

## **Проект**

**ПРОБЛЕМНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА  
ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА  
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
НА 2021 ГОД**

## **Содержание**

<b>Теоретическая физика .....</b>	<b>7</b>
01-3-1135-2019/2023 .....	
Фундаментальные взаимодействия полей и частиц .....	8
Казаков Д.И., Теряев О.В. ....	8
01-3-1136-2019/2023 .....	
Теория ядерных систем .....	
Антоненко Н.В., Ершов С.Н., Джоев А.А. ....	18
01-3-1137-2019/2023 .....	
Теория сложных систем и перспективных материалов.....	
Осипов В.А., Повоцкий А.М. ....	25
01-3-1138-2019/2023 .....	
Современная математическая физика: гравитация, суперсимметрия и струны .....	
Исаев А.П., Кривонос С.О., Сорин А.С. ....	31
01-3-1117-2014/2023 .....	
Дубненская международная школа современной теоретической физики (DIAS-TH) .....	
Воронов В.В., Сорин А.С. ....	37
<b>Физика элементарных частиц и релятивистская ядерная физика .....</b>	<b>41</b>
02-2-1123-2015/2022 .....	
Изучение фундаментальных взаимодействий в электрон-позитронных столкновениях.....	
Жемчугов А.С. ....	42
02-0-1081-2009/2024 .....	
ATLAS. Модернизация установки и физические исследования на LHC.....	
Бедняков В.А. ....	44
02-2-1144-2021/2023 .....	
Поиск новой физики в секторе заряженных лептонов .....	
Глаголев В.В., Цамалаидзе З.....	47
02-2-1099-2010/2023 .....	
Исследование нейтринных осцилляций.....	
Наумов Д.В., Ольшевский А.Г. ....	52
02-0-1108-2011/2021 .....	
Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR.....	
Алексеев Г.Д. ....	55
02-2-1125-2015/2023 .....	
Астрофизические исследования в эксперименте TAIGA.....	
Бородин А.Н. ....	57
02-1-1106-2011/2022 .....	
Исследования сжатой барионной материи на ускорительном комплексе GSI .....	
Ладыгин В.П.....	60
02-1-1096-2010/2022 .....	
Изучение редких распадов заряженных каонов и поиск темного сектора в экспериментах на SPS ЦЕРН.....	
Кекелидзе В.Д., Потребеников Ю.К. ....	62
02-0-1083-2009/2022 .....	
CMS. Компактный мюонный соленоид на LHC .....	
Зарубин А.В. ....	65
02-0-1085-2009/2022 .....	
Изучение структуры нуклонов и адронов в ЦЕРН .....	
Нагайцев А.П. ....	71
02-1-1086-2009/2023 .....	
Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ .....	
Строковский Е.А., Кокоулина Е.С., Кривенков Д.О. ....	74

02-0-1065-2007/2023 .....	
Комплекс NICA: создание комплекса ускорителей, коллайдера и экспериментальных установок на встречных и выведенных пучках ионов для изучения плотной барионной материи, спиновой структуры нуклонов и легких ядер, проведения прикладных и инновационных работ .....	77
Кекелидзе В.Д., Сорин А.С., Трубников Г.В.....	77
02-0-1127-2016/2023 .....	
Перспективные разработки систем ускорителей и коллайдеров нового поколения для фундаментальных и прикладных целей .....	
Ширков Г.Д. ....	94
02-1-1097-2010/2021 .....	
Изучение поляризационных явлений и спиновых эффектов на ускорительном комплексе Нуклotron-М ОИЯИ .....	
Коваленко А.Д.....	97
02-1-1087-2009/2023 .....	
Исследования по физике релятивистских тяжелых и легких ионов на ускорительных комплексах Нуклotron-NICA ОИЯИ и SPS ЦЕРН .....	
Малахов А.И.....	101
02-0-1066-2007/2023 .....	
Исследование свойств ядерной материи и структуры частиц на коллайдере релятивистских ядер и поляризованных протонов .....	
Леднишки Р., Панебратцев Ю.А. ....	108
02-1-1088-2009/2022 .....	
ALICE. Исследование взаимодействий пучков тяжелых ионов и протонов на LHC .....	
Водопьянов А.С. ....	111
02-1-1107-2011/2021 .....	
Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов Нуклотрона-М .....	
Тютюнников С.И. ....	116
<b>Ядерная физика.....</b>	<b>119</b>
03-0-1129-2017/2021 .....	
Развитие ускорительного комплекса и экспериментальных установок ЛЯР (DRIBs-III).....	
Гульбекян Г.Г., Дмитриев С.Н., Иткис М.Г. ....	120
03-5-1130-2017/2021 .....	
Синтез и свойства сверхтяжелых элементов, структура ядер на границах нуклонной стабильности....	
Иткис М.Г. ....	125
03-2-1100-2010/2021 .....	
Неускорительная нейтринная физика и астрофизика.....	
Бруданин В.Б., Ковалик А., Якушев Е.А. ....	131
03-4-1128-2017/2022 .....	
Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона.....	
Лычагин Е.В. ....	138
<b>Физика конденсированных сред, радиационные и радиобиологические исследования.....</b>	<b>147</b>
04-4-1142-2021/2025 .....	
Исследования функциональных материалов и наносистем с использованием рассеяния нейтронов ....	
Козленко Д.П., Аксёнов В.Л., Балагуров А.М. ....	148
04-4-1105-2011/2022 .....	
Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов .....	
Виноградов А.В., Белушкин А.В., Долгих А.В. ....	159
04-4-1143-2021/2025 .....	
Научно-методические исследования и разработки для изучения конденсированных сред на нейтронных пучках ИБР-2 .....	
Боднарчук В.И., Приходько В.И. ....	161

04-4-1133-2018/2023 .....	.....	.....
Современные тенденции и разработки в области Рамановской микроспектроскопии и фотолюминесценции для исследований конденсированных сред.....	.....	.....
Арзуманян Г.М., Кучерка Н.....	.....	166
04-4-1140-2020/2022 .....	.....	.....
Разработка концептуального проекта нового перспективного источника нейtronов в ОИЯИ .....	.....	.....
Швецов В.Н. ....	.....	169
04-4-1141-2020/2022 .....	.....	.....
Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS .....	.....	.....
Кучерка Н. ....	.....	171
04-5-1131-2017/2021 .....	.....	.....
Радиационно-физические, радиохимические и нанотехнологические исследования на пучках ускоренных тяжелых ионов .....	.....	.....
Дмитриев С.Н., Апель П.Ю. ....	.....	173
04-9-1077-2009/2023 .....	.....	.....
Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий.....	.....	.....
Красавин Е.А., Бугай А.Н. ....	.....	177
04-9-1112-2013/2022 .....	.....	.....
Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли .....	.....	.....
Красавин Е.А., Розанов А.Ю., Швецов В.Н. ....	.....	182
04-2-1132-2017/2022 .....	.....	.....
Проведение медико-биологических и радиационно-генетических исследований с использованием различных типов ионизирующих излучений .....	.....	.....
Мицын Г.В., Яковенко С.Л. ....	.....	184
04-2-1126-2015/2023 .....	.....	.....
Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований .....	.....	.....
Шелков Г.А. ....	.....	187
<b>Сети, компьютеринг, вычислительная физика .....</b>	<b>.....</b>	<b>191</b>
05-6-1118-2014/2023 .....	.....	.....
Информационно-вычислительная инфраструктура ОИЯИ .....	.....	.....
Кореньков В.В. ....	.....	192
05-6-1119-2014/2023 .....	.....	.....
Методы, алгоритмы и программное обеспечение для моделирования физических систем, математической обработки и анализа экспериментальных данных .....	.....	.....
Адам Г., Зрелов П.В. ....	.....	200
05-8-1037-2001/2024 .....	.....	.....
Аналитические и методические разработки для определения перспектив научных исследований и сотрудничества по основным направлениям развития ОИЯИ. Организация международного сотрудничества .....	.....	.....
Сорин А.С. ....	.....	211
<b>Образовательная программа .....</b>	<b>.....</b>	<b>215</b>
06-0-1139-2019/2023 .....	.....	.....
Организация, обеспечение и развитие программы подготовки кадров в ОИЯИ.....	.....	.....
Матвеев В.А., Пакуляк С.З. ....	.....	216
<b>Алфавитный указатель: международное сотрудничество.....</b>	<b>.....</b>	<b>223</b>

Все темы Проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества Объединенного института ядерных исследований распределены по научным направлениям. Каждой теме присваивается шифр, состоящий из пяти групп цифр:

- 1 группа\* - номер направления исследований
  - 2 группа \*\* - лаборатория или другие подразделения ОИЯИ
  - 3 группа - порядковый номер темы
  - 4 группа - сроки начала работ по теме
  - 5 группа - сроки окончания работ по теме
- 

\* 01 - Теоретическая физика  
02 - Физика элементарных частиц и  
релятивистская ядерная физика  
03 - Ядерная физика  
04 - Физика конденсированных сред,  
радиационные и радиобиологические  
исследования  
05 - Сети, компьютеринг,  
вычислительная физика  
06 - Образовательная программа

\*\* 0 - Общеинститутская тематика  
1 - Лаборатория физики высоких энергий  
им. В.И. Векслера и А.М. Балдина (ЛФВЭ)  
2 - Лаборатория ядерных проблем  
им. В.П. Джелепова (ЛЯП)  
3 - Лаборатория теоретической физики  
им. Н.Н. Боголюбова (ЛТФ)  
4 - Лаборатория нейтронной физики  
им. И.М. Франка (ЛНФ)  
5 - Лаборатория ядерных реакций  
им. Г.Н. Флерова (ЛЯР)  
6 - Лаборатория информационных  
технологий (ЛИТ)  
8 - Научно-организационный отдел (НОО)  
9 - Лаборатория радиационной биологии (ЛРБ)

Ответственные за подготовку ПТП ОИЯИ

Н.А. Боклагова  
Д.С. Коробов

© ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
Дубна, 2020



**Теоретическая  
физика  
(01)**

01-3-1135-2019/2023

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## Фундаментальные взаимодействия полей и частиц

**Руководители темы:** Казаков Д.И.  
Теряев О.В.

### Участвующие страны и международные организации:

Азербайджан, Аргентина, Армения, Беларусь, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Грузия, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Мексика, Монголия, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Корея, Россия, Сербия, Словакия, США, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, ЦЕРН, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Япония, ИСТР.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Построение теоретических моделей на основе концепций калибровочной симметрии, суперсимметрии, дуальности и интегрируемости, и их применение к описанию свойств и взаимодействий элементарных частиц.

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:

1. Развитие квантовополевого формализма калибровочных и суперсимметрических теорий. Построение и исследование моделей физики частиц вне рамок Стандартной модели. Теоретическое сопровождение экспериментов на Большом адронном коллайдере по поиску новой физики и изучению свойств бозона Хиггса.
2. Исследование свойств нейтрино и нейтринных осцилляций. Расчет радиационных и степенных поправок к процессам рождения частиц в рамках Стандартной модели и её расширений.
3. Исследование свойств адронов в рамках квантовой хромодинамики и феноменологических кварковых моделей. Изучение свойств тяжёлых кварков и экзотических адронов. Исследование прецизионных эффектов. Изучение спиновой структуры адронов с помощью обобщённых и зависящих от поперечного импульса партонных распределений и теоретическая поддержка программы NICA/SPD.
4. Исследование свойств плотной адронной материи и теоретическая поддержка программы NICA/MPD.
5. Теоретическая поддержка проводимых и планируемых экспериментов на установках ОИЯИ, ИФВЭ, ЦЕРН, GSI, JLab и других физических центров.

### Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:

1. Изучение несуперсимметрических калибровочных теорий высшей размерности, получение обобщённых уравнений ренормгруппы, нахождение высокоэнергетического поведения амплитуд рассеяния в таких теориях.

Исследование зависимости амплитуд рассеяния от схемы перенормировок в суперсимметрических калибровочных теориях высшей размерности.

Получение дисперсионной плотности для 3-петлевого поляризационного оператора в КЭД и КХД с учётом 4-частичных разрезов по массивным линиям.

Исследование ренормгрупповых соотношений для коэффициентов старших порядков пертурбативного разложения адронной функции поляризации вакуума, а также соответствующего выражения для коэффициентов, которые включают в себя  $\pi^2$ -вклады в пертурбативном разложении R-отношения электрон-позитронной аннигиляции в адроны.

Развитие методов решения уравнений квантовой спектральной кривой в N=4 суперсимметрических теориях Янга-Миллса и моделях ABJM (Aharony-Bergman-Jafferis-Maldacena). Получение алгоритмического решения для универсальных аномальных размерностей операторов твиста 2 в 8-ми и 6-ти петлевых приближениях соответственно.

Развитие теории зависимых от поперечного импульса плотностей партонов и ее применение к рождению тяжелых кварков.

Построение продольной структурной функция  $F_L(x, Q^2)$  при малых  $x$ , полученной из параметризации  $F_2(x, Q^2)$ , удовлетворяющей ограничению Фруассара.

Учет пересуммирования при больших значениях переменной Бьеркена  $x$  в анализе КХД несинглетных данных глубоконеупругого рассеяния на фиксированной мишени.

2. Численная оптимизация для пертурбативных рядов с использованием ренормализационной группы в КХД и метода обобщенных усеченных моментов Меллина. Применения к правилам сумм глубоконеупругого рассеяния и сравнение с экспериментальными данными.

Расчеты рождения лептонных пар в эксклюзивных адронных процессах с учетом электромагнитного вклада.

Расчеты эффектов спиновой структуры адронов с использованием зависимых от поперечного импульса плотностей партонов в протоне для поддержки программы NICA-SPD.

Исследование электромагнитных и гравитационных взаимодействий закрученных частиц и возможностей их рождения при столкновениях тяжёлых ионов.

Вычисление форм факторов, связанных с процессом перехода пион-нуклонной моды в виртуальный фотон и нуклон в рамках правил сумм КХД на световом конусе с учетом вкладов твиста-3, твиста-4 и поправок по константе связи.

Изучение свойств потенциала сильного взаимодействия адронов, определяющих специфические особенности дифференциальных сечений упругого рассеяния полученных на LHC. Исследование и определение энергетической зависимости новых эффектов, обнаруженных в экспериментальных данных коллаборации TOTEM при энергии 13 ТэВ.

Вычисление спиновых амплитуд протон-протонного рассеяния в рамках высокоэнергетической модели с учетом обобщенной партонной структуры нуклонов для описания поляризационных эффектов при энергиях НИКА.

Исследование влияния квантовых аномалий на транспортные явления в завихрённой релятивистской жидкости, содержащей элементарные частицы со спином единица, и обусловленной этими явлениями поляризации; вычисление аномальных токов частиц со спином единица.

Сравнительный анализ переходного и электромагнитного формфакторов пиона для области низкоэнергетических ( $Q \sim 1\text{ГэВ}$ ) прецизионных экспериментов.

Вычисление радиационных поправок в порядке  $\alpha_s^2$  для амплитуд распределения (псевдо)скалярных и продольно/поперечно поляризованных векторных мезонов в приближении доминирования вклада, пропорционального  $\beta_0$ , в пертурбативной части правил сумм КХД.

Развитие нового метода численного интегрирования и генерирования событий для оценки эффективности экспериментальных установок и фона при измерении физических величин, основанного на методах машинного обучения, с использованием существующих библиотек машинного обучения Tensorflow и Keras.

3. Проверка лептонной универсальности с помощью изучения параметра выпуклости в полулептонных распадах мезонов и барионов. В стандартной модели данный параметр не зависит как от масс лептонов, так и от адронных формфакторов.

Расчеты нелептонных двухчастичных распадов очарованных барионов с учетом кварковых диаграмм, топологически отличных от древесных.

Уточнение значения фундаментальных констант атомной физики (константа Ридберга, отношение масс протона и электрона), и получение более строгих ограничений на потенциалы взаимодействия "пятой" силы с использованием эффективной теории поля "нерелятивистская квантовая электродинамика" и новых экспериментов по прецизионной спектроскопии молекулярного иона  $\text{H}_2^+$ ,  $\text{HD}^+$  и антипротонного гелия.

4. Развитие эмпирического подхода для расчета сечений квазиупругих и квазиупругоподобных взаимодействий нейтрино и антинейтрино с ядрами, индуцированных слабым заряженным током. Сравнение результатов расчетов со всеми доступными ранними и современными ускорительными данными с различными ядерными мишнями в широком интервале энергий.

Имплементация модели SuSAM\* в монте-карловский нейтринный генератор GENIE.

Изучение реакторной антинейтринной аномалии (RAA) в рамках теоретико-полевого подхода к нейтринным осцилляциям. Анализ данных старых реакторных экспериментов и результатов новых экспериментов, таких как PROSPECT, Stereo, NEUTRINO-4 и DANSS.

Описание дифференциальных распределений полулептонных мод распадов тау-лептона, изучаемых на современных и будущих коллайдерах, с учетом взаимодействий мезонов.

Построение высокоточных теоретических предсказаний для основных процессов электрон-позитронной аннигиляции с учетом поляризации начальных пучков в условиях будущих коллайдеров, включая Супер Чарм-Тау Фабрику, ILC и FCC-ee.

5. Описание структуры кварковой и гибридной материи нейтронных звезд, с использованием расширенной сигма-модели.

Исследование уравнения состояния холодной плотной ядерной материи на основе астрономии компактных звезд и их слияния: указания на существование третьего семейства компактных звезд и следствия для существования критической точки фазовой диаграммы КХД, байесовский анализ новых наблюдаемых из данных GW170817, GW190814 and NICER с учетом смешанной адрон-кварковой фазы для различных гибридных уравнений состояния.

Изучение самосогласованных приближений для описания разреженного нагретого адронного вещества в приложении к столкновениям тяжелых ионов и сверхновым. Исследование влияния эффектов магнитных полей, вращения и пионов в среде на уравнение состояния нагретого адронного вещества.

Вычисление зависимости массовой щели фермионного спектра от химического потенциала в квантовополевых моделях, подобных КХД.

Изучение уравнения состояния КХД при ненулевом магнитном поле и ненулевой барионной плотности с помощью решеточного моделирования.

Изучение киральной магнитной волны в кварк-глюонной плазме во внешнем магнитном поле в рамках КХД на решетке с динамическими кварками и физической массой  $\pi$ -мезона.

Исследование эффектов конечного размера в квантовом эффективном потенциале глюодинамики для самодуального и хромомагнитного фонового глюонного поля в рамках решеточного моделирования с различными граничными условиями.

Изучение спектральных функций связанных состояний кварков в рамках эффективной кварк-мезонной модели методами функциональной ренормгруппы. Использование этих спектральных функций для вычисления транспортных коэффициентов в эффективной модели как для массивных затравочных кварков, так и в киральном пределе безмассовых кварков.

Применение единого адрон-кваркового уравнения состояния, удовлетворяющего ограничениям решеточной КХД, для изучения газа адронных резонансов с учетом конфайнмента и диссоциации Мотта, систем с высокой барионной и изоспиновой плотностью, положения критической точки в приложении к релятивистским столкновениям тяжелых ионов и физике компактных звезд.

Включение эффектов пособытийных флуктуаций в гибридную модель столкновений тяжелых ионов HydHSD, которая является комбинацией вязкой гидродинамики 2-го порядка и кинетической модели HSD/PHSD, для детального исследования эллиптического потока.

Разработка новой версии генератора событий THESEUS, основанного на модели трех-жидкостной гидродинамики для столкновений тяжелых ионов, которая будет оптимизирована для симуляции столкновений тяжелых ионов в области энергий BM@N и MPD-NICA. Исследование фрагментации ядер, формирования и эволюции коллективных потоков в столкновениях тяжелых ионов с помощью оптимизированной версии генератора.

Исследование проявлений неэкстенсивной статистики Цаллиса при детальном описании систем с дальней корреляцией за рамками приближения факторизации. Изучение распространения нелинейных волн в кварк-глюонной плазме с применением статистики Цаллиса для реалистических задач феноменологии столкновений релятивистских тяжелых ионов.

**Основные этапы темы:**

<b>Этап темы</b>	<b>Руководители</b>	<b>Основные исполнители</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		
<b>1. Квантовая теория поля и физика за пределами Стандартной модели</b>	<b>Казаков Д.И. Гладышев А.В. Бедняков А.В.</b>	Баушев А.Н., Борлаков А.Т., Виницкий С.И., Владимиров А.А., Гнатич М., Дас Ч.Р., Козлов Г.А., Котиков А.В., Мижишин Л., Наумов В.А., Нестеренко А.В., Онищенко А.И., Пикельнер А.Ф. Ремецки Р., Толкачев Д.М., Яхббаев Р.М., 5 студентов
ЛТФ		Гердт В.П., Тарасов О.В.
ЛИТ		
ЛЯП		Бедняков В.А., Будагов Ю.А., Калиновская Л.В., Ткачев Л.Г., Храмов Е.В., Якушев Е.В.
<b>2. КХД и спиновая 3-мерная структура адронов</b>	<b>Аникин И.В. Теряев О.В.</b>	
ЛТФ		Бытьев В.В., Волчанский Н.И., Голосоков С.В., Дека М., Ефремов А.В., Клопот Я., Михайлов С.В., Оганесян А.Г., Пивоваров А.А., Прохоров Г.Ю., Струзик-Котлож Д.-Б., Селюгин О.В., Силенко А.Я., 6 студентов
ЛФВЭ		Иваньшин Ю.И., Нагайцев А.П., Савин И.А., Ценов Р.
ЛЯП		Гуськов А.В.
<b>3. Феноменология сильных взаимодействий и прецизионная физика</b>	<b>Иванов М.А. Коробов В.И. Дорохов А.Е.</b>	
ЛТФ		Альварес Д., Арбузов А.Б., Бекбаев А.К., Быстрицкий Ю.М., Волков М.К., Ганболд Г., Герасимов С.Б., Елисеев С.М., Жаугашева С.А., Исадыков А.Н., Мартинович Л., Нурлан К., Осипов А.А., Павел Х.-П., Сидоров А.В., Суровцев Ю.С., Тюлемисов Ж., 5 студентов
<b>4. Теория адронной материи при экстремальных условиях</b>	<b>Блашке Д. Брагута В.В. Коломейцев Е.Е. Неделько С.Н.</b>	
ЛТФ		Альварес-Кастильо Д.Е., Астраханцев Н.Ю., Бхаттачарая Т., Воронин В.Е., Воскресенский Д., Голубцова А.А., Гнатич М., Дека М., Доркин С.М., Дорохов А.Е., Зиновьев Г.М., Иванов Ю.Б., Илгенфриц Е.-М., Каптарь Л., Котов А.Ю., Маслов К., Мележик В.С., Никольский А.В., Пандиат С., Парван А., Снигирев А.М., Тайнов В.А., Теряев О.В., Тонеев В.Д., Фризен А.В., Хасегава М., Хворостухин А.С., 4 студента и аспиранта
ЛИТ		Айриян А.С., Григорян Х., Калиновский Ю.Л., Никонов Э.
ЛФВЭ		Воронюк В., Рогачевский О.В.

<b>5.</b>	<b>Теория электрослабых взаимодействий и физики нейтрино</b> ЛТФ	<b>Арбузов А.И. Наумов В.А. Шимковиц Ф.</b> Бабич А., Бедняков А.В., Быстрицкий Ю.М., Бытьев В.В., Дорохов А.Е., Пикельнер А.Ф., Кузьмин К.С., Криворученко М.И., Сейлханова Г., Сокальский И.А., Шкирманов Д.С., 1 студент
ЛФВЭ		Зыкунов В.А.
ЛЯП		Дыдышко Е.В., Калиновская Л.В., Наумов Д.В., Петрова О.Н., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Смирнов О.Ю., Третьяк В.И., 2 студента

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
ICTP Азербайджан	Триест Баку	ICTP БГУ ИФ НАНА	Ранджбар-Даэми С. Ахмадов А. + 1 чел. Рустамов А. + 3 чел.	Соглашение Обмен визитами Обмен визитами
Аргентина	Буэнос-Айрес	CNEA	Грюнфельд А.Г.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА РАУ	Мкртчян Р.Л. + 1 чел. Саркисян А.А.	Обмен визитами Совместные работы
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Авакян С.Л. + 1 чел. Лашкевич В.И. + 4 чел. Соловцова О.П. + 3 чел. Тимошин С.И. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ГГУ	Андреев В.В. + 2 чел. Максименко Н.В. + 1 чел.	Совместные работы
	Минск	БГУ	Панков А.А. + 2 чел.	Обмен визитами
		ИФ НАНБ	Курочкин Ю.А. Редьков В.М. + 3 чел. Толкачев Д.М. + 4 чел. Томильчик Л.М. + 1 чел.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
		НИИ ЯП БГУ	Тихомиров В.В.	Совместные работы
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Галынский М.В. Кувшинов В.И. + 5 чел.	Обмен визитами Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Стаменов Д. Христова К.	Обмен визитами Обмен визитами
		SU	Бояджиев Т. Чижов М.В.	Обмен визитами
Великобритания	Кентербери Лондон	Ун-т Imperial College QMUL	Райдер Л. Лидер Э. + 1 чел. Чарап Д.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
Венгрия	Будапешт	ELTE Wigner RCP	Почик Д. + 1 чел. Гогохия В.Ш. + 1 чел. Френкель А.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Нгуен В. Х. + 2 чел.	Обмен визитами

Германия	Ахен	RWTH	Каструп Х.	Совместные работы
	Берлин	FU Berlin HU Berlin	Кляйнерт Х. + 2 чел. Штаудахер М.	Соглашение Соглашение
	Билефельд	Ун-т	Эберт Д. Карш Ф. Качмарек О.	Совместные работы
	Бонн	UniBonn	Лаерман Е. + 1 чел. Гелен Г.	Соглашение Соглашение
	Бохум	RUB	Риттенберг В. Поляков М. + 2 чел.	Соглашение
	Вупперталь	UW	Стефанис Н. Кролл П.	Соглашение
	Гамбург	DESY	Гроше К.	Соглашение
		Ун-т	Веретин О.Л. Книль В.	Совместные работы
	Гейдельберг	Ун-т	Верзе Р. + 1 чел. Нахтман О. + 2 чел.	Соглашение
			Павловски Я.М. Хюфнер И. + 3 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Братковская Е. Лутц М.	Совместные работы
		TU Darmstadt	Баушвайн А. Бубалла М.	Совместные работы
			Типел С.	
	Дортмунд	TU Dortmund	Глюк М. + 2 чел.	Соглашение
	Йена	Ун-т	Баслер М. + 1 чел.	Соглашение
	Кайзерслаутерн	TU	Рюль В. + 2 чел.	Соглашение
	Карлсруэ	KIT	Де Боер В. + 2 чел.	Соглашение
	Майнц	HIM	Маас Ф. + 2 чел.	Обмен визитами
		JGU	Вандерхаген М. Кернер Ю.	Совместные работы
	Мюнхен	LMU	Дрекслер В. + 3 чел. Фрич Г.	Соглашение
	Регенсбург	UR	Браун В. + 2 чел. Шефер А.	Соглашение
	Росток	Ун-т	Рейнхольц Х. Рёпке Г.	Совместные работы
			Шрёдер Х. + 3 чел.	Соглашение
	Тюбинген	Ун-т	Гутше Т. Любовицкий В.Е.	Соглашение
			Фесслер А. Фогельзанг В.	
	Франкфурт/М	FIAS	Блейхер М. Элфнер Х.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Блюмляйн И. Новак В. + 2 чел.	Соглашение
			Риман С. + 1 чел. Риманн Т. + 3 чел.	Совместные работы
			Лешке Х. Кревальд С. + 1 чел.	Соглашение
	Эрланген	FAU	Герсеванишвили В.Р.	Соглашение
	Юлих	FZJ		Соглашение
Грузия	Тбилиси	RMI TSU TSU	Гогилидзе С.	Обмен визитами Совместные работы

Индия	Бхубанешвар Калькутта Ченнаи	IOP VECC IMSc	Сривастava A. Алам Ж. Даве С.С. Дигал С.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Испания	Валенсия Сантьяго-де-Компостела	UV USC	Венто В. Паренте Г.	Обмен визитами Обмен визитами
Италия	Неаполь Павия  Падуя Пиза	INFN INFN  UniPd INFN	Санторелли Ф. Боффи З. + 2 чел. Паскини Б.  Бассетто А. Ди Джакомо А. + 2 чел. Менотти П. Минчев М.	Соглашение Совместные работы  Соглашение Соглашение
	Триест Турин	SISSA/ISAS UniTo	Петков С. Альберико В. Ансельмино М. + 2 чел.	Обмен визитами Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	АФИФ ИЯФ	Мычелкин Э.Г. Пеньков Ф.М. Такибаев Н.Ж.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
Канада	Нур-Султан Корнер-Брук	АФ РГП ИЯФ MUN	Здоровец М.В. Алексеев С.А. Барканова С.	Совместные работы Обмен визитами
	Монреаль	UdeM	Винтерници П. Патера И.	Совместные работы
Китай	Ланьчжоу	IMP CAS	Баянг Жанг Пенгминг Жанг	Совместные работы
	Пекин Ухань	PKU WIPM CAS	Пинг Ванг Ян жонг-Чао	Совместные работы Совместные работы
Мексика	Куэрнавака	UNAM	Вольф К.В.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Намсрай Х. + 3 чел.	Обмен визитами
Новая Зеландия	Гамильтон	Ун-т	Калнинс Е.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Бревик И.	Совместные работы
Польша	Вроцлав Кельце Краков	ITP UW JKU INP PAS	Фишер Т. Газдзицки М. + 2 чел. Хожеля А. + 2 чел. Шурек А.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
	Лодзь Отвоцк (Сверк)	UL NCBJ	Ядах С. + 2 чел. Маевски М. Павловски М.	Совместные работы Обмен визитами Совместные работы
Португалия	Коимбра	UC	Хиллер Б. + 3 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул Тэгу	SNU KNU	Донг-Пил Мин Янгсок Ох	Совместные работы Совместные работы
	Чхонджу	CBNU	Хи-Чанг Юнг	Совместные работы
Россия	Белгород Гатчина	БелГУ НИЦ КИ ПИЯФ	Чеканов Н.А. Бирбрайр Б.Л. + 2 чел. Докшицер Ю.Л. Ким В.Т. + 3 чел. Куперин Ю.А. + 2 чел. фон Шлиппе В.	Совместные работы Обмен визитами
	Иваново	ИвГУ	Рутенберг М.Л. + 1 чел.	Совместные работы
	Иркутск	ИХР РАН	Ноговицын Е.А.	Совместные работы
	Йошкар-Ола	ИДСТУ СО РАН ПГТУ	Раджабов А.Е. + 1 чел. Корюкин В.М. + 2 чел.	Обмен визитами Обмен визитами

Казань	КФУ	Кайгородов В.Р. + 2 чел.	Обмен визитами
Москва	ИБРАЭ	Обухов Ю.Н.	Совместные работы
	ИММ РАН	Ковалев В.Ф.	Совместные работы
	ИТЭФ	Борк Л.В.	Обмен визитами
		Борняков В.Г. + 2 чел.	
		Высоцкий М.И.	
		Захаров В.И. + 2 чел.	
		Кривенко С.В.	
		Новиков В.А.	
		Симонов Ю.А.	
	МГУ	Белокуров В.В.	Совместные работы
		Грац Ю.В.	
	МИАН	Арефьева И.Я. + 2 чел.	Обмен визитами
		Славнов А.А. + 3 чел.	
	НИИЯФ МГУ	Арбузов Б.А.	Совместные работы
		Беляев А.С.	
		Богословский Г.Ю.	
		Боос Э.Э. + 2 чел.	
		Ильин В.А. + 3 чел.	
		Саврин В.И. + 3 чел.	
	НИТУ "МИСиС"	Мухержи А.	Совместные работы
	НСК РАН	Фаустов Р.Н. + 2 чел.	Обмен визитами
	РУДН	Севастьянов Л.А.	Совместные работы
	ФИАН	Дремин И.М.	Обмен визитами
		Леонидов А.В.	
		Манько В.И. + 2 чел.	
Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Катаев А.Л.	Обмен визитами
		Красников Н.В.	
		Курепин А.Б.	
		Рубаков В.А. + 3 чел.	
Новосибирск	ИМ СО РАН	Ачасов Н.Н. + 2 чел.	Обмен визитами
		Гинзбург И.Ф. + 1 чел.	
	ИЯФ СО РАН	Грозин А.Г.	Обмен визитами
		Ли Р.Н.	
Омск	ОмГУ	Косенко Г.И. + 2 чел.	Совместные работы
Пермь	ПГНИУ	Хеннер В.К.	Обмен визитами
Протвино	ИФВЭ	Герштейн С.С.	Обмен визитами
		Лиходед А.К. + 2 чел.	
		Петров В.А.	
		Соловьев В.О.	
		Тюрин Н.Е. + 2 чел.	
Ростов-на-Дону	ЮФУ	Бейлин В.А. + 2 чел.	Совместные работы
		Бейлин В.А. + 2 чел.	
С.-Петербург	СПбГПУ	Антонов В.И.	Совместные работы
		Велижанин В.Н. + 2 чел.	
	СПбГУ	Тархов Д.А.	Совместные работы
		Тархов Д.А.	
		Ляховский В.Д. + 3 чел.	
		Яппа Ю.А.	
Самара	СамГУ	Бирюков А.А. + 3 чел.	Обмен визитами
		Мартыненко А.П. + 3 чел.	
	СУ	Салеев В.А. + 2 чел.	Совместные работы

	Саратов	СГУ	Смолянский С.А. + 2 чел. Сучков С.Г. Тюхтяев Ю.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Косяков Б.П. Незнамов В.П.	Совместные работы
	Тверь	ТвГУ	Шаров Г.Н.	Обмен визитами
	Томск	ИСЭ СО РАН	Багров В.Г. + 2 чел.	Обмен визитами
		ТГУ	Обухов В.В.	Обмен визитами
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А.А. + 2 чел. Николаев Н.Н. + 3 чел.	Обмен визитами
Сербия	Белград	Ун-т	Благоевич М. Николич М. Саздович Б. Шлячки Д.	Обмен визитами
Словакия	Братислава	CU IP SAS	Дубничкова А.З. Дубничка С. + 5 чел.	Совместные работы
США	Кошице	IEP SAS	Гнатич М. + 3 чел.	Совместные работы
	Ист-Лансинг	MSU	Данилевич П.	Совместные работы
	Колледж-Парк	UMD	Гэйтс Дж.	Обмен визитами
	Лемонт	ANL	Робертс К. + 3 чел.	Обмен визитами
	Лонг-Бич	CSULB	Клэн Т.	Совместные работы
	Миннеаполис	U of M	Вайнштейн А. + 2 чел.	Совместные работы
	Норман	OU	Милтон К.	Совместные работы
	Нью-Йорк	CUNY RU	Стерман Г. + 1 чел. Эванс М.	Обмен визитами
	Ньюпорт-Ньюс	JLab	Авакян Х.	Обмен визитами
Узбекистан	Сан-Диего	SDSU	Вебер Ф.	Совместные работы
	Филадельфия	Penn	Сарафян Г. + 1 чел.	Обмен визитами
Украина	Юниверситети-Парк	Penn State	Коллинс Р.Д. + 2 чел.	Обмен визитами
	Ташкент	НИИПФ НУУз НУУз	Муминов Т.М. Мусаханов М.М. + 3 чел.	Совместные работы
Украина	Днепропетровск	ДНУ	Скалозуб В.В. + 1 чел.	Совместные работы
	Киев	ИТФ НАНУ	Бугаев К.А. Горенштейн М.И. + 3 чел. Синюков Ю.	Совместные работы
Украина	Луцк	ВНУ	Свидзинский А.В. + 1 чел.	Обмен визитами
	Львов	ИППММ НАНУ	Пелых В.А. + 2 чел. Скоробогатько В.Я.	Обмен визитами
Украина	Сумы	ЛНУ	Швед Н.Р.	Совместные работы
	Харьков	СумГУ ННЦ ХФТИ	Чикалов В. Меренков Н.П. + 1 чел. Чеканов Н.А. + 2 чел.	Совместные работы
Финляндия	Хельсинки	UH	Чаичиан М. + 1 чел.	Совместные работы
Франция	Лион	UCBL	Артру К. Киблер М.	Совместные работы
Франция	Мец	UPV-M	Джулалян Б.	Совместные работы
	Монпелье	UM2	Мултака Ж. + 3 чел.	Совместные работы
	Париж	UPMC	Тебер С.	Совместные работы
	Сакле	IRFU SPhN CEA DAPNIA	Пешански Р. + 1 чел. Зинн-Жюстен Ж. Корчемский Г. + 1 чел. Томази-Густафсон Э. + 2 чел.	Совместные работы
				Совместные работы

ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Альварец-Гоме Л. + 2 чел.	Соглашение
Чехия	Прага	CTU CU IP CAS	Де Рухула А. Главаты Л. Горжейши И.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
Чили	Ржеж Вальпараисо	NPI CAS UV	Завада П. Труглик Э. + 2 чел. Аяла Ц. Светич Г.	Обмен визитами Совместные работы
Швейцария	Берн	Uni Bern	Гассер Ю.	Совместные работы
Швеция	Лунд	LU	Андерсон Б. Пасечник Р. + 2 чел.	Обмен визитами
Япония	Киото Нагоя Осака Тиба Токио	Kyoto Univ. Nagoya Univ. Osaka Univ. Chiba U Meiji Univ. Tokyo Tech UT	Кунихиро Т. Фуджита Т. + 2 чел. Ишии Н. Ясутаке Н. Савада Ш. + 1 чел. Ока М. Хацуда Т. Ямазаки Т.	Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
	Цукуба	KEK	Кумано Ш. Шимицу И.	Обмен визитами

## Теория ядерных систем

**Руководители темы:** Антоненко Н.В.  
Ершов С.Н.  
Джиоев А.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Австрия, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Египет, Индия, Иран, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Литва, Молдова, Норвегия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Тайвань, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Создание новых теоретических подходов для описания и предсказания свойств нестабильных ядер и экзотических ядерных систем, расчет их характеристик; усовершенствование моделей для объяснения механизмов реакций ядер с частицами и ядрами при низких и промежуточных энергиях; установление универсальных закономерностей поведения низкоразмерных малочастичных систем и малочастичных систем при ультранизких энергиях; разработка двухстадийной гибридной модели ядро-ядерных столкновений при релятивистских энергиях; изучение нелинейных квантовых процессов при взаимодействии фотонов с ультракороткими высокочастотными лазерными импульсами.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Создание новых теоретических подходов и моделей для описания и предсказания свойств нестабильных ядер и экзотических ядерных систем и их применение в астрофизических задачах.
2. Объяснение механизмов реакций ядер с частицами и ядрами в широком диапазоне энергий. Создание математически строгих и эффективных методов расчета свойств различных малочастичных систем.
3. Совершенствование моделей, описывающих взаимодействие ядер с частицами и ядрами релятивистских энергий, выявление роли ненуклонных степеней свободы в этих процессах; выяснение характера превращений в ядерной материи при экстремальных температурах и плотностях.

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Исследование связи электрических и магнитных вихревых возбуждений в деформированных ядрах в рамках метода приближения хаотических фаз с силами Скирма.

Изучение влияния взаимодействия со сложными конфигурациями на свойства низколежащих квадрупольных состояний в изотопах N=80.

Изучение природы трех ветвей ядерной ножничной моды и связанных с ними нейтронных и протонных токов с учетом спиновых степеней свободы в рамках метода моментов функции Вигнера.

Микроскопический анализ природы спиновой ножничной моды в деформированных ядрах.

Анализ ширины двойного  $\gamma$ -распада низкоэнергетического квадрупольного состояния.

Изучение электромагнитных переходов в сверхтяжелых атомных ядрах.

2. Расчет и анализ сечений образования сверхтяжелых ядер с Z = 112-126 с использованием различных предсказаний их свойств.

Исследование энергетической зависимости полной кинетической энергии фрагментов деления в пре-актинидной и актинидной областях.

Вывод аналитической формулы для сечения реакций слияния при подбарьерных энергиях.

Исследование открытых квантовых систем во внешних зависящих от времени полях.

Расчет периодов полураспада в спонтанном делении с использованием кластерного подхода.

Исследование существования форм и фазовых переходов в атомных ядрах.

Исследования извекторных парных корреляций в ядрах с A~56.

Анализ вклада различных  $n$ -частичных-  $n$ -дырочных конфигураций в формирование спредовых ширин ядерных гигантских резонансов.

Расчет парциальных сечений угловых и массовых распределений продуктов, образующихся в реакциях глубоконеупругих передач и квазиделения.

### 3. Вычисление связанных состояний двухатомной системы в двумерной ангармонической ловушке.

Исследование кластерных корреляций  $1p$ -оболочечных ядер в прямых ядерных реакциях.

Расчеты резонансов в системах ефимовского типа.

Исследование строения слабосвязанных трехатомных систем.

Определение влияния неупругого ядерного рассеяния на спектры нейтринно сверхновых.

Исследование временной динамики системы двух взаимодействующих диполей во внешних полях в двумерной геометрии оптической ловушки.

Разработка модели взаимодействия нейтральных частиц с несферическими ядрами.

Расчеты  $0_3^+$ -состояния ядра  $^{12}\text{C}$  в  $\alpha$ -кластерной модели.

Разработка непертурбативного подхода для количественного описания кулоновского и ядерного развала гало-ядер в области промежуточных и малых энергий.

Оптимальные оценки для скорости временной эволюции подпространств, порождаемой квантовыми гамильтонианами.

Расчет заселенностей атомных уровней под действием лазерного импульса конечной длины в адиабатическом пределе.

Низкоэнергетические асимптотики фаз двумерного рассеяния центральным степенным потенциалом.

Моделирование генерации высоких гармоник эллиптически поляризованными сильными лазерными полями вне рамок дипольного приближения.

Расчёт связанных состояний в континууме, порождённых супер-интерференцией.

Исследование приповерхностной диффузии при туннелировании двухатомных молекул бериллия через потенциальные барьеры в методе сильной связи каналов.

### 4. Выявление физических величин, чувствительных к динамике многофотонных процессов, вызванных интенсивными короткими и ультракороткими лазерными импульсами с произвольной поляризацией.

Модификация теоретических моделей процессов рождения адронов для исследования механизма реакций и структуры экзотических адронов.

Исследование сечений реакций  $\Upsilon$ -мезона с легкими мезонами в рамках киральной модели с применением различных форм-факторов.

Исследование влияния вращения кварковой материи на фазовые переходы в модели Намбу-Иона-Лазинио.

Развитие имеющихся и разработка новых подходов в решении уравнений Дайсона-Швингера для кварковых и глюонных пропагаторов и уравнений Бете-Солпитера для кваркониев и глюболов при нулевой и конечной температуре и исследование аналитических свойств полученных решений в комплексной евклидовой плоскости.

Детальное исследование температурной зависимости глюонных и кварковых пропагаторов вблизи вероятных точек фазовых (крассоверных) переходов в рамках формализма мнимого времени Мацубары.

Теоретический анализ особенностей пион-нуклонного 3-3 резонанса в пион-мезонном рассеянии на связанных нуклонах ядер.

Исследование распределений адронов по поперечному импульсу в столкновениях тяжелых ионов и протон-протонных столкновениях в рамках статистических моделей.

Расчет релятивистских поправок к формфакторам трехнуклонных связанных состояний, обусловленных преобразованиями Лоренца с мультиранговыми сепарабельными потенциалами.

Изучение влияния аномального магнитного момента кварков на электромагнитный формфактор пиона.

**Основные этапы темы:**

	<b>Этап темы</b> <b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>	<b>Руководители</b> <b>Основные исполнители</b>
1.	<b>Микроскопические модели для экзотических ядер и ядерной астрофизики</b> ЛТФ	<b>Воронов В.В.</b> <b>Джиоев А.А.</b> <b>Квасил Я.</b> Арсеньев Н.Н., Бальбуцев Е.Б., Вдовин А.И., Ганев Х., Кузьмин В.А., Малов Л.А., Молодцова И.В., Нестеренко В.О., Севрюхин А.П., Сушков А.В., Шилов В.М., Сидоров С.В., 2 студента
	ЛИТ	Ширикова Н.Ю.
	ЛНФ	Суховой А.М.
	ЛЯП	Бруданин В.Б.
2.	<b>Низкоэнергетическая ядерная динамика и свойства ядерных систем</b> ЛТФ	<b>Ершов С.Н.</b> <b>Антоненко Н.В.</b> <b>Джолос Р.В.</b> Адамян Г.Г., Андреев А.В., Безбах А.Н., Вэнь П., Каландаров Ш., Карташенко В.Г., Назмитдинов Р.Г., Насиров А.К., Паска Х., Рахматинеджад А., Рогов И.С., Шнейдман Т.М., 2 студента
	ЛЯР	Григоренко Л.В., Пенионжкевич Ю.Э.
3.	<b>Квантовые системы нескольких частиц</b> ЛТФ	<b>Мотовилов А.К.</b> <b>Мележик В.С.</b> Валиолда Д., Виницкий С.И., Джансейтов Д., Ишмухamedов И., Клименко О.П., Коваль Е.А., Колганова Е.А., Кондратьев В.Н., Коробицын А.А., Малых А.В., Мележик В.С., Пупышев В.В., Соловьев Е.А., 4 студента
	ЛИТ	Гердт В.П., Гусев А.А., Чулуунбаатар О.
	ЛЯП	Картавцев О.И.
4.	<b>Релятивистская ядерная динамика и нелинейные квантовые процессы</b> ЛТФ	<b>Буров В.В.</b> <b>Гайдаров М.</b> <b>Бондаренко С.Г.</b> Каптарь Л.П., Лукьянов В.К., Парван А.С., Титов А.И., Тонеев В.Д., Фризен А.В., Юрьев С.А., Доркин С.М., Базнат М.
	ЛИТ	Земляная Е.В., Лукьянов К.В.
	ЛФВЭ	Малахов А.И., Панебратцев Ю.А., Пискунов Н.М., Рогочая Е.П.

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австрия	Инсбрук	Ун-т	Халлер Е.	Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ	Балбекян А. + 1 чел.	Совместные работы
		РАУ	Казарян Е.М.	Совместные работы
			Саркисян А.А. + 1 чел.	
Беларусь	Минск	ИФ НАНБ	Левчук М.И. + 1 чел.	Совместные работы
Бельгия	Брюссель	VUB	Байе Д.	Совместные работы
	Лувен-ля-Нёв	UCL	Леклерк-Виллен К.	
Болгария	София	INRNE BAS	Пиро Б.	Совместные работы
		NBU	Антонов А.А. + 5 чел.	Совместные работы
Бразилия	Нитерой	UFF	Стоянов Ч. + 1 чел.	
	Сан-Жозе-дус-Кампус	ITA	Мишев С.	Совместные работы
	Сан-Паулу	UEP	Любян Е.	Совместные работы
	Флорианополис	UFSC	Фредерико Т.	Совместные работы
Великобритания	Гилфорд	Ун-т	Томио Л.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Соуза Круз Ф.	Совместные работы
	Дебрецен	Atomki	Диаз-Торрес А. + 1 чел.	Совместные работы
			Зек Й.	Совместные работы
Германия	Берлин	HZB	Краснахоркаи А.	Совместные работы
	Билефельд	Ун-т	Че Й.	
	Бонн	UniBonn	фон Эрцен В.	Совместные работы
			Бланшар Ф.	Совместные работы
	Гамбург	Ун-т	Альбеверио С. + 1 чел.	Соглашение
	Гисен	JLU	Зандхас В. + 2 чел.	
			Шмелльхер П. + 1 чел.	Соглашение
	Дармштадт	GSI	Ленске Х. + 1 чел.	Соглашение
			Шайд В.	
			Ланганке К.-Х.	Соглашение
		TU Darmstadt	Мартинес Пинедо Г.	
			Хайнц С.	
			Хофман З.	
			Штrot Й.	
			Нойман-Козел П.	Соглашение
	Дрезден	HZDR	Пиетралла Н.	
			Кэмпфер Б. + 1 чел.	Соглашение
			Мюллэр Х.	
	Зиген	Ун-т	Брандт С.	Соглашение
			Дамен Х.	
			Штро Т.	
	Кёльн	Ун-т	Жоли Ж.	Совместные работы
			фон Брентано П.	
	Лейпциг	UoC	Бордаг М.	Соглашение
	Майнц	JGU	Острик М.	Соглашение
			Тиатор Л.	
			Томас А.	
	Регенсбург	UR	Брак М.	Соглашение
			Менникен Р.	
	Росток	Ун-т	Байер М.	Соглашение
			Моравец К. + 1 чел.	

	Франкфурт/М	Ун-т	Братковская Е. Дернер Р. Шефлер М.	Соглашение
	Эрланген	FAU	Райнхард П.-Г.	Соглашение
Греция	Афины	INP NCSR "Demokritos"	Бонатсос Д. + 2 чел.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Абдулмагад И. Сейф В. Эллити А.	Совместные работы
	Каир	EAEA	Ханна К.М.	Совместные работы
Индия	Касарагод	CUK	Лавеен П.В. Прасад Е. Шамлат А. Шареef М.	Совместные работы
	Нью-Дели	IUAC	Мадхаван Н.	Совместные работы
	Чандигарх	PU	Такур М.	Совместные работы
Иран	Зенджан	IASBS	Саедиан Ш.	Совместные работы
Испания	Пальма	UIB	Серра Л.	Совместные работы
Италия	Болонья	BRC ENEA	Вентура А.	Совместные работы
	Катания	INFN LNS	Спиталери С. Черубини С.	Совместные работы
	Мессина	UniMe	Джиордина Дж.	Совместные работы
	Неаполь	INFN	Гаргано А.	Совместные работы
	Перуджа	INFN	Чофи дельи Атти С. + 2 чел.	Совместные работы
	Турин	UniTo	Де Паче А.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Красовицкий П.М. Пеньков Ф.М.	Совместные работы
Канада	Гамильтон	McMaster	Берк Д.	Совместные работы
	Саскатун	U of S	Рангачарюлу С.	Совместные работы
	Уотерлу	WLU	Зима Е.	Совместные работы
Китай	Пекин	CIAE	Жиа Х.М. Лин Ц.Ж. Чжанг Х.К.	Совместные работы
		ITP CAS	Шангуй Чжоу Энгуант Чжао	Совместные работы
		PKU	Жи Менг + 1 чел.	Совместные работы
Литва	Каунас	VMU	Девейкис А.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	ИПФ	Базнат М. + 1 чел.	Совместные работы
Норвегия	Берген	UiB	Вааген Я.	Совместные работы
	Осло	UiO	Бергхольт А. Рекстад Дж.	Обмен визитами
Польша	Варшава	UW	Идзиашек З. Рогозинский С.Г.	Совместные работы
	Краков	INP PAS	Адамчак А. Беднарчик П.	Совместные работы
	Люблин	UMCS	Гоздз А.	Совместные работы
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Коваль М. + 2 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	SNU	О И.С.	Совместные работы
	Тэджон	IBS	Ким К. Ким Я.	Совместные работы
	Чонджу	JBNU	Ли Х.-Ж.	Совместные работы

Россия	Владивосток	ДВФУ	Гой А.А. + 3 чел. Достовалов В.Н. Казаков К.Ю. Резник Б.Л. + 3 чел. Суськов С.Е.	Совместные работы
	Гатчина Москва	НИЦ КИ ПИЯФ МГУ НИИЯФ МГУ	Исаев В.И. Шкаликов А.А. Тетерева Т.В. Гончаров С.А. Третьякова Т.Ю. Чувильский Ю.М.	Обмен визитами Совместные работы Совместные работы
		НИЦ КИ	Борзов И.Н. Иванов Ю.Б. Камерджиев С.П. + 2 чел. Оглоблин А.А. Пономарев Л.И. Толоконников С.	Обмен визитами Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ" РУДН	Пятков Ю.В. Севастьянов Л.А. Ваградов Г.М.	Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк Омск С.-Петербург	ИЯИ РАН ОмГУ СПбГУ	Косенко Г.И. + 2 чел. Яковлев С.Л. + 2 чел.	Обмен визитами Совместные работы Совместные работы
	Саратов	СГУ	Смолянский С.А. + 2 чел.	Совместные работы
	Хабаровск	ТОГУ	Мазур А.И.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Ангел Д. Замфир В. Стойка С.	Совместные работы
		UB	Немес Г.А.	Совместные работы
Сербия	Белград	IPB	Грозданов Т.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Ружичка Я.	Совместные работы
		IP SAS	Бетак Е.	Совместные работы
США	Лемонт Лос-Аламос Нотр-Дам	ANL LANL ND	Ли Т.-С.Х. Джонсон М.Б. Апракамян А. Гарг У.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Роли	NCCU	Суслов В. Филихин И.	Совместные работы
	Юниверситет-Парк Тайбэй	Penn State IP AS NTU	Алвиоли М. Хо Ю.-К. Хванг Почи В.И.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Тайвань			Шин Нан Янг	Совместные работы
			Усманов + 2 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Наманган Ташкент	НамИТИ ИЯФ АН РУз	Алпомешев Е.Х. Ганиев О.К. Каюмов В.М. Муминов А.И. Салихбаев У.С. Юлдашева Г.А.	Совместные работы
		НИИПФ НУУз ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Муминов Т.М. Ишмуратов А.Н.	Совместные работы Совместные работы

Украина	Киев	ИТФ НАНУ ИЯИ НАНУ КНУ	Филиппов Г.Ф. + 1 чел. Иванюк Ф. Магнер А. + 2 чел. Каденко И.М. Крес И.В.	Обмен визитами Обмен визитами Совместные работы
Франция	Бордо Кан Орсе	UB GANIL CSNSM IPN Orsay	Контен Ф. + 1 чел. Плошайчак М. Бриансон Ш. Граско М. Лакруа Д. Нгуен Ван Джай Шук П.	Соглашение Соглашение Соглашение Соглашение Соглашение
Чехия	Прага	CTU CU Ржек	Бурдик Ч. Квасил Я. + 1 чел. Труглик Э. Шевченко Н.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Швейцария	Берн	Uni Bern	Треттер К.	Совместные работы
Швеция	Гётеборг	Chalmers	Жуков М.В.	Совместные работы
	Лунд	LU	Оберг С.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UNISA	Лекала Л. + 1 чел. Ракитянский С. Рамфо Г.	Соглашение
	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Смит Ф.Д.	Соглашение
	Стелленбос	SU	Хайс В.Д.	Соглашение
Япония	Кобе	Kobe Univ.	Мории Т.	Совместные работы
	Мориока	Iwate Univ.	Нишизаки С.	Совместные работы
	Осака	Osaka Univ.	Такабе Н. Ейджири Х.	Совместные работы
		RCNP	Мицуи Х. Токи Х. + 1 чел.	Совместные работы

## Теория сложных систем и перспективных материалов

**Руководители темы:** Осипов В.А.  
Поволоцкий А.М.

**Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Австрия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Дания, Египет, Индия, Иран, Испания, Италия, Канада, Монголия, Новая Зеландия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, США, Тайвань, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, Эквадор, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Развитие аналитических и численных методов изучения сложных многочастичных систем, которые представляют актуальный интерес в современной физике конденсированных сред, разработка математических моделей таких систем и выявление универсальных закономерностей на примере изучаемых моделей. Анализ как решетчатых, так и полевых моделей равновесных и неравновесных систем статистической механики и моделирование широкого класса новых материалов, включая наноструктурированные материалы, которые имеют важное прикладное значение. Концепции скейлинга и универсальности позволяют выйти за рамки чисто модельного подхода и применить полученные результаты к широким классам явлений, изучаемым в физике конденсированных сред. Полученные результаты будут использованы при проведении экспериментальных исследований конденсированных сред в ОИЯИ. Важно отметить заметно усиливающийся в последнее время междисциплинарный характер исследований, где физика конденсированного состояния и статистическая физика тесно пересекаются с атомной и ядерной физикой, физикой частиц, астрофизикой, математической физикой и биологией.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Развитие имеющихся и создание новых теоретических методов и подходов для описания и предсказания свойств новых материалов, расчет их характеристик и выяснение механизмов, определяющих поведение таких материалов при их функционализации, структурных изменениях, воздействии внешних факторов; выявление универсальных закономерностей поведения равновесных и неравновесных систем статистической механики; компьютерное моделирование широкого класса двумерных материалов и изучение возможности создания различных устройств на их основе; развитие методов исследования сильно коррелированных систем; выяснение корреляции между структурными характеристиками широкого класса материалов и их физическими свойствами.
2. Разработка численно-аналитических пакетов программ.

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Разработка новых методов исследования структурных свойств сложных систем вnano и микромасштабах методом малоуглового рассеяния. Описание магнитодиэлектрических и магнитореологических эффектов в интеллектуальных композиционных материалах.

Моделирование объемных дефектов с примесями, полученных при облучении нейтронами или тяжелыми ионами тугоплавкой керамики  $HfC_xN_{1-x}$ , а также вольфрамовых пластин с графеновым покрытием с целью сравнения с измерениями методами позитронной аннигиляции.

Построение магнитной фазовой диаграммы и спектра спиновых волн редкоземельных магнетиков  $YbMgGaO_4$  и  $YbZnGaO_4$  во внешнем поле и сравнение с данными по нейтронному рассеянию.

Расчет квантовых поправок к магнитному спектру диэлектрика с сильным спин-орбитальным взаимодействием во внешнем магнитном поле с анизотропными взаимодействиями.

Расчет уширения спектральных линий магнонов в ферромагнетике на гексагональной решетке с взаимодействием Дзялошинского-Мории.

Вычисление электронного спектра в сильно-коррелированных электронных системах в рамках  $t$ - $J$  модели. Вычисление влияния короткодействующих антиферромагнитных корреляций на изменение топологии

поверхности Ферми. Сопоставление полученных результатов с экспериментами в электроннодопированных купратах.

Вычисление электронного спектра и температуры сверхпроводимости в зависимости от концентрации дырок в расширенной  $t - J$  модели при учете межузельного кулоновского отталкивания и электрон-фононного взаимодействия.

Разработка новых методов регулирования перевертывания спина в магнитных наноматериалах.

Построение теории статистических систем с несколькими существующими симметриями.

2. Исследование динамики коллективных возбуждений в джозефсоновскихnanoструктурах сверхпроводник-ферромагнетик-сверхпроводник и их проявления на вольтамперных характеристиках данных систем.

Вычисление электронной подвижности и проводимости в поликристаллическом графене.

Исследование электронного транспорта в nanoструктурах на основе современных актуальных материалов, таких как халькогениды переходных металлов и графен, с учетом влияния рассеяния на фононах и роли поверхности.

Исследование электронных транспортных свойств монослоя дисульфида молибдена, содержащего периодические и случайные группы вакансий, в режимах прыжкового и зонного транспорта.

Исследование нового типа сверхпроводимости, возникающего в трехзонной модели Хаббарда на бездиссипативных топологических решетках. Исследование возможности применения этого подхода для описания высокотемпературной сверхпроводимости в  $\text{CuO}_2$  геометрии.

3. Установление связи  $bj$ -символов группы  $SL(2, \mathbb{C})$  с вырожденными случаями суперконформных индексов четырехмерных теорий поля и статистическими суммами трехмерных теорий поля на искривленных многообразиях.

Построение суперконформных индексов, связанных с теориями поля на линзовом пространстве.

Описание стохастических моделей взаимодействующих частиц со спариванием на одномерной решетке. Построение функции Грина и описание предельной гидродинамики и характерных флуктуаций с помощью анзаца Бете и свободно-фермионных техник.

Описание статистики петель в модели критической перколяции на цилиндре с использованием техник, основанных на теории представлений алгебр Темперли-Либа и Анзаце Бете.

Построение стохастических дуальностей в моделях взаимодействующих частиц, основанных на свойствах алгебр Гекке и их представлений.

Исследование "запутанных состояний" сложной квантовой системы, когда вся система находится в хорошо определенном состоянии, а сами подсистемы - нет.

Построение квазиосцилляторного представления для линейных квантовых групп: конечномерные представления и хопфовы структуры.

Нахождение полиномиальных решений для разностных уравнений Книжника-Замолодчикова, связанных со стохастическими процессами диффузии-аннигиляции. Описание функций Марковской дуальности для этих процессов.

## Основные этапы темы:

### Этап темы

Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ

### 1. Комплексные материалы

ЛТФ

### Руководители

Основные исполнители

Анитас Е.М.  
Плакида Н.М.

Владимиров А.А., Донков А.А., Куземский А.Л.,  
Нгуен Дань Тунг, Черный А.Ю., Юкалов В.И., Юшанхай В.Ю.

ЛНФ

Аксенов В.Л., Балагуров А.М., Исламов А., Козленко Д.П.,  
Куклин А.И., Попов Е.П.

ЛИТ

Сюракшина Л.А., Юкалова Е.П.

2.	<b>Наноструктуры и наноматериалы</b> ЛТФ	<b>Осипов В.А. Кочетов Е.А.</b> Глебов А.А., Иванцов И.Д., Катков В.Л., Колесников Д.В., Красавин С.Е., Куликов К.В., Майти М., Рахмонов И.Р., Садыкова О.Г., Чижов А.В., Шукринов Ю.М.
	ЛИТ	Земляная Е.В., Сархадов И., Сердюкова С.И.
	ЛРБ	Бугай А.Н.
	ЛЯР	Олейничак А.
3.	<b>Математические модели статистической физики сложных систем</b> ЛТФ	<b>Половоцкий А.М.</b> Дербышев А.Е., Жидков П.Е., Иноземцев В.И., Папоян В.В., Пятов П.Н., Спиридовон В.П.

## **Сотрудничество по теме:**

## Страна или

Международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австралия	Мельбурн	Ун-т	Де Гир Я.	Совместные работы
	Сидней	Ун-т	Молев А.	Совместные работы
Австрия	Вена	TU Wien	Брюннер Ф.	Совместные работы
	Линц	JKU	Ернст А.	Совместные работы
Азербайджан	Баку	Филиал МГУ	Нахмедов Э. + 2 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ	Мардоян Л.Г.	Совместные работы
			Морозов В.Ф.	Совместные работы
Беларусь	Минск	ИПИА НАН РА	Погосян В.С.	Совместные работы
		ННЛА	Измаилян Н.Ш.	Совместные работы
		БГТУ	Грода Я.Г. + 4 чел.	Совместные работы
		ИФ НАНБ	Килин С.Я. + 5 чел.	Обмен визитами
		НПЦ НАНБ по материаловедению	Сайко А.П. + 3 чел.	Обмен визитами
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Кувшинов В.И. + 2 чел.	Совместные работы
Бельгия	Лувен-ля-Нёв	UCL	Рюэль Ф. + 2 чел.	Обмен визитами
			Совместные работы	Совместные работы
Болгария	Пловдив	PU	Атанасова П.	Совместные работы
		IMech BAS	Бънзарова Н.	Совместные работы
		INRNE BAS	Анаева Б.	Совместные работы
		ISSP BAS	Иванов Н.Б.	Совместные работы
		SU	Тончев Н. Шамати Х. + 3 чел.	Совместные работы
Бразилия	Бразилиа	UnB	Марваков Д.	Совместные работы
		ПП УFRN	Мишонов Т.	Совместные работы
		USP	Оливейра Ф.А.	Обмен визитами
			Ферраз А.	Совместные работы
	Натал		Алькарац Ф.С.	Обмен визитами
			Банято В.С.	

Великобритания	Ковентри	Warwick	Заборонский О.В.	Обмен визитами
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Зимани Й. + 2 чел.	Обмен визитами
Вьетнам	Ханой	IMS VAST	Нгуен Ван Хуэ + 5 чел.	Обмен визитами
Германия	Бонн	UniBonn	Буфетов А.И.	Обмен визитами
	Брауншвейг	TU	Шерм Р.	Совместные работы
				Обмен визитами
	Бремен	Ун-т	Чихолл Г.	Совместные работы
	Вупперталь	UW	Боос Г.	Совместные работы
			Геман Ф.	Совместные работы
			Клюмпер А.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Неренберг В. + 1 чел.	Совместные работы
		TU Darmstadt	Албер Г.	Совместные работы
	Дортмунд	TU Dortmund	Герлах Б. + 1 чел.	Совместные работы
	Дрезден	IFW	Дрекслер Ш. + 3 чел.	Соглашение
			Хозой Л.	
		MPI PkS	Месснер Р.	Обмен визитами
			Фюльде П.	
		TU Dresden	Салинг С.	Совместные работы
	Йена	Ун-т	Зайдель П.	Совместные работы
			Шмидл Ф.	
	Лейпциг	UoC	Бен У.	Совместные работы
			Иле Д.	
	Магдебург	OVGU	Рихтер И.	Совместные работы
	Росток	Ун-т	Рёпке Г. + 2 чел.	Совместные работы
Дания	Люнгбю	DTU	Слямов А.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Ел Шербини Т.М.	Совместные работы
Индия	Калькутта	IACS	Сенгупта К.	Совместные работы
Иран	Зенджан	IASBS	Колахчи М.	Совместные работы
Испания	Мадрид	ICMM-CSIC	Смирнов-Рузда Р. + 1 чел.	Совместные работы
Италия	Катания	UniCT	Пучи Р. + 2 чел.	Совместные работы
	Фишано	UNISA	Манчини Ф. + 3 чел.	Совместные работы
Канада	Квебек	UL	Крегер Х. + 3 чел.	Совместные работы
	Кингстон	Queen's	Коулман А.	Совместные работы
	Лондон	Western	Коттэм М.	Совместные работы
			Синг М.	
			Холл Р.Л.	Совместные работы
Монголия	Монреаль	Concordia	Сангаа Д.	Обмен визитами
	Улан-Батор	IPT MAS	Цогбадрах Н. + 2 чел.	Совместные работы
		NUM	Бранд Й.	Совместные работы
Новая Зеландия	Окленд	Ун-т	Ольшевский Я.	Обмен визитами
Польша	Варшава	IPC PAS	Холас А.	
			Миржеевски М.	Совместные работы
			Маська М.	Совместные работы
	Вроцлав	WUT	Капусцик Э. + 2 чел.	Обмен визитами
	Катовице	US	Олесь Л.	
	Краков	JU	Навроцик В. + 1 чел.	Совместные работы
			Танась Р. + 3 чел.	
		AMU	Морковский Я.	Обмен визитами
			Чой Х.Дж.	Совместные работы
Республика Корея	Инчхон	Inha	Флах С.	Совместные работы
	Тэджон	CTPCS IBS	Чеканов Н.А.	Совместные работы
Россия	Белгород	БелГУ	Аракелян С.М.	Обмен визитами
	Владимир	ВлГУ	Засорин Ю.В.	Совместные работы
	Воронеж	ВГУ	Гинзбург С.Л.	Обмен визитами
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ		

			Малеев С.В. + 3 чел.	
	Казань	КФУ	Игнатьев Ю.Г.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ	Хорошкин С.М.	Обмен визитами
		МИАН	Боголюбов Н.Н. (мл.)	Обмен визитами
		МИРЭА	Морозов В.Г.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Толстой В.Н.	Обмен визитами
		НИУ ВШЭ	Гриценко В.А.	Обмен визитами
		НИЦ КИ	Каган Ю.М. + 3 чел.	Обмен визитами
		НИЯУ "МИФИ"	Евсеев И.В. + 3 чел.	Обмен визитами
		РУДН	Рыбаков Ю.П. + 2 чел.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИФВД РАН	Тареева Е.Е. + 2 чел.	Обмен визитами
		ИЯИ РАН	Нирох Х.С.	Совместные работы
	Пермь	ПГНИУ	Хеннер В.К.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Разумов А.В.	Обмен визитами
			Сапонов П.А.	
	С.-Петербург	ПОМИ РАН	Деркачев С.Э.	Совместные работы
		СПбГПУ	Антонов А.И.	Совместные работы
		СПбГЭТУ	Антонов А.И.	Совместные работы
			Соколов А.И.	
		Ун-т ИТМО	Попов И.Ю.	Обмен визитами
		ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Шалаев Б.Н. + 1 чел.	Обмен визитами
	Самара	СУ	Салеев В.А.	Совместные работы
			Шипилова А.В.	
	Саратов	СГУ	Глухова О.Е. + 3 чел.	Совместные работы
			Колесникова А.С.	Совместные работы
			Ангел Д.	Совместные работы
			Арангел Д.	
			Барсан В.	
			Мишику С.	
	Румыния	Бухарест	UTC-N	Совместные работы
			Сакаж З.	
			Тодоран Р.	
			Бика И.	Совместные работы
	Сербия	Тимишоара	UVT	Совместные работы
		Белград	INS "VINCA"	Совместные работы
			Галович С.	
			Текич Д.	
			Чевизович Д.	
	Словакия	Братислава	CU	Обмен визитами
		Кошице	IEP SAS	Обмен визитами
			Пудлак М.	
			Илкович В.	Совместные работы
		UPJS	Калагов Г.	
	Словения	Любляна	UL	Совместные работы
			Кабанов В.	
			Преловчек П. + 3 чел.	
	США	Дарем, NC	Duke	Совместные работы
		Ирвайн	UCI	Совместные работы
		Луисвилл	UofL	Обмен визитами
		Нью-Йорк	CUNY	Обмен визитами
		Пасадена	Caltech	Совместные работы
		Пискатавей	Rutgers	Совместные работы
		Рочестер	UR	Обмен визитами
		Таллахасси	FSU	Совместные работы
	Тайвань	Тайбэй	IP AS	Обмен визитами
	Узбекистан	Ташкент	ФТИ НПО "Ф.-С."	Чин-Кун Ху
			Абдуллаев Ф.Х. + 2 чел.	
			Гулямов К.Г.	Обмен визитами

Украина	Киев	ИМФ НАНУ КНУ	Барьяхтар В.Г. + 3 чел. Каденко И.Н.	Обмен визитами Совместные работы
	Львов	ИФКС НАНУ	Стасюк И.В. + 3 чел.	Обмен визитами
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Пелетминский С.В. + 3 чел.	Обмен визитами
			Слезов В.В. + 2 чел.	
Франция	Валансьен	UVHC	Гуревич Д.	Обмен визитами
	Марсель	CPT UPC	Огиевецкий О. Загребнов В.А. Хайн Р.	Совместные работы Соглашение
Чехия	Ницца	UN	Сорнетте Д.	Обмен визитами
	Париж	UPMC	Зинн-Жюстен П.	Обмен визитами
	Оломоуц	UP	Печусик И.	Обмен визитами
	Ржеж	NPI CAS	Дитрих Я. Экснер П.	Обмен визитами
Швейцария	Виллиген	PSI	Розенфельдер Р.	Обмен визитами
	Цюрих	ETH	Сорнэтт Д.	Совместные работы
Эквадор	Кито	USFQ	Новиков А.Н.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UNISA	Бота А.Е.	Совместные работы
Япония	Уцуномия	UU	Ирие А.	Совместные работы

## Современная математическая физика: гравитация, суперсимметрия и струны

**Руководители темы:**

Исаев А.П.  
Кривонос С.О.  
Сорин А.С.

**Научный руководитель темы:**

Филиппов А.Т.

**Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Армения, Болгария, Бразилия, Великобритания, Германия, Греция, Израиль, Индия, Иран, Ирландия, Испания, Италия, Канада, Литва, Люксембург, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Корея, Россия, США, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, Эстония, Япония, ИСТР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка математических методов решения важнейших проблем современной теоретической физики, а именно - развитие новых математических методов исследования и описания широкого класса классических и квантовых интегрируемых систем и их точных решений, анализ и поиски решения широкого круга проблем суперсимметрических теорий, включая модели струн и других протяженных объектов; изучение непертурбативных режимов в суперсимметрических калибровочных теориях, развитие космологических моделей ранней Вселенной, гравитационных волн и черных дыр. Математическая физика в последние годы характеризовалась возрастающим интересом к выявлению и эффективному использованию свойств интегрируемости в различных её областях, применению мощных математических методов квантовых групп, суперсимметрии и некоммутативной геометрии как в квантовых теориях фундаментальных взаимодействий, так и в классических моделях. При решении задач темы решающим фактором будет использование этих методов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Развитие новых математических методов для описания разнообразных интегрируемых моделей и их точных классических и квантовых решений.
2. Анализ широкого круга задач теории суперструн и супербран, включая исследование непертурбативных режимов суперсимметрических калибровочных теорий.
3. Построение микроскопического описания черных дыр и развитие космологических моделей ранней Вселенной.

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Построение иерархии лагранжевых циклов Миронова в Грассманах  $Gr(2, n)$  любой степени однородности. Нахождение условий минимальности и гамильтоновой минимальности для лагранжевых циклов Миронова в многообразиях Кэлера — Эйнштейна.

Получение гигантских магнонов и квазиклассических струнных решений с одним спайком на фоне  $Schr5 \times T1,1$ . Получение дисперсионных соотношений для этих классов струнных решений на предыдущем фоне с использованием конечных комбинаций сохраняющихся зарядов.

Исследование пульсирующей струны на фоне  $Schr5 \times T1,1$ . Получение энергетических спектров и квантовых поправок до первого порядка по малому параметру путем полуклассического квантования пульсирующей струны.

Получение квазиклассических струнных решений различных типов в фоновой геометрии 5d Kerr-AdS, в основном из класса пульсирующих струн.

Расчет квадратичных флуктуаций мирового листа различных типов конфигураций струн и получение однопетлевой поправки к энергии пульсирующих струн.

Высокоточные вычисления квазинормальных мод и изучение их физических приложений.

Разработка новых методов решения квазилинейных частных дифференциальных уравнений в комплексной области переменных и их физические приложения.

Построение  $N=(1,0)$  суперполевого аналога действия Пасти-Сорокина-Тонина для абелева самодуального тензорного поля в шестимерном пространстве-времени, поиск его обобщений на случай неабелева поля и  $N=(2,0)$  суперсимметрии.

Исследование и эффективное построение пространств состояний в ортогональных и симплектических квантовых интегрируемых системах, ассоциированных с янгианами классических серий  $B(n)$ ,  $C(n)$  и  $D(n)$  алгебр Ли. Исследование скалярных произведений векторов состояний в таких моделях.

Разработка новой модели испарения черной дыры в терминах матричной модели дуальной двумерной гравитации. Исследование случая, включающего конические особенности в гравитационной теории.

Вычисление петель Вильсона для суперсимметричного случая пространства  $5d$  Kerr-AdS; анализ лидирующих вкладов и сравнение с результатами вычислений в дуальной конформной теории на  $R \times S^3$ .

Изучение динамики квазиклассической пульсирующей (бозонной) струны в пространстве  $5d$  Kerr-AdS. Поиск аномальных размерностей операторов для дуальной калибровочной теории. Вычисление квадратичных флуктуаций мирового листа для различных конфигураций струн, получение однопетлевых поправок к энергии пульсирующей струны.

Вывод ковариантных уравнений частиц с непрерывным (бесконечным) спином в рамках обобщенной схемы Вигнера. Поиск бесконечномерных аналогов операторов Вигнера, переводящих безмассовый тестовый импульс в произвольный.

Построение проекторов на неприводимые представления групп симметрий многомерных пространств (анти) де Ситтера с помощью хорошо зарекомендовавшего себя в теории представлений многомерной группы Пуанкаре алгебраического метода, ключевым объектом которого является алгебра Брауэра.

Построение расщепленного оператора Казимира (РОК) для исключительных алгебр Ли в определяющем и присоединенном представлениях, вычисление характеристического тождества РОК и построение соответствующих решений уравнения Янга-Бакстера.

Построение тригонометрических и гиперболических систем типа Калоджеро-Сазерленда и Руйзенаарса-Снайдера с расширенной суперсимметрией.

2. Исследование квантовых моделей деформированных  $N=4$  и  $N=8$  суперсимметричных механик, их интегрируемости, скрытых (супер)симметрий и выяснение связей с суперсимметричными калибровочными теориями.

Построение новых примеров кватернион-кэлеровых  $N=4$  механик на неоднородных многообразиях, в том числе с членом Весса-Зумино в Лагранжиане, исследование их гамильтоновой структуры и квантование для простейших случаев.

Обобщение метода калибрования изометрий в  $N=4$  механике на случай  $N=8$ , выяснение его возможной роли для построения новых моделей  $N=8$  механик и установления внутренних связей между различными моделями.

Построение новых суперрасширений интегрируемых многочастичных систем типа Калоджеро, их ковариантное квантование с использованием методов 1D гармонического суперпространства и калибрования изометрий, прояснение связи этих методов с гамильтоновым подходом к тем же системам.

Изучение квантовой структуры суперполевого эффективного действия калибровочных суперсимметричных теорий и супергравитаций в размерностях  $6D$  и  $5D$  с использованием соответствующих гармонических формулловок.

Изучение конформных теорий поля с точки зрения их связи с интегрируемыми системами, а также с  $N=2$  суперсимметричными калибровочными теориями. Применение результатов в теории конденсированной материи, статистической и гравитационной физике.

Исследование предельных переходов  $p>1$  и  $q>1$  разностных уравнений для разреженных эллиптических гипергеометрических интегралов. Получение соответствующих разностных уравнений для разреженных гиперболических гипергеометрических интегралов, которые будут использованы для изучения суперсимметричных расширений релятивистской модели Калоджеро, а также для вычисления матрицы модулярных преобразований одноточечной корреляционной функции на торе в суперсимметричной теории Лиувилля.

Исследование черных дыр и регулярных частице-подобных локализованных решений уравнений Эйнштейна с неабелевыми полями материи в асимптотически плоском 3+1 мерном пространстве и в пространстве с асимптотической геометрией анти де Ситтера.

3. Вычисление вакуумной энергии квантовых полей в присутствии нескольких скрещенных или движущихся космических струн. Изучение разнообразных эффектов, связанных с космическими струнами, исследование особенностей этих эффектов и возможности их наблюдения в пределе безмассовой космической струны.

Развитие формализма ядра уравнения теплопроводности и коэффициентов Швингера-Девитта для задач SU(N) глюодинамики с границами и во внешнем поле, в частности, для изучения влияния граничных условий на эффективный потенциал и свободную энергию. Построение для возникающих в этих задачах гипергеометрических функций равномерных асимптотических разложений.

Исследование неминимальных взаимодействий, индуцированных петлевыми поправками, в эффективных скалярно-тензорных теориях гравитации. Учет наблюдаемой формы закона Ньютона, а также данных о нарушении слабого принципа эквивалентности для определения ограничения на величину этих взаимодействий.

Изучение космологических возмущений в ковариантной формулировке телепараллельной гравитации с неминимальной связью. Получение уравнения для скалярных возмущений и спектра мощности скалярных возмущений в период инфляции. Анализ результатов в сравнении со случаем обычной телепараллельной гравитации (без неминимальной связи) и с результатами, полученными другими методами.

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы</b>	<b>Руководители</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>	<b>Основные исполнители</b>
<b>1. Квантовые группы и интегрируемые системы</b> ЛТФ	<b>Исаев А.П. Тюрин Н.А.</b> Голубцова А.А., Димов Х., Козырев Н.Ю., Погосян Г.С., Подойницын М.А., Силантьев А.В., Физиев П.
УНЦ	Пакуляк С.З.
<b>2. Суперсимметрия</b> ЛТФ	<b>Иванов Е.А.</b> Заиграев Н.М., Ивановский В., Нерсесян А., Пентек М.Р., Петрыковски А., Пирогов С.О., Саркисян Г., Сидоров С.С., Стулин А.О., Федорук С.А., Шнир Я.М.
<b>3. Квантовая гравитация, космология и струны</b> ЛТФ	<b>Филиппов А.Т. Нестеренко В.В. Пироженко И.Г.</b> Бормотова И., Давыдов Е.А., Латош Б., Нестеренко В.В., Пестов А.Б., Проворов А.А., Третьяков П.В., Тагиров Э.А., Шарыгин Г.И.
ЛИТ	Боголюбский И.Л., Червяков А.М.
ЛФВЭ	Донец Е.Е.

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
ICTP Австралия	Триест Перт Сидней	ICTP UWA Ун-т	Ранджбар-Даэми С. Кузенко С. + 2 чел. Молев А. + 1 чел.	Соглашение Совместные работы Совместные работы

Армения	Ереван	ЕГУ ННЛА	Демирчян Н. Хакобян Т. Карабахян Д. Шмавонян Х.	Совместные работы Соглашение
Болгария	София	INRNE BAS	Добрев В. Илиев Б.	Обмен визитами
Бразилия	Витория Жуис-ди-Фора Сан-Паулу	UFES UFJF USP	Тодоров И.Т. + 2 чел. Фабрис Х.-С. Шапиро И.Л. Ферейра Л. Хартман Б.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Великобритания	Глазго	U of G	Фейгин М.В.	Совместные работы
	Дарем	Ун-т	Дорей П. Сатклифф П.	Обмен визитами Совместные работы
	Кембридж	Ун-т	Ментон Н.	Обмен визитами
	Кентербери	Ун-т	Крач С.	Совместные работы
	Лидс	UL	Спейт М. Харланд Д.	Обмен визитами Совместные работы
	Лондон	Imperial College	Чалых О.А. Стелл К. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Ноттингем	Ун-т	Вишлик А.	Обмен визитами
	Бонн	UniBonn	Гелен Г.	Соглашение
	Ганновер	LUH	Манин Ю.И. + 1 чел. Лехтенфельд О. + 2 чел.	Совместные работы
	Лейпциг	UoC	Драгон Н. + 2 чел.	Соглашение
	Ольденбург	IPO	Бордаг М. Грунау С.	Совместные работы
	Потсдам	AEI	Кляйхаус Б. Кунц Й.	Совместные работы
			Николай Х. Резолла Л.	Обмен визитами
			Тейзен С.	
Греция	Афины	UoA	Зупанос Дж. + 1 чел.	Совместные работы
	Салоники	AUTH	Иониду Т.	Совместные работы
			Оиконому В.	
Израиль	Тель-Авив	TAU	Карлинер М. Маломед Б.	Совместные работы
Индия	Калькутта	BNC IACS	Гангопадхья Д. + 2 чел. Кушик Р.	Совместные работы Соглашение
	Ченнаи	IMSc	Мухопадхья П.	Соглашение
Иран	Тегеран	IPM	Сабеджан С.	Соглашение
			Шейх-Джаббари М.М.	
Ирландия	Дублин	DIAS	Чракян Д.	Совместные работы
Испания	Барселона	IEEC-CSIC	Одинцов С.Д.	Обмен визитами Совместные работы
	Бильбао	UPV/EHU	Бандос И.	Обмен визитами Совместные работы
	Валенсия	IFIC	Де Азкаррага Х.А.	Обмен визитами Совместные работы
	Мадрид	ETSIAE	Кастаньеда Х.М.М.	Обмен визитами Совместные работы

	Сантьяго-де-Компостела	USC	Адам С.	Совместные работы
Италия	Падуя	UniPd	Бассетто А. Пасти П.	Соглашение
	Пиза	INFN	Сорокин Д. Болонези С.	Совместные работы Обмен визитами
	Триест	SISSA/ISAS	Бонора Л. + 1 чел.	Соглашение
	Турин	UniTo	Д'Адда + 1 чел.	Совместные работы
			Кастеллани Л. Фре П. + 2 чел.	
			Беллуччи С. + 2 чел.	Соглашение
Канада	Фраскати	INFN LNF	Кокотов А.	Совместные работы
	Монреаль	Concordia	Пейдж Д.	Совместные работы
	Эдмонтон	U of A	Фролов В.	
			Акус А. Норваисас Е.	Совместные работы
Литва	Вильнюс	VU		
			Шлихенмайер М.	Обмен визитами
Люксембург	Люксембург	Ун-т	Бревик И.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Одзиевич А.	Обмен визитами
Польша	Белосток	UwB	Попович З.	Обмен визитами
	Вроцлав	UW	Боровец А.	Соглашение
			Лукерски И.	Обмен визитами
			Фридришак А.	
			Косински П.	Обмен визитами
	Лодзь	UL	Маслянка П.	
			Эрдейру С + 1 чел.	Совместные работы
Португалия	Авейру	UA	Санаинг Ш.	Обмен визитами
Республика Корея	Сеул	SKKU	Сушков С.В.	Обмен визитами
Россия	Казань	КФУ	Алексеев С.О.	Обмен визитами
	Москва	ГАИШ МГУ	Топоренский А.В.	
			Морозов А.Ю. + 4 чел.	Обмен визитами
			Ольшанецкий М.А.	
			Рослый А.	
			Черняков Ю.Б.	
			Гальцов Д. + 2 чел.	Обмен визитами
			Жеглов А.	Совместные работы
			Панов Т.	
			Свешников К.А. + 2 чел.	
			Талалаев Д.В.	
			Шафаревич А.	
			Арефьева И.Я. + 2 чел.	Обмен визитами
			Славнов А.А. + 3 чел.	Совместные работы
			Волович И.В.	
			Катанаев М.	
			Кузнецов А.Г.	
			Орлов Д.	
			Славнов Н.А.	
			Барвинский А. + 1 чел.	Обмен визитами
			Березин В.	Обмен визитами
			Горбунов Д.С.	
			Рубаков В.А. + 2 чел.	
			Миронов А.	Обмен визитами
			Пронько Г.П.	Обмен визитами
	ФИАН			
Москва, Троицк	ИЯИ РАН			
Новосибирск	НГУ			
Протвино	ИФВЭ			

			Разумов А.
	С.-Петербург	ПОМИ РАН	Деркачев С.Э. + 2 чел.
	Томск	ТГПУ	Бухбиндер И.Л. + 4 чел.
		ТПУ	Галажинский А.В. + 3 чел.
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А.
			Соколов В.В.
			Старобинский А.А.
			Шабат А.Б.
США	Амхерст	UMass	Кевкеридис + 2 чел.
	Колледж-Парк	UMD	Гэйтс Дж.
	Корал Габлс	UM	Мезинческу Л. + 2 чел.
	Норман	OU	Милтон К.
	Нью-Йорк	CUNY	Акулов В.
		SUNY	Корепин В.
	Пискатавей	Rutgers	Шуряк Е.
	Рочестер	UR	Замолодчиков А.Б. + 1 чел.
	Темпе	ASU	Дас А.
	Таоюань	NCU	Вачаспати Т.
Тайвань	Киев	ИТФ НАНУ	Чанг-Мей Чен
Украина			Шадура В.Н.
			Йоргов Н.З.
			Ляшик А.В.
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Желтухин А.А.
		XНУ	Нурмагомбетов А.
Франция	Аннеси-ле-Вье	LAPP	Руснак А.
			Рагоси Э.
			Сокачев Э.
	Лион	ENS Lyon	Сорба П.
			Дельдук Ф.
	Марсель	CPT	Майе Ж.М.
			Кокоро Р.
			Огиевецкий О.В.
	Нант	SUBATECH	Соффер Ж. + 2 чел.
			Смилга А.
			Соглашение
	Париж	ENS	Обмен визитами
			Казаков В.А.
		LUTH	Поликастро Дж.
	Тур	Ун-т	Гургуйон Э.
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Волков М.
			Альварец-Гоме Л. + 2 чел.
			Антониадис И. + 1 чел.
			Венециано Г.
			Феррара С. + 2 чел.
Чехия	Опава	SIU	Стухлик З.
	Прага	CTU	Бурдик Ч. + 3 чел.
			Главаты Л.
			Диттрих Я.
Эстония	Реж	NPI CAS	Крессак М.
	Тарту	UT	Нитта М. + 1 чел.
Япония	Токио	Keio Univ.	Савадо Н.
		UT	Шираиши Дж.

01-3-1117-2014/2023

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## Дубненская международная школа современной теоретической физики (DIAS-TH)

**Руководители темы:** Воронов В.В.  
Сорин А.С.

**Ректор DIAS-TH:** Филиппов А.Т.

### Участвующие страны и международные организации:

Австрия, Армения, Беларусь, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Греция, Израиль, Индия, Испания, Италия, Канада, Китай, Норвегия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Турция, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, ЮАР, Япония.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Развитие научно-образовательного обеспечения ОИЯИ, участие в международных научно-образовательных проектах по создания курсов лекций и подготовке молодых ученых, публикация лекций, в том числе на основе современных компьютерных технологий, а также организация регулярных школ и рабочих совещаний по приоритетной тематике ОИЯИ по современным научным направлениям для школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых из стран-членов ОИЯИ и других стран. Подготовка обзорных лекций по проблемам современной физики, направленных на поддержку и формирование экспериментальных программ ОИЯИ. Координация научно-образовательных программ ЛТФ с конференциями и рабочими совещаниями ОИЯИ. Участие в организации учебного процесса на кафедрах теоретической и ядерной физики, нанотехнологий и новых материалов Государственного университета "Дубна".

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:

- Поддержка и сопровождение базы данных с обучающими программами и лекциями по актуальным проблемам современной физики.
- Сотрудничество с международными фондами (DAAD, DFG, Helmholtz Association и др.) и государственными учреждениями (BMBF, INFN, CNRS), а также Российскими фондами (РФФИ, Федеральные целевые программы) при организации и проведении международных школ для студентов, аспирантов и молодых ученых.
- Дополнительная компьютеризация и оборудование учебного класса и лекционного зала.

### Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:

- Организация и проведение в ЛТФ двух международных школ.
- Проведение цикла лекций и регулярных семинаров по теоретической и математической физике для студентов и аспирантов.
- Компьютерная обработка видеозаписей лекций, поддержка цифрового архива видеозаписей.
- Поддержка Web-сайта DIAS-TH.

### Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители	Основные исполнители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ		
1. DIAS-TH	Сорин А.С. Воронов В.В.	

ЛТФ	Блашке Д., Джолос Р.В., Журавлев В.И., Исаев А.П., Иванов М.А., Казаков Д.И., Колганова Е.А., Осипов В.А. Пироженко И.Г., Спиридонос В.П., Старобинский А.А., Теряев О.В., Третьяков П.В., Фризен А.В., 4 студента Кореньков В.В., Калиновский Ю.Л.
ЛИТ	
УНЦ	Пакуляк С.З.
ЛНФ	Аксенов В.Л.
ЛФВЭ	Кекелидзе В.Д., Савина М.В.
ЛЯП	Бедняков В.А.
ЛЯР	Оганесян Ю.Ц.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австрия	Вена	ITP TU Wien	Вразе Т.	Обмен визитами
Армения	Ереван	ЕГУ	Погосян Г.С. + 2 чел.	Обмен визитами
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Соловцова О.П. + 1 чел.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Стоянов Ч. + 2 чел. Тодоров И.Т.	Обмен визитами
Бразилия	Сан-Паулу	SU	Чижов М.А. + 2 чел.	Обмен визитами
Великобритания	Дарем Йорк Кембридж	USP Ун-т Ун-т Ун-т	Гитман Д. Закревски В. + 2 чел. Корриган Э. + 1 чел. Вильямс Р. Гиббонс Г. + 1 чел. Хмельницкий Д.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
Венгрия	Лондон Саутгемптон Будапешт	Imperial College Ун-т Wigner RCP	Стелл К. + 2 чел. Росс Д. Гогохия В.Ш. Нири Ю. Френкель А. Хорват З.	Обмен визитами Обмен визитами Обмен визитами
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Нгуен Хонг Куанг + 5 чел.	Обмен визитами
Германия	Бонн Гамбург Ганновер Йена Лейпциг Мюнхен Потсдам	UniBonn DESY LUH Ун-т UoC MPI-P AEI	Гелен Г. Риттенберг В. Али А. Бухмюллер В. Драгон Н. + 2 чел. Лехтенфельд О. + 2 чел. Мохаупт Т. Бордаг М. Василевич Д. Муханов В. Мэйсон Д. Холлик В. + 2 чел. Николай Х. Резолла Л.	Соглашение Соглашение Соглашение Соглашение Соглашение Соглашение Совместные работы Соглашение Соглашение

			Тейзен С.	
	Росток	Ун-т	Рёпке Г.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Риманн Т.	Соглашение
Греция	Афины	УоА	Зупанос Дж. + 1 чел.	Обмен визитами
			Саввиди Г.	
Израиль	Реховот	WIS	Церроя И.	Обмен визитами
Индия	Калькутта	BNC	Гангопадхъя Д. + 2 чел.	Обмен визитами
Испания	Мадрид	UAM	Ландстейнер К.	Обмен визитами
Италия	Павия	INFN	Швацер П.	Обмен визитами
	Падуя	UniPd	Бассетто А.	Соглашение
			Сорокин Д.	
			Тонин М.	
	Пиза	INFN	Ди Джакомо А. + 2 чел.	Соглашение
			Менотти П.	
			Минчев М.	
	Триест	SISSA/ISAS	Бонора Л. + 1 чел.	Обмен визитами
			Дубровин Б. + 1 чел.	
			Петков С.	
	Турин	UniTo	Ансельмино М.	Совместные работы
			Де Альфаро В. + 1 чел.	
			Кастеллани Л.	
			Фре П. + 2 чел.	
	Фишано	UNISA	Манчини Ф. + 3 чел.	Соглашение
	Фраскати	INFN LNF	Беллуччи С. + 2 чел.	Соглашение
Канада	Монреаль	UdeM	Винтерниц П. + 2 чел.	Совместные работы
	Эдмонтон	U of A	Пейдж Д.	Совместные работы
			Фролов В.	
Китай	Ухань	WHU	Динг Хенг Тонг	Обмен визитами
Норвегия	Осло	UiO	Бравина Л.	Обмен визитами
Польша	Варшава	UW	Воронович С.	Обмен визитами
	Вроцлав	UW	Рогозинский С.Г.	
			Лукерски И. + 3 чел.	Совместные работы
			Попович З.	
Россия	Москва	ВНИИМС	Иващук В.	Обмен визитами
		ИТЭФ	Морозов А.Ю. + 5 чел.	Обмен визитами
			Новиков В.А.	
		МГУ	Гальцов Д. + 2 чел.	Обмен визитами
		МИАН	Арефьева И.Я. + 2 чел.	Обмен визитами
			Волович И.В.	
			Славнов А.А. + 3 чел.	
		НИИЯФ МГУ	Блохинцев Л.Д.	Обмен визитами
			Боос Э.	
			Тетерева Т.В.	
		НИУ ВШЭ	Грищенко В.	Обмен визитами
		НСК РАН	Фаустов Р.Н.	Обмен визитами
		ФИАН	Васильев М.А. + 2 чел.	Обмен визитами
			Дремин И.М.	
			Манько В.И. + 1 чел.	
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Горбунов Д.С.	Обмен визитами
			Рубаков В.А. + 2 чел.	
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Грозин А.Г.	Обмен визитами
	Протвино	ИФВЭ	Борняков В.	Обмен визитами
			Герштейн С.С.	
			Пронько Г.П.	

			Разумов А.В.	
	Саратов	СГУ	Смолянский С.А.	Обмен визитами
	Томск	ТПУ	Бухбиндер И.Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Черноголовка	ИТФ РАН	Белавин А. + 2 чел.	Обмен визитами
			Каменщик А.	
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Вишинеску М.	Обмен визитами
			Стратан Г.	
Сербия	Белград	IPB	Драгович Б. + 2 чел.	Совместные работы
		Ун-т	Саздович Б.	Обмен визитами
Словакия	Банска Бистрица	UMB	Коломейцев Е.	Обмен визитами
США	Колледж-Парк	UMD	Гэйтс Дж.	Обмен визитами
	Корал Габлс	UM	Мезинческу Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Миннеаполис	U of M	Вайнштейн А. + 2 чел.	Обмен визитами
			Шкловский Б.	
	Нью-Йорк	CUNY	Акулов В.	Обмен визитами
			Корепин В.	
		SUNY	Ван Ньевенхойзен П.	Обмен визитами
	Ньюпорт-Ньюс	JLab	Радюшкин А.В.	Совместные работы
	Пискатавей	Rutgers	Замолодчиков А.Б. + 1 чел.	Обмен визитами
	Рочестер	UR	Дас А.	Обмен визитами
	Солт-Лейк-Сити	U of U	Эфрос А.	Обмен визитами
	Филадельфия	Penn	Сарафян Г. + 1 чел.	Обмен визитами
	Цинциннати	UC	Шураны П. + 1 чел.	Обмен визитами
	Стамбул	BU	Арик М.	Совместные работы
			Огаз О.	
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Енковский Л.Л.	Обмен визитами
			Зиновьев Г.М.	
			Шадура В.Н.	
Франция	Аннеси-ле-Вье	LAPP	Оранш П.	Обмен визитами
			Сорба П.	
	Валансьен	UVHC	Гуревич Д.	Обмен визитами
	Дижон	UB	Матвеев В.	Обмен визитами
			Штернхаймер Д.	
	Лион	ENS Lyon	Дельдук Ф.	Совместные работы
			Майе Ж.М.	
	Марсель	CPT	Кокоро Р.	Совместные работы
			Огиевецкий О.В.	
			Соффер Ж. + 2 чел.	
	Нант	SUBATECH	Смилга А.	Обмен визитами
	Париж	ENS	Казаков В.А.	Обмен визитами
		LPTHE	Дюбуа-Виолетт М.	Обмен визитами
			Шифф Д. + 2 чел.	
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Алтарелли Г.	Соглашение
			Антониадис И. + 1 чел.	
			Венециано Г.	
Чехия	Прага	CTU	Бурдик Ч. + 3 чел.	Обмен визитами
	Ржек	NPI CAS	Экснер П.	Обмен визитами
ЮАР	Кейптаун	UCT	Клейман Я.	Обмен визитами
Япония	Киото	KSU	Согами И. + 1 чел.	Обмен визитами
		RIMS	Мива Т.	Обмен визитами
			Оджима И.	
	Тиба	CIT	Ясутаки Н.	Совместные работы
	Цукуба	KEK	Кобаяши М.	Обмен визитами

**Физика  
элементарных частиц  
и  
релятивистская  
ядерная физика  
(02)**

02-2-1123-2015/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## **Изучение фундаментальных взаимодействий в электрон-позитронных столкновениях**

**Руководитель темы:** Жемчугов А.С.

**Заместитель:** Гуськов А.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Германия, Китай, Польша, Россия, Швеция, ЦЕРН.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

В настоящее время Стандартная модель является наиболее точным и всеобъемлющим описанием физических явлений в микромире, хотя и не лишена некоторых недостатков. Ряд явлений, предсказываемых теорией, до сих пор не обнаружен экспериментально. Во многих случаях точность предсказаний Стандартной модели ограничена экспериментальной погрешностью измерения свободных параметров теории. В то же время крайне актуальной задачей является поиск новых явлений, не предсказываемых Стандартной моделью. Обнаружение этих явлений может указать пути к развитию теории и устранению имеющихся недостатков. Основным инструментом в такого рода исследованиях являются эксперименты на коллайдерах, как протон-протонных (LHC), так и на электрон-позитронных. При проведении измерений с высокой точностью эксперименты на электрон-позитронных столкновениях имеют ряд преимуществ, включая хорошо известную кинематику начального состояния и отсутствие значительного адронного фона, характерного для протонных коллайдеров. В рамках данной темы проводится поиск новых явлений и проверка предсказаний Стандартной модели в распадах чармония и тау-лептона на наилучшем и в настоящее время единственном источнике экспериментальных данных по рождению чармония и тау-лептонов в  $e^+e^-$ -столкновениях - эксперименте BESS-III на электрон-позитронном коллайдере BEPC-II. Также ведется подготовка экспериментов на планируемых в будущем электрон-позитронных коллайдерах сверхвысоких энергий (ILC, CLIC, CEPC, FCC-ee).

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Прецизионная проверка предсказаний КХД и Стандартной модели в лептонных распадах очарованных мезонов.
2. Уточнение свойств малоизученных состояний чармония и поиск новых переходов между ними.
3. Поиск экзотических (XYZ) состояний, изучение их свойств и установление их природы.
4. Изучение спектра легких адронов. Поиск экзотических состояний (глюболы, гибриды, мультиварки). Решение проблемы "лишних" мезонных и "недостающих" барионных состояний.
5. Измерение R-отношения в интервале 2,0-6 ГэВ.
6. Измерение массы тау-лептона с высокой точностью.
7. Создание универсального генератора Монте-Карло, описывающего основные процессы в  $e^+e^-$ -аннигиляции с радиационными поправками на уровне более одной петли, учитывающего поляризацию частиц начального и конечного состояний.
8. Создание структурных программных модулей для вычисления радиационных поправок на уровне 2 и 3 петли для электрослабых и сильных петель соответственно.
9. Оценка потенциала коллайдера CLIC в области прецизионных измерений и поиска новой физики на основе полного моделирования и реконструкции отклика экспериментальной установки.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Анализ данных эксперимента BES-III.
2. Разработка программного обеспечения эксперимента.
3. Создание генератора Монте-Карло для процессов упругого рассеяния, рождения пары фотонов, рождения пары топ-кварков в  $e^+e^-$ -столкновениях.
4. Определение ожидаемой точности измерения  $e^+e^-$ -аннигиляции в пару фотонов на коллайдере CLIC.

5. Оценка потенциала коллайдера CLIC по поиску новых физических явлений, в том числе по поискам ненулевого размера электрона, дополнительных пространственных измерений, возбужденных электронов.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. BES-III	Жемчугов А.С.	2 (2007-2022)
2. AR�eL	Калиновская Л.В.	3 (2019-2021)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>	<b>Основные исполнители</b>	
<b>Ответственные от лаборатории</b>		
1. Проект BES-III	Жемчугов А.С.	Реализация
ЛЯП	Бакина О.В., Бойко И.Р., Гуськов А.В., Дедович Д.В., Денисенко И.И., Нефедов Ю.А., Шелков Г.А.	
ЛИТ	Кореньков В.В., Осоков Г.А., Пелеванюк И.С.	
2. Проект AR�eL	Калиновская Л.В.	Реализация
ЛЯП	Бойко И.Р., Дыдышко Е.В., Ермольчик В.Л., Ермольчик Ю.В., Жемчугов А.С., Нефедов Ю.А., Пухаева Н.Е., Рымбекова А., Румянцев Л.А., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Швыдкин П.В.	
ЛТФ	Арбузов А.Б., Бондаренко С.Г.	
ЛИТ	Пелеванюк И.С.	

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Макаренко В.В.	Совместные работы Обмен визитами
Германия	Гамбург	DESY	Аморосо С.А. Глазов А.А. Риманн С. Риманн Т.	Совместные работы
	Ганновер	LUH	Веретин О.И. Книль Б.А. Нанава Г.	Совместные работы
Китай	Пекин	IHEP CAS	Ван И. Юань Ч.	Совместные работы
Польша	Катовице Краков	US INP PAS	Глуза Я. Вос З. Ядах С.	Совместные работы Совместные работы
Россия	Гатчина Новосибирск	НИЦ КИ ПИЯФ ИЯФ СО РАН	Саранцев А.В. Федотович Г.В. Эйдельман С.И.	Совместные работы Совместные работы
ЦЕРН Швеция	Женева Лунд	ЦЕРН LU	Робсон А. Съёстранд Т.	Совместные работы Совместные работы

## ATLAS.

### Модернизация установки и физические исследования на LHC

**Руководитель темы:** Бедняков В.А.  
**Заместители:** Храмов Е.В.  
                           Чеплаков А.П.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Грузия, Израиль, Италия, Испания, Канада, Нидерланды, Россия, Словакия, США, Узбекистан, Франция, ЦЕРН, Чехия.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Исследование протон-протонных взаимодействий при сверхвысоких энергиях LHC (до 14 ТэВ); в том числе детальное изучение структуры нуклона; поиск и исследование бозонов Хиггса, поиск суперсимметричных частиц и новых физических явлений, а также изучение физики тяжелых夸克ов, прецизионные измерения в области стандартной модели, участие в развитии программного обеспечения эксперимента ATLAS.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

На основе многопланового и всестороннего исследования процессов рассеяния протонов будут получены совершенно новые и уникальные экспериментальные данные. Анализ этих данных даст возможность решить ряд наиболее фундаментальных физических проблем. Сотрудники ОИЯИ в рамках данного проекта примут участие в решении ряда таких проблем.

Планируется получить совершенно новые данные и опубликовать статьи по всем отмеченным выше физическим задачам, за которые отвечают сотрудники ОИЯИ. Наиболее важные из них – исследование структуры протона и спектра адронных состояний и проверка Стандартной модели физики частиц при энергиях LHC, поиск и исследование проявлений суперсимметрии, поиск свидетельств существования новых частиц и новых взаимодействий. Помимо этого сотрудники ОИЯИ получат новые результаты, которые позволят уточнить свойства уже известных элементарных частиц, таких как W- и Z-бозоны, топ-кварк, тяжелые барионы и другие.

В результате выполнения данного проекта, нацеленного на решение задач, наивысшей научной значимости, будут также получены уникальные результаты прикладного характера, способные кардинальным образом изменить качество жизни. В числе таких "побочных" результатов необходимо отметить приобретение опыта по созданию, отладке и эксплуатации систем удаленного мониторинга сложных технических аппаратов, работу с большими базами данных, а также разработку и практическое использование в условиях проведения долгосрочного и крупномасштабного эксперимента системы распределенных вычислений (GRID).

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Участие в эксплуатации детектора ATLAS. поиск и изучения характеристик дополнительных экзотических (в том числе и киральных)  $Z^*$ -,  $W^*$ -бозонов в их двух-струйных каналах распада в процессах ассоциативного рождения с тяжёлыми  $b$ - и  $t$ -кварками.
2. Поиск заряженного суперсимметричного-типа бозона Хиггса по их трех-лептонной моде распада.
3. Анализ данных ассоциативного рождения СМ бозона Хиггса и топ-антитоп кварковой пары и поиск ассоциативного рождения СМ бозона Хиггса с одним топ-кварком.
4. Поиск проявлений валентно-подобной непертурбативной компоненты тяжелых кварков в протоне (intrinsic heavy quarks).
5. Поиск новых и изучение свойств известных адронов и барионов, содержащих тяжелые  $c$ - и  $b$ -кварки.
6. Изучение тройного дифференциального сечения процессов Дрелла-Яна и углов смешивания в распадах Z-бозона.
7. Всестороннее исследование глюонной структуры протона и т.п.
8. Поиск квантовых чёрных дыр.

9. Участие в разработке системы индексирования событий по триггерам.
10. Участие в разработке и поддержание системы TDAQ.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. ATLAS. Физические исследования на LHC	Бедняков В.А. Заместители: Храмов Е.В. Чеплаков А.П.	1 (2010-2023)
2. Модернизация детектора ATLAS	Чеплаков А.П.	1 (2013-2023)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
	<b>Основные исполнители</b>	
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		
1. Эксперимент ATLAS	<b>Бедняков В.А. Храмов Е.В. Чеплаков А.П.</b>	<b>Техпроект</b>
ЛЯП Бедняков В.А. Будагов Ю.А. Русакович Н.А. Шелков Г.А.	Артиков А.А., Атанов Н.В., Барабанов В.Ю., Батусов В.Ю., Бойко И.Р., Васильев В.А., Васюков А.О., Герасимов В.А., Гладилин Л.К., Глаголев В.В., Гонгадзе А., Гонгадзе Л.А., Гонгадзе И.Б., Госткин М.И., Гусейнов Н., Гуськов А.В., Давыдов Ю.И., Дедович Д.В., Демичев М.А., Елецких И.В., Ершова А.В., Жемчугов А.С., Иванов Ю.П., Калиновская Л.В., Карпов С.Н., Карпова З.М., Кожевников Д.А., Костюнина И., Коваль О.А., Крученок В.Г., Кульчицкий Ю.А., Лыкасов Г.И., Любушкин В.В., Любушкина Т.В., Ляблин М.В., Малюков С.Н., Манашова М., Минашвили И., Минашвили И. (мл.), Нефедов Ю.А., Ноздрин А.А., Плотникова Е.М., Пороховой С.Ю., Потрап И.Н., Прокошин Ф.В., Рзаева С., Романов В.М., Руденко Т.О., Садыков Р.Р., Сапронов А.А., Симоненко А.В., Смолянский П.И., Степаненко Ю.Ю., Терещко П.В., Терещенко В.В., Троеглазов И.Н., Турчихин С.М., Усов Ю.А., Усубов З.У., Харченко Д.В., Черепанова Е.А., Чижов М.В., Чубинидзе З., Шалюгин А.Н., Шиякова М.М.	
ЛФВЭ Чеплаков А.П.	Ахмадов Ф.Н., Зимин Н.И., Иванов А.В., Кухтин В.В., Ладыгин Е.А., Нагорный С.Н., Соловенко А.А., Филиппов Ю.А., Шайхатденов Б.Г., Туртвушин Т.	
ЛИТ Кореньков В.В. Зрелов П.В.	Александров Е.И., Александров И.Н., Громова Н.И., Казымов А.И., Минеев М.А., Шигаев В.Н., Яковлев А.В.	
ЛТФ Казаков Д.И.	Арбузов А.Б., Бедняков А.В., Бондаренко С.Г., Гладышев А.В., Пикельнер А.Ф., Теряев О.В.	
ЛНФ Булавин М.В.		

## **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Азербайджан	Баку	ИФ НАНА	Гусейнов Н. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА	Акопян Г.	Совместные работы
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Бабич А.А. + 1 чел. Панков А.А. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ГГУ	Серенкова И.А. + 1 чел. Андреев В.В. + 2 чел. Максименко Н.В.	Совместные работы Обмен визитами
	Минск	ИПФ НАНБ	Шуляковский Р.Г. + 2 чел.	Совместные работы
		ИФ НАНБ	Курочкин Ю.А. + 3 чел.	Обмен визитами
		НИИ ЯП БГУ	Гриневич А.В. Солин А.А. Солин А.В. Старовойтов П.М. + 5 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Гилевский В.В. + 2 чел.	Совместные работы
				Обмен визитами
Болгария	София	SU	Чижов М.В.	Совместные работы
Германия	Мюнхен	MPI-P	Менке С.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Ломан В. Шрайбер Й.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Джобава Т. + 3 чел.	Соглашение
Израиль	Реховот	WIS	Микенберг Г.	Совместные работы
Испания	Барселона	IFAE	Кавалли-Сфорца М.	Совместные работы
Италия	Пиза	INFN	Дель-Прете Т.	Совместные работы
Канада	Ванкувер	TRIUMF	Курчанинов Л.Л.	Совместные работы
	Монреаль	UdeM	Леруа К.	Совместные работы
Нидерланды	Амстердам	NIKHEF	Ван дер Грааф Х.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ	Цукерман И.Н.	Совместные работы
		МГУ	Смирнова Л.Н.	Совместные работы
		ФИАН	Снесарев А.А. + 1 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Денисов С.П. Зайцев А.М.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Дубничкова А.З. Токар С.	Совместные работы
		IP SAS	Дубничка С. + 3 чел.	Совместные работы
США	Лемонт	ANL	Прайс Л.	Соглашение
Узбекистан	Самарканд	СамГУ	Артиков А.М. Салихбаев У.С.	Совместные работы
Франция	Клермон-Ферран	LPC	Вазей Ф.	Совместные работы
	Орсе	LAL	Фурнье Д.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Винктер М. Хоккер А. Якобс К.	Соглашение
Чехия	Прага	CU	Вильгельм И.	Совместные работы

## Поиск новой физики в секторе заряженных лептонов

**Руководители темы:** Глаголев В.В.  
**Заместители:** Чамалайдзе З.  
**Научный руководитель темы:** Давыдов Ю.И.  
**Научный руководитель темы:** Хомутов Н.В.  
**Научный руководитель темы:** Будагов Ю.А.

### Участвующие страны и международные организации:

Беларусь, Болгария, Великобритания, Грузия, Германия, Италия, Казахстан, Россия, Словакия, США, Франция, Чехия, Швейцария, Украина, Япония.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Эксперименты Mu2e, COMET и MEG II посвящены поиску процесса с нарушением лептонного числа для заряженных лептонов  $\mu^- N \rightarrow e^- N$  и  $\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma$ . При наличии массы у нейтрино данные процессы возможны, но остаются ненаблюдаемыми, т.к. вероятность пропорциональна  $(\Delta m_{ij}^2/M_w^2)^2$ , где  $\Delta m_{ij}^2$  разница квадратов масс i-ой и j-ой нейтринных собственных состояний, а  $M_w$  - масса W-бозона. Предсказанные вероятности для процессов  $\mu^- N \rightarrow e^- N$  и  $\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma$  составляют  $\sim 10^{-50}$ . Эти процессы являются теоретически безупречными объектами при поисках новой физики (НФ). Во многих моделях НФ, включающих массивные нейтрино, вероятности этих процессов существенно увеличиваются и становятся доступными для наблюдений. Измерение конверсии на уровне  $10^{-17}$ , что является целью проектов Mu2e и COMET, будет в 10000 раз лучше существующей на сегодня верхней границы по поиску этого процесса на установке SINDRUM-II в PSI,  $B(\mu^+ Au \rightarrow \mu^- + Au) < 7 \cdot 10^{-13}$ . Исследование нарушений CP-симметрии в лептонном секторе при помощи нейтринных осцилляций.

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

- Mu2e:** Участие ОИЯИ в моделировании, создании и тестировании э.м. калориметра и вето системы. Участие в контроле качества фронтэнд электроники при массовом производстве и в сборке всего э.м. калориметра. Участие в производстве модулей вето-системы, их тестировании и сборке всей вето-системы в составе установки. Проведение радиационных тестов элементов установки. По завершению этапа темы э.м. калориметр и вето-система будут подготовлены к включению в состав полной установки.
- COMET:** R&D по тонкостенным строу-трубкам для эксперимента COMET. Разработка, создание и испытания прототипов строу-детектора и электромагнитного калориметра на пучке электронов. Участие в сборке и тестировании строу детекторов для COMET фазы-I. Тестирование и калибровка LYSO кристаллов электромагнитного калориметра. Моделирование комплексной системы детектирования эксперимента COMET (строу трекер, электромагнитный калориметр) для определения аксептанса, ожидаемых ошибок, разработки алгоритма восстановления и т.д. Участие в сборке, наладке и тестировании всего детектора для COMET фазы-I. Участие в космик тестах детекторов COMET фазы-I. Участие в НИР по созданию и тестированию модулей сцинтилляционных счетчиков вето-системы на космике. Контроль качества готовых модулей. Участие совместно с коллаборацией COMET в создании электромагнитного калориметра и строу-трекера.
- MEG:** Создание установки MEG-II и измерение распада  $\mu \rightarrow e \gamma$  на уровне  $4 \cdot 10^{-14}$ .
- Нейтринная платформа ЦЕРН:** Участие в создании и тестировании прототипов детекторов для нейтринных экспериментов нового поколения. Участие в создании сцинтилляционной активной мишени объемом  $\sim 2 \text{ м}^3$  для T2K эксперимента. Для предсказания спектров и потоков нейтрино и антинейтрино в ускорительных экспериментах нового поколения (DUNE, T2K и др.) с точностью лучше 5% необходимо провести исследования с использованием адронных пучков ЦЕРН по измерению выходов адронов в протон-ядерных и пион-ядерных взаимодействиях. Аналогичная работа уже успешно выполняется для эксперимента T2K при активном участии физиков ЛЯП ОИЯИ.
- МЮСПИН:** Исследование поведения положительных мюонов в системах с магнитными наночастицами.
- ТРИТОН:** Получение сведений о механизме ядерной реакции  $p\bar{n}$  из состояния мюонной молекулы.

## **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Проведение тестов прототипов э.м. калориметра типа CsI и BaF<sub>2</sub> на пучках электронов и гамма источниках, анализ данных.
2. Участие в подготовке станции контроля качества кристаллов и их тестирование.
3. Заливка СКTN и тестирование партии Sc-счетчиков Mu2e с наполнителями.
4. Сборка и тестирование модулей вето-системы на космике, анализ данных.
5. Разработка и тестирование предусилителей в ОИЯИ для э.м. калориметра установки Mu2e.
6. Участие в испытаниях элементов детектора на радиационную стойкость.
7. Участие в создании активной сцинтилляционной мишени нового типа объемом около 2-х кубометров для эксперимента T2K.
8. Калибровка LYSO кристаллов.
9. НИР по элементам мюонной вето системы.
10. Обработка экспериментальных данных по радиационному распаду пиона, полученных в эксперименте PEN.
11. Участие в создании позитронного трекера установки MEG-II, DAQ, моделирование и обработка данных.  
Разработка программ для управления электроникой и визуализации событий.
12. Участие в сборке и тестировании модулей сцинтилляционных счетчиков системы вето для прототипов детекторов для нейтринных экспериментов нового поколения.
13. Участие в наборе и анализе экспериментальных данных, полученных на пучках ЦЕРН, разработка программного обеспечения.
14. Изучение поведения магнитных наночастиц с высокой анизотропией с помощью положительных мюонов.
15. Обработка данных по ядерной реакции синтеза в системе p+<sup>t</sup> методом мюонного катализа.

## **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Поиск новой физики в секторе заряженных лептонов	Глаголев В.В. Цамалаидзе З.	1 (2021-2021)

## **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b> <b>Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
1. Эксперимент Mu2e	Глаголев В.В.	R&D Реализация
ЛЯП	Артиков А.М., Атанов Н.В., Атанова О.С., Баранов В.Ю., Будагов Ю.А., Давыдов Ю.И., Демин Д.Л., Коломоец В.И., Коломоец С.М., Сазонова А.В., Симоненко А.В., Суслов И.А., Терещенко В.В., Терещенко С.В., Усубов З.У., Харжеев Ю.Н., Шалюгин А.Н.	
ЛТФ	Казаков Д.И., Козлов Г.А.	

ЛИТ	Кореньков В.В., Ужинский В.В., Тарасов О.В.
ЛФВЭ	Галоян А.С.
<b>2. Эксперимент СОМЕТ</b>	<b>Цамалайдзе З.</b>
ЛЯП	Адамов Г., Величева Е.П., Волков А.Д., Грицай К.И., Дугинов В.Н., Евтухович П.Г., Евтухович И.Л., Калинников В.А., Канева Е.С., Кобей А., Моисеенко А.С., Павлов А.В., Сабиров Б.М., Самарцев А.Г., Хубашвили Х., Цверава Н., Чохели Д.Ш.
ЛИТ	Годеридзе Д., Калиновский Ю.Л., Хведелидзе А.
ЛТФ	Азнабаев Д., Исадыков А.Н., Козлов Г.А.
ЛФВЭ	Байгараев Д., Елша В.В., Еник Т.Л., Мовчан С.А., Шкаровски С.Н.
<b>3. Эксперимент МЕГ-II</b>	<b>Хомутов Н.В.</b>
ЛЯП	Баранов В.А., Глаголев В.В., Давыдов Ю.И., Кравчук Н.П., Колесников А.О., Крылов В.А., Кучинский Н.А., Малышев В.Л., Рождественский А.М.
<b>4. Эксперимент РЕН</b>	<b>Кучинский Н.А.</b>
ЛЯП	Баранов В.А., Величева Е.П., Вольных В.П., Коренченко С.М., Кузьмин Е.С., Рождественский А.М., Хомутов Н.В., Хрыкин А.С.
ЛТФ	Быстрицкий Ю.М.
<b>5. "Нейтринная платформа ЦЕРН"</b>	<b>Попов Б.А.</b>
ЛЯП	Атанов Н.В., Колесников А. О., Красноперов А.В., Любушкин В.В., Малышев В. Л., Терещенко В.В., Терещенко С.В.
<b>6. Эксперимент МЮСПИН</b>	<b>Дугинов В.Н.</b>
ЛЯП	Бунятова Э.И., Грицай К.И., Руденко А.И.
ЛНФ	Балашою М. + 2 чел.
<b>7. Эксперимент ТРИТОН</b>	<b>Демин Д.Л.</b>
ЛЯП	Баранова Н.А., Богуславский А.И., Городничев Е.Д., Грицай К.И., Густов С.А., Дугинов В.Н., Конин А.Д., Колесов Е.В., Коломоец В.И., Кустов А.П., Поляков Ю.А., Руденко А.И., Смирнов В.И., Шакун Н.Г., Усубов З.У.
ЛЯР	Юхимчук С.А.
ЛРБ	Бучнев В.Н., Щеголев В.Ю.

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	БГУ	Анищик В.М. Коваленко М.Н. + 5 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ИФ НАНБ НИИ ЯП БГУ	Понарядов В.В. Шёлковый Д.В. + 4 чел. Лобко А.С. + 1 чел. Мисевич О.В. Хрущинский А.А. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
Болгария	София	SU	Чижов М.В.	Совместные работы
		RAL	Кларк Д. + 4 чел.	Совместные работы
Великобритания	Дидкот Лондон	Imperial College	Учида Иоши + 6 чел.	Совместные работы
		TU Dresden	Зуреб К. + 4 чел.	Совместные работы
Германия	Дрезден	TU	Ломидзе Д. + 6 чел.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Тевзадзе Ю. + 4 чел. Чохели Д.Ш.	Совместные работы
		UG UniPi	Гогилидзе С. + 2 чел. Бедески Ф. Беллетини Дж.	Совместные работы Совместные работы
Италия	Пиза Фраскати	INFN LNF	Мишетти С. Хаппачер Ф.	Совместные работы
		ИЯФ	Здоровец М. + 3 чел.	Совместные работы
Казахстан Россия	Алма-Ата Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Воробьев С.И. + 4 чел. Косьяненко С.В. Суворов В.М.	Совместные работы Совместные работы
		ИТЭФ НИЯУ "МИФИ"	Данилов М. + 4 чел. Друтской А. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
Румыния Словакия	Москва Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Джилкибаев Р.М. Куденко Ю.Г. Матушко В.Л.	Совместные работы
		ИЯФ СО РАН НГУ	Григорьев Д. + 6 чел. Бондар А. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы
Румыния Словакия	Бухарест Братислава	IFIN-HH CU	Замфир В. + 2 чел. Дубничкова А.З. Адамусцин К. Барташ Е. Дубничка С. Липтай А.	Совместные работы Совместные работы
		IP SAS	Рей Р. Чирхард Р. Члачидзе Г.	Совместные работы
США	Батавия	Fermilab	Велев Г. Глензинский Д. Мурат П. Полли К. Рей Р. Чирхард Р. Члачидзе Г.	Соглашение
		UK UVa	Горриндж Т. Групп К. Дукес С. Оксузян Ю. Почанич Д.	Совместные работы Совместные работы

Украина	Харьков	ИСМА НАНУ	Бояринцев А.Ю. Гектин А.В. Гринев Б.В. Сидлецкий О.Ц.	Совместные работы
Франция	Париж	IN2P3	Капуста Ф. + 4 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Врба В. + 4 чел.	Совместные работы
		CU	Фингер М. + 4 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Ритт Ш.	Совместные работы
Япония	Осака	Osaka Univ.	Куно Ю. + 14 чел.	Совместные работы
	Фукуока	Kyushu Univ.	Тожо Дж. + 8 чел.	Совместные работы
	Цукуба	KEK	Михара С. + 18 чел.	Совместные работы

02-2-1099-2010/2023

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## Исследование нейтринных осцилляций

### Руководители темы:

Наумов Д.В.  
Ольшевский А.Г.

### Участвующие страны и международные организации:

Германия, Италия, Китай, США, Словакия, Россия, Румыния, Турция, Франция, Швейцария, Чехия, Япония.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Измерение параметров нейтринных осцилляций и других свойств нейтрино в экспериментах разного типа. Измерение потока солнечных нейтрино, поиск стерильных нейтрино, определение иерархии масс нейтрино и СР-нарушений в лептонном секторе. Поиск новых частиц и экзотических реакций. Глобальный анализ данных нейтринных экспериментов, разработка экспериментов и создание установок нового типа.

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Измерение угла смешивания нейтрино  $\theta_{13}$  и расщепление  $\Delta m^2_{ee}$  в эксперименте Daya Bay.
2. Определение иерархии масс нейтрино и СР - нарушающей фазы лептонной матрицы смешивания в экспериментах JUNO и NOvA.
3. Измерение потоков солнечных нейтрино, поиск стерильных состояний нейтрино и других новых частиц.
4. Исследование процесса рождения тау-нейтрино в протон-ядерных взаимодействиях на пучке CERN SPS.
5. Разработка систем светосбора в жидкогоаргонном ближнем детекторе DUNE.

### Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Анализ всех данных эксперимента Daya Bay по определению  $\theta_{13}$  и других параметров осцилляций.
2. Оценка точности определения иерархии масс нейтрино в эксперименте JUNO с учетом ближнего детектора ТАО.
3. Эксплуатация центра управления экспериментом NOvA в ОИЯИ, проведение дежурств на установке.
4. Анализ данных событий эксперимента NOvA, получение новых результатов по иерархии масс и СР.
5. Измерение характеристик ФЭУ для эксперимента JUNO на сканирующей станции.
6. Контроль характеристик плоскостей вето системы эксперимента JUNO с помощью космических мюонов.
7. Монтаж установки JUNO (ФЭУ, ВВ-система, ТТ-вето), подготовка установки к набору данных.
8. Развитие проекта GNA: поддержка вычислений на GPU и автоматное дифференцирование.
9. Подготовка и проведение набора данных D<sub>9</sub>Tau, анализ данных пробного сеанса, разработка алгоритмов поиска распадов очарованных частиц в условиях высокой плотности треков.
10. Проведение анализа по уточнению потоков солнечных нейтрино и поиск редких процессов в детекторе BOREXINO, обработка данных DS-50.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. JUNO	Наумов Д.В.	1 (2009-2023)
2. NOvA/DUNE	Ольшевский А.Г.	1 (2015-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>		
Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
<b>1. Проект JUNO</b>	<b>Наумов Д.В. Гончар М.О.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Создание установки Набор данных</div>
ЛЯП	Анфимов Н.В., Антошина Т.А., Биктемерова С.В., Большакова А.Е., Буторов И.В., Горнушкин Ю.А., Громов В.О., Громов М.Б., Дмитриевский С.Г., Должиков Д.А., Завадкий В., Красноперов А.В., Кораблев Д.В., Кузнецова К.И., Малышкин Ю.М., Наумова Е.А., Немченок И.Б., Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Садовский А.Б., Селюнин А.С., Смирнов О.Ю., Соколов С.А., Сотников А.П., Стриж М.А., Трекков К.А., Федосеев Д.В., Чалышев В.В., Четвериков А.В., Чуканов А.В., Шайдурова А.В., Шаров В.И., Шутов В.Б.	
ЛИТ	Балашов Н.А., Кутовский Н.А.	
<b>2. Проект NOvA/DUNE</b>	<b>Ольшевский А.Г. Анфимов Н.В. Самойлов О.Б.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Набор данных R&amp;D</div>
ЛЯП	Антошин А.И., Буторов И.В., Васина С.Г., Громов В.О., Калиткина А.И., Климов О.А., Кулленберг К., Колупаева Л.Д., Кораблев Д.В., Корсунов В.М., Кузнецова К.И., Морозова А.Д., Петрова О.Н., Петропавлова М.В., Рыбников А.В., Селюнин А.С., Соколов С.А., Сотников А.П., Федосеев Д.В., Шаров В.И., Шешуков А.С., Чалышев В.В., Четвериков А.В., Чуканов А.В.	
ЛТФ	Биленский С.М., Какорин И.Д., Кузьмин К.С., Матвеев В.А., Наумов В.А.	
ЛИТ	Балашов Н.А., Баранов А.В., Долбилов А.Г., Кузнецов Е.А., Кутовский Н.А.	
<b>3. Эксперимент DsTau</b>	<b>Горнушкин Ю.А.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">R&amp;D</div>
ЛЯП	Васина С.Г., Дмитриевский С.Г., Садовский А.Б., Ситникова Е.А., Сотников А.П., Чуканов А.В.	
<b>4. Эксперимент Borexino/DarkSide</b>	<b>Смирнов О.Ю.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Обработка данных</div>
ЛЯП	Вишнева А.В., Громов М.Б., Кораблев Д.В., Самойлов О.Б., Сотников А.П., Шешуков А.С.	

## **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Германия	Ахен	RWTH	Шталь А. + 5 чел.	Совместные работы
	Гамбург	Ун-т	Хагген К. + 3 чел.	Совместные работы
Италия	Милан	UNIMI	Рануччи Дж. Формозов А.	Совместные работы
	Салерно	INFN	Бозза К. + 3 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	IHEP CAS	Ван И. + 10 чел.	Совместные работы
Россия	Иркутск	ИГУ	Буднев Н.А. + 3 чел.	Совместные работы
	Москва	НИИЯФ МГУ	Чепурнов А.С. + 3 чел.	Совместные работы
Румыния	Мэгуреле	ISS	Фиру Е.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Шимковиц Ф. + 4 чел.	Совместные работы
США	Батавия	Fermilab	Купер Дж. + 3 чел.	Совместные работы
	Индиянаapolis	IUPUI	Месьеर M. + 2 чел.	Совместные работы
Кембридж	Кембридж	Harvard Univ.	Фельдман Г. + 1 чел.	Совместные работы
Турция	Анкара	METU	Гуллер М. + 4 чел.	Совместные работы
Франция	Страсбург	CRN	Дракос М. + 2 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Бробел В. + 3 чел. Лейтнер Р.	Совместные работы
Швейцария	Берн	Uni Bern	Бебер М. Кресло И. Эридитато А.	Совместные работы
Япония	Нагоя	Nagoya Univ.	Сато У.	Совместные работы
	Токио	Toho Univ.	Шибуя С. + 2 чел.	Совместные работы
	Фукуока	Kyushu Univ.	Арига Т.	Совместные работы

02-0-1108-2011/2021

Приоритет:

1

Статус:

Продлена

## Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR

**Руководитель темы:** Алексеев Г.Д.  
**Заместитель:** Скачкова А.Н.

**Участвующие страны и международные организации:**  
Беларусь, Германия, Россия, ЦЕРН.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение экзотических состояний ядерной материи и структуры нуклонов в эксперименте PANDA на ускорительном комплексе FAIR.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разработка физической программы эксперимента PANDA.
2. Начало совместных работ по созданию мюонной системы детектора PANDA.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Подписание контракта FAIR-ОИЯИ на изготовление мюонной системы.
2. Готовность цеха для массового производства детекторов МДТ.
3. Начало производства детекторов МДТ.
4. Доработка дизайна электроники.
5. Калибровка прототипа в ЦЕРН для всех типов частиц в диапазоне энергий 0,5-1 ГэВ.
6. Алгоритмы идентификации частиц (PID), настроенные по результатам тестовых испытаний.

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
1. Эксперимент PANDA	Алексеев Г.Д.	Техпроект
ЛЯП Скачкова А.Н.	Абазов В.М., Верхеев А.Ю., Вертоградов Л.С., Вертоградова Ю.П., Вольных В.П., Голованов Г.А., Журавлев Н.И., Кутузов С.А., Пискун А.А., Прохоров И.К., Рождественский А.М., Самарцев А.Г., Семенов А.В., Скачков Н.Б., Токменин В.В.	
ЛФВЭ Водопьянов А.С.	Арефьев В.А., Астахов В.И., Барабанов М.Ю., Батюня Б.В., Будилов В.А., Галоян А.С., Додохов В.Х., Ефремов А.А., Лобанов В.И., Лобанов Ю.Ю., Кошурников Е.К., Номоконов П.В., Олекс И.А., Сидорин А.О., Строковский Е.А., Фещенко А.А., Шиманский С.С.	
ЛИТ	Ужинский В.	
ЛТФ	Ефремов А.В., Сорин А.С., Теряев О.В.	

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	ИФ НАНБ	Батурицкий М.А.	Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Люниг Й. Шмитт Л.	Совместные работы
Россия	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Пивоваров С.Г. Пята Е.Е.	Совместные работы
	Омск	ОФ ИМ СО РАН	Нартов Б.К. Чуканов С.Н.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Васильев А.Н. Семенов П.А.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Бернхард Й. Гатиньон Л.	Совместные работы

## Астрофизические исследования в эксперименте TAIGA

**Руководитель темы:** Бородин А.Н.  
**Заместитель:** Ткачев Л.Г.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Германия, Италия, Мексика, Россия, Республика Корея, Польша, Румыния, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

В эксперименте TAIGA проходит поиск локальных галактических источников гамма-квантов с энергией выше 20-30 ТэВ, исследование потоков гамма-излучения от известных источников в той же области энергий, поиск диффузного гамма-излучения от Галактического диска, исследование энергетического спектра и массового состава космических лучей в энергетическом диапазоне  $5 \cdot 10^{13} - 10^{19}$  эВ на недостижимом ранее уровне статистической обеспеченности, исследование высокоэнергетичной части спектра гамма-излучения от наиболее ярких блазаров (поглощения гамма-квантов на межгалактическом фоне, поиск аксион-фотонных переходов), поиск диффузного гамма-излучения и излучения в диапазоне энергий  $10^{15} - 10^{17}$  эВ (поиск проявлений нарушения Лоренц-инвариантности), поиск галактических ПэВатронов.

Также в рамках обсерватории TAIGA планируется введение "гибридного метода" наблюдений - совместное использование черенковских гамма-телескопов IACT и широкоугольных черенковских детекторов HiScore, что позволит не только значительно улучшить качество выделения сигналов высокоэнергетического гамма-излучения от фоновых адронных событий, но и поможет соединить имеющиеся на сегодняшний день части спектра космических лучей (КЛ), полученные принципиально различными методами, наземными (в диапазоне свыше  $10^{15}$  эВ) и орбитальными (ниже  $10^{14}$  эВ).

В рамках космического эксперимента НУКЛОН измерены спектры и элементный состав КЛ в интервале энергий  $10^{11} - 10^{15}$  эВ, т.е. в области "колена" в спектре КЛ и перед ним. Дальнейший прогресс в применении данной методики в планируемом эксперименте ОЛВЭ-HERO. Уникальный размер проектируемого детектора (более  $10 \text{ м}^3$ ) в течение 5 лет прямых внеатмосферных измерений позволит получить данные, большая статистика которых позволит определить изменения состава КЛ в указанном интервале энергий, а также провести измерение угловой анизотропии КЛ.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разработка и изготовление сети черенковских гамма-телескопов IACT для эксперимента TAIGA.
2. Создание комплекса управляющих программ для совместной работы IACT и HiScore.
3. Создание комплекса программ для моделирования и обработки данных эксперимента TAIGA.
4. Участие в анализе данных и подготовке публикаций эксперимента TAIGA.
5. Изготовление прототипа установки ОЛВЭ-HERO для исследования космических лучей в диапазоне энергий  $10^{11} - 10^{16}$  эВ.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Производство зеркал для четвертого телескопа IACT.
2. Проектирование, изготовление и испытания четвертого телескопа IACT в ЛЯП ОИЯИ.
3. Модернизация программ моделирования событий в эксперименте TAIGA. Модернизация программного обеспечения для набора и обработки данных для телескопов IACT, а также для гибридного режима их работы совместно с детекторами HiScore.
4. МС-моделирование совместной работы телескопа IACT и широкоугольных черенковских детекторов HiScore обсерватории TAIGA и оптимизация выделения событий от гамма-лучей из фона.

5. Проведение мониторинга наиболее ярких источников гамма-излучения в обсерватории TAIGA в гибридном режиме (совместное наблюдение HiScore и IACT). Модернизация программного обеспечения для анализа данных IACT.
6. Завершение обработки данных космических экспериментов ТУС и НУКЛОН.
7. Проведение beam-теста прототипа ОЛВЭ-HERO.
8. Исследование гаммка-излучения Крабовидной туманности в диапазоне энергий 2-10 ТэВ (при автономной работе телескопа) и проверка корректности работы телескопа и процедур обработки данных. Наблюдение самых ярких внегалактических источников гамма-излучения Mrk-421, Mrk-501.

#### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. TAIGA	Бородин А.Н.	1 (2015-2023)

#### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
1. <b>Проект TAIGA</b>	<b>Бородин А.Н.</b>	<b>Реализация</b>
ЛЯП	Блинов А.В., Гребенюк В.М., Гринюк А.А., Киричков Н.В., Лаврова М.В., Пороховой С.Ю., Пан А., Сабиров Б.М., Сагань Я.И., Слунечка М., Слунечкова В.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В., Скрыпник А.В.	
ЛИТ	Сатышев И.	
2. <b>Эксперимент ТУС, НУКЛОН</b>	<b>Ткачев Л.Г.</b>	<b>Завершение</b>
ЛЯП	Блинов А.В., Гребенюк В.М., Гринюк А.А., Калинин А.И., Лаврова М.В., Слунечка М., Слунечкова В., Ткаченко А.В.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В.	
ЛИТ	Слепнев С.К.	
3. <b>Эксперимент ОЛВЭ-HERO</b>	<b>Ткачев Л.Г.</b>	<b>Подготовка</b>
ЛЯП	Гребенюк В.М., Калинин А.И., Лаврова М.В., Орзгали Т., Пороховой С.Ю., Пан А., Сабиров Б.М., Садовский А.Б., Ткаченко А.В.	
ЛФВЭ	Горбунов Н.В., Скрыпник А.В.	
ЛИТ	Сатышев И.	
ЛНФ	Рогов А.Д.	

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Германия	Гамбург	Ун-т	Тлужиконт М. + 2 чел.	Совместные работы
	Мюнхен	MPI-P	Мирзоян К. + 3 чел.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Юхум Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Цойтен	DESY	Вишневский Р. + 3 чел.	Совместные работы
	Турин	UniTo	Чиавасса А. + 1 чел.	Совместные работы
Италия	Пуэбла	BUAP	Салазар У. + 3 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	UW	Доминик В. + 2 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Сеул	EWU	Пак И. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Иркутск	НИИПФ ИГУ	Буднев Н. + 10 чел.	Совместные работы
	Москва	НИИЯФ МГУ	Климов П.А. Кузьмичев Л.А. + 5 чел. Подорожный Д.М. + 7 чел. Хренов Б.А. + 5 чел.	Протокол
Румыния	Москва, Троицк	НИЯУ "МИФИ"	Петрухин А. + 10 чел.	Совместные работы
		ИЯИ РАН	Любсандржиев Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Мэгуреле	ISS	Попеску Е.М. Хайдук М. + 5 чел.	Совместные работы
Япония	Вако	RIKEN	Эбисузаки Т. + 2 чел.	Совместные работы

02-1-1106-2011/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## Исследования сжатой барионной материи на ускорительном комплексе GSI

**Руководители темы:** Ладыгин В.П.  
Иванов В.В.

**Заместитель:** Дереновская О.Ю.

### Участвующие страны и международные организации:

Германия, Польша, Россия, Румыния, Франция, Чехия.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Экспертиза разработки сверхпроводящего дипольного магнита, разработка и тестирование дрейфовых трубок для эксперимента СВМ на ускорительном комплексе GSI. Изучение динамики множественного рождения частиц в столкновениях тяжелых ионов на SIS100 и SIS300. Развитие алгоритмов и программного обеспечения для триггера, моделирования и анализа данных. Участие в экспериментальной программе HADES на SIS18 и SIS100.

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

Участие ОИЯИ в создании установки СВМ, проведении моделирования для процессов взаимодействия тяжелых ионов с целью изучения свойств сжатой барионной материи. Получение новых экспериментальных данных на HADES на SIS18.

### Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Экспертиза, подготовка чертежей узлов и магнитные расчеты для сверхпроводящего дипольного магнита для эксперимента СВМ. Оптимизация RICH детектора.
2. Разработка и тестирование прототипа дрейфовых трубок.
3. Развитие алгоритмов и программного обеспечения для триггера и анализа данных.
4. Моделирование множественных процессов в столкновениях тяжелых ионов.
5. Развитие математических методов и быстрых вычислительных алгоритмов для анализа данных и отбора сигнальных событий.
6. Участие в наборе экспериментальных данных с использованием пионов, протонов и тяжелых ионов на HADES на SIS18. Разработка алгоритмов для анализа данных. Участие в анализе экспериментальных данных. Теоретическая интерпретация полученных данных.

### Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. СВМ	Ладыгин В.П. Иванов В.В.	1 (2011-2021)
2. HADES	Ладыгин В.П. Фатеев О.В.	2 (2010-2021)

### Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
1. Проект СВМ. Экспертиза разработки сверхпроводящего дипольного	Ладыгин В.П. Иванов В.В.	Реализация

**магнита, разработка и производство  
прототипа дрейфовых трубок.  
Разработка алгоритмов и программного  
обеспечения для триггера, моделирование  
и анализ данных, прототипов  
быстродействующих координатных  
детекторов**

ЛФВЭ

Авдеев С.П., Богуславский И.В., Бычков А.В., Воронин А.Л.,  
Гусаков Ю.В., Дементьев Д.В., Елша В.В., Замятин Н.И.,  
Зинченко А.П., Иерусалимов А.П., Кекелидзе Г.Д.,  
Ладыгина Н.Б., Лысан В.М., Малахов А.И., Мурин Ю.А.,  
Шереметьев А.Д., Фатеев О.В.

ЛИТ

Акишина Е.П., Акишин П.Г., Александров Е.И.,  
Александров И.Н., Беляков Д.В., Дереновская О.Ю.,  
Зрелов П.В., Иванов В.В., Иванов В.В. (мл.), Крянев А.В.,  
Лебедев С.А., Рапортиренко А.М., Сапожникова Т.Ф.,  
Филозова И.А.

ЛТФ

Блашке Д., Буров В.В., Бондаренко С.Г., Тонеев В.Д.

## 2. Эксперимент HADES

**Ладыгин В.П.  
Фатеев О.В.**

Набор данных  
Обработка данных

ЛФВЭ

Беляев А.В., Зинченко А.И., Иерусалимов А.П., Резников С.Г.,  
Троян А.Ю.

ЛИТ

Иванов В.В., Лебедев С.А.

ЛЯП

Лыкасов Г.И.

## Сотрудничество по теме:

Страна или  
международная  
организация

Город

Институт или  
лаборатория

Участники

Статус

Германия	Гейдельберг	Ун-т	Линденштрут В. + 1 чел.	Совместные работы
	Гисен	JLU	Хенне К. + 2 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	FAIR	Ешке Ю. + 1 чел.	Совместные работы
		GSI	Фризе Ф. + 2 чел.	Совместные работы
		TU Darmstadt	Шмидт П.Р. + 5 чел.	
Польша	Дрезден	HZDR	Галатюк Т.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Науман Л. + 3 чел.	Совместные работы
			Фаббиетти Л.	Совместные работы
Россия	Франкфурт/М	Ун-т	Фризе Ю. + 2 чел.	
	Краков	SIP	Штрот И. + 5 чел.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ	Салабура П. + 5 чел.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Акиндинов А.В. + 5 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Меркин М.М. + 5 чел.	Совместные работы
Румыния			Крянев А.В.	Совместные работы
			Кудряшов Н.А.	
			Тараненко А. + 3 чел.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Губер Ф. + 10 чел.	
	Бухарест	IFIN-HH	Петровичи М. + 1 чел.	Совместные работы
Франция	Орсе	IPN Orsay	Рамштейн Б. + 1 чел.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Куглер + 6 чел.	Совместные работы

02-1-1096-2010/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## **Изучение редких распадов заряженных каонов и поиск темного сектора в экспериментах на SPS ЦЕРН**

**Руководители темы:** Кекелидзе В.Д.  
Потребеников Ю.К.

**Заместитель:** Пешехонов Д.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Бельгия, Болгария, Великобритания, Германия, Италия, Канада, Мексика, Россия, Румыния, Словакия, США, ЦЕРН, Чехия, Чили, Швейцария.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Поиск и изучение редких распадов каонов и процессов СР-нарушения. Поиск редких событий с использованием техник beam-dump и missing energy на пучках SPS ЦЕРН. Поиск явлений за пределами Стандартной модели. Создание и сопровождение новых детекторов.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

Реализация проекта NA62 позволит значительно продвинуться в понимании проблемы СР - нарушения, точно измерить характеристики сверхредкого распада положительно заряженного каона на пион и два нейтрино, осуществить поиск суперсимметричных частиц и их партнеров с целью обнаружения физики за пределами Стандартной модели, а также уточнить параметры распадов заряженных каонов и гиперонов. Будут сопровождаться в экспериментальных сеансах детекторы магнитного спектрометра высокого разрешения, созданные на базе тонкостенных дрейфовых трубок (строу), работающих в вакууме. Будет начата разработка прототипа нового детектора спектрометра с трубками меньшего диаметра для его использования при увеличенной интенсивности пучков. Будет развито программное обеспечение моделирования, обработки и анализа накопленных экспериментальных данных.

Основной задачей эксперимента NA64 является поиск физики за пределами СМ, а именно, поиск легкого темного фотона ( $A'$ ) и других проявлений темного сектора в экспериментах на вторичных пучках электронов и мюонов ускорителя SPS ЦЕРН. Будут созданы и сопровождаться трековые детекторы, созданные по технологии использования тонкостенных дрейфовых трубок (строу). Будет развито программное обеспечение для моделирования и анализа экспериментальных данных.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

#### **В рамках проекта NA62:**

1. Анализ полученной в экспериментах NA62 и NA48/2 информации.
2. Развитие программного обеспечения моделирования магнитного спектрометра и эксперимента в целом; развитие системы калибровки детектора и реконструкции событий в нем; участие в развитии общего программного обеспечения эксперимента.
3. Участие в работах по тестированию и калибровке строу-детекторов в составе установки.
4. Участие в экспериментальном сеансе экспозиции установки на SPS ЦЕРН.

#### **В рамках эксперимента NA64:**

1. Анализ полученной в эксперименте NA64 информации в сеансе 2017-2018 гг.
2. Создание и запуск новых трековых станций на основе 6 мм строу трубок. Сопровождение детекторов.
3. Подготовка аппаратуры к сеансу 2021 года в новой экспериментальной зоне на канале H4 и на мюонном канале ускорителя SPS ЦЕРН.
4. Участие в создании и развитии математического обеспечения для on-line и off-line анализа данных.
5. Участие в сеансах по набору данных на ускорителе SPS ЦЕРН.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. NA62	Кекелидзе В.Д. Потребников Ю.К.	1 (2010-2021)
2. NA64	Матвеев В.А. Пешехонов Д.В.	1 (2017-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		
1. Эксперимент NA62	Кекелидзе В.Д. Потребников Ю.К.	Набор данных Анализ статистики
ЛФВЭ	Баева А.Н., Байгарашев Д., Белькова А.А., Глонти Л.Н., Геворгян С.Р., Горбунова В.Н., Гудзовский Е.А., Емельянов Д.Д., Еник Т.Л., Керейбай Д., Короткова А.М., Мадигожин Д.Т., Мовчан С.А., Молоканова Н.А., Поленкевич И.А., Шкаровский С.Н., Фалалеев В.П.	
2. Эксперимент NA64	Матвеев В.А. Пешехонов Д.В.	Изготовление Набор данных Анализ статистики
ЛФВЭ	Бурцев В.Е., Васильева Е.В., Волков П.В., Еник Т.Л., Жуков И.А., Зинин А.В., Касьянова Э.А., Кекелидзе Г.Д., Крамаренко В.А., Лысан В.М., Мартовицкий Е.В.,	
ЛЯП	Паржицкий С.С., Павлов В.В., Тарасова Л.Н., Фещенко А.А. Фролов В.Н.	

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Солин А.А. Солин А.В.	Совместные работы
Бельгия	Лувен-ля-Нёв	UCL	Кортина Гил Э. + 8 чел.	Совместные работы
Болгария	Благоевград	SWU	Станоева Р.	Совместные работы
	Пловдив	PU	Чолаков В. + 2 чел.	Совместные работы
	София	SU	Литов Л. + 3 чел.	Совместные работы
Великобритания	Бирмингем	Ун-т	Лазерони К. + 21 чел.	Совместные работы
	Бристоль	Ун-т	Хес Х. + 4 чел.	Совместные работы
	Глазго	U of G	Бриттон Д. + 4 чел.	Совместные работы
	Ланкастер	LU	Руджейро Г. + 3 чел.	Совместные работы
Германия	Бонн	UniBonn	Кетцер Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Бушер Ф. + 13 чел.	Совместные работы
Италия	Неаполь	INFN	Амброзино Ф. + 8 чел.	Совместные работы
	Перуджа	INFN	Пичини М. + 15 чел.	Совместные работы

	Пиза	INFN	Костантини Ф. + 24 чел.	Совместные работы
	Рим	INFN	Валенте П. + 8 чел.	Совместные работы
		Univ. "Tor Vergata"	Саламон А. + 11 чел.	Совместные работы
	Турин	INFN	Бинно К. + 20 чел.	Совместные работы
	Феррара	INFN	Петруччи Ф. + 15 чел.	Совместные работы
	Флоренция	INFN	Ленти М. + 10 чел.	Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Антонелли А. + 18 чел.	Совместные работы
Канада	Ванкувер	TRIUMF	Нумао Т. + 1 чел.	Совместные работы
		UBC	Брайман Д.А. + 2 чел.	Совместные работы
Мексика	Сан-Луис-Потоси	UASLP	Энгельфрид Ю. + 3 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ФИАН	Тихомиров В.О. + 1 чел.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИФВД РАН ИЯИ РАН	Тихомиров В.Д. + 1 чел. Гниченко С.Н. + 9 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Куденко Ю. + 10 чел. Образцов А. + 19 чел.	Совместные работы
	Томск	ТПУ	Поляков В.А. + 5 чел.	
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Любовитский В.Е. + 4 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Брагадиреану А. + 3 чел.	Совместные работы
			Блажек Т. + 8 чел.	Совместные работы
			Черный В.	
США	Аптон	BNL	Ворцестер Э.	Совместные работы
	Бостон	BU	Сулак Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Менло-Парк	SLAC	Ковард Д.	Совместные работы
	Мерсед	UCMerced	Винстон Р.	Совместные работы
	Фейрфакс	GMU	Рубин Ф. + 1 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Чекуччи А. + 37 чел.	Соглашение
Чехия	Прага	CU	Лайтнер Р. + 5 чел.	Совместные работы
Чили	Вальпараисо	UTFSM	Кулешов С. + 5 чел.	Совместные работы
Швейцария	Цюрих	ETH	Руббия А. + 4 чел.	Совместные работы

02-0-1083-2009/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## CMS. Компактный мюонный соленоид на LHC

**Руководитель темы:** Зарубин А.В.  
**Заместитель руководителя темы:** Каржавин В.Ю.  
**Научный руководитель темы:** Голутвин И.А.

### Участвующие страны и международные организации:

Австрия, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Индия, Иран, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Китай, Литва, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Пакистан, Польша, Республика Корея, Россия, Сербия, США, Тайвань, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, ЦЕРН, Черногория, Чехия, Швейцария, Эстония.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Запуск экспериментального комплекса CMS, разработка и реализация программы исследований на LHC по изучению явлений в рамках стандартной модели и за ее пределами.

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

- Проведение экспериментов на LHC, введение в эксплуатацию и обеспечение работы во время набора данных при полной светимости и энергии адронной калориметрии и мюонной станции ME1/1.
- Модернизация детекторов CMS в рамках ответственности ОИЯИ при большой светимости.
- Программа физических исследований на установке CMS.

### Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

- Модернизация детекторов и техническая поддержка CMS.
- Запуск CMS, участие в проведении сеансов и контроле качества экспериментальных данных в соответствии с разработанной программой.
- Обработка и анализ экспериментальных данных, развитие алгоритмов реконструкции мюонов высоких энергий, коррекция и разработка алгоритмов восстановления струй.
- Развитие программного обеспечения для распределений системы обработки и анализа данных на основе GRID-технологий. Обеспечение передачи данных между ЦЕРН и ОИЯИ.

### Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. CMS	Зарубин А.В. Голутвин И.А.	1 (2010-2023)

### Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
1. Адронная калориметрия	Зарубин А.В.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           Модернизация            Запуск            Обслуживание            Набор данных         </div>

ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Бунин П.Д., Гавриленко М.Г., Голова Н.С., Голутвин И.А., Горбунов И.Н., Ершов Ю.В., Замятин Н.И., Каменев А.Ю., Кобылец Л.Г., Куренков А.М., Малахов А.И., Смирнов В.А.
ЛЯП	Фингер М., Фингер М. (мл.), Слунечка М., Слунечка В., Цамалаидзе З.
ЛИТ	Хведелидзе А.
ГСиК	Юлдашев Б.С.
<b>2. Передняя мюонная станция ME1/1</b>	<b>Каржавин В.Ю.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Модернизация Запуск Обслуживание Набор данных</div>
ЛФВЭ	Голунов А.О., Голутвин И.А., Горбунов Н.В., Евдокимов Н.Н., Ершов Ю.В., Зарубин А.В., Каменев А.Ю., Куренков А.М., Маканькин А.М., Перелыгин В.В.
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Пальчик В.В.
<b>3. Модернизация детекторов CMS</b>	<b>Голутвин И.А.</b> <b>Зарубин А.В.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Реализация</div>
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Бунин П.Д., Голунов А.О., Горбунов Н.В., Ершов Ю.В., Каменев А.Ю., Каржавин В.Ю., Куренков А.М., Маканькин А.М., Малахов А.И., Перелыгин В.В., Смирнов В.А.
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Пальчик В.В.
ГСиК	Юлдашев Б.С.
<b>4. Разработка и исследование прототипа сцинтилляционного модуля адронного калориметра на установке CMS</b>	<b>Голутвин И.А.</b> <b>Малахов А.И.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Реализация</div>
ЛФВЭ	Афанасьев С.В., Голунов А.Д., Горбунов И.Н., Ершов Ю.В., Зарубин А.В., Замятин Н.И., Куренков А.М., Смирнов В.А., Сухов Е.В., Трофимов Т.В., Устинов В.В.
<b>5. Программа физических исследований на установке CMS</b>	<b>Голутвин И.А.</b> <b>Шматов С.В.</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Реализация</div>
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Афанасьев С.В., Будковский Д.В., Гавриленко М.Г., Горбунов И.Н., Белотелов И.И., Бунин П.Д., Жижин И.А., Зарубин А.В., Зыкунов В.А., Каменев А.Ю., Кобылец Л.Г., Ланев А.В., Малахов А.И., Савина М.В., Шалаев В.В., Шульга С.Г.
ЛИТ	Войтишин Н.Н., Кореньков В.В., Олейник Д.А., Ососков Г.А., Пальчик В.В., Петросян А.Ш.
ЛТФ	Арбузов А.Б., Бондаренко С., Ефремов А.В., Козлов Г.А., Котиков А.В., Сидоров А.В., Теряев О.В.
ЛЯП	Верхеев А.Ю., Голованов Г.А., Скачков Н.Б., Скачкова А.Н., Фингер М., Фингер М. (мл.)
ГСиК	Юлдашев Б.С.

**6. Развитие программного обеспечения для распределенных вычислений, обработки и анализа данных на основе GRID-технологий**

ЛИТ

Кореньков В.В.

Реализация

ЛФВЭ

Войтишин Н.Н., Голунов А.О., Мицын В.В., Пальчик В.В., Семенов Р.Н., Филозова И.А.

Белотелов И.И., Горбунов И.Н., Горбунов Н.В., Голунов А.О., Шматов С.В.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австрия	Вена	НЕРНУ	Вульц К.-Э. + 57 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА	Тумасян А. + 6 чел.	Совместные работы
Беларусь	Гомель	ГГУ	Андреев В.В. + 3 чел.	Совместные работы
	Минск	НИИ ЯП БГУ	Максименко Н.В. + 1 чел. Макаренко В.В. + 20 чел. Чеховский В.А. + 3 чел.	Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами
Бельгия	Антверпен	UAntwerp	Ван Мехелен П. + 15 чел.	Совместные работы
	Брюссель	ULB	Ванлаер П. + 31 чел.	Совместные работы
	Гент	VUB	Д'Хондт Ю. + 11 чел.	Совместные работы
	Лёвен	Ugent	Титгат М. + 21 чел.	Совместные работы
	Лувен-ля-Нёв	KU Leuven	Леро П. + 4 чел.	Совместные работы
	Монс	UCL	Далаере К. + 26 чел.	Совместные работы
Болгария	София	UMONS	Доби Е.	Совместные работы
		INRNE BAS	Султанов Г. + 17 чел.	Совместные работы
		SU	Литов Л. + 13 чел.	Совместные работы
Бразилия	Рио-де-Жанейро	CBPF	Алвес Г. + 8 чел.	Совместные работы
		UERJ	Мундим Л. + 39 чел.	Совместные работы
	Сан-Паулу	Unesp	Новаес С. + 23 чел.	Совместные работы
Великобритания	Бристоль	Ун-т	Голдштейн Ж. + 24 чел.	Совместные работы
	Дидкот	RAL	Шефферд-Земистоклиус К. + 37 чел.	Совместные работы
	Лондон	Imperial College	Бухмюллер О. + 51 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Сиклер Ф. + 8 чел.	Совместные работы
	Дебрецен	Atomki	Молнар Ж. + 6 чел.	Совместные работы
		UD	Ужвари Б. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Ахен	RWTH	Стал А. + 14 чел. Фелд Л. + 17 чел. Хеббекер Т. + 53 чел.	Совместные работы
	Гамбург	DESY	Галло Е. + 110 чел.	Совместные работы
		Ун-т	Шлепер П. + 76 чел.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Мюллер Т. + 90 чел.	Совместные работы
Греция	Афины	INP NCSR "Demokritos"	Лукас Д. + 10 чел.	Совместные работы
		NTU	Циполитис Г. + 8 чел.	Совместные работы
		УoA	Сфикас П. + 26 чел.	Совместные работы
	Янина	UI	Фудас К. + 14 чел.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	GTU	Цамалаидзе З. + 11 чел.	Совместные работы
		HEPI-TSU	Цамалаидзе З. + 1 чел.	Совместные работы
Индия	Джатни	NISER	Свеин С.К. + 24 чел.	Совместные работы
	Калькутта	SINP	Саркар С. + 31 чел.	Совместные работы

	Мумбай	BARC TIFR	Пант Л.М. + 8 чел. Дугад С. + 14 чел. Мазумдар К. + 19 чел.	Совместные работы Совместные работы
Иран	Чандигарх	PU	Бхатнагар В. + 19 чел.	Совместные работы
Ирландия	Тегеран	IPM	Мохаммади М. + 6 чел.	Совместные работы
	Дублин	UCD	Грюнвальд М. + 1 чел.	Совместные работы
Испания	Мадрид	CIEMAT	Алькарас Маестре Х. + 49 чел.	Совместные работы
		UAM	Де Трокониз Й. + 1 чел.	Совместные работы
	Овьедо	UO	Кавас Х. + 12 чел.	Совместные работы
	Сантандер	IFCA	Мартинес Ривера К. + 35 чел.	Совместные работы
Италия	Бари	INFN	Пульезе Г. + 54 чел.	Совместные работы
	Болонья	INFN	Фаббри Ф. + 44 чел.	Совместные работы
	Генуя	INFN	Ферро Ф. + 10 чел.	Совместные работы
	Катания	INFN	Трикоми А. + 8 чел.	Совместные работы
	Милан	INFN	Геззи А. + 41 чел.	Совместные работы
	Неаполь	INFN	Фабоззи Ф. + 20 чел.	Совместные работы
	Павия	INFN	Бражери А. + 19 чел.	Совместные работы
	Падуя	INFN	Россин Р. + 81 чел.	Совместные работы
	Перуджа	INFN	Москателли Ф. + 37 чел.	Совместные работы
	Пиза	INFN	Вентури А. + 58 чел.	Совместные работы
	Рим	INFN	Параматти Р. + 29 чел.	Совместные работы
	Триест	INFN	Делла Рикка Д. + 7 чел.	Совместные работы
	Турин	INFN	Солано А. + 77 чел.	Совместные работы
	Флоренция	INFN	Паолетти С. + 31 чел.	Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Пикколо Д. + 8 чел.	Совместные работы
Кипр	Никосия	UCY	Разис П.А. + 13 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	"Tsinghua"	Ху Ж. + 6 чел.	Совместные работы
		IHEP CAS	Чен М. + 54 чел.	Совместные работы
		PKU	Мао Я. + 30 чел.	Совместные работы
	Ханчжоу	ZJU	Хао М. + 9 чел.	Совместные работы
Литва	Вильнюс	VU	Ринкевисиус А. + 33 чел.	Совместные работы
Мексика	Мехико	Cinvestav	Кастилла Вальdez Х. + 10 чел.	Совместные работы
			Салазар Ибаргуен У. А. + 8 чел.	Совместные работы
Нидерланды	Эйндховен	TU/e	Эртс А. + 2 чел.	Совместные работы
Новая Зеландия	Крайстчерч	UC	Батлер Ф. + 4 чел.	Совместные работы
	Окленд	Ун-т	Крофчек Д. + 2 чел.	Совместные работы
Пакистан	Исламабад	QAU	Хурани Х.Р. + 26 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	UW	Кроликовски Я. + 17 чел.	Совместные работы
	Краков	AGH	Малавски М. + 10 чел.	Совместные работы
		AGH-UST	Идзик М.А. + 3 чел.	Совместные работы
	Отвоцк (Свердл.)	NCBJ	Горски М. + 8 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Кванджу	CNU	Мун Д.Х. + 5 чел.	Совместные работы
	Сеул	KU	Чои С. + 18 чел.	Совместные работы
		SJU	Ким Х. + 4 чел.	Совместные работы
		SKKU	Чои Я. + 9 чел.	Совместные работы
		SNU	Янг У. + 23 чел.	Совместные работы
		Yonsei Univ.	Йо Х.Д. + 2 чел.	Совместные работы
	Тэджон	KIST	Рю Г. + 4 чел.	Совместные работы
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Воробьев А.А. + 19 чел.	Совместные работы
	Долгопрудный	МФТИ	Аушев Т.А.-Х. + 7 чел.	Совместные работы

	Жуковский	ЭМЗ им. В.М.Мясищева	Новиков В.К. + 5 чел.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ НИИЯФ МГУ НИКИЭТ	Гаврилов В.Б. + 22 чел. Боос Э. + 37 чел. Орлов А.Н. Сметанников В.П. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	НИЯУ "МИФИ" ФИАН ИЯИ РАН	Данилов М.В. + 18 чел. Дремин И.М. + 9 чел. Матвеев В.А. Гниненко С.Н. + 29 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Новосибирск Протвино	НГУ ИФВЭ	Сковпень Ю.И. + 7 чел. Качанов В.А. Петров В.А. + 2 чел. Тюрин Н.Е. + 35 чел.	Совместные работы Совместные работы
	С.-Петербург Снежинск Томск	ЦНИИ "Электрон" ВНИИТФ ТГУ ТПУ	Васильев И.С. + 7 чел. Андиаш Е. + 15 чел. Иванченко В.Н. + 7 чел. Сухих Л.Г. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Аджич П. + 9 чел.	Совместные работы
США	Айова-Сити	Iowa	Онел Я. + 48 чел.	Совместные работы
	Балтимор	JHU	Шварц М. + 19 чел.	Совместные работы
	Батавия	Fermilab	Канепа А. + 197 чел.	Совместные работы
	Бостон	BU	Рольф Д. + 31 чел.	Совместные работы
		NU	Барбери Э. + 26 чел.	Совместные работы
	Боулдер	CU	Кумалат Д.П. + 20 чел.	Совместные работы
	Буффало	UB	Харчилава А. + 15 чел.	Совместные работы
	Гейнсвилл	UF	Мицельмакер Г.В. + 38 чел.	Совместные работы
	Дейвис	UCDavis	Конвей Д. + 33 чел.	Совместные работы
	Детройт	WSU	Карчин П.Э. + 2 чел.	Совместные работы
	Итака	Cornell Univ.	Рид А. + 46 чел.	Совместные работы
	Кембридж, MA	MIT	Паус К. + 40 чел.	Совместные работы
	Колледж-Парк	UMD	Скуджа А. + 34 чел.	Совместные работы
	Колледж-Стэйшн	Texas A&M	Сафонов А. + 27 чел.	Совместные работы
	Колумбус	OSU	Хилл К. + 10 чел.	Совместные работы
	Лаббок	TTU	Акчурин Н. + 17 чел.	Совместные работы
	Ливермор	LLNL	Райт Д. + 1 чел.	Совместные работы
	Линкольн	UNL	Блум К. + 24 чел.	Совместные работы
	Лоренс	KU	Бин А. + 39 чел.	Совместные работы
	Лос-Анджелес	UCLA	Казинс Р. + 20 чел.	Совместные работы
	Манхэттен	KSU	Маравин Ю. + 14 чел.	Совместные работы
	Миннеаполис	U of M	Русак Р. + 22 чел.	Совместные работы
	Мэдисон	UW-Madison	Дасу Ш. + 55 чел.	Совместные работы
	Нашвилл	VU	Джонс В. + 44 чел.	Совместные работы
	Ноксвилл	UTK	Спанер С. + 6 чел.	Совместные работы
	Нотр-Дам	ND	Жессоп К. + 36 чел.	Совместные работы
	Нью-Брансуик	RU NB	Герштейн Ю. + 82 чел.	Совместные работы
	Нью-Йорк	RU	Гулианос К. + 2 чел.	Совместные работы
	Оксфорд, MS	UM	Кремальди Л.М. + 6 чел.	Совместные работы
	Пасадена	Caltech	Ньюмен Х. + 29 чел.	Совместные работы
	Питтсбург	CMU	Паулини М. + 13 чел.	Совместные работы
	Принстон	PU	Олсен Д. + 44 чел.	Совместные работы
	Провиденс	Brown	Нарейн М. + 46 чел.	Совместные работы
	Риверсайд	UCR	Хансон Г. + 20 чел.	Совместные работы
	Рочестер	UR	Бодек А. + 8 чел.	Совместные работы

	Сан-Диего	SDSU	Брэнсон Д. + 34 чел.	Совместные работы
	Санта-Барбара	UCSB	Инкандела Д. + 36 чел.	Совместные работы
	Таллахасси	FSU	Проспер Х. + 26 чел.	Совместные работы
	Таскалуса	UA	Хедерсон К. + 11 чел.	Совместные работы
	Уэйко	BU	Хатакама К. + 14 чел.	Совместные работы
	Уэст-Лафейетт	Purdue Univ.	Парашар Н. + 4 чел.	Совместные работы
	Хьюстон	Rice Univ.	Падли Б.П. + 28 чел.	Совместные работы
	Чикаго	UIC	Геббер С.Е. + 26 чел.	Совместные работы
	Шарлотсвилл	UVa	Кокс Б. + 20 чел.	Совместные работы
	Эванстон	NU	Веласко М. + 14 чел.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	NTU	Ху Г. + 38 чел.	Совместные работы
	Таоюань	NCU	Ку Ч.-М. + 28 чел.	Совместные работы
Турция	Адана	CU	Думаноглу Л. + 34 чел.	Совместные работы
	Анкара	METU	Зейрек М. + 25 чел.	Совместные работы
	Стамбул	BU	Гюльмеч Е. + 17 чел.	Совместные работы
		YTU	Канкокак К. + 10 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Юлдашев Б. + 5 чел.	Совместные работы
Украина	Харьков	ННЦ ХФТИ HTK "ИМК НАНУ" ХНУ	Левчук Л.Г. + 8 чел. Гринев Б.А. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Лаппеэнранта	LUT	Ковтун В. Тува Т. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Хельсинки	HIP	Вутилайнен М. + 41 чел.	Совместные работы
		UH	Вутилайнен М. + 4 чел.	Совместные работы
Франция	Лион	UL	Гаскон С. + 51 чел.	Совместные работы
	Париж	IN2P3	Боде Ф. + 55 чел.	Совместные работы
	Сакле	IRFU	Бесанкон М. + 30 чел.	Совместные работы
	Страсбург	IPHC	Блох Д. + 40 чел.	Совместные работы
Хорватия	Загреб	RBI	Брижлевич В. + 10 чел.	Совместные работы
	Сплит	Ун-т	Ковач М. + 1 чел.	Совместные работы
			Пуляк И. + 12 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Кампорези Т. + 302 чел.	Соглашение
Черногория	Подгорица	Ун-т	Рачевич Н. + 4 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Фингер М. + 7 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Котлински Д. + 11 чел.	Совместные работы
	Цюрих	ETH	Валлни Р. + 70 чел.	Совместные работы
		UZH	Канелли М.Ф. + 27 чел.	Совместные работы
Эстония	Таллин	NICPB	Радал М. + 20 чел.	Совместные работы

02-0-1085-2009/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## Изучение структуры нуклонов и адронов в ЦЕРН

**Руководитель темы:** Нагайцев А.П.  
**Заместитель:** Гуськов А.В.

### Участвующие страны и международные организации:

Германия, Израиль, Индия, Италия, Польша, Португалия, Россия, США, Тайвань, Франция, ЦЕРН, Чехия, Япония.

### Изучаемая проблема и основная цель исследований:

Изучение обобщенных партонных распределений в различных эксклюзивных процессах. Изучение механизмов эксклюзивного рождения фотонов, пионов и векторных мезонов в процессах глубоконеупрого рассеяния мюонов на ядрах (DIS) и в процессах глубоконеупрого виртуального Комптоновского рассеяния (DVCS). Измерение поляризуемости пиона. Изучение структуры нуклонов в процессах Дрелла-Яна. Изучение инклузивных и полуинклузивных процессов в реакциях DIS мюонов и адронов на поляризованной мишениах.

### Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:

1. Измерение структурных функций нуклона, поляризованных партонных распределений нуклонов.
2. Измерение структуры нуклонов в процессах рождения мюонных пар (Дрелл-Ян, J/Psi)
3. Спиновые эффекты в адронных реакциях при энергиях 0.3-3 ГэВ.
4. Измерение поляризационных явлений в pp и pd взаимодействиях.
5. Измерение сечений Примаковских реакций.
6. Создание и развитие комплекса программ для моделирования и обработки данных. Системная поддержка программного обеспечения ЦЕРН.
7. Подготовка детекторов для спектрометра COMPASS-II.

### Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:

1. Измерение сечения рождения  $\pi^0$  в процессах эксклюзивного глубоко-неупрого рассеяния мюонов на водородной мишени.
2. Измерения асимметрий Коллинза и Сиверса на водородной и дейтериевой мишениах.
3. Измерение полуинклузивного рассеяния на водородной и дейтериевой мишениах с рождением 2-х адронов.
4. Измерение поперечных спиновых асимметрий в процессах полуинклузивного рассеяния.
5. Развитие программного обеспечения и моделирование различных реакций, изучаемых на спектрометре COMPASS-II. Анализ данных на компьютерах ОИЯИ и подготовка публикаций.
6. Теоретические исследования по программе экспериментов на спектрометрах COMPASS-I и COMPASS-II.

### Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. COMPASS-II	Нагайцев А.П.	1 (2011-2022)

## **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Основные исполнители</b>		
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		
<b>I. Эксперимент COMPASS</b>	<b>Нагайцев А.П.</b>	<b>Набор данных Обработка данных</b>
<b>1. Адронный калориметр</b>	<b>Гаврищук О.П.</b>	<b>Эксплуатация</b>
ЛФВЭ	Аносов В.А.	
ЛЯП	Селюнин А.С., Рыбников А.В.	
<b>2. Электромагнитный калориметр</b>	<b>Нагайцев А.П. Анфимов Н.В.</b>	<b>Эксплуатация</b>
ЛФВЭ	Аносов В.А., Гаврищук О.П.	
ЛЯП	Антошкин А.И., Гуськов А.В., Кудрявцев В.М., Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Селюнин А.С., Фролов В.Н., Чириков-Зорин И.Е.	
<b>3. Мюонная система</b>	<b>Алексеев Г.Д.</b>	<b>Эксплуатация</b>
ЛЯП	Абазов В.М., Вертоградов Л.С., Голованов Г.А., Журавлев Н.И., Пискун А.А., Самарцев А.Г., Токменин В.В.	
<b>4. Система сбора данных</b>	<b>Фролов В.Н.</b>	<b>Эксплуатация</b>
ЛЯП	Фролов В.Н.	
<b>5. Развитие программного обеспечения. Обработка данных</b>	<b>Земляничкина Е.В. Гуськов А.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Ахунзянов Р.Р., Гущерски Р.И., Иваньшин Ю.И., Иванов А.В., Кузнецов О.М., Нагайцев А.П., Пешехонов Д.В., Рогачева Н.С., Савин И.А., Салмина Е.А.	
ЛЯП	Анфимов Н.В., Антошкин А.И., Гридин А.Ф., Денисенко И.А., Мальцев А.В., Митрофанов Е.О., Ольшевский А.Г., Рыбников А.В., Рымбекова А.А., Селюнин А.С.	
ЛИТ	Зрелов П.В., Петросян А.Ш.	
<b>6. Измерение обобщенных партонных распределений</b>	<b>Нагайцев А.П. Гуськов А.В. Савин И.А.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Ахунзянов Р.Р., Земляничкина Е.В., Гущерски Р.Р., Кузнецов О.М., Пешехонов Д.В., Рогачева Н.С., Салмина Е.А., Теряев О.В.	
ЛЯП	Денисенко И.А., Мальцев А.В., Ольшевский А.Г., Рымбекова А.А.	
ЛТФ	Ефремов А.В., Теряев О.В.	

7.	<b>Измерение процессов Дрелла-Яна</b> ЛЯП	Гуськов В.А.	Реализация
		Гридин А.О., Денисенко И.А., Мальцев А.В., Рымбекова А.А., Митрофанов Е.О.	
8.	<b>Спиновые эффекты в адронных реакциях при энергиях 0.3-3 ГэВ.</b> ЛЯП	Куликов А.В. Цирков Д.А.	Обработка данных
		Азарян Т.И., Залиханов Б.Ж., Дымов С.Н., Комаров В.И., Курбатов В.С., Курманалиев Ж., Кунсафина А., Узиков Ю.Н., Шмакова В.Б.	
9.	<b>Измерение полуинклюзивных реакций</b> ЛФВЭ	Савин И.А. Земляничкина Е.В.	Реализация
		Геворгян З.Р., Иванов А.В., Иваньшин Ю.И., Рогачева Н.С., Салмина Е.А.	
II.	<b>Теоретические исследования</b> ЛТФ	Ефремов А.В.	Реализация
		Герасимов С.Б., Дорохов А.Е., Котиков А.В., Сидоров А.М., Теряев О.В.	

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Герман	Бонн	UniBonn	Клейн Ф.	Совместные работы
	Бохум	RUB	Мейер В.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Кабус И.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Пауль С.	Совместные работы
	Фрайберг	TUBAF	Фишер Х.	Совместные работы
	Юлих	FZJ	Штрайер Г. + 5 чел.	Совместные работы
Израиль	Тель-Авив	TAU	Лихтенштадт Й.	Совместные работы
Индия	Калькутта	MIERE	Дасгупта С.	Совместные работы
Италия	Триест	INFN	Брадаманте Ф.	Совместные работы
	Турин	INFN	Маджоре А.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Зембицки М.	Совместные работы
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Сандач А.	Совместные работы
Португалия	Алмаду	UA	Азеведо К.	Совместные работы
	Лиссабон	LIP	Бордало П.	Совместные работы
Россия	Москва	ФИАН	Завертаев М.В.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Донсков С.В.	Совместные работы
	Томск	ТПУ	Любовицкий В.Е.	Совместные работы
США	Урбана, IL	I	Гроссе-Пердикамп М.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	AS	Чанг В.	Совместные работы
Франция	Сакле	SPhN CEA DAPNIA	Де Осс Н.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Маллот Г.	Совместные работы
Чехия	Брюно	BUT	Фингер М.	Совместные работы
	Либерец	TUL	Фингер М.	Совместные работы
	Прага	CU	Фингер М.	Совместные работы
Япония	Ямагата	Yamagata Univ.	Хорикава Н.	Совместные работы

## **Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ**

**Руководители темы:** Строковский Е.А.  
 Кокоулина Е.С.  
 Кривенков Д.О.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Россия, Словакия, Украина, Чехия, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Странность в адронной материи и исследование граничных эффектов: исследование стабилизирующих эффектов странности в ядерной материи и свойств легчайших гиперядер; исследование многочастичной динамики в неупругих протон-протонных и протон-ядерных взаимодействиях в области предельной множественности; исследования выхода и спектров мягких фотонов вдейtron-ядерных и ядро-ядерных взаимодействиях.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разрешение вопроса о существовании гиперядра  $\Lambda^6H$ .
2. Новые экспериментальные данные о свойствах легчайших гиперядер и проверка экспериментом теоретических моделей для этих гиперядер.
3. Новые экспериментальные данные о положении границы стабильности (drip-line) для нейтронизбыточных легких гиперядер, необходимые для развития теории нейтронизбыточных гиперядер и моделей их рождения в нецентральных ядро-ядерных взаимодействиях.
4. Новые экспериментальные данные по фоторождению странности и векторных мезонов (в том числе, содержащих странные кварки) поляризованными фотонами (вблизи соответствующих порогов).
5. Сравнение измеренных энергетических спектров гамма-квантов во взаимодействиях различных ядерных пучков Нуклotronа (от дейтерия до тяжелых ядер) на различных ядерных мишенях с теоретическими предсказаниями в области энергий до нескольких десятков МэВ в зависимости от множественности заряженных и нейтральных частиц, от угла вылета фотонов и проверка различных физических гипотез о механизмах образования "прямых мягких фотонов" в протонных и ядерных взаимодействиях.
6. Подтверждение (или установление верхней границы) сечений образования новых резонансов, распадающихся на два  $\gamma$ -кванта.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Набор данных для поиска  $\Lambda^6H$  в пучке ядер  $^7Li$ . Анализ первых экспериментальных данных по поиску гиперядра  $\Lambda^6H$  и измерению времени жизни изотопов гиперводорода  $\Lambda^6H$  и  $\Lambda^4H$ .
2. Модернизация магнитного спектрометра ГиперНИС (трековая система) за счет добавления плоскостей GEM-детекторов. Эти детекторы, которые уже частично закуплены и тестируются на установке ГиперНИС сотрудниками СФСКЯ, будут интегрированы в эту установку для улучшения точности определения вершины распада гиперядер.
3. В рамках сотрудничества с Японией, набор данных на установках LEPS/LEPS2 по фоторождению странности и векторных мезонов (в том числе, содержащих странные кварки) поляризованными фотонами (вблизи соответствующих порогов) и анализ ранее накопленных данных об этих реакциях.
4. Сборка электромагнитного калориметра типа «шашлык» на базе 16 плоскостей кристаллов галлий-гадолиний граната и абсорбера из смеси вольфрама и меди. Оснащение его электроникой.

5. Участие в работах по моделированию работы калориметра для задачи прямых фотонов при разработке физической программы на установке SPD с поляризованными пучками легких ядер и протонов. Участие в моделировании работы создаваемых поляриметров для экспериментов с поляризованными пучками на ускорительном комплексе ЛФВЭ.

### Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. HyperNIS	Строковский Е.А. Лукстиньш Ю. Кривенков Д.О.	1 (2010-2021)

### Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
1. Эксперимент НИС-ГИБС	Строковский Е.А. Лукстиньш Ю. Кривенков Д.О.	Реализация Набор данных
ЛФВЭ	Аверьянов А.В., Аксиненко В.Д., Аникина М.Х., Баева А.Н., Базылев С.Н., Баскаков А.Е., Воронин А.Л., Герценбергер С.В., Дементьев Д.В., Короткова А.М., Максимчук А.И., Матюшин В.Т., Мурин Ю.А., Охрименко О.В., Пляшкевич С.Н., Парфенова Н.Г., Рукояткин П.А., Салмин Р.А., Слепнев И.В., Слепнев В.М., Фещенко А.А., Федюнин А.А., Шипунов А.В., Шитенков М.О., Шереметьев А.Д., Шутов А.В., Шутова Н.А. Попов Б.А., Терещенко В.В., Терещенко С.В.	
ЛЯП	Парfenov A.H.	
СГИ	Парfenov A.H.	
2. Эксперимент NEMAN	Кокоулина Е.С. Никитин В.А.	Подготовка проекта Набор данных
ЛФВЭ	Баландин В.П., Барлыков Н., Борзунов Ю.Т., Грибовский А.С., Гаврищук О.П., Дудин В., Дунин В.Б., Зыкунов В.А., Иваненко В.Ю., Константинов А.В., Кукушкина Р.И., Петухов Ю.П., Руфанов И.А., Синельщикова С.Е., Попов В.В., Токарев М.В.	
ЛТФ	Быстрицкий Ю.А.	

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Беларусь	Гомель	ГГТУ	Крышнев Ю.В. + 2 чел. Петришин Г.В. + 6 чел.	Протокол
		ГГУ	Андреев В.В. + 2 чел. Тюменков Г.Ю. + 2 чел.	Протокол Обмен визитами
	Минск	"Радатех"	Гузов О.Е. + 3 чел.	Обмен визитами Совместные работы
		БГУИР	Сацук С.М. + 3 чел.	Совместные работы

			Обмен визитами
		ИПФ НАНБ ИФ НАНБ	Шуляковский Р.Г. + 4 чел. Левчук М.И.
		НИИ ЯП БГУ	Коржик М.В. + 3 чел.
			Совместные работы Обмен визитами
Россия	Москва	"Азимут-Фотоникс" "ФОМОС-МАТЕРИАЛС" НИИЯФ МГУ	Тимошин С.В. Васильев В.Б. Богданова Г.А. Волков В. Королев М.Г. Меркин М.М. Харламов П.И. НИЯУ "МИФИ"
			Совместные работы Совместные работы
	Москва, Зеленоград	НИИМВ	Жаворонков Н.В.
	Протвино	ИФВЭ	Воробьев А.П. Головкин В.П. Головня С.Н. Горохов С.А. Киряков А.В. Роньгин В.М. Рядовиков В.Н.
	С.-Петербург	СПбГПУ	Бердников Я.А. Мосолова Е.О.
	Сыктывкар	ОМ Коми НЦ УрО РАН	Кутов А.Я.
	Черноголовка	ИФТТ РАН	Классен Н.В.
Словакия	Банска Бистрица	UMB	Коломийцев Е.Э.
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Бегун В.В. Горенштейн М.И. Зиновьев Г.М. Кобушкин А.П.
			Совместные работы Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Врба В. Гавранек М. Гораздовский Т. Кохоут З. Марчишовски М. Масек П. Мора Ю. Нойэ Г. Полянский С. Поспишил С. Смейкал Я. Солар М. Томашек Д. Яношка З.
		CU	Кветонь А. + 3 чел. Фингер М. (мл.)
Япония	Осака	RCNP	Совместные работы Йосои М. Токиясу А.
			Совместные работы

## **Комплекс NICA: создание комплекса ускорителей, коллайдера и экспериментальных установок на встречных и выведенных пучках ионов для изучения плотной барионной материи, спиновой структуры нуклонов и легких ядер, проведения прикладных и инновационных работ**

**Руководители темы:** Кекелидзе В.Д.  
Сорин А.С.

Трубников Г.В.

**Заместители:** Бутенко А.В.  
Головатюк В.М.  
Капишин М.Н.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Грузия, Египет, Израиль, Италия, Китай, Куба, Мексика, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, Чили, Швеция, ЮАР, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Поиск и экспериментальное исследование фазовых переходов в сильновзаимодействующей ядерной материи при экстремальных барионных плотностях, спиновой структуры нуклонов, легких ядер и поляризационных эффектов в малонуклонных системах. Разработка теоретических моделей исследуемых процессов и теоретическое сопровождение экспериментов. Развитие ускорительного комплекса Нуклotron как базы для изучения релятивистских ядерных столкновений в диапазоне масс  $A=1 \div 197$ . Исследование динамики реакций и изучение модификации свойств адронов в ядерной материи, рождение странных гиперонов около порога и поиск гиперядер на детекторе BM@N во взаимодействиях выведенных пучков ионов Нуклотрона с фиксированными мишнями. Исследование структуры ядер на малых межнуклонных расстояниях на детекторе BM@N. Разработка и поэтапное создание тяжелоионного ускорительного комплекса на встречных пучках NICA, многоцелевого детектора (MPD/NICA) и детектора для изучения физики спина (SPD/NICA) в экспериментах на встречных пучках тяжелых ионов. Модернизация каналов вывода пучков. Проведение экспериментов на пучках ионов и поляризованных протонов и дейtronов Нуклотрона.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Разработка новых и развитие существующих моделей для описания процессов сильных взаимодействий в непертурбативной области КХД, описания свойств ядерного вещества в условиях высоких температур и плотностей, с целью изучения возможных фазовых превращений в ядерной материи и установления динамики ядерных столкновений при экстремальных плотностях барионной материи, а также их проявлений в p-нечетных эффектах и спиновых асимметриях.
2. Ввод в действие новых источников частиц. Расширение набора пучков ионов на Нуклтроне вплоть до  $A=197$  с интенсивностью до  $5 \cdot 10^{10}$  (легких) и  $1 \cdot 10^9$  (тяжелых) ионов/цикл. Получение на источнике SPI поляризованных дейtronов с интенсивностью до  $1 \cdot 10^{11}$  частиц/цикл. Разработка и проектирование сверхпроводящих резонаторов для линейных ускорителей протонов и ионов.
3. Создание синхротрона Бустер в соответствии с планом-графиком.
4. Ввод в действие первой очереди установки BM@N и получение физических результатов по взаимодействию пучков тяжелых ионов Нуклтрона с фиксированными мишнями с целью исследования динамики реакций и уравнения состояния ядерной материи, изучения модификации свойств адронов в материи, рождения странных гиперонов близко к порогу и поиска гиперядер. Получение первых результатов по изотопической структуре ядер на малых межнуклонных расстояниях.
5. Создание элементов и систем сверхпроводящего коллайдера тяжелых ионов NICA в соответствии с намеченным планом-графиком работ, создание устройств электронного и стохастического охлаждения пучков заряженных частиц для элементов ускорительного комплекса. Поэтапный ввод в действие элементов базовой конфигурации ускорительного комплекса NICA в соответствии с рабочим планом.

6. Монтаж и наладка оборудования базовой конфигурации многоцелевого детектора MPD для исследования столкновений релятивистских тяжелых ионов в соответствии с рабочим планом.
7. Создание базовой конфигурации компьютерной инфраструктуры NICA/MPD/BM@N/SPD.
8. Разработка концептуального проекта детектора SPD для исследования спиновой структуры нуклона в столкновениях релятивистских поляризованных протонов и дейtronов.
9. Проведение ускорительных сеансов Нуклotronа, получение новых экспериментальных данных на пучках ядер, включая поляризованные дейтроны и протоны ускорительного комплекса.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Развитие и расширение физической программы проекта - "Белой книги" проекта NICA. Получение новых теоретических результатов в процессах сильных взаимодействий в непертурбативной области КХД, разработка и проверка моделей для описания свойств ядерного вещества в условиях высоких температур и плотностей, изучение возможных состояний ядерной материи и динамики ядерных столкновений при экстремальных плотностях барионной материи, а также их проявлений в Р-нечетных эффектах и спиновых асимметриях. Подготовка программы первых экспериментов на установке MPD.
2. Выполнение плановых задач по проекту Нуклotron-NICA: сборка и тестирование основных подсистем. Развитие систем диагностики пучка. Повышение интенсивности пучка источника поляризованных частиц SPI. Подготовка Нуклотрона к выполнению первоочередных задач программы NICA в согласованном объеме. Работы по проектированию прототипа СП резонатора линейного ускорителя протонов. Разработка нового линейного ускорителя протонов и дейtronов LILAC.
3. Ввод в эксплуатацию линейного ускорителя HILAC ( $z/A \geq 0,14$ ), доведение его параметров до проектных. Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры. Проведение сеансов Бустера и HILAC с пучком.
4. Испытание элементов систем вывода и транспортировки пучка из Бустера в Нуклotron. Создание элементов перевода пучка из Нуклотрона в коллайдер.
5. Завершение строительных работ для размещения элементов и систем коллайдера NICA.
6. Анализ зарегистрированных экспериментальных данных, полученных в пучке ионов аргона и по программе эксперимента SRC. Подготовка установки BM@N к сеансам SRC и в пучке тяжелых ионов, выведенных из Нуклотрона. Получение новых экспериментальных данных на установке BM@N.
7. Реализация проекта создания установки в соответствии с планом MPD. Работы по серийному изготовлению детекторов пускового мириума.
8. Подготовка проекта детектора SPD. Продолжение теоретических исследований процессов Матвеева-Мурадяна-Тавхелидзе-Дрелла-Яна, рождения  $J/\psi$  и других процессов в столкновениях поляризованных протонов и дейtronов. Моделирование, оптимизация конфигурации детектора.
9. Завершение 1-го этапа создания компьютерного кластера NICA и его инфраструктуры.
10. Завершение изготовления и испытания элементов магнитной системы коллайдера.
11. Запуск новой криогенно-компрессорной станции и комплекса криогенных установок в корп. 16.
12. Реконструкция Измерительного павильона для прикладных исследований.

**Проекты по теме:**

	Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1.	НУКЛОТРОН-NICA	Бутенко А.В. Ходжибагиан Г.Г. Научный руководитель; Мешков И.Н.	1 (2011-2021)

2.	BM@N Подпроект SRC Исследование короткодействующих корреляций	Капишин М.Н. Капишин М.Н. Пясецки Е. Заместители: Хен О. Ауманн Т.	1 (2012-2021) 1 (2018-2021)
3.	MPD	Головатюк В.М. Кекелидзе В.Д. Сорин А.С.	1 (2011-2025)
4.	Разработка концептуального и технического проектов для установки SPD на коллайдере NICA	Гуськов А.В. Заместитель: Ладыгин В.П. Научный руководитель: Коваленко А.Д.	1 (2020-2021)

#### Основные этапы темы:

##### Этап темы или эксперимент

**Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ**  
**Ответственные от лаборатории**

- 1.1. Инжекционный комплекс NICA: техническое проектирование и создание инжекционного комплекса NICA: (источники тяжелых ионов и поляризованных легких ядер, линейные ускорители тяжелых ионов HILAC (ЛУТИ) и легких ядер, каналы транспортировки пучков в Нуклotron**
- 1.1.a. Ввод в действие источника тяжелых ионов (KRION).**
- 1.1.b. Совершенствование источника поляризованных протонов и дейtronов (SPI)**
- 1.1.v. Разработка и создание систем ввода-вывода пучка и транспортировочных каналов. Разработка систем управления и диагностики пучков**
- 1.1.g. Разработка и начало изготовления нового инжектора протонов и легких ионов LILAC (ЛИЛУ)**
- ЛФВЭ

##### Руководители

##### Основные исполнители

##### Статус проекта или эксперимента

Бутенко А.В.  
Говоров А.И.  
Коваленко А.Д.  
Мончинский В.А.  
Сыресин Е.М.  
Тузиков А.В.

Реализация

Донец Е.Д.  
Донец Е.Е.  
Кузякин Р.А.  
Фимушкин В.В.

Реализация

Волков В.И.  
Горбачев Е.В.  
Донец Д.Е.  
Тузиков А.В.

Реализация

Бутенко А.В.  
Говоров А.И.  
Левтеров К.А.  
Головенский Б.В.  
Сыресин Е.М.

Реализация

Аверьянов М.Ю., Александров В.С., Алфеев А.В.,  
Акимов В.П., Андреев В.А., Базанов А.М., Бойцов А.Ю.,  
Воронин А.А., Галимов А.Р., Гаранжа Н.И., Горбачев Е.В.,  
Донец Е.Е., Донец Е.Д., Донец Д.Е., Захаров А.В.,  
Карпинский В.Н., Кириченко А.Е., Кобец В.В., Кобец А.Г.,  
Коваленко А.Д., Козлов О.С., Колеников С.Ю., Кузякин Р.А.,  
Куликов М.В., Кутузова Л.В., Люсев Д.А., Мартынов А.А.,  
Михайлов С.В., Мялковский В.В., Нестеров А.В., Осипов К.Г.,  
Пивин Р.В., Понкин Д.О., Прокофьевичев Ю.В., Рамздорф А.Ю.,  
Рассадов Д.Н., Романов С.В., Седых Г.С., Селезнев В.В.,

		Сидорин А.О., Тарасов В.В., Тузиков А.В., Фатеев А.А., Шевченко К.В., Шириков И.В., Шутов В.Б.
<b>1.2. Монтаж и запуск Бустера NICA и его технологических систем</b>	<b>Бутенко А.В. Мешков И.Н. Сыресин Е.М. Сидорин А.О. Ходжибагиян Г.Г.</b>	Реализация
<b>1.2.а. Магнитно-криостатная система, вакуумная система и система электронного охлаждения</b>	<b>Галимов А.Р. Кобец А.Г.</b>	Реализация
<b>1.2.б. Система питания и эвакуации энергии</b>	<b>Карпинский В.Н. Иванов Е.В.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.2.в. ВЧ ускоряющая система Бустера</b>	<b>Бровко О.И.</b>	Реализация
<b>1.2.г. Система диагностики, инжекции, вывода и транспортировки пучков ЛФВЭ</b>	<b>Волков В.И. Тузиков А.В.</b>	Проектирование Реализация
ЛЯП	Аверичев А.С., Аверьянов М.Ю., Агапов Н.Н., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Алфеев А.В., Базанов А.М., Балдин А.А., Батин В.И., Белобородов А.Н., Бровко О.И., Василишин Б.В., Галимов А.Р., Горбачев Е.В., Гребенцов А.Ю., Донец Д.Е., Дробин В.М., Захаров А.Ю., Иванов Е.В., Карпинский В.Н., Кириченко А.Е., Кобец А.Г., Козлов О.С., Коваленко А.Д., Колесников С.Ю., Константинов А.В., Коробков А.И., Коровкин Д.С., Косачев В.В., Костромин С.А., Костюхов Е.В., Кочуров А.Г., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Куликов Е.А., Кунченко О.А., Лебедев Н.И., Лушин А.В., Михайлов С.В., Михайлов В.А., Мялковский В.В., Нестеров А.В., Никифоров Д.Н., Осипенков А.Л., Осипов К.Г., Петровский Г.А., Пивин Р.В., Пиляр Н.В., Прозоров О.В., Романов С.В., Рукояткин П.А., Рукояткина Т.В., Свидетелев А.Н., Семин Н.В., Седых Г.С., Селезнев В.В., Сергеев А.С., Сидоров А.И., Тарасов В.В., Топилин Н.Д., Туманова Ю.А., Тюлькин В.И., Фатеев А.А., Филиппов А.В., Харьзов П.Р., Харьзов А.П., Черняев В.П., Шабунов А.В., Швецов В.С., Шурыгин А.А.	
<b>1.3. Развитие Нуклotronа</b>	<b>Бутенко А.В. Сидорин А.О. Сыресин Е.М.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.3.а. Магнитно-криостатная система, вакуумная система</b>	<b>Галимов А.Р.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.3.б. Система питания и эвакуации энергии</b>	<b>Карпинский В.Н. Иванов Е.В.</b>	Проектирование Реализация
<b>1.3.в. ВЧ ускоряющая система Нуклotronа</b>	<b>Бровко О.И.</b>	Проектирование Реализация

<p><b>1.3.г. Система диагностики, инжекции, вывода и транспортировки пучков ЛФВЭ</b></p>	<p><b>Волков В.И. Горбачев Е.В. Рукояткин П.А.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
		<p>Аверичев А.С., Аверьянов М.Ю., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Анисимов С.Ю., Алфеев А.В., Базанов А.М., Батин В.В., Борисов В.В., Василишин Б.В., Гребенцов А.Ю., Гончаров С.А., Горельышев И.В., Гусев С., Донец Д.Е., Захаров А.Ю., Иванов Е.В., Иванов Г.Е., Кириченко А.Е., Козлов О.С., Коваленко А.Д., Колесников С.Ю., Кондратьев Н.Г., Константинов А.В., Копченов А.В., Коробков А.И., Косачев В.В., Костромин С.А., Кочуров А.Г., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Кунченко О.А., Лебедев Н.И., Михайлов С.В., Михайлов В.А., Меркуьев А.В., Монахов Д.В., Мялковский В.В., Нестеров А.В., Осипенков А.Л., Осипов К.Г., Петровский Г.А., Пивин Р.В., Прозоров О.В., Романов С.В., Семин Н.В., Седых Г.С., Селезнев В.В. Сергеев А.С., Сидоров А.И., Смирнов А.В., Стариков А.Ю., Тарасов В.В., Тузиков А.В., Фатеев А.А., Филиппов А.В., Ходжигагян Г.Г., Черняев В.П., Швецов В.С., Шурыгин А.А.</p>		
<p><b>1.4. Техническое проектирование, разработка технологических систем и создание коллайдера тяжелых ядер NICA с энергией <math>E_{CM}=4\text{--}11 \text{ ГэВ}</math> и средней светимостью <math>1 \cdot 10^{27} \text{ см}^{-2}\text{s}^{-1}</math> и поляризованных легких ядер со светимостью <math>1 \cdot 10^{32} \text{ см}^{-2}\text{s}^{-1}</math> (по протонам при <math>E_{CM}=27 \text{ ГэВ}</math>)</b></p>	<p><b>Коваленко А.Д. Костромин С.А. Мешков И.Н. Сыресин Е.М.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
<p><b>1.4.а. Магнитно-криостатная и ваккумная система</b></p>	<p><b>Галимов А.Р. Ходжибагиян Г.Г.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
<p><b>1.4.б. Системы питания и эвакуации энергии</b></p>	<p><b>Карпинский В.Н. Иванов Е.В.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
<p><b>1.4.в. ВЧ система коллайдера</b></p>	<p><b>Бровко О.И. Гребенцов А.Ю.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
<p><b>1.4.г. Система транспортировки, диагностики и инжекции пучков</b></p>	<p><b>Волков В.И. Тузиков А.В.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
<p><b>1.4.д. Система охлаждения пучков</b></p>	<p><b>Кобец А.Г. Сидорин А.О.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
<p><b>1.4.е. Система мониторирования и управления поляризацией пучков протонов и дейtronов ЛФВЭ</b></p>	<p><b>Коваленко А.Д.</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Проектирование</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Реализация</td></tr> </table>	Проектирование	Реализация
Проектирование				
Реализация				
		<p>Аверичев А.С., Агапов Н.Н., Александров В.С., Алфеев А.В., Андреев В.А., Андрюхин Р.В., Арефьев С.А., Базанов А.М., Батин В.И., Блинов Н.А., Борисов В.В., Бутенко А.В., Василишин Б.В., Волков В.И., Галимов А.Р., Гетьман В.Ф., Голубицкий О.М., Гончаров С.А., Горбачев Е.В., Горельышев И.В., Гребенцов А.Ю., Гусаков Ю.В., Дробин В.М., Долгий С.А., Донягин А.М., Елисеев А.В., Жабицкий В.М., Заграй А.И., Захаров А.Ю., Зорин А.Г., Иванов Г.Е., Иванов Е.В., Карпинский В.Н., Карпунина И.Е., Кашунин М.А., Кириченко А.Е., Киров С.В., Козлов О.С.,</p>		

Кондратьев Н.Г., Константинов А.В., Копченов А.В.,  
 Коробков А.И., Коровкин С.А., Косачев В.В., Костромин С.А.,  
 Кудашкин А.В., Кудряшов П.И., Кузнецов Г.Л., Кузякин Р.А.,  
 Куликов Е.А., Куликов М.В., Кунченко О.А., Кутузов Л.В.,  
 Лебедев Н.И., Макаров А.А., Монахов Д.В., Негей Е.А.,  
 Нестеров А.В., Никитин А.М., Никифоров Д.Н.,  
 Осипенков А.Л., Осипов К.В., Петров М.В., Петровский Г.А.,  
 Пивин Р.В., Прозоров О.В., Романов С.В., Рукояткин П.А.,  
 Рукояткина Т.В., Светов А.Л., Семин Н.В., Сидоров А.И.,  
 Смирнов С.А., Смирнова З.И., Стариков А.Ю., Сыресин Е.М.,  
 Тарасов В.В., Тихомиров А.М., Топилин Н.Д., Тузиков А.В.,  
 Туманова Ю.А., Фатеев А.А., Филиппов А.В., Филиппов М.Н.,  
 Фимушкин В.В., Цветкова Ю.А., Шандов М.М.,  
 Шевченко Е.В., Шемчук А.В., Швецов В.С., Шумков В.М.,  
 Шурыгин А.А., Щербаков А.Н.

ЛЯП

Ахманова Е.В., Орлов О.С., Рудаков А.Ю., Рыбаков Н.А.,  
 Соболева Л.В., Степанова Т.А., Сидорин А.А., Хилинов В.И.,  
 Яковенко С.Л.

ЛРБ

Тимошенко Г.Н.

ОРБ

Бучнев В.Н., Щеголев В.Ю.

**1.5. Разработка, создание и развитие криогенных систем**

**Агапов Н.Н.  
Ходжибагиян Г.Г.**

Проектирование  
Реализация

**2. Проект ВМ@N  
Подпроект SRC**

**Капишин М.Н.  
Пясецки Е.  
Заместители:  
Хен О.  
Аумани Т.**

Реализация

**2.1. Развитие технологической зоны установки: усиление радиационной защиты, совершенствование детекторных подсистем инженерной инфраструктуры**

**Анисимов С.Ю.  
Капишин М.Н.  
Пиядин С.М.**

Реализация

**2.2. Создание базового комплекса детекторов установки ВМ@N**

**Капишин М.Н.**

Реализация

**2.3. Развитие технологических и инженерных систем, систем контроля и тестовых зон установки**

**Анисимов С.Ю.  
Пиядин С.М.  
Топилин Н.Д.**

Реализация

ЛФВЭ

Абраамян Х.У., Аверичев Г.С., Агакишиев Г.Н.,  
 Алишина К.А., Атовуллаев Т.А., Афанасьев С.В., Бабкин В.А.,  
 Базылев С.Н., Баландин В.П., Баранов Д.А., Баскаков А.Е.,  
 Батюк П.Н., Богословский Д.Н., Бузин С.Г., Бурцев В.Е.,  
 Буряков М.Г., Васендина В.А., Вишневский А.В.,  
 Воронин А.А., Гаврищук О.П., Герценбергер К.В.,  
 Герценбергер С.В., Головатюк В.М., Дабровска Б.,  
 Дабровски Д., Дементьев Д.В., Дмитриев А.В., Дулов П.О.,  
 Дряблов Д.К., Дубинчик Б.В., Егоров Д.С., Елша В.В.,  
 Замятин Н.И., Зинченко А.И., Зубарев Е.В., Иванова Ю.А.,  
 Илиева М.А., Йорданова Л.С., Каржавин В.Ю.,

Капишин Н.М., Карпинский В.Н., Каттабеков Р.Р.,  
Кекелидзе В.Д., Киреев В.И., Кирюшин Ю.Т., Ковалев Ю.С.,  
Коваленко А.Д., Колесников В.И., Колесников А.О.,  
Коложвари А.А., Копылов Ю.А., Круглова И.В.,  
Кузнецов А.С., Кукин С.Н., Кулиш Е.М., Ладыгин Е.А.,  
Лашманов Н.А., Ленивенко В.В., Ливанов А.Н.,  
Литвиненко А.Г., Лобастов С.П., Маканькин А.М.,  
Максимчук А.И., Малахов А.И., Мерц С.П., Морозов А.Н.,  
Мурин Ю.А., Нагдасев Р.В., Нагорный С.Н., Никитин Д.Н.,  
Никитин В.А., Пацюк М.А., Петров В.А., Плотников В.А.,  
Потребеников Ю.К., Рогачевский О.В., Рогов В.Ю., Рослон К.,  
Рукояткин П.А., Румянцев М.М., Руфанов И.А., Сакулин Д.Г.,  
Седых С.А., Сергеев С.В., Слепнев И.В., Слепнев В.М.,  
Слепов И.П., Сорин А.С., Спаков В.Н., Стрелецкая Е.А.,  
Сувариева Д.А., Сухов Б.В., Тарасов Н.А., Тарасов О.Г.,  
Терлецкий А.В., Теряев О.В., Тимошенко А.А.,  
Тихомиров В.В., Топко Б.Л., Тяпкин И.А., Устинов В.В.,  
Федотов Ю.И., Федюнин А.А., Филиппов И.А., Хабаров С.В.,  
Чеботов А.И., Шереметьев А.Д., Шереметьева А.И.,  
Шиндин Р.А., Шитенков М.О., Шутов А.В., Шутов В.Б.,  
Щипунов А.В., Юревич В.И., Ярыгин Г.А

ЛИТ

Александров Е.И., Александров И.Н., Балащов Н.А.,  
Войтишин Н.Н., Зуев М.И., Мусульманбеков Ж.Ж., Олейник  
Д.А., Пальчик В.В., Петросян А.Ш., Стрельцова О.И.,  
Филозова И.А.

ЛНФ

Литвиненко Е.И.

**2.4. Изучение короткодействующих  
корреляций нуклонов  
на установке BM@N (SRC)**

**Капишин М.Н.  
Пясецки Е.  
Заместители:  
Хен О.  
Ауманн Т.**

Реализация

**3. Установка MPD**

ЛФВЭ

**Головатюк В.М.  
Кекелидзе В.Д.**

Реализация

Аверичев Г.С., Аверьянов А.В., Агакишиев Г.Н.,  
Андреева С.В., Андреева Т.В., Анфимов Н.В., Апарин А.А.,  
Астахов В.И., Афанасьев С.В., Бабкин В.А., Бажажин А.Г.,  
Базылев С.Н., Балашов И.А., Барабанов М.Ю., Баранов Д.А.,  
Баскаков А.Е., Батюк П.Н., Беляев А.В., Беляева Е.В.,  
Беляев С.Е., Бенда В., Богословский Д.Н., Богуславский И.В.,  
Бузин С.Г., Буряков М.Г., Бутенко А.В., Буторин А.В.,  
Бычков А.В., Васендина В.А., Васильев И.Н., Верещагин С.В.,  
Власов Н.В., Водопьянов А.С., Володина О.А., Воронин А.А.,  
Гаганова М.А., Гаврищук О.П., Ганджелашивили Т.Т.,  
Герценбергер К.В., Горбунов Н.В., Дабровска Б.,  
Дабровски Д., Дементьев Д.В., Дмитриев А.В., Додохов В.Х.,  
Долбилина Е.В., Долбилов А.Г., Донец Д.Е., Дубровин А.Ю.,  
Дулов П.О., Дунин В.Б., Дунин Н.В., Дятлов В., Егоров Д.С.,  
Елша В.В., Емельянов А.Э., Емельянов Н.Э., Ефремов А.А.,  
Жежер В.Н., Зайцева М.В., Замятин Н.И., Запорожец С.А.,  
Зинченко А.И., Зинченко Д.А., Зрюев В.Н., Иванов А.В.,  
Исупов А.Ю., Какурин С.И., Капишин М.Н., Карташова Л.А.,  
Кекелидзе Г.Д., Кечечан А.О., Киреев В.А., Кирюшин Ю.Т.,  
Кирютин И.С., Коваленко А.Д., Козленко Н.А.,  
Колесников В.И., Коложвари А., Комаров В.Г.,  
Крамаренко В.А., Краснова Л.М., Кречетов Ю.Ф.,  
Круглова И.В., Крылов А.В., Кузьмин В.С., Кукарников С.И.,

Куклин С.Н., Куликов Е.А., Лашманов Н.А., Леднишки Р.,  
Ливанов А.Н., Литвиненко А.Г., Литвинова Г.Н., Лобанов  
В.И., Лобанов Ю.Ю., Лобастов С.П., Лукстиньш Ю.Р.,  
Мадигожин Д.Т., Максименкова В.И., Малахов А.И.,  
Маликов И.В., Малинина Л.В., Мельников Д.Г., Мерц С.П.,  
Мешков И.Н., Мигулина И.И., Минаев Ю.И., Мовчан С.А.,  
Молоканова Н.А., Московский А.Е., Мошкин А.А.,  
Мошковский И.В., Мудрох А.А., Мурин Ю.А.,  
Мусульманбеков Ж.Ж., Мухин К.А., Мыктыбеков Д.,  
Мялковский В.В., Назарова Е.Н., Нечаевский А.В.,  
Никитин В.А., Олекс И.А., Орлов О.Е., Паржицкий С.С.,  
Павлюкевич В.А., Пенкин В.А., Петров В.А., Пешехонов Д.В.,  
Пиляр Н.В., Пиядин С.М., Потанина А.Е., Потребеников  
Ю.К., Пэрыйт М., Разин С.В., Ридингер Н.О., Рогачевский О.В.,  
Рогов В.Ю., Рослон К., Румянцев М.М., Руфанов И.А.,  
Рыбаков А.А., Рымшина А.А., Савенков А.А.,  
Садыгов З.Я.-О., Самсонов В.М., Свалов В.Л.,  
Себалос Санчес С., Седых С.А., Семчукова Т.В.,  
Семенов А.Ю., Семенова И.А., Сергеев С.В., Сергеева Н.А.,  
Серочкин Е.В., Сидорин А.О., Слепнев В.М., Слепнев И.В.,  
Слепов И.П., Солнышкин Ю.А., Стрелецкая Е.А., Сухов Н.В.,  
Суховаров С.И., Сурков Н.Н., Тарасов Н.А., Терлецкий А.В.,  
Теряев О.В., Тимошенко А.А., Тихомиров В.В., Ткачев Г.П.,  
Топилин Н.Д. Трубников А.В., Тяпкин И.А., Удовенко С.Ю.,  
Фатеев О.В., Федотов Ю.И., Федюнин А.А., Филиппов И.А.,  
Ходжибагиян Г.Г., Чалышев В.В., Чеплакова В.А.,  
Чепурнов В.В., Чепурнов В.Ф., Черемухина Г.А.,  
Чумаков П.В., Шабунов А.В., Шереметьев А.Д.,  
Шереметьева А.И., Шиндин Р.А., Шитенков М.О.,  
Штехер Диас К., Шунько А.А., Шутов А.В., Шутов В.Б.,  
Щербаков А.Н., Щинов Б.Г., Щипунов А.В., Юрьевич В.И.,  
Ярыгин Г.А.

ЛИТ

Гуськов А.В., Ольшевский А.Г., Иванов В.В.,  
Мусульманбеков Ж.Ж., Стриж Т.А.

ЛНФ

Литвиненко Е.И.

Реализация

3.1. **Разработка и создание сверхпроводящего соленоида и ярма магнита**  
ЛФВЭ

Емельянов Н.Е.  
Топилин Н.Д.

3.2. **Создание комплекса детекторов стартовой конфигурации установки MPD**  
ЛФВЭ

Головатюк В.М.  
Кекелидзе В.Д.

Реализация

Гордеев С.Г., Додохов В.Х., Ефремов А.А., Кекелидзе Г.Д.,  
Лобанов В.И., Лобанов Ю.Ю.

3.3. **Разработка и создание системы сбора данных и системы контроля**  
ЛФВЭ

Базылев С.Н.  
Слепнев И.В.

Реализация

Баскаков А.Е., Куклин С.Н., Слепнев В.М., Н.А. Тарасов Н.А.,  
Терлецкий А.В., Федюнин А.А., Филиппов И.А., Шутов А.Б.,  
Щипунов А.В.

3.4. **Разработка физической программы MPD.**

Колесников В.И.  
Зинченко А.И.

Реализация

<p><b>4. Теоретические исследования, расчеты и создание моделей для описания свойств ядерного вещества в условиях высоких температур и сжатий, динамики высоко-энергетических ядерных взаимодействий при экстремальных плотностях барионной материи, спиновых и Р-четных эффектов</b></p> <p>ЛТФ</p>	<p>Блашке Д. Сорин А.С. Теряев О.В.</p>	<p>Реализация</p>
ЛИТ	Волков М.К., Герасимов С.Б., Ефремов А.В., Клопот Я.Н., Оганесян А.Г., Парван А., Фризен А., Хворостухин А.С.	
ЛЯП	Калиновский Ю.Л., Мусульманбеков Ж.Ж., Никонов Э.Г.	
ЛФВЭ	Лыкасов Г.И.	
<p><b>5. Компьютерная инфраструктура: on-line и off-line кластеры распределенного компьютерного комплекса, системы, моделирования, передачи обработки и анализа данных, информационные и технологические компьютерные системы</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Абраамян Х.У., Артеменков Д.А., Батюк П.Н., Воронюк В., Дряблов Д.К., Жежер В.Н., Кекелидзе В.Д., Кожин М.А., Леднишки Р., Литвиненко А.Г., Малахов А.И., Резников С.Г., Рогачевский О.В.</p>	<p>Реализация</p>
ЛИТ	Дыдышко В.Ф., Мельников Д.Г., Минаев Ю.И., Митюхин С.А., Пешехонов Д.В., Свалов В.Л., Слепов И.П., Слепнев И.В., Федосеев О.С., Шкаровский С.Н., Щинов Б.Г.	
ЛЯП	Зрелов Л.В., Кашунин И.А., Кекелидзе Д.В., Кореньков В.В., Мицын В.В., Олейник Д.А., Пелеванюк И.С., Петросян А.Ш., Пляшкевич М.С., Подгайный Д.В., Стриж Т.А., Трофимов В.В.	
<p><b>6. Проект SPD: разработка концептуального и технического проектов, организация международной коллаборации</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Гуськов А.В. Коваленко А.Д. Ладыгин В.П.</p>	<p>Подготовка проекта</p>
	<p>Азорский Н.И., Аносов В.А., Ахунзянов Р.Р., Балдин А.А., Балдина Е.Г., Барабанов М.Ю., Белобородов А.Н., Беляев А.В., Блеко В.В., Богословский Д.Н., Богуславский И.В., Васильева Е.В., Волков И.С., Волков П.В., Гаврищук О.П., Галоян А.С., Глонти Л., Голубых С.М., Графов Н.О., Грибовский А.С., Громов В.А., Громов С.А., Гурчин Ю.В., Гусаков Ю.В., Дунин В.Б., Еник Т.Л., Жуков И.А., Замятин Н.И., Зинин А.В., Зубарев Е.В., Иванов А.В., Иванов Н.Я., Исупов А.Ю., Касьянова Э.А., Кекелидзе Г.Д., Кожин М.А., Кокоуллина Е.С., Коровкин Р.С., Костюков Е.В., Копылов Ю.А., Крамаренко В.А., Круглов В.Н., Леднишки Р., Лысан В.М., Мартовицкий Е.В., Мещеряков Г.В., Мошковский И.В., Нагорный С.Н., Никитин В.А., Павлов В.В., Паржицкий С.С., Перепелкин Е.Е., Пешехонов Д.В., Попов В.В., Резников С.Г., Рогачевский О.В., Савин И.А., Савенков А.А., Саламатин К.М., Сафонов А.Б., Старикова С.Ю., Схоменко Я.Т., Стрелецкая Е.А., Тарасов О.Г., Терехин А.А., Теряев О.В., Тишевский А.В., Топилин Н.Д., Топко Б.Л.,</p>	

		Троян Ю.А., Усенко Е.А., Филатов Ю.Н., Хабаров С.В., Харьзов П.Р., Хренов А.Н., Шереметьева А.И., Шиманский С.С., Юдин И.П.		
ЛЯП		Абазов В.М., Алексеев Г.Д., Афанасьев Л.Г., Белова А.П., Бобков А.В., Болтушкин Е.В., Бражников А.О., Вертоградов Л.С., Вертоградова Ю.Л., Верхеев А.Ю., Весенков В.А., Голованов Г.А., Гридин А.О., Грицай К.И., Гуськов А.В., Денисенко И.И., Дугинов В.Н., Жабицкий М.В., Жемчугов А.С., Журавлев Н.И., Карпишков А.В., Киричков Н.В., Комаров В.И., Куликов А.В., Курбатов В.С., Кутузов С.А., Павлова А.А., Парсамян Б., Пискун А.А., Прохоров И.К., Романов В.М., Руденко А.И., Румянцев М.А., Рыбаков Н.А., Рымбекова А., Самарцев А.Г., Семенов А.В., Синица А.А., Скачкова А.Н., Слунечка М., Слунечкова Е., Терещенко В.В., Токменин В.В., Узиков Ю.Н., Фингер М.(мл.), Фингер М., Фролов В.Н., Шайковский А.В., Шипилова А.В.		
ЛИТ		Гончаров П.В., Зуев М.И., Олейник Д.А., Ососков Г.А., Полеванюк И.С., Петросян А.Ш., Подгайный Д.В., Ужинский В.В., Полякова Р.В.		
ЛТФ		Аникин И.В., Волчанский Н.И., Голосоков С.В., Ефремов А.В., Клопот Я., Струзик-Котлож Д.		
7.	<b>Сооружение комплекса зданий с инженерной инфраструктурой для размещения объектов, инженерных систем и проведения НИОКР для комплекса NICA</b>	<table border="1"> <tr> <td>Агапов Н.Н. Кекелидзе В.Д. Топилин Н.Д.</td> <td>Проектирование Реализация</td> </tr> </table>	Агапов Н.Н. Кекелидзе В.Д. Топилин Н.Д.	Проектирование Реализация
Агапов Н.Н. Кекелидзе В.Д. Топилин Н.Д.	Проектирование Реализация			
7.1.	<b>Техническое проектирование, координация сооружения комплекса зданий и развития инженерной инфраструктуры</b>	<table border="1"> <tr> <td>Мешков И.Н. Дударев А.В.</td> <td>Проектирование Реализация</td> </tr> </table>	Мешков И.Н. Дударев А.В.	Проектирование Реализация
Мешков И.Н. Дударев А.В.	Проектирование Реализация			
7.2.	<b>НИРИOKР, создание прототипов и полномасштабных сверхпроводящих магнитов для бустера и коллагайда NICA</b> ЛФВЭ	<table border="1"> <tr> <td>Костромин С.А. Ходжибагиян Г.Г.</td> <td>Проектирование Реализация</td> </tr> </table> <p>Агапов Н.Н., Агапова В.В., Аверичев А.С., Базанов А.М., Базылева Н.П., Батин В.И., Борцова А.А., Блинов Н.А., Борзунов Ю.Т., Борисов В.В., Бутенко А.В., Бычков А.В., Виноградов А.С., Галимов А.Р., Голубицкий О.М., Гусаков Ю.В., Долгий С.А., Донягин А.М., Дробин В.М., Жильцова Н.А., Карпинский В.Н., Карпунин Р.А., Карпунина И.Е., Колесников С.Ю., Константинов А.В., Королев В.С., Кудашкин А.В., Кузнецов Г.Л., Куликов Е.А., Кунченко О.А., Липченко В.И., Лобанов Д.В., Макаров А.А., Митрофанова Ю.А., Меркульев А.Ю., Нестеров А.В., Никифоров Д.Н., Новиков М.С., Осиценков А.Л., Пивин Р.В., Понкин Д.О., Прахова Т.Ф., Шандов М.М., Шемчук А.В., Сергеев А.С., Смирнов С.А., Стариков А.Ю., Топилин Н.Д., Туманова Ю.А., Филиппов Н.А., Филиппова Е.Ю., Шабунов А.В., Шевченко Е.В.</p>	Костромин С.А. Ходжибагиян Г.Г.	Проектирование Реализация
Костромин С.А. Ходжибагиян Г.Г.	Проектирование Реализация			
7.	<b>Работы по совершенствованию и развитию энергетических и общетехнологических сетей с целью повышения</b>	<table border="1"> <tr> <td>Агапов Н.Н. Семин Н.В.</td> <td>Проектирование Реализация</td> </tr> </table>	Агапов Н.Н. Семин Н.В.	Проектирование Реализация
Агапов Н.Н. Семин Н.В.	Проектирование Реализация			

**их экономичности  
и эффективности**  
**ЛФВЭ**

Алфеев А.В., Каретник А.М., Макаров А.А., Мигулин М.И., Серочкин Е.В., Степанов В.М., Сотников А.Н., Тимошенко О.М., Топилин Н.Д., Черняев В.П., Шабунов А.В., Шилов В.Ю.

УХОиКС

Баландин Ю.Н., Тихомиров Л.И., Фролов И.С.

СГИ

Бучнев В.Н., 2 чел.

ЛРБ

Тимошенко Г.Н., 3 чел.

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Азербайджан	Баку	НЦЯИ	Саттаров Р. Рустамов А.	Совместные работы Меморандум соглашения
Армения	Ереван	ЕГУ НИЛА	Балабекян А. Пилоян А. Агбарян В. Айрян А. Акопов Н. + 3 чел. Григорян О.	Совместные работы Меморандум соглашения
Беларусь	Минск	БГУИР ИФ НАНБ НИИ ЯП БГУ	Кураев А.А. + 2 чел. Орлович В.А. + 3 чел. Баев В.Г. Литомин А.В. + 3 чел. Солин А.А. Солин А.В. Федотова Ю.А. Чеховский В.А.	Совместные работы Меморандум соглашения Совместные работы Совместные работы Совместные работы Обмен визитами
Болгария	Благоевград Пловдив София	НПЦ НАНБ по материаловедению	Демьянов С.Е. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Бабичев Л.Ф. + 4 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		ФТИ НАНБ	Поболь И.Л. + 7 чел. Покровский А.И. + 10 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		SWU	Станоева Р.	Совместные работы
		PU	Чолаков И. + 3 чел.	Совместные работы
	София	INRNE BAS	Атанасов И. Ванков И. Динев Д. Цаков И.	Совместные работы
		ISSP BAS	Спасов Л. + 4 чел.	Контракт
		LTD BAS	Генчев С.Г. Зенков А.	Совместные работы
		SU	Радков И.С. Раднев С.В. Рашевский Г. Литов Л.Б. + 1 чел.	Совместные работы

Германия	Гисен	TU-Sofia JLU	Минчев М. + 5 чел. Кассинг В. Кончаковски В. Линник О.	Совместные работы Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Блауорк Й. + 5 чел. Гаспарик И. Зенгер П. Мюнц К. Строт И. Тарнявист Х. Фишер Э. Хойзер Й. Шпиллер П. Штокер Х. + 2 чел.	Совместные работы
		TU Darmstadt	Братковская Е.Л. Ауманн Т. + 8 чел.	Совместные работы
	Дрезден	ILK	Кад А. Клиер Ж. Херцог Р.	Договор
	Майнц	JGU	Дитрих Ю. + 3 чел.	Совместные работы
	Регенсбург	UR	Шефер А. + 2 чел.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Шмидт Х. + 2 чел.	Совместные работы
	Франкфурт/М	FIAS	Братковская Е.Л.	Совместные работы
		Ун-т	Беккер Р. + 3 чел. Васильев Ю. Кисел И.	Совместные работы
	Эрланген	FAU	Стеффенс Э. + 2 чел.	Совместные работы
	Юлих	FZJ	Заплатин Е. Прасун Д. + 2 чел. Штассен + 2 чел.	Соглашение
Грузия	Тбилиси	AIP TSU GTU	Чкареули Д.Л. + 5 чел. Прангишвили А.И. Тавхелидзе Д.	Совместные работы Договор
			Тавфик А.Н. + 5 чел. Рон Г. Пясецки Е. + 6 чел.	Совместные работы
Египет	Каир	ECTP	Морандини А.	Совместные работы
	Иерусалим	HUJI	Гиори В. Маффини А.	Совместные работы
Израиль	Тель-Авив	TAU	Панциери Д.	Совместные работы
	Брешия	Forgiatura Morandini	Риветти А.	Совместные работы
Италия	Генуя	ASG	Чиоско М.	Договор
			Алексеев М. Денисов О.Ю. Маджоре А. + 5 чел. Панциери Д.	Совместные работы
Китай	Турин	INFN	Риветти А. Чиоско М.	Совместные работы
	Ичан	CTGU	Шенин Фанг	Меморандум соглашения
	Ланьчжоу	IMP CAS	Ну Шу	Совместные работы
	Пекин	"Tsinghua"	Чжао Ч. + 8 чел.	Соглашение
			Ван И. + 13 чел.	Совместные работы
		IHEP CAS	Ий Вонг + 10 чел.	
	Ухань	CCNU	Хуан М. + 2 чел.	Меморандум соглашения
		HU	Лю Ф. + 2 чел.	Меморандум соглашения
			Ван Ф. + 2 чел.	Меморандум соглашения

			Фуцан Ван	
	Хэнъян	USC	Ван С.	Меморандум соглашения
	Хэфэй	IPP CAS USTC	Янтао Сонг Дзебо Тан Тан З. + 3 чел. Танг З. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Цзинань	SDU	Сюй Ц. + 4 чел.	Меморандум соглашения
	Шанхай	Fudan SINAP CAS	Фан Д. + 2 чел. Сун Чжан Цзинъхуэй Чень Юйган Ма	Меморандум соглашения Меморандум соглашения Меморандум соглашения Совместные работы
Мексика	Мехико	UNAM	Аяла А.	Совместные работы
	Пуэбла	BUAP	Родригес М.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	ИПФ	Базнат М.И. + 2 чел.	Совместные работы
		МолдГУ	Гудима К.К. + 2 чел.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Баатар Ц. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Домбровски Д. Зембицки М. Кищель А. + 4 чел. Кмиец К. Лаврынчук М. Марчек Я. Пламовски С. Пэрыйт М. + 4 чел. Рослон К. Старецки Т. + 16 чел. Трашук Т.	Совместные работы
	Вроцлав	ILT&SR PAS UW	Тройнер Е. Фишер Т. Альвеар-Терреро Д. Блашке Д. Кшиштоф Р. Халупка М. Чижевски А. + 5 чел. Шукла У.	Совместные работы Совместные работы
	Отвоцк (Свердл.)	NCBJ	Белевич М.	Контракт
			Хвасчевски С. + 3 чел.	
Россия	Хожув	Frako-Term	Козловски В.	Совместные работы
	Белгород	БелГУ	Кубанкин А.С. Кубанкин Ю.С. Внуков И.Е. Сыщенко В.В.	Совместные работы
	Владикавказ	СОГУ	Гончаров И.Н. Касумов Ю.Н. + 3 чел. Пухарева Н.Е.	Совместные работы
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Кашук А.П. Ким В. Рябов В. Федин О.Л.	Совместные работы
	Долгопрудный	МФТИ	Аушев Т. + 1 чел.	Совместные работы
	Дубна	PELCOM	Мотузюк В.В.	Договор
	Казань	Компрессормаш СПЕЦМАШ	Мирзаев Т.Б. Зборовский А.Ю. Якимов П.В.	Совместные работы Договор

Москва	ВЭИ	Кокуркин М.П. + 5 чел. Лысов Н.Ю.	Совместные работы
	Гелиймаш ИМБП РАН	Стулов В.В. + 5 чел. Петров В.М. Федоренко Б.С. + 7 чел.	Совместные работы Договор
	ИТЭФ	Кулевой Т.В + 5 чел. Куликов В.В. Ставинский А.В. + 6 чел.	Совместные работы
	Криогенмаш МГУ	Караганов Л.Т. + 2 чел. Меркин М.М. Боос Э.Э.	Совместные работы Совместные работы
	НИИЯФ МГУ	Баранова А.В. Бережной Ф. Богданова Г.А. Боос Е.Е. Бунчев В. Волков В.Ю. Воронин А.Г. Ершов А.А. Карманов Д.Е. Королев М.Г. Кубанкин А.С. Кубанкин Ю.С. Курбатов Е.О. Ленок В.В. Лохтин И.П. Малинина Л.В. Меркин М.М. + 20 чел. Николаев А. Снигирев А.М. Соломин А. Чепурнов А. Шушкевич С.Н. Эйюбова Г.	Совместные работы
	НИЦ КИ НИЯУ "МИФИ" ФИАН	Блау Д. + 1 чел. Сосновцев В. + 11 чел. Андреев В.Ф. Багуля А.В. Басков В.А. Герасимов С.Г. Далькаров О.Д. Завертаев М.В. Костин А.П. + 2 чел. Львов А.И. Негодаев М.А. Нечаева П.Ю. Полянский В.В. Снесарев А.А. Сучков С.И. Теркулов А.Р. Топчиев Н.П.	Совместные работы Договор Совместные работы
Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Белов А.С. + 5 чел. Губер Ф. + 13 чел. Ивашкин А.	Совместные работы

			Курепин А.Б. + 3 чел.
			Тифлов В.В.
			Усенко Е.А.
Новосибирск	ИЯФ СО РАН		Куркин Г.Я. + 10 чел.
			Медведко А.С.
			Мезенцев Н.А.
			Пархомчук В.В.
			Трибендин А.В. + 10 чел.
			Шатунов Ю.М.
	НТЛ "Заряд"		Кондратенко А.М.
			Кондратенко М.А.
Протвино	ИФВЭ		Воробьев А.П.
			Головня С.Н.
			Зинченко С.Н. + 5 чел.
			Иванов С.В. + 5 чел.
			Рядовиков В.Н.
			Тциопа Ю.П.
			Холоденко А.Г.
С.-Петербург	Нева-Магнит РИ		Кошурников Е.К. + 5 чел.
			Батенков О.И.
			Вешников А.С.
	СПбГПУ		Бердников Я.А.
	СПбГУ		Феофилов Г.А.
			Андронов Е.
			Валиев Ф.Ф.
			Вечернин В.В.
			Жеребчевский В.И.
			Коваленко В.Н.
			Кондратьев В.П.
			Немлюгин С. + 3 чел.
			Овсянников Д.А. + 3 чел.
			Прокофьев Н.А.
			Прохорова Д.С.
Самара	СУ		Долгополов М.
			Карпишков А.
			Нефедов М.
			Салеев В.А.
			Шипилова А.В.
Сыктывкар	ОМ Коми НЦ УрО РАН		Кутов А.Ю.
Томск	НИИ ЯФ ТПУ		Пивоваров Ю.А.
			Любовицкий В.Е.
			Василишин Б.
			Дусаев Р.
			Жевлаков А.
			Ляхович С.Л.
			Трифонов А.
			Чумаков А.
Фрязино	ИСТОК		Култашев О.К. + 3 чел.
Черноголовка	ИТФ РАН		Николаев Н.Н.
Бухарест	IFIN-HH INCDIE ICPE-CA		Матэеску Г. + 3 чел.
			Каракчук Ю.-Т.
			Липчински Д.
			Попович Ю. + 2 чел.
			Совместные работы

Словакия	Мэгуреле	INOE2000	Савастро Д.	Совместные работы
	Братислава	IMS SAS	Зрубец В. + 5 чел.	Совместные работы
	Жилина	UZ	Ондириш Л. + 6 чел.	
	Кошице	UPJS	Трписова Б.	Совместные работы
США			Янек М.	
			Вокал С.	Совместные работы
			Мартинска М.	
			Урбан Й.	
Украина	Аптон	BNL	Алесси Дж. + 3 чел.	Меморандум соглашения
	Батавия	Fermilab	Лебедев В.	Совместные работы
	Кембридж	MIT	Нагайцев С.	Совместные работы
	Стони-Брук	SUNY	Хен О. + 2 чел.	Совместные работы
Харьков	Киев	ИТФ НАНУ	Харзеев Д.Э. + 3 чел.	Совместные работы
			Бугаев К.А.	Совместные работы
			Горенштейн М.И.	
			Зиновьев Г.М. + 5 чел.	
Харьков			Синюков Ю.М.	
			Ляшенко В.Н.	Совместные работы
			Рева С.Н.	
			Турчин А.А.	
Харьков		СТУ	Борщев В.Н.	Совместные работы
			Климова Л.В.	
			Провенко М.А.	
			Тымчук И.Т.	
Харьков			Фомин А.А.	
			Рева С.Н.	Совместные работы
			Турчин А.А.	
			Гапон А.В.	
Франция			Гриценко В.И.	
			Залюбовский И.И.	
			Ковтун В.Е.	
			Ляшенко В.Н.	
ЦЕРН	Нант	SUBATECH	Плетнев В.М.	
			Черный А.В.	
			Чишкала В.В.	
			Шкилев А.Л.	
ЦЕРН			Айхелин Й.	Совместные работы
			Хартнак К.	
	Сакле	CEA	Корси А. + 1 чел.	Совместные работы
	Женева	ЦЕРН	Касперс Ф.	Совместные работы
Чехия			Кирби Г.	
			Клюгге А.	
			Липпман К.	
			Майерс С. + 2 чел.	
Чехия	Витковице	VHM	Торндалл Л.	
			Брож И.	Договор
			Бурда П.	
			Гайда Я.	
Чехия			Хавранек Я.	
			Цибулкова Е.	
	Либерец	TUL	Шульц М.	Совместные работы
	Оломоуц	UP	Квита Й.	Совместные работы
			Машлань М.	
			Ножка Л.	

			Рослер Т.	
Прага	СТУ		Вириус М.	Совместные работы
			Врба В.	
			Гавранек М.	
			Йари В.	
			Ледницки Д.	
			Марчишовски М.	
			Нови Й.	
			Нойэ Г.	
			Популе Й.	
	СУ		Земко М.	Совместные работы
			Прохазка М.	
			Слунечка М.	
			Слунечкова В.	
			Степанкова Х.	
			Фингер М.	
			Хрусовски Я.	
			Яндек М.	
	VP		Хедбавны П.	Совместные работы
Ржеж	NPI CAS		Куглер А.	Совместные работы
			Кушпиль В.	
			Кушпиль С.	
			Михайлов В.	
			Свобода О.	
			Тлости П.	
Чили	Вальпараисо	UTFSM	Кулешов С.	Совместные работы
			Кулешов С. + 5 чел.	Меморандум соглашения
Швеция	Стокгольм	SU	Ренсфельт К.Г. + 4 чел.	Совместные работы
ЮАР	Йоханнесбург	UJ	Муронга А. + 1 чел.	Совместные работы
		WITS	Мелладо Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Кейптаун	UCT	Клейманс Ж. + 5 чел.	Совместные работы
Япония	Нагоя	Nagoya Univ.	Хорикава Н.	Совместные работы
			Ивата Т.	
	Токио	Nihon Univ.	Катаяма Т.	Совместные работы

## **Перспективные разработки систем ускорителей и коллайдеров нового поколения для фундаментальных и прикладных целей**

**Руководитель темы:** Ширков Г.Д.  
**Заместитель:** Будагов Ю.А.

**Участвующие страны и международные организации:**  
 Армения, Беларусь, Германия, Грузия, Италия, Россия, Словакия, ЦЕРН.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка систем и элементов ускорителей нового поколения в ОИЯИ, прикладные исследования на электронных ускорителях, участие ОИЯИ в создании проектов международных ускорительных комплексов и коллайдеров.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Создание сети из шести Прецизионных Лазерных Инклинометров (ПЛИ), создание прототипа амплитудного интерферометрического измерителя длины на длину 16 м, создание прототипа лазерной реперной линии на длину 128 м, создание прототипа сейсмостабилизированной исследовательской платформы на основе ПЛИ. Участие совместно с Европейской гравитационной обсерваторией (EGO) в создании на основе ПЛИ установки по регистрации угловых движений Земной поверхности в зоне расположения Гравитационных Антенн детектора VIRGO.  
 Участие совместно с Гарнийской геофизической обсерваторией (Армения) в создании сети из четырех ПЛИ с целью анализа данных угловой деформации Земной поверхности с целью предсказания землетрясений.
2. Исследование различных "прозрачных" фотокатодов (в первую очередь на базе углерода), создание второго пучка на стенде фотопушки с 213-нм лазером, развитие стенда фотоинжектора: увеличение энергии электронов до 150 кэВ, разработка систем радиационной безопасности, блокировок и управления.
3. Развитие, выведение на проектные параметры и ввод в эксплуатацию линейного ускорителя электронов ЛИНАК-200 с целью применения его в экспериментальных и образовательных целях.
4. Оптимизация параметров ускорителя для пользователей. Поддержание работоспособности инфракрасного ондулятора на FLASH (DESY) и участие в экспериментальной программе с ним, а также в разработке нового ондулятора; разработка фотонной диагностики для FLASH, FLASH2 и XFEL и участие в измерениях. Экспериментальные исследования по формированию эллипсоидальных электронных банчей на PITZ с новой лазерной системой.
5. Подготовка предложений и начало работ по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Изготовление и исследование электрофизических свойствnanostructured углеродных фотокатодов ( $\Lambda = 213/266$  нм). Сборка и монтаж основных узлов системы измерения эмиттанса на стенде фотоинжектора методом "Pepper Pot". Монтаж вакуумной системы и вакуумирование. Разработка, изготовление и монтаж крионасоса для вакуумной системы стенда. Монтаж, наладка и Калибровка прототипа высокочувствительного датчика стечного заряда электронных сгустков наносекундного диапазона. Запуск стенда фотоинжектора с энергией 120 кэВ.
2. Оптимизация параметров электронного пучка Линак-200 с энергией 200 МэВ. Вывод пучка в широком диапазоне интенсивностей от единичных электронов до 30 mA с частотой посылок до 25 Hz в атмосферу и оптимизация его параметров для пользователей. Изготовление системы параллельного переноса пучка (работы по программе ЛЯП) после 2-й и 3-й ускорительных станций. Модернизация систем термостабилизации, контроля и блокировок. Работы по восстановлению и модернизации систем контроля и блокировок.

3. Разработка и создание абсолютного измерителя длины с микронным разрешением для длин 1-10 м. Определение чувствительности измерителя на длине 0.42 м. НИОКР по созданию 128-метровой лазерной реперной линии с возможностью измерения пространственного положения Измеряемой Точки на контролируемом объекте (неразрушающий контроль). Измерение микросейсмической активности в ЦЕРНе и оценка влияния микросейсмов на светимость коллайдера LHC, разработка ТЗ на конструкцию и программное обеспечение малогабаритного ПЛИ.
4. Исследования интенсивных электронных пучков и лазеров на свободных электронах: генерация инфракрасного излучения из ондулятора ОИЯИ на FLASH, измерения продольного профиля электронного бенча на основе этого излучения; диагностика электронных бенчей на FLASH2 с использованием детектора на основе микроканальных пластин; тестовые эксперименты с детекторами микроканальных пластин XFEL на синхротронном источнике PETRA III, установка детекторов в туннеле XFEL; экспериментальные исследования 3-х мерных эллипсоидальных электронных бенчей на PITZ с новой лазерной системой.
5. Подготовка предложений по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии. Рассмотрение вариантов 6 Тл экономичных дипольных магнитов для протонного коллайдера FCC в "низкоэнергетическом" варианте.

#### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов	Будагов Ю.А. Ляблин М.В.	2 (2016-2021)

#### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		<b>Основные исполнители</b>
1. Исследования в области фотоникоинжекционных систем	Балалыкин Н.И. Ноздрин М.А.	Tехпроект Реализация
ЛФВЭ		Минашкин В.Ф., Шабратов В.Г., Шевелкин А.В.
2. Линейный ускоритель электронов ЛИНАК-200	Ширков Г.Д. Кобец В.В.	Tехпроект Реализация
ЛФВЭ		Минашкин В.Ф., Ноздрин М.А. Слепнев А.С.
ЛЯП		Акоста Э.М., Бруква А.Е., Гаранжа Н.И., Дятлов А.С., Коровяков В.Д., Скрыпник А.В., Сорокин А.Г., Шабратов В.Г., Шокин Д.С.
УНЦ		Пакуляк С.З., Жемчугов А.С., Белозеров Д.С., Верламов К.А., Гикал К.Б., Злыденный Д.А.
3. Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов	Будагов Ю.А. Ляблин М.В.	Tехпроект Реализация
ЛЯП		Азарян Н.С., Азарян Т.И., Глаголев В.В., Бедняков И.В., Давыдов Ю.И., Коломоец В.И., Коломоец С.М., Кузькин А.М., Плужников А.А., Сазонова А.В., Студенов С.Н., Торосян Г.Т., Ширков Г.Д.

ЛТФ	Баушев А.Н.	
ГСиК	Трубников Г.В.	
<b>4. Исследования в области лазеров на свободных электронах</b>	<b>Сыресин Е.М. Бровко О.И. Юрков М.В.</b>	Техпроект Реализация
ЛЯП	Морозов Н.А., Чеснов А.Ф., Петров Д.С.	
ЛФВЭ	Гребенцов А.Ю., Мыслинская О.А.	
<b>5. Подготовка предложений и начало работ по участию ОИЯИ в международных проектах будущих коллайдеров высокой энергии</b>	<b>Ширков Г.Д. Коваленко А.Д.</b>	Подготовка программы

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Гарни	ГГО	Арзуманян В.Г. Ахвердян Л.А. + 2 чел. Байрамян А. + 2 чел. Петросян Г. Товмасян А.К.	Совместные работы
Беларусь	Гюмри	ИГИС НАН РА	Карапетян Д. + 20 чел.	Протокол
	Ереван	Ширак технологии	Есаян А. + 5 чел.	Совместные работы
	Минск	НИИ ЯП БГУ	Барышевский В.Г. + 6 чел.	Совместные работы Обмен визитами
Германия	Гамбург	DESY	Валкер Н. Мних И. Моглиа Ф.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	HEPI-TSU	Хубуа Д.И. + 1 чел.	Совместные работы
Италия	Пиза	INFN	Бедески Ф.	Совместные работы
Россия	Нижн. Новгород	ИПФ РАН	Гачева Е.И.  Зеленогорский В.В. Потемкин А.К. Хазанов Е.А.	Совместные работы
Словакия	Братислава	IEE SAS	Гуран Й.	Протокол
Узбекистан	Ташкент	АН РУз	Юлдашев Б.С.	Протокол
		ИС АН РУз	Рафиков В.А.	Протокол
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Брюннинг О. Гейд Ж.К. Ди Джироламо Б. + 2 чел. Мергелькуль Д. Мэно-Дюран Э. Росси Л.	Совместные работы

## Изучение поляризационных явлений и спиновых эффектов на ускорительном комплексе Нуклotron-М ОИЯИ

**Руководитель темы:** Коваленко А.Д.  
**Заместители:** Пискунов Н.М.  
                          Ладыгин В.П.  
                          Фингер М.(мл.)  
                          Шиндин Р.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Болгария, Великобритания, Германия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, ЦЕРН, Швейцария, Швеция, Япония.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Развитие инфраструктуры спиновых исследований на комплексе Нуклotron-М/NICA и других установках. Подготовка проектов систем управления спином и поляриметрии.
2. Исследование анализирующей способности в рассеянии поляризованных протонов на полиэтилене при импульсах до 7,5 ГэВ и нейtronов при импульсах до 6,0 ГэВ на установке АЛПОМ-2.
3. Изучение структуры 2-х и 3-х нуклонных корреляций в реакциях дейтрон-протонного упругого рассеяния и безмезонного раз渲а дейтрана на внутренней мишени Нуклотрона. Измерение сечений и дейтронных анализирующих способностей данных реакций.
4. Завершение анализа данных, полученных на установке Дельта-Сигма. Сравнение с расчетами КХД мотивированных моделей NN взаимодействий. Подготовка предложений по модернизации спектрометра и Saclay-ANL-JINR протонной поляризованной мишени (установка ППМ) на канале поляризованных нейtronов.
5. Получение данных по исследованию зарядово-обменных процессов при взаимодействии поляризованных дейтронов с протонами на установке СТРЕЛА.
6. Развитие теоретических моделей для описания взаимодействия простейших ядерных систем с учетом релятивизации и вклада мезонных и кварк-глюонных компонент внутреннего движения. Теоретический анализ экспериментальных данных, полученных на Нуклotronе-М.
7. Изучение спиновых корреляций и свойств адронной материи в рождении легких нейтральных мезонов и фотонов во взаимодействиях поляризованных нуклонов и ядер. Изучение аномального выхода заряженных пионов во взаимодействии поляризованных и неполяризованных дейтронов с ядрами. Изучение свойств сильно взаимодействующей материи в адрон-нуклонных лептон-нуклонных взаимодействиях и при распаде поляризованных радиоактивных ядер.
8. Работы по программе создания установки ДЕЛЬТА-2 ИЯИ РАН-ОИЯИ.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Работы:
  - а) подготовка документации низкоэнергетического поляриметра протонов и дейтронов на канале инжекции в Нуклotron;
  - б) проектирование поляриметра на основе кластерной мишени для коллайдера комплекса NICA в протонном и дейтронном режиме.
2. Проведение работ по утвержденными проектами и соглашениям с учетом обеспеченности их ресурсами, включая проекты АЛПОМ-2 и DSS. Завершение конструирования и создание поляриметра протонов на внутренней мишени Нуклотрона. Завершение анализа данных по анализирующими способностям  $A_y$ ,  $A_{yy}$  и  $A_{xx}$  дейтрон-протонного рассеяния при энергиях 400-1300 МэВ. Публикация и доклады.

3. Создание концептуального проекта размещения элементов поляриметрии диагностики пучков и управления поляризацией на участке SPD кольца коллайдера NICA.
4. Участие в совместных программах, экспериментах, разработках новых детекторов и аппаратуры на ускорительных комплексах SPS LHC, FCC (ЦЕРН), RHIC (BNL), MEIC (TJNAF), FAIR (GSI) и др. в соответствии с Соглашениями.
5. Продолжение разработки новых методов расчета амплитуд и поляризационных характеристик процессов фрагментации дейтрона и упругого рассеяния дейтронов на протонах и ядрах с учетом взаимодействия в конечном состоянии и релятивистских эффектов.
6. Анализ возможности постановки новых экспериментов с поляризованными пучками протонов и дейтронов на комплексе NICA, в частности по поиску EDM.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. АЛПОМ-2	Пискунов Н.М.	1 (2010-2021)
2. DSS	Ладыгин В.П. Янек М. Секигучи К.	1 (2010-2021)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
1. Работы по развитию инфраструктуры спиновых исследований на Нуклotronе и других комплексах. Разработка, создание и развитие систем управления поляризацией и поляриметрии, рассмотрение постановок новых экспериментов на поляризованных пучках комплекса NICA.	Коваленко А.Д.	Реализация
ЛФВЭ	Аверьянов А.В., Глаголев В.В., Коломиец А.А., Коробицына М.Ю., Кривенков Д.О., Кузякин Р.А., Куликов М.В., Ладыгин В.П., Легостаева К.С., Ливанов А.Н., Пискунов Н.М., Резников С.Г., Строковский Е.А., Таратин А.М., Шиндин Р.А., Филатов Ю.Н., Фимушкин В.В.	
ЛЯП	Фингер М., Фингер М.(мл.), Узиков Ю.Н.	
ЛИТ	Полякова Р.В.	
2. Проект АЛПОМ-2	Пискунов Н.М.	Набор данных
ЛФВЭ	Глаголев В.В., Бушуев Ю.П., Базылев С.Н., Гаврищук О.П., Повторейко А.А., Кириллов Д.А., Коваленко А.Д., Ливанов А.Н., Рукояткин П.А., Ситник И.М., Шиндин Р.А.	

<b>3. Проект DSS</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Ладыгин В.П.</b> <b>Янек М.</b> <b>Секигучи К.</b>	<b>Изготовление</b> <b>Набор данных</b>
<b>ЛЯП</b>		Волков И.С., Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Ливанов А.Н., Ладыгина Н.Б., Резников С.Г., Схоменко Я.Т., Терехин А.А., Тишевский А.В., Хренов А.Н., Черных Е.В.	
<b>4. Установка Дельта-Сигма</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Шиндин Р.А.</b>	<b>Завершение Анализа статистики</b>
<b>ЛЯП</b>		Борзунов Ю.Т., Черных Е.В., Юдин И.П.	
<b>ЛНФ</b>		Борисов Н.С., Бунярова Э.И., Слунечка М., Слунечкова В., Усов Ю.А., Фингер М., Фингер М.(мл.)	
<b>5. Эксперименты по программе СТРЕЛА на поляризованном пучке</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Пискунов Н.М.</b>	<b>Набор данных</b>
		Глаголев В.В., Бушуев Ю.П., Базылев С.Н., Кириллов Д.А., Повторейко А.А., Ситник И.М.	
<b>6. Расчеты поляризационных характеристик процессов</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Буров В.В.</b> <b>Лукьянов В.К.</b>	<b>Анализ статистики</b>
<b>7. Спиновые эффекты в адрон-нуклонных и лептон-нуклонных взаимодействиях</b>	<b>ЛЯП</b>	Ладыгина Н.Б., Иерусалимов А.П.	
<b>Фингер М.(мл.)</b>		Бунярова Э.И., Слунечка М., Слунечкова В., Фингер М.	<b>Анализ статистики</b>
<b>8. Работы по программе ДЕЛЬТА-2 (ИЯИ РАН-ОИЯИ)</b>	<b>ЛФВЭ</b>	<b>Курепин А.Б.</b> <b>Ливанов А.Н.</b>	<b>Подготовка проекта</b>
		Анисимов Ю.С., Базылев С.Н., Иерусалимов А.П., Ладыгин В.П., Пиядин С.М.	

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Болгария	София	УСТМ	Недев С.	Совместные работы
Великобритания	Глазго	U of G	Аннанд Дж.	Совместные работы
Германия	Бохум Дармштадт Дрезден Тюбинген Фрайбург Юлих	RUB FAIR TU Dresden Ун-т FMF FZJ	Мейер В. Петерс К. Салинг С. Клемент Х. + 2 чел. Шмитт Г. Гольденбаум Ф. Качарава А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Договор Соглашение
Польша	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Семярчук Т. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Белгород	БелГУ	Внуков И.Е. + 3 чел.	Совместные работы

	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Ковалев А.И.	Совместные работы
	Москва	НИЦ КИ ФИАН	Прокофьев А.Н. Антоненко В.Г.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Львов А.И. + 4 чел. Таран Г.Г.	Совместные работы
		ЛФМП ФИАН	Гуревич Г.М. Курепин А.Б. + 3 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	INCDIE ICPE-CA	Хайретдинов К.У. + 2 чел.	Совместные работы
			Добрин И. + 4 чел.	Совместные работы
			Каракчук Ю.-Т.	
Словакия	Братислава	IP SAS	Климан Я. + 3 чел.	Совместные работы
	Жилина	UZ	Янек М. + 2 чел.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Пастирчак Б.	Совместные работы
		UPJS	Мартинска Г.	Совместные работы
			Мушински Я.	
			Урбан Й. + 1 чел.	
США	Алтон	BNL	О`Бриен Э.	Совместные работы
	Вильямсбург	W&M	Пердрисат Ч.Ф.	Соглашение
	Норфолк	NSU	Пунджаби В.	Совместные работы
	Ньюпорт-Ньюс	JLab	Джонс М.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Олимов К. + 3 чел.	Совместные работы
			Гулямов К.Г.	Совместные работы
Украина	Харьков	ННЦ ХФТИ	Луханин А.А. Шебеко А.В. + 1 чел.	Совместные работы
Франция	Орсе	IPN Orsay	Маршан Д.	Совместные работы
	Сакле	IRFU	Дюран Ж.	Соглашение
			Томази-Густаффсон Е.	
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Бенедикт М.	Меморандум соглашения
			Маллот Г.	Совместные работы
			Скандале В.	Меморандум соглашения
Чехия	Брюно	ISI CAS	Дупак Я. Срнка А.	Совместные работы
	Прага	CTU	Вириус М. + 1 чел. Зиха Й. + 2 чел.	Совместные работы
	Прага	CU	Йон Я. + 3 чел.	
			Кветонь А. + 3 чел.	Совместные работы
			Прохазка И.	
			Фингер М. + 3 чел.	
	Режж	UVJ	Шимечкова Е.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Ван Ден Брандт Б.	Договор
			Даум М.	
Швеция	Уппсала	TSL	Хойстад Б.	Совместные работы
			Экстрем Ю. + 3 чел.	
Япония	Вако	RIKEN	Уесака Т.	Совместные работы
	Миядзаки	Miyazaki Univ.	Маеда Ю.	Совместные работы
	Осака	RCNP	Токи Х. + 1 чел.	Совместные работы
			Хатанака К. + 2 чел.	
	Сендай	Tohoku Univ.	Секигучи К. + 5 чел.	Совместные работы
	Токио	UT	Охта С.	Совместные работы
	Хиросима	Hiroshima Univ.	Мацууда М.	Совместные работы

## **Исследования по физике релятивистских тяжелых и легких ионов на ускорительных комплексах Нуклotron-NICA ОИЯИ и SPS ЦЕРН**

**Руководитель темы:** Малахов А.И.  
**Заместитель:** Афанасьев С.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Болгария, Германия, Индия, Китай, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Узбекистан, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Исследование новых явлений во множественном рождении частиц, связанных с проявлением кварковых и глюонных степеней свободы, при взаимодействии релятивистских ядер. Изучение нуклонных и ядерных взаимодействий на ускорительном комплексе ЛФВЭ, SPS, ЦЕРН, БНЛ. Энергетическое сканирование взаимодействий ядер при энергиях 20-158 ГэВ на нуклон и изучение их зависимости от атомного номера ядер и энергии с целью поиска критической точки на фазовой диаграмме ядерной материи на установке NA61/SPS, ЦЕРН). Исследования рождения адронов в адрон-ядерных взаимодействиях. Использование полученных данных для прецизионного вычисления спектров и потоков нейтрино в ускорительных экспериментах по изучению нейтринных осцилляций. Исследование нуклонной кластеризации и вклада нестабильных ядерно-молекулярных состояний в диссоциации легких стабильных и радиоактивных изотопов, а также свойств разреженной барионной материи в диссоциации тяжелых ядер. Экспериментальное и теоретическое исследование глубокоподпороговых, кумулятивных процессов, образования адронов и антиматерии в переходной области энергий. Исследования поведения элементарных частиц, нуклонных резонансов и нуклонных флуктуаций в ядерном веществе на установке "СКАН" на пучках Нуклоторона. Проработка предложений экспериментов на ускорительном комплексе ЛФВЭ на выведенных пучках Нуклоторона и коллайдере NICA. Изучение структуры короткодействующих нуклон-нуклонных корреляций и кластерной структуры ядер на пучках ионов, поляризованных протонов и дейtronов на внутренней мишени Нуклоторона в рамках проектов SCAN-3. Исследование процессов в области больших  $p_T$  ( $p_T \geq 1 \text{ GeV}/c$ ) в предкумулятивной и кумулятивной кинематических областях на установках СПИН и ФОДС.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Исследование новых явлений во множественном рождении частиц, связанных с проявлением кварковых и глюонных степеней свободы.
2. Подготовка и проведение экспериментов на внутренних и выведенных пучках Нуклоторона.
3. Анализ данных SHINE (SPS, ЦЕРН). Исследования рождения адронов в адрон-ядерных взаимодействиях. Использование полученных данных для прецизионного вычисления спектров и потоков нейтрино в ускорительных экспериментах по изучению нейтринных осцилляций. Модернизация TOF-системы.
4. Анализ экспериментальных данных о процессе множественной эмиссии фрагментов промежуточной массы на пучках релятивистских легких ионов с помощью  $4\pi$ -установки ФАЗА-3 для регистрации ядерных фрагментов. Проведение анализа данных для установления механизма мультифрагментации и получения новой информации об ядерных фазовых переходах "жидкость-туман" и "жидкость-газ". Исследование свойств горячих ядер, образующихся в соударениях легких релятивистских ионов с тяжелыми мишенями. Создание детекторной системы для регистрации делящихся гиперядер.
5. Проверка следствий принципов автомодельности и ослабления корреляций в процессах множественного образования частиц.
6. Модернизация установки "СКАН". Анализ экспериментальных данных по исследованию поведения нуклонных резонансов и нуклонных флуктуаций в ядрах, поиску и изучению свойств связанного состояния  $\bar{\Lambda}$ -мезона в ядерной материи, исследование парных  $pp$  и  $pp$  корреляций. Модернизация установки "Внутренняя мишень Нуклоторона".
7. Поиск и изучение состояния Хойла и более сложных состояний ядерно-молекулярного в диссоциации легких ядер. Исследование изотопического состава фрагментации тяжелых ядер. Внедрение автоматизированных микроскопов, а также совершенствование технологии ЯЭ.

8. Модернизации установки Маруся для проведения экспериментальных исследований с выведенными пучками Нуклotronа. Исследование А-зависимостей редких подпороговых и кумулятивных процессов образования пионов, каонов и антипротонов в зависимости от типа и энергии налетающих ядер, импульса и угла регистрируемых частиц. Проведение корреляционных экспериментов с регистрацией групп частиц в конечном состоянии, одна из которых кумулятивная.
9. Сбор, обработка и оцифровка фильмовой информации, полученной при помощи пузырьковых камер и в электронных экспериментах с фиксированными мишенями в условиях регистрации множественного рождения частиц в диапазоне энергий 1-300 ГэВ.
10. Использование тяжелых и легких ионов для прикладных исследований.
11. Анализ экспериментальных данных, полученных в эксперименте PHENIX.
12. Подготовка проекта по изучению односпиновых асимметрий на ускорительном комплексе ЛФВЭ.
13. Обработка экспериментальных данных с сеансов 5-9 установки PHENIX. Участие в выработке программы на e-RHIC.
14. Набор новых экспериментальных данных в рА- и АА-взаимодействиях в области больших рт ( $p_{\text{т}} \geq 1 \text{ GeV}/c$ ) на установках СПИН и ФОДС, обработка данных и публикация результатов.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Подготовка экспериментов на внутренней мишени и на выведенном пучке Нуклotronа. Развитие программ моделирования и обработки экспериментальных данных.
2. Обработка и анализ экспериментальных данных, полученных на установке NA61/SHINE по p+p, Be+Be, Ar+Sc, Pb+Pb столкновениям. Подготовка и проведение экспериментальных исследований на пучке релятивистских ядер свинца. Исследование образования антиядер в Ar+Ca и Xe+La столкновениях.
3. Настройка и испытание трехплечевого магнитного спектрометра СКАН. Модернизация электроники сбора данных. Анализ экспериментальных данных.
4. Модернизация триггерной системы на установке ФАЗА для регистрации ядерных фрагментов. Анализ экспериментальных данных в рамках статистических и динамических моделей. Подготовка нового проекта.
5. Поиск в диссоциации легких ядер состояния Хойла и нестабильных состояний ядерно-молекулярного типа.
6. Анализ данных пузырьковых камер, поиск и исследование новых явлений на базе суперкомпьютера ЛИТ ОИЯИ. Пополнение базы экспериментальных данных в области релятивистской ядерной физики.
7. Полная реконструкция экспериментальной зоны канала-спектрометра 7В установки МАРУСЯ. Создание новой системы сбора данных установки. Создание и ввод в эксплуатацию трековых и черенковских детекторов. Реконструкция мишенней станции с размещением мишени в вакууме. Разработка и создание нейтронного детектора. Проработка физической программы и подготовка нового проекта Тестовой Зоны SPD на базе экспериментальной установки МАРУСЯ.
8. Адаптация установки МАРУСЯ для тестовых испытаний детекторов для экспериментов на коллайдере NICA. Разработка проекта эксперимента FITNEX по изучению глубокоподпорогового рождения очарованных частиц с использованием реконструированной установки МАРУСЯ. Испытание прототипа мюонной системы регистрации для эксперимента FITNEX.
9. Подготовка технического проекта для измерения светимости на коллайдере NICA.
10. Подготовка предложения по исследованию структуры короткодействующих нуклон-нуклонных корреляций на внутренней мишени и выведенном пучке Нуклotronа.
11. Создание триггера установки ФАЗА для регистрации ядерных фрагментов в стандарте VME.
12. Создание четырех плоскостей (с электроникой) детектора для измерения светимости.
13. Определение скорости источника для взаимодействий p(3.6 GeV) + Au.
14. Создание детекторов и алгоритмов, обработка для измерения светимости на NICA.
15. Подготовка предложений в программу измерений на e-RHIC обновленной установке PHENIX.

16. Публикация результатов анализа набранных данных на установке СПИН и набор новых данных. Размещение модернизированной криогенной мишени ЛФВЭ на установке ФОДОС и набор данных.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. NA61	Малахов А.И.	2 (2012 - 2021)
2. СКАН-3	Афанасьев С.В.	1 (2017 - 2022)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		<b>Основные исполнители</b>
<b>1. Эксперимент NA61/SHINE</b>	<b>Малахов А.И. Мелкумов Г.Л.</b>	<b>Модернизация Изготовление Анализ статистики</b>
ЛФВЭ	Бабкин В.А., Буряков М.Г., Головатюк В.М., Дмитриев А.В., Зайцев А.А., Колесников В.И., Киреев В.А., Ленивенко В.В., Матвеев В.А., Румянцев М.М.	
ЛЯП	Любушкин В.В., Лыкасов Г.И., Попов Б.А., Терещенко В.В.	
<b>2. Эксперимент БЕККЕРЕЛЬ</b>	<b>Зарубин П.И.</b>	<b>Набор данных Анализ статистики</b>
ЛФВЭ	Артеменков Д.А., Браднова В., Зайцев А.А., Корнегруца Н.К., Рукояткин П.А., Русакова В.В.	
<b>3. Эксперимент ФАЗА-3 для регистрации ядерных фрагментов</b>	<b>Авдеев С.П.</b>	<b>Модернизация Изготовление Анализ статистики</b>
ЛЯП	Стегайлов В.И.	
ЛЯР	Кирокасян В.В., Козулин Э.М., Мышинский Г.В., Стрекаловский О.В.	
ЛФВЭ	Абраамян Х.У., Игамкулов З.А., Карч В., Корнишина Л.В., Литвиненко А.Г., Рукояткин П.А., Садыгов З.А.	
<b>4. Проект СКАН-3. Создание прецзионного магнитного спектрометра СКАН-3 и проведение исследований ненуклонных степеней свободы в ядрах, нуклонных корреляций и ядерной фрагментации на внутренней мишени Нуклotrona</b>	<b>Афанасьев С.В. Львов А.И.</b>	<b>Модернизация Изготовление Анализ статистики</b>
ЛФВЭ	Анисимов Ю.С., Балдин А.А., Бекиров В.Й., Дубинчик Б.В., Дряблов Д.К., Кильчаковская С.В., Кречетов Ю.Ф., Кузнецов А.С., Парайпан М., Сакулин Д.Г., Смирнов В.А., Сухов Е.В., Устинов В.В., Харьюзов П.Р.	

<p><b>5. Поиск и исследование новых явлений на материалах, полученных при помощи пузырьковых камер и их теоретическая интерпретация. Создание базы экспериментальных данных и образовательных программ в области релятивистской ядерной физики</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Балдин А.А. Глаголев В.В.</p>	<p>Анализ статистики</p>
<p><b>6. Изучение глубокоподпороговых процессов, прикладные и образовательные программы на установке Маруся</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Балдин А.А.</p>	<p>Изготовление Набор данных</p>
<p>ЛТФ</p>	<p>Арефьев В.А., Афанасьев С.В., Беляев А.В., Базылев С.Н., Берлев А.И., Дряблов Д.К., Ефимова Е.А., Старикова С.Ю., Слепнев И.В., Троян А.Ю., Шиманский С.С., Балдина Э.Г., Белобородов А.В., Богословский Д.Н., Харьзов П.Р., Коровкин Д.С., Сафонов А.Б., Харьзов Н.П.</p>	<p>Бурков В.В., Бондаренко С.Г.</p>
<p>ЛЯП</p>	<p>Федоров А.Н.</p>	
<p><b>7. Использование тяжелых и легких ионов для прикладных исследований</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Малахов А.И.</p>	<p>Реализация Изготовление Набор данных</p>
<p><b>8. Модернизация оборудования установки "Станция внутренних мишеней Нуклotronа"</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Афанасьев С.В.</p>	<p>Модернизация Набор данных</p>
<p><b>9. Испытания детекторов для измерения и контроля светимости на коллайдере NICa</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Литвиненко А.Г.</p>	<p>Разработка и испытания прототипов</p>
<p>ЛНФ</p>	<p>Акбаров Р.А., Абраамян Х.У., Бокова Т.Ю., Игамкулов З.А., Корниюшина Л.В., Мигулина И.И., Садыгов З.Я., Садыгов А.З., Шокин В.И.</p>	<p>Литвиненко Е.И.</p>
<p><b>10. Изучение короткодействующих нуклон-нуклонных корреляций на модернизированной станции внутренних мишеней Нуклotrona.</b></p> <p>ЛФВЭ</p>	<p>Ладыгин В.П.</p>	<p>Изготовление Набор данных</p>
	<p>Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Ладыгина Н.Б., Малахов А.И., Резников С.Г., Схоменко Я.Т., Терехин А.А., Тишевский А.В., Хренов А.Н.</p>	

**11. Обработка данных предыдущих сеансов установки PHENIX.  
Подготовка программы измерений на НС  
ЛФВЭ**

**Литвиненко А.Г.**

Модернизация
Анализ статистики

Афанасьев С.В., Малахов А.И., Рукояткин П.А., Авдеев С.П., Абраамян Х.У.

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Армения	Ереван	EGU	Балабекян А. + 2 чел.	Совместные работы
		НИЛА	Гулканян Г.У. + 4 чел.	Протокол
Болгария	Благоевград	AUBG	Саркисян В.Р. + 1 чел.	Совместные работы
		INRNE BAS	Станоева Р. Мицова Э.	Совместные работы
Германия	Дармштадт Франкфурт/М	AUWG	Иванов И.Ц. Костов Л. Пенев В.Н. Шкловская А.	Совместные работы
		Inst. Microbiology BAS SU	Данова С. Богомилов М. Колев Д.	Протокол Протокол
Индия	Джайпур Мумбаи	UH-T	Энсингер В. + 2 чел.	Совместные работы
		BARC	Вотвина А.С.	Совместные работы
Китай	Пекин Ухань	CIAE IHEP CAS	Газдинский М. Кумар В. + 2 чел.	Совместные работы
		CCNU	Кумават Х. + 2 чел.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Гуо С.Л. Чью Х.Х.	Совместные работы
			Ли С.Л.	Консультации
Польша	Варшава Краков	UW WUT INP PAS	Баатар Ц. + 2 чел. Тогоо Р. + 2 чел. Адушкевич А. + 3 чел.	Протокол
		UL NCBJ	Словински Б. + 2 чел. Салабура П. + 3 чел. Холынски Р. + 4 чел.	Совместные работы
Россия	Белгород Владикавказ	БелГУ BTC "Баспик"	Дзиковски Т. Голембевский А. Гузик З. Харуба Я. Хващевски С.	Совместные работы
			Кубанкин А.С. + 4 чел. Джерапов Г.К. Кулов С.К. Кулова Н.С. Рыжков А.А. Самканашвили Д.Г.	Протокол

			Самодуров П.С.
			Федотова Г.В.
Москва	ИТЭФ	Батяев В.Ф.	Протокол
		Ставинский А.В.	
		+ 7 чел.	
		Титаренко Ю.Е.	
		+ 5 чел.	
	МГУ	Чепурнов А.С.	Совместные работы
		+ 2 чел.	
	НИИЯФ МГУ	Ершов А.А. + 2 чел.	Совместные работы
	ФИАН	Басков В.А.	Совместные работы
		Лебедев А.И.	
		Львов А.И.	
		Павлюченко Л.Н.	
		Полухина Н.Г.	
		+ 5 чел.	
		Полянский В.В.	
		Ржанов Е.В.	
		Сидорин С.С.	
		Сокол Г.А.	
Москва, Троицк ИЯИ РАН		Берлев А.И.	Совместные работы
		Губер Ф.Ф. + 2 чел.	
		Дмитриева У.А.	
		Курепин А.Б.	
		Пшеничнов И.А.	
		Решетин А.И.	
		Финогеев Д.А.	
		Шабанов А.И.	
Протвино	ИФВЭ	Алов В.А.+ 5 чел.	Совместные работы
		Волков А.А. + 3 чел.	
		Гапиенко В.А.	
		+ 5 чел.	
С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Краснов Л.В. + 4 чел.	Совместные работы
		Литвин В.Ф.	
		Феофилов Г.А.	
		+ 2 чел.	
Саров	ВНИИЭФ	Абрамович С.Н.	Совместные работы
		Воинов А.М.	
		Колесов В.Ф.	
Смоленск	СмолГУ	Дюндин А.В.	Протокол
		+ 4 чел.	
Томск	ТПУ	Главанаков И.В.	Совместные работы
		Табаченко А.Н.	
Черноголовка	ИСМАН РАН	Пономарев В.И.	Совместные работы
		+ 1 чел.	
Румыния	Бухарест IFIN-HH	Апостол М.	Протокол
		Каприни М. + 1 чел.	
		Константиу М.	
		Кручеру М.Г. + 4 чел.	
		Николеску Г.	
		Пентя М. + 1 чел.	
		Понта Т. + 5 чел.	
		Поп И. + 4 чел.	
		Циолаку Л.	

		INCDIE ICPE-CA	Карачук Ю.-Т. Попович Ю. + 2 чел.	Совместные работы
		UB	Джипа А. + 6 чел.	Совместные работы
	Констанца	UOC	Арджинтару Д. + 6 чел.	Совместные работы
	Мэгуреле	ISS	Могилдеа Г. Могилдеа М. Фмру Е. + 2 чел.	Протокол
Словакия	Братислава	IP SAS	Гмуца Ш. + 3 чел. Дубничка С. Климан Я. + 4 чел. Матоушек В. Седлак М.	Протокол
	Koшице	UPJS	Вокал С. + 4 чел. Врлакова И. Михайличкова К.	Протокол
США	Айова-Сити	UIowa	Норбек Е.	Совместные работы
	Алтон	BNL	Кистенев Э.	Совместные работы
	Беркли	Berkeley Lab	Лерманн Л. Фридлендер Е.	Консультации
Узбекистан	Джизак	ДГПИ	Бекмираев Р.Н. Жомуродов Д.М. Саттаров С.А.	Протокол
	Самарканд	СамГУ	Ибадов Р.М. Султанов М.У.	Совместные работы
	Ташкент	ФТИ НПО "Ф.-С." АН РУз	Гуламов У.Г. + 13 чел. Навотный В.Ш.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Де-Барбара П.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Врба В. + 4 чел.	Совместные работы
		CU	Фингер М. + 4 чел.	Совместные работы
		IMC CAS	Плештил Й. + 2 чел.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Плоц О. Шумбера М. + 2 чел.	Совместные работы
Швейцария	Женева	UniGe	Блондель А.	Совместные работы
Япония	Цукуба	Ун-т	Мияки Я.	Соглашение

## **Исследование свойств ядерной материи и структуры частиц на коллайдере релятивистских ядер и поляризованных протонов**

**Руководители темы:** Ледницки Р.  
Панебратцев Ю.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Болгария, Германия, Казахстан, Польша, Россия, Словакия, США, Франция, Чехия.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение свойств ядерной материи, находящейся в состояниях с экстремально высокими плотностью и температурой, поиск признаков проявления деконфайнмента кварков и возможных фазовых переходов в ней при соударениях тяжелых ядер при энергиях коллайдера RHIC. Измерение спин - зависимых структурных функций нуклонов и ядер с использованием поляризованных пучков RHIC.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Получение информации о свойствах возбужденной ядерной материи. Участие в экспериментах с ядрами и поляризованными протонами на установке STAR на ядерном коллайдере RHIC в BNL.
2. Измерение на установке STAR спиновых эффектов в экспериментах с поляризованными протонами. Получение новой информации о спин - зависимых функциях распределения кварков и глюонов в протоне.
3. Исследование фемтоскопических корреляций, структуры событий и скейлинговых свойств ядерных взаимодействий, глобальной поляризации, событий с большими  $p_T$ .
4. Проведение экспериментов по программе энергетического сканирования BES II в коллайдерной моде и в режиме с фиксированной мишенью. Поиск сигнатур фазовых переходов и критической точки КХД.
5. Развитие программного обеспечения детектора STAR и создание соответствующей инфраструктуры для обработки и анализа экспериментальных данных с установки STAR в ОИЯИ.
6. Создание совместных ОИЯИ-БНЛ учебных и образовательных программ по релятивистской ядерной физике и физике микромира.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Набор статистики и анализ данных по программе энергетического сканирования BES II по столкновению ядер золота при энергиях 19,6 ГэВ и 14,6 ГэВ.
2. Анализ данных по столкновению поперечно поляризованных протонов при энергии 510 ГэВ. Изучение явления поперечной поляризации.
3. Анализ экспериментальных данных сеанса-18 с ядрами-изобарами  $^{96}\text{Zr}$  и  $^{96}\text{Ru}$ . Исследование кирального магнитного эффекта в ядро-ядерных столкновениях.
4. Исследование фемтоскопических корреляций, структуры событий, глобальной поляризаций, событий с большими  $p_T$ .
5. Разработка программного обеспечения и формирования инфраструктуры для обработки данных STAR в ОИЯИ с использованием ГРИД технологий.
6. Создание совместных ОИЯИ-БНЛ учебных и образовательных программ по релятивистской ядерной физике и физике микромира.
7. Подготовка предложений по разработке детекторов для изучения поляризационных явлений на коллайдере.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. STAR	Панебратцев Ю.А. Ледницки Р.	1 (2010-2021)
Основные этапы темы:	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Этап темы или эксперимент	Основные исполнители	
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории		
1. Участие в выполнении экспериментов по спиновой физике на установке STAR ЛФВЭ	Панебратцев Ю.А.	Набор данных Анализ статистики
2. Исследование спиновых и поляризационных эффектов ЛФВЭ ЛИТ ЛТФ	Панебратцев Ю.А. Токарев М.В.	Набор данных Анализ статистики Реализация
3. Изучение структуры событий, коллективных переменных, корреляционных характеристик, фемтоскопических корреляционных функций и процессов с большими $P_t$ ЛФВЭ ЛИТ	Панебратцев Ю.А. Ледницки Р. Панебратцев Ю.А.	Набор данных Обработка данных Анализ статистики Реализация
4. Исследование ядро-ядерных взаимодействий в эксперименте STAR на RHIC ЛФВЭ ЛИТ	Панебратцев Ю.А.	Набор данных Обработка данных Анализ статистики
5. Развитие программного обеспечения и создание инфраструктуры для обработки данных STAR в ОИЯИ ЛФВЭ ЛИТ	Панебратцев Ю.А. Кореньков В.В.	Набор данных Обработка данных Анализ статистики Реализация

<b>6. Участие в совместных с БНЛ и ЦЕРН учебных и образовательных программах.</b> <b>Развитие образовательного портала ОИЯИ</b>	<b>Сидоров Н.Е. Потребникова Е.В.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Белага В.В., Голубева Е.И., Воронцова Н.И., Клыгина К.В., Семчуков П.Д., Осмачко М.П.	
УНЦ	Пакуляк С.З., Балалыкин С.Н., Комарова А.О., Смирнова И.А., Смирнов О.А., Строганова Т.Г., Платонова Л.В.	
<b>7. Проработка предложений по созданию детекторов для изучения поляризационных явлений на коллайдерах</b>	<b>Дунин В.Б.</b>	<b>Реализация</b>
ЛФВЭ	Коваленко А.Д., Фимушкин В.В.	

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Азербайджан	Баку	ИРП НАНА	Шахалиев Э.И.	Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Бънзаров И.Ж. + 1 чел.	Совместные работы
		SU	Ванков И. Гурев В. Райновский Г.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	Ун-т	Глассел П. Стахель И.	Соглашение
Польша	Варшава	WUT	Дуда П. + 3 чел. Плюта Я. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТЭФ НИЯУ "МИФИ"	Ставинский В.В. Стриханов М.Н. + 3 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Васильев А.Н. + 10 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	СПбГУ	Браун М.А. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	IP SAS	Филип П.	Совместные работы
	Кошице	UPJS	Вокал С. + 2 чел.	Совместные работы
США	Аптон	BNL	Жанг Бу Ну + 12 чел. Лауре Ж. + 3 чел.	Соглашение
	Беркли	Berkeley Lab	Ли Жуан Руан	Совместные работы
	Блумингтон	IU	Ну Шу	Совместные работы
	Лемонт	ANL	Джакобс В. + 2 чел.	Совместные работы
	Нью-Хейвен	Yale Univ.	Спинка Х. Кайнес Х. Ульрих Т.	Совместные работы
	Стони-Брук	SUNY	Лесли Р.	Совместные работы
	Чикаго	UIC	Евдокимов О.	Совместные работы
	Юниверситет-Парк	Penn State	Хеппельман С.	Совместные работы
Франция	Нант	SUBATECH	Эразмусс Б. + 2 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CU	Фингер М.	Совместные работы
	Ржек	NPI CAS	Шумбера М. + 1 чел.	Совместные работы
		UJV	Зборовский И.	

02-1-1088-2009/2022

## Приоритет:

1

## Статус:

Одобрена

# **ALICE. Исследование взаимодействий пучков тяжелых ионов и протонов на LHC**

**Руководитель темы:** Водопьянов А.С.

#### **Участвующие страны и международные организации:**

Австрия, Азербайджан, Армения, Бангладеш, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Индия, Индонезия, Италия, Китай, Куба, Мальта, Мексика, Нидерланды, Норвегия, Пакистан, Перу, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Словакия, США, Таиланд, Турция, Украина, ЦЕРН, Чехия, Финляндия, Франция, Хорватия, Швеция, ЮАР, Япония.

## **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Экспериментальное исследование взаимодействий тяжелых ионов при релятивистских и ультрарелятивистских энергиях.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Участие в подготовке модернизации установки ALICE (фотонный спектрометр PHOS).
  2. Участие в модернизации внутренней трековой системы ALICE ITS2 (создание программного обеспечения системы контроля).
  3. Проведение экспериментов на LHC, анализ данных, подготовка публикаций.
  4. Программа физических исследований на установке ALICE.
  5. Поддержание и модернизация системы анализа данных GRID-ALICE в России.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Участие в подготовке предложений по модернизации фотонного спектрометра PHOS.
  2. Участие в создании программного обеспечения внутренней трековой системы.
  3. Физическое моделирование процессов взаимодействия тяжелых ионов и протонов при энергиях LHC.
  4. Анализ физических данных. Подготовка публикаций.
  5. Модернизация, тестирование и поддержка компьютерной сети GRID.
  6. Участие в сервисных работах по установке ALICE.

## **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. ALICE	Водопьянов А.С.	1 (2010-2023)

## **Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории	Основные исполнители	
1. Детекторы частиц  ЛФВЭ	Водопьянов А.С.  Астахов В.И., Арефьев В.А., Додохов В.Х., Номоконов П. Класс Е.М., Руфанов И.А., Лобанов В.И.	Реализация

**2. Моделирование физических процессов и анализ экспериментальных данных**

ЛФВЭ

Батюня Б.В.

Реализация

Барабанов М.Ю., Вертоградова Ю.Л., Григорян С.С., Кузнецов А.В., Малинина Л.В., Михайлов К.Р., Поздняков В.Н., Рогочая Е.П., Романенко Г.Э., Рослон К., Румянцев Б.Д.

ЛТФ

Блашке Д., Сидоров А.В.

ЛЯП

Лыкасов Г.И.

**3. Модернизация, тестирование и поддержка программного обеспечения эксперимента в распределенной компьютерной сети GRID**

ЛФВЭ

Водопьянов А.С.

Реализация

Батюня Б.В., Стифоров Г.Г.

ЛИТ

Мицын В.В., Кондратьев А.О.

**4. Фотонный спектрометр PHOS**

ЛФВЭ

Водопьянов А.С.

Реализация

Номоконов П.В. Горбунов Н.В., Кузнецов А.В., Петухов Ю.П., Руфанов И.А.

**5. Внутренняя трековая система ITS2**

ЛФВЭ

Водопьянов А.С.

Реализация

Балдин Н.А., Додохов В.Х., Уланова А.В., Цебаллос С.Ц.

**Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация

Город

Институт или лаборатория

Участники

Статус

Австрия	Вена	SMI	Вебер М. + 5 чел.	Совместные работы
Азербайджан	Баку	НЦЯИ	Рустамов А. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ННЛА	Григорян А. + 5 чел.	Совместные работы
Бангладеш	Дакка	DU	Момен А. + 3 чел.	Совместные работы
Болгария	София	IAPS	Кожухаров В. + 5 чел.	Совместные работы
Бразилия	Кампинас	UNICAMP	Такахashi Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Порту-Алегри	UFRGS	Де Леоне Гэй + 10 чел.	Совместные работы
	Сан-Паулу	USP	Гомейро Мунхоз М. + 5 чел.	Совместные работы
	Санту-Андре	UFABC	Косентино М. + 5 чел.	Совместные работы
Великобритания	Бирмингем	Ун-т	Эванс Д. + 4 чел.	Совместные работы
	Дарсбери	DL	Леммон Р.К. + 3 чел.	Совместные работы
	Дерби	Ун-т	Барнби Л. + 3 чел.	Совместные работы
	Ливерпуль	Ун-т	Чартье М. + 3 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Палла Г. + 6 чел.	Совместные работы
Германия	Бонн	UniBonn	Кетцер Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Вормс	ZTT	Кейдель Р. + 5 чел.	Совместные работы
	Гейдельберг	Ун-т	Штахель Й. + 10 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Маччиони С. + 20 чел.	Совместные работы
		TU Darmstadt	Джубеллино П. + 5 чел.	Совместные работы
	Мюнстер	WWU	Андроник А. + 10 чел.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Фабетти Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Шмидт Х.Р. + 5 чел.	Совместные работы

	Франкфурт/М	FIAS	Линденструс В. + 5 чел.	Совместные работы
	Ун-т		Аппельхаузер Х. + 5 чел.	Совместные работы
			Кебшуль У. + 5 чел.	
Греция	Афины	UoA	Панайото А.Д. + 3 чел.	Совместные работы
Дания	Копенгаген	NBI	Гаардхой Дж. + 5 чел.	Совместные работы
Индия	Алигарх	AMU	Ахмад С. + 5 чел.	Совместные работы
	Бхубанешвар	IOP	Саху П.К. + 3 чел.	Совместные работы
	Гувахати	GU	Баттачарджи Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Джайпур	Ун-т	Ранивала С. + 3 чел.	Совместные работы
	Джамму	Ун-т	Бхасин А. + 4 чел.	Совместные работы
	Джатни	NISER	Моханту Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Индор	IIT Indore	Саху Р. + 3 чел.	Совместные работы
	Калькутта	BNC	Раха С. + 6 чел.	Совместные работы
		SINP	Чатопадиа С. + 8 чел.	Совместные работы
		UC	Чакрабарти А. + 5 чел.	Совместные работы
		VECC	Чатопадиа С. + 7 чел.	Совместные работы
	Мумбай	BARC	Чандратр Б. + 7 чел.	Совместные работы
		IIT Bombay	Нанди Б. + 6 чел.	Совместные работы
Индонезия	Чандигарх	PU	Кумар Л. + 3 чел.	Совместные работы
Италия	Джакарта	LIPI	Садикин Р. + 3 чел.	Совместные работы
	Алессандрия	DiSIT UPO	Рамелло Л. + 6 чел.	Совместные работы
	Бари	DIF	Манзари В. + 8 чел.	Совместные работы
		INFN	Манзари В. + 7 чел.	Совместные работы
		Poliba	Бруно Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Болонья	INFN	Антониоли П. + 8 чел.	Совместные работы
		UniBo	Антониоли П. + 3 чел.	Совместные работы
	Брешия	UNIBS	Бономи Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Верчелли	UPO	Рамелло Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Кальяри	INFN	Масони А. + 6 чел.	Совместные работы
		UniCa	Чикало Ч. + 1 чел.	Совместные работы
	Катания	INFN	Бадала А. + 3 чел.	Совместные работы
		UniCT	Бадала А. + 2 чел.	Совместные работы
	Леньяро	INFN LNL	Биасотто М. + 1 чел.	Совместные работы
	Мессина	UniMe	Трифирио А. + 1 чел.	Совместные работы
	Павия	UniPv	Ротонди А. + 4 чел.	Совместные работы
	Падуя	INFN	Росси А. + 2 чел.	Совместные работы
		UniPd	Росси А. + 1 чел.	Совместные работы
	Рим	CREF	Чифарелли Л. + 5 чел.	Совместные работы
		INFN	Маззони А. + 5 чел.	Совместные работы
		Univ. "La Sapienza"	Маззони А. + 1 чел.	Совместные работы
	Салерно	INFN	Паскуале де С. + 5 чел.	Совместные работы
	Триест	INFN	Пиано С. + 5 чел.	Совместные работы
		UNITR	Пиано С. + 3 чел.	Совместные работы
	Турин	INFN	Мазера М. + 5 чел.	Совместные работы
		Polito	Агнелло М. + 6 чел.	Совместные работы
		UniTo	Мазера М. + 2 чел.	Совместные работы
	Фоджа	Unifg	Мастросериа А. + 1 чел.	Совместные работы
	Фраскати	INFN LNF	Муччифора В. + 8 чел.	Совместные работы
	Эриче	EMFCSC	Зикики А. + 1 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	CIAE	Ли Хю. + 5 чел.	Совместные работы
	Ухань	CCNU	Жу Д. + 5 чел.	Совместные работы
		HBUT	Жанг Ф. + 5 чел.	Совместные работы
	Хэфэй	USTC	Танг З. + 5 чел.	Совместные работы

Куба	Шанхай	SINAP CAS	Ма И. + 5 чел.	Совместные работы
Мальта	Гавана	CEADEN	Лопез Торрес Е. + 5 чел.	Совместные работы
Мексика	Мсида	UM	Валентино Г. + 4 чел.	Совместные работы
	Кульякан	UAS	Леон Монzon И. + 5 чел.	Совместные работы
	Мехико	Cinvestav	Эррера Корал Г. + 5 чел.	Совместные работы
		UNAM	Менчака-Роча А. + 1 чел.	Совместные работы
			Пайч Г. + 1 чел.	
Нидерланды	Пуэбла	BUAP	Фернандез Теллез А. + 3 чел.	Совместные работы
	Амстердам	AUAS	Тейтсма М. + 1 чел.	Совместные работы
		NIKHEF	Куйер П. + 7 чел.	Совместные работы
	Уtrecht	UU	Снеллингс Р. + 6 чел.	Совместные работы
Норвегия	Берген	HVL	Хелструп Х. + 5 чел.	Совместные работы
		UiB	Рёрих Д. + 7 чел.	Совместные работы
	Осло	UiO	Тветер Т. + 4 чел.	Совместные работы
	Тенсберг	USN	Лиен Дж.А. + 6 чел.	Совместные работы
Пакистан	Исламабад	COMSATS	Бхатти А. + 3 чел.	Совместные работы
		PINSTECH	Жанжуя С. + 1 чел.	Совместные работы
Перу	Лима	PUCP	Гаго Медина А. + 4 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	WUT	Граджиковски Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Краков	AGH	Китовски Е. + 3 чел.	Совместные работы
		INP PAS	Ковалски М. + 3 чел.	Совместные работы
Республика Корея	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Семярчук Т. + 3 чел.	Совместные работы
	Инчхон	Inha	Квеон М.Ж. + 1 чел.	Совместные работы
	Каннин	GWNU	Ким Д.В. + 1 чел.	Совместные работы
	Пусан	PNU	Йо И.-К. + 7 чел.	Совместные работы
	Сеул	Konkuk Univ.	О С.К. + 1 чел.	Совместные работы
		SJU	Ким С.И. + 5 чел.	Совместные работы
		Yonsei Univ.	Ёнгил К. + 3 чел.	Совместные работы
	Тэджон	KIST	Ан С.У. + 1 чел.	Совместные работы
	Чонджу	JBNU	Ким Е.Дж. + 1 чел.	Совместные работы
	Чхонджу	CBNU	Нох С. + 1 чел.	Совместные работы
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Самсонов В. + 10 чел.	Совместные работы
	Москва	ИТЭФ	Акиндинов А. + 10 чел.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Малинина Л.В.	Протокол
		НИЦ КИ	Манько В.И. + 20 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Григорьев А. + 2 чел.	Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Курепин А.Б. + 10 чел.	Протокол
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Пестов Ю.Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Садовский С. + 10 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Феофилов Г.А. + 12 чел.	Совместные работы
	Саров	ВНИИЭФ	Илькаев Р. + 10 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Петровичи М. + 10 чел.	Совместные работы
		UPB	Карабас М. + 1 чел.	Совместные работы
	Мэгуреле	ISS	Добрин А. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Ситар Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Кралик И. + 2 чел.	Совместные работы
		TUKE	Жадловски Ж. + 2 чел.	Совместные работы
		UPJS	Бомбара М. + 3 чел.	Совместные работы
США	Беркли	Berkeley Lab	Джакобс П. + 4 чел.	Совместные работы
		UC	Яцак Б. + 5 чел.	Совместные работы
	Детройт	WSU	Волошин С. + 4 чел.	Совместные работы
	Колумбус	OSU	Юманик Т. + 6 чел.	Совместные работы
	Лос-Аламос	LANL	Лиу М.К. + 3 чел.	Совместные работы
	Ноксвилл	UTK	Наттрас Ч. + 4 чел.	Совместные работы

	Нью-Хейвен	Yale Univ.	Харрис Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Ок-Ридж	ORNL	Лоизидис К. + 4 чел.	Совместные работы
	Омаха	Creighton Univ.	Зегер Дж. + 4 чел.	Совместные работы
	Остин	UT	Маркерт К. + 5 чел.	Совместные работы
	Сан-Луис-Обиспо	Cal Poly	Клэй Дж. + 5 чел.	Совместные работы
	Уэст-Лафайетт	Purdue Univ.	Шривастава Б.К. + 3 чел.	Совместные работы
	Хьюстон	UH	Пински Л. + 5 чел.	Совместные работы
	Чикаго	CSU	Гарсиа-Солис Е. + 5 чел.	Совместные работы
Таиланд	Бангкок	KMUTT	Пхунгчонхарн П. + 5 чел.	Совместные работы
	Накхонратчасима	SLRI	Клисубун П. + 4 чел.	Совместные работы
	Чаченгсау	TMEC	Кобдаж Ц. + 2 чел.	Совместные работы
Турция	Конья	Karatay Univ.	Карасу Юсал А. + 2 чел.	Совместные работы
	Стамбул	YTU	Субаши М. + 2 чел.	Меморандум соглашения
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Зиновьев Г.М. + 2 чел.	Совместные работы
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Борщев В. + 2 чел.	Совместные работы
Финляндия	Йювяскюля	UJ	Расанен С. + 3 чел.	Совместные работы
	Хельсинки	HIP	Расанен С. + 5 чел.	Совместные работы
Франция	Виллербан	CC IN2P3	Верне Р. + 5 чел.	Совместные работы
	Гренобль	LPSC	Гернан Р. + 5 чел.	Совместные работы
	Клермон-Ферран	LPC	Кроше Ф. + 10 чел.	Совместные работы
	Лион	UL	Шени Б. + 7 чел.	Совместные работы
	Нант	SUBATECH	Жерме М. + 10 чел.	Совместные работы
	Орсе	IJCLab	Суир Ч. + 10 чел.	Совместные работы
	Сакле	IRFU	Балдиссери А. + 12 чел.	Совместные работы
	Страсбург	IPHC	Кюн Ч. + 1 чел.	Совместные работы
Хорватия	Загреб	RBI	Античич Т. + 3 чел.	Совместные работы
		UZ	Планинич М. + 3 чел.	Совместные работы
	Сплит	Ун-т	Готовак М. + 3 чел.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Ван де Вивр П. + 70 чел.	Соглашение
Чехия	Прага	CTU	Петрачек В. + 5 чел.	Совместные работы
		IP CAS	Завада П. + 3 чел.	Совместные работы
Швеция	Ржеж	NPI CAS	Кризек Ф. + 5 чел.	Совместные работы
	Лунд	LU	Кристиансен П. + 5 чел.	Совместные работы
ЮАР	Йоханнесбург	WITS	Диетел Т. + 2 чел.	Совместные работы
	Кейптаун	UCT	Диетел Т. + 3 чел.	Совместные работы
Япония	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Диетел Т. + 5 чел.	Совместные работы
	Вако	RIKEN	Еньо Х. + 5 чел.	Совместные работы
	Нагасаки	NiAS	Ояма К. + 2 чел.	Совместные работы
	Нара	NWU	Шимомура М. + 2 чел.	Совместные работы
	Осака	RCNP	Ноуми Х. + 2 чел.	Совместные работы
	Токай	JAEA	Сако Х. + 2 чел.	Совместные работы
	Токио	UT	Гунжий Т. + 5 чел.	Совместные работы
	Хиросима	Hiroshima Univ.	Шигаки К. + 2 чел.	Совместные работы
	Цукуба	Ун-т	Чуйко Т. + 6 чел.	Совместные работы

02-1-1107-2011/2021

Приоритет:

1

Статус:

Завершаемая

## **Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов Нуклotronа-М**

**Руководитель темы:** Тютюнников С.И.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Армения, Беларусь, Болгария, Молдова, Монголия, Россия, Румыния, Словакия, Украина, Чехия.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение глубокоподкритических электроядерных систем и использование их для производства энергии трансмутации радиоактивных отходов и исследование в области радиационного материаловедения. Квазибесконечная мишень (Проект Э&Т&PM).

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Получение данных о множественности и пространственных распределениях энерго-временных спектров нейтронов. Исследование на массивных мишнях из природного (обедненного) урана и тория возможностей производства энергии и переработки радиоактивных отходов, исследование радиационной стойкости сверхпроводников под действием пучков нейтронов и протонов.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Установка большой урановой мишени на Фазотроне ЛЯП, проводка пучка на мишень.
2. Установка и калибровка термопарных датчиков на большой урановой мишени.
3. Опытная эксплуатация нейтронного спектрометра по протонам отдачи на установке "Буран", облучении протонами на Фазотроне.
4. Исследование утечки нейтронов с поверхности большой урановой мишени активационной методикой.
5. Исследование влияния лазерного излучения большой мощности на радиоактивный распад минорных актинидов.
6. Исследование радиационных дефектов в ВТСП материалах под действием протонов с энергией E=660 МэВ.

### **Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Энергия&Трансмутация, радиационное материаловедение (Э&Т&PM)	Тютюнников С.И.	1 (2018-2021)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
	Основные исполнители	
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		
<b>1. Разработка ТЗ на детекторную систему большой урановой мишени на основе термодатчика и кремниевых ФЭУ</b>  ЛФВЭ	<b>Тютюнников С.И.</b> Солнышкин А.А. Балдин А.А. Садыгов З.Я. Акбаров Р.А.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Реализация</div>
	Берлев А.И., Юдин И.П.	
<b>2. Разработка, изготовление детекторов для измерения энергии ионов в диапазоне Еe=0,1 ГэВ/нукл. на пучках Нуклотрона-М</b>  ЛФВЭ	<b>Замятин Н.И.</b> Копылов Ю.С.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Реализация</div>
	Ковалев Ю.С., Тарасов О.Г., Хабаров С.В.	
<b>3. Модернизация спектроаналитического комплекса для активационных измерений</b>  ЛФВЭ	<b>Шаляпин В.Н.</b> Стегайлов В.И.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Реализация</div>
	Крячко И.А., Тоан Тран Нгор, Параипан М., Стрекаловская Е.В.	
	Стегайлов В.И.	
<b>4. Исследование нейтронных полей большой урановой мишени на фазотроне под действием протонов Еp=0,66 ГэВ</b>  ЛФВЭ	<b>Тютюнников С.И.</b> Левтерова Е.А. Солнышкин А.А. Смирнов Г.И. Параипан М. Пронских В.В. Джавадова В.К.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Набор данных</div>
	Балдин А.А., Вишневский А.В., Юдин И.П., Шаляпин В.Н., Ковалев Ю.С.	
	Стегайлов В.И.	
<b>5. Создание элементов мониторинга сверхпроводящих систем</b>	<b>Филиппов Ю.П.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Создание прототипа</div>

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Австралия	Сидней	Ун-т	Хашеми-Нежад С.Р. + 1 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ЕГУ	Балабекян А.Р. + 2 чел.	Совместные работы
Беларусь	Минск	МГЭИ БГУ	Киевецкая А.И. + 3 чел.	Совместные работы  Обмен визитами

		НИИ ФХП БГУ	Ивашкевич О.А. + 2 чел.	Совместные работы
		НИИ ЯП БГУ	Баев В.Г. + 4 чел. Федотова Ю.А.	Обмен визитами Совместные работы Обмен визитами
		ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Жук И.В. + 3 чел.	Совместные работы
				Обмен визитами
Болгария	София	INRNE BAS	Стоянов Ч. + 4 чел.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	ИПФ	Базнат М.И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Тогоо Р. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Дубна	ИПИ "Омега" ФНИИФ МГУ	Лузанов В.А. Тетерева Т.В. Смирнов А.Н. + 1 чел. Явшиц С.Г.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	С.-Петербург	РИ	Пивоваров Ю.Л. + 4 чел.	Совместные работы
Румыния	Томск	TПУ		
	Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Раколта Д.	Совместные работы
Словакия	Бухарест	IFIN-HH	Драголич А.К.	Совместные работы
		UMF	Верга Н. + 2 чел.	Совместные работы
	Мэгуреле	ISS	Хайдук М. + 4 чел.	Совместные работы
	Тимишоара	UVT	Буною М.	Совместные работы
	Яссы	UAIC	Михаилеску Д. + 3 чел.	Совместные работы
Украина	Братислава	CU	Ружичка Я. + 6 чел.	Совместные работы
		IP SAS	Дубничка С. + 5 чел.	Совместные работы
		SOSMT	Подгорски Д.	Совместные работы
	Харьков	ННЦ ХФТИ	Воронко В.А. + 1 чел. Сотников В.В. + 1 чел.	Совместные работы
Чехия	Брюно	BUT	Катовски К. + 3 чел.	Совместные работы
	Прага	CTU	Заворка Л. + 2 чел.	Совместные работы
	Ржек	NPI CAS	Куглер А. Вагнер В. + 4 чел. Спурны Ф. + 2 чел. Турек К. + 2 чел.	Совместные работы

**Ядерная  
физика  
(03)**

## Развитие ускорительного комплекса и экспериментальных установок ЛЯР (DRIBs-III)

**Руководители темы:** Гульбекян Г.Г.  
 Дмитриев С.Н.  
 Иткис М.Г.

**Научный руководитель темы:** Оганесян Ю.Ц.

**Участвующие страны и международные организации:**

Бельгия, Германия, Египет, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Франция, ЦЕРН, Чехия, ЮАР, Республика Корея.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Реализация проекта DRIBs-III, включающего модернизацию и развитие циклотронного комплекса ЛЯР, расширение экспериментальной базы Лаборатории (создание новых физических установок), развитие систем ускорителей. Проект направлен на повышение стабильности работы ускорителей, увеличение интенсивности и улучшение качества пучков ионов как стабильных, так и радиоактивных нуклидов в диапазоне энергии от 5 до 100 МэВ/нуклон при одновременном снижении энергопотребления. Целью проекта является существенное повышение эффективности проведения экспериментов по синтезу и изучению свойств сверхтяжелых элементов, а также легких ядер на границах нуклонной стабильности, расширению программы экспериментов с пучками радиоактивных нуклидов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. **Реализация основных возможностей, заложенных при создании Фабрики Сверхтяжелых элементов:**
  - продолжительная (до нескольких месяцев) стабильная работа циклотрона ДЦ-280 в режиме ускорения частиц от углерода до урана;
  - получение пучков с плавной вариацией энергии ионов, получение максимальной интенсивности (до 10 мкА частиц) пучков ионов средних масс;
  - получение интенсивных пучков редких стабильных изотопов:  $^{36}\text{S}$ ,  $^{48}\text{Ca}$  и др., а также пучков долгоживущих радиоактивных ядер  $^{36}\text{Ar}$ ,  $^{50}\text{Ni}$ ;
  - создание инфраструктуры для размещения и эксплуатации экспериментальных установок из других исследовательских центров.
2. **Модернизация ускорительного комплекса У-400М:**
  - повышение энергии пучков ионов стабильных изотопов до энергии 50-70 МэВ·А в зависимости от массы иона;
  - повышение эффективности проводимых экспериментов за счет увеличения энергии ускоренных ионов и интенсивности пучка;
  - улучшение радиационной обстановки в экспериментальном зале ускорителя У-400М при проведении экспериментов на пучках высокой интенсивности;
  - повышение надёжности устроителя и эффективности использования времени его работы.
3. **Подготовка и начало реконструкции циклотрона У-400Р и создание нового экспериментального зала:**
  - создание нового экспериментального зала с возможностью автономной работы в каждой из трех его радиационно-изолированных кабин;
  - расширение диапазона ускоряемых ионов от гелия до урана;
  - уменьшение разброса энергии ионов до 0,3% с возможностью плавной вариации энергии в интервале 0,8-25 МэВ·А;
  - получение пучков редких изотопов стабильных и долгоживущих ядер, а также короткоживущих ядер ( $T_{1/2} \geq 0,1$  сек.) из ионного источника;
  - снижение энергопотребления и повышение стабильности работы ускорителя при длительных сеансах облучения.

- 4. Разработка, создание и ввод в эксплуатацию новых современных экспериментальных установок длительного действия:**
- универсального газонаполненного сепаратора для синтеза и изучения свойств сверхтяжелых элементов;
  - пресепаратора для химических и масс-спектрометрических экспериментов;
  - криогенного газ-кэтчера для изучения физических и химических свойств сверхтяжелых элементов с временами жизни более 30 мсек.
  - развитие проекта фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2, включая создание комплекса криогенных мишеней (изотопы водорода и гелия) и увеличение их эффективной толщины до 5 мг/см<sup>2</sup>; создание ВЧ-фильтра для улучшения качества вторичного пучка, а также магнитного спектрометра нулевого градуса;
  - современных детекторных массивов, позволяющих регистрировать нейтроны, гамма-кванты и заряженные частицы в широком угловом диапазоне с высоким угловым и энергетическим разрешением; создание многопользовательского комплекса детекторов и электроники, существенно повышающего качество набираемых данных;
  - нового сепаратора, основанного на остановке продуктов ядерных реакций в газе и их резонансной лазерной ионизации (проект ГАЛС);

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Проведение экспериментов по синтезу и изучению свойств сверхтяжелых элементов Fl-Lv на новом газонаполненном сепараторе продуктов ядерных реакций ГНС-2 Фабрики сверхтяжелых элементов (СТЭ).
2. Подготовка экспериментов по синтезу элементов 119 и 120 в реакциях полного слияния с ионами <sup>50</sup>Ti.
3. Создание пресепаратора для радиохимических исследований СТЭ, нового газонаполненного сепаратора продуктов ядерных реакций ГНС-3.
4. Развитие инфраструктуры фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2 (ВЧ-фильтр, система тритиевого обеспечения).
5. Модернизации циклотрона У-400М.
6. Проектирование и строительство экспериментального зала циклотрона У-400 (У-400R).
7. Выполнение программы физических экспериментов на циклотроне У-400.
8. Развитие новых методов диагностики пучков стабильных и радиоактивных нуклидов.
9. Продолжение работ по созданию новой сепарирующей установки GALS, основанной на селективной лазерной ионизации продуктов ядерных реакций в газе.
10. Продолжение работ по созданию газовой ионной ловушки.
11. Начало создания циклотрона ДЦ-140.

#### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Создание прототипа начальной секции сильноточного линейного ускорителя тяжелых ионов, нацеленного на получение интенсивных пучков радиоактивных ионов для фундаментальных исследований	Григоренко Л.В. Кулевой Т.В.	1 (2020-2021)

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
	Основные исполнители	
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		
<b>1. Развитие Фабрики сверхтяжелых элементов</b>	<b>Гульбекян Г.Г.</b>	Изготовление
ЛЯР	Богомолов С.Л., Бондаренко П.Г., Веревочкин В.А., Гикал Б.Н., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Калагин И.В., Казаринов Н.Ю., Костырев В.А., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Решетов А.В., Семин В.А., Хабаров М.В.	
ЛФВЭ	Фатеев А.А., 2 чел.	
<b>2. Развитие комплексов У-400М и У-400Р</b>	<b>Калагин И.В.</b>	Изготовление Набор данных
ЛЯР	Бондаренко П.Г., Богомолов С.Л., Ваганов Р.Е., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Казаринов Н.Ю., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Решетов А.В., Семин В.А., Соколов В.А., Хабаров М.В.	
ЛИТ	Акишин П.Г., Айриян Э.А., Кореньков В.В., Червяков А.М.	
ЛЯП	Ворожцов С.Б., Карамышева Г.А., Самсонов Е.В.	
<b>3. Создание циклотронного комплекса ДЦ-140</b>	<b>Калагин И.В.</b>	Изготовление
ЛЯР	Богомолов С.Л., Веревочкин В.А., Гульбекян Г.Г., Иванов Г.Н., Иваненко И.А., Казаринов Н.Ю., Костырев В.А., Митрофанов С.В., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Пчелкин Н.Н., Семин В.А., Хабаров М.В., Чернышев О.А.	
ЛЯП	Карамышева Г.А., 5 чел.	
ЛФВЭ	Фатеев А.А., 2 чел.	
<b>4. Разработка ЭЦР-источников</b>	<b>Богомолов С.Л.</b>	Изготовление
ЛЯР	Бехтерев В.В., Бондарченко А.Е., Ефремов А.А., Иванов Г.Н., Лебедев А.Н., Логинов В.Н., Миронов В.Е., Кузьменков К.И., Язицкий Н.Ю.	
ЛФВЭ	Донец Е.Д., Донец Е.Е., Дробин В.М., Костромин С.А.	
<b>5. Развитие микротрона МТ-25</b>	<b>Митрофанов С.В.</b>	Изготовление Набор данных
ЛЯР	Аксенов Н.В., Белов А.Г., Осипов Н.Ф., Пащенко С.В., Семин В.А., Тетерев Ю.Г., Хабаров М.В.	
<b>6. Развитие фрагмент-сепаратора АКУЛИНА-2</b>	<b>Фомичев А.С.</b>	Изготовление Набор данных
ЛЯР	Безбах А.А., Белогуров С.Г., Вольски Р., Газеева Э.М., Головков М.С., Горшков А.В., Горшков В.А., Камильски Г., Крупко С.А., Май К.А., Мауей Б., Музалевский И.А., Никольский Е.Ю., Пьонтэк В., Степанцов С.В., Слепнев Р.С.,	

			Тер-Акопьян Г.М., Тран М.Н., Худоба В., Шаров П.Г., Шимкевич П., Щверч А.
ЛИТ			Щетинин В.Н., Овчаренко Е.В.
<b>7. Развитие нового газонаполненного сепаратора ГНС-2</b>	<b>Утенков В.К.</b>	<b>Изготовление Набор данных</b>	
ЛЯР			Абдуллин Ф.Ш., Воинов А.А., Зубарева А.М., Ибадуллаев Д.А., Коврижных Н.Д., Кузнецов Д.А., Поляков А.Н., Петрушкин О.В., Сагайдак Р.Н., Соловьев Д.И., Субботин В.Г., Цыганов Ю.С., Широковский И.В., Шубин В.Д., Шумейко М.В., Шлаттауэр Л.
<b>8. Создание пресепаратора для радиохимических исследований СТЭ ГНС-3</b>	<b>Попеко А.Г. Еремин А.В.</b>	<b>Изготовление</b>	
ЛЯР			Малышев О.Н., Попов Ю.А., Свирихин А.И.
<b>9. Создание газового кэтчера</b>	<b>Родин А.М.</b>	<b>Изготовление</b>	
ЛЯР			Крупа Л., Веденеев В.Ю., Гуляев А.В., Гуляева А.В., Комаров А.Б., Новоселов А.С., Саламатин В.С., Степанцов С.В., Юхимчук С.А.
<b>10. Создание сепаратора на основе резонансной лазерной ионизации</b>	<b>Земляной С.Г.</b>	<b>Изготовление</b>	
ЛЯР			Аввакумов К.А., Жеменик В.И., Зузаан Б., Козулин Э.М., Мышинский Г.В., Цэрэнсамбуу Т.
<b>11. Разработка и изготовление демонстратора начальной секции линейного ускорителя</b>	<b>Григоренко Л.В.</b>	<b>Изготовление</b>	
ЛЯР			Богомолов С.Л., Ефремов А.А., Безбах А.А., Горшков А.В., Крупко С.А., Тер-Акопьян Г.М., Фомичёв А.С., Шаров П.Г.
ЛФВЭ			Бутенко А.В., Сыресин Е.М.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Бельгия	Лёвен	KU Leuven	Кудрявцев Ю. Леузель М. + 3 чел. Пит ван Дюппен	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	MPIK	Блаум К. + 1 чел.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Барт В. + 2 чел. Симон Х. + 2 чел.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Самман Х.Э.	Совместные работы
	Шибин-эль-Ком	MU	Озман Х.А.	Совместные работы
Италия	Падуя	INFN	Бизофи Д. + 2 чел.	Совместные работы
Казахстан	Нур-Султан	АФ РГП ИЯФ	Здоровец М.В. + 3 чел. Колобердин М.В.	Протокол
		ЕНУ	Кутербеков К.А.	Протокол

Канада	Ванкувер	TRIUMF	Звягинцев В.И. + 2 чел.	Совместные работы
Китай	Ланьчжоу	IMP CAS	Ган З. + 6 чел.	Договор
Монголия	Улан-Батор	NRC NUM	Джао Нонгвей + 5 чел.	Совместные работы
Польша	Варшава	HIL UW	Зузаан П.	Совместные работы
		IEP WU	Гмай П. + 4 чел.	Протокол
		Krakow	Зенон Й.	Совместные работы
		INP PAS	Май А. + 2 чел.	Совместные работы
				Протокол
Республика Корея	Тэджон	IBS	Парк Х.К. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	ИТТ-Групп	Белов А.В.	Совместные работы
		ИТЭФ	Кулевой Т.В. + 4 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Полозов С.М. + 3 чел.	Совместные работы
		ЦВТД	Гучкин А.С.	Совместные работы
			Ушаков А.М.	
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Фещенко А.В.	Совместные работы
	Нижн. Новгород	ИПФ РАН	Голубев С.В. + 5 чел.	Совместные работы
			Литвак А.Г.	
	Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Логачев П.В. + 5 чел.	Договор
	С.-Петербург	ИАП РАН	Явор М.И. + 1 чел.	Совместные работы
		НИИЭФА	Строкач А.П. + 12 чел.	Совместные работы
			Сычевский С.Е.	
	Саров	ВНИИЭФ	Юхимчук А.А. + 3 чел.	Протокол
	Снежинск	ВНИИТФ	Мамаев И.В. + 3 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Борча К. + 3 чел.	Совместные работы
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Беличев П.	Протокол
			Вуевич В.	
			Петрович С.	
Словакия	Братислава	IP SAS	Венхарт М. + 1 чел.	Совместные работы
США	Ист-Лансинг	MSU	Остроумов П. + 1 чел.	Совместные работы
	Колледж-Стэйшн Texas A&M		Рогачев Г. + 2 чел.	Совместные работы
				Протокол
	Ливермор	LLNL	Стойер М. + 1 чел.	Совместные работы
	Нашвилл	VU	Гамильтон Дж. + 6 чел.	Договор
	Ок-Ридж	ORNL	Роберто Дж.Б. + 6 чел.	Договор
Франция	Ван	SigmaPhi	Лансело Ж. + 4 чел.	Совместные работы
	Кан	GANIL	Левитович М. + 4 чел.	Совместные работы
	Орсе	IPN Orsay	Верней Д.	Совместные работы
			Ибрагим Ф.	Протокол
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Федосеев В.	Совместные работы
Чехия	Оломоуц	UP	Машлан М.	Протокол
			Пехоушек И. + 2 чел.	Протокол
	Прага	VP	Хедбавны П.	Протокол
	Ржеж	NPI CAS	Куглер А. + 2 чел.	Совместные работы
			Мразек Я. + 2 чел.	
ЮАР	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Барк Р.	Совместные работы
			Вилакази З. + 10 чел.	
			Махатхини Л.	

## **Синтез и свойства сверхтяжелых элементов, структура ядер на границах нуклонной стабильности**

**Руководитель темы:** Иткис М.Г.

**Научный руководитель темы:** Оганесян Ю.Ц.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Бельгия, Болгария, Великобритания, Вьетнам, Германия, Египет, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Монголия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Словакия, США, Украина, Финляндия, Франция, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, Швеция, ЮАР, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Синтез и изучение свойств ядер на границах стабильности. Исследование механизмов реакций под действием тяжелых ионов. Изучение ядерно-физических и химических свойств тяжелых и сверхтяжелых элементов.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Синтез и изучение свойств сверхтяжелых элементов с  $Z=110-120$ , в том числе с использованием возможностей Фабрики сверхтяжелых элементов.
2. Получение данных о химических свойствах сверхтяжелых элементов.
3.  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -спектроскопия изотопов тяжелых и сверхтяжелых элементов.
4. Получение и изучение свойств новых тяжелых и сверхтяжелых ядер в бинарных процессах многонуклонных передач и квазиделения.
5. Исследование ядерных реакций с участием легких стабильных и радиоактивных ядер.
6. Получение и изучение свойств ядер, лежащих вблизи границ нуклонной стабильности.
7. Теоретические исследования структуры ядер и ядерных реакций с участием стабильных и радиоактивных ядер.
8. Разработка и поддержка сетевой базы знаний по ядерной физике низких энергий.
9. Развитие физических установок и создание новых сепараторов для исследования ядер на границах стабильности.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Эксперименты на Фабрике СТЭ по синтезу сверхтяжелых элементов, изучению их ядерных и химических свойств в реакциях  $^{48}\text{Ca}$ ,  $^{50}\text{Ti} + ^{243}\text{Am}$ ,  $^{242}\text{Pu}$ ,  $^{244}\text{Pu}$ .
2. Подготовка экспериментов по синтезу элементов 119 и 120 в реакциях полного слияния с ионами  $^{50}\text{Ti}$ .
3. Проведение экспериментов по изучению свойств радиоактивного распада ( $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -спектроскопия) изотопов Sg и тяжелых изотопов Rf, образующихся в реакциях с ионами  $^{54}\text{Cr}$  и  $^{22}\text{Ne}$ , на сепараторе SHELS + GABRIELA. Проведение экспериментов по измерению множественности мгновенных нейтронов спонтанного деления тяжелых изотопов Rf в реакциях с  $^{22}\text{Ne}$ . Проведение тестового эксперимента по спектрометрии свойств распада изотопов  $^{288}\text{Mc}$  и его дочерних продуктов в реакции  $^{48}\text{Ca} + ^{243}\text{Am}$ .
4. Образование и распад двойной ядерной системы, получаемой в реакциях  $^{86}\text{Kr} + ^{232}\text{Th}$ ,  $^{238}\text{U}$ . Исследование массово-энергетических и угловых распределений фрагментов, образующихся в этих реакциях, исследование механизма многонуклонных передач. Исследование многотельного распада слабовозбужденных тяжелых ядер. Изучение мультиклластерного распада в тяжелых и сверхтяжелых ядрах. Развитие физических установок.
5. Изучение ядер ( $Z < 20$ ), лежащих вблизи границ нуклонной стабильности. Анализ экспериментальных данных по исследованию структуры экзотических ядер  $^7\text{H}$ ,  $^{7,9}\text{He}$ ,  $^{10}\text{Li}$ ,  $^{27}\text{S}$ , полученных ранее с использованием радиоактивных пучков на фрагмент-сепараторе АКУЛИНА-2.

6. Проведение экспериментов на установке МАВР по изучению быстрых заряженных частиц в совпадении с ядрами отдачи с целью определения механизма реакций для экспериментов по синтезу новых элементов. Изучение выходов продуктов в реакциях многонуклонных передач. Измерение полных сечений реакций на пучках экзотических ядер с малой интенсивностью.
7. Анализ результатов экспериментов, выполненных на установке МАША, по изучению стабильности работы новой конструкции горячей ловушки при сепарации короткоживущих изотопов ртути и радона, синтезируемых в реакциях полного слияния. Выполнение методических измерений на установке МАША по изучению влияния химически инертных покрытий на эффективность сепарации системы горячая ловушка – ЭЦР источник для инертных газов и ртути.
8. Теоретические исследования механизмов ядерных реакций с участием тяжелых ионов.
9. Поддержка и развитие ядерно-физической базы знаний, функционирующей в сети Интернет.
10. Исследование размеров и формы экзотических ядер методами лазерной спектроскопии.

#### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
<b>1. Синтез новых изотопов сверхтяжелых элементов на установке ГНС</b>  ЛЯР	<b>Утенков В.К.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Набор данных</div>
<b>2. <math>\alpha</math>-, <math>\beta</math>- и <math>\gamma</math>-спектроскопия тяжелых ядер на установке SHELS</b>  ЛЯР	<b>Еремин А.В.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Набор данных</div>
<b>3. Химические свойства сверхтяжелых элементов</b>  ЛЯР	<b>Дмитриев С.Н.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Набор данных</div>
<b>4. Проведение экспериментов на магнитном анализаторе сверхтяжелых атомов MASHA</b>  ЛЯР	<b>Родин А.М.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Обработка данных</div>

<p><b>5. Изучение процессов слияния-деления, квазиделения, инверсного квазиделения и реакций многонуклонных передач.</b> Установки КОРСЕТ-ДЕМОН, КОРСАР, МиниФобос</p>	Иткис М.Г.	Набор данных
ЛЯР	Александров А.А., Александрова И.А., Бенержи Т., Воробьев И.В., Галкина Е.И., Горяйнова З.И., Дятлов И.Н., Жукова А.О., Жучко В.Е., Иткис Ю.М., Каманин Д.В., Кирокасян В.В., Княжева Г.Н., Козулин Э.М., Козулина Н.И., Кузнецова Е.А., Кумар Д., Мегхаэрэ Ч.Х., Мухамеджанов Е., Новиков К.В., Пан А., Пчелинцев И.В., Пятков Ю.В., Савельева Е.О., Семенов Ю.Б., Соловьев О.Н., Стрекаловский А.О., Стрекаловский О.В., Тихомиров Р.С., Фаломкина А.В.	
ЛИТ	Гончаров П.В., Злоказов В.В., Осоксов Г.А., Ужинский А.В.	
<p><b>6. Исследования структуры экзотических ядер вблизи и за границей нуклонной стабильности на установках АКУЛИНА-2 и КОМБАС</b></p>	Фомичев А.С.	Обработка данных
ЛЯР	Артиюх А.Г., Батчулуун Э., Безбах А.А., Белогуров С.Г., Воронцов А.Н., Вольски Р., Головков М.С., Григоренко Л.В., Горшков А.В., Горшков В.А., Газеева Э.М., Залевски Б., Исмаилова А., Камильски Г., Крупко С.А., Клыгин С.А., Кононенко Г.А., Май К.А., Мауей Б., Музалевский И.А., Никольский Е.Ю., Парфенова Ю.Л., Пьонтэк В., Рымжанова С.А., Сидорчук С.И., Слепнев Р.С., Середа Ю.М., Степанцов С.В., Тер-Акопьян Г.М., Тран М.Н., Худоба В., Шаров П.Г., Шимкевич П., Шверч А.	
ЛТФ	Ершов С.Н., Шульгина Н.Б.	
<p><b>7. Изучение реакций с пучками стабильных и радиоактивных нуклидов, приводящих к образованию экзотических ядер.</b> Развитие установок МАВР и МУЛЬТИ</p>	Пенионжкевич Ю.Э.	Набор данных Изготовление
ЛЯР	Азнабаев Д.Т., Ажебеков А., Бутусов И.В., Исатаев Т., Лукьянов С.М., Маслов В.А., Мендибаев К.О., Ревенко Р.В., Сивачек И., Скобелев Н.К., Соболев Ю.Г., Смирнов В.И., Стукалов С.С., Тестов Д.А., Шахов А.В.	
<b>8. Теоретические исследования механизмов ядерных реакций</b>	Карпов А.В.	Набор данных Обработка данных
ЛЯР	Деникин А.С., Егорова И.А., Музычка Ю.А., Науменко М.А., Рачков В.А., Самарин В.В., Сайко В.В., Черепанов Е.А.	
<p><b>9. Развитие и поддержка ядерно-физической базы знаний, функционирующей в сети Интернет</b></p>	Карпов А.В. Деникин А.С.	Набор данных
ЛЯР	Науменко М.А., Рачков В.А., Самарин В.В., Сайко В.В.	

**10. Лазерная спектроскопия изотопов**

ЛЯР

Земляной С.Г.

Набор данных

Аввакумов К.А., Жеменик В.И., Зузаан Б., Мышинский Г.Н., Цэрэнсамбуу Т.

**Сотрудничество по теме:**

**Страна или международная организация**

**Город**

**Институт или лаборатория**

**Участники**

**Статус**

Бельгия	Брюссель Лёвен	ULB KU Leuven	Ханаппе Ф. + 1 чел. Кудрявцев Ю.	Совместные работы Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS	Тонев Д. + 2 чел.	Протокол
Великобритания	Манчестер	UoM	Биллоуз Дж.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой Хошимин	IOP VAST VNUHCM	Ли Хонг Хим + 1 чел. Хай В.Х. + 1 чел.	Протокол Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Дикель Т. Симон Х. + 2 чел. Хайнц С. + 2 чел. Хофманн З. + 3 чел. Шайденбергер К.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Майнц Тюбинген	JGU Ун-т	Вендт К. Генненвайн Ф. + 1 чел.	Совместные работы Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Исмаил М. + 4 чел.	Совместные работы
	Шибин-эль-Ком	MU	Озман Х.А.	Совместные работы
Индия	Калькутта	VECC	Сен А. Тилак Гош Кумар + 3 чел.	Совместные работы
	Нью-Дели Рупнагар	IUAC IIT Ropar	Мадхаван Н. + 4 чел. Синх П.П. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Рурки	IIT Roorkee	Маити М. + 5 чел.	Совместные работы
Испания	Уэльва	UHU	Браво И.М. + 1 чел.	Совместные работы
Италия	Катания Ленъяро	INFN LNS INFN LNL	Калабретта Л. + 3 чел. Коради Л. + 5 чел. Массокко М. Прете Г.	Совместные работы Совместные работы
	Мессина	UniMe	Джиардина Дж. + 2 чел.	Совместные работы
	Неаполь	Unina	Вардачи Э. + 2 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Буртебаев Н. + 5 чел. Жолдыбаев Т.К. Квочкина Т.Н. + 3 чел.	Протокол
		НИИ ЭТФ КазНУ	Юшков А.В.	Протокол
	Нур-Султан	EHY	Кутербеков К.А. + 2 чел.	Совместные работы
Китай	Ланьчжоу	IMP CAS	Ган З. + 6 чел. Чин Ж. + 1 чел.	Совместные работы
	Пекин	PKU	Янлинь Й.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	NRC NUM	Даваа С + 4 чел.	Совместные работы

Польша	Варшава	HIL UW UW	Напиорковки П. + 2 чел. Зенон Й. Напиорковки П. + 2 чел. Пфютцнер М. + 4 чел. Май А. + 3 чел.	Совместные работы Протокол
Республика Корея	Краков Познань Тэджон	INP PAS AMU IBS	Блащак З. Парк Х.К. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
Россия	Воронеж Гатчина Димитровград Москва	BГУ НИЦ КИ ПИЯФ ГНЦ НИИАР МГУ	Кадменский С.Г. + 2 чел. Алхазов Г.Д. + 4 чел. Пантелеев В.Н. + 2 чел. Титов А.В. + 1 чел. Тузов А.А. + 5 чел. Зеленская Н.С. + 2 чел. Калмыков С.Н. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
		НИИЯФ МГУ НИЦ КИ	Еременко Д.В. + 3 чел. Алиев Р.А. + 1 чел. Демьянова А.С. + 3 чел. Коршенинников А.А. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк С.-Петербург	НИЯУ "МИФИ" ИЯИ РАН РИ	Пятков Ю.В. + 3 чел. Конобеевский Е.С. Рубченя В.А. + 1 чел. Хлебников С.В. + 2 чел.	Совместные работы Протокол Совместные работы
	Саров	СПбГУ ФТИ им. А.Ф.Иоффе ВНИИЭФ	Шабаев В.М. + 3 чел. Еремин В.К. + 1 чел. Завьялов Н.В. + 5 чел. Юхимчук А.А. + 4 чел.	Совместные работы Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Балабанский Д.П. Борча К. + 2 чел. Замфир Н.В. Траке Л. + 2 чел. Харка Ю.	Протокол Совместные работы
Словакия	Братислава	CU IP SAS	Анталиц С. + 2 чел. Климан Я. + 2 чел.	Протокол Протокол
США	Ист-Лансинг	MSU	Миттиг В. + 1 чел. Тарасов О.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Колледж-Стэйшн	Texas A&M	Рогачев Г. + 5 чел. Чубарян Г.Г. + 2 чел.	Совместные работы
	Ливермор	LLNL	Стойер М. + 6 чел.	Договор
	Нашвилл	VU	Гамильтон Дж. + 3 чел.	Совместные работы
	Ок-Ридж	ORNL	Роберто Дж.Б. + 2 чел. Рикачевский К. + 4 чел.	Договор

Украина	Киев	ИЯИ НАНУ	Вишневский И.Н. + 5 чел.	Совместные работы
Финляндия	Йювяскюля	UJ	Гриндлис П. Моор Й. Тржаска В. + 3 чел. Юлин Р. + 3 чел.	Совместные работы
Франция	Кан	GANIL	Левитович М. + 5 чел. Совместные работы Пио Ж. + 3 чел. Стодель К. + 2 чел.	Совместные работы
	Орсе	CSNSM IPN Orsay	Хошильд К. + 2 чел. Верней Д. + 3 чел. Ибрагим Ф. + 5 чел. Матеа И. К. + 6 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Сакле	SPhN CEA DAPNIA	Аламанос Н. + 3 чел.	Совместные работы
	Страсбург	CRN IPHC	Штутге Л. + 3 чел. Галл Б. + 2 чел. Дорво О. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Джонстон К. Невенс Г. Немен Г. Федосеев В.	Совместные работы
Чехия	Оломоуц	UP	Машлан М. Пехоушек И. + 2 чел.	Совместные работы
	Прага	CTU	Веселски М. + 2 чел. Йон Я. + 3 чел. Поспишил С. + 2 чел. Штекл И. + 1 чел.	Совместные работы
	Ржеж	VP NPI CAS	Хедбавны П. Куглер А. + 5 чел. Мразек Я. + 5 чел.	Совместные работы Протокол
Швейцария	Виллиген	PSI	Айхлер Р. + 5 чел.	Протокол
Швеция	Гётеборг	Chalmers	Нильсон Т. + 1 чел.	Совместные работы
	Лунд	LU	Седеркал Й. + 1 чел.	Совместные работы
ЮАР	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Барк Р. + 2 чел. Джонс П. + 2 чел. Малека П. + 2 чел. Махатхини Л.	Совместные работы
Япония	Стелленбос Токай	SU JAEA	Вингаард Ш. + 1 чел. Ногаме Ю. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы

## Неускорительная нейтринная физика и астрофизика

**Руководители темы:**

Бруданин В.Б.  
Ковалик А.  
Якушев Е.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Болгария, Германия, Казахстан, Польша, Россия, Словакия, Узбекистан, Чехия, Великобритания, Финляндия, Франция.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Поиск и изучение безнейтринной и двухнейтринной мод двойного бета-распада, выяснение природы майорановская или дираковская нейтрино, определение абсолютных значений нейтринных масс и их иерархии, поиск магнитного момента электронного нейтрино, поиск возможных проявлений темной материи в области низких и высоких энергий, изучение галактических и внегалактических нейтринных источников, диффузного нейтринного космологического фона и поиск экзотических частиц (магнитные монополи). Исследование внутриреакторных процессов на КАЭС. Поиск сигнала когерентного рассеяния реакторных антинейтрино. Поиск стерильных нейтрино. Спектроскопия ядер, удаленных от полосы бета-стабильности. Развитие новых методов регистрации заряженных и нейтральных частиц.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Поиск  $2\beta\bar{\nu}$ -распада  $^{106}\text{Cd}$ ,  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{76}\text{Ge}$  на спектрометрах SuperNEMO, GERDA. Получение верхнего предела на существование безнейтринного  $2\beta\bar{\nu}$ -распада  $^{76}\text{Ge}$ ,  $^{82}\text{Se}$  на уровне  $T_{1/2} \geq 10$  лет, соответствующего майорановской массе нейтрино  $m \leq 0,1$  эВ.
2. Измерение  $T_{1/2}(2\beta2\nu)$  для  $^{116}\text{Cd}$ ,  $^{96}\text{Zr}$ ,  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{76}\text{Ge}$ ,  $^{48}\text{Ca}$ ,  $^{130}\text{Te}$  на спектрометрах SuperNEMO, GERDA.
3. Поиск частиц темной материи в эксперименте EDELWEISS. Задачей новой фазы эксперимента EDELWEISS-LT является достижение чувствительности на уровне нейтринного сигнала (когерентное рассеяние  $^8B$  солнечных нейтрино). Будет проводиться набор данных с болометрами, работающими в моде с внутренним усилением фононного сигнала, благодаря использованию эффекта Неганова-Трофимова-Люка. Проведение исследований, направленных на улучшение энергетических разрешений индивидуальных каналов с целью достижения порога на уровне одноэлектронных событий. Разработка новейших детекторов для одновременного поиска частиц темной материи с минимальными порогами в области масс, недоступной детекторам на сжиженных благородных газах, и проведение прецизионного изучения когерентного рассеяния реакторных нейтрино.
4. Измерение магнитного момента нейтрино на спектрометре GEMMA на уровне чувствительности  $3 \div 8 \cdot 10^{-12} \mu\text{в}$ . Достижение чувствительности (порог регистрации, разрешение) для детектирования когерентного рассеяния реакторных антинейтрино на ядрах германия.
5. Исследование излучений радиоактивных нуклидов редкоземельной области и структуры возбужденных состояний ядер различной равновесной деформации.
6. Экспериментальное исследование Оже процессов в радиоактивном распаде. Измерение энергий и вероятностей излучения.
7. Внутри реакторная диагностика промышленных атомных реакторов с помощью спектрометра DANSS. Поиск стерильных нейтрино в экспериментах с реакторными антинейтрино.
8. Участие совместно с институтами России в создании глубоководного нейтринного телескопа мюонов и нейтрино масштаба 1 км<sup>3</sup> на озере Байкал (Baikal-GVD). Исследование потоков нейтрино сверхвысоких энергий из космоса, поиск гипотетических частиц-магнитных монополей, а также частиц-кандидатов на роль темной материи. Большой объем детектирования в комбинации с высоким угловым и энергетическим разрешением и умеренные фоновые условия, характерные для пресной воды, позволяют вести эффективные исследования диффузионного потока нейтрино и потоков от индивидуальных астрофизических объектов с постоянным и переменным свечением.

- Для получения экспериментальной информации по расчетам ядерных матричных элементов двойного бета-распада в результате эксперимента MONUMENT будут измерены полные и парциальные скорости мюонного захвата в ядрах  $^{136}\text{Ba}$ ,  $^{76}\text{Se}$ ,  $^{96}\text{Mo}$ . Эти ядра являются дочерними для ядер кандидатов на двойной безнейтринный бета-распад, а именно:  $^{136}\text{Xe}$ ,  $^{76}\text{Ge}$ ,  $^{96}\text{Zr}$ .

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

- Набор статистики в измерениях  $2\beta\bar{\nu}$ - и  $2\beta\nu$ -распадов в ядрах  $^{106}\text{Cd}$ ,  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{76}\text{Ge}$  на спектрометрах SuperNEMO, GERDA.
- Обработка экспериментальных данных и определение  $T(2\beta\nu)$  для  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{76}\text{Ge}$ ,  $^{150}\text{Nd}$ ,  $^{96}\text{Zr}$ ,  $^{130}\text{Te}$ ,  $^{116}\text{Cd}$ ,  $^{48}\text{Ca}$ .
- Набор статистики в измерениях на низкофоновой установке с HPGe детекторами на Калининской атомной электростанции. Поиск магнитного момента нейтрино на уровне чувствительности  $\sim 3 \cdot 10^{-12} \mu\text{B}$ . Поиск сигналов когерентного рассеяния нейтрино на ядрах германия из анализа разностных спектров при работающем и выключенном реакторе и на различных расстояниях реактор-детектор.
- Набор данных в эксперименте EDELWEISS с детекторами нового типа, работающими при пороге ниже 0,1 КэВ. Анализ ранее накопленных данных, определение параметров (ограничений) частиц темной материи с массами менее  $1 \text{ ГэВ}/c^2$ .
- Исследование и разработка детектирующих систем на основе полупроводниковых детекторов для экспериментов GERDA и MAJORANA. Продолжение набора статистики в этих экспериментах по поиску  $2\beta\bar{\nu}$ -распада  $^{76}\text{Ge}$ . Подготовка к запуску крупномасштабного германиевого проекта LEGEND.
- Набор статистики на установленных семи кластерах нейтринного телескопа Baikal-GVD. Поиск и изучение нейтрино высоких энергий астрофизической природы. Подготовка и постановка следующих кластеров детектора. Разработка и тестирование новой системы сбора и передачи данных, обеспечивающей снижение регистрируемых энергий (проект Байкал).
- Исследование KLL и KMM групп Оже-электронов при распаде  $^{67}\text{Ga}$ ,  $^{152},^{154},^{155}\text{Eu}$ .
- Разработка и испытание низкопороговых ( $\sim 200$  эВ) HPGe-детекторов. Изготовление низкофоновых пластических сцинтилляторов для поиска когерентного рассеяния нейтрино.
- Продолжение набора статистики детектором DANSS. Анализ данных и публикация результатов (по стерильным нейтрино, мониторингу реактора, чувствительности к компонентам ядерного топлива) на основании статистики за 4 года работы (4 млн. зарегистрированных антинейтрино). НИОКР по апгрейду спектрометра DANSS.
- Завершение ремонта радиохимической лаборатории 2-ого класса; размещение оборудования для изготовления источников для брахитерапии раковых заболеваний; получение санитарно-эпидемиологического заключения на проведение работ в радиохимической лаборатории 2-ого класса.
- Начало проекта MONUMENT. Подготовка к экспериментальной компании в 2021 г. (приобретение детекторов и мишеней, смена криостатов, модернизация креплений, изготовление системы проверки профиля пучка). Анализ накопленных данных.

### **Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. SuperNEMO	Кочетов О.И.	1 (2013-2021)
2. GEMMA-III	Бруданин В.Б.	1 (2010-2021)
3. EDELWEISS-LT	Якушев Е.А.	1 (2010-2021)
4. G&M (GERDA)	Гусев К.Н.	1 (2010-2021)

5. DANSS	Бруданин В.Б. Шитов Ю.А.	1 (2011-2021)
6. БАЙКАЛ	Белолаптиков И.А. Бруданин В.Б.	1 (2009-2023)
7. Измерение обычного мюонного захвата для проверки ядерных матричных элементов $2\beta$ распадов (МОНУМЕНТ)	Зинатулина Д.Р.	1 (2021-2023)

### Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
<b>1. Проект SuperNEMO. Исследование <math>2\beta\bar{\nu}</math>-и <math>2\beta\bar{\nu}</math>-распадов <math>^{150}\text{Nd}</math>, <math>^{116}\text{Cd}</math>, <math>^{100}\text{Mo}</math>, <math>^{96}\text{Zr}</math>, <math>^{82}\text{Se}</math>, <math>^{48}\text{Ca}</math> и <math>^{130}\text{Te}</math> на спектрометре NEMO-3</b> ЛЯП	<b>Кочетов О.И.</b>	R&D Набор данных
ЛТФ	Бруданин В.Б., Вагина О.В., Камнев И.И., Караиванов Д.В., Клименко А.А., Мирзаев Н.А., Немченок И.Б., Рахимов А.В., Саламатин А.В., Смольников А.А., Тимкин В.В., Третьяк В.И., Философов Д.В., Шитов Ю.А. Шимковиц Ф.	
<b>2. Исследование <math>2K2\bar{\nu}</math> и <math>2K0\bar{\nu}</math> распада <math>^{106}\text{Cd}</math> на спектрометре TGV</b> ЛЯП	<b>Рухадзе Н.И. Штекл И.</b>	Набор данных
ЛТФ	Катулина С.Л., Саламатин А.В., Сандуковский В.Г., Тимкин В.Б. Шимковиц Ф.	
<b>3. Проект G&amp;M (GERDA-MAJORANA). Исследование и разработка детектирующих систем на основе ППД для экспериментов GERDA и MAJORANA. Поиск <math>2\beta\bar{\nu}</math>-распада <math>^{76}\text{Ge}</math></b> ЛЯП	<b>Гусев К.Н.</b>	Изготовление Набор данных
ЛТФ	Бруданин В.Б., Житников И.В., Зинатулина Д.Р., Клименко А.А., Кочетов О.И., Лубашевский А.В., Немченок И.Б., Румянцева Н.С., Сандуковский В.Г., Смольников А.А., Фомина М.В., Шевчик Е.А., Ширченко М.В. Шимковиц Ф.	
<b>4. Проект GEMMA-III. Поиск магнитного момента и когерентного рассеяния нейтрино</b> ЛЯП	<b>Бруданин В.Б. Лубашевский А.В. Якушев Е.А.</b>	Модернизация Набор данных
	Белов В.В., Житников И.В., Зинатулина Д.Р., Казарцев С.В., Кузнецов А.С., Медведев Д.В., Пономарев Д.В., Розов С.В., Розова И.Е., Сандуковский В.Г., Фомина М.В., Хушвактов Ж.Х., Шахов К.В., Шевчик Е.А., Ширченко М.В.	

<p><b>5. Проект EDELWEISS-LT.</b>  <b>Поиск небарионной темной материи</b>  <b>с криогенными детекторами</b>  <b>в подземной лаборатории Фрежус</b>  <b>ЛЯП</b></p>	<p><b>Якушев Е.А.</b>  <b>Розов С.В.</b></p>	<p>Модернизация Набор данных</p>
<p><b>6. Проект БАЙКАЛ.</b>  <b>Создание 6 и 7 кластеров</b>  <b>глубоководного нейтринного</b>  <b>телескопа масштаба 1 км<sup>3</sup> на</b>  <b>озере Байкал (BAIKAL-GVD).</b>  <b>Исследование потоков нейтрино</b>  <b>сверхвысоких энергий из космоса,</b>  <b>поиск гипотетических частиц-</b>  <b>магнитных монополей, а также</b>  <b>кандидатов на роль темной материи</b>  <b>ЛЯП</b></p>	<p><b>Белолаптиков И.А.</b>  <b>Бруданин В.Б.</b></p>	<p>Изготовление Набор данных</p>
		<p>Антонов П.И., Бородина И.В., Голубков К.В., Горшков Н.А.,  Довбненко М.С., Дорошенко А.А., Доценко И.С.,  Дворнишки Р., Евсеев С.А., Елжов Т.В., Емельянов А.Н.,  Катулин С.А., Катулин М.С., Катулина С.Л., Колбин М.М.,  Конищев К.В., Коробченко А.В., Миленин М.Б., Минаев М.Л.,  Назари В., Наумов Д.В., Оразгали Т., Орлов Д.А.,  Петухов Д.П., Переvoщиков Л.Л., Плисковский Е.Н.,  Розова И.Е., Рушай В.Д., Сиренко А.Э., Саламатин А.В.,  Сафонов Г.Б., Синегорский С.И., Сороковиков М.Н.,  Сосунов Н.И., Степкин И.А., Храмов Е.В., Шайбонов Б.А.,  Шевченко К.И., Шевченко С.А., Ширченко М.В.,  Яблокова Ю.В.</p>
<p><b>7. Исследование спектров</b>  <b>низкоэнергетических электронов,</b>  <b>сопровождающих радиоактивный</b>  <b>распад ядер, с целью получения данных</b>  <b>для атомной и ядерной физики, а также</b>  <b>для ядерной медицины.</b>  <b>Разработка сверхстабильного</b>  <b>энергетического репера для нейтринного</b>  <b>проекта KATRIN. Исследование излучений</b>  <b>радиоактивных нуклидов редкоземельной</b>  <b>области и структуры возбужденных</b>  <b>состояний ядер различной равновесной</b>  <b>деформации</b>  <b>ЛЯП</b></p>	<p><b>Иноятов А.Х.</b>  <b>Ковалик А.</b></p>	<p>Набор данных</p>
<p>ЛЯР</p>		<p>Абд Альнгар М.А., Довбненко М.С., Морозов В.А.,  Морозова Н.В., Переvoщиков Л.Л., Сиренко А.Э.,  Стегайлов В.И., Солнышкин А.А., Фатеев С.В.,  Философов Д.В., Яблокова Ю.В.  Изосимов И.Н.</p>
<p><b>8. Радиохимическое обеспечение</b>  <b>облучения мишней, выделение</b>  <b>из них радионуклидов методами</b>  <b>радиохимии и масс-сепарации,</b>  <b>приготовление источников</b>  <b>ионизирующих излучений для</b>  <b>проведения физических исследований</b>  <b>в ЛЯП; химическое, радиохимическое</b></p>	<p><b>Философов Д.В.</b>  <b>Иноятов А.Х.</b></p>	<p>Изготовление</p>

**и масс-сепараторное обеспечение  
низкофоновых измерений  
для нейтринной физики**

ЛЯП

Ваганов Ю.А., Величков А.И., Караиванов Д.В.,  
Морозова Н.В., Саматов Ж.К., Солнышкин А.А.,  
Дадаев Ж.А., Куракина Е.С., Баймуханова А.Е.,  
Рахимова А.В., Мирзаев Н.А.

ЛЯР

Божиков Г.А.

- 9. Разработка методов разделения  
элементов (радиохимия и  
масс-сепарация); разработка  
методов получения радиоизотопов  
для ядерной медицины и синтеза  
радиофармпрепаратов на их основе;  
разработка и изготовление  
микроисточников для брахитерапии  
раковых заболеваний; исследование  
физико-химических свойств  
конденсированных сред  
с использованием метода  
взмущенных угловых  
корреляций ядерных излучений**

ЛЯП

**Философов Д.В.**

Изготовление

- 10. Разработка и создание низкопорговых  
HPGe-детекторов.  
Разработка и создание специальных  
типов Si- и Ge-детекторов для  
низкофоновых измерений. Разработка  
и создание пластических сцинтилляторов  
для низкофоновых спектрометров,  
для нейтронных детекторов, для  
детектирования космических мюонов.  
Разработка и создание сети мюонных  
годоскопов для непрерывного  
мониторинга и прогнозирование  
состояния атмосферы над Московским  
регионом**

ЛЯП

ЛЯР

ЛФВЭ

Ваганов Ю.А., Величков А.И., Лебедев Н.А., Караиванов Д.В.,  
Солнышкин А.А., Саламатин А.В., Саламатин Д.А.,  
Темербулатова Н.Т., Куракина Е.С.

Божиков Г.А.

**Бруданин В.Б.  
Якушев Е.А.**

Изготовление

- 11. Проект DANSS**

ЛЯП

**Шитов Ю.А.  
Бруданин В.Б.**

Набор данных  
Модернизация

Белов В.В., Зинатулина Д.Р., Житников И.В., Казарцев С.В.,  
Кузнецов А.С., Медведев Д.В., Ольшевский А.Г., Розова И.Е.,  
Румянцева Н.С., Фомина М.В., Шевчик Е.А., Ширченко М.В.

## 12. Проект MONUMENT

Зинатулина Д.Р.  
Ширченко М.В.

Изготовление Набор данных
------------------------------

ЛЯП

Белов В.В., Бруданин В.Б., Гусев К.Н., Житников И.В.,  
Казарцев С.В., Румянцева Н.С., Шевчик Е.А., Шитов Ю.А.,  
Фомина М.В.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИРП НАНА	Самедов О.А.	Совместные работы
Болгария	Пловдив	PU	Маринов А. + 1 чел.	Совместные работы
	София	INRNE BAS	Костов Л. + 3 чел.	Совместные работы
			Миланова М.	
Великобритания	Лондон	UCL	Саакян + 10 чел.	Совместные работы
	Манчестер	UoM	Ремболд С. + 8 чел.	Совместные работы
Германия	Гейдельберг	MPIK	Швингенхоэр Б. + 7 чел.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Эйтель К. + 2 чел.	Совместные работы
	Майнц	JGU	Вендт К. + 3 чел.	Совместные работы
	Мюнхен	TUM	Шонерт С. + 5 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Жданов + 2 чел.	Совместные работы
			Пеньков Ф.М. + 1 чел.	
			Тулеушев Ю.Ж. + 4 чел.	
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Энхбат С.	Совместные работы
Польша	Краков	INP PAS	Малески П. + 2 чел.	Совместные работы
	Люблин	UMCS	Будзынски М. + 5 чел.	Совместные работы
Россия	Воронеж	ВГУ	Вахтель В.М. + 4 чел.	Совместные работы
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Серебров А.П. + 5 чел.	Совместные работы
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Немченок И.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Москва	АО "ВНИИНМ"	Ривкис Л.А. + 4 чел.	Совместные работы
		ИТЭФ	Барабаш А.С.	Совместные работы
			Данилов М.В. + 6 чел.	
			Старостин А.С. + 3 чел.	
		НИИЯФ МГУ	Тетерева Т.В. + 1 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Чеченин Н.Г.	
			Гуров Ю.Б. + 5 чел.	Совместные работы
			Петрухин А.Ф. + 5 чел.	
			Самедов В.В.	
	Москва, Троицк	ИФВД РАН	Цвященко А.В.	Совместные работы
		ИЯИ РАН	Безруков Л.Б.+ 10 чел.	Совместные работы
			Домогацкий Г.В. + 10 чел.	
			Кузьминов В.В. + 20 чел.	Совместные работы
	Нейтринно	БНО ИЯИ РАН	Власников К.А. + 3 чел.	Совместные работы
	С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Изосимов И.Н. + 2 чел.	Совместные работы
		РИ	Дудкин Г.Н. + 4 чел.	Совместные работы
	Томск	НИИ ЯФ ТПУ	Петров А. + 4 чел.	
Словакия	Братислава	CU	Шимкович Ф. + 2 чел.	Совместные работы
		IEE SAS	Гурян Й.	Совместные работы

Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Садыков И.И. + 6 чел.	Совместные работы
		НУУз	Юлдашев Б.С.	
Финляндия	Йювяскюля	UJ	Муминов Т.М.	Совместные работы
Франция	Гренобль	UGA	Сухонен И. + 1 чел.	Совместные работы
	Лион	IPNL	Камю П. + 2 чел.	Совместные работы
	Модан	LSM	Гаскон Ж. + 10 чел.	Совместные работы
	Орсе	CSNSM	Лукотт А. + 2 чел.	Соглашение
	Сакле	CEA	Марниерос С. + 7 чел.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Нонес К.Ф. + 5 чел.	Совместные работы
	Ржеж	NPI CAS	Штекл И. + 4 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Венос Д. + 2 чел.	Совместные работы
			Кнхт А. + 2 чел.	Совместные работы

## Исследования взаимодействия нейтронов с ядрами и свойств нейтрона

**Руководитель темы:** Лычагин Е.В.

**Заместители:** Копач Ю.Н.  
Седышев П.В.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Беларусь, Болгария, Венгрия, Вьетнам, Германия, Грузия, Египет, Индия, Италия, Казахстан, Китай, МАГАТЭ, Молдова, Монголия, Норвегия, Польша, Республика Корея, Россия, Румыния, Сербия, Северная Македония, Словакия, Словения, США, Таиланд, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Экспериментальные и теоретические исследования эффектов нарушения симметрий в реакциях с нейтронами и фундаментальных свойств нейтрона для проверки параметров Стандартной модели и поиска "новой физики". Исследования свойств возбужденных ядер, реакций с вылетом заряженных частиц, физики деления. Получение актуальных данных для астрофизики, ядерной энергетики и проблемы трансмутации ядерных отходов с помощью нейтрон- и гамма-индуцированных реакций. Применение методов нейтронной физики в других областях науки и техники. Разработка и создание детекторов нейтронов и других ионизирующих излучений, а также прикладных методов в нейтронной ядерной физике. Развитие импульсного источника резонансных нейтронов ИРЕН и экспериментальной базы на установке ИРЕН и исследовательской ядерной установке (ИЯУ) ИБР-2.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

#### **Научные результаты:**

1. Измерение и поиск Р-нечетных и Т-нечетных эффектов в реакциях с поляризованными нейтронами.
2. Получение новых ядерных данных (полные и парциальные нейтронные сечения) в области энергий от тепловых до 1 ГэВ.
3. Измерения угловых и энергетических корреляций в испускании осколков, нейтронов, гамма-квантов и легких заряженных частиц в делении.
4. Измерение угловых корреляций вылета гамма-квантов и нейтронов при взаимодействии меченых нейтронов с энергией 14 МэВ с ядрами (проект ТАНГРА).
5. Отработка методики эксперимента по измерению времени жизни нейтрона на выведенном пучке (канал №1) реактора ИБР-2 (пучковый, оригинальный метод).
6. Теоретическое и экспериментальное исследование нестационарных квантовых эффектов с медленными нейтронами.
7. Теоретическое и экспериментальное исследование моделей взаимодействия медленных нейтронов с алмазнымиnanoструктурами.
8. Элементный анализ слоистых твёрдотельных структур с разрешением по глубине около 10 нм. Измерение концентрации атомов водорода на уровне выше 1 ат. тяжёлых элементов выше 0,01 ат.
9. Определение элементного состава различных типов образцов ядерно-физическими методами для задач экологии, нанотехнологии и наук о жизни.

#### **Методические результаты:**

1. Стабильная работа ИРЕН на физический эксперимент. Увеличение интенсивности ИРЕН за счёт увеличения частоты.
2. Разработка и развитие методов поляризации нейтронов и ядер для экспериментов по поиску эффектов нарушения четности и временной инвариантности в нейтронно-ядерных взаимодействиях. Создание прототипа поляризованной ядерной мишени.

3. Модернизация электростатического генератора ЭГ-5.
4. Модернизация установки для измерений угловых и энергетических корреляций в нейтронно-ядерных взаимодействиях с использованием меченых нейтронов (проект ТАНГРА).
5. Введение в эксплуатацию установки РЕГАТА-2.
6. Создание прототипа источника очень холодных нейтронов и его тестирование на выведенном пучке нейтронов реакторов ИБР-2 или HFR (Гренобль, Франция).
7. Разработка и создание детектора и регистрирующей аппаратуры для измерения Р-нечетного эффекта в реакции  ${}^3He(n,p){}^3H$  на холодных поляризованных нейтронах в рамках исследования слабого NN-потенциала в ИЛЛ, Гренобль.
8. Создание и развитие нейтронных и гамма детекторов для космических аппаратов.
9. Создание базы данных нейтронного активационного анализа для Института ядерной физики (Алма-Ата, Казахстан).

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

#### **Исследования нарушений фундаментальных симметрий во взаимодействиях нейтронов с ядрами и сопутствующие данные:**

1. Измерение TRI- и ROT-эффектов для гамма-квантов и нейтронов при делении урана поляризованными нейтронами.
2. Измерение выходов и угловых корреляций легких заряженных частиц в тройном и четверном делении  ${}^{252}Cf$  с помощью детекторов Timepix.
3. Определение характеристик уровней возбуждения ядер в реакциях  $(n,2n)$  и  $(n,n'\gamma)$  с нейтронами с энергией 14 МэВ.
4. Измерения угловых и энергетических распределений мгновенных нейтронов деления (МНД) в реакциях  ${}^{235}U(n,f)$  и  ${}^{239}Pu(n,f)$  в резонансной области с использованием позиционно-чувствительной двойной ионизационной камеры и 32 сцинтилляционных счетчиков.
5. Определение модельных представлений о современных значениях плотности уровней и радиационных ширин ядер различной формы и типа при захвате медленных нейтронов.
6. Проведение эксперимента по поиску синглетного дейтранона.
7. Измерение сечений реакций  ${}^6Li(n,\alpha){}^3H$  и  ${}^{91}Zr(n,\alpha){}^{88}Sr$  на быстрых нейтронах

#### **Исследования фундаментальных свойств нейтрона, физика УХН:**

1. Проектирование и разработка необходимого экспериментального оборудования для проведения эксперимента по измерению эффективности извлечения очень холодных нейтронов из источника при помощи специально разработанного отражателя.
2. Построение физико-математической модели распространения медленных нейтронов вnanostructuredированных алмазных отражателях на основе данных однократного малоуглового рассеяния холодных нейтронов.
3. Проведение измерений по квазизеркальному отражению ОХН от образца с кристаллитами размером  $\sim 20\text{nm}$ .
4. Проектирование и создание новой экспериментальной установки для изучения наблюденного недавно явления нестационарного нагрева УХН на поверхностных акустических волнах.
5. Разработка концепции источника УХН, основанного на идеи накопления импульсного нейтронного потока, формируемого временной линзой.

**Прикладные и методические работы:**

1. Измерение потоков и спектров нейтронов счетным и токовым методом на 1 канале реактора ИБР-2 для моделирования возможности измерения времени жизни нейтрона.
2. Разработка прототипа установки для поляризации нейтронов методом пропускания через мишень из 3He.
3. Проведение вакуумных и криогенных испытаний криостата со сверхпроводящим магнитом для создания всеволнового поляризатора нейтронов.
4. Разработка и тестирование методики элементного анализа с использованием метода меченых нейтронов и детекторов гамма-квантов высокого разрешения.
5. Исследование с использованием ускорителя ЭГ-5 оптических и электронных свойств полупроводниковых материалов в условиях рентгеновского облучения.
6. Разработка проекта модернизации ускорителя ЭГ-5 и его аппаратной инфраструктуры.
7. Проведение нейтронного активационного и резонансного анализа археологических, биологических и экологических образцов на установке ИРЕН и на каналах 3 и 116 реактора ИБР-2.
8. Создание сетевой базы данных нейтроактивационного анализа для автоматизации исследований элементного состава образцов различной природы в ИЯФ (Алма-Ата, Казахстан) и организация рутинного нейтроактивационного анализа на созданном в 2017-2019 гг автоматизированном участке в ИЯФ.
9. Завершение модернизации ПТУ РЕГАТА на реакторе ИБР-2.
10. Определение элементного состава растительных, биологических, геологических образцов, а также новых материалов, в том числе наноматериалов, методом нейтронного активационного анализа на реакторе ИБР-2 с использованием ПТУ РЕГАТА.
11. Определение радиационной стойкости чистых материалов.
12. Использование низкофоновой гамма-спектрометрии и альфа спектрометрии для анализа содержания радионуклидов в объектах окружающей среды.

**Развитие установки ИРЕН:**

1. Обеспечение работы установки ИРЕН на физический эксперимент.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. TANGRA	Копач Ю.Н.	1 (2014-2022)

**Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>	<b>Основные исполнители</b>	
1. Исследования нарушений фундаментальных симметрий во взаимодействиях нейтронов с ядрами и сопутствующие данные	Копач Ю.Н.	Модернизация Набор данных Анализ результатов

ЛНФ	Ахмедов Г.С., Бериков Д., Борзаков С.Б., Ву Даңқ Конг, Гледенов Ю.М., Грозданов Д.Н., Гундорин Н.А., Данилян Г.В., Зейналов Ш.С., Кобзев А.П., Кузнецов В.Л., Кузнецова Е.В., Кулик М., Мезенцева Ж.В., Миронов С.В., Новицкий В.В., Опреа И.А., Опреа К.Д., Покотиловский Ю.Н., Попов А.Б., Седышев П.В., Седышева М.В., Сидорова О.В., Симбирцева Н.В., Скок В.Р., Суховой А.М., Тележников С.А., Третьякова Т.Ю., Фан Лыонг Туан, Федоров Н.А., Чупраков И., Энхболд С., 24 инженера, 4 рабочих
<b>2. Исследования фундаментальных свойств нейтрона, физика УХН</b>	<b>Лычагин Е.В.</b> Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Бунатян Г.Г., Горюнов С.В., Еник Т.Л., Захаров М.А., Жерненков К.Н., Кузнецов В.Л., Кулин Г.В., Мицына Л.В., Миронов С.В., Музычка А.Ю., Незванов А.Ю., Несипбай А., Покотиловский Ю.Н., Попов А.Б., Реброва Н.В., Стрелков А.В., Франк А.И., Фурман В.И., Шарапов Э.И., 3 инженера, 1 рабочий
<b>3. Прикладные и методические работы</b>	<b>Седышев П.В.</b> Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Зиньковская И., Кобзев А.П., Копач Ю.Н., Фурман В.И., Швецов В.Н., Вергель К.Н., Гроздов Д.С., Нехорошков П.С., Юшин Н. С., Христозова Г.Я., Фронтасьева М.В., Ахмедов Г.С., Симбирцева Н.В., Борзаков С.Б., Грозданов Д.Н., Гундорин Н.А., Кулик М., Мезенцева Ж.В., Опреа И., Опреа К., Скок В.Р., Дмитриев А.Ю., 22 инженера, 4 рабочих
<b>4. Развитие установки ИРЕН</b>	<b>Швецов В.Н.</b> Модернизация
ЛНФ	Пятаев В.Г., Голубков Е.А., 17 инженеров, 1 рабочий
ЛФВЭ	Сумбаев А.П., Замрий В.Н., Минашкин В.Ф., 3 инженера
ЛЯП	Мешков И.Н.
<b>5. Развитие экспериментальной инфраструктуры установки ИРЕН</b>	<b>Швецов В.Н.</b> Модернизация
ЛНФ	Беляков А.А., Лычагин Е.В., Пятаев В.Г., Седышев П.В., Трепалин В.А., 15 инженеров
<b>6. Модернизация ускорителя ЭГ-5</b>	<b>Дорошкевич А.С.</b> Модернизация
ЛНФ	Лихачёв А.Н., Кобзев А.П., 4 инженера
<b>7. Проект TANGRA</b>	<b>Копач Ю.Н.</b> Модернизация Набор данных Анализ результатов
ЛНФ	Скок В.Р., Гундорин Н.А., Швецов В.Н., Третьякова Т.Ю., Алиев Ф., Грозданов Д, Федоров Н.А., Храмко К., Опреа И.А., Опреа К.Д., Седышев П.В.
ЛФВЭ	Алексахин В.Ю., Замятин Н.И., Зубарев Е.В., Рогов Ю.Н., Салмин Р.А., Сапожников М.Г., Слепнев В.М., Хабаров С.В.

ЛЯП

Красноперов А.В., Садовский А.Б., Саламатин А.В.

ЛРБ

Тимошенко Г.Н.

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Австралия	Мельбурн	Ун-т	Клейн А.Г. + 3 чел.	Совместные работы
Австрия	Инсбрук	Ун-т	Цайлингер + 1 чел.	Совместные работы
Азербайджан	Баку	БГУ ИГГ НАНА ИРП НАНА	Гаджиева С.Р. Гусейнов Д.А. Самедов О.А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Албания	Тирана	UT	Лазо П. + 3 чел.	Совместные работы
Беларусь	Минск	НИИ ЯП БГУ	Максименко С.А. + 2 чел.	Совместные работы
		НПЦ НАНБ по материаловедению	Игнатенко О.В. + 3 чел.	Совместные работы
Болгария	Пловдив	PU	Балабанов Н. + 2 чел.	Совместные работы
	София	UFT IE BAS INRNE BAS	Маринова С. + 3 чел. Ангелов А. + 5 чел. Аврамов Л. Русков И. + 4 чел. Русков Т. Стоянов Ч. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Протокол Совместные работы
Венгрия	Будапешт	RKK OU	Мезарос-Балинт А.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Ле Хонг Кхьем + 2 чел.	Совместные работы
		VNU	Фам Динг Кнанг + 5 чел.	Совместные работы
Германия	Дармштадт Дрезден Клеве Майнц Мюнхен	GSI HZDR HSRW JGU TUM	Шайденбергер К. Вагнер А. Фахми А. Рис Д. Кленке Й. Лауэр Т. Хутану В.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Тюбинген	Ун-т	Генненвайн Ф.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	AIP TSU	Джапаридзе Г. + 4 чел.	Совместные работы
		TSU	Шетекаури Ш. + 5 чел.	Совместные работы
Египет	Александрия Гиза Каир Шибин-эль-Ком	Ун-т CU NRC MU	Бадави М.С. + 3 чел. Шериф М. Ибрагим М. + 3 чел. Эль Самман Х. + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Эль-Мансура	MU	Саллах М. + 2 чел.	Совместные работы
Индия	Варанаси	BHU	Кумар А. + 3 чел.	Совместные работы
Италия	Рим	ENEA	Карта М. + 2 чел.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Глущенко В.Н. Ленник С.Г.	Совместные работы Протокол
	Кызылорда	КазНИИР	Дүйсембеков Б.А.	Протокол
	Нур-Султан	ЕНУ	Омарова Н. + 5 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	IHEP CAS	Чай Зифанг + 3 чел. Чжан Гуахуэй + 5 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Сиань	NINT	Сун Чжаохуэ + 3 чел.	Совместные работы

МАГАТЭ	Вена	МАГАТЭ	Фесенко С.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	ИМБ АНМ	Рудь Л.Б.	Протокол
		ИХ АНМ	Чокырлан А.Г.	Протокол
Монголия	Улан-Батор	CGL	Балжиням Н. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
		NRC NUM	Хуухэнхуу Г. + 3 чел.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Стейннес Э. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Вроцлав	UW	Косиор Г. + 5 чел.	Совместные работы
	Гданьск	GUT	Бизюк М. + 4 чел.	Совместные работы
	Краков	INP PAS	Годзик Б. + 4 чел.	Совместные работы
	Лодзь	UL	Юрковски Я. + 1 чел. Анджеевски Ю. + 3 чел.	Совместные работы Шаланьски П.
	Люблин	UMCS	Жук Е. + 3 чел.	Совместные работы
	Ополе	UO	Вацлавек М. + 5 чел.	Совместные работы
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Мияновский С.	Совместные работы
	Познань	AMU	Поланский А. + 2 чел.	
			Блащак З. + 4 чел.	Совместные работы
			Навроцик В. + 4 чел.	
Республика Корея	Пхохан	PAL	Ким Г. + 3 чел.	Совместные работы
	Сеул	Dawonsys	Ким Донг Су	Совместные работы
	Тэджон	KAERI	Чанг Д.	Совместные работы
Россия	Борок	ИБВВ РАН	Цельмович В.А. + 2 чел.	Совместные работы
	Владикавказ	СОГУ	Лабриненко Ю.В.	Совместные работы
	Воронеж	ВГУ	Тваури И.В. Вахтель В.М.	Совместные работы
			Кадменский С.Г. + 3 чел.	
	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Воробьев А.С. + 3 чел.	Совместные работы
			Воронин В.В. + 10 чел.	
	Грозный	ЧГПУ	Оказова З.П.	Совместные работы
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Моржухина С.В. + 5 чел.	Совместные работы
			Сеннер А.Е. + 3 чел.	
			Черемисина Е.Н. + 4 чел.	
		Диамант	Сыроватская Т.Н.	Совместные работы
Екатеринбург		УрФУ	Кружалов А.В. + 5 чел.	Совместные работы
Иваново		ИГХТУ	Гриневич В.И.	Совместные работы
			Дунаев А.М.	
Ижевск		УдГУ	Бухарина И.Л.	Совместные работы
			Зубцовский Н.	
Иркутск		ЛИН СО РАН	Ходжер Т.В.	Совместные работы
Москва		ВНИИА	Боголюбов Е.П. + 1 чел.	Совместные работы
		ГИИ	Царевская Т.Ю.	Протокол
		ГИН РАН	Ляпунов С.М. + 3 чел.	Совместные работы
		ИКИ РАН	Митрофанов И.Г. + 5 чел.	Совместные работы
		ИОФ РАН	Михайлова Г.Н.	Совместные работы
		ИТЭФ	Беда А.Г.	Совместные работы
			Данилян Г.В. + 3 чел.	
		ИФХЭ РАН	Сафонов А.С. + 3 чел.	Совместные работы
		МГУ	Бацевич В.А. + 2 чел.	Совместные работы

			Бушуев В.А.	
			Краснушкин А.Б.	
			+ 1 чел.	
	НИИЯФ МГУ		Третьякова Т.Ю.	Совместные работы
			+ 2 чел.	
			Чувильский Ю.М.	
			+ 1 чел.	
	НИЦ КИ		Барабанов А.Л.	Совместные работы
			+ 2 чел.	
	Москва, Троицк ИЯИ РАН		Берлев А.И.	Совместные работы
			Джилкибаев Р.М.	
			Кузнецов В.Л. + 1 чел.	
			Рябов Ю.В. + 7 чел.	
	Нижн. Новгород ИФМ РАН		Салащенко Н.Н.	Совместные работы
			Чхало Н.И. + 1 чел.	
	Обнинск	ФЭИ	Грудзевич О.Т.	Совместные работы
			+ 10 чел.	
	С.-Петербург	Ботанический сад БИН РАН	Ткаченко К.Г. + 3 чел.	Совместные работы
		НИИФ СПбГУ	Бунаков В.Е. + 1 чел.	Совместные работы
		РИ	Смирнов А.Н. + 1 чел.	Совместные работы
		СПбГЛТУ	Алексеев А.С. + 10 чел.	Совместные работы
		СПГУ	Василенко Т.А.	Протокол
		ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Вуль А.Я. + 5 чел.	Совместные работы
	Севастополь	ИнБЮМ	Мильчакова Н.А.	Совместные работы
			+ 2 чел.	
	Тула	ТулГУ	Горелова С.В.	Совместные работы
Румыния	Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Тодоран Р. + 3 чел.	Совместные работы
	Бухарест	IFIN-HH	Михай О.	Протокол
			Гита Д.	Совместные работы
			Дима О.	
			Пантелика А. + 3 чел.	
		UB	Сетнеску Р.	
			Груя И.	Совместные работы
			Дулиу О.	
			Жила А.	
			Лазану И.	
			Тудора А.	
		UPB	Фикай А.	Протокол
	Галац	UG	Энэ А. + 3 чел.	Совместные работы
	Клуж-Напока	INCDTIM	Соран Н.Л.	Совместные работы
	Констанца	UOC	Белк М. + 2 чел.	Совместные работы
	Мэгуреле	ISS	Потлог П.М.	Совместные работы
		NIMP	Станкулеску А.	Протокол
	Орадя	UO	Опреа А. + 3 чел.	Совместные работы
			Филип С.	
	Питешти	ICN	Преда М.	Совместные работы
	Рымнику-Вылча	I.C.S.I.	Куруя М. + 3 чел.	Совместные работы
			Опрая К.	
			Штефанеску И.	
	Сибиу	ULBS	Бондреа И.	Протокол
			Чисеа Д.	
	Тырговиште	UVT	Бамвак М.	Совместные работы
			Бамкута И.	
			Радулеску К.	

			Сетнеску Т.
			Стихи С. + 4 чел.
	Яссы	NIRDTP	Чирах Х.
Северная Македония	Скопье	UKiM	Протокол
Сербия	Белград	IPB	Совместные работы
		Ун-т	Совместные работы
	Нови-Сад	UNS	Аничич М. + 5 чел.
Словакия	Братислава	CU	Попович Д.
			Совместные работы
		IEE SAS	Крмар М. + 3 чел.
		ILE SAS	Совместные работы
		IP SAS	Кучерка Н. + 5 чел.
Словения	Любляна	GeoSS	Совместные работы
США	Дарем	Duke	Холи К.
			Гуран Е.
	Лос-Аламос	LANL	Совместные работы
	Ок-Ридж	ORNL	Манковска Б.
Таиланд	Хатъяй	PSU	Совместные работы
Турция	Чанаккале	COMU	Климан Я. + 3 чел.
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Совместные работы
Украина	Бердянск	BГПУ	Артемов С.В.
	Донецк	ДонФТИ	Кидалов В.В.
			Варюхин В.Н.
			Дорошкевич А.С.
		+ 5 чел.	Совместные работы
	Киев	ИЯИ НАНУ	Грицай О. + 5 чел.
		КНУ	Совместные работы
	Ужгород	ИЭФ НАНУ	Майданюк В. + 5 чел.
	Харьков	ИСМА НАНУ	Совместные работы
		ННЦ ХФТИ	Маслюк В.Т. + 5 чел.
			Гринев Б.В.
			Воронко В.А. + 1 чел.
			Сотников В.В. + 1 чел.
Финляндия	Йювяскюля	UJ	Тржаска В.
	Оулу	UO	Совместные работы
Франция	Гренобль	ILL	Керонен А. + 3 чел.
			Совместные работы
			Гельтенборт П.
			Йенчель М.
			Несвижевский В.
			Петухов А.
		LPSC	Протасов К.В. + 2 чел.
	Кадараш	CC CEA	Совместные работы
	Сакле	LLB	Соул Р. + 5 чел.
	Страсбург	IPHC	Совместные работы
Хорватия	Загреб	Oikon IAE	Стуттже Л. + 2 чел.
		RBI	Совместные работы
			Спирич З. + 5 чел.
			Валкович + 2 чел.
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Киавери Э. + 12 чел.
Чехия	Острава	UO	Совместные работы
		VSB-TUO	Янчик К. + 10 чел.
	Прага	CEI	Совместные работы
		CTU	Янчик П.
Швейцария	Виллиген	PSI	Кучера Я. + 2 чел.
			Штекл И. + 15 чел.
			Лаусс Б.
			Шмидт-Веленбург Ф.
ЮАР	Белливилл	UWC	Петрик Л. + 5 чел.
	Претория	UNISA	Совместные работы
	Стелленбос	SU	Софианос С.
Япония	Киото	KSU	Безюденот Ж. + 3 чел.
	Цукуба	KEK	Совместные работы
			Кимура И. + 3 чел.
			Масуда Я. + 5 чел.
			Совместные работы



**Физика  
конденсированных  
сред,  
радиационные  
и радиобиологические  
исследования  
(04)**

## Исследования функциональных материалов и наносистем с использованием рассеяния нейтронов

**Руководители темы:**

Козленко Д.П.  
Аксёнов В.Л.  
Балагуров А.М.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Египет, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Латвия, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Франция, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Изучение особенностей структурного строения и динамики новых функциональных материалов и наносистем, направленное на установление микроскопических механизмов формирования физических свойств и явлений, важных для развития современных представлений в области физики конденсированных сред, материаловедения, химии, геофизики, инженерных наук, биологии и фармакологии и развития современных технологий.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

- В процессе реализации научной программы будут получены новые физические результаты по исследованию взаимосвязи между особенностями структурного строения и динамики новых функциональных материалов и наносистем и их физическими свойствами на микроскопическом уровне, имеющие важное значение для развития современных представлений в области физики конденсированных сред, химии, материаловедения, биофизики, геофизики и развития современных технологий в сфере электроники, компактных источников тока, фармакологии, медицины. Будут экспериментально проверены теоретические предсказания и модели, обнаружены новые явления и закономерности. В результате реализации методической программы будет проведена модернизация существующих и создание новых спектрометров на ИЯУ ИБР-2, что позволит расширить область их применения для проведения междисциплинарных научных исследований новых функциональных материалов и наносистем.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:****Реализация научной программы:**

- Определение характеристик атомной и магнитной структуры сплавов с эффектом гигантской магнитострикции в зависимости от термодинамических условий, условий синтеза, легирующих добавок и термомеханической обработки.
- Определение параметров атомной и магнитной структуры простых и сложных оксидов со структурой типа шпинели при воздействии высокого давления.
- Определение параметров кристаллической, магнитной и электронной подсистем многофункциональных оксидов на основе кобальта, марганца, железа в области спинового перехода и фазовых переходов антиферромагнетик–ферромагнетик–парамагнетик, металл–изолятор в широкой области температур и давлений.
- Определение структурных механизмов реализации магнитоэлектрического эффекта в мультиферроиках.
- Определение влияния микроструктуры электродов при варировании состава на протекание процессов зарядо–разряда в малогабаритных источниках электрического тока. Прояснение структурных механизмов, отвечающих за емкость и долговечность источников. Выбор оптимальных режимов разряда/заряда при циклировании.
- Анализ процессов осаждения и интеркаляции электрически активных ионов и их производных из жидких и твердых электролитов на электрохимических границах раздела в малогабаритных источниках электрического

тока. Сравнительное изучение характеристик адсорбционных слоев (плотность, толщина, однородность) на электрохимических границах раздела для актуальных электролитов и электродов.

7. Установление явлений и эффектов, обусловленных взаимодействием ферромагнитного и сверхпроводящего параметров порядка в сложных структурах с геликоидальным магнитным порядком.
8. Определение структурной устойчивости коллоидных систем, в том числе медико-биологических растворов, в объеме и на межфазных границах в различных условиях. Определение характеристик адсорбционных слоев на границах раздела при нарушении устойчивости в результате внешнего воздействия градиентных электрических и магнитных полей, а также температурных эффектов. Определение влияния на адсорбцию образования агрегатов в объеме.
9. Определение структуры ряда актуальных наносистем на основе композиционных углерод- и кремнийсодержащих материалов, в том числе на основе фуллеренов,nanoалмазов и их биоактивных производных. Переход к изучению сложных многокомпонентных систем. Определение условий синтеза гомогенных систем. Изучение эффектов фазового расслоения в актуальных практических системах.
10. Определение структурных характеристик магнитных эластомеров и карбосилановых дендримеров, перспективных для технологических применений.
11. Определение структуры и колебательных спектров молекулярных комплексов: ионно-молекулярных инклузивных материалов и комплексов с переносом электрического заряда, структурных и динамических параметров водородных связей в биологически активных материалах.
12. Выявление молекулярных механизмов взаимодействия белков, димеризации и функциональных характеристик надмолекулярных структур и молекулярных комплексов. Установление закономерностей и связей структурных характеристик и функций белков, белковых комплексов и мембранных белковых агрегатов. Анализ влияния на фазовое состояние мембран состава и внешних параметров.
13. Определение структурных характеристик и диффузионных свойств липидных наносистем для транспорта лекарственных средств и нанолекарств.
14. Анализ метаморфических, геодинамических и эволюционных процессов в литосфере по данным о текстурах глубинных и приповерхностных горных пород. Определение закономерностей возникновения неустойчивости горных пород, находящихся под воздействием высоких температур и давлений. Определение связи сейсмической анизотропии пород литосферы с текстурами минералов, преимущественно ориентированными трещинами и порами.
15. Неразрушающий контроль остаточных внутренних напряжений и микродеформаций в реальных промышленных изделиях и современных конструкционных материалах, возникающих в результате различных технологических процессов (металло- и термообработка, сварка, прокатка, штамповка, 3D-печать и др.).
16. Изучение взаимосвязи между микроструктурой и термомеханическими свойствами перспективных функциональных и конструкционных материалов (высокопрочные стали, алюминиевые и магниевые сплавы, композиты, металлокерамики и т.д.), анализ механического поведения конструкционных материалов при внешних воздействиях (нагрузка, температура).
17. Анализ внутреннего строения и построение 3D моделей объектов культурного и природного наследия, промышленных материалов и изделий по данным нейтронной томографии и радиографии.
18. Уточнение механизмов радиационных повреждений твердых тел, получение ресурсных данных по радиационной стойкости материалов.

#### **Реализация методической программы развития спектрометров на ИЯУ ИБР-2:**

1. Разработка и создание элементов основной конфигурации спектрометра малоуглового рассеяния и имиджинга на 10 канале.
2. Разработка и создание элементов нейтроноводной системы нового спектрометра неупругого рассеяния в обратной геометрии.

3. Развитие нейтроноводной и детекторной системы нового дифрактометра ДН-6 для исследования микрообразцов, направленное на улучшение технических параметров и расширение доступного диапазона высоких давлений.
4. Улучшение технических параметров и расширение экспериментальных возможностей многофункционального рефлектометра ГРЭИНС (запуск нового прерывателя нейтронного пучка, развитие электрохимических и жидкостных ячеек для проведения экспериментов).
5. Модернизация действующих спектрометров реактора ИБР-2 (ФДВР, РТД, ДН-12, ЮМО, ФСД, РЕФЛЕКС, РЕМУР, СКАТ, ЭПСИЛОН) направленная на улучшение их технических характеристик – увеличение светосилы, улучшение фоновых условий, усовершенствование системы сбора данных и расширение имеющихся экспериментальных возможностей.
6. Создание макетного варианта спектрометра малоуглового спин-эхо рассеяния на 9 канале.
7. Улучшение технических характеристик спектрометра радиографии и томографии на 14 канале (пространственного разрешения, радиационной устойчивости детекторной системы).
8. Усовершенствование корреляционного спектрометра FSS на 13 канале ИБР-2 и улучшение его технических параметров. Дальнейшее развитие корреляционного RTOF-метода.
9. Развитие нейтронных методов исследования конденсированных сред, включая спин-эхо, нейтронные стоячие волны, расщепление нейтронной волны, нейтронный магнитный резонанс, радиографию, томографию и др. методики.
10. Разработка методов нейтронного рассеяния для *in-operando* мониторинга и изучения электрохимических материалов и интерфейсов.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Разработка спектрометра неупругого рассеяния нейтронов в обратной геометрии на реакторе ИБР-2 (РСНРН)	Худоба Д.М.	1 (2021-2023)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>	<b>Основные исполнители</b>	
<b>Ответственные от лаборатории</b>		
1. Исследование структуры и свойств новых неорганических и органических функциональных материалов	Балагуров А.М. Козленко Д.П. Тютюнников С.И. (ЛФВЭ)	Набор данных
ЛНФ	Бобриков И.А., Кичанов С.Е., Турченко В.А., Бескровный А.И., Савенко Б.Н., Аскеров Э.Б., Голосова Н.О., Краус М.Л., Лукин Е.В., Миронова Г.М., Попов Е.П., Павлюкайч А., Самойлова Н.Ю., Сиколенко В.В., Сумников С.В.	
ЛИТ	Злоказов В.Б.	
ЛФВЭ	Шаляпин В.Н., Ефимов В.В., Ковалев Ю.С., Рогачев А.В., Замятин Н.И., Крячко И.А., Артиох В.А.	

<b>2. Исследование структурных и магнитных свойств материалов в экстремальных условиях</b>	<b>Козленко Д.П.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Белозерова Н.М., Голосова Н.О., Кичанов С.Е., Лукин Е.В., Руткаускас А.В., Савенко Б.Н.	
<b>3. Изучение особенностей физико-химических процессов в функциональных материалах в режиме реального времени</b>	<b>Балагуров А.М.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Бобриков И.А., Бескровный А.И., Сумников С.В., Иваньшина О.Ю., Попов Е.П., Самойлова Н.Ю., Симкин В.Г., Миронова Г.М., Вершинина Т.Н.	
<b>4. Компьютерное моделирование структуры и свойств новых функциональных материалов и наносистем</b>	<b>Павлюкovich A.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Холмуродов Х.Т.	
<b>5. Исследование структурных и магнитных свойств слоистыхnanoструктур</b>	<b>Никитенко Ю.В.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Жакетов В.Д., Кожевников С.В., Петренко А.В.	
<b>6. Исследование структуры углерод- и кремнийсодержащих наноматериалов</b>	<b>Аксенов В.Л.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Тропин Т.В., Кизима Е.А., Томчук А.А., Худоба Д. М., Нагорная Т., Яжджевска М., Назарова А.	
<b>7. Исследование молекулярной динамики функциональных материалов</b>	<b>Худоба Д.М.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Горемычкин Е.А., Бильски П., Нагорная Т., Валишевский Я., Зуба И., Луджик-Дыхто К.Б., Яжджевска М.	
<b>8. Исследование дисперсных систем и сложных жидкостей в объеме и на межфазных границах</b>	<b>Авдеев М.В.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Петренко В.И., Нагорный А.В., Гапон И.В., Томчук А.В., Косячкин Е.	
<b>9. Исследование структурной организации полимерных наноматериалов</b>	<b>Балашоу М.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Куклин А.И., Исламов А.Х., Иваньков О., Соловьев Д.В., Рогачев А.В.	
<b>10. Исследование надмолекулярной структуры и функциональных характеристик биологических наносистем</b>	<b>Куклин А.И.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Муругова Т.Н., Иваньков О.И., Соловьев Д.В., Горшкова Ю.Е., Исламов А.Х., Ковалев Ю.С., Рогачев А.В., Ской В.В. Соловьев А.Г., Соловьева Т.В.	
<b>11. Исследования структуры и свойств липидных мембран и липидных комплексов</b>	<b>Киселев М.А.</b>	<b>Набор данных</b>
ЛНФ	Маслова В.А., Иваньков О.И.	
ЛИТ	Земляная Е.В.	

<b>12. Исследования структуры и свойств биогибридных комплексов</b> ЛНФ	<b>Горшкова Ю.Е.</b>	<b>Набор данных</b>
	Тропин Т.В., Иваньшина О.Ю.	
<b>13. Исследование внутренних напряжений и микродеформаций в конструкционных материалах и промышленных изделиях</b> ЛНФ	<b>Бокучава Г.Д.</b>	<b>Набор данных</b>
	Вершинина Т.Н., Папушкин И.В., Круглов А.А., Тамонов А.В., Мухаметулы Б., Таран Ю.В.	
<b>14. Исследование особенностей внутреннего строения объектов культурного и природного наследия, конструкционных материалов промышленных изделий</b> ЛНФ	<b>Козленко Д.П.</b>	<b>Набор данных</b>
	Кичанов С.Е., Савенко Б.Н., Лукин Е.В., Назаров К., Руткаускас А.В., Зель И.Ю.	
<b>15. Исследование текстуры и свойств минералов и горных пород, конструкционных материалов</b> ЛНФ	<b>Николаев Д.И.</b>	<b>Набор данных</b>
	Иванкина Т.И., Васин Р.Н., Сиколенко В.В., Лычагина Т.А., Алтангэрэл Б.	
<b>16. Исследование радиационных повреждений конденсированных сред</b> ЛФВЭ	<b>Тютюнников С.И. (ЛФВЭ)</b>	<b>Набор данных</b>
	Шаляпин В.Н., Ефимов В.В., Левтерова Е.А., Ковалев Ю.С., Рогачев А.В., Замятин Н.И., Крячко И.А., Артиюх В.А.	
<b>17. Развитие комплекса спектрометров реактора ИБР-2</b> ЛНФ	<b>Авдеев М.В. Козленко Д.П. Худоба Д.М.</b>	<b>Реализация</b>
	Бескровный А.И., Бобриков И.А., Боднарчук В.И., Кичанов С.В., Кукин А.И., Лукин Е.В., Никитенко Ю.В., Петренко А.В., Савенко Б.Н., Симкин В.Г., Суханов В.И., Турченко В.А., Бокучава Г.Д.	
<b>18. Развитие нейтронных методов исследования функциональных материалов и наносистем</b> ЛНФ	<b>Боднарчук В.И. Бокучава Г.Д. Козленко Д.П. Авдеев М.В.</b>	<b>Набор данных</b>
	Кичанов С.Е., Лукин Е.В., Кожевников С.В., Никитенко Ю.В., Руткаускас А.В., Ярадайкин С.П., Жакетов В.Д., Косячкин Е.	

### Сотрудничество по теме:

Страна или  
международная  
организация

Город

Институт или  
лаборатория

Участники

Статус

Азербайджан	Баку	АзТУ ИФ НАНА	Джабаров С.Г. Ходжаев Э.М. Мамедов А.И. Мехтиева Р.З. + 2 чел.	Совместные работы Протокол
Армения	Ереван	ННЛА	Арутюнян В.В. + 2 чел.	Протокол
Беларусь	Минск	БГТУ	Рачковская Г.Е. + 4 чел.	Совместные работы

		ИПФ НАНБ	Венгринович В.Л. + 3 чел.	Совместные работы
		НИИ ФХП БГУ	Ивашкевич О.А. + 5 чел.	Совместные работы
		НИИ ЯП БГУ	Третьяк Е.В. + 3 чел.	
		НПЦ НАНБ по материаловедению	Федотова Ю.А. + 2 чел.	Совместные работы
			Бушинский М.В. + 5 чел.	Обмен визитами
			Карпинский Д.В. + 2 чел.	Совместные работы
			Труханов А.В. + 3 чел.	
			Янушкевич К.И. + 18 чел.	
Болгария	София	ASCI Ltd	Цаков И.	Совместные работы
		IE BAS	Петров П.И. + 2 чел.	Совместные работы
		IEES BAS	Владикова Д.Е.	Протокол
			Петкова Т.	
			Райкова Г.	
		INRNE BAS	Крежов К.А. + 2 чел.	Совместные работы
		ISSP BAS	Чамати Х.	Совместные работы
		UCTM	Пешков П.К.	Протокол
Великобритания	Дидкот	RAL	Макгриви Р.Л. + 5 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Алмashi Л. + 2 чел.	Совместные работы
			Лен А.	
			Надь Д.Л. + 2 чел.	
			Рошта Л. + 2 чел.	
Вьетнам	Дананг	DTU	Данг Н.Т.	Совместные работы
	Ханой	IOP VAST	Кхием Л.Х.	Совместные работы
Германия	Берлин	BAM	Бруно Д. + 1 чел.	Совместные работы
		HZB	Карджилов Н.	Совместные работы
			Шорр С.	
	Бонн	UniBonn	Кепплер Р.	Совместные работы
			Фротцхайм Н.	
	Бохум	RUB	Вирфлингер А.	Совместные работы
	Галле	MLU	Нойберт Р. + 4 чел.	Совместные работы
	Гамбург	DESY	Лирман Х.П.	Совместные работы
			Свергун Д.И. + 1 чел.	
	Гестхахт	GKSS	Брокмайер Х.Г.	Совместные работы
			Виллумайт Р. + 4 чел.	
	Гётtingен	Ун-т	Лайсс Б.	Совместные работы
	Дармштадт	TU Darmstadt	Фусс Х. + 2 чел.	Совместные работы
	Карлсруэ	KIT	Шиллинг Ф. + 2 чел.	Совместные работы
	Киль	IFM-GEOMAR	Берманн Я.	Совместные работы
			Стипп М.	
	Констанц	Ун-т	Снегирь С. + 1 чел.	Совместные работы
	Росток	Ун-т	Шмельцер Ю.	Совместные работы
	Фрайберг	TUBAF	Шэбен Х. + 1 чел.	Совместные работы
	Штутгарт	MPI-FKF	Майор Й.	Совместные работы
			Рюм А.	
	Юлих	FZJ	Иоффе А. + 2 чел.	Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Свейлам Н.Х. + 1 чел.	Совместные работы

	Каир	ASU	Медхат И. + 3 чел. Совместные работы Ханан Эль Х. + 3 чел.
Индия	Патна	EAEA	Ата-Аллах С. + 3 чел. Совместные работы
Испания	Барселона	NIT Patna	Маджумдер С. Совместные работы
	Лехона	ICMAB-CSIC	Фина И. + 1 чел. Совместные работы
	Мадрид	BCMMaterials	Ланцерос-Мендес С. Совместные работы + 2 чел.
Италия	Мессина	CENIM-CSIC	Фернандес Р. + 1 чел. Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	UniMe	Ломбардо Д. Совместные работы
		ИЯФ	Кенжин Е.А. + 3 чел. Совместные работы Козловский А.Л. + 3 чел.
Китай	Харбин	HEU	Шуйцев А. Совместные работы
Латвия	Рига	ISSP UL	Кузьмин А. Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Сангaa Д. + 3 чел. Совместные работы Сэвжидсурэн Г.
Польша	Белосток	BUT	Грацка-Далхе М. Протокол
		UwB	Реко К. Совместные работы
	Варшава	INCT	Староста В. + 2 чел. Совместные работы
	Вроцлав	UW	Батор Г. + 3 чел. Протокол
	Краков	AGH-UST	Бачманьски А. + 4 чел. Протокол
		JU	Вробель М. + 3 чел. Совместные работы Дымек С. + 3 чел. Урбан С. + 2 чел. Совместные работы Хетманьчик Л. + 2 чел.
		INP PAS	Юшиньска-Галонзка Е. + 3 чел. Протокол
	Люблин	UMCS	Малиновска И. + 2 чел. Протокол
	Познань	AMU	Возняк-Брашак А. Протокол Волощук С. Вонсицки Я. + 2 чел. Добес М.
			Наврочик В. + 2 чел. Совместные работы Сливиньска М. + 1 чел.
	Седльце	UPR	Хрустель Я. + 2 чел. Протокол
	Щецин	WPUT	Гускос Н. + 2 чел. Совместные работы Новицка-Шайбе И. + 1 чел.
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Булкин А.П. + 2 чел. Совместные работы Григорьев С.В. + 5 чел. Исаев-Иванов В.В. + 2 чел. Курбаков А.И. + 2 чел. Лебедев В.Т. + 2 чел.
	Долгопрудный	МФТИ	Кривченко В.А. + 2 чел. Совместные работы Чупин В.В. + 15 чел.
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Гладышев П.П. Совместные работы

Екатеринбург	ИФМ УрО РАН	Бобровский В.И. + 2 чел.	Совместные работы
		Кравцов Е.А. + 2 чел.	
		Новосёлов Д.Ю.	
		Устинов В.В. + 2 чел.	
	УрФУ	Бабушкин А.Н. + 2 чел.	Совместные работы
		Иванов А.О. + 2 чел.	
Казань	КНИТУ	Бакеева Р.Ф.	Совместные работы
	КФУ	Никитин С.И. + 3 чел.	Совместные работы
Калининград	БФУ им. И.Канта	Гойхман А.Ю. Клементьев Е.С.	Совместные работы
Москва	ГНЦ Ин-т иммунологии	Андреев С.М. + 2 чел.	Совместные работы
	ИА РАН	Сапрыкина И.А.	Совместные работы
	ИГЕМ РАН	Жариков А.В.	Совместные работы
	ИК РАН	Лобанов К.В. Волков В.В. + 1 чел.	Совместные работы
	ИМЕТ РАН	Серебряный В.Н.	Совместные работы
	ИНМИ РАН	Гальченко В.Ф.	Совместные работы
	ИОНХ РАН	Филиппова С.Н. Баранчиков А.Е. + 3 чел.	Совместные работы
	ИТПЗ РАН	Родкин М.В.	Совместные работы
	ИФЗ РАН	Баюк И.О.	Протокол
	МГУ	Морозов Ю.А. Пономарев А.В. + 2 чел.	Совместные работы
		Антипов Е.В. + 2 чел. Асланов Л.А. + 3 чел.	Совместные работы
		Коваленко И.Б. + 3 чел.	
		Коробов М.В. + 2 чел.	
		Перов Н.С. + 2 чел.	
		Трусов Л.А.	
		Хохлов А.Р. + 3 чел.	
		Шуленина А.В.	
		Ягужинский А.С. + 3 чел.	
	МИЭТ	Яковлев В.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	НИИЯФ МГУ	Тетерева Т.В.	Совместные работы
		Панасюк М.И.	
	НИТУ "МИСиС"	Головин И.В. + 3 чел.	Совместные работы
		Костишин В.Г.	
		Панина Л.В.	
	НИЦ КИ	Алексеев П.А. + 3 чел.	Совместные работы
		Велигжанин А. + 2 чел.	
		Эм В.Т. + 3 чел.	

	НИЯУ "МИФИ"	Иванова Т.М. + 2 чел.	Совместные работы
		Крымская О.А.	
		Менушенков А.П. + 2 чел.	
	ПИН РАН ФИЦ ХФ РАН	Пахневич А.В.	Совместные работы
Москва, Троицк	ИФВД РАН	Иткис Д.М. + 3 чел.	Совместные работы
	ИЯИ РАН	Бражкин В.В. + 2 чел.	Совместные работы
Нижн. Новгород	ИФМ РАН	Садыков Р.А. + 2 чел.	Совместные работы
	ННГУ	Фраерман А.А. + 3 чел.	Совместные работы
Пермь	ИМСС УрО РАН ИТХ УрО РАН	Корытцева А.К. Орлова А.И. Райхер Ю.Л. Астафьева С.А. + 2 чел.	Совместные работы
		Лысенко С.Н. + 2 чел.	Совместные работы
Ростов-на-Дону	НИИФ ЮФУ	Налбандян В.Б.	Совместные работы
С.-Петербург	ИВС РАН	Смыслов Р.Ю. + 1 чел.	Совместные работы
	СПбГУ	Коник П. + 2 чел.	Соглашение
	ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Вахрушев С.Б. + 2 чел.	Совместные работы
	ЦНИИ КМ "Прометей"	Вуль А.Я. + 2 чел.	
		Зисман А.А. + 2 чел.	Совместные работы
		Петров С.Н. Федосеев М.Л.	
Стерлитамак	СФ БашГУ	Бикулова Н.Н. + 2 чел.	Совместные работы
Тула	ТулГУ	Маркова Г.В.	Совместные работы
Челябинск	ЮУрГУ	Винник Д.А. + 2 чел.	Совместные работы
Черноголовка	ИФТТ РАН	Антонов В.Е. + 2 чел.	Совместные работы
Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Раколта Д. + 4 чел.	Протокол
Бухарест	IFIN-HH	Арангел Д. Драголич А. Ионашку Л.	Протокол
Rумыния		Мэрджинеан Н. Нику М. Пантелика А. Пантелика Д. Рада М. Эрхан Р.В.	Протокол
		Сетнеску Р. Банчиу К. Бара А. Вечю Г. Добрин И. Ион И. Китану Е. Кодеску М.М. Кырстea К.Д. Ликсандру А.	Протокол

		Лукач М.	
		Манта Э.	
		Патрой Е.А.	
		Патруа Д.	
UB		Барбинта-Патраску М.Э.	Протокол
		Дулиу О.	
		Килем К. + 2 чел.	
UPB		Картоаже К.	Совместные работы
		Манаила-Максимян Д. + 2 чел.	Протокол
		Петреску Е.	
		Стан К.	
Клуж-Напока	INCDTIM	Алмашан В.	Протокол
		Бланита Г.	
		Лазер Д.	
		Пана О.	
		Рада Н.	
		Рада С.	
		Турку Р.	
	RA BC-N	Бурзо Э.	Протокол
	UBB	Бурзо Э. + 2 чел.	Протокол
Констанца	MINAC	Рошиору К. + 3 чел.	Совместные работы
	UOC	Талматчи С.	
		Белх М.	Протокол
		Владою Р.	
		Москалу Ф.	
Крайова	UC	Якобеску Е.	Протокол
Мэгуреле	NIMP	Кунчэр В.	Протокол
		Барак М.	
		Згура И.	Совместные работы
		Полосан С.	
Питешти	ICN	Динка М.	Протокол
	UPIT	Дуку К.	Протокол
Тимишоара	ICT	Пичоруш М.	Протокол
		Пуц А-М.	
		Янаши К.	
	ISIM	Бирдеану А.В. + 3 чел.	Совместные работы
	LMF CCTFA	Векаш Л. + 2 чел.	Совместные работы
	UVT	Бика И. + 2 чел.	Протокол
		Буною М. + 7 чел.	
		Малаевски И.	
		Паску Г.	Совместные работы
Тулча	DDNI	Орхан И.	Протокол
Тырговиште	UVT	Пехою Г.	Протокол
		Радулеску К.	
Яссы	NIRDTP	Кириак Х.	Протокол
		Лупу Н.	
	TUIASI	Кашкавал Д.	Протокол
	UAI	Ичим Д.	Совместные работы
	UAIC	Ишан В.	Протокол
		Креанга Д.	
		Мата К.	Совместные работы

			Онофрэй М.	Протокол
			Оприка Л.	Совместные работы
			Якоми Ф.	Совместные работы
		USAMV	Мирон Л.	Протокол
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Савин А.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Матович Б. + 2 чел.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Угрикова Д. + 3 чел.	Совместные работы
			Копчански П. + 7 чел.	Протокол
США	Беркли	UC	Венк Х.-Р.	Совместные работы
Таджикистан	Душанбе	НАНТ	Курбониён М.С.	Совместные работы
		ТТУ	Хусензода М.А.	Совместные работы
		ФТИ НАНТ	Рахмонов Х.Р.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Ташметов М.Ю. + 2 чел.	Протокол
			Юлдашев Б.С.	
Украина	Донецк	ДонНУ	Дорошкевич В.С.	Совместные работы
		ДонФТИ	Вальков В.И. + 2 чел.	Протокол
			Варюхин В.Н.	
			Решидова И.Ю.	
	Киев	ДонФТИ НАНУ	Белошенко В.А. + 2 чел.	Совместные работы
			Пашченко А.В. + 1 чел.	
		KNU	Булавин Л.А. + 2 чел.	Совместные работы
Франция	Гренобль	IBS	Горделий В.И. + 5 чел.	Совместные работы
		ILL	Иванов А.	Совместные работы
	Сакле	LLB	Дэмэй Ф.	Совместные работы
			Поршэ Ф.	
			Тексейра Дж.	
Чехия	Прага	BC CAS	Шафапик И.	Совместные работы
		CTU	Вратислав С. + 3 чел.	Совместные работы
			Кучеракова М. + 1 чел.	
		CU	Краковски И.	Совместные работы
		IG CAS	Локайчик Т. + 3 чел.	Протокол
		IMC CAS	Жигунов А.	Протокол
		IP CAS	Рюхтин В.	Совместные работы
			Ангелов Б. + 2 чел.	
			Ирак З. + 2 чел.	
			Кучеракова М.	
			Мачек Р. + 3 чел.	
Швейцария	Ржеж	NPI CAS	Микула П. + 3 чел.	Протокол
	Виллиген	PSI	Помякушин В.	Совместные работы
			Тртик П.	
ЮАР	Претория	Necsa	Вентер Э. + 5 чел.	Совместные работы
		UP	Селищев П.О. + 2 чел.	Совместные работы
Япония	Минато	Keio Univ.	Ясуоко К. + 1 чел.	Совместные работы
	Токио	Waseda Univ.	Ямомото Т. + 5 чел.	Совместные работы

04-4-1105-2011/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## **Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов**

**Руководители темы:** Виноградов А.В.  
Белушкин А.В.  
Долгих А.В.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Беларусь, Испания, Монголия, Польша, Россия, Румыния.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Повышение эффективности использования ИЯУ ИБР-2 при реализации программы экспериментальных исследований, обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности реактора, создание комплекса криогенных замедлителей.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. В ОИЯИ эксплуатируется высокоинтенсивный источник нейтронов мирового класса для исследований в области физики конденсированных сред:
  - импульсный исследовательский реактор ИБР-2 повышенной безопасности и надежности со сроком службы 30 лет, на реакторе будут созданы и использоваться:
  - уникальный комплекс криогенных замедлителей, обеспечивающий выполнение перспективной и конкурентной программы физических исследований;
  - современные системы контроля, анализа и диагностики состояния реактора.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Обеспечение программы физических исследований.
2. Контрольная сборка, наладка и испытания резервного подвижного отражателя ПО-3Р на испытательном стенде ЛНФ. Проведение экспериментальных исследований по определению динамических характеристик и параметров вибраций узлов и конструктивных элементов на этапе сборки и стендовых испытаний ПО-3Р.
3. Эксплуатация стенда криогенного замедлителя КЗ-201. Установка на штатное место и ввод в опытную эксплуатацию криогенного замедлителя КЗ-201. Разработка технического задания на проектирование криогенного замедлителя КЗ-203 для пучков 2 и 3.
4. Поэтапное проведение работ по замене и обновлению технологического и электрического оборудования установки ИБР-2, важного для безопасности. ИЯУ ИБР-2.

**Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2	Мухин А.А.	1 (2014-2022)

## **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Основные исполнители</b>		
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		
<b>1. Эксплуатация ИЯУ ИБР-2 в штатном режиме</b> ЛНФ	<b>Долгих А.В. Виноградов А.В.</b>	<b>Реализация</b>
	Андианов М.В., Беляков А.А., Пепельшев Ю.Н., Руденко С.В., Трепалин В.А., Царенков С.А., 30 инженеров, 50 рабочих	
<b>2. Обеспечение программы физических исследований</b> ЛНФ	<b>Виноградов А.В. Долгих А.В.</b>	<b>Реализация</b>
	Беляков А.А., Пепельшев Ю.Н., Руденко С.В., Трепалин В.А., 30 инженеров, 50 рабочих	
<b>3. Эксперименты на стенде криогенного замедлителя КЗ-201. Опытная эксплуатация оборудования криогенного замедлителя КЗ-201. Эксплуатация криогенных замедлителей с использованием новой криогенной установки фирмы "Линде" на штатном месте</b> ЛНФ	<b>Беляков А.А. Мухин К.А.</b>	<b>Реализация</b>
	Шабалин Е.П., 15 инженеров, 15 рабочих	
<b>4. Сборка резервного подвижного отражателя ПО-ЗР</b> ЛНФ	<b>Виноградов А.В. Долгих А.В.</b>	<b>Реализация</b>
	Беляков А.А., 5 инженеров, 5 рабочих	
<b>5. Поэтапное проведение работ по замене и обновлению основного технологического и электрического оборудования</b> ЛНФ	<b>Виноградов А.В. Долгих А.В.</b>	<b>Реализация</b>
	Беляков А.А., Трепалин В.А., 30 инженеров, 50 рабочих	

## **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Азербайджан	Баку	ИРП НАНА НЦЯИ	Таибов Л. Гарибов А.А.	Совместные работы
Беларусь	Минск	ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Бабичев Л.Ф. + 2 чел.	Совместные работы
Испания	Валенсия	UPV	Ткаченко И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IPT MAS	Сангга Д. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Краков	AGH-UST	Дзвинель В. + 2 чел.	Совместные работы
Россия	Москва	Гелиймаш ГСПИ ИНЭУМ ИЦП МАЭ ОКСАТ НИКИЭТ СИСТЕМАТОМ	Краковский Б.Д. Дворяшин И.В. + 5 чел. Глухов В.И. + 5 чел. Сизарев В.Д. Третьяков И.Т. + 5 чел. Заикин А.А. + 10 чел. Дима О. + 2 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH		Совместные работы

## Научно-методические исследования и разработки для изучения конденсированных сред на нейтронных пучках ИБР-2

**Руководители темы:** Боднарчук В.И.  
Приходько В.И.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Аргентина, Армения, Беларусь, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Республика Корея, Россия, Румыния, Узбекистан, Украина, Чехия, Швейцария, Швеция.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Штатная эксплуатация, модернизация и развитие систем управления и контроля криогенных замедлителей КЗ-201, КЗ-202. Разработка и оснащение оборудованием создаваемых, а также модернизация и реконструкция оборудования существующих спектрометров реактора ИБР-2 с целью улучшения их параметров, расширения экспериментальных возможностей и обеспечения бесперебойной работы. Научно-методическое обеспечение развития систем формирования пучка, нейтронных детекторов, систем окружения образца, криостатов и криомагнитных систем, а также электроники и программного обеспечения систем сбора данных. Развитие информационно-вычислительной инфраструктуры ЛНФ.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Поддержка и текущая модернизация холодных замедлителей нейтронов КЗ-202 и КЗ-201 с системами управления и контроля. Проведение экспериментов по исследованию материалов для холодных замедлителей.
2. Развитие и применение программного комплекса VITESS и других пакетов программ для моделирования нейтронного рассеяния в образцах и в отдельных компонентах спектрометров. Комплексный расчет и оптимизация спектрометров. Исследование фоновых условий на спектрометрах ИБР-2, выработка рекомендаций по уменьшению уровня фона.
3. Развитие горизонтально – вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом. Модернизация криогенного стенда для работы с жидким гелием. Разработка и модернизация криостатов на спектрометрах ИБР-2.
4. Завершение работ по созданию детектора обратного рассеяния. Ввод детектора в эксплуатацию на дифрактометре ФДВР. Ввод в эксплуатацию модернизированного детектора АСТРА-М на ФСД.
5. Разработка и исследование прототипов позиционно-чувствительных детекторных систем на основе счетчиков с резистивной нитью длиной до 1м и сцинтиляционных ПЧД большой площади ( $\sim 1\text{m}^2$ ). Разработка и изготовление 2Д ПЧД с центральным отверстием для прохода прямого пучка для спектрометра РЕМУР. Исследование конверторов нейтронов на основе соединений бора. Разработка и оснащение спектрометров мониторами пучков.
6. Внедрение программируемых логических контроллеров (ПЛК) в системы контроля и управления исполнительными механизмами, оборудованием окружения образца и прерывателями спектрометров. Установка дополнительного оборудования на спектрометры по заявкам пользователей, разработка систем управления и интерфейсов.
7. Исследование радиационной стойкости материалов и электронных компонентов на облучательной установке 3-го канала ИБР-2.
8. Совершенствование программного обеспечения спектрометров ИЯУ ИБР-2. Сопровождение и развитие комплекса Sonix+ и внедрение его новых версий на спектрометрах реактора ИБР-2. Модернизация почтовой системы ЛНФ и сети Wi-Fi. Развитие сетевой и вычислительной инфраструктуры ЛНФ в соответствии с потребностями Лаборатории и стратегией развития вычислительной сети ОИЯИ. Поэтапная замена коммутаторов нижнего уровня на управляемые коммутаторы.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Обеспечение штатной эксплуатации комплекса криогенных шариковых замедлителей КЗ-201 и КЗ-202 на физический эксперимент. Автоматизация вакуумной системы и системы подачи гелия в пневмотранспортный трубопровод криогенного замедлителя КЗ-202, модернизация программного комплекса управления и контроля систем замедлителя КЗ-202.
2. Изучение радиационной стойкости материалов на установке для радиационных исследований. Проведение нейтронно-активационного анализа облученных образцов при помощи спектрометра на основе сверхчистого германия.
3. Комплексный расчет и оптимизация спектрометров. Методические работы по исследованию фоновой обстановки на спектрометрах реактора ИБР-2. Определение источников нейтронного фона, его уровня и влияния на результаты экспериментов.
4. Эксплуатация и развитие горизонтально-вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом. Развитие существующего криогенного стенда для работы с жидким гелием и его адаптация для получения чистого гелия-3 высокого давления для заполнения газовых детекторов нейтронов. Модернизация криостатов на пучках нейтронов (по заявкам ответственных за установки).
5. Изготовление, установка на штатное место и тестирование 4-х секторов детектора ДОР на дифрактометре ФДВР (работы по проекту ДОР). Исследование прототипа двухкоординатного сцинтиляционного детектора большой площади ( $\sim 1\text{m}^2$ ) для малоугловых экспериментов.
6. Оснащение монитором спектрометра РЕФЛЕКС (9-й пучок ИБР-2).
7. Изготовление элементов детекторной системы для спектрометра РЕМУР. Первый этап сборки детекторной системы.
8. Исследование твердотельных конвертеров нейтронов на основе соединений бора.
9. Расчет и моделирование позиционно-чувствительных счетчиков с резистивной нитью длиной до 1 м, разработка комплекса детекторной электроники.
10. Освоение программируемых логических контроллеров с целью их применения в системах автоматизации управления исполнительными механизмами, прерывателями и источниками тока; создание стенда ПЛК и подготовка предложений по внедрению ПЛК на спектрометрах реактора ИБР-2. Разработка технического задания на программное обеспечение и пользовательский интерфейс ПЛК.
11. Сопровождение и развитие комплекса Sonix+ по запросам пользователей и в целях совершенствования внутренней структуры. Модернизация комплекса на действующих спектрометрах и его установка на новые спектрометры реактора ИБР-2.
12. Модернизация почтовой системы ЛНФ. Развитие сети Wi-Fi в корпусах ЛНФ. Создание серверного сегмента сети с быстродействием 10 Гбит/сек.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Создание широкоапertureного детектора обратного рассеяния (ДОР) для дифрактометра ФДВР	Круглов В.В.	1 (2021-2023)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		
<b>1. Обеспечение штатной эксплуатации и развитие комплекса криогенных шариковых замедлителей К3-201 и К3-202. Дальнейшая автоматизация систем управления и контроля замедлителей</b>	<b>Булавин М.В.</b>	Реализация
<b>2. Изучение радиационной стойкости материалов, электроники и детекторов для крупных физических установок: ANLAS, CMS, NICA, ITER, ESS и др.; прикладные исследования</b> ЛНФ	<b>Булавин М.В.</b>	Реализация
<b>3. Развитие программного комплекса VITESS и моделирование элементов спектрометров. Исследование фоновых условий на спектрометрах ИБР-2, выработка рекомендаций по уменьшению уровня фона</b> ЛНФ	<b>Боднарчук В.И.</b>	Реализация
<b>4. Развитие горизонтально – вертикального криостата со сверхпроводящим магнитом. Разработка и модернизация криостатов на спектрометрах ИБР-2. Модернизация криогенного стенда для работы с жидким гелием</b> ЛНФ	<b>Черников А.Н.</b> <b>Кичанов С.Е.</b>	Реализация
<b>5. Завершение работ по созданию детектора обратного рассеяния. Ввод детектора в эксплуатацию на дифрактометре ФДВР. Ввод в эксплуатацию модернизированного детектора АСТРА-М на ФСД</b> ЛНФ	<b>Круглов В.В.</b> <b>Богдзель А.А.</b> <b>Кирилов А.С.</b>	Реализация
<b>6. Разработка и исследование прототипов позиционно-чувствительных детекторных систем на основе счетчиков с резистивной нитью длиной до 1м и сцинтилляционных ПЧД большой площади (<math>\sim 1\text{m}^2</math>). Разработка 2Д ПЧД с центральным отверстием для спектрометра РЕМУР. Исследование конверторов нейтронов на основе соединений бора. Разработка и оснащение спектрометров мониторами пучков</b> ЛНФ	<b>Чураков А.В.</b> <b>Круглов В.В.</b> <b>Богдзель А.А.</b>	Реализация
Журавлев В.В., Курилкин А.К., Милков В.М. Дроздов В.А., Мурашкевич С.М., 3 инженера		

<p><b>7. Модернизация детекторной электроники и электроники сбора и накопления данных на спектрометрах ИБР-2</b> ЛНФ</p> <p><b>8. Внедрение программируемых логических контроллеров в системы контроля и управления исполнительными механизмами, оборудованием окружения образца и прерывателями спектрометров. Установка дополнительного оборудования на спектрометры по заявкам ответственных за установки</b> ЛНФ</p> <p><b>9. Сопровождение и развитие комплекса Sonix+ и внедрение его новых версий на спектрометрах реактора ИБР-2. Развитие центральных серверов и сетевой инфраструктуры ЛНФ в соответствии со стратегией развития вычислительной сети ОИЯИ. Модернизация почтовой системы ЛНФ и сети Wi-Fi</b> ЛНФ ЛИТ</p>	<p><b>Богдзель А.А. Кирилов А.С.</b></p> <p><b>Боднарчук В.И. Алтынов А.В.</b></p> <p><b>Кирилов А.С. Приходько В.И.</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Реализация</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Реализация</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Реализация</div>	<p>Журавлев В.В., Литвиненко Е.И., Дроздов В.А., Швецов В.В., Мурашкевич С.М., Милков В.М., 2 инженера</p> <p>Журавлев В.В., Кирилов А.С., Зернин Н.Д., Петухова Т.Б., 3 инженера</p> <p>Сухомлинов Г.А., Кирилов А.С., 4 инженера Долбилов А.Г., 1 инженер</p>
---	--	--	---

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Аргентина	Барилоче	САВ СНЕА	Гранада Р. + 2 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	НИЛА	Арутюнян В.В. + 2 чел.	Протокол
Беларусь	Минск	БГТУ	Павлюкевич Ю.Г. + 6 чел.	Протокол
		НИИ ЯП БГУ	Дормешкин О.Б. + 3 чел.	Совместные работы
			Кутень С.А. + 2 чел.	Обмен визитами
Болгария	София	INRNE BAS	Богданова Н.Б.	Совместные работы
Великобритания	Дидкот	RAL	Бодуэн З. + 3 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Рошта Л. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Берлин	HZB	Вильперт Т.	Совместные работы
	Дармштадт	GSI	Шмидт К.	Совместные работы
	Юлих	FZJ	Брюкель Т.	Совместные работы
			Иоффе А.	Совместные работы
Республика Корея	Тэджон	NFRI	Ли Юнг-Сеок + 2 чел.	Протокол
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Булкин А.П. + 2 чел.	Совместные работы
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Григорьев С.В. Кашук А.П.	
			Крюков Ю.А. + 3 чел.	Протокол

	Екатеринбург	ИФМ УрО РАН	Бобровский В.И. + 2 чел.	Совместные работы
	Москва	НИЦ КИ	Эм В.Т. + 2 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Василевский И.А. + 1 чел.	Совместные работы
			Аткин Э.В. + 2 чел.	
			Волков Ю.А.	
	Москва, Троицк	ПЦ ИТЭР РФ	Кашук Ю.А.+ 1 чел.	Протокол
Румыния	Бухарест	ИЯИ РАН	Садыков Р.А. + 2 чел.	Совместные работы
		INCDIE ICPE-CA	Добрин И.	Протокол
			Сетнеску Р.	
	Клуж-Напока	INCDTIM	Раду С.	Совместные работы
	Тырговиште	UVT	Бэнкуце И.	Протокол
	Яссы	UAIC	Тудорел Т.	Протокол
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Садыков И.И.	Протокол
Украина	Львов	НУЛП	Большакова И.	Протокол
Чехия	Ржеж	NPI CAS	Рюхтин В. + 1 чел.	Совместные работы
Швейцария	Виллиген	PSI	Волмутер М. + 1 чел.	Совместные работы
Швеция	Лунд	ESS ERIC	Холл-Уилтон Р. + 7 чел.	Совместные работы

**Современные тенденции и разработки в области  
Рамановской микроспектроскопии и фотолюминесценции  
для исследований конденсированных сред**

**Руководители темы:** Арзуманян Г.М.  
Кучерка Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Болгария, Египет, Куба, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Узбекистан, Украина.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Фундаментальные и прикладные исследования в области спонтанной и нелинейной рамановской микроспектроскопии, нацеленные на высокочувствительную биосенсорику. Изучение механизмов и природы гигантского комбинационного рассеяния (ГКР) с учетом аномального соотношения интенсивностей линий в антистоксовой (aСт) и стоксовой (Ст) областях спектра. Освоение методики рамановской спектроскопии сверхнизких частот в биомедицинских целях, включая раннюю диагностику.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Определение особенностей соотношения интенсивности пиков аСт/Ст в ГКР спектрах в зависимости от длины волны и мощности излучения накачки.
2. Выявление и характеризация механизмов формирования соотношения интенсивности пиков аСт/Ст в ГКР-спектрах в непрерывном и импульсном режимах накачки.
3. Анализ и интерпретация рамановских спектров липодисков/липосом со встроенными мембранными белками и «пустых» липодисков/липосом.
4. Получение новой информации о структуре липодисков/липосом со встроенными мембранными белками.
5. Поиск спектральных/рамановских маркеров НЕТОЗ-а.
6. Определение механизмов формирования НЕТОЗ-а под действием УФ-излучения.
7. Отработка методики рамановской спектроскопии сверхнизких частот  $\sim (5-10)$  см $^{-1}$ .

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Разработка методики одновременной регистрации стоксовой и антистоксовой компонент в ГКР спектрах.
2. Выявление возможной нелинейной зависимости ГКР спектра от мощности накачки.
3. Детальная характеристика рамановских спектров липосом со встроенными белками.
4. Поиск и идентификация рамановского маркера НЕТОЗ-а для целей ранней диагностики.
5. Получение и регистрация спектров с использованием оптики адаптированной для низкочастотной рамановской спектроскопии.

**Проекты по теме:**

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Рамановская микроспектроскопия в биомедицинских исследованиях (Биофотоника)	Арзуманян Г.М. Кучерка Н. Заместитель: Маматкулов К.З.	1 (2021-2023)

## **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		<b>Основные исполнители</b>
<b>1. Изучение особенностей антистоксовых и стоксовых компонент в ГКР спектрах молекул-аналитов с целью понимания процессов усиления в ГКР спектроскопии</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М.</b>	<b>Набор данных</b>
	Маматкулов К.З., Морковников И.А., 2 инженера	
<b>2. Определение диапазона интенсивностей накачки для регистрации воспроизводимых аСт/Ст спектров</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З.</b>	<b>Набор данных</b>
	Воробьева М.Ю., Мармаков С.П., 1 инженер	
<b>3. Стабилизация мембранных белков и исследования их структуры с использованием липодисков/липосом методами рамановской спектроскопии, электронной микроскопии и МУРН</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Кучерка Н.</b>	<b>Реализация Набор данных</b>
	Маматкулов К.З., Воробьева М.Ю., Дамир А.	
<b>4. Отработка методики получения рамановских спектров липодисков/липосом с мембранными белками и «пустых» липодисков/липосом</b> ЛНФ	<b>Маматкулов К.З. Кучерка Н.</b>	<b>Реализация</b>
	Воробьева М.Ю., Дамир А., 2 инженера	
<b>5. Исследование влияния липидного окружения на структуру мембранных белка</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Кучерка Н.</b>	<b>Набор данных</b>
	Маматкулов К.З., Воробьева М.Ю., Восканян К.Ш., 1 инженер, 2 лаборанта	
<b>6. Поиск спектральных/раман маркеров НЕТОЗ-а</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Кучерка Н.</b>	<b>Реализация</b>
	Маматкулов К.З., Воробьева М.Ю., 1 инженер, 2 лаборанта	
<b>7. Исследование механизмов стерильной активации НЕТОЗ-а под действием УФ излучения</b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З.</b>	<b>Набор данных Реализация</b>
	Воробьева М.Ю., Восканян К.Ш., Дамир А.	
<b>8. Освоение методики рамановской спектроскопии сверхнизких частот ~ (5-10) см<sup>-1</sup></b> ЛНФ	<b>Арзуманян Г.М. Маматкулов К.З.</b>	<b>Реализация</b>
	Воробьева М.Ю., Мармаков С.П., 2 инженера	

## **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Армения	Ереван	НИЛА	Арутюнян В.В. + 2 чел.	Обмен визитами
Беларусь	Минск	БГУИР	Бондаренко А.В.+ 3 чел.	Соглашение Обмен визитами

		СОЛ инструментс	Копачевский В. Дж. + 3 чел.	Контракт Обмен визитами
Болгария	София	ISSP BAS	Генова Ю. + 2 чел.	Обмен визитами
Египет	Гиза	CU	Амин Р. + 2 чел.	Совместные работы
Куба	Гавана	InSTEC	Гузман Ф. + 3 чел.	Совместные работы
Польша	Краков	JU	Гетманьчик Л. + 1 чел.	Обмен визитами
				Совместные работы
Россия	Москва	ИОФ РАН	Фабелинский В.И. + 3 чел.	Совместные работы
		ЛМФИ МОНИКИ	Волков А.Ю. + 2 чел.	Совместные работы
		МГУ	Шайтан К.В. + 3 чел.	Совместные работы
Румыния	Клуж- Напока	INCDTIM	Фарцау К. + 1 чел.	Обмен визитами
Словакия	Мэгуреле	NIMP	Байбараク М. + 1 чел.	Совместные работы
	Кошице	UPJS	Грубовчак П. + 1 чел.	Совместные работы
Узбекистан	Джизак	ДГПИ	Бекмирзаев Р.Н. + 1 чел.	Обмен визитами
Украина	Донецк	ДонНУ	Линник Д.С. + 2 чел.	Совместные работы

04-4-1140-2020/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## **Разработка концептуального проекта нового перспективного источника нейтронов в ОИЯИ**

**Руководители темы:** Швецов В.Н.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Аргентина, Беларусь, Венгрия, Германия, Россия, Румыния, Узбекистан, Франция, Чехия, Швеция, ЮАР.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка концептуального проекта нового перспективного источника нейтронов.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Технико-экономическое обоснование конструкции нового источника нейтронов.
2. Предварительная научная программа исследований на новом источнике нейтронов.
3. Состав комплекса инструментов для проведения исследований по физике конденсированных сред.
4. Техническое задание на проектирование нового источника с комплексом инструментов для исследований на выведенных пучках.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Выбор концепции нового источника.
2. Издание "Белой книги".
3. Моделирование трех первых инструментов для нового источника.

### **Основные этапы темы:**

Этап темы или эксперимент	Руководители
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>	<b>Основные исполнители</b>
<b>1. Научное обоснование создания нового источника, "Белая книга"</b>	<b>Швецов В.Н.</b>
<b>2. Разработка и обоснование выбора концептуального предложения высокопоточного импульсного источника нейтронов периодического действия</b>	<b>Швецов В.Н.</b>
ОКСАТ НИКИЭТ	Третьяков И.Т., Лопаткин А.В., Горячих А.Б.
<b>3. Подготовительные работы по изготовлению топливной загрузки для нового источника</b>	<b>Швецов В.Н.</b>
ЛНФ	Виноградов А.В., Долгих А.В.
АО "ВНИИНМ"	Иванов Ю.А.
<b>4. Разработка концепции размещения замедлителей нейтронов, выведенных пучков нейтронов и инструментов</b>	<b>Швецов В.Н.</b>

**5. Разработка технического задания  
на проектирование нового  
источника с комплексом  
инструментов для исследований  
на выведенных пучках**

ЛНФ

**Швецов В.Н.**

Виноградов А.В.

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Аргентина	Барилоче	CAB CNEA	Гранада Р.	Совместные работы
Беларусь	Минск	БГТУ	Дормешкин О.Б. + 2 чел.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Рошта Л. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Берлин	HZB	Вильперт Т.	Совместные работы
	Юлих	FZJ	Иоффе А.	Совместные работы
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Булкин А.П. Григорьев С.В.	Совместные работы
	Москва	АО "ВНИИНМ" НИЦ КИ ОКСАТ НИКИЭТ	Митюхляев В.А + 5 чел. Иванов Ю.А. + 5 чел. Эм В.Т. + 2 чел. Лопаткин А.В. + 20 чел. Третьяков И.Т. + 20 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Садыков Р.А. + 2 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	INCDIE ICPE-CA	Добрин И.	Совместные работы
Узбекистан	Ташкент	ИЯФ АН РУз	Ташметов М.Ю.	Совместные работы
Франция	Гренобль	ILL	Несвижевский В.	Совместные работы
Чехия	Ржеж	NPI CAS	Штрунц П. + 1 чел.	Совместные работы
Швеция	Лунд	ESS ERIC	Холуилтон Р. + 3 чел.	Совместные работы
ЮАР	Претория	UP	Ракитянский С.	Совместные работы

04-4-1141-2020/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## **Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS**

**Руководитель темы:** Кучерка Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Польша, Россия, Беларусь, Украина, Словакия.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Создание новой лаборатории для структурных исследований новых материалов (катализаторов, полимеров и т. д.), наноматериалов (наночастицы, нанокомпозиты и т. д.), материалов в экстремальных условиях (сверхпроводники, перовскиты и т. д.) и биоматериалов (белки, ДНК и т. д.) с использованием синхротронного рентгеновского излучения.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Создание технической инфраструктуры для лаборатории SOLCRYS.
2. Установка рентгеновской линии для дифракционных исследований.
3. Установка рентгеновской линии для исследований рассеяния рентгеновских лучей под малыми и большими углами.
4. Решение технических и организационных вопросов для обеспечения доступа к создаваемой лаборатории SOLCRYS для ученых ОИЯИ (включая все страны-участницы).

**Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Создание технической инфраструктуры для лаборатории SOLCRYS.
2. Разработка сверхпроводящего вигглера, проводящего синхротронное излучение в диапазоне от 5 до 22 кэВ на конечных станциях SOLCRYS.
3. Разработка исследовательских установок рентгеновских линий.

**Основные этапы темы:**

Этап темы	Руководители	Основные исполнители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ		
1. Разработка и развитие технической инфраструктуры в объеме, необходимом для установки и правильной эксплуатации исследовательского оборудования лаборатории SOLCRYS	Кучерка Н.	
2. Разработка, закупка и установка сверхпроводящего вигглера в качестве источника излучения в рентгеновском диапазоне с верхней энергией фотонов не менее 20 кэВ	Кучерка Н.	

- |   |  |
|---|--|
| <b>3. Приобретение и установка исследовательских линий синхротронного излучения</b>   | <b>Куклин А.И.<br/>Лукин Е.В.</b>                |
| <b>4. Проектирование, закупка и установка измерительных станций для дифракционных исследований и изучения рассеяния под малыми углами</b> | <b>Куклин А.И.<br/>Лукин Е.В.</b>                |
| <b>5. Проектирование и сборка систем управления, а также систем сбора и хранения данных</b>   | <b>Кучерка Н.<br/>Куклин А.И.<br/>Лукин Е.В.</b> |

**Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Беларусь	Минск	БГУ	Кужир П. Максименко С.	Совместные работы
Польша	Краков	SOLARIS	Сзаде Я. Станкевич М.	Совместные работы
Россия	Познань Новосибирск	AMU ИЯФ СО РАН	Козак М. Мезенцев Н.А. Шкаруба В.	Совместные работы Совместные работы
Словакия Украина	Братислава Киев	CU КНУ	Угрикова Д. Булавин Л.А.	Совместные работы Совместные работы

## **Радиационно-физические, радиохимические и нанотехнологические исследования на пучках ускоренных тяжелых ионов**

**Руководители темы:** Дмитриев С.Н.  
Апель П.Ю.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Болгария, Венгрия, Вьетнам, Германия, Испания, Казахстан, Китай, Куба, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Чехия, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Переход на новый уровень исследований и разработок в области радиационной физики твердого тела, прикладной радиохимии и материаловедения с выходом на нанотехнологические приложения. Главные акценты будут сделаны на модификацию материалов в нанометровом диапазоне, на исследование эффектов, производимых тяжелыми ионами в веществе, с целью выяснения фундаментальных механизмов и разработки нанотехнологических приложений ионных пучков. Модернизация инструментальной базы ЛЯР для получения медицинских изотопов и развития методов модификации материалов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Детальные исследования структурных эффектов, вызываемых тяжелыми ионами в материалах, направленные на понимание фундаментальных механизмов взаимодействия ионов с веществом и на применение пучков ускоренных тяжелых ионов в нанотехнологиях.
2. Исследования радиационной стойкости материалов, облучаемых высокогенергетическими многозарядным ионами, включая тестирование электронных компонент для космических применений в режиме реального времени.
3. Синтезnanoструктурированных материалов и исследование их оптических, электрических и магнитных свойств.
4. Разработка следующих поколений функциональных трековых мембран и основанных на них функциональных материалов для оптических, медицинских, биохимических и сенсорных применений.
5. Развитие гибридных технологий, сочетающих в себе ионно-трековую технологию с технологиями тонкопленочных покрытий, многослойных композитов, и модификации поверхности.
6. Получение радиоизотопов для ядерной медицины и радиоэкологических исследований с использованием гамма-квантов, альфа-частиц и ионных пучков.
7. Создание специализированных каналов для проведения прикладных исследований на вновь создаваемом циклотроне ДЦ-280 и модернизированном циклотроне У-400Р.
8. Развитие лабораторного комплекса в новом лабораторном корпусе ЛЯР в кооперации с Международным Инновационным Нанотехнологическим Центром (МИНЦ, совместный проект ОИЯИ и Роснано).

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Сравнительный анализ радиационной стойкости наночастиц Y-Ti(Al)-Ов металлических матрицах и объемных Y-Ti(Al) оксидов к воздействию тяжелых ионов с энергиями осколков деления.
2. Исследование профилей механических напряжений в нитридах (AlN, Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) и карбидах (SiC), облученных высокогенеретическими ионами.
3. ПЭМ исследование газового расщепления ферритных сталей в зависимости от их структурного состояния и условий их легирования инертными газами с помощью однородной ионной имплантации.
4. Разработка и исследование ионоселективных трековых мембран.

5. Гидрофобизация полиэтилентерефталатных трековых мембран методами электронно-лучевого и магнетронного осаждения полимеров на их поверхности с целью получения композиционных мембран для применения в процессах мембранный дистилляции.
6. Получение методом электроформования и характеристизация полимерных биоразлагаемых нановолокон на поверхности металлизированных трековых мембран для медицинских приложений.
7. Разработка методологических подходов к созданию технологии получения стерилизующих трековых мембран.
8. Применение рентгенофлюоресцентного и гамма-активационного анализа для оценки экологической нагрузки от действующих промышленных объектов, в частности угольных ТЭЦ (сотрудничество с Монголией).
9. Расширение парка оборудования и внедрение в лабораторную практику новых физико-химических методов исследования (просвечивающая электронная микроскопия, термогравиметрия, измерения термостабилизированных токов в диэлектриках).

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		<b>Основные исполнители</b>
<b>1. Исследование радиационной повреждаемости твердого тела и образованияnanoструктур</b> ЛЯР	Скуратов В.А. Апель П.Ю.	Набор данных
	Алтынов В.А., Блонская И.В., Иванов О.М., Кирилкин Н.С., Корнеева Е.А., Кравец Л.И., Криставчук О.В., Лизунов Н.Е., Нечаев А.Н., Орлович О.Л., Реутов В.Ф., Рымжанов Р.А., Семина В.К., Сохацкий А.С., Ширкова В.В., Щеголев Д.В., Руссоу А., Олейничак А., Юкари К.	
ЛИТ	Трофимов В.В.	
ЛНФ	Куклин А.И., Фронтасьева М.В., Бобриков И.А.	
ЛРБ	Кошлань И.В.	
<b>2. Получение ультрачистых изотопов</b> ЛЯР	Дмитриев С.Н.	Изготовление
	Альбин Ю.В., Божиков Г.А., Востокин Г.К., Густова М.В., Дробина Т.П., Стародуб Г.Я., Сабельников А.В.	
<b>3. Радиоаналитические исследования</b> ЛЯР	Густова М.В.	Набор данных
	Густова Н.С., Каплина С.П., Сабельников А.В.	

### **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Беларусь	Гомель	ГГУ	Рогачев А.В. + 4 чел. Хохомов С.А. + 4 чел.	Протокол Обмен визитами Совместные работы
		ИММС НАНБ	Плескачевский Ю.М. Станкевич В.С. + 2 чел.	Совместные работы Обмен визитами
	Минск	БГУ	Казючиц Н.М. + 1 чел. Тиванов М.С. + 4 чел. Углов В.В. + 3 чел.	Совместные работы Обмен визитами

Болгария	Пловдив	PU	Маринова С.	Протокол
Венгрия	Будапешт	GetGiro Kft	Ковач З.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	IOP VAST	Тип Тран Дук + 3 чел.	Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Траутманн К. + 1 чел.	Совместные работы
	Кведлинбург	IST	Данцигер М.	Совместные работы
		MiCryon Technik	Шульц А.	Совместные работы
Испания	Барселона	UPC	Ярощук А.	Совместные работы
	Валенсия	UV	Рамирес П.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ФТИ	Кислицын С.Б. + 3 чел.	Совместные работы
	Нур-Султан	АФ РГП ИЯФ	Мукашев Б.Н. + 8 чел.	Совместные работы
		ЕНУ	Здоровец М.В. + 4 чел.	Совместные работы
		НУ	Акалбеков А.Т. + 4 чел.	Совместные работы
			Тихонов А.В.	Совместные работы
			Утегулов Ж. + 3 чел.	Совместные работы
Китай	Пекин	Beijing Fert Co	Ши-Лун Гую	Совместные работы
		PKU	Юганг Ванг	Совместные работы
Куба	Гавана	CEADEN	Монталван А.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолДГУ	Куляк И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	CGL	Ариунбат А.	Протокол
Польша	Варшава	NRC NUM	Болоруяя Д.	Совместные работы
		INCT	Сартовска Б.	Совместные работы
			Староста В. + 3 чел.	
			Хмелевска-Сметанко Д.	
			+ 2 чел.	
		WUT	Вишневский Р. + 2 чел.	Совместные работы
	Люблин	UMCS	Будзински М. + 3 чел.	Совместные работы
	Торунь	UMK	Куявский В.	Протокол
			Лукашевич Е.	
Россия	Владимир	Владисарт	Осипов Н.Н.	Совместные работы
	Дубна	Трекпор Технолоджи	Горшков А.С.	Совместные работы
	Калининград	БФУ им. И.Канта	Савин В.В. + 2 чел.	Протокол
	Краснодар	КубГУ	Никоненко В.В. + 3 чел.	Совместные работы
	Москва	ИК РАН	Васильев А.Б. + 2 чел.	Совместные работы
		ИОФ РАН	Гарн С.В.	Протокол
			Кузьмин Г.П.	
			Михайлова Г.Н.	
		ИСПМ РАН	Гильман А.Б.	Совместные работы
		МАИ	Елинсон В.М. + 3 чел.	Совместные работы
			Слепцов В.В.	
		МИЭМ	Бондаренко Г.Г. + 3 чел.	Совместные работы
		НИИВС	Зверьев В.В. + 2 чел.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Шведунов В.И.	Совместные работы
		ФИАН	Митрофанов А.В.	Совместные работы
			Никулин В.Я.	
	Новосибирск	ИФП СО РАН	Антонова И.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Обнинск	РЕАТРЕК-Фильтр	Соснин А.Н.	Совместные работы
	С.-Петербург	ФТИ им. А.Ф.Иоффе	Калинина Е.В. + 2 чел.	Совместные работы
	Саратов	СГМУ	Рязанцева Т.В.	Совместные работы
	Черноголовка	ИФТТ РАН	Кукушкин И.В. + 3 чел.	Совместные работы
		ФИНЭПХФ РАН	Козловский В.И.	Совместные работы
			Раколта Д.	Совместные работы
Румыния	Бая-Маре	TUCN-NUCBM	Енакеску М.	Протокол
	Бухарест	CSSNT-UPB	Драголичи А.К.	Протокол
		IFIN-HH	Еначеску М.	Протокол
		UPB		

Сербия	Мэгуреле Белград	INFLPR INS "VINCA"	Динеску Г. Лаушевич З. Петрович С.	Протокол Совместные работы
Словакия	Братислава	IEE SAS PF SK	Вавра И. Вайссабел Р.	Совместные работы
США	Ноксвилл	UTK	Ланг М. Зинкле С.	Протокол Совместные работы
Чехия	Стэнфорд Брюно Оломоуц Прага Ржек	SU BUT UP CU NPI CAS	Ивинг Р. Флорал Ш. Печусик И. Чижек Я. Вацек И. Гнатович В. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
ЮАР	Белливилл Порт-Элизабет Претория Стелленбос	UWC NMU UP SU	Адемола К. Петрик Л. Ниитлинг Я. Ченту З. Хлаттшвайо Т. Роскоу А.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы

## **Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий**

**Руководители темы:** Красавин Е.А.  
Бугай А.Н.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Болгария, Вьетнам, Германия, Италия, Куба, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Чехия.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Теоретические и экспериментальные исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий на базовых установках ОИЯИ.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Исследование закономерностей и механизмов возникновения молекулярных нарушений структуры ДНК и их репарации в клеточных культурах нормальных и опухолевых клеток млекопитающих и человека, а также гистологических срезах тканей различных отделов центральной нервной системы облученных животных в результате действия излучений с разной ЛПЭ.
2. Изучение закономерностей индукции и молекулярной природы различных типов генных и структурных мутаций в клетках млекопитающих и низших эукариот в зависимости от дозы и величины ЛПЭ излучения, репарационного статуса, развития оксидативного стресса, а также механизмов генетической стабильности.
3. Изучение формирования комплексных хромосомных aberrаций в нормальных и опухолевых клетках человека и лабораторных животных. Оценка отдаленных последствий действия излучений с различной ЛПЭ.
4. Исследование нарушений поведенческих реакций, патоморфологических изменений в различных структурах головного и спинного мозга, критических органах и системах облученных лабораторных животных. Поиск новых средств фармакологической защиты от излучений.
5. Изучение радиационно-индуцированных эффектов в микроглии, олигодендроцитах и их предшественниках, а также в структуре миelinовой оболочки при действии плотноионизирующих излучений.
6. Исследование механизмов действия АраАЦ и других радиосенсибилизаторов при облучении различных культур нормальных и опухолевых клеток, а также мышей с трансплантированными опухолями.
7. Разработка иерархии математических моделей радиационно-биологических эффектов, описывающих как радиационно-индуцированные патологии развиваются на разных уровнях организации (от молекул до популяций клеток) и во временных рамках (острые и отдаленные последствия).
8. Совершенствование методик радиобиологических экспериментов на ускорителях. Расчет защит новых ядерно-физических установок, оценка радиационной обстановки и разработка систем радиационной безопасности. Участие в создании и тестировании приборов ядерной планетологии.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Определить закономерности формирования кластерных двунитевых разрывов ДНК при действии тяжелых заряженных частиц в ядрах фибробластов кожи человека, радиорезистентных опухолевых клетках U87.
2. Проанализировать закономерности формирования и структуру сложноорганизованных кластерных повреждений ДНК методом иммуноцитохимического окрашивания белков репарации γH2AX, 53BP1, OGG1, XRCC1 в ядрах фибробластов человека при действии ускоренных тяжелых ионов.
3. Исследовать кинетику репарации кластерных двунитевых разрывов ДНК после действия тяжелых заряженных частиц в ядрах фибробластов кожи человека, радиорезистентных опухолевых клетках U87.

4. Изучить закономерности формирования различных типов повреждений ДНК (однонитевых разрывов ДНК, повреждений оснований, комплексных повреждений ДНК) при действии тяжелых заряженных частиц в ядрах фибробластов человека.
5. Определить вклад различных путей репарации двунитевых разрывов ДНК в фибробластах человека при действии излучений разного качества методом иммуноцитохимического окрашивания белков репарации RAD51 (HR) и DNA PKcs (NHEJ).
6. Изучить закономерности формирования и кинетики репарации кластерных двунитевых разрывов ДНК при действии тяжелых заряженных частиц в ядрах клеток предшественников и зрелых нейронах, а также глиальных клетках ЦНС млекопитающих с использованием маркеров клеточных субпопуляций - NeuN, doublecortin, GFAP, BrdU, calbindin.
7. Проведение экспериментов по изучению экспрессии генов кодирующих белки, участвующие в репарации (RAD51, DNAPKcs, NBS1, MRE11 и др.) в фибробластах кожи человека при действии тяжелых заряженных частиц.
8. Изучить закономерности индукции апоптоза в фибробластах кожи человека, в нейронах ЦНС млекопитающих при действии тяжелых заряженных частиц.
9. Исследовать экспрессию генов, кодирующих белки и каспазы, участвующие в индукции апоптоза в фибробластах человека и нервных клетках при действии тяжелых заряженных частиц.
10. Изучить закономерности формирования и элиминации двунитевых разрывов ДНК в клетках гиппокампа крыс *in vitro* с использованием первичной культуры гиппокампа, получаемой из крыс возраста P0-P1.
11. Определить закономерности формирования двунитевых разрывов ДНК при действии  $\gamma$ -квантов и ускоренных тяжелых ионов в нейронах ЦНС млекопитающих.
12. Исследовать кинетику репарации кластерных двунитевых разрывов ДНК при действии  $\gamma$ -квантов и ускоренных тяжелых ионов в нейронах ЦНС млекопитающих.
13. Изучить закономерности экспрессии генов, кодирующих белки репарации (RAD51, DNA PKcs, NBS1, MRE11 и др.) в фибробластах человека при действии ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками.
14. Продолжить изучение закономерностей индукции структурных мутаций в клетках дрожжей при действии излучений с разными ЛПЭ.
15. Исследовать влияние нарушения дыхания в результате повреждения митохондриальной ДНК на чувствительность к повреждающему и мутагенному действию излучения.
16. Определить характеристики мутаций, понижающих чувствительность клеток к излучению.
17. Проанализировать радиочувствительность и генетическую стабильность клеток дрожжей при инактивации фосфатазы НАР1.
18. Провести PCR-анализ структурных нарушений *hprt*-гена у потомков облученных клеток (линия V-79).
19. Сопоставить спектры структурных и хромосомных нарушений, выявленных у радиационно-индукционных мутантов в разные сроки после облучения.
20. Оценить отдаленные хромосомные нарушения после облучения головы обезьян (*Macaca mulatta*) ускоренными ионами углерода и криптона метафазным методом.
21. Исследовать индукцию комплексных aberrаций в нормальных (лимфоциты) и опухолевых (карцинома молочной железы Cal 51) клетках человека *in vitro* при действии фотонов, протонов и ускоренных ионов бора и азота.
22. Исследовать индукцию и элиминацию (3-6 месяцев после облучения) хромосомных aberrаций в клетках костного мозга и лимфоцитах крови животных mFISH и стандартным метафазным методом.

23. Исследовать методом mFISH хромосомные aberrации, индуцированные в лимфоцитах периферической крови человека различными видами излучений, используемых в терапии рака.
24. Провести кариотипирование и анализ структурных и численных хромосомных aberrаций в различных линиях культивируемых *in vitro* стволовых клеток человека методом mFISH.
25. Исследовать индукцию разрывов хроматина в разные сроки после облучения гамма, протонами и ускоренными ионами в нормальных (лимфоциты) и опухолевых (карцинома молочной железы Cal 51) клетках человека методом преждевременной конденсации хроматина.
26. Исследовать методом экстракции белков секрецию воспалительных цитокинов в гомогенатах мозга мышей после облучения.
27. Исследовать влияния АраАЦ на выживаемость различных линий нормальных и опухолевых клеток млекопитающих и человека (по критерию кленообразования, формированию апоптоза) при действии протонов и  $\gamma$ -квантов.
28. Исследовать образование и элиминацию  $\gamma$ H2AX/53BP1 фокусов в культуре клеток глиобластомы U87 и других радиорезистентных линий опухолей при облучении протонами в пике Брэгга и  $\gamma$ -квантами в нормальных условиях и в присутствии АраАЦ (+/- ГМ).
29. Изучить закономерности формирования двунитевых разрывов ДНК в различных отделах центральной нервной системы грызунов при облучении *in vivo* протонами и  $\gamma$ -квантами без применения радиомодификаторов и в присутствии АраАЦ (+/- ГМ).
30. Изучить кинетику формирования и преобразования однонитевых разрывов ДНК в двунитевые разрывы ДНК для различных нормальных и опухолевых типов облученных клеток в присутствии или отсутствии АраАЦ (+/- ГМ).
31. Исследовать воздействие АраАЦ (+/- ГМ) на радиосенсибилизацию нормальных опухолевых клеток при различных схемах фракционирования облучения и уровнях клеточной гипоксии.
32. Исследовать модификацию поведенческих реакций мелких лабораторных животных после воздействия ТЗЧ с помощью препарата АраАЦ. Оценить патологические изменения в различных клеточных популяциях головного мозга и возможность купирования подобных нарушений нейропротекторным лекарственным средством Церебролизин.
33. Исследовать морфологические и функциональные изменения в ЦНС крыс линии SD и мышей CD-1 после воздействия протонного излучения.
34. Продолжить исследование патогенеза в различных тканях и органах млекопитающих после воздействия ТЗЧ.
35. Провести моделирование формирования и репарации повреждений ДНК при действии тяжелых заряженных частиц различных энергий на нормальные и опухолевые клетки.
36. Разработать модель роста популяции опухолевых клеток при действии ионизирующих излучений в присутствии ингибиторов синтеза ДНК.
37. Разработать модель роста популяции опухолевых клеток при действии ионизирующих излучений в присутствии металлических наночастиц.
38. Продолжить компьютерное моделирование нарушений структуры и функций мутантных и оксидированных форм белков методом молекулярной динамики.
39. Провести моделирование радиационно-индукционных нарушений нейрогенеза и глиогенеза, нейровоспалительных процессов в структурах центральной нервной системы.
40. Провести модернизацию облучательной установки «Геном».
41. Продолжить проектирование, тестирование и калибровку приборов ядерной планетологии с генераторами быстрых нейтронов на стенде ЛРБ.
42. Обеспечить проведение радиобиологических экспериментов на ускорителе У400М ЛЯР и медицинском пучке фазotronа ЛЯП.

**Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Исследования биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий	Красавин Е.А. Бугай А.Н.	1 (2015-2023)
<b>Основные этапы темы:</b>	<b>Основные исполнители</b>	
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		
<b>1. Радиобиологические исследования на пучках заряженных частиц</b>	<b>Красавин Е.А.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           Набор данных            Реализация            Моделирование         </div>
ЛРБ	Базлова Т.Н., Бежанян Т.Ж., Богданова Ю.В., Борейко А.В., Буденная Н.Н., Васильев Л.А., Виноградова Ю.В., Гурэу Д.-Н., Жучкина Н.И., Заднепрянец М.Г., Иванов А.А., Игнат Е.М., Ильина Е.В., Исакова М.Д., Коваленко М.А., Кожина Р.А., Кокорева А.Н., Колесникова И.А., Колтовая Н.А., Комаров Д.А., Комова О.В., Корогодина В.Л., Кошлань И.В., Кошлань Н.А., Круглякова Е.А., Крупнова М.Е., Кузьмина Е.А., Куцало П.В., Лалковичева М., Лхасурэн П.-О., Ляхова К.Н., Мельникова Л.А., Насонова Е.А., Нуркасова А., Островский М.А., Павлова А.С., Петрова Д.В., Пронских Е.В., Северюхин Ю.С., Смирнова Е.В., Тиунчик С.И., Утина Д.М., Фадеева Т.А., Филатова А.С., Храмко Т.С., Чausов В.Н., Черняк О.О., Шамина Д.Д., Шванева Н.В.	
<b>2. Радиационные исследования</b>	<b>Тимошенко Г.Н.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           Изготовление            Набор данных            Моделирование         </div>
ЛРБ	Алейников В.Е., Бескровная Л.Г., Гордеев И.С., Комочков М.М., Крылов В.А., Лесовая Е.Н., Павлик Е.Е.	
<b>3. Математическое моделирование радиационно-индуцированных эффектов</b>	<b>Бугай А.Н.</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           Набор данных            Моделирование         </div>
ЛРБ	Аксенова С.В., Батова А.С., Васильева М.А., Глебов А.А., Душанов Э.Б., Енягина И.М., Колесникова Е.А., Лхагваа Б., Мунхбаатар Б., Панина М.С., Пархоменко А.Ю., Тудэвдорж Т., Чижов А.В.	
<b>4. Подготовка специалистов по радиационной безопасности и радиобиологии</b>	<b>Красавин Е.А.</b> <b>Бугай А.Н.</b> <b>Пакуляк С.З. (УНЦ)</b>	
ЛРБ	Бескровная Л.Г., Борейко А.В., Буденная Н.Н., Душанов Э.Б., Кошлань И.В., Лесовая Е.Н., Тимошенко Г.Н., Чижов А.В.	

## **Сотрудничество по теме:**

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Армения	Ереван	ЕГУ	Арутюнян Р.М.	Совместные работы
Беларусь	Минск	ИБиКИ Ин-т физиологии НАНБ НПЦ НАНБ по материаловедению	Антоневич Н.Г. Кульчицкий В.А. Хасанов О.Х.	Протокол Протокол Протокол
Болгария	София	IE BAS Inst. Microbiology BAS NCRRP	Аврамов Л. Данова С. Ботева Р. Хаджидекова В. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы Протокол
Вьетнам	Ханой	INPC VAST VINATOM	By Тхи Ха Ли Тхи Май Хъенг	Протокол Совместные работы
Германия	Дармштадт	GSI	Дюранте М.	Совместные работы
Италия	Удине	Uniud	Амбеси Ф.	Совместные работы
Куба	Сан-Хосе-дe-лас-Лахас	CENTIS	Гонсалез И.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	NUM	Лхагва О. + 2 чел.	Протокол
Польша	Краков	INP PAS	Валигурски М.	Совместные работы
	Щецин	US	Черски К.	Протокол
Россия	Москва	ИБМХ ИВНД и НФ РАН ИКИ РАН ИМБП РАН МГУ	Лисица А.В. Асеев Н.А. Митрофанов И.Г. + 5 чел. Орлов О.И. Штемберг А.С. + 2 чел. Латанов А.В. Фельдман Т.Б.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Обнинск	НИИ фармакологии НИИЯФ МГУ НМИЦ онкологии Сколтех ФМБЦ МРНЦ	Кудрин В.С. Панасюк М.И. Липенгольц А.А. Попова Е.П. Осипов А.Н. + 1 чел. Замулаева И.А. Хвостунов И.К.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Протокол
	Пущино	ИТЭБ РАН	Газиев А.И.	Совместные работы
	Сочи	НИИ МП	Клоц И.Н.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH UMF	Рада М. Верга Н. + 2 чел.	Совместные работы Совместные работы
	Клуж-Напока	UBB	Паска Х.	Совместные работы
	Яссы	IBR	Вокица Г. + 4 чел.	Протокол
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Аджич П. + 9 чел.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Дубничкова М. + 3 чел.	Совместные работы
Чехия	Брюно	IBP CAS	Козубек С. + 3 чел.	Совместные работы
	Прага	CTU	Блага П.	Совместные работы
	Ржек	NPI CAS	Штефаник М.	Совместные работы

04-9-1112-2013/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## **Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли**

### **Руководители темы:**

Красавин Е.А.  
Розанов А.Ю.  
Швецов В.Н.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Великобритания, Италия, Норвегия, Польша, Россия, Румыния, США.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Биогеохимические исследования космической пыли; исследование биофоссилий и органических соединений в метеоритах и в древних земных породах; изучение космического вещества методами ядерной физики. В результате изучения и обобщения материалов по современной и ископаемой космической пыли, а также по древним земным объектам и современным организмам-экстремофилам будут получены данные о формах древней земной и внеземной жизни.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Получение новых данных о количестве космического вещества, выпадающего на всю поверхность Земли. Получение данных о динамике выпадения космической пыли на больших территориях.
2. Определение параметров частиц внеземного происхождения: морфология, структура, распределение по размерам, элементный, изотопный и минералогический состав частиц. Определение изменения этих характеристик в различных планшетах на различных временных интервалах.
3. Создание коллекции космической пыли. Микрочастицы пыли в данной коллекции будут охарактеризованы по концентрации и распределению по размеру.
4. Получение новой информации о роли микроорганизмов в становлении и эволюции жизни на Земле, в процессах выветривания, осадкообразования и т.п.
5. Исследование синтеза сложных пребиотических соединений из формамида при действии ионизирующих излучений разного качества с участием метеоритов в роли катализаторов.
6. Обобщение полученных данных о формах древней земной и, возможно, внеземной жизни.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Продолжить поиск и изучение микрофоссилий в метеоритах и земных горных породах (преимущественно архейско-раннепротерозойского возраста) с помощью электронной микроскопии.
2. Исследовать элементный состав космической пыли во мхах-биомониторах с помощью методов ядерной физики.
3. Продолжить исследование синтеза сложных пребиотических соединений из формамида под воздействием ускоренных ионов при разных температурах.
4. Продолжить исследование катализаторов, участвующих в синтезе сложных пребиотических соединений из формамида.
5. Обработать данные (электронные изображения и ЭДС спектры) для создания иллюстрированного атласа микрофоссилий в углистых хондритах.
6. Завершить работу над учебником по астробиологии.

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли	Красавин Е.А. Научный руководитель: Розанов А.Ю.	1 (2013-2022)
<b>Основные этапы темы:</b>		
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ <b>Ответственные от лаборатории</b>	Руководители	Статус проекта или эксперимента
1. Изучение биофоссилий в метеоритах и древних земных породах	Розанов А.Ю. Красавин Е.А.	Набор данных Реализация Моделирование
ЛРБ	Рюмин А.К., Афанасьева А.Н.	
2. Исследование синтеза сложных пребиотических соединений из формамида	Саладино Р.	Набор данных Реализация Моделирование
ЛРБ	Капралов М.И., Сапрыкин Е.А.	
3. Биогеохимическое и биологическое исследование космической пыли	Цельмович В.А.	Набор данных Реализация Моделирование
ЛНФ	Швецов В.Н. (ЛНФ)	Набор данных Реализация Моделирование
	Зиньковская И., Фронтасьева М.В.	

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Великобритания	Букингем	UB	Викрамасинге Ч. + 3 чел.	Совместные работы
Италия	Витербо Рим	UNITUS Univ. "La Sapienza"	Саладино Р. Ди Мауро Э. + 1 чел.	Совместные работы
Норвегия	Тронхейм	NTNU	Стейнес Э.	Совместные работы
Польша	Познань	AMU	Фиалкевич-Козиел Б.	Совместные работы
Россия	Борок Гатчина Москва	ИФЗ РАН НИЦ КИ ПИЯФ ГАИШ МГУ ИГЕМ РАН ИКИ РАН МГУ ПИН РАН	Цельмович В.А. Булат С.А. Гиндилис Л.М. Шарков Е.В. Ильин В.К. Воробьева Е.А. Розанов А.Ю. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Румыния	Новосибирск Бухарест Яссы	ИК СО РАН UB UAIC	Снытников В.Н. Дулиу О. Михалеску Д.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
США	Атенс	ASU	Хувер Р.Б.	Совместные работы

04-2-1132-2017/2022

Приоритет:

1

Статус:

Одобрена

## **Проведение медико-биологических и радиационно-генетических исследований с использованием различных типов ионизирующих излучений**

**Руководитель темы:** Мицын Г.В.  
Яковенко С.Л.

**Заместитель:** Швидкий С.В.

**Участвующие страны и международные организации:**  
Бельгия, Китай, Молдова, Польша, Россия, Румыния, США, Чехия, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Медико-биологические и радиационно-генетические исследования с применением различных излучений.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

Проведение медико-биологических и клинических исследований по протонной терапии онкологических больных. Получение базы экспериментальных данных в области радиационного мутагенеза в генеративных клетках животных.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Проведение статистического анализа результатов радиотерапии различных заболеваний на протонном пучке.
2. Работы по расширению функциональных возможностей разрабатываемой трехмерной программы планирования протонной терапии.
3. Разработка и изготовление аппаратуры для проведения динамического конформного облучения протонным пучком глубоко залегающих новообразований.
4. Разработка и совершенствование детекторов и приборов для дозиметрии медицинских адронных пучков.
5. Продолжение исследований по определению форм гибели клеток фибробластов в зависимости от дозы облучения ионизирующими излучениями.
6. Исследование механизмов возникновения функциональных и нейрохимических нарушений в центральной нервной системе при действии излучений с разной линейной передачей энергии.
7. Освоение новых методов оценки эффективности цитотоксического действия наночастиц на опухолевые клетки.
8. Продолжение работ по молекулярному анализу гамма- и нейтрон-индущенных структурных изменений гена.
9. Продолжение работ по секвенированию гамма-индущенных изменений генома генеративных клеток.
10. Продолжение работ по анализу транскриптома соматических клеток, отличающихся по радиочувствительности.
11. Оценка радиорезистентности линии D.melanogaster и культуры клеток человека HEK293, экспрессирующих белок Dsup (гамма-кванты, протоны, тяжелые ионы).
12. Транскриптомный анализ линий D.melanogaster и культуры клеток человека HEK293, экспрессирующих белок Dsup.
13. Изучение распределения гибридного белка GFP-Dsup на политенных хромосомах D.melanogaster.
14. Разработка проекта специализированного изохронного циклотрона для протонной терапии.
15. Проведение измерений магнитного поля поворотного магнита MC1 для линии транспортировки циклотрона АИЦ-144 (Краков, Польша)

## Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии	Мицын Г.В. Восканян К.Ш.	1 (2017-2022)
2. РАДИОГЕН: Молекулярная генетика радиационно-индуцированных изменений гена, генома и транскриптома <i>Drosophila melanogaster</i>	Александров И.Д.	1 (2017-2022)
3. Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте <i>D.melanogaster</i> и культуре клеток человека НЕК293	Кравченко Е.В.	1 (2021-2022)

## Основные этапы темы:

Этап темы или эксперимент	Руководители	Статус проекта или эксперимента
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		<b>Основные исполнители</b>
<b>1. Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии</b>  ЛЯП	Мицын Г.В. Восканян К.Ш.	Реализация
<b>2. РАДИОГЕН: Молекулярная генетика радиационно-индуцированных изменений гена, генома и транскриптома <i>Drosophila melanogaster</i></b>  ЛЯП	Александров И.Д.	Реализация
<b>3. Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте <i>D.melanogaster</i> и культуре клеток человека НЕК293</b>  ЛЯП	Кравченко Е.В.	Реализация
<b>4. Развитие методов и программ для создания ускорителей циклотронного типа. Разработка и модернизация циклотронов для медицинских применений</b>  ЛЯП	Карамышева Г.А.	Реализация
<b>ЛИТ</b>	Амирханов И.В., Карамышева Т.В.	

## **Сотрудничество по теме:**

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Бельгия	Лувен-ля-Нёв	IBA	Ионген И.	Совместные работы
Китай	Хэфэй	IPP CAS	Сонг Ю.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	МолдГУ	Лешану М. + 1 чел.	Совместные работы
Польша	Краков	INP PAS	Суликовски Я.М.	Протокол
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Миановски С. + 2 чел.	Совместные работы
	Познань	GPCC	Малицкий М. + 1 чел.	Совместные работы
Россия	Дубна	РО МСЧ-9	Клименко А.А. + 1 чел.	Совместные работы
	Москва	ИМБП РАН	Абросимова А.Н. + 2 чел.	Совместные работы
		ИОГен РАН	Захаров И.А. + 2 чел.	Совместные работы
		ОМедН РАН	Кижаев Е.В. + 1 чел.	Совместные работы
		ФМБЦ	Осипов А.Н. + 1 чел.	Совместные работы
	Ростов-на-Дону	ЮФУ	Чистяков В.А. + 1 чел.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Саву Д.Ю. + 2 чел.	Совместные работы
США	Лансинг	IONETIX	Винсент Д.	Совместные работы
Чехия	Прага	ADVACAM	Граня К. + 1 чел.	Совместные работы
		PTC	Вандрачек В. + 1 чел.	Совместные работы
	Ржеж	UJV	Давидкова М. + 2 чел.	Совместные работы
			Матлочка Т.	Протокол
ЮАР	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Слебберт Ж.	Совместные работы

## **Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований**

**Руководитель темы:** Шелков Г.А.  
**Заместитель:** Рожков В.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Беларусь, Великобритания, Вьетнам, Германия, Египет, Италия, Израиль, Канада, Куба, Новая Зеландия, Польша, Россия, Румыния, США, Украина, ЦЕРН, Чехия, Хорватия, Швейцария, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Проведение научно-методических исследований полупроводниковых детекторов с повышенной радиационной стойкостью, а также гибридных матричных детекторов высокого разрешения для физики высоких энергий и атомного ядра.

Развитие инфраструктуры для исследования свойств полупроводниковых детекторов, включая тесты на пучках частиц для использования группами ОИЯИ и институтов стран-участниц.

Развитие научного сотрудничества с исследовательскими институтами для изучения возможности применения разработанных детекторов в других областях науки и техники (в первую очередь в области здравоохранения и горной промышленности).

Исследование образования дефектов в материалах в результате различных физических воздействий.

Расширение существующей экспериментальной базы ПАС.

Создание установок и проведение экспериментов на ускорителях для получения новой информации для проверки теоретических представлений в процессах сильного, слабого и электромагнитного взаимодействий элементарных частиц и легких ядер при промежуточных энергиях.

Создание установки для проведения измерений с тестовыми пучками электронов.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы или проектов:**

1. Совместно с физиками Томска создание радиационно-стойких модификаций GaAs, включая измерение их радиационной стойкости на пучках нейтронов и электронов в ОИЯИ;
2. Создание прототипа модуля компактного радиационно стойкого электромагнитного калориметра совместно с коллаборацией FCAL.
3. Разработка прототипов детекторов, электроники на основе FPGA и ПО для Timerix4.
4. Разработка прототипа и программного обеспечения для “головного” томографа.
5. Организация совместной работы с биофизиками МФТИ и МГУ на микротомографе MARS.
6. Завершение создания системы упорядочения позитронов и введение в эксплуатацию спектрометра PALS на монохроматическом пучке позитронов.
7. Отработка методики ионного травления на созданной системе травления и применение ее для изучения тонкопленочных многослойных материалов.
8. Проведение экспериментов с Active Target (GDH).
9. Ввод в эксплуатацию LINAC-200.

**Ожидаемые результаты по этапам темы или проектам в текущем году:**

1. Участие совместно со специалистами ТГУ (г.Томск) в создании радиационно-стойких полупроводниковых материалов для детекторов частиц.
2. Создание полномасштабного прототипа модуля компактного радиационно стойкого электромагнитного калориметра совместно с коллаборацией FCAL.
3. Создание пиксельных детекторов и рентгеновских томографов с их использованием.
4. Исследование образования дефектов в материалах в результате различных физических воздействий.
5. Завершение создания системы упорядочения позитронов и введение в эксплуатацию спектрометра PALS на монохроматическом пучке позитронов.

6. Отработка методики ионного травления на созданной системе травления и применение ее для изучения тонкопленочных многослойных материалов.
7. Измерение спиновой асимметрии  $\sigma_p - \sigma_a$ . Теоретический анализ и интерпретация экспериментальных результатов (GDH)
8. Ввод в эксплуатацию первой очереди линейного ускорителя электронов.

### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований	Шелков Г.А. Рожков В.А.	1 (2015-2023)
2. Развитие техники эксперимента и прикладные исследования на монохроматических пучках позитронов (PAS)	Кобец А.Г. Семек К. Научный руководитель: Мешков И.Н.	1 (2016-2023)
3. GDH&SPASCHARM	Усов Ю.А. Ковалик А.	1 (2011-2022)

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы или эксперимент</b>	<b>Руководители</b>	<b>Статус проекта или эксперимента</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ Ответственные от лаборатории</b>		<b>Основные исполнители</b>
1. Проект "Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований"	Шелков Г.А. Рожков В.А.	Реализация
ЛЯП		Гонгадзе А., Госткин М.И., Жемчугов А.С., Кожевников Д.А., Кузнецов Н.К., Лапкин А.В., Лейва А., Растиоргуев Д.Д., Руденко Т.О., Пороховой С.И., Смолянский П.И., Шакур С., Черепанова Е.А.
ЛЯР		Митрофанов С.В., Исатов А.Т., Тетерев Ю.Г.
ЛНФ		Копач Ю.Н., Ахметов А.А., Тележников Д.А.
2. Проект "Развитие техники эксперимента и прикладные исследования на монохроматических пучках позитронов (PAS)"	Кобец А.Г. Семек К. Научный руководитель Мешков И.Н.	Реализация
ЛЯП		Ахманова Е.В., Сидорин А.А., Соболева Л.В., Орлов О.С., Рудаков А.Ю., Хилинов В.И., Яковенко С.Л.
ЛЯР		Скуратов В.А.
ЛНФ		Кулик М.
ЛФВЭ		Кобец В.В.

### 3. Проект GDH&SPASCHARM

ЛЯП

**Усов Ю.А.**  
**Ковалик А.**

Реализация

Борисов Н.С., Бажанов Н.А., Гапиенко И.В., Городнов И.С.,  
Долженков А.С., Кашеваров В.А., Лазарев А.Б., Неганов А.Б.,  
Плис Ю.А., Садовский А.Б., Федоров А.Н.

ЛТФ

Герасимов С.В., Камалов С.С.

### 4. Создание установки для проведения измерений с тестовыми пучками электронов в ЛЯП (ЛИНАК-200)

ЛЯП

**Кобец В.В.**  
**Госткин М.И.**  
**Ширков Г.Д.**

Реализация

Акоста Э., Барабанов В.Ю., Бруква А.Е., Будагов Ю.А.,  
Гаранжа Н.И., Глаголев В.В., Грицай К.И., Давыдов Ю.И.,  
Демин Д.В., Дятлов А.С., Жемчугов А.С., Красноперов А.В.,  
Ноздрин А.А. Пороховой С.Ю., Самофалова Я.А.,  
Сорокин А.Г., Скрыпник А.В., Тимонин Р.В., Трифонов А.Н.,  
Шабратов В.Г., Шокин Д.С., Юненко К.Е.

УНЦ

Белозеров Д.С., Верламов К.А., Гикал К.Б., Злыденный Д.А.,  
Ноздрин М.А.

### Сотрудничество по теме:

Страна или  
международная  
организация

Город

Институт или  
лаборатория

Участники

Статус

Великобритания	Йорк Лондон Эдинбург	Ун-т QMUL Ун-т	Уоттс Д. Каратаев П. Уоттс Д. + 3 чел.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
Вьетнам	Хошимин	CNT VINATOM	Лу Ан Тусен	Совместные работы
Германия	Бонн Бохум Гамбург	UniBonn RUB DESY	Дутц Х. Мейер В. Граафсма Х. Шувалов С.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы
	Гисен Майнц Цойтен	JLU JGU DESY	Метаг В. Куленбахер А. Ломан В.	Совместные работы Контракт Совместные работы
Египет	Каир Нью-Борг-эль-Араб	NRRA E-JUST	Эльгамал А. Гебриль М.	Совместные работы Совместные работы
Израиль	Иерусалим	HUJI	Рон Г.	Совместные работы
Италия	Павия	INFN	Педрони П.	Совместные работы
Канада	Галифакс Реджайна	SMU U of R	Сарти А. Хубер Г.М.	Совместные работы Совместные работы
	Саквилл	MAU	Хортге Д.	Совместные работы
Куба	Гавана	CEADEN	Падран Диаз И.	Совместные работы
Новая Зеландия	Крайстчерч	UC	Батлер Ф.	Совместные работы
Польша	Краков	AGH	Идзик М.	Совместные работы
		INP PAS	Дрызек Е.	Совместные работы
Россия	Архангельск Белгород Дубна	САФУ БелГУ Гос. ун-т "Дубна"	Есеев М.К. Кубанкин А.С. Хозяинов М.С.	Совместные работы Совместные работы Совместные работы

	Москва	ИТЭФ МГУ	Алексеев И. Медведев О.С. Пирогов Ю.А. Окороков В.А.	Совместные работы Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"		Совместные работы
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Гуревич Г.М.	Совместные работы
	Протвино	ИФВЭ	Моисеев В.В.	Совместные работы
	С.-Петербург	СЗОНКЦ СПбГУ	Светличков А. Гуревич В.С.	Протокол Протокол
	Томск	ТПУ	Лидер А. Стучебров С.	Совместные работы
Румыния	Мэгуреле	ISS	Фиру Е.	Протокол
США	Амхерст	UMass	Мискимен Р.	Совместные работы
	Кент	KSU	Манлей Д.М.	Совместные работы
	Лос-Анджелес	UCLA	Прахов С.Н.	Совместные работы
	Сиэтл	UW	Бриску У. + 4 чел.	Совместные работы
Украина	Харьков	ИЭРТ НАНУ	Клепиков В.Ф. Литвиненко В.В.	Совместные работы
		ННЦ ХФТИ	Беляев А.А.	Совместные работы
Хорватия	Загреб	RBI	Супек И.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Кемпбелл М.	Совместные работы
Чехия	Прага	CTU	Поспишил С. Штекл И.	Совместные работы
Швейцария	Базель	Uni Basel	Круще В.	Совместные работы
ЮАР	Сомерсет-Уэст	iThemba LABS	Конради Л. Мира Ж.	Совместные работы
Япония	Цукуба	KEK	Арышев А.	Совместные работы

**Сети, компьютеринг,  
вычислительная физика  
(05)**

## Информационно-вычислительная инфраструктура ОИЯИ

**Руководитель темы:** Кореньков В.В.  
**Заместитель:** Стриж Т.А.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Германия, Грузия, Египет, Италия, Казахстан, Китай, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Тайвань, Украина, Франция, ЦЕРН, Чехия, Швеция, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Целью темы является развитие сетевой и информационно-вычислительной инфраструктуры ОИЯИ для обеспечения научно-производственной деятельности Института и государств-членов необходимыми средствами современных информационных технологий согласно 7-летнему плану развития ОИЯИ. Особым направлением в рамках темы является развитие Многофункционального информационно-вычислительного комплекса ЛИТ ОИЯИ (МИВК), представленного в виде Проекта.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Развитие сетевой и информационно-вычислительной инфраструктуры МИВК для обеспечения реализации 7-летнего плана развития ОИЯИ необходимыми средствами современных информационных технологий. Создание единого пространства существующих в ОИЯИ ресурсов: вычислительных, информационных и хранения данных.

Развитие внешней и локальной сетевых инфраструктур, обеспечивающих возможность обмена данными между подразделениями института, государствами членами ОИЯИ и сотрудничающими с ОИЯИ международными организациями; создание сетевой инфраструктуры для приема и передачи данных между установками BM@N, MPD, SPD и on/off-line кластерами мегапроекта NICA; поддержка и развитие общих сетевых сервисов, таких как электронная почта (e-Mail), управление именами (DNS), кэширование данных (Proxy), управление ресурсами (IPDB), мониторинг (NMIS), сервис единой авторизации (SSO), система информационной безопасности.

Модернизация и развитие инженерной инфраструктуры МИВК, включая системы электроснабжения и бесперебойного питания, системы кондиционирования и вентиляции, комплекса противопожарной безопасности в соответствии с ростом вычислительных мощностей и объемов хранилищ данных.

Создание на базе МИВК off-line кластера в рамках развития компьютеринга для мегапроекта NICA, обеспечивающего прием данных с детекторов, передачу данных на обработку и хранение и удовлетворяющего всем требованиям к сетевой инфраструктуре, вычислительным архитектурам, системам хранения и к соответствующему программному обеспечению.

Создание единой информационно-вычислительной платформы (среды) на базе ресурсов МИВК для реализации нейтринной программы ОИЯИ.

Наращивание вычислительных ресурсов и систем хранения данных грид-компоненты МИВК Tier1, Tier2/ЦИВК в соответствии с 7-летним планом развития ОИЯИ, что позволит обеспечить для всех коллaborаций LHC на Tier1 и Tier2 в ОИЯИ необходимый уровень ресурсов.

Переход на новое системное программное обеспечение: системы пакетной обработки заданий и планировщики заданий – HTCondor и Slurm, единая система доступа к программному обеспечению CVMFS.

Наращивание облачной компоненты МИВК с целью расширения спектра услуг, предоставляемых пользователям. Создание интегрированной облачной среды с облаками государств членов ОИЯИ.

Наращивания вычислительных ресурсов суперкомпьютера "Говорун" для удовлетворения потребностей пользователей из ОИЯИ и стран-участниц вычислительными ресурсами для решения задач, связанными с высокопроизводительными вычислениями (HPC). Обеспечение пользователей современными ИТ – решениями и сервисами в области HPC.

Создание на базе систем хранения МИВК "озера данных" (Data Lake) ОИЯИ.

Создание и внедрение унифицированной системы управления ресурсами МИВК, оптимизирующей эффективность использования вычислительных ресурсов и ресурсов хранения.

Разработка и внедрение унифицированной системы управления обработкой данных, позволяющей упростить процесс запуска обработки данных новых экспериментов и оптимизировать использование имеющихся вычислительных ресурсов за счет лучшего прогнозирования потоков данных.

Создание информационно-аналитической интеллектуальной системы мониторинга, на новых технологических подходах, в том числе аналитике Больших данных, позволяющей агрегировать информацию с разных уровней вычислительного центра: инженерной инфраструктуры, сети, вычислительных узлов, систем запуска задач, элементов хранения данных, грид-сервисов и др., что обеспечит высокий уровень надежности МИВК.

Усовершенствование системы обеспечения информационной безопасности.

2. Сопровождение и дальнейшее развитие интегрированной корпоративной информационной системы (КИС) ОИЯИ, включающей в себя подсистемы бухгалтерского, финансового и кадрового учета, электронного документооборота, связанные между собой через универсальный шлюз обмена данными и обеспечивающей оперативный доступ к достоверной управляемой информации. Развитие информационной системы управления проектом NICA. Модернизация подсистемы PIN. Реализация системы "Личный кабинет", предоставляющей конечному пользователю доступ к его персональной информации, а также упрощающей доступ к КИС ОИЯИ. Развитие электронных библиотек и видеопорталов.
3. Создание специального полигона на базе МИВК для проведения учебных курсов по современным ИТ-технологиям.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Обеспечение устойчивого и безопасного функционирования локальной сетевой инфраструктуры и внешних телекоммуникационных каналов связи ОИЯИ (опорной сети (2x100 Гбит/сек); транспортной сети мегапроекта NICA (4x100 Гбит/сек); многосвязной сети ЛИТ (100 Гбит/сек); магистральных телекоммуникационных каналов (3x100 Гбит/сек); сети Wi-Fi на площадках ОИЯИ) для осуществления надежного обмена данными между подразделениями института, государствами членами ОИЯИ и сотрудничающими с ОИЯИ международными организациями.

Обеспечение полнофункциональной и оптимальной работы систем гарантированного электроснабжения и климатического контроля вычислительной инфраструктуры МИВК. Реализация проекта новой системы противопожарной безопасности инфраструктуры МИВК.

Наращивание производительности и системы хранения базовой грид-компоненты МИВК – Tier1 центра эксперимента CMS в ОИЯИ: процессорных мощностей до 240 kHS06, системы хранения dCache на дисках до 11 РВ.

Увеличение вычислительных ресурсов и систем хранения данных, входящих в интегральную компоненту Tier2/ЦИВК - процессорных мощностей до 130 kHS06 и дисковых хранилищ 6 РВ.

Переход на новое системное программное обеспечение: система пакетной обработки заданий и планировщики заданий – HTCondor и Slurm.

Сопровождение единой системы доступа к программному обеспечению CVMFS.

Поддержка и обновления программного обеспечения промежуточного уровня грид. Поддержка работы виртуальных организаций WLCG, экспериментов NICA и локальных групп пользователей на ресурсах Tier1 и Tier2 МИВК. Обеспечение сервисов виртуальных организаций для экспериментов NICA и групп локальных пользователей.

Наращивание емкости общей распределенной системы хранения и доступа к данным на базе файловой системы EOS в МИВК ОИЯИ до 30 РВ. Поддержка работы пользователей с системой EOS в ЛИТ и других подразделениях ОИЯИ.

Ввод в эксплуатацию облачного сервиса для научных и инженерных расчётов (<http://saas.jinr.ru>) с набором приложений для исследования джозефсоновских нанопереходов. Создание прототипа вычислительной среды для нейтринных экспериментов - нейтринной платформы. Разработка облачной платформы для анализа и управления данными в рамках международной программы мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды. Развитие на базе облачной инфраструктуры многофункциональной платформы и мобильного приложения для определения болезней растений. Наращивание вычислительной составляющей облачной компоненты МИВК до 2400 ядер ЦПУ и 12 ТБ ОЗУ. Увеличение общего объёма облачного хранилища на базе серв до 2 РВ, а также повышение скорости записи посредством добавления кэширующего пула с SSD-дисками. Расширение мощности облака ОИЯИ за счёт ресурсов, приобретённых экспериментами Baikal-GVD, JUNO, NOvA/DUNE и их сопровождение. Развитие распределённой информационно-вычислительной платформы на базе DIRAC, интегрирующей облачные ресурсы организаций государств членов ОИЯИ.

Наращивание вычислительных ресурсов и расширение иерархической системы хранения и обработки данных суперкомпьютера "Говорун" в соответствии с 7-ми летнем планом развития ОИЯИ.

Разработка для пользователей суперкомпьютера "Говорун" технологии "вычислительной системы по требованию" на основе механизма контейнеризации пользовательских приложений, которая позволит на основе параметров, задаваемых пользователем, выделять необходимое количество вычислительных узлов и создавать временное хранилище данных с необходимым объемом и скоростью ввода/вывода под управлением соответствующей файловой системы (NFS, Lustre, EOS и т.д.). Разработка системы управления контейнерами с пользовательскими приложениями. Поэтапное включение в общую систему хранения и обработки данных МИВК иерархической системы хранения суперкомпьютера "Говорун".

Создание прототипа унифицированной системы управления ресурсами МИВК, оптимизирующей эффективность использования вычислительных ресурсов и ресурсов хранения.

Внедрение системы мониторинга работоспособности и производительности ресурсов, интегрированных в DIRAC. Интеграция новых вычислительных ресурсов и ресурсов хранения.

Расширение функций системы мониторинга МИВК посредством включения в сферу мониторинга контроля параметров внешней инженерной инфраструктуры: дизель генераторы, градирни, внешние и внутренние элементы системы охлаждения, систем бесперебойного энергообеспечения. Разработка системы мониторинга и системы учета ресурсов суперкомпьютера "Говорун".

2. Развитие и сопровождение системы электронного документооборота СЭД "Дубна", системы управления проектом APT EVM для NICA, систем ADB2, ИСС, "База документов", HR LHEP по запросам конечных пользователей, и в соответствии с разрабатываемой концепцией облачной SaaS платформы единой административно-хозяйственной информационной системы. Сопровождение информационной системы научной аттестации (ИСНА) ОИЯИ. Модернизация базы персональной научной информации сотрудников ОИЯИ (ПИН).

Продолжение работ по переходу с 1С УПП на 1С ERP 2.4. Консультация и поддержка пользователей информационных систем на базе 1С. Работы по текущему сопровождению, доработке систем и поддержке пользователей. Создание мобильных систем управления темами. Продолжение работ по повышению производительности и надежности системы как путем оптимизации используемого кода, анализа длительных запросов, возникающих блокировок в базе данных, так и путем повышения производительности серверов и перераспределения выполняемого на них функционала.

Развитие институционального репозитория научных публикаций на основе программной платформы Invenio JOIN2: обогащение и повышение качества метаданных; развитие пользовательских сервисов; поддержка нормативных справочников.

Сопровождение библиотек программ JINRLIB и математических программ CERNLIB (MATHLIB). Изучение возможности интеграции современных языков высокого уровня (Python, C#) с Фортраном для использования ими библиотек, написанных на Фортране (CERNLIB, JINRLIB).

Развитие и сопровождение центральных информационных серверов, порталов и баз данных для информационного и программного обеспечения деятельности ЛИТ и ОИЯИ: усовершенствование представления и актуализация информации сайта диссертационных советов ОИЯИ, сопровождение и развитие сервисов портала

«Визит-центр», модернизация и администрирование сайта журналов ЭЧАЯ и "Писем в ЭЧАЯ", разработка, создание и поддержка сайтов конференций, симпозиумов по заявкам лабораторий и других подразделений ОИЯИ, организация сайтов подразделений и конференций ОИЯИ в режиме хостинга.

Развитие на базе платформы HybriLIT экосистемы для задач машинного и глубокого обучения, позволяющей разрабатывать нейросетевые модели, проводить их обучение и осуществлять инференс на различных вычислительных архитектурах для задач проекта NICA. Разработка для задач радиационной биологии информационной системы, обеспечивающей хранение и доступ к экспериментальным данным и их анализу на базе методов машинного обучения.

Поддержка сервиса HLIT-VDI, позволяющего пользователям платформы использовать в своих исследованиях пакеты прикладных программ с развитым графическим интерфейсом, таких как Mathematica, Matlab, COMSOL Multiphysics, FLUKA и др.

Внедрение и поддержка сервиса "Личный кабинет" для пользователей платформы HybriLIT, содержащего информацию по работе в системе, статистику использования ресурсов платформы и др.

3. Организация и проведение специальных курсов и тренингов по новейшим НРС-технологиям, технологиям и инструментарию для решения прикладных задач на основе методов машинного и глубокого обучения для сотрудников Института, студентов и молодых ученых из стран-участниц, в том числе в рамках практик, организуемых УНЦ, в рамках конференций и школ, организуемых ОИЯИ. Проведение специальных курсов и тренингов в странах-участницах ОИЯИ по программам международного сотрудничества. Организация специализированных учебных курсов по подготовке ИТ-специалистов для решения задач, связанных с обработкой и анализом данных для экспериментов класса мегасайнс, в том числе для проекта NICA.

Проведение школ по задачам искусственного интеллекта и квантовым вычислениям. Создание лаборатории интеллектуальной робототехники для разработки систем когнитивного управления на базе ускорительного комплекса NICA и в других лабораториях ОИЯИ, разработка лабораторного практикума по робототехнике.

### Проекты по теме:

Название проекта	Руководитель проекта	Приоритет проекта (сроки реализации)
1. МИВК	Кореньков В.В.	1 (2017-2023)

### Основные этапы темы:

Этап темы	Руководители	Основные исполнители
Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ		
1. Проект МИВК	Кореньков В.В. Долбилов А.Г. Мицын В.В. Стриж Т.А.	Адам Г., Александров Е.И., Александров И.Н., Ангелов К.Н., Багинян А.С., Баландин А.И., Балашов Н.А., Баранов А.В., Белов С.Д., Беляков Д.В., Бондяков А.С., Бутенко Ю.А., Войтишин Н.Н., Воронцов А.С., Гаврилов С.В., Гавриш А.П., Галактионов В.В., Голосокрова Т.М., Голунов А.О., Графова Е.Н., Графов Е.А., Громова Н.И., Гущин А.Э., Закомолдин А.Ю., Зрелов П.В., Зуев М.И., Кадочников И.С., Каменский А.С., Капитонов В.А., Кашунин И.А., Кондратьев А.О., Коробова Г.А., Кульпин Е.Ю., Кутовский Н.А., Лаврентьев А.А., Мажитова Е., Марченко С.В., Маров Д.М., Матвеев М.А., Мицын С.В., Нечаевский А.В., Олейник Д.А., Осоксов Г.А., Пелеванюк И.С., Петросян А.Ш., Пляшкевич М.С., Подгайный Д.В., Попов Л.А., Пряхина Д.И., Розенберг Я.И., Сапожникова Т.Ф.,

		Семенов Р.Н., Стрельцова О.И., Соколов И.А., Трофимов В.В., Ужинский А.В., Чащин С.В., Чурин А.И., Шишмаков М.Л.
ЛФВЭ		Потребеников Ю.К., Минаев Ю.И., Рогачевский О.В., Шматов С.В., Щинов Б.Г., Мошкин А.Н., Герценбергер К.В.
ЛНФ		Сухомлинов Г.А.
ЛРБ		Чаусов В.Н.
ЛЯР		Сорокоумов В.В., Поляков А.Г.
ЛЯП		Иванов Ю.П.
ЛТФ		Сазонов А.А., Шукринов Ю.М., Рахмонов И.Р., Куликов К.В.
УНЦ		Семенюшкин И.Н.
<b>2. Информационное и программное обеспечение научно-производственной деятельности ОИЯИ</b>		
ЛИТ	<b>Зрелов П.В. Кореньков В.В. Филозова И.А.</b>	Балашов Н.А., Баранов А.В., Беляков Д.В., Воробьевна Н.Н., Гердт П.В., Голосокрова Т.М., Голубь Д.С., Давыдова Н.А., Дучиц С.В., Заикина А.Г., Заикина Т.Н., Иерусалимова Н.В., Калмыкова Л.А., Карлов А.А., Кекелидзе Д.В., Кретова С.А., Кошлань Д.И., Куняев С.В., Курмаева Г.А., Кутовская А.А., Кутовский Н.А., Мельникова О.Г., Мусульманбеков Ж.Ж., Нечитайло С.А., Пащенко Е.А., Пляшкевич М.С., Попкова Л.В., Приходько А.В., Пушкина В.М., Разинкова Е.Ю., Рапортиренко А.М., Сапожников А.П., Сапожникова Т.Ф., Семашко С.В., Семенов Р.Н., Станкус Д.Б., Сыресина Т.С., Шейко А.В., Шестакова Г.В., Ягафарова В.М.
УНОРиМС		Сорин А.С., Борисовский В.Ф.
ЛФВЭ		Потребеников Ю.К., Турусина К.В., Филиппов А.В.
<b>3. Развитие системы подготовки и переподготовки ИТ-специалистов на базе МИВК ОИЯИ и его учебно-образовательных компонент</b>		
ЛИТ	<b>Кореньков В.В. Стриж Т.А. Стрельцова О.И.</b>	Балашов Н.А., Баранов А.В., Белов С.Д., Галактионов В.В., Голосокрова Т.М., Громова Н.И., Зуев М.И., Иванцова О.В., Кадочников И.С., Кекелидзе Д.В., Киракосян М.Х., Кошелев К.В., Кутовский Н.А., Мицын В.В., Мицын С.В., Некрасова И.К., Нечаевский А.В., Олейник Д.А., Петросян А.Ш., Подгайный Д.В., Решетников А.Г., Сапожникова Т.Ф., Семенов Р.Н., Торосян Ш.Г., Трофимов В.В., Ужинский А.В., Ульянов С.В.
УНЦ		Пакуляк С.З.

## Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	АДА ИФ НАНА	Адамов А. Мамедов Н.Т. + 5 чел.	Совместные работы
Армения	Ереван	ИПИА НАН РА	Саакян В.Г.	Совместные работы
Беларусь	Минск	БГТУ НИИ ЯП БГУ ОИПИ НАНБ ОИЭЯИ-Сосны НАНБ	Коротаев А.В. + 6 чел. Масолов В.А. + 4 чел. Тузиков А.В. + 2 чел. Бабичев Л.Ф. + 4 чел.	Протокол Совместные работы Совместные работы
Болгария	София	INRNE BAS SU	Георгиев С.Л. + 3 чел. Димитров В.	Совместные работы
Германия	Гамбург	DESY	Боррас К. Вагнер А. Касеманн М. Кохлер М. Лободзински Б. Фурман П.	Совместные работы
	Дармштадт Карлсруэ	GSI KIT	Шварц К. Звада М. Хайсс А.	Совместные работы Совместные работы
	Франкфурт/М	Ун-т	Кисель И.В. Линденштрут В. + 1 чел.	Совместные работы
Грузия	Цойтен Тбилиси	DESY GRENA GTU TSU	Вегнер П. Кватадзе Р. Прангишвили А. Модебадзе З. Элизбарашвили А.	Совместные работы Совместные работы Протокол Совместные работы
Египет	Гиза	CU	Суэйлам Н. Эльлити А.	Совместные работы
Италия	Болонья	INFN	Марон Г. Сапуненко В.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата Нур-Султан	ИЯФ АФ РГП ИЯФ НУ	Кенжин Е.А. Здоровец М.В. Мажитов М.И.	Протокол Протокол Протокол
Китай	Пекин	IHEP CAS	Ли В.Д.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	RENAM ИМИ ИПФ	Богатенков П.П. Кожокару С. Базнат М.И.	Совместные работы Совместные работы Протокол
Монголия	Улан-Батор	NUM	Болормаа Д. + 2 чел.	Совместные работы
Польша	Краков	CYFRONET	Бубак М. Нивицки Я.	Обмен визитами
Россия	Владикавказ Гатчина Дубна	СОГУ НИЦ КИ ПИЯФ Гос. ун-т "Дубна" ОЭЗ "Дубна" ЦКС "Дубна"	Тваури И.В. Кирьянов А.К. Олешко С.А. Крюков Ю.А. + 5 чел. Черемисина Е.Н. Рац А.А. Дука А.П. Елеферов С.В. Окулов Ю.Н.	Совместные работы Договор Совместные работы Совместные работы

Москва	ГПКС	Будинов Е.В. Прохоров Ю.В.	Совместные работы
	ИПМ РАН	Коваленко В.Н. + 2 чел. Лацис А.О.	Договор
	ИППИ РАН	Четверушкин Б.Н. Афанасьев А.П. + 2 чел.	Совместные работы
		Волошинов В.В.	
	ИСП РАН	Посыпкин М.А. Аветисян А.И.	Совместные работы
	ИТЭФ	Томилин А.Н. Гаврилов В.Б.	
		Королько И.Е.	Договор
		Люблев Е.А.	
		Соколов М.М.	
	МГУ	Соколов И.А. Гуляев А.В.	Совместные работы
		Ризниченко Г.Ю.	
		Смелянский Р.Л.	
		Сухомлин В.А.	
	МСК-IX	Воронина Е.П. + 3 чел.	Договор
	НИВЦ МГУ	Воеводин В.В. + 4 чел.	Совместные работы
	НИИЯФ МГУ	Бережнев С.Ф. + 2 чел.	Договор
		Крюков А.П.	
		Саврин В.И.	
	НИУ "МЭИ"	Топорков В.В.	Совместные работы
	НИЦ КИ	Велихов В.Е.	Договор
		Ильин В.А.	
		Рябинкин Е.А.	
	РЭУ	Валентей С.Д.	Совместные работы
	ФИЦ ИУ РАН	Соколов И.А.	Совместные работы
Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Каравичев О.В. Степанова Л.И.	Совместные работы
Нижн. Новгород	ННГУ	Гергель В.П.	Совместные работы
Новосибирск	ИЯФ СО РАН	Анисенков А.В. Скринский А.Н. Тихонов Ю.А.	Совместные работы
Переславль- Залесский	ИПС РАН	Абрамов С.М.	Совместные работы
Протвино	ИФВЭ	Гусев В.В. Котляр В.В.	Совместные работы
		Минаенко А.А.	
Пущино	ИМПБ РАН	Лахно В.Д. + 2 чел. Устинин М.Н.	Договор
С.-Петербург	НИИФ СПбГУ	Зароченцев А.К. Феофилов Г.А. Шабаев В.К.	Договор
	СПбГПУ	Болдырев Ю.Я. + 2 чел.	Договор
	СПбГУ	Богданов А.В. + 2 чел.	Совместные работы
		Дегтярев А.Б.	
	Ун-т ИТМО	Бухановский А.В.	Совместные работы
Самара	СУ	Сойфер В.А.	Совместные работы
Черноголовка	ИТФ РАН	Щур Л.Н.	Совместные работы
	СКЦ ИПХФ РАН	Волохов В.М. + 2 чел.	Совместные работы

Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Дулеа М. + 5 чел. Замфир Н.В.	Совместные работы
	Клуж-Напока	INCDTIM	Бот А. Фаркаш Ф.	Совместные работы
	Мэгуреле	IFA	Бузату Ф.	Совместные работы
Словакия	Кошице	IEP SAS	Копчански П.	Совместные работы
	Прешов	PU	Штевко Р.	Протокол
США	Аптон	BNL	Климентов А. Паниктин С.	Совместные работы
	Арлингтон	UTA	Де К.	Совместные работы
	Батавия	Fermilab	Розен Р. Хольцман Б.	Совместные работы
Тайвань	Тайбэй	ASGCCA	Лин С.	Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Загородний А.Г. Зиновьев Г.М. Свистунов С.Я.	Совместные работы
Франция	Харьков	ННЦ ХФТИ	Левчук Л.Г.	Совместные работы
ЦЕРН	Марсель	CPPM	Царегородцев А.	Совместные работы
	Женева	ЦЕРН	Андреева Ю. Бетев Л. Карлин Р. Компана С. Матесон Д. Хеммер Ф.	Совместные работы
Чехия	Прага	IP CAS	Куба Т. Локайчек М. + 3 чел.	Совместные работы
Швеция	Лунд	LU	Смирнова О.Г.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	UCT	Беккер Б. Клейманс Дж.	Совместные работы

**Методы, алгоритмы и программное обеспечение  
для моделирования физических систем, математической обработки  
и анализа экспериментальных данных**

**Руководители темы:** Адам Г.  
Зрелов П.В.

**Заместители:** Буша Я.  
Чулуунбаатар О.

**Участвующие страны и международные организации:**

Армения, Беларусь, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Грузия, Израиль, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Литва, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, США, Таджикистан, Франция, ЦЕРН, Чехия, Швейцария, ЮАР, Япония.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Проведение основополагающих перспективных и опережающих исследований в области вычислительной математики и физики, нацеленных на создание новых математических методов, алгоритмов и программ для решения актуальных задач, возникающих в ходе научных исследований в области экспериментальной и теоретической физики. Эти задачи связаны с широким спектром проводимых в рамках научных проектов, утвержденных для выполнения в течение семилетнего периода 2017–2023 гг. в ОИЯИ исследований в физике высоких энергий, ядерной физике, физике конденсированных сред и наноструктур, биофизике и информационных технологиях, решение которых неотделимо от использования вычислительной техники. Такими вопросами первостепенной важности в ОИЯИ являются проект NICA, нейтринная программа, нейтронные исследования, физика сверхтяжелых и экзотических ядер. Численные или символьно-численные вычисления будут выполняться на Многофункциональном информационно-вычислительном комплексе (МИВК), в первую очередь на гетерогенной вычислительной платформе HybriLIT (включающей в себя учебно-тестовый полигон и суперкомпьютер "Говорун") и создаваемой распределенной инфраструктуре Больших данных. В состав исследовательских коллективов входят как опытные ученые с выдающимися научными достижениями, так и увлеченные молодые ученые и инженеры. Запрашиваемое финансирование будет покрывать заработную плату, участие в научных конференциях, научные поездки и приобретение минимального количества персональных компьютеров и лицензий в рамках утвержденных ресурсов для ЛИТ-ОИЯИ. Отличительной особенностью исследований темы является тесное сотрудничество ЛИТ со всеми лабораториями Института, а также с институтами стран-участниц ОИЯИ.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Разработка и использование математических и вычислительных методов для моделирования новых экспериментальных установок, ускорительных комплексов и их элементов, ядерно-физических процессов, сложных физических систем. Разработка новых и развитие существующих численных методов для эффективного учета особенностей физических процессов и их математических моделей: нелинейности, многопараметричности, существования критических режимов и фазовых переходов. Разработка параллельных алгоритмов и их реализации в программных пакетах, настроенных на использование современных аппаратных архитектур, в первую очередь – гетерогенной вычислительной платформы HybriLIT, для уточнения моделей, исследования возможностей их совместного использования и сравнения с экспериментальными данными.
2. Программные комплексы и математические методы для анализа экспериментальных данных: разработка новых математических методов для извлечения значимой информации из данных, получаемых в экспериментах, проводимых в ОИЯИ или с участием ОИЯИ; алгоритмы и комплексы программ для решения задач в физике высоких энергий, ядерной физике, физике конденсированных сред, физике радиационной биологии, в том числе на ускорительных комплексах LHC, NICA, FAIR, а также экспериментальных установках нейтринной программы ОИЯИ. Разработка алгоритмов нейронных сетей глубокого обучения станет важной частью этого этапа.
3. Разработки для многоядерных и гибридных архитектур включают: развитие и поддержка информационно-вычислительной среды гетерогенной вычислительной платформы HybriLIT, представляющей учебно-тестовый полигон и суперкомпьютер "Говорун", развитие численных методов, алгоритмов и комплексов программ, разрабатываемых на основе технологий параллельного программирования при помощи OpenMP, MPI, CUDA/OpenCL, методов машинного обучения и глубокого обучения (ML/DL), предназначенных для

эффективного использования многоядерных и гибридных архитектур с целью решения массивно-параллельных, ресурсоемких задач теоретической и экспериментальной физики с учетом тенденций развития вычислительных архитектур и ИТ-технологий, позволяющих реализовать необходимую функциональность для разнообразных высокопроизводительных вычислительных средств и существенно ускорить решение широкого спектра задач, стоящих перед ОИЯИ.

Аналитика Больших данных: разработка концепции и поэтапная реализация в рамках подхода Больших данных масштабируемой программно-аналитической платформы для сбора, хранения, обработки, анализа, поиска значимой информации и визуализации результатов для экспериментов MPD и BM@N на ускорительном комплексе NICA и группы экспериментов нейтринной программы ОИЯИ; разработка методов и программного обеспечения для эффективного применения аналитики Больших данных; создание системы для интеллектуального мониторинга распределенных вычислительных систем на основе платформы аналитики Больших данных с использованием потоковых данных и методов анализа временных рядов.

4. Развитие методов, алгоритмов и программного обеспечения компьютерной алгебры и квантовых вычислений для моделирования квантовых информационных процессов; создание алгоритмов и программ символьно-численного решения задач, возникающих в экспериментальных и теоретических исследованиях, с использованием новейших вычислительных аппаратных ресурсов, включая гетерогенную платформу HybriLIT.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Трехмерное компьютерное моделирование сверхпроводящих магнитов в рамках проектов NICA (ОИЯИ) и FAIR (GSI, Дармштадт). Построение карт распределения магнитного поля в рабочих областях магнитов с целью дальнейшего их применения для моделирования физических процессов.

Решение нестандартных задач магнитостатики, возникающих из-за ROT-асимметрии при делении тяжелых ядер.

Разработка комплексной модели изохронного циклотрона с использованием пакета COMSOL Multiphysics.

Развитие математической модели и расчёт динамики пучков в изохронных циклотронах на основе использования уравнений движения.

Математическое моделирование магнитных полей в изучении поляризационных явлений и спиновых эффектов.

Обобщение модели Намбу–Иона–Лазинио с петлей Полякова для анализа экспериментальных данных, возникающих в результате столкновений тяжелых ионов в области энергий коллайдера NICA.

Исследование изменений дефектных структур под действием облучения в рамках метода молекулярной динамики.

Численное моделирование воздействия двойного фемтосекундного лазерного импульса на мишени из различных материалов.

Численное моделирование перемагничивания в наномагнитных материалах с использованием эффекта чирпирования.

Компьютерное моделирование квантовых твердых тел с дислокациями, обладающими сверхтекучими свойствами.

Исследование ядерно-физических процессов на основе гибридного микроскопического потенциала с использованием различных моделей плотности сталкивающихся ядер.

Численное исследование структуры фосфолипидных мембран в везикулярных системах по данным малоуглового рассеяния нейтронов и рентгеновских лучей.

Разработка робастных численных методов исследования сложных процессов в слоистых джозефсоновских структурах и системах сверхпроводящей спинtronики.

Численный анализ частицеподобных решений в многомерной теории поля и уединенных волн в моделях конденсированных сред.

Численное исследование основных характеристик электромагнитных каскадных ливней в области энергий  $E \geq 10^{15}$  эВ.

Поиск решений типа черных дыр, червоточин и солитонов из самосогласованной системы уравнений Эйнштейна-Максвелла-Дирака.

Обновление программы первичной обработки SAS для спектрометра ЮМО реактора ИБР-2М для обработки данных с позиционно-чувствительного детектора в случае анизотропно рассеивающих образцов.

Развитие программы FITTER за счет увеличения числа теоретических моделей, улучшения её производительности и GPU интерфейса для обработки экспериментальных данных.

Разработка метода экстраполяции в рамках метода базисных элементов (МБЭ) на неравномерных трехточечных сетках для обработки данных и численного решения задач обыкновенных дифференциальных уравнений.

Продолжение работ по использованию МБЭ для обработки и анализа нейтронных шумов реактора ИБР-2М.

Применение МБЭ для аппроксимации зависимости энергетических потерь заряженных частиц в ионизационной камере (эксперимент STAR).

Реализация байесовской автоматической аддитивной квадратуры с двумя интерполяционными правилами.

Моделирование взаимодействия электронов с решеткой в лазере на свободных электронах типа Смита-Перселла.

Разработка методов извлечения спектра масс нейтронных звезд на основе сравнения результатов моделирования эволюции их охлаждения с данными наблюдений поверхностных температур пульсаров.

Моделирование реакций фрагментации тяжелых ионов в смешанном транспортно-статистическом подходе.

Численный анализ параметров кристаллического поля в магнитных редкоземельных системах с помощью методов квантовой химии.

Численное исследование рассеяния электронов на много-волнистой графеновой структуре.

## 2. Настройка моделей FTF и QGS пакета Geant4 для рождения очарованных частиц.

Моделирование и анализ ядро-ядерных взаимодействий при энергиях NICA в адронных моделях Geant4 – FTF и QGS.

Дальнейшее расширение Монте-Карло генератора столкновений тяжелых ионов DCM-SMM функциями, обусловленными потребностями проектов NICA.

Использование DCM-SMM для массового моделирования событий для BM@N, SRC и MPD и участие в анализе данных с экспериментов, проводимых на этих установках.

Разработка алгоритмов юстировки время-проекционной камеры детектора MPD.

Дальнейшее развитие комплекса баз данных для экспериментов CBM, BM@N и MPD.

Разработка и имплементация алгоритмов моделирования и реконструкции данных в трековых детекторах эксперимента BM@N.

Моделирование методом Монте-Карло в рамках фреймворка FAIRRoot и Geant4 экспериментов с прототипом детектора ОЛВЭ-HERO в ходе тестирований на ускорителе SPS в ЦЕРН.

Разработка методов и алгоритмов для идентификации распределения направлений прибытия космических лучей по данным спутникового эксперимента НУКЛОН раздельно для событий с адронными и электромагнитными ливнями.

Поддержка программного обеспечения эксперимента ATLAS: развитие и сопровождение настройки и управления ATLAS TDAQ, проекта EventIndex для подготовки к RUN3, формата данных CREST и клиентской библиотеки CREST.

Разработка методов оценки характеристик катодно-стриповых камер с обновленной электроникой в эксперименте CMS.

Разработка моделей, методов, алгоритмов и программного обеспечения для отбора редких процессов в эксперименте CBM.

3. Развитие методов и алгоритмов машинного и глубокого обучения, а также алгоритмов на базе компьютерного зрения для автоматизации анализа данных радиобиологических исследований лабораторных животных и радиобиологических экспериментов.

Разработка эффективных, масштабируемых алгоритмов на основе нейросетевого подхода для задач реконструкции множественных треков в экспериментах физики высоких энергий, в том числе для мегапроекта NICA.

Оптимизация наиболее затратных по времени частей алгоритмов, использующихся для моделирования и реконструкций событий в экспериментах NICA при помощи технологий высокопроизводительных вычислений, таких как OpenMP, MPI, CUDA/OpenCL.

Применение методов машинного обучения для моделирования и анализа свойств линейных структур в массовом распределении продуктов ядерных реакций.

Дальнейшая разработка методов и алгоритмов машинного и глубокого обучения для прогнозирования состояния окружающей среды и определения болезней растений.

Развитие и реализация гибридных алгоритмов с конечными и граничными элементами для эффективного решения сложных нелинейных проблем магнитостатики с высоко-спектральными геометриями в среде COMSOL Multiphysics.

Применение параллельного метода асинхронной дифференциальной эволюции и других методов минимизации для исследования многопараметрических моделей ядерной физики и физики конденсированного состояния.

Развитие методов и комплексов программ для высокопроизводительного исследования многопараметрических физических моделей, описываемых системами нелинейных дифференциальных уравнений (включая модели сверхпроводящих структур и газогидродинамики в пористых средах).

Разработка и реализация параллельных алгоритмов и программ для молекулярно-динамического моделирования дефектных структур на платформе HybriLIT.

Адаптация для GPU компоненты платформы HybriLIT набора инструментов ROOT, предназначенных для максимально правдоподобного фитирования и моделирования ожидаемого распределения событий в физическом анализе.

Завершение разработки параллельной версии программы для столкновений тяжелых ионов и её включение в библиотеку программного обеспечения JINRLIB.

Разработка параллельных алгоритмов для больших случайных матриц.

Решение мульти-физических задач в рамках проектирования ускорителей, дозиметрии и радиационной безопасности.

Разработка параллельных алгоритмов и программ для высокоточного решения нелинейных задач магнитостатики с помощью разрывного метода высокого порядка аппроксимации и двухуровневых методов декомпозиции области.

Продолжение разработки параллельных алгоритмов решения оптимизационных задач по байесовскому выбору наилучших модельных параметров ядерной материи для исследований моделирования столкновений тяжелых ионов и астрофизики компактных звезд.

Применение минимальной информационной энтропии как критерия выбора кода к итерационному процессу декодирования кодов с малой плотностью проверок на чётность (LDPC).

Разработка вычислительных схем минимакс оптимизации для вычисления релятивистских энергий основного и возбужденного состояний одноэлектронных гомоядерных сверхтяжёлых димеров и тримеров.

Исследование возможности использования библиотечных программ на Фортране (из JINRLIB, CERNLIB) современными языками программирования (Python, C#).

Численное моделирование комптоновской двойной ионизации атомов гелия вблизи порога.

Развитие прототипа системы интеллектуального мониторинга распределенных вычислительных систем для потоковых данных (компьютерная инфраструктура, сети передачи данных, информационная безопасность).

Применение методов и технологий машинного обучения и искусственного интеллекта для оптимизации функционирования и обеспечения безопасности распределенного компьютеринга физических экспериментов.

Развитие алгоритмов моделирования, реконструкции и классификации/идентификации событий, а также подходов и методов интеллектуального мониторинга детекторов физических экспериментов на гибридных системах.

Выбор и внедрение решения бизнес-аналитики для гетерогенной вычислительной среды, позволяющей решать задачи анализа и визуализации результатов физических экспериментов, систем мониторинга и других приложений.

Применение созданных методов и алгоритмов аналитики Больших данных к решению актуальных прикладных задач из других областей науки, в том числе для социально-экономических исследований.

4. Анализ ошибок, вносимых оборудованием 5-кубитных квантовых компьютеров фирмы IBM, на примерах квантовой телепортации.

Разработка квантовых алгоритмов свёртки тензорных сетей для моделирования фазовых переходов в КХД на решётке.

Расчет показателей неклассичности малоразмерных квантовых систем, основанных на отрицательности функций Вигнера.

Сравнительный анализ вероятности сепарабельности/перепутанности с показателями неклассичности малоразмерных квантовых систем.

Приложение метода эволюционных уравнений Боголюбова в квантовой теории поля к описанию открытых конечномерных квантовых систем.

Разработка и реализация алгоритмов изучения запутанности в моделях квантовых систем, основанных на унитарных представлениях сплетений конечных групп.

Разработка и реализация новых эффективных алгоритмов исследования и решения систем нелинейных алгебраических уравнений, основанных на использовании ресурсов GRID среды и на построении нового инволютивного деления мономов.

Разработка новых конечноэлементных схем, ориентированных на расчёт спектра коллективной модели ядра.

Вывод функциональных уравнений для 5-ти и 6-ти точечных однопетлевых фейнмановских интегралов с массивными пропагаторами.

**Основные этапы темы:**

	<b>Этап темы</b> <b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>	<b>Руководители</b> <b>Основные исполнители</b>
<b>1.</b>	<b>Математические и численные методы для моделирования сложных физических систем</b> ЛИТ	<b>Адам Г.</b> <b>Буша Я.</b> <b>Пузынин И.В.</b> Адам С., Айриян А.С., Айрян Э.А., Акишин П.Г., Амирханов И.В., Атанасова П.Х., Барашенков И.В., Башашин М.В., Боголюбская А.А., Боголюбский И.Л., Воскресенская О.О., Григорян О., Дикусар Н.Д., Земляная Е.В., Какенов М., Калиновский Ю.Л., Карамышева Т.В., Кулябов Д.С., Лукьянов К.В., Махалдиани Н.В., Михайлова Т.И., Никонов Э.Г., Оганесян К., Подгайный Д.В., Полякова Р.В., Пузынина Т.П., Рихвицкий В.С., Саркер Н.Р., Сархадов И., Саха Б., Сердюкова С.И., Соловьев А.Г., Соловьева Т.М., Стрельцова О.И., Сюрашкина Л.А., Тухлиев З.К., Червяков А.М., Шарипов З.А., Широкова Н.Ю., Юкарова Е.П., Юлдашев О.И., Юлдашева М.Б., Ямаеев Р.М.
	ЛФВЭ	Агакишиев Г.Н., Бойцов А.Ю., Донец Е.Е., Коваленко А.Д., Ладыгин В.П., Перепелкин Е.Е., Ходжибагиян Г.Г.
	ЛТФ	Альварес-Кастильо Д.Э., Блашке Д.Б., Воронов В.В., Воскресенский Д.Н., Гнатич М., Джолос Р.В., Коломейцев Е.Э., Лукьянов В.К., Назмитдинов Р.Г., Папоян В.В., Пестов А.Б., Севастьянов Л.А., Тонеев В.Д., Фризен А.В., Хворостухин А.С., Юкалов В.И., Юшанхай В.Ю.
	ЛЯР	Артиох А.Г., Рымжанов Р.А., Середа Ю.М., Скуратов В.А., Эрдэмчимэг Б.
	ЛНФ	Аскеров Э.Б., Иваньков О.И., Кукин А.И., Новицкий В.В., Пепельышев Ю.Н.
	ЛЯП	Карамышева Г.А., Киян И.Н., Малинин В.А., Попов Д.В., Торосян Г.Т.
<b>2.</b>	<b>Программные комплексы и математические методы для анализа экспериментальных данных</b> ЛИТ	<b>Зрелов П.В.</b> <b>Иванов В.В.</b> Акишина Е.П., Александров Е.И., Александров И.Н., Баранов Д.А., Войтишин Н.Н., Дереновская О.Ю., Злоказов В.Б., Иванов Вал.В., Казымов А.И., Костенко Б.Ф., Минеев М.А., Мусульманбеков Ж.Ж., Пальчик В.В., Полозов Р.В., Рихвицкий В.С., Сапожникова Т.Ф., Сатышев И., Слепнев С.К., Соснин А.Н., Ужинский В.В., Филозова И.А., Шигаев В.Н., Яковлев А.В.
	ЛФВЭ	Батюк П.Н., Батюня Б.В., Бычков А.В., Галоян А.С., Герценбергер К.В., Голутвин И.А., Горбунов Н.В., Дряблов Д.К., Жежер В.Н., Зарубин А.В., Каменев А.Ю., Капишн М.Н., Каржавин В.Ю., Ленивенко В.В., Маканькин А.М., Мерц С.П., Морозов А.Н., Пацюк М., Перелыгин В.В., Петухов Ю.П., Разин С.В., Рогачевский О.В., Румянцев М.М., Спасков В.Н., Шиманский С.С., Шматов С.В.
	ЛТФ	Назмитдинов Р.Г., Тонеев В.Д.

ЛЯР	Утенков В.К., Цыганов Ю.С.
ЛНФ	Балагуров А.М., Белушкин А.В., Козленко Д.П., Маношин С.А.
ЛЯП	Бедняков В.А., Бедняков И.В., Белолаптиков И.А., Бруданин В.Б., Гребенок В.М., Ольшевский А.Г., Пан А.Е., Понтекорво Д.Б., Прокошин Ф.В., Ткачев Л.Г., Шайбонов Б.А.
УНЦ	Пакуляк С.З.
<b>3. Разработка численных методов, алгоритмов и программ для многоядерных и гибридных архитектур и аналитика больших данных.</b>	
ЛИТ	<b>Адам Г.</b> <b>Чулунбаатар О.</b> <b>Стрельцова О.И.</b> <b>Кореньков В.В.</b> <b>Зрелов П.В.</b> Айриян А.С., Атанасова П.Х., Бадреева Д.Р., Барапов Д.А., Башашин М.В., Белов С.Д., Беляков Д.В., Бутенко Ю.А., Буша Я., Буша Я. мл., Волохова А.В., Гончаров П.В., Григорян О., Гусев А.А., Джавадзаде Дж. Н. оглы, Жабицкая Е.И., Земляная Е.В., Зуев М.И., Кадочников И.С., Какенов М., Калиновский Ю.Л., Матвеев М.А., Нечаевский А.В., Ососков Г.А., Папоян В.В., Подгайный Д.В., Попкова Л.В., Пузынина Т.П., Сапожников А.А., Сапожникова Т.Ф., Семенов Р.Н., Соловьева Т.М., Стадник А.В., Тухлиев З.К., Ужинский А.В., Шарипов З.А., Червяков А.М., Чулунбаатар Г., Чулунбаатар О., Юлдашев О.И., Юлдашева М.Б.
ЛИТ-МИВК	Мицын В.В., Стриж Т.А.
ЛФВЭ	Бойцов А.Ю., Донец Е.Е., Рогачевский О.В.
ЛТФ	Виницкий С.И., Иванов Ю.Б., Либинг С., Маслов К.А., Назмитдинов Р.Г., Попов Ю.В., Рахмонов И.Р., Шукринов Ю.М.
ЛЯР	Кабытаева Р., Митрофанов С.В., Оганесян Ю.Ц., Пятков Ю.В.
ЛНФ	Киселев М.А., Кучерка Н., Фронтасьева М.В.
ЛЯП	Жемчугов А.С., Карамышева Г.А., Ширков Г.Д.
ЛРБ	Енягина И.М., Колесникова И.А.
<b>4. Методы, алгоритмы и программное обеспечение компьютерной алгебры и квантовых вычислений</b>	<b>Гердт В.П.</b>
ЛИТ	Аббаслы Н., Абгарян В., Буреш М., Гусев А.А., Корняк В.В., Коткова Е.А., Палий Ю., Рапортиренко А.М., Рогожин И.А., Тарасов О.В., Торосян А.Г., Чулунбаатар О., Хведелидзе А.М., Янович Д.А.
ЛТФ	Виницкий С.И., Неделько С.Н., Титов А.И., Физиев П., Юкалов В.И.
ЛФВЭ	Рогачевский О.В.
ЛРБ	Чижов А.В.

## Сотрудничество по теме:

<b>Страна или международная организация</b>	<b>Город</b>	<b>Институт или лаборатория</b>	<b>Участники</b>	<b>Статус</b>
Армения	Ереван	ЕГУ	Геворгян А. Чубарян Э.	Протокол
		ИПИА НАН РА ННЛА	Геворкян А.С. Ананикян Н. + 2 чел. Измаилян Н.Ш. Пилоян А.	Протокол
		РАУ	Саркисян А.А.	Совместные работы
Беларусь	Брест	БрГУ	Кац П.Б. + 1 чел.	Совместные работы
	Гомель	ГГТУ	Курочка К.С. + 2 чел.	Протокол
	Минск	ИМ НАНБ	Егоров А.Д. Малютин В.Б.	Совместные работы
Болгария	Пловдив	PU	Панайотова С.А.	Совместные работы
	София	IMI BAS	Колковска Н. + 4 чел.	Совместные работы
		INRNE BAS	Богданова Н. + 1 чел. Гайдаров М.К. Димитрова С. Кадрев Д. Купенова Т.Н.	Совместные работы
Бразилия	Сан-Карлос	IFSC USP	Димов Х.Д. Димова С. + 2 чел.	Совместные работы
			Младенов Д. Порязов С. + 1 чел.	
			Христов И.Г. Христова С.А.	
Великобритания	Лондон	Imperial College	Багнато В.С.	Совместные работы
	Оксфорд	Ун-т	Никитенко А.	Совместные работы
	Плимут	Ун-т	Галлас Э.	Совместные работы
Венгрия	Будапешт	Wigner RCP	Роберц Д.	Совместные работы
			Барнафольди Г. Варро Ш.	Совместные работы
Вьетнам	Ханой	VNU	Во Чонг Тхак Нгуен В. Х. + 2 чел.	Совместные работы
Германия	Берлин	MBI	Беккер В.	Совместные работы
		UniBonn	Вебер А.	Совместные работы
		Ун-т	Книль Б.А.	Совместные работы
		MPIK	Кейтель К.	Совместные работы
		JLU	Хёне К.	Совместные работы
		GSI	Акишина В.П. Васильев Ю.О.	Совместные работы
	Дрезден		Галатюк Т.	
		IFW	Зенгер П.	
		KIT	Сугита К.	
		Uni Kassel	Тупель С.	
Карлсруэ	Mюнхен	LMU	Фризе В.	
	Кассель		Хозои Л.	Совместные работы
		Ун-т	Погосян Г.	Совместные работы
	Rосток		Зайлер В.М.	Совместные работы
Кассель	Mюнхен	LMU	Вольтер Х.	Совместные работы
	Rосток	Ун-т	Рёпке Г.	Совместные работы

	Франкфурт/М	Ун-т	Кирхер М.	Совместные работы
Грузия	Тбилиси	GTU	Кисель И.В.	
		TSU	Ломидзе И.	Совместные работы
		UG	Георгадзе Г.	Совместные работы
Израиль	Реховот	WIS	Гогиладзе С.	Совместные работы
	Тель-Авив	TAU	Курицки Г.	Совместные работы
Италия	Бари	UniBa	Элиав Е.	Совместные работы
	Генуя	INFN	Ла Скала Р.	Совместные работы
	Катания	INFN LNS	Барберис Д.	Совместные работы
Казахстан	Алма-Ата	ИЯФ	Ди Торо М.	Совместные работы
Канада	Ванкувер	UBC	Красовицкий П.М.	Совместные работы
	Торонто	IBM Lab	Шапиро Е.	Совместные работы
Китай	Пекин	IHEP CAS	Абрашкевич А.	Совместные работы
Литва	Каунас	VMU	Сун Шенгсен + 5 чел.	Совместные работы
Молдова	Кишинев	ИПФ	Девейкис А.	Совместные работы
Монголия	Улан-Батор	IMDT MAS	Базнат М.И.	Протокол
Польша	Вроцлав	UW	Батгэрэл Б.	Совместные работы
	Краков	INP PAS	Жанлав Т.	
	Люблин	UMCS	Фишер Т.	Совместные работы
	Отвоцк (Сверк)	NCBJ	Блашке Д. + 3 чел.	
Россия	Гатчина	НИЦ КИ ПИЯФ	Суликовски Я.М.	Протокол
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Гоздз А.	Совместные работы
	Иркутск	ИГУ	Доброволски А.	
	Москва	ИОФ РАН	Полянски А.	Совместные работы
		ИТЭФ	Кузнецова К.	
			Гладышев П.П.	Совместные работы
			Крюков Ю.А.	
			Раджабов А.	Совместные работы
			Егоров А.А. + 1 чел.	Протокол
			Клочков Д.Н.	
			Фёдоров М.В.	
			Гаврилов В.	Совместные работы
			Никитенко А.	
		МГОУ	Чаусов Д.Н.	Совместные работы
		МГУ	Волобуев И.П.	Совместные работы
			Кодолова О.	
			Степанцов И.С.	
		НИВЦ МГУ	Воеводин В.В.	Совместные работы
		НИИЯФ МГУ	Кукулин В.И. + 1 чел.	Совместные работы
		НИЯУ "МИФИ"	Антонов Е.В.	Совместные работы
			Артамонов А.А.	
			Воскресенский Д.Н.	
			Кудряшов Н.А.	
			Черкасский А.И.	
		ОИВТ РАН	Качалов В.В.	Совместные работы
		РУДН	Севастьянов Л.А.	Совместные работы
			Бронников К.А.	
			Рыбаков Ю.П.	
	Москва, Троицк	ИЯИ РАН	Ботвина А.	Совместные работы
	Пермь	ПГНИУ	Хеннер В.К.	Совместные работы
	Пущино	ИМПБ РАН	Лахно В.Д.	Совместные работы

	С.-Петербург	НИИЭФА	Кухтин В.П.	Совместные работы
			Ламзин Е.А.	
			Сычевский С.Е.	
		СПбГУ	Феофилов Г.А.	Совместные работы
			Дегтярев А.Б. + 2 чел.	
			Тупицын И.И.	
			Шагаев В.М.	
	Саратов	СГУ	Блинков Ю.А. + 1 чел.	Совместные работы
			Дербов В.Л.	
	Томск	ТГУ	Наприенко Е.Н.	Совместные работы
			Скорик Н.А.	Совместные работы
Румыния	Бухарест	IFIN-HH	Вишинеску М.	Протокол
			Дима М.-О.	
			Дулеа М. + 6 чел.	
			Замфир Н.В.	
			Исар А. + 2 чел.	
		UB	Штефанеску Д.	Протокол
	Клуж-Напока	INCDTIM	Альберт С.	Совместные работы
			Белеан Б.	
			Бенде А.	
			Вароди К.	
			Мурариу Т.	
			Надь Ж.	
			Труска Р.	
			Фаркас Ф.	
	Мэгуреле	IFA	Бузату Ф.	Совместные работы
		ISS	Севченко А.	Совместные работы
			Стан Й.	
	Тимишоара	UVT	Визман Д. + 2 чел.	Совместные работы
Словакия	Банска Бистрица	UMB	Коломейцев Е.	Совместные работы
	Кошице	IEP SAS	Вала М.	Совместные работы
			Копчанский П.	
			Пудлак М.	
		TUKE	Бережны Ш.	Совместные работы
			Покорны И.	
		UPJS	Гнатич М.	Протокол
			Торок Ч.	
США	Аптон	BNL	Климентов А.	Совместные работы
	Арлингтон	UTA	Озтурк Н.	Совместные работы
	Дейвис	UCDavis	Кокс Т.	Совместные работы
	Дентон	UNT	Ростовцев Ю.	Совместные работы
	Кембридж	MIT	Калбов Дж.	Совместные работы
			Сегара Е.	
	Колледж- Стэйшин	Texas A&M	Скалли М.	Совместные работы
	Лос-Анджелес	UCLA	Игнатенко М.	Совместные работы
	Ньюпорт- Ньюс	JLab	Уильямс Дж.	Совместные работы
	Сан-Диего	SDSU	Вебер Ф.	Совместные работы
	Душанбе	ТНУ	Абдулоев Х. + 3 чел.	Совместные работы
		ФТИ НАНТ	Муминов Х.Х.	Протокол
			Хохлов А.Х.	

	Худжанд	ХГУ	Музрафов Д.З. + 3 чел.	Протокол
Франция	Марсель	UPC	Хайн Р.	Совместные работы
	Нанси	UL	Джулакян Б.Б.	Совместные работы
	Сакле	IRFU	Формика А.	Совместные работы
ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Аволио Дж.	Совместные работы
			Рибон А. + 5 чел.	
			Рое Ш.	
Чехия	Прага	CTU	Броулим Я.	Совместные работы
Швейцария	Цюрих	ETH	Сорнэтт Д.	Совместные работы
ЮАР	Кейптаун	UCT	Алексеева Н.	Соглашение
			Клейманс Ж.	
	Порт-Элизабет	NMU	Муронга А.	Совместные работы
	Стелленбос	SU	Коули А.	Соглашение
Япония	Сайтама	SU	Мисаки А.	Протокол

## **Аналитические и методические разработки для определения перспектив научных исследований и сотрудничества по основным направлениям развития ОИЯИ. Организация международного сотрудничества**

**Руководитель темы:** Сорин А.С.

### **Участвующие страны и международные организации:**

Государства-члены ОИЯИ, государства, участвующие в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений, международные организации.

### **Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Разработка аналитических материалов по перспективам научных исследований. Подготовка планов научно-исследовательских работ. Разработка научно-организационных и методических материалов для целевого финансирования научных направлений, тем и проектов. Разработка и применение информационных систем для анализа результатов теоретических и экспериментальных научных исследований. Организация международного сотрудничества с государствами-членами ОИЯИ, государствами, участвующими в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений, и научно-исследовательскими учреждениями, с которыми заключены договора о совместных работах.

### **Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Рекомендации по основным направлениям деятельности и развития ОИЯИ, анализ научно-технического сотрудничества и научно-организационной деятельности лабораторий и подразделений Института. Научно-организационное обеспечение процесса разработки планов научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ. Обеспечение оперативного взаимодействия с представителями государств-членов ОИЯИ и государств, участвующих в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений в области научно-исследовательских работ.

### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Совершенствование организации и координации научно-исследовательских работ в ОИЯИ.
2. Анализ итогов деятельности ОИЯИ за 2020 год по основным научным направлениям Института.
3. Обновление, администрирование и поддержание функционирования электронной системы ведения Проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ (ПТП). Подготовка к изданию ПТП на 2022 год. Определение приоритетных направлений развития ОИЯИ на 2022 год.
4. Развитие грантовой деятельности ОИЯИ и участия Института в целевых программах финансирования научных исследований в 2021 году.
5. Подготовка аналитических материалов для министерств и ведомств.
6. Развитие и продвижение информационных ресурсов ОИЯИ в сети Интернет. Поддержка системы учета протоколов о научно-техническом сотрудничестве.
7. Содействие реализации права ОИЯИ по самостоятельному присуждению ученых степеней. Поддержка работы диссертационных советов ОИЯИ.
8. Подготовка к изданию отчета ОИЯИ за 2020 год. Подготовка материалов для системы ИНИС.
9. Научно-организационное обеспечение и подготовка материалов руководящих и консультативных органов ОИЯИ.

10. Обеспечение оперативного взаимодействия с представителями государств-членов ОИЯИ и государств, участвующих в деятельности ОИЯИ на основе двухсторонних соглашений в области научно-исследовательских работ. Организация и проведение совещаний комитетов по сотрудничеству. Обеспечение взаимодействия ОИЯИ с международными организациями.
11. Организация и проведение конкурсов на соискание Премий ОИЯИ, подготовка материалов для выдвижения кандидатов в члены академий наук, на присвоение почетных званий, награждение медалями и иными наградами.

### **Основные этапы темы:**

<b>Этап темы</b>	<b>Руководители</b>	<b>Основные исполнители</b>
<b>Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ</b>		
<b>1. Подготовка к изданию ПТП на 2021 год</b>	<b>Сорин А.С.</b> <b>Белов О.В.</b>	Сисакян Н.И., Боклагова Н.А., Коробов Д.С.
НОО		
<b>2. Обеспечение и совершенствование работы руководящих и консультативных органов ОИЯИ</b>	<b>Сорин А.С.</b> <b>Белов О.В.</b> <b>Каманин Д.В.</b>	Сисакян Н.И., Ивашкевич Т.Б., Кронштадтов О.К., Боклагова Н.А., Коробов Д.С.
НОО		
ОМС		Котова А.А., Докаленко Н.М., Русакович Е.Н., Белова О.Н., Коротчик О.М.
ДМС		Сидорчук М.Н.
ДУ		Крюкова М.Д.
НТО АСУ		Борисовский В.Ф.
<b>3. Подготовка аналитических материалов для министерств и ведомств</b>	<b>Сорин А.С.</b> <b>Белов О.В.</b> <b>Каманин Д.В.</b>	Сисакян Н.И., Коробов Д.С., Ивашкевич Т.Б., Боклагова Н.А.
НОО		
ОМС		Котова А.А., Васильев А.Е.
НТБ		Иванова Е.В., Лицитис В.В.
<b>4. Развитие и сопровождение грантовой деятельности ОИЯИ и участия Института в целевых программах финансирования научных исследований</b>	<b>Сорин А.С.</b> <b>Белов О.В.</b> <b>Каманин Д.В.</b>	Сисакян Н.И., Боклагова Н.А., Коробов Д.С.
НОО		
<b>5. Поддержка работы диссертационных советов ОИЯИ</b>	<b>Сорин А.С.</b> <b>Белов О.В.</b>	Сисакян Н.И., Ивашкевич Т.Б.
НОО		
<b>6. Обеспечение деятельности ОИЯИ в рамках внутрироссийских и международных протоколов и соглашений</b>	<b>Сорин А.С.</b> <b>Каманин Д.В.</b> <b>Белов О.В.</b>	

НОО	Сисакян Н.И., Калинина Л.И.
ОМС	Котова А.А., Кеселис Т.В.
<b>7. Обеспечение работы и наполнения Интернет-ресурсов ОИЯИ</b>	
НОО	<b>Сорин А.С.</b> <b>Белов О.В.</b> <b>Каманин Д.В.</b> Сисакян Н.И., Моисенз К.П., Нанев А.Г., Боклагова Н.А., Кронштадтов О.К., Коробов Д.С.
НТО АСУ	Борисовский В.Ф.
НИО	Старченко Б.М.
Редакция еженедельника "Дубна: наука, содружество, прогресс"	Молчанов Е.М.
<b>8. Подготовка к изданию ежегодных отчетов ОИЯИ. Подготовка материалов для системы ИНИС</b>	<b>Сорин А.С.</b>
НИО	Старченко Б.М., Шиманская Ю.Г., Круглова С.Н.
<b>9. Международное сотрудничество</b>	<b>Каманин Д.В.</b> <b>Хмелевски В.</b>
ОМС	Котова А.А., Лошилов М.Г., Васильев А.Е., Белова О.Н., Кеселис Т.В., Полякова Ю.Н.



**Образовательная  
программа  
(06)**

## **Организация, обеспечение и развитие программы подготовки кадров в ОИЯИ**

**Руководители темы:** Матвеев В.А.  
Пакуляк С.З.

**Участвующие страны и международные организации:**

Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Вьетнам, Казахстан, Куба, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, США, Украина, ЦЕРН, Чехия, ЮАР.

**Изучаемая проблема и основная цель исследований:**

Развитие системы подготовки кадров в ОИЯИ в целях пополнения научного, инженерного и технического персонала Института; совместно с университетами государств-членов ОИЯИ создание условий для подготовки студентами и аспирантами своих квалификационных работ на базе научно-исследовательских работ в лабораториях института; поддержка деятельности базовых кафедр вузов Российской Федерации в Институте и участие в создании и развитии сетевых образовательных программ; проведение международных студенческих практик и международных школ для молодежи государств-членов Института; прием на практику студентов, аспирантов и стажеров на основе договоров о сотрудничестве с университетами государств-членов ОИЯИ и международных организаций; создание и поддержание учебно-лабораторной инфраструктуры для проведения специализированных практикумов по физике ускорителей, радиоэлектроники и ядерной физике; поддержание и развитие системы курсов повышения квалификации, подготовки и переподготовки технического и инженерно-технического персонала ОИЯИ; развитие системы пропаганды современной науки среди школьников и школьных учителей, проведение экскурсий и виртуальных визитов на базовые установки Института; развитие образовательного портала ОИЯИ ([edu.jinr.ru](http://edu.jinr.ru)), создание курсов лекций на официальных языках Института по направлениям исследований ОИЯИ и с привлечением ведущих ученых; разработка виртуальных и реальных лабораторий, позволяющих проводить подготовку и обучение студентов на современной экспериментальной базе; участие в фестивалях наук и выставках с участием ОИЯИ.

**Ожидаемые результаты по завершении этапов темы:**

1. Участие в разработке лекционных курсов и семинарских занятий для студентов и аспирантов базовых кафедр в ОИЯИ вузов РФ.
2. Функционирование системы прикрепления сотрудников Института к ОИЯИ для подготовки докторских диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Участие в институтской системе аттестации научных кадров.
3. Обеспечение работы Летней студенческой программы ОИЯИ, проведение международных студенческих школ и практик.
4. Прием на практику студентов и аспирантов в ОИЯИ на основе договоров о сотрудничестве с университетами государств-членов Института и других стран.
5. Обеспечение функционирования специализированных учебных лабораторий по ядерной физике в рамках научно-инженерной группы УНЦ.
6. Совершенствование лицензированной системы курсов повышения квалификации и переподготовки инженерно-технического персонала Института.
7. Создание комплекса дистанционных курсов по основным направлениям исследований Института и его базовым установкам.
8. Продолжение развития системы виртуальных лабораторий, позволяющих включать новейшие результаты естественно-научных исследований в образовательный процесс.
9. Продолжение сотрудничества с ЦЕРН в реализации программ повышения квалификации школьных учителей из государств-членов Института.
10. Поддержка функционирования межшкольного факультатива г. Дубны, других образовательных учреждений и программ естественно-научного направления.

11. Создание информационных научно-популярных печатных и электронных изданий, популяризующих Институт и достижения современной науки.
12. Оснащение партнерских университетов в государствах-членах информационными материалами и стационарными стендами ОИЯИ.
13. Создание системы виртуальных экскурсий на базовые установки Института.

#### **Ожидаемые результаты по этапам темы в текущем году:**

1. Поддержка и сопровождение учебного процесса на базовых кафедрах российских вузов в ОИЯИ.
2. Поддержка функционирования системы прикрепления к ОИЯИ для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
3. Организация и проведение международных студенческих практик по направлениям исследований, ведущихся в ОИЯИ, для студентов из вузов государств-членов Института. Создание и поддержка системы дистанционных практик.
4. Расширение направлений научно-исследовательских проектов летней студенческой программы ОИЯИ, увеличение её длительности и количества участников.
5. Развитие стендов и комплексов лабораторных работ в рамках научно-инженерной группы при УНЦ.
6. Организация практики в ОИЯИ для слушателей Международной инженерной школы Государственного университета "Дубна".
7. Организация научных школ для учителей физики из государств-членов Института в ЦЕРН и в ОИЯИ.
8. Запуск системы интерактивных экскурсий в ОИЯИ и видеоконференций с образовательными учреждениями государств-членов Института.
9. Создание комплекса дистанционных учебных курсов по ядерной физике, физике частиц, физике конденсированного состояния и базовым установкам Института.
10. Распространение современных образовательных ресурсов в государствах-членах ОИЯИ.
11. Организация участия ОИЯИ в фестивале "Наука 0+ 2020" на базе университетов страны-местопребывания Института.
12. Развитие системы курсов русского, английского, французского и немецкого языков для сотрудников ОИЯИ.
13. Участие ОИЯИ в междисциплинарном социально-образовательном проекте "Летняя школа - 2020".

#### **Проекты по теме:**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Приоритет проекта (сроки реализации)</b>
1. Открытая информационная и образовательная среда для поддержки фундаментальных и прикладных междисциплинарных исследований в ОИЯИ	Панебратцев Ю.А.	1 (2021-2023)

**Основные этапы темы:**

Этап темы	Лаборатория или другие подразделения ОИЯИ	Руководители	Основные исполнители
<b>1. Организация учебного процесса в ОИЯИ</b>		<b>Матвеев В.А.</b> <b>Пакуляк С.З.</b>	Верхеев А.Ю., Глаголев В.В., Ольшевский А.Г.
ЛЯП	Бедняков В.А. Наумов Д.В. Жемчугов А.С.		Гладышев А.В., Шукринов Ю.М.
ЛТФ	Казаков Д.И. Исаев А.П. Арбузов А.Б.		
ЛНФ	Швецов В.Н. Куликов О.А. Лычагин Е.В.		Балагуров А.М., Белушкин А.В., Козленко Д.П.
ЛФВЭ	Кекелидзе В.Д. Строковский Е.А. Пешехонов Д.В.		Никитин В.А., Шиманский С.С., Зимин Н.И.
ЛЯР	Дмитриев С.Н. Попеко А.Г. Карпов А.В.		Белогуров С.Г., Сидорчук С.И.
ЛИТ	Кореньков В.В. Стриж Т.А. Подгайный Д.В.		Гердт В.П., Пелеванюк И.С.
ЛРБ	Красавин Е.А. Кошлань И.В.		Тимошенко Г.Н.
Дирекция	Шарков Б.Ю. Гикал Б.Н.		Дударев А.В., Углов Е.Д.
УНОРиМС	Сорин А.С. Каманин Д.В. Котова А.А.		Хмельовски В.
<b>2. Создание современных образовательных проектов</b>	ЛФВЭ	<b>Панебратцев Ю.А.</b>	Агакишиев Г.Н., Белага В.В., Воронцова Н.И., Голубева Е.И., Клыгина К.В., Осмачко М.П., Орлова Ю.Д., Сидоров Н.Е., Семчуков П.Д., Ярыгин Г.А.
<b>3. Популяризация науки и достижений ОИЯИ</b>	ЛЯП	<b>Пакуляк С.З.</b> <b>Сущевич А.А.</b>	Анфимов Н.В., Верхеев А.Ю., Фомина М.В., Ширченко М.В.

ЛТФ	Фризен А.В.
ЛНФ	Храмко К.
ЛФВЭ	Богомолова А.С., Дряблов Д.К., Климанский Д.И., Рослон К.
ЛЯР	Гикал К.Б., Воинов А.А.
ЛИТ	Пелеванюк И.С., Торосян Ш.Г.
ЛРБ	Буланова Т.С., Колесникова И.А., Северюхин Ю.С.
Универсальная библиотека ОИЯИ	Гапонова О.В.

### Сотрудничество по теме:

Страна или международная организация	Город	Институт или лаборатория	Участники	Статус
Азербайджан	Баку	ИФ НАНА	Алиева Е. Мамедов Н.Т.	Соглашение
Армения	Ереван	ЕГУ	Мартиросян Р.М. Погосян Г.С.	Соглашение
Беларусь	Гомель	ГГУ	Андреев В.В. + 1 чел. Максименко Н.В. Хахомов С.А.	Обмен визитами
	Минск	БГТУ	Войтов И.В. Коротаев А.В.	Совместные работы
		БГУ	Король А.Д.	Обмен визитами
		МГЭИ БГУ	Маскевич С.А. + 3 чел.	Совместные работы
		Минобразования РБ	Карпенко И.В.	Обмен визитами
		НИИ ЯП БГУ	Старовойтова И.А. Максименко С.А.	Совместные работы
			Федотова Ю.А. + 1 чел.	Обмен визитами
Болгария	Благоевград	SWU	Стаменов Й.	Совместные работы
	София	INRNE BAS	Ванков И.	Совместные работы
		NRA	Костов Л.	Совместные работы
		SU	Ташев Н. Боянов Б. Марваков Д. Райновски Г.	Совместные работы
Вьетнам	Далат	DLU	Трин Ти Ту Ан	Консультации
		NRI	Као Донг Ю	Консультации
	Ханой	IOP VAST	Ле Хонг Хием	Консультации
Казахстан	Алма-Ата	КазНУ	Азнабаев Д. Кадыржанов К.К.	Соглашение
	Нур-Султан	ЕНУ	Сыдыков Е.Б.	Соглашение
	Усть- Каменогорск	ВКГУ	Мамраев Б.Б.	Соглашение
Куба	Гавана	ASC	Хосе Луис Дона	Совместные работы
Молдова	Кишинев	AHM	Урсаки В.В.	Соглашение

Монголия	Улан-Батор	MNUЕ	Жанчив Ш.	Совместные работы
		NUM	Одмаа С.	Совместные работы
Польша	Краков	INP PAS	Валигурски М.	Совместные работы
	Лодзь	UL	Анжеевски Й.	Совместные работы
	Познань	AMU	Заводны Р.	Совместные работы
			Навроцик В.	
Россия	Архангельск	САФУ	Луговская И.Р.	Соглашение
		СГМУ	Горбатова Л.Н.	Соглашение
	Белгород	БелГУ	Дятченко Л.Я.	Договор
	Владикавказ	СОГУ	Касумов Ю.Н.	Совместные работы
			Тваури И.В.	
	Воронеж	ВГУ	Ендовицкий Д.А.	Договор
	Долгопрудный	МФТИ	Киселев В.В.	Соглашение
			Кудрявцев Н.Н.	
	Дубна	Гос. ун-т "Дубна"	Деникин А.С.	Совместные работы
			Кузнецов О.Л.	
			Малахов А.И.	
			Фурсаев Д.В.	
			Черемисина Е.Н.	
		ФНИИЯФ МГУ	Тетерева Т.В.	Совместные работы
	Иваново	ИвГУ	Егоров В.Н.	Соглашение
	Казань	КФУ	Никитин С.И.	Совместные работы
	Кострома	КГУ	Николаев С.Н.	Соглашение
			Попов Д.Е.	
			Рассадин Н.М.	
	Краснодар	КубГУ	Астапов М.Б.	Соглашение
	Москва	НИИЯФ МГУ	Панасюк М.И.	Соглашение
		НИУ "МЭИ"	Попов А.И.	Соглашение
		НИЯУ "МИФИ"	Стриханов М.Н.	Соглашение
	С.-Петербург	СПбГУ	Овсянников Д.А.	Совместные работы
			Петросян Л.А.	
			Туник С.П.	Соглашение
	Смоленск	СмолГУ	Кодин Е.В.	Договор
	Тверь	ТвГУ	Педъко Б.Б.	Совместные работы
			Цирulev A.H.	
	Томск	ТПУ	Никулина И.Е.	Соглашение
	Тула	ТулГУ	Грязев М.В.	Договор
	Якутск	СВФУ	Алексеев А.Н.	Договор
Румыния	Бухарест	UB	Антохе С.	Совместные работы
			Греку В.	
			Попеску Д.	
Сербия	Белград	INS "VINCA"	Петрович С.	Совместные работы
	Нови-Сад	UNS	Арсениц И.	Совместные работы
			Крмар М.	
	Сремска Каменица	Educons Univ.	Шиданин П.	Совместные работы
Словакия	Братислава	CU	Дубничкова А.	Совместные работы
	Кошице	STM	Лабанич Е.	Совместные работы
		UPJS	Вокал С.	Совместные работы
США	Алтон	BNL	Вайт К.	Совместные работы
Украина	Киев	ИТФ НАНУ	Шадура В.Н.	Совместные работы
			Загородний А.Г.	
		KNU	Булавин Л.А.	Соглашение
			Скопенко В.В.	

ЦЕРН	Женева	ЦЕРН	Вейнер Дж.	Консультации
			Зимин Н.И.	Совместные работы
			Каржавин В.Ю.	
Чехия	Прага	CTU	Штекл И.	Совместные работы
		CU	Вильгельм И.	Соглашение
ЮАР	Сомерсет-Уэст Стелленбос	iThemba LABS SU	Ньюман Р. Вейнгард Ш.	Совместные работы



## Алфавитный указатель: международное сотрудничество

### ICTP

#### Триест

ICTP (Международный центр теоретической физики имени Абдуса Салама (Италия) | Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (Italy) | <http://www.ictp.it/>), 1135, 1138

### Австралия

#### Мельбурн

Ун-т /Univ./ (Мельбурнский университет | University of Melbourne | <http://unimelb.edu.au/>), 1137, 1128

#### Перт

UWA (Университет Западной Австралии | University of Western Australia | <http://www.uwa.edu.au/>), 1138

#### Сидней

Ун-т /Univ./ (Сиднейский университет | University of Sydney | <http://sydney.edu.au/>), 1137, 1138, 1107

### Австрия

#### Вена

HEPHY (Институт физики высоких энергий | Institute of High Energy Physics | <http://www.hephy.at/>), 1083

ITP TU Wien (Институт теоретической физики Венского технического университета | Institute for Theoretical Physics Vienna University of Technology | <http://www.itp.tuwien.ac.at/>), 1117

SMI (Институт субатомной физики им. Стефана Мейера Австрийской академии наук | Stefan Meyer Institute for Subatomic Physics of the Austrian Academy of Sciences | <https://www.oewa.ac.at/smi/home/>), 1088

TU Wien (Венский технический университет | Vienna University of Technology | <http://www.tuwien.at/>), 1137, 1117

#### Инсбрук

Ун-т /Univ./ (Инсбрукский университет | University of Innsbruck | <http://www.uibk.ac.at/>), 1136, 1128

#### Линц

JKU (Университет им. Иоганна Кеплера в Линце | Johannes Kepler University Linz | <http://www.jku.at/>), 1137

### Азербайджан

#### Баку

АДА/ADA/ (Азербайджанская дипломатическая академия | Azerbaijan Diplomatic Academy | <https://www.ada.edu.az/>), 1118

АзТУ /AzTU/ (Азербайджанский технический университет | Azerbaijan Technical University | <http://aztu.edu.az/>), 1142

БГУ /BSU/ (Бакинский государственный университет | Baku State University | <http://bsu.edu.az/>), 1135, 1128

ИГГ НАНА /IGG ANAS/ (Институт геологии и геофизики Национальной академии наук Азербайджана | Institute of Geology and Geophysics of the Azerbaijan National Academy of Sciences | <http://gia.az/>), 1128

ИРП НАНА /IRP ANAS/ (Институт радиационных проблем Национальной академии наук Азербайджана | Institute of Radiation Problems of the Azerbaijan National Academy of Sciences | <http://irp.science.az/>), 1066, 1100, 1128, 1105

ИФ НАНА /IP ANAS/ (Институт физики им. Г. М. Абдуллаева Национальной академии наук Азербайджана | Institute of Physics of the Azerbaijan National Academy of Sciences | <http://physics.mehdiyev.me/>), 1135, 1081, 1142, 1118, 1139

НЦЯИ /NNRC/ (Национальный центр ядерных исследований | National Nuclear Research Center | <http://www.mntm.az/>), 1065, 1088, 1105

Филиал МГУ /Branch MSU/ (Филиал Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова в городе Баку | Branch of the Lomonosov Moscow State University | <http://www.msu.az/>), 1137

### Албания

#### Тирана

UT (Тиранский университет | University of Tirana | <http://www.unitir.edu.al/>), 1128

### Аргентина

#### Барилоче

САВ CNEA (Атомный центр Барилоче Национальной комиссии по атомной энергии | Bariloche Atomic Centre National Atomic Energy Commission | <http://www.cab.cnea.gov.ar/>), 1143, 1140

#### Буэнос-Айрес

CNEA (Национальная комиссия по атомной энергии | National Atomic Energy Commission | <https://www.argentina.gob.ar/comision-nacional-de-energia-atomica/>), 1135

### Армения

#### Гарни

ГГО /GGO/ (Гарнийская геофизическая обсерватория | Garni Geophysical Observatory), 1127

#### Гюмри

ИГИС НАН РА /IGES NAS RA/ (Институт геофизики и инженерной сейсмологии им. А. Назарова Национальной академии наук Республики Армения | Institute of Geophysics and Engineering Seismology named after A. Nazarov | <http://iges.am/>), 1127

## **Ереван**

- ЕГУ /YSU/ (Ереванский государственный университет | Yerevan State University | <http://www.ystu.am/>), 1136, 1137, 1138, 1117, 1065, 1087, 1107, 1077, 1119, 1139
- ИПИА НАН РА /IAP NAS RA/ (Институт проблем информатики и автоматизации Национальной академии наук Республики Армения | Institute for Informatics and Automation Problems of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia | <http://iipn.sci.am/>), 1137, 1118, 1119
- ННЛА /Foundation ANSL/ (Национальная научная лаборатория им. А.И.Алиханяна (Ереванский физический институт) Фонд | A.I.Alikhanian National Science Laboratory (Yerevan Physics Institute) Foundation | <http://www.yerphi.am/>), 1135, 1137, 1138, 1081, 1083, 1065, 1087, 1088, 1142, 1143, 1133, 1119
- РАУ /RAU/ (Российско-Армянский университет | Russian-Armenian University | <http://www.rau.am/>), 1135, 1136, 1119
- Ширак технологии /Shirak Technologies/ (Технологическая компания “Ширак” | “Shirac” Technological Company | <http://www.shtc.net/>), 1127

## **Бангладеш**

### **Дакка**

- DU (Университет Дакки | University of Dhaka | <http://www.univdhaka.edu/>), 1088

## **Беларусь**

### **Брест**

- БрГУ /BrSU/ (Учреждение образования “Брестский государственный университет им. А.С.Пушкина” | Brest State A.S.Pushkin University | <http://www.brsu.by/>), 1119

### **Гомель**

- ГГТУ /GSTU/ (Учреждение образования “Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого | Pavel Sukhoi State Technical University of Gomel | <http://www.gstu.by/>), 1135, 1117, 1081, 1086, 1119

- ГГУ /GSU/ (Учреждение образования “Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины” | Francisk Skorina Gomel State University | <http://gsu.by/>), 1135, 1081, 1083, 1086, 1131, 1139

- ИММС НАНБ /MPRI NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт механики металлокомпозитных систем им. В.А.Белого Национальной академии наук Беларусь” | V.A.Belyi Metal Polymer Research Institute of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://mpri.org.by/>), 1131

## **Минск**

- “Радатех” /“Radateh”/ (Общество с ограниченной ответственностью “Радатех” | “Radateh” Ltd. | <http://www.radateh.com/>), 1086
- БГТУ /BSTU/ (Учреждение образования “Белорусский государственный технологический университет” | Belarusian State Technological University | <http://www.belstu.by/>), 1137, 1142, 1143, 1140, 1118, 1139
- БГУ /BSU/ (Учреждение образования “Белорусский государственный университет” | Belarusian State University | <http://www.bsu.by/>), 1135, 1144, 1141, 1131, 1139
- БГУИР /BSUIR/ (Учреждение образования “Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники” | Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics | <http://www.bsuir.by/>), 1086, 1065, 1133
- ИБиКИ /IBCE NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт биофизики и клеточной инженерии” Национальной академии наук Беларусь | Institute of Biophysics and Cell Engineering NAS of Belarus | <http://ibp.org.by/ru/>), 1077
- ИМ НАНБ /IM NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт математики Национальной академии наук Беларусь” | Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://im.bas-net.by/>), 1119
- Ин-т физиологии НАНБ /Inst. Physiology NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт физиологии” Национальной академии наук Беларусь | Institute of Physiology of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://physiology.by/>), 1077
- ИПФ НАНБ /IAP NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларусь” | State Scientific Institution “Institute of Applied Physics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://iaph.bas-net.by/>), 1081, 1086, 1142
- ИФ НАНБ /IP NASB/ (Государственное научное учреждение “Институт физики им. Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларусь” | B.I.Stepanov Institute of Physics of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://ifan.basnet.by/>), 1135, 1136, 1137, 1081, 1144, 1086, 1065
- МГЭИ БГУ /ISEI BSU/ (Учреждение образования “Международный государственный экологический институт им. А.Д.Сахарова” Белорусского государственного университета | International Sakharov Environmental Institute of the Belarusian State University | <http://www.iseu.bsu.by/>), 1107, 1139
- Минобразования РБ /МЕ RB/ (Министерство образования Республики Беларусь | Ministry of

Education of the Republic of Belarus |  
<http://edu.gov.by/>, 1139

НИИ ФХП БГУ /RI PCP BSU/ (Учреждение Белорусского государственного университета “Научно-исследовательский институт физико-химических проблем” | Research Institute for Physical Chemical Problems of the Belarusian State University | <http://fhp.bsu.by/>), 1107, 1142

НИИ ЯП БГУ /NP BSU/ (Научно-исследовательское учреждение “Институт ядерных проблем” Белорусского государственного университета | Institute for Nuclear Problems of Belarusian State University | <http://www.new.inp.bsu.by/>), 1135, 1123, 1081, 1144, 1108, 1096, 1083, 1086, 1065, 1127, 1107, 1128, 1143, 1118, 1139

НИИ ЯФ БГУ /RINPh BSU/ (Научно-исследовательское учреждение “Научно-исследовательский институт ядерной физики” Белорусского государственного университета | Research Institute for Nuclear Physics of the Belarusian State University | <http://new.inp.bsu.by/>), 1142

НПЦ НАНБ по материаловедению /SPMRC NASB/ (Государственное научно-производственное объединение “Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению” | Scientific and Practical Materials Research Centre of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://www.physics.by/>), 1137, 1065, 1128, 1142, 1077

ОИПИ НАНБ /UIIP NASB/ (Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларусь | United Institute of Informatics Problems of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://www.uiip.bas-net.by/>), 1118

ОИЭЯИ-Сосны НАНБ /IPNR-Sosny NASB/ (Государственное научное учреждение “Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны” Национальной академии наук Беларусь | State Scientific Institution "Joint Institute for Power and Nuclear Research - Sosny" of the National Academy of Sciences of Belarus | <http://sosny.bas-net.by/>), 1135, 1137, 1081, 1065, 1107, 1105, 1118

СОЛ инструментс (SOL instruments LTD. | <http://solinstruments.com/>), 1133

УГЗ МЧС /UCP MES/ (Учреждение образования “Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь” | University of Civil Protection of the Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus | <http://ucp.by/>), 1137

ФТИ НАНБ /PTI NASB/ (Государственное научное учреждение “Физико-технический институт Национальной академии наук Беларусь” | Physical Technical Institute of the

National Academy of Sciences of Belarus |  
<http://www.phti.by/>), 1065

## Бельгия

### Антверпен

UAntwerp (Антверпенский университет | University of Antwerp | <http://www.uantwerpen.be/>), 1083

### Брюссель

ULB (Брюссельский свободный университет | Université Libre de Bruxelles | <http://www.ulb.be/>), 1083, 1130

VUB (Брюссельский свободный университет | Vrije Universiteit Brussel | <http://www.vub.ac.be/>), 1136, 1083

### Гент

Ugent (Гентский университет | Ghent University | <http://www.ugent.be/>), 1083

### Лёвен

KU Leuven (Лёвенский католический университет | Catholic University of Leuven | <http://www.kuleuven.be/>), 1083, 1129, 1130

### Лувен-ля-Нёв

IBA (Центр ионных пучков | Ion Beam Applications | <http://iba-worldwide.com/>), 1132

UCL (Лувенский католический университет | Catholic University of Louvain | <http://uclouvain.be/>), 1136, 1137, 1096, 1083

### Монс

UMONS (Университет в Монсе | University of Mons | <http://web.umons.ac.be/>), 1083

## Болгария

### Благоевград

AUBG (Американский университет в Болгарии | American University in Bulgaria | <http://www.aubg.edu/>), 1087

SWU (Юго-западный университет им. Неофита Рильского | South-West University “Neofit Rilski” | <http://www.swu.bg/>), 1096, 1065, 1139

### Пловдив

PU (Пловдивский университет им. Паисия Хилендарского | Plovdiv University “Paisii Hilendarski” | <https://uni-plovdiv.bg/>), 1137, 1096, 1065, 1100, 1128, 1131, 1119

UFT (Университет пищевых технологий-Пловдив | University of Food Technologies-Plovdiv | <http://uft-plovdiv.bg/>), 1128

### София

ASCI Ltd (Общество с ограниченной ответственностью “АСКИ” | ASCI Ltd | <http://www.asci.bg/>), 1142

IAPS (Институт передовых физических исследований | Institute for Advanced Physical Studies | <http://iaps.institute/>), 1088

IE BAS (Институт электроники им. академика Эмила Джакова Болгарской академии наук | Academician Emil Djakov Institute of Electronics

of the Bulgarian Academy of Sciences |  
<http://www.ie-bas.org.bg/> ), 1128, 1142, 1077

IEES BAS (Институт электрохимии и  
энергетических систем им. академика Евгения  
Будевского Болгарской Академии наук |  
Institute of Electrochemistry and Energy Systems  
“Academic Evgeni Budevski” of the Bulgarian  
Academy of Sciences | <http://iees.bas.bg/> ), 1142

IMech BAS (Институт механики Болгарской  
академии наук | Institute of Mechanics of the  
Bulgarian Academy of Sciences |  
<http://www.imbm.bas.bg/> ), 1137

IMI BAS (Институт математики и информатики  
Болгарской Академии наук | Institute of  
Mathematics and Informatics of the Bulgarian  
Academy of Sciences | <http://math.bas.bg/> ), 1119

INRNE BAS (Институт ядерных исследований и  
ядерной энергетики Болгарской академии наук  
| Institute for Nuclear Research and Nuclear  
Energy of the Bulgarian Academy of Sciences |  
<http://www.inrne.bas.bg/> ), 1135, 1136, 1137,  
1138, 1117, 1083, 1065, 1087, 1066, 1107, 1130,  
1100, 1128, 1142, 1143, 1118, 1119, 1139

Inst. Microbiology BAS (Институт микробиологии  
им. Стефана Ангелова Болгарской академии  
наук | Stephan Angeloff Institute of Microbiology  
of the Bulgarian Academy of Sciences |  
<http://microbio.bas.bg/> ), 1087, 1077

ISSP BAS (Институт физики твердого тела им.  
академика Георгия Наджакова Болгарской  
академии наук | Georgi Nadjakov Institute of Solid State Physics of the Bulgarian Academy of Sciences | <http://www.issp.bas.bg/> ), 1137, 1065,  
1142, 1133

LTD BAS (Лаборатория технического развития  
Болгарской академии наук | Laboratory for  
Technical Development of the Bulgarian  
Academy of Sciences |  
<http://www.pronto.phys.bas.bg/> ), 1065

NBU (Новый болгарский университет | New  
Bulgarian University | <http://www.nbu.bg/> ), 1136

NCRRP (Национальный центр радиобиологии и  
радиационной защиты | National Centre of  
Radiobiology and Radiation Protection |  
<http://ncrrp.org/> ), 1077

NRA (Агентство по ядерному регулированию |  
Nuclear Regulatory Agency |  
<http://www.bnra.bg/> ), 1139

SU (Софийский университет им. Св. Клиmentа  
Охридского | Sofia University “St.Kliment  
Ohridski” | <http://www.uni-sofia.bg/> ), 1135, 1137,  
1117, 1081, 1144, 1096, 1083, 1065, 1087, 1066,  
1118, 1119, 1139

TU-Sofia (Технический университет - София |  
Technical University of Sofia | <http://tu-sofia.bg/> ),  
1065

UCTM (Химико-технологический и  
металлургический университет | University of  
Chemical Technology and Metallurgy |  
<http://dl.uctm.edu/> ), 1097, 1142

## Бразилия

### Бразилия

UnB (Университет Бразилии | University of Brasilia | <http://www.unb.br/> ), 1137

### Витория

UFES (Федеральный университет шт. Эспириту  
Санту | Federal University of Espirito Santo |  
<http://www.ufes.br/> ), 1138

UFJF (Федеральный университет в Жуис-ди-Форы  
| Federal University of Juiz de Fora |  
<http://www2.ufjf.br/> ), 1138

### Кампинас

UNICAMP (Кампинасский государственный  
университет | State University at Campinas |  
<http://www.unicamp.br/> ), 1088

### Натал

IIP UFRN (Национальный институт физики  
Федерального университета Риу-Гранди до  
Норте | International Institute of Physics of the  
Federal University of Rio Grande do Norte |  
<http://www.iip.ufrn.br/> ), 1137

### Нитерой

UFF (Федеральный университет Флуминенсе |  
Federal Fluminense University |  
<http://www.uff.br/> ), 1136

### Порту-Алегри

UFRGS (Федеральный университет Риу-Гранди-  
ду-Сул | Federal University of Rio Grande de Sul |  
<http://www.ufrgs.br/> ), 1088

### Рио-де-Жанейро

CBPF (Бразильский центр исследований в области  
физики | Brazilian Center for Physics Research |  
<http://portal.cbpf.br/> ), 1083

UERJ (Государственный университет Рио-де-  
Жанейро | State University of Rio de Janeiro |  
<http://www.uerj.br/> ), 1083

### Сан-Жозе-дус-Кампус

ITA (Институт аэронавтики | Aeronautics Institute  
of Technology | <http://www.ita.br/> ), 1136

### Сан-Карлос

IFSC USP (Институт физики Сан-Карлоса  
Университета Сан-Паулу | Institute of Physics of  
São Carlos of the University of São Paulo |  
<http://www.ifsc.usp.br/> ), 1119

### Сан-Паулу

UEP (Отдел профессионального образования в  
Санта-Каса-де-Сан-Паулу | Unit of Professional  
Education Santa Case de São Paulo |  
<http://www.santacasasp.org.br/> ), 1136

Unesp (Государственный университет Сан-Паулу |  
São Paulo State University |  
<http://www2.unesp.br/> ), 1083

USP (Университет Сан-Паулу | University of São  
Paulo | <http://www5.usp.br/> ), 1137, 1138, 1117,  
1088

## **Санту-Андре**

UFABC (Федеральный Университет АБС | University Federal of ABC | <http://www.ufabc.edu.br/>), 1088

## **Флорианополис**

UFSC (Федеральный университет Санта-Катарины | Federal University of Santa Catarina | <http://ufsc.br/>), 1136

# **Великобритания**

## **Бирмингем**

Ун-т /Univ./ (Бирмингемский университет | University of Birmingham | <http://www.birmingham.ac.uk/>), 1096, 1088

## **Бристоль**

Ун-т /Univ./ (Бристольский университет | University of Bristol | <http://www.bris.ac.uk/>), 1096, 1083

## **Букингем**

UB (Букингемский университет | University of Buckingham | <http://www.buckingham.ac.uk/>), 1112

## **Гилфорд**

Ун-т /Univ./ (Университет Суррея | University of Surrey | <http://www.surrey.ac.uk/>), 1136

## **Глазго**

U of G (Университет Глазго | University of Glasgow | <http://www.gla.ac.uk/>), 1138, 1096, 1097

## **Дарем**

Ун-т /Univ./ (Даремский университет | Durham University | <http://www.dur.ac.uk/>), 1138, 1117

## **Дарсбери**

DL (Дарсберианская лаборатория | Daresbury Laboratory; Council for the Central Laboratory of the Research Councils | <http://www.cclrc.ac.uk/Activity/DL>), 1088

## **Дерби**

Ун-т /Univ./ (Университет Дерби | University of Derby | <https://www.derby.ac.uk/>), 1088

## **Дидкот**

RAL (Лаборатория Резерфорда - Эплтона | Rutherford Appleton Laboratory; Science and Technology Facilities Council | <http://www.stfc.ac.uk/>), 1144, 1083, 1142, 1143

## **Йорк**

Ун-т /Univ./ (Йоркский университет | University of York | <http://www.york.ac.uk/>), 1117, 1126

## **Кембридж**

Ун-т /Univ./ (Кембриджский университет | University of Cambridge | <http://www.cam.ac.uk/>), 1138, 1117

## **Кентербери**

Ун-т /Univ./ (Университет графства Кент | University of Kent | <http://www.kent.ac.uk/>), 1135, 1138

## **Ковентри**

Warwick (Уорикский университет | University of Warwick | <https://warwick.ac.uk/>), 1137

## **Ланкастер**

LU (Ланкастерский университет | Lancaster University | <http://www.lancaster.ac.uk/>), 1096

## **Ливерпуль**

Ун-т /Univ./ (Ливерпульский университет | University of Liverpool | <http://www.liv.ac.uk/>), 1088

## **Лидс**

UL (Лидский университет | University of Leeds | <http://www.leeds.ac.uk/>), 1138

## **Лондон**

Imperial College (Имперский колледж Лондон | Imperial College London | <http://www.imperial.ac.uk/>), 1135, 1138, 1117, 1144, 1083, 1119

QMUL (Лондонский университет королевы Марии | Queen Mary of the University of London | <http://www.qmul.ac.uk/>), 1135, 1126

UCL (Университетский колледж Лондона | University College London | <http://www.ucl.ac.uk/>), 1100

## **Манчестер**

UoM (Манчестерский университет | University of Manchester | <http://www.manchester.edu/>), 1130, 1100

## **Ноттингем**

Ун-т /Univ./ (Ноттингемский университет | University of Nottingham | <http://www.nottingham.ac.uk/>), 1138

## **Оксфорд**

Ун-т /Univ./ (Оксфордский университет | University of Oxford | <http://www.ox.ac.uk/>), 1119

## **Плимут**

Ун-т /Univ./ (Плимутский университет | University of Plymouth | <http://www.plymouth.ac.uk/>), 1119

## **Саутгемптон**

Ун-т /Univ./ (Саутгемптонский университет | University of Southampton | <http://www.soton.ac.uk/>), 1117

## **Эдинбург**

Ун-т /Univ./ (Эдинбургский университет | University of Edinburgh | <http://www.edinburgh.ac.uk/>), 1126

# **Венгрия**

## **Будапешт**

ELTE (Будапештский Университет им. Лоранда Этвёша | Eötvös Loránd University | <http://www.elte.hu/>), 1135

GetGiro Kft (Общество с ограниченной ответственностью Информатика Компания GetGiro | GetGiro IT Limited Liability Company | <http://getgiro.com/>), 1131

RKK OU (Факультет лёгкой промышленности и охраны окружающей среды им. Рейто Шандора Обудского Университета | Rejto Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Engineering of the Obuda University | <http://rkk.uni-obuda.hu/>), 1128

Wigner RCP (Институт физики частиц и ядерной физики Исследовательского центра физики им. Вигнера | Institute for Particle and Nuclear Physics, Wigner Research Centre for Physics | <http://wigner.mta.hu/>), 1135, 1136, 1137, 1117, 1083, 1088, 1142, 1143, 1140, 1119

## Дебрецен

Atomki (Институт ядерных исследований Венгерской академии наук | Institute of Nuclear Research of the Hungarian Academy of Science | <http://www.atomki.hu/>), 1136, 1083

UD (Дебреценский университет | University of Debrecen | <http://www.unideb.hu/>), 1083

## Вьетнам

### Далат

DLU (Университет Далата | Da Lat University | <http://www.dlu.edu.vn/>), 1139

NRI (Институт ядерных исследований | Nuclear Research Institute | <http://www.nri.gov.vn/>), 1139

### Дананг

DTU (Дью Тан университет | Duy Tan University | <http://www.daytan.edu.vn/>), 1142

### Ханой

IMS VAST (Институт материаловедения Вьетнамской академии наук и технологий | Institute of Material Science of the Vietnam Academy of Science and Technology | <http://ims.vast.ac.vn/>), 1137

INPC VAST (Институт химии природных продуктов Вьетнамской академии наук и технологий | Institute of Natural Products Chemistry of the Vietnam Academy of Science and Technology | <http://vast.ac.vn/>), 1077

IOP VAST (Институт физики Вьетнамской академии наук и технологий | Institute of Physics of the Vietnam Academy of Science and Technology | <http://www.iop.vast.ac.vn/>), 1135, 1117, 1130, 1128, 1142, 1131, 1139

VINATOM (Институт атомной энергии Вьетнама | Vietnam Atomic Energy Institute of the Ministry of Science and Technology | <https://vinatom.gov.vn/en/>), 1077

VNU (Вьетнамский национальный университет в Ханое | Vietnam National University Hanoi | <http://www.vnu.edu.vn/>), 1128, 1119

### Хошимин

CNT VINATOM (Центр ядерных технологий Института атомной энергии Вьетнама | Center for Nuclear Techniques, VINATOM | <https://vinatom.gov.vn/en/>), 1126

VNUHCM (Вьетнамский национальный университет Хошимина | Vietnam National University, Ho Chi Minh City | <https://vnuhcm.edu.vn/>), 1130

## Германия

### Ахен

RWTH (Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена | Rheinisch-Westfälische Technische Aachen University | <http://www.rwth-aachen.de/>), 1135, 1099, 1083

### Берлин

BAM (Федеральный институт исследований и испытаний материалов | Federal Institute for Materials Research and Testing | <http://www.bam.de/>), 1142

FU Berlin (Берлинский свободный университет | Free University of Berlin | <http://www.fu-berlin.de/>), 1135

HU Berlin (Берлинский университет имени Гумбольдта | Humboldt University of Berlin | <http://www.hu-berlin.de/>), 1135

HZB (Берлинский центр материалов и энергии Объединения имени Гельмольца | Helmholtz Berlin Centre for Materials and Energy of the Helmholtz Association | <http://www.helmholtz-berlin.de/>), 1136, 1142, 1143, 1140

MBI (Институт Макса Борна в Берлине | Max-Born-Institute in Berlin for Nonlinear Optics and Short Pulse Spectroscopy im Forschungsverbund Berlin e.V. | <http://www.mbi-berlin.de/>), 1119

### Билефельд

Ун-т /Univ./ (Билефельдский университет | Bielefeld University | <http://www.uni-bielefeld.de/>), 1135, 1136

### Бонн

UniBonn (Боннский университет | University of Bonn | <http://www.uni-bonn.de/>), 1135, 1136, 1137, 1138, 1117, 1096, 1085, 1088, 1142, 1126, 1119

### Бохум

RUB (Пурский университет Бохума | Ruhr University of Bochum | <http://www.ruhr-uni-bochum.de/>), 1135, 1085, 1097, 1142, 1126

### Брауншвейг

TU (Брауншвейгский технический университет | Braunschweig Technical University | <http://www.tu-braunschweig.de/>), 1137

### Бремен

Ун-т /Univ./ (Бременский университет | University of Bremen | <http://www.uni-bremen.de/>), 1137

### Вормс

ZTT (Центр трансфера технологий и телекоммуникаций Университета Вормса | Center for Technology Transfer and Telecommunications of the University of Worms | <https://www.hs-worms.de/>), 1088

## **Вупперталь**

UW (Вуппертальский университет | University of Wuppertal | <http://www.uni-wuppertal.de/>), 1135, 1137

## **Галле**

MLU (Галле-Виттенбергский университет имени Мартина Лютера | Martin-Luther University of Halle-Wittenberg | <http://www.uni-halle.de/>), 1142

## **Гамбург**

DESY (Германский электронный синхротрон DESY Объединения имени Гельмгольца | Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY of the Helmholtz Association | <http://www.desy.de/>), 1135, 1117, 1123, 1083, 1127, 1142, 1126, 1118

Ун-т /Univ./ (Гамбургский университет | University of Hamburg | <http://www.uni-hamburg.de/>), 1135, 1136, 1099, 1125, 1083, 1119

## **Ганновер**

LUH (Ганноверский университет Вильгельма Лейбница | Leibniz University of Hannover | <http://www.uni-hannover.de/>), 1138, 1117, 1123

## **Гейдельберг**

MPIK (Институт ядерной физики Общества им. Макса Планка | Max Planck Institute for Nuclear Physics | <http://www.mpi-hd.mpg.de/>), 1129, 1100, 1119

Ун-т /Univ./ (Гейдельбергский университет | University of Heidelberg | <http://www.uni-heidelberg.de/>), 1135, 1106, 1066, 1088

## **Гестхахт**

GKSS (Исследовательский центр в Гестхахте Объединения имени Гельмгольца | Research Center in Geesthacht of the Helmholtz Association | <http://www.hzg.de/>), 1142

## **Гётtingен**

Ун-т /Univ./ (Гётtingенский университет | University of Göttingen | <http://www.uni-goettingen.de/>), 1142

## **Гисен**

JLU (Гисенский университет им. Юстуса Либиха | Justus Liebig University Giessen | <http://www.uni-giessen.de/>), 1136, 1106, 1065, 1126, 1119

## **Дармштадт**

FAIR (Фабрика для антипротонных и ионных исследований | Facility for Antiproton and Ion Research | <https://fair-center.eu/>), 1106, 1097

GSI (Центр исследований тяжелых ионов имени Гельмгольца Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz-Centre for the Study of Heavy Ions of the Helmholtz Association | <http://www.gsi.de/>), 1135, 1136, 1137, 1108, 1106, 1065, 1088, 1129, 1130, 1128, 1143, 1131, 1077, 1118, 1119

TU Darmstadt (Дармштадтский технический университет | Technical University Darmstadt | <http://www.tu-darmstadt.de/>), 1135, 1136, 1137, 1106, 1065, 1087, 1088, 1142

## **Дортмунд**

TU Dortmund (Технический университет Дортмунда | Technical University of Dortmund | <http://www.uni-dortmund.de/>), 1135, 1137

## **Дрезден**

HZDR (Центр имени Гельмгольца Дрезден-Россendorf Объединения имени Гельмгольца | Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf of the Helmholtz Association | <http://www.hzdr.de/>), 1136, 1106, 1128

IFW (Институт исследований твердого тела и материалов имени Лейбница в Дрездене | Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden | <http://www.ifw-dresden.de/>), 1137, 1119

ILK (Институт кондиционирования и охлаждения воздуха Объединения имени Гельмгольца | Institute of Air Handling and Refrigeration of the Helmholtz Association | <http://www.ilkdresden.de/>), 1065

MPI PkS (Институт физики комплексных систем Общества им. Макса Планка | Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems | <http://www.mppiks-dresden.mpg.de/>), 1137

TU Dresden (Дрезденский технический университет | Technical University of Dresden | <http://tu-dresden.de/>), 1137, 1097

## **Зиген**

Ун-т /Univ./ (Зигенский университет | University of Siegen | <http://www.uni-siegen.de/>), 1136

## **Йена**

Ун-т /Univ./ (Йенский университет им. Фридриха Шиллера | Friedrich-Schiller University of Jena | <http://www.uni-jena.de/>), 1135, 1137, 1117

## **Кайзерслаутерн**

TU (Технический университет Кайзерслаутерна | Technical University of Kaiserslautern | <http://www.uni-kl.de/>), 1135

## **Карлсруэ**

KIT (Технологический институт Карлсруэ | Karlsruhe Institute of Technology | <http://www.kit.edu/>), 1135, 1083, 1100, 1142, 1118, 1119

## **Кассель**

Uni Kassel (Университет Касселя | University of Kassel | <http://www.uni-kassel.de/>), 1119

## **Кведлинбург**

IST (Компания с ограниченной ответственностью “Технология ионного излучения” | Ionen Strahl Technologie GmbH | <http://www.isttechnologie.de/>), 1131

MiCryon Technik (Техника MiCryon Объединения имени Гельмгольца | MiCryon Technik GmbH | <http://www.micryon.de/>), 1131

## **Кёльн**

Ун-т /Univ./ (Кёльнский университет | University of Cologne | <http://www.uni-koeln.de/>), 1136

## **Киль**

IFM-GEOMAR (Гельмгольцский центр океанических исследований Киль | GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel | <http://www.geomar.de/>), 1142

## **Клеве**

HSRW (Университет прикладных наук Рейн-Вааль | Rhine-Waal University of Applied Sciences | <https://www.hochschule-rhein-waal.de/>), 1128

## **Констанц**

Ун-т /Univ./ (Констанцский университет | University of Konstanz | <https://www.uni-konstanz.de/>), 1142

## **Лейпциг**

UoC (Лейпцигский университет | University of Leipzig | <http://www.uni-leipzig.de/>), 1136, 1137, 1138, 1117

## **Магдебург**

OVGU (Магдебургский университет им. Отто фон Герике | Otto-von-Guericke University Magdeburg | <http://www.uni-magdeburg.de/>), 1137

## **Майнц**

HIM (Институт Гельмгольца в Майнце | Helmholtz-Institute Mainz | <http://www.hi-mainz.de/>), 1135

JGU (Майнцкий университет им. Иоганна Гутенberга | Johannes Gutenberg University of Mainz | <http://www.uni-mainz.de/>), 1135, 1136, 1096, 1085, 1065, 1130, 1100, 1128, 1126

## **Мюнстер**

WWU (Вестфальский университет им. Вельгельма (Мюнстерский университет) | Westfälische Wilhelms-Universiry (University of Münster) | <http://www.uni-muenster.de/>), 1088

## **Мюнхен**

LMU (Мюнхенский университет им. Людвига и Максимилиана | Ludwig-Maximilians University of Munich | <http://www.uni-muenchen.de/>), 1135, 1119

MPI-P (Институт физики Общества Макса Планка в Мюнхене | Max Planck Institute for Physics of Munich | <http://www.mpp.mpg.de/>), 1117, 1081, 1125

TUM (Мюнхенский технический университет | Technical University of Munich | <http://portal.mytum.de/>), 1106, 1085, 1088, 1100, 1128

## **Ольденбург**

IPO (Институт физики Ольденбургского университета | Institute of Physics of the Cari von Ossietzky University of Oldenburg | <http://www.uol.de/en/physics/>), 1138

## **Потсдам**

AEI (Институт гравитационной физики Общества Макса Планка (Институт им. Альберта Эйнштейна) | Max Planck Institute for

Gravitational Physics (Albert Einstein Institute) | <http://www.aei.mpg.de/>), 1138, 1117

## **Регенсбург**

UR (Регенсбургский университет | University of Regensburg | <http://www.uni-regensburg.de/>), 1135, 1136, 1137, 1117, 1142, 1119

## **Росток**

Ун-т /Univ./ (Ростокский университет | University of Rostock | <http://www.uni-rostock.de/>), 1135, 1136, 1137, 1117, 1142, 1119

## **Тюбинген**

Ун-т /Univ./ (Тюбингенский университет Эберхарда и Карла | Eberhard Karls University of Tübingen | <http://uni-tuebingen.de/>), 1135, 1125, 1065, 1097, 1088, 1130, 1128

## **Фрайберг**

TUBAF (Технический университет Фрайбергская горная академия | Technical University Bergakademie of Freiberg | <http://tu-freiberg.de/>), 1085, 1142

## **Фрайбург**

FMF (Фрайбургский университет Альберта-Людвига | Albert-Ludwig's University of Freiburg | <http://www.uni-freiburg.de/>), 1097

## **Франкфурт/М**

FIAS (Франкфуртский институт передовых исследований | Frankfurt Institute for Advanced Studies | <http://fias.institute.de/>), 1135, 1065, 1087, 1088

Ун-т /Univ./ (Франкфуртский университет им. Иоганна Вольфганга Гёте | Goethe University of Frankfurt on Main | <http://www.uni-frankfurt.de/>), 1136, 1106, 1065, 1087, 1088, 1118, 1119

## **Цойтен**

DESY (Германский электронный синхротрон Объединения имени Гельмгольца | Deutsches Elektronen-Synchrotron of the Helmholtz Association (Zeuthen) | <http://www.desy.de/>), 1135, 1117, 1081, 1125, 1126, 1118

## **Штутгарт**

MPI-FKF (Институт физики твердого тела Общества Макса Планка | Max Planck Institute for Solid State Research | <http://www.fkf.mpg.de/>), 1142

## **Эрланген**

FAU (Университет Эрлангена-Нюрберга им. Фридриха-Александра | Friedrich Alexander University of Erlangen-Nuremberg | <http://www.fau.eu/>), 1135, 1136, 1065

## **Юлих**

FZJ (Исследовательский центр Юлиха | Research Centre Jülich of the Helmholtz Association | <http://www.fz-juelich.de/>), 1135, 1085, 1065, 1097, 1142, 1143, 1140

## Греция

### Афины

INP NCSR “Demokritos” (Институт ядерной физики и физики частиц Национального центра научных исследований “Демокрит” | Institute of Nuclear and Particle Physics of the National Centre for Scientific Research “Demokritos” | <http://www.inp.demokritos.gr/>), 1136, 1083

NTU (Афинский государственный технический университет | National Technical University of Athens | <http://www.ntua.gr/>), 1083

UoA (Афинский национальный университет имени Каподистрии | National and Kapodistrian University of Athens | <http://www.uoa.gr/>), 1138, 1117, 1083, 1088

### Салоники

AUTH (Университет Аристотеля в Салониках | Aristotle University of Thessaloniki | <http://www.auth.gr/>), 1138

### Янина

UI (Университет Янина | University of Ioannina | <http://www.uoi.gr/>), 1083

## Грузия

### Тбилиси

AIP TSU (Институт физики им. Элевтера Андроникашвили Тбилисского государственного университета им. Иване Джавахишвили | Elevter Andronikashvili Institute of Physics of the Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.aiphysics.tsu.ge/>), 1065, 1128

GRENA (Ассоциация научно-образовательных компьютерных сетей Грузии | Georgian Research and Educational Networking Association | <http://www.grena.ge/>), 1118

GTU (Грузинский технический университет | Georgia Technical University | <http://gtu.ge/>), 1144, 1083, 1065, 1118, 1119

HEPI-TSU (Институт физики высоких энергий Тбилисского государственного университета им. Иванэ Джавахишвили | High Energy Physics Institute of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.hepi.tsu.ge/>), 1081, 1144, 1083, 1127

RMI TSU (Институт математики им. Андрея Размадзе Тбилисского государственного университета им. Иванэ Джавахишвили | Andrea Razmadze Mathematical Institute of the Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://rmi.tsu.ge/>), 1135

TSU (Тбилисский государственный университет им. Иванэ Джавахишвили | Ivane Javakhishvili Tbilisi State University | <http://www.tsu.ge/>), 1135, 1128, 1118, 1119

UG (Университет Грузии | University of Georgia | <http://www.ug.edu.ge/>), 1144, 1119

## Дания

### Копенгаген

NBI (Институт Нильса Бора Копенгагенского университета | Niles Bohr Institute of the University of Copenhagen | <http://www.nbi.ku.dk/>), 1088

### Люнгбю

DTU (Датский технический университет | Technical University of Denmark | <http://www.dtu.dk/>), 1137

## Египет

### Александрия

Ун-т /Univ./ (Александрийский университет | Alexandria University | <http://www.alexu.edu.eg/>), 1128

### Гиза

CU (Кайрский университет | Cairo University | <http://cu.edu.eg/>), 1136, 1137, 1129, 1130, 1128, 1142, 1133, 1118

### Каир

ASU (Университет Айн-Шамс | Ain Shams University | <http://www.asu.edu.eg/>), 1142

ЕAEA (Египетское агентство по атомной энергии | Egyptian Atomic Energy Authority | <http://www.eaea.org.eg/>), 1136, 1142

ECTP (Египетский центр теоретической физики | Egyptian Center for Theoretical Physics | <http://www.mti.edu.eg/>), 1065

NRC (Национальный исследовательский центр | National Research Centre | <http://www.nrc.sci.eg/>), 1128

NRRA (Ядерный и радиологический регулирующий орган власти | Nuclear and Radiological Regulatory Authority), 1126

### Нью-Борг-эль-Араб

E-JUST (Египетско-японский университет науки и технологий | Egypt-Japan University for Science and Technology | <https://ejust.edu.eg/>), 1126

### Шибин-эль-Ком

MU (Университет Менуфии | Menoufia University | <http://mu.menoufia.edu.eg/>), 1129, 1130, 1128

### Эль-Мансура

MU (Мансура университет | Mansoura University | <http://www.mans.edu.eg/en/>), 1128

## Израиль

### Иерусалим

HUJI (Еврейский университет в Иерусалиме | Hebrew University of Jerusalem | <http://www.huji.ac.il/>), 1065, 1126

### Реховот

WIS (Институт Вейцмана | Weizmann Institute of Science | <http://www.weizmann.ac.il/>), 1117, 1081, 1119

## **Тель-Авив**

TAU (Тель-Авивский университет | Tel Aviv University | <http://www.tau.ac.il/>), 1138, 1085, 1065, 1119

## **Индия**

---

### **Алигарх**

AMU (Алигархский мусульманский университет в Алигархе | Aligarh Muslim University | <http://www.amu.ac.in/>), 1088

### **Бхубанешвар**

IOP (Институт физики, Бхубанешвар | Institute of Physics, Bhubaneswar | <http://www.iopb.res.in/>), 1135, 1088

### **Варанаси**

BHU (Бенаресский индуистский университет | Banaras Hindu University | <http://www.bhu.ac.in/>), 1128

### **Гувахати**

GU (Университет Гувахати | Gauhati University | <https://guportal.in/>), 1088

### **Джайпур**

Ун-т /Univ./ (Университет Раджастана | University of Rajasthan | <http://www.uniraj.ac.in/>), 1087, 1088

### **Джамму**

Ун-т /Univ./ (Университет Джамму | University of Jammu | <http://www.jammuuniversity.in/>), 1088

### **Джатни**

NISER (Национальный институт науки, образования и исследований Департамента атомной энергии | National Institute of Science Education and Research of the Department of Atomic Energy | <http://www.niser.ac.in/>), 1083, 1088

### **Индор**

IIT Indore (Индийский институт технологий Индор | Indian Institute of Technology | <https://www.iitsystem.ac.in/>), 1088

### **Калькутта**

BNC (Национальный центр фундаментальных наук им. С.Н.Бозе | S.N.Bose National Centre for Basic Sciences | <http://www.bose.res.in/>), 1138, 1117, 1088

IACS (Индийская ассоциация развития науки | Indian Association for the Cultivation of Science | <http://www.iacs.res.in/>), 1137, 1138

MIERE (Матриванский Институт экспериментальных исследований и образования им. Матривани | Matriveni Institute of Experimental Research and Education), 1085

SINP (Институт ядерной физики им. М.Саха | Saha Institute of Nuclear Physics | <http://www.saha.ac.in/>), 1083, 1088

UC (Калькуттский университет | University of Calcutta | <http://www.caluniv.ac.in/>), 1088

VECC (Циклотронный центр с переменной энергией Департамента по атомной энергии |

Variable Energy Cyclotron Centre of the Department of Atomic Energy | <http://www.vecc.gov.in/>), 1135, 1088, 1130

### **Касарагод**

CUK (Центральный университет Кералы | Central University of Kerala | <http://cukerala.ac.in/>), 1136

### **Мумбай**

BARC (Атомный исследовательский центр Бхабха Департамента по атомной энергии | Bhabha Atomic Research Centre of the Department of Atomic Energy | <http://www.barc.gov.in/>), 1083, 1087, 1088

IIT Bombay (Индийский институт технологий Бомбей | Indian Institute of Technology | <https://www.iitsystem.ac.in/>), 1088

TIFR (Институт фундаментальных исследований Тата | Tata Institute of Fundamental Research | <http://www.tifr.res.in/>), 1083

### **Нью-Дели**

IUAC (Межвузовский ускорительный центр | Inter-University Accelerator Center | <http://www.iuac.res.in/>), 1136, 1130

### **Патна**

NIT Patna (Национальный технологический институт, Патна | National Institute of Technology Patna | <http://www.nitp.ac.in/>), 1142

### **Рупнагар**

IIT Ropar (Индийский технологический институт Ропар | Indian Institute of Technology Ropar | <http://www.iitrpr.ac.in/>), 1130

### **Рурки**

IIT Roorkee (Индийский технологический институт Рурки | Indian Institute of Technology Roorkee | <https://www.iitr.ac.in/>), 1130

### **Чандигарх**

PU (Пенджабский университет | Panjab University | <http://puchd.ac.in/>), 1136, 1083, 1088

### **Ченнаи**

IMSc (Институт математических наук (Национальный институт исследований теоретических наук) | Institute of Mathematical Science (National Institute for Research in the Theoretical Sciences) | <http://www.imsc.res.in/>), 1135, 1138

## **Индонезия**

---

### **Джакарта**

LIPi (Индонезийский институт наук | Indonesian Institute of Sciences | <http://lipi.go.id/>), 1088

### **Иран**

### **Зенджан**

IASBS (Институт перспективных исследований в области фундаментальных наук | Institute for Advanced Studies in Basic Sciences | <http://iasbs.ac.ir/>), 1136, 1137

## **Тегеран**

IPM (Институт исследований по теоретической физике и математике Института исследований в области фундаментальных наук | Institute for Studies in Theoretical Physics and Mathematics of the Institute for Research Fundamental Sciences | <http://www.ipm.ac.ir/>), 1138, 1083

## **Ирландия**

### **Дублин**

DIAS (Дублинский институт перспективных исследований | Dublin Institute for Advanced Studies | <http://www.dias.ie/>), 1138

UCD (Университетский колледж Дублина | University College Dublin | <https://www.ucd.ie/>), 1083

## **Испания**

### **Барселона**

ICMAB-CSIC (Институт материаловедения Барселоны | Institute of Materials Science of Barcelona-CSIC | <https://icmab.es/>), 1142

IEEC-CSIC (Институт космических наук при Высшем совете научных исследований | Institute of Space Science of the Higher Research Council | <http://www.ice.csic.es/>), 1138

IFAE (Институт физики высоких энергий | Institute for High Energy Physics | <http://www.ifae.es/>), 1081

UPC (Политехнический университет Каталонии | Polytechnic University of Catalonia | <https://www.upc.edu/en/>), 1131

### **Бильбао**

UPV/EHU (Университет страны Басков | University of the Basque Country | <http://www.ehu.eus/>), 1138

### **Валенсия**

IFIC (Институт физики частиц Университета Валенсии | Institute for Particle Physics of the University of Valencia | <http://ific.uv.es/>), 1138

UPV (Политехнический университет Валенсии | Polytechnic University of Valencia | <http://webific.ific.uv.es/>), 1105

UV (Университет Валенсии | University of Valencia | <http://www.uv.es/>), 1135, 1131

### **Лехона**

BCMaterials (Баскский центр по материалам, приложениям иnanoструктурам | Basque Center for Materials, Applications and Nanostructures | <https://www.bcmaterials.net/>), 1142

### **Мадрид**

CENIM-CSIC (Национальный центр металлургических исследований при Высшем совете научных исследований | National Centre for Metallurgical Research of the Higher Research Council | <http://www.cenim.csic.es/>), 1142

CIEMAT (Исследовательский центр по энергетическим, экологическим и технологическим исследованиям | Centre for

Energy, Environment and Technological Research | <http://www.ciemat.es/>), 1083

ETSIAE (Высшая техническая школа авиационной и космической техники Политехнического университета Мадрида | Higher Technical School of Aeronautical and Space Engineering of hte polytechnic University of Madrid | <http://www.etsiae.upm.es/>), 1138

ICMM-CSIC (Мадридский институт материаловедения при Высшем совете научных исследований | Materials Science Institute of Madrid of the Higher Research Council | <http://www.icmm.csic.es/>), 1137

UAM (Мадридский автономный университет | Autonoma University of Madrid | <http://www.uam.es/>), 1117, 1083

### **Овьедо**

UO (Университет Овьедо | University of Oviedo | <http://www.uniovi.es/>), 1083

### **Пальма**

UIB (Университет Балеарских островов | Illes Baleares University | <http://www.uib.cat/>), 1136

### **Сантандер**

IFCA (Институт физики Кантабрии Университета Кантабрии | Institute of Physics of Cantabria of the University of Cantabria | <http://ifca.unican.es/>), 1083

### **Сантьяго-де-Компостела**

USC (Университет Сантьяго-де-Компостела | University of Santiago de Compostela | <http://www.usc.es/>), 1135, 1138

### **Уэльва**

UHU (Университет Уэльва | University of Huelva | <http://www.uhu.es/>), 1130

## **Италия**

### **Алессандрия**

DiSIT UPO (Департамент науки и технологических инноваций Университета Восточного Пьемонта «Амедео Авогадро» | Department of Science and Technological Innovation of the University of Eastern Piedmont Amedeo Avogadro | <https://www.disit.uniupo.it/>), 1088

### **Бари**

DIF | (Межуниверситетский факультет физики университета и политехнического факультета Бари | Interuniversity Department of Physics of the University and Polytechnic of Bari | <https://www.uniba.it/>), 1088

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Бари | National Institute for Nuclear Physics, Section of Bari | <http://www.ba.infn.it/>), 1083, 1088

Poliba (Политехнический университет Бари | Polytechnic University of Bari | <http://www.en.poliba.it/>), 1088

UniBa (Университет Альдо Моро в Бари | University of Bari Aldo Moro | <http://www.uniba.it/>), 1119

## Болонья

BRC ENEA (Болонский исследовательский центр Итальянского национального агентства по новым технологиям, энергетике и устойчивому экономическому развитию | Bologna Research Centre of the Italian National Agency for New Technologies, Energy and the Sustainable Economic Development | <http://www.bologna.enea.it/>), 1136

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Болоньи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Bologna | <http://www.bo.infn.it/>), 1083, 1088, 1118

UniBo (Болонский университет | University of Bologna | <http://www.unibo.it/>), 1088

## Брешия

Forgiatura Morandini (Forgiatura Morandini | Forgiatura Morandini | <http://www.morandini.it/>), 1065

UNIBS (Университет Брешиа | University of Brescia | <https://en.unibs.it/>), 1088

## Верчелли

UPO (Университет Восточный Пьемонт Амедео Авогадро | Amedeo Avogadro Piemonte Eastern University | <http://www.unipmn.it/>), 1088

## Витербо

UNITUS (Тосканский университет | University of Tuscia | <http://www3.unitus.it/>), 1112

## Генуя

ASG (Сверхпроводники | ASG Superconductors D.p.a. | <http://www.as-g.it/>), 1065

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Генуи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Genova | <http://www.ge.infn.it/>), 1083, 1119

## Кальяри

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Кальяри | National Institute for Nuclear Physics, Section of Cagliari | <http://www.ca.infn.it/>), 1088

UniCa (Университет Кальяри | University of Cagliari | <http://www.unica.it/>), 1088

## Катания

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Катании | National Institute for Nuclear Physics, Section of Catania | <https://www.ct.infn.it/it/>), 1088

INFN LNS (Национальный институт ядерной физики, Южная национальная лаборатория | National Institute for Nuclear Physics, National Laboratory of the South | <http://www.lns.infn.it/>), 1136, 1083, 1130, 1119

UniCT (Катанийский университет | University of Catania | <http://www.unict.it/>), 1137, 1088

## Леньяро

INFN LNL (Национальный институт ядерной физики, Национальная лаборатория Леньяро | National Institute for Nuclear Physics, Legnaro National Laboratories | <http://www.lnl.infn.it/>), 1088, 1130

## Мессина

UniMe (Мессинский университет | University of Messina | <http://www.unime.it/>), 1136, 1088, 1130, 1142

## Милан

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Милана | National Institute for Nuclear Physics, Section of Milan | <http://www.mi.infn.it/>), 1083

UNIMI (Миланский университет | University of Milan | <http://www.unimi.it/>), 1099

## Неаполь

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Неаполя | National Institute for Nuclear Physics, Section of Naples | <http://www.na.infn.it/>), 1135, 1136, 1096, 1083

Unina (Неаполитанский университет имени Фридриха II | University of Naples Federico II | <http://www.unina.it/>), 1130

## Павия

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Павии | National Institute for Nuclear Physics, Section of Pavia | <http://www.pv.infn.it/>), 1135, 1117, 1083, 1126

UniPv (Павианский университет | University of Pavia | <http://www.unipv.it/>), 1088

## Падуя

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Падуи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Padua | <http://www.pd.infn.it/>), 1083, 1088, 1129

UniPd (Падуанский университет | University of Padua | <http://www.unipd.it/>), 1135, 1138, 1117, 1088

## Перуджа

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Перуджи | National Institute for Nuclear Physics, Section of Perugia | <http://www.pg.infn.it/>), 1136, 1096, 1083

## Пиза

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Пизы | National Institute for Nuclear Physics, Section of Pisa | <http://www.pi.infn.it/>), 1135, 1138, 1117, 1081, 1096, 1083, 1127

UniPi (Пизанский университет | University of Pisa | <http://www.unipi.it/>), 1144

## Рим

CREF (Центр науки и исследований Энрико Ферми | Enrico Fermi Center for Study and Research | <https://www.cref.it/>), 1088

ENEA (Итальянское национальное агентство по новым технологиям, энергетике и устойчивому

экономическому развитию | Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development | <http://www.enea.it/>), 1128

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Рима | National Institute for Nuclear Physics, Section of Rome | <http://www.roma1.infn.it/>), 1096, 1083, 1088  
Univ. "La Sapienza" (Римский университет Ла Сapiенца | University of Roma "La Sapienza" | <http://www.uniroma1.it/>), 1088, 1112  
Univ. "Tor Vergata" (Римский университет Тор Вергата | University of Rome "Tor Vergata" | <http://web.uniroma2.it/>), 1096

## Салерно

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Салерно | National Institute for Nuclear Physics, Section of Salerno | <http://www.sa.infn.it/>), 1099, 1088

## Триест

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Триеста | National Institute for Nuclear Physics, Section of Trieste | <http://www.ts.infn.it/>), 1083, 1085, 1088

SISSA/ISAS (Международная школа передовых исследований | International School for Advanced Studies | <http://www.sissa.it/>), 1135, 1138, 1117

UNITR (Триестский университет | University of Trieste | <http://www.univ.trieste.it/>), 1088

## Турин

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Турина | National Institute for Nuclear Physics, Section of Turin | <http://www.to.infn.it/>), 1096, 1083, 1085, 1065, 1088

Polito (Туринский политехнический университет | Polytechnic University of Turin | <http://www.polito.it/>), 1088

UniTo (Туринский университет | University of Turin | <http://www.unito.it/>), 1135, 1136, 1138, 1117, 1125, 1088

## Удине

Uniud (Университет Удине | University of Udine | <http://www.uniud.it/>), 1077

## Феррара

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Феррары | National Institute for Nuclear Physics, Section of Ferrara | <http://www.fe.infn.it/>), 1096

## Фишано

UNISA (Университет Салерно | University of Salerno | <http://web.unisa.it/>), 1137, 1117

## Флоренция

INFN (Национальный институт ядерной физики, отделение Флоренции | National Institute for Nuclear Physics, Section of Florence | <http://www.fi.infn.it/>), 1096, 1083

## Фоджа

Unifg (Университет Фоджи | University of Foggia | <https://www.unifg.it/>), 1088

## Фраскати

INFN LNF (Национальный институт ядерной физики, Национальная лаборатория Фраскати | National Institute for Nuclear Physics, National Laboratory of Frascati | <http://www.lnf.infn.it/>), 1138, 1117, 1144, 1096, 1083, 1088

## Эриче

EMFCSC (Фонд Этторе Майорана и Центр научной культуры | Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture | <http://www.ccsem.infn.it/>), 1088

## Казахстан

### Алма-Ата

АФИФ /FAPHI/ (Астрофизический институт им. В.Г.Фесенкова дочерняя организация Национального центра космических исследований и технологий при Аэрокосмическом комитете Республики Казахстан | Fesenkov Astrophysical Institute of the National Centre of Space Researches and Technologies | <http://aphi.kz/>), 1135

ИЯФ /INP/ (Республикансое государственное предприятие "Институт ядерной физики" Министерства энергетики Республики Казахстан | Institute of Nuclear Physics of Ministry of Energy of the Republic of Kazakhstan | <http://www.inp.kz/>), 1135, 1136, 1144, 1130, 1100, 1128, 1142, 1118, 1119

КазНИИР/KazSRIRG/ (Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт рисоводства" | Kazakh Scientific Research Institute of Rice Growing named after I. Zhakhayev), 1128

КазНУ /KazNU/ (Казахский национальный университет имени аль-Фараби | Al-Farabi Kazakh National University | <http://www.kaznu.kz/>), 1139

НИИ ЭТФ КазНУ /IETP KazNU/ (Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики дочернее государственное предприятие Казахского национального университета им. аль-Фараби | Institute of Experimental and Theoretical Physics of the Al-Farabi Kazakh National University | <http://www.ietp.kz/>), 1130

ФТИ /IPT/ (Научно-исследовательская организация "Физико-технический институт" | Physics - Technical Institute | <http://www.sci.kz/>), 1131

## Нур-Султан

АФ РГП ИЯФ /BA INP/ (Астанинский филиал Республиканского государственного предприятия "Института ядерной физики" Министерства энергетики Республики

Казахстан | Branch of the Astana Institute of Nuclear Physics of Ministry of Energy of the Republic of Kazakhstan | <http://www.inp.kz/>), 1135, 1129, 1131, 1118  
ЕНУ /ENU/ (Евразийский национальный университет им. Льва Николаевича Гумилёва | L.N.Gumilyov Eurasian National University | <http://www.enu.kz/>), 1129, 1130, 1128, 1131, 1139  
НУ /NU/ (Назарбаев университет | Nazarbayev University | <http://nu.edu.kz/>), 1131, 1118

**Усть-Каменогорск**  
ВКГУ /EKSU/ (Восточно-Казахстанский государственный университет им. Сарсена Аманжолова | Sarsen Amanzholov East Kazakhstan State University | <http://www.vkgu.kz/>), 1139

## Канада

### Ванкувер

TRIUMF (Канадский центр ускорения частиц | Canada's particle accelerator centre | <http://www.triumf.ca/>), 1081, 1096, 1129

UBC (Университет Британской Колумбии | University of British Columbia | <http://www.ubc.ca/>), 1096, 1119

### Галифакс

SMU (Университет Святой Марии | Saint Mary's University | <http://smu.ca/>), 1126

### Гамильтон, Онтарио

McMaster (Университет МакМастера | McMaster University | <http://www.mcmaster.ca/>), 1136

### Квебек

UL (Университет Лаваля | Laval University | <http://www.ulaval.ca/>), 1137

### Кингстон, Онтарио

Queen's (Королевский университет | Queen's University | <http://www.queensu.ca/>), 1137

### Корнер-Брук

MUN (Мемориальный университет  
Ньюфаундленда - Кампус Гренфелл | Memorial University of Newfoundland - Grenfell Campus | <http://www.grenfell.mun.ca/>), 1135

### Лондон, Онтарио

Western (Западный университет - Канада | Western University - Canada | <http://www.uwo.ca/>), 1137

### Монреаль

Concordia (Университет Конкордия | Concordia University Montreal | <http://www.concordia.ca/>), 1137, 1138

UdeM (Монреальский университет | University of Montreal | <http://www.umontreal.ca/>), 1135, 1117, 1081

### Реджайна

U of R (Университет Реджайны | University of Regina | <https://www.uregina.ca/>), 1126

### Саквилл

MAU (Университет Маунт-Эллисон | Mount Allison University | <https://www.mta.ca/>), 1126

### Саскатун

U of S (Саскатунский университет | University of Saskatchewan | <http://www.usask.ca/>), 1136

### Торонто

IBM Lab (Лаборатория программного обеспечения IMB Торонто | IBM Toronto Software Lab | <http://www.ibm.com/>), 1119

### Уотерлу

WLU (Университет Уилфрида Лорье | Wilfrid Laurier University | <https://www.wlu.ca/>), 1136

### Эдмонтон

U of A (Альбертский университет; Институт теоретической физики; Физическая лаборатория им. Агадха Бхатии | University of Alberta; Theoretical Physics Institute; Avadh Bhatia Physics Laboratory | <http://www.ualberta.ca/>), 1138, 1117

## Кипр

### Никосия

UCY (Кипрский университет | University of Cyprus | <http://www.ucy.ac.cy/>), 1083

## Китай

### Ичан

CTGU (Китайский университет "Три ущелья" | China Three Gorges University | <http://eng.ctgu.edu.cn/>), 1065

### Ланьчжоу

IMP CAS (Институт современной физики Китайской академии наук | Institute of Modern Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://www.imp.cas.cn/>), 1135, 1065, 1129, 1130

### Пекин

"Tsinghua" (Университет Цинхуа | Tsinghua University | <http://www.tsinghua.edu.cn/>), 1083, 1065

Beijing Fert Co (Пекинская компания медицинских инструментов и технологий | Beijing Fert Medical Equipment Technology Co., Ltd. | <http://www.china-fert.com/>), 1131

CIAE (Китайский институт атомной энергии | China Institute of Atomic Energy | <http://www.ciae.ac.cn/>), 1136, 1087, 1088

IHEP CAS (Институт физики высоких энергий Китайской академии наук | Institute of High Energy Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://www.ihep.ac.cn/>), 1123, 1099, 1083, 1065, 1087, 1128, 1118, 1119

ITP CAS (Институт теоретической физики Китайской академии наук | Institute of Theoretical Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.itp.cas.cn/>), 1136

PKU (Пекинский университет | Peking University | <http://www.pku.edu.cn/>), 1135, 1136, 1083, 1130, 1131

## Сиань

NINT (Северо-Западный институт ядерных технологий | Northwest Institute of Nuclear Technology), 1128

## Ухань

CCNU (Центральный китайский педагогический университет; Институт физики частиц | Central China Normal University; Institute of Particle Physics | <http://ioppweb.ccnu.edu.cn/>), 1065, 1087, 1088

HBUT (Технологический университет Хубэй | Hubei University of Technology | <http://www.hbut.edu.cn/>), 1088

WHU (Уханьский университет | Wuhan University | <http://en.whu.edu.cn/>), 1117

WIPM CAS (Уханьский институт физики и математики Китайской академии наук | Wuhan Institute of Physics and Mathematics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.wipm.cas.cn/>), 1135

## Ханчжоу

ZJU (Чжэцзянский университет | Zhejiang University | <http://www.zju.edu.cn/english/>), 1083

## Харбин

HEU (Харбинский инженерный университет | Harbin Engineering University | <http://www.hrbeu.edu.cn/>), 1142

## Хучжоу

HU (Университет Хучжоу | Huzhou University | <http://www.zjhu.edu.cn/>), 1065

## Хэнъян

USC (Университет Южного Китая | University of South China | <http://english.usc.edu.cn/>), 1065

## Хэфэй

IPP CAS (Институт физики плазмы Китайской академии наук | Institute of Plasma Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.ipp.cas.cn/>), 1065, 1132

USTC (Китайский университет науки и технологий | University of Science and Technology of China | <http://www.ustc.edu.cn/>), 1065, 1088

## Цзинань

SDU (Шаньдунский университет | Shandong University | <http://en.sdu.edu.cn/>), 1065

## Шанхай

Fudan (Фуданьский университет | Fudan University | <http://www.fudan.edu.cn/>), 1065

SINAP CAS (Шанхайский институт прикладной физики Китайской академии наук | Shanghai Institute of Applied Physics of the Chinese Academy of Sciences | <http://english.sinap.cas.cn/>), 1065, 1088

## Куба

### Гавана

ASC (Кубинская академия наук | Academy of Sciences of Cuba | <http://www.academiaciencias.cu/>), 1139

CEADEN (Центр технологических применений и ядерных разработок | Centre of Technological Applications and Nuclear Development | <http://www.ceaden.cu>), 1088, 1131, 1126

InSTEC (Высший институт технологий и прикладных наук | Higher Institute of Technologies and Applied Sciences | <http://www.instec.cu>), 1133

## Сан-Хосе-де-лас-Лахас

CENTIS (Изотопный центр "ЦЕНТИЗ" | Center of Isotopes "CENTIS" | <http://www.centis.cu>), 1077

## Латвия

### Рига

ISSP UL (Институт физики твердого тела Латвийского университета | Institute of Solid State Physics of the University of Latvia | <http://www.cfi.lu.lv>), 1142

## Литва

### Вильнюс

VU (Вильнюсский университет | Vilnius University | <http://www.vu.lt>), 1138, 1083

### Каунас

VMU (Университет Витаутаса Великого | Vytautas Magnus University | <http://www.vdu.lt>), 1136, 1119

## Люксембург

### Люксембург

Ун-т /Univ./ (Университет Люксембурга | University of Luxembourg | <http://wwwen.uni.lu>), 1138

## МАГАТЭ

### Вена

МАГАТЭ /IAEA/ (Международное агентство по атомной энергии | International Atomic Energy Agency | <http://www.iaea.org>), 1128

## Мальта

### Мисида

UM (Мальтийский университет | University of Malta | <https://www.um.edu.mt>), 1088

## Мексика

### Кульякан

UAS (Автономный Университет Синалоа | Autonomous University of Sinaloa | <https://www.uas.edu.mx>), 1088

### Куэрнавака

UNAM (Филиал национального автономного университета Мексики | National Autonomous

University of Mexico Campus Morelos |  
<http://www.unam.mx/>, 1135

## Мексико

- Cinvestav (Центр передовых исследований Национального политехнического института | Centre for Advanced Investigations and Studies of the National Polytechnical Institute | <http://www.cinvestav.mx/>), 1083, 1088  
UNAM (Национальный автономный университет Мексики | National Autonomous University of Mexico (Mexico City) | <http://www.unam.mx/>), 1065, 1088

## Пуэбла

- BUAP (Автономный университет штата Пуэбла | Autonomous University of Puebla | <http://www.buap.mx/>), 1125, 1083, 1065, 1088

## Сан-Луис-Потоси

- UASLP (Автономный университет Сан-Луис-Потоси | Autonomous University of San Luis Potosi | <http://www.uaslp.mx/>), 1096

## Молдова

### Кишинев

- RENAM (Ассоциация исследовательских и образовательных сетей Молдовы | Research and Educational Networking Association of Moldova | <http://www.renam.md/>), 1118  
AHM /ASM/ (Академия наук Молдовы | Academy of Sciences of Moldova | <http://www.asm.md/>), 1139  
ИМБ АHM /IMB ASM/ (Институт микробиологии и биотехнологии Академии наук Молдовы | Institute of Microbiology and Biotechnology of the Academy of Sciences of Moldova | <http://www.imb.asm.md/>), 1128

- ИМИ /IMCS/ (Институт математики и информатики Владимира Андрунакиевича | Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science | <http://www.math.md/>), 1118

- ИПФ /IAP/ (Институт прикладной физики Министерства образования, культуры и исследований Республики Молдова | Institute of Applied Physics of the Ministry of Education, Culture and Research of the Republic of Moldova | <http://www.phys.asm.md/>), 1136, 1065, 1107, 1118, 1119

- ИХ АHM /IC ASM/ (Институт химии Академии наук Молдовы | Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova | <http://chem.asm.md/>), 1128

- МолГУ /MSU/ (Молдавский государственный университет | Moldova State University | <http://usm.md/>), 1065, 1131, 1132

## Монголия

### Улан-Батор

- CGL (Центральная геологическая лаборатория | Central Geological Laboratory | <http://cengeolab.com/>), 1128, 1131

IMDT MAS (Институт математики и цифровых технологий Монгольской Академии Наук | Institute of Mathematics and Digital Technology of the Mongolian Academy of Sciences | <https://imdt.ac.mn/>), 1119

IPT MAS (Институт физики и технологий Монгольской Академии Наук | Institute of Physics and Technology of the Mongolian Academy of Sciences | <https://ipt.ac.mn/>), 1135, 1137, 1065, 1087, 1107, 1100, 1142, 1105

MNUE (Монгольский государственный университет образования | Mongolian National University of Education | <http://mnue.mn/>), 1139

NRC NUM (Центр ядерных исследований Монгольского государственного университета | Nuclear Research Center of the National University of Mongolia | <http://nrc.num.edu.mn/>), 1129, 1130, 1128, 1131

NUM (Монгольский государственный университет | National University of Mongolia | <http://www.num.edu.mn/>), 1137, 1077, 1118, 1139

## Нидерланды

### Амстердам

AUAS (Амстердамский университет прикладных наук | Amsterdam University of Applied Sciences | <https://www.amsterdamuas.com/>), 1088

NIKHEF (Национальный институт субатомной физики | National Institute for Subatomic Physics | <http://www.nikhef.nl/>), 1081, 1088

### Уtrecht

UU (Уtrechtский университет | Utrecht University | <http://www.uu.nl/>), 1088

### Эйндховен

TU/e (Технический университет Эйндховена | Eindhoven University of Technology | <https://www.tue.nl/en/>), 1083

## Новая Зеландия

### Гамильтон

Ун-т /Univ./ (Университет Уайкато | University of Waikato | <http://www.waikato.ac.nz/>), 1135

### Крайстчерч

UC (Университет Кентербери | University of Canterbury | <http://www.canterbury.ac.nz/>), 1083, 1126

### Окленд

Ун-т /Univ./ (Оклендский университет | University of Auckland | <http://www.auckland.ac.nz/>), 1137, 1083

## Норвегия

### Берген

HVL (Университет прикладных наук Западной Норвегии | Western Norway University of Applied Sciences | <https://www.hvl.no/en/>), 1088

UiB (Бергенский университет | University of Bergen | <http://www.uib.no/>), 1136, 1088

## **Осло**

UiO (Университет Осло | University of Oslo | <http://www.uio.no/>), 1136, 1117, 1088

## **Тенсберг**

USN (Университет Юго-Восточной Норвегии | University College of Southeast Norway | <https://www.usn.no/english/>), 1088

## **Тронхейм**

NTNU (Норвежский университет естественных наук и технологий | Norwegian University of Science and Technology | <http://www.ntnu.edu/>), 1135, 1138, 1128, 1112

## **Пакистан**

### **Исламабад**

COMSATS (Университет COMSATS в Исламабаде | COMSATS University Islamabad | <https://www.comsats.edu.pk/>), 1088

PINSTECH (Пакистанский институт ядерных исследований и технологий | Pakistan Institute of Nuclear Science and Technology), 1088

QAU (Университет им. Кайд-и Азама | Quaid-i-Azam University | <http://www.qau.edu.pk/>), 1083

## **Перу**

### **Лима**

PUCP (Папский католический университет Перу | Pontifical Catholic University of Peru | <https://www.pucp.edu.pe/>), 1088

## **Польша**

### **Белосток**

BUT (Белостокский технический университет | Białystok University of Technology | <https://pb.edu.pl/>), 1142

UwB (Университет в Белостоке | University of Białystok | <http://www.uwb.edu.pl/>), 1138, 1142

### **Варшава**

HIL UW (Лаборатория тяжелых ионов Варшавского университета | Heavy Ion Laboratory of Warsaw University | <http://www.slcj.uw.edu.pl/>), 1129, 1130

IEP WU (Институт экспериментальной физики Варшавского университета | Institute of Experimental Physics of Warsaw University | <http://en.ifd.fuw.edu.pl/>), 1129

INCT (Институт ядерной химии и технологий | Institute of Nuclear Chemistry and Technology | <http://www.ichtj.waw.pl/>), 1142, 1131

IPC PAS (Институт физической химии Польской академии наук | Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences | <http://ichf.edu.pl/>), 1137

UW (Варшавский университет | University of Warsaw | <http://www.uw.edu.pl/>), 1136, 1117, 1125, 1083, 1087, 1130

WUT (Варшавский политехнический университет | Warsaw University of Technology |

<http://www.pw.edu.pl/>), 1085, 1065, 1087, 1066, 1088, 1131

## **Вроцлав**

ILT&SR PAS (Институт низких температур и структурных исследований Польской академии наук | Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences | <http://www.intibs.pl/>), 1065

ITP UW (Институт теоретической физики

Вроцлавского университета | Institute for Theoretical Physics of the University of Wrocław | <http://www.ift.uni.wroc.pl/>), 1135

UW (Вроцлавский университет | University of Wrocław | <http://www.uni.wroc.pl/>), 1138, 1117, 1065, 1128, 1142, 1119

WUT (Вроцлавский технологический университет | Wrocław University of Science and Technology | <http://www.pwr.edu.pl/>), 1137

## **Гданьск**

GUT (Гданьский политехнический университет | Gdańsk University of Technology | <http://pg.edu.pl/>), 1128

## **Катовице**

US (Силезский университет в Катовицах | University of Silesia in Katowice | <http://www.us.edu.pl/>), 1137, 1123

## **Кельце**

JKU (Университет им. Яна Кохановского в Кельце | Jan Kochanowski University of Humanities and Science in Kielce | <http://www.ukj.edu.pl/>), 1135

## **Краков**

AGH (Научно-технический университет | University of Science and Technology | <http://www.agh.edu.pl/>), 1083, 1088, 1126

AGH-UST (Горно-металлургическая академия им. Станислава Сташика в Кракове | AGH University of Science and Technology | <http://www.agh.edu.pl/>), 1083, 1142, 1105

CYFRONET (Академический вычислительный центр ЦИФРОНЕТ Горно-металлургической академии им. Станислава Сташика | Academic Computer Centre CYFRONET of the AGH-University Science and Technology | <http://www.cyfronet.krakow.pl/>), 1118

JU (Ягеллонский университет в Кракове | Jagiellonian University in Kraków | <http://www.uj.edu.pl/>), 1137, 1142, 1133

INP PAS (Институт ядерной физики им. Генриха Неводничаньского Польской академии наук | Henryk Niewodniczański Institute of Nuclear Physics of the Polish Academy of Sciences | <http://www.ifj.edu.pl/>), 1135, 1136, 1123, 1087, 1088, 1129, 1130, 1128, 1100, 1142, 1077, 1132, 1126, 1119, 1139

SIP (Институт Физики им. Мариана Смолуховского Ягелонского Университета Кракова | Marian Smoluchowski Institute of

Physics of the Jagiellonian University |  
<https://if.uj.edu.pl/>), 1106  
SOLARIS (СОЛЯРИС Национальный центр  
синхротронного излучения | SOLARIS National  
Synchrotron Radiation Centre |  
<https://synchrotron.uj.edu.pl/>), 1141

**Лодзь**  
UL (Лодзинский университет | University of Lódź |  
<http://www.uni.lodz.pl/>), 1135, 1138, 1087, 1128,  
1139

**Люблин**  
UMCS (Университет им. Марии Кюри-  
Склодовской | Marie Curie-Sklodowska  
University in Lublin | <http://www.umcs.pl/>), 1136,  
1100, 1128, 1142, 1131, 1119

**Ополе**  
UO (Опольский университет | University of Opole |  
<http://www.uni.opole.pl/>), 1128

**Отвоцк (Сверк)**  
NCBJ (Национальный центр ядерных  
исследований | National Centre for Nuclear  
Research | <http://www.ncbj.gov.pl/>), 1135, 1136,  
1083, 1085, 1065, 1097, 1087, 1088, 1128, 1132,  
1119

**Познань**  
AMU (Университет им. Адама Мицкевича в  
Познани | Adam Mickiewicz University in  
Poznań | <http://www.amu.edu.pl/>), 1137, 1130,  
1128, 1142, 1141, 1112, 1139  
GPCC (Великопольский центр онкологии им.  
Марии Склодовской-Кюри | Maria Skłodowska-  
Curie Greater Poland Cancer Center |  
<http://www.wco.pl/>), 1132

IMP PAS (Институт молекулярной физики  
Польской академии наук | Institute of Molecular  
Physics of the Polish Academy of Sciences |  
<http://www.ifmp.impan.poznan.pl/>), 1137

**Седльце**  
UPH (Естественно-гуманитарный университет в  
Седльце | University of Natural Sciences and  
Humanities | <http://www.uph.edu.pl/>), 1142

**Торунь**  
UMK (Университет Николая Коперника | Nicolaus  
Copernicus University | <http://www.umk.pl/>),  
1131

**Хожув**  
Frako-Term (Исследовательско-внедренческое  
предприятие “Фрако-Терм” | Frako-Term LTD  
Company is a Research and Development |  
<http://frakoterm.pl/pl/>), 1065

**Щецин**  
US (Щецинский университет | University of  
Szczecin | <http://www.usz.edu.pl/>), 1077  
WPUT (Западнопоморский технологический  
университет в Щецине | West Pomeranian  
University of Technology in Szczecin |  
<http://www.zut.edu.pl/>), 1142

## Португалия

**Аveiro**  
UA (Авеирусский университет | University of  
Aveiro | <http://www.ua.pt/>), 1138, 1085

**Коимбра**  
UC (Коимбрский университет | University of  
Coimbra | <http://www.uc.pt/>), 1135

**Лиссабон**  
LIP (Лаборатория приборостроения и  
экспериментальной физики частиц | Laboratory  
of Instrumentation and Experimental Particle  
Physics | <http://www.lip.pt/>), 1085

## Республика Корея

**Инчхон**  
Inha (Университет Инха | Inha University |  
<https://eng.inha.ac.kr/>), 1137, 1088

**Каннны**  
GWNU (Национальный университет Канннын-  
Вонджу | Gangneung-Wonju National University |  
<http://www.gwnu.ac.kr/>), 1088

**Кванджу**  
CNU (Национальный университет Чоннам |  
Chonnam National University |  
<http://www.jnu.ac.kr/>), 1083

**Пусан**  
PNU (Пусанский национальный университет |  
Pusan National University |  
<http://www.pusan.ac.kr/>), 1088

**Пхохан**  
PAL (Пхоханская ускорительная лаборатория |  
Pohang Accelerator Laboratory |  
<http://pal.postech.ac.kr/>), 1128

**Сеул**  
Dawonsys (Компания “Dawonsys Co., Ltd” |  
Company “Dawonsys Co., Ltd” |  
<http://www.dawonsys.com/>), 1128

EWU (Женский университет Ихва | Ewha Womans  
University | <http://www.ewha.ac.kr/>), 1125  
Konkuk Univ. (Университет Конкук | Konkuk  
University | <http://www.konkuk.ac.kr/>), 1088

KU (Университет Корё | Korea University |  
<http://www.korea.edu/>), 1083  
SJU (Университет Седжон | University of Sejong |  
<https://eng.sejong.ac.kr/index.do/>), 1083, 1088

SKKU (Университет Сонгюнгван | Sungkyunkwan  
University | <http://www.skku.edu/>), 1138, 1083  
SNU (Сеульский национальный университет |  
Seoul National University |  
<http://www.en.snu.ac.kr/>), 1135, 1136

SNU (Сеульский национальный университет  
образования | Seoul National University of  
Education | <http://www.snue.ac.kr/>), 1083  
Yonsei Univ. (Университет Ёнсе | Yonsei University  
| <https://www.yonsei.ac.kr/>), 1083, 1088

## **Тэгу**

KNU (Кёнбукский национальный университет | Kyungpook National University | <http://en.knu.ac.kr/>), 1135

## **Тэджон**

CTPCS IBS (Центр теоретической физики комплексных систем Института фундаментальных наук | Center for Theoretical Physics of Complex Systems of the Institute for Basic Science | <https://pcs.ibs.re.kr/>), 1137  
IBS (Институт фундаментальных наук | Institute for Basic Science | <http://www.ibs.re.kr/>), 1136, 1129, 1130  
KAERI (Корейский исследовательский институт атомной энергии | Korea Atomic Energy Research Institute | <http://www.kaeri.re.kr/>), 1128  
KIST (Корейский институт научной и технологической информации | Korea Institute of Science and Technology Information | [https://eng.kist.re.kr/kist\\_eng/main/](https://eng.kist.re.kr/kist_eng/main/)), 1083, 1088  
NFRI (Национальный научно-исследовательский институт синтеза | National Fusion Research Institute | <http://www.nfri.re.kr/>), 1143

## **Чонджу**

JBNU (Национальный университет Чонбук | Chonbuk National University | <http://www.cbnu.edu/eng/>), 1136, 1088

## **Чхонджу**

CBNU (Чунгбукский национальный университет | Chungbuk National University | <http://www.cbnu.ac.kr/>), 1135, 1088

## **Россия**

### **Архангельск**

САФУ /NArFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова” | Northern (Arctic) Federal University named after M.B.Lomonosov | <http://narfu.ru/>), 1126, 1139

СГМУ /NSMU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Северный государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения РФ | Northern State Medical University | <http://www.nsmu.ru/>), 1139

### **Белгород**

БелГУ /BelSU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Белгородский государственный национальный исследовательский университет” | Belgorod National Research State University | <http://www.bsu.edu.ru/>), 1135, 1137, 1065, 1097, 1087, 1126, 1139

## **Борок**

ИБВВ РАН /IBIW RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “I.D.Papanin Institute for the Biology of Inland Waters of the Russian Academy of Sciences” | <http://ibiw.ru/>), 1128

ИФЗ РАН /IPE RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Schmidt Institute of the Physics of the Earth of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ifz.ru/>), 1112

## **Владивосток**

ДВФУ /FEFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Дальневосточный федеральный университет” | Far Eastern Federal University | <http://dvfu.ru/>), 1136

## **Владикавказ**

ВТС “Баспик” /VTC “Baspik”/ (Общество с Ограниченной Ответственностью “Владикавказский Технологический Центр “Баспик” | Vladikakaz Technological Centre “Baspik” | <http://baspik.all.biz/>), 1087

СОГУ /NOSU/ (Федеральное бюджетное государственное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л.Хетагурова | North-Ossetian State University named after K.L.Khetagurov | <http://www.nosu.ru/>), 1065, 1128, 1118, 1139

## **Владимир**

Владисарт /Vladisart/ (Закрытое акционерное общество “Владисарт” | “Vladisart” | <http://www.vladisart.ru/>), 1131

ВлГУ /VlSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых" | Vladimir State University named after A.G. and N.G. Stoletov | [www.vlsu.ru/](http://www.vlsu.ru/)), 1137

## **Воронеж**

ВГУ /VSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Воронежский государственный университет” | Voronezh State University | <http://www.vsu.ru/>), 1137, 1130, 1100, 1128, 1139

## **Гатчина**

НИЦ КИ ПИЯФ /NRC KI PNPI/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение “Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова” Национального исследовательского центра “Курчатовский

институт” | Federal State Budgetary Institution “B.P.Konstantinov Petersburg Nuclear Physics Institute” of the National Research Centre “Kurchatov Institute” | <http://www.pnpi.spb.ru/>), 1135, 1136, 1137, 1123, 1144, 1083, 1065, 1097, 1088, 1130, 1100, 1128, 1142, 1143, 1140, 1112, 1118, 1119

### **Грозный**

ЧГПУ /CSPU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный педагогический университет" | Chechen State Pedagogical University | <https://chspu.ru/>), 1128

### **Димитровград**

ГНЦ НИИАР /SSC RIAR/ (Акционерное общество “Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов” Предприятие госкорпорации “Росатом” | Joint Stock Company “State Scientific Centre Research Institute of Atomic Reactors” Rosatom State Nuclear Energy Corporation | <http://www.niar.ru/>), 1130

### **Долгопрудный**

МФТИ /МПТ/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)” | Moscow Institute of Physics and Technology (State University) | <http://mipt.ru/>), 1083, 1065, 1142, 1139

### **Дубна**

PELCOM (ООО "Пелком Дубна  
Машиностроительный завод" | “Pelcom Dubna Mashinostroitelny Zavod” | <http://pelcom.ru/>), 1065  
Гос. ун-т "Дубна" /Dubna Univ./ (Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области “Университет “Дубна” | Dubna State University | <http://www.uni-dubna.ru/>), 1100, 1128, 1142, 1143, 1126, 1118, 1119, 1139

Диамант /Diamant/ (Общество с ограниченной ответственностью “Диамант” | Diamant LLC | <http://diamant-sk.ru/>), 1128

ИПИ “Омега” /IAS “Omega”/ (Общество с ограниченной ответственностью “Институт перспективных исследований “Омега” | Institute for Advanced Studies “Omega” | <http://dubna-oez.ru/>), 1107

ОЭЗ “Дубна” /SEZ “Dubna”/ (Особая экономическая зона технико-внедренческого типа “Дубна” | Special Economic Zone of Technical-Innovative type “Dubna” | <http://oezdubna.ru/>), 1118

РО МСЧ-9 /RDH-9/ (Радиологическое отделение МСЧ-9 | Radiological Department of Hospital № 9 | <http://msch9fmba.ru/radiologicheskoe-otdelenie-2/>), 1132

Трекпор Технолоджи /Trackpore Technology/ (Закрытое акционерное общество “Трекпор Технолоджи” Производство медицинской техники для мембранных плазмафереза и каскадной фильтрации плазмы, Дубненский филиал | Closed Joint Stock Company “Trackpore Technology” Membrane Technologies and the Future, Dubna Branch | <http://www.trackpore.ru/>), 1131

ФНИЯФ МГУ /BSINP MSU/ (Филиал Научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В.Скobelыцина Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова | Branch of the Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of the Lomonosov Moscow State University | <http://www.msu.dubna.ru/>), 1107, 1139

ЦКС “Дубна” /SCC “Dubna”/ (Центр космической связи “Дубна”, Филиал Федерального государственного унитарного предприятия “Космическая связь” | “Dubna” Satellite Communication Centre, Branch of the Federal State Unitary Enterprise “Russian Satellite Communication Company” | <http://www.rscu.ru/>), 1118

### **Екатеринбург**

ИФМ УрО РАН /IMP UB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики металлов им. М.Н.Михеева Уральского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “M.N.Mikheev Institute of Metal Physics of Ural Branch of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.imp.uran.ru/>), 1142, 1143

УрФУ /UrFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н.Ельцина” (Уральский политехнический университет) | Urals Federal University named after the First President of Russia B.N.Yeltsin | <http://urfu.ru/>), 1128, 1142

### **Жуковский**

ЭМЗ им. В.М.Мясищева /MDB/ (Акционерное общество “Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М.Мясищева” | Joint Stock Company “Myasishchev Design Bureau” | <http://www.emzm.ru/>), 1083

### **Иваново**

ИвГУ /ISU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Ивановский государственный университет” | Ivanovo State University | <http://ivanovo.ac.ru/>), 1135, 1139

ИГХТУ /ISUCT/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Ивановский государственный химико-технологический

университет” | Ivanovo State University of Chemistry and Technology | <http://isuct.ru/>), 1128  
ИХР РАН /ICS RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт химии растворов им. Г.А.Крестова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Solution Chemistry of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.isc-ras.ru/>), 1135

### **Ижевск**

УдГУ /UdSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Удмуртский государственный университет” | Udmurt State University | <http://udsu.ru/>), 1128

### **Иркутск**

ИГУ /ISU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Иркутский государственный университет” | Irkutsk State University | <http://isu.su/>), 1144, 1099, 1119  
ИДСТУ СО РАН /ISDCT SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт динамики систем и теории управления имени В.М Матросова Сибирского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Matrosov Institute for System Dynamics and Control Theory of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.idstu.irk.ru/>), 1135

ЛИН СО РАН /LI SB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Limnological Institute of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.lin.irk.ru/>), 1128

НИИПФ ИГУ/RIAP ISU/ (Научно-исследовательский институт прикладной физики Иркутского государственного университета | Research Institute of Applied Physics of the Irkutsk State University | <http://api.isu.ru/>), 1125

### **Йошкар-Ола**

ПГТУ /VSUT/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Поволжский государственный технологический университет” | Volga State University of Technology | <http://www.volgatech.net/>), 1135

### **Казань**

КНИТУ /KNRTU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Казанский национальный исследовательский технологический университет” | Kazan National Research Technological University | <http://www.kstu.ru/>), 1142

Компрессормаш /Compressormash/ (Открытое акционерное общество “Казанский завод компрессорного машиностроения “Казанькомпрессормаш” | Open Joint Stock Company “Kazancompressormash” | <http://compressormash.ru/>), 1065  
КФУ /KFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Казанский (Приволжский) федеральный университет” | Kazan (Volga Region) Federal University | <http://kpfu.ru/>), 1135, 1137, 1138, 1142, 1139  
СПЕЦМАШ /Spetshmash/ (Общество с ограниченной ответственностью “Научно-производственное предприятие СПЕЦМАШ” | Ltd. “Research and Productio Enterprise Spetshmash” | <http://spmsh.ru/>), 1065

### **Калининград**

БФУ им. И.Канта /IKBFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта” | Immanuel Kant Baltic Federal University | <http://www.kantiana.ru/>), 1142, 1131

### **Кострома**

КГУ /KSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Костромской государственный университет им. Н.А.Некрасова” | Kostroma State University | <http://ksu.edu.ru/>), 1139

### **Краснодар**

КубГУ /KSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет" | Kuban State University | <http://kubsu.ru/>), 1131, 1139

### **Москва**

“Азимут-Фотоникс” /“Azimuth-Photonics”/ (ООО “Компания “АЗИМУТ ФОТОНИКС” | “Azimuth-Photonics” | <http://www.azimp.ru/>), 1086

“ФОМОС-МАТЕРИАЛС” /“FOMOS-MATERIALS”/ (Открытое акционерное общество (ОАО) “ФОМОС-МАТЕРИАЛС” | Open Joint Stock Company “FOMOS-MATERIALS” | <http://newpiezo.com/>), 1086

АО “ВНИИМ” /SC “VNINM”/ (Акционерное общество “Высотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А.Бочвара” | Stock Company “A.A.Bochvar High-Technology Research Institute of Inorganic Materials” | <http://www.bochvar.ru/>), 1100, 1140

ВНИИА /VNPA/ (Федеральное государственное унитарное предприятие “Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. А.Л.Духова” Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” | Federal State Unitary Enterprise “All-Russian

Research Institute of Automatics" Russian Federal Atomic Energy Agency   <a href="http://www.vniia.ru/">http://www.vniia.ru/</a> , 1128	"State Specialized Design Institute"   <a href="http://aogspi.ru/">http://aogspi.ru/</a> , 1105
ВНИИМС /VNIIMS/ (Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии Национальный метрологический институт Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы   Federal Agency of Technical Regulating and Metrology National Metrology Institute All-Russian Research Institute of Metrological Service   <a href="http://www.vniims.ru/">http://www.vniims.ru/</a> , 1117	ИА РАН /IA RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт археологии Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Archaeology of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://archaeolog.ru/">http://archaeolog.ru/</a> , 1142
ВЭИ /VEI/ (Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт им. В.И.Ленина"   Federal State Unitary Enterprise "All-Russian Electrotechnical Institute"   <a href="http://www.vei.ru/">http://www.vei.ru/</a> , 1065	ИБМХ /IBMC/ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им В.Н.Ореховича"   Federal State Budgetary Institution of Science Institute of Biomedical Chemistry   <a href="http://www.ibmc.msk.ru/">http://www.ibmc.msk.ru/</a> , 1077
ГАИШ МГУ /SAI MSU/ (Государственный астрономический институт имени Штернберга Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова"   Sternberg Astronomical Institute of the M.V.Lomonosov Moscow State University   <a href="http://www.sai.msu.ru/">http://www.sai.msu.ru/</a> , 1138, 1112	ИБРАЭ /IBRAE/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем безопасного развития атомной энергии Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for the Problems of the Safe Development of Atomic Energy of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://www.ibrae.ac.ru/">http://www.ibrae.ac.ru/</a> , 1135
Гелиймаш /Geliymash/ (Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ГЕЛИЙМАШ"   Open Joint Stock Company "Researching and Production Association "Geliymash"   <a href="http://geliymash.ru/">http://geliymash.ru/</a> , 1065, 1105	ИВНД и НФ РАН /IHNA Ph RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Higher Nervous Activity and Neurophysiology of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://www.ihna.ru/">http://www.ihna.ru/</a> , 1077
ГИИ /SIAS/ (Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Государственный институт искусствознания"   State Institute for Art Studies   <a href="http://sias.ru/">http://sias.ru/</a> , 1128	ИГЕМ РАН /IGEM RAS/ (Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и geoхимии Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of Geology of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://www.igem.ru/">http://www.igem.ru/</a> , 1142, 1112
ГИН РАН /GIN RAS/ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение науки "Геологический институт Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Geological Institute of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://www.ginras.ru/">http://www.ginras.ru/</a> , 1128	ИК РАН /IC RAS/ (Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"   Federal State Institution "Federal Research Center" Crystallography and Photonics "of the Russian Academy of Sciences   <a href="https://kif.ras.ru/">https://kif.ras.ru/</a> , 1142, 1131
ГНЦ Ин-т иммунологии / Inst. Immunology / (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства России   National Research Center – Institute of Immunology Federal Medical-Biological Agency of Russia   <a href="http://nrcii.ru/">http://nrcii.ru/</a> , 1142	ИКИ РАН /IKI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт космических исследований Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Space Research Institute of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://www.iki.rssi.ru/">http://www.iki.rssi.ru/</a> , 1128, 1077, 1112
ГПКС /RSCC/ (Федеральное государственное унитарное предприятие "Космическая связь"   Federal State Unitary Enterprise "Russian Satellite Communications Company"   <a href="http://www.rssc.ru/">http://www.rssc.ru/</a> , 1118	ИМБП РАН /IBMP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических
ГСПИ /SSDI/ (Акционерное общество "Государственный специализированный проектный институт"   Joint Stock Company	

- проблем Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “State Scientific Centre of the Russian Federation - Institute for Biomedical Problems of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.imbp.ru/>, 1065, 1077, 1132
- ИМЕТ РАН /IMET RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт metallurgii и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “A.A.Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.imet.ac.ru/>, 1142
- ИММ РАН /IMM RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт математического моделирования Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute for Mathematical Modeling of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.imamod.ru/>, 1135
- ИНМИ РАН /INMI RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт микробиологии им. С.Н.Виноградского Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Winogradsky Institute of Microbiology of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.inmi.ru/>, 1142
- ИНЭУМ /INEUM/** (Институт электронных управляющих машин им. И.С.Брука | Institute of Electronic Control Computers named after I.S.Bruk | <http://www.ineum.ru/>, 1105
- ИОГен РАН /VIGG RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.vigg.ru/>, 1132
- ИОНХ РАН /IGIC RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.igic.ras.ru/>, 1142
- ИОФ РАН /GPI RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт общей физики им. А.М.Прохорова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “General Physics Institute of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.gpi.ru/>, 1128, 1133, 1131, 1119
- ИПМ РАН /KIAM RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Федеральный исследовательский центр “Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук” | <http://www.keldysh.ru/>, 1118
- Federal State Budgetary Institution of Science “Federal Research Center “Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.keldysh.ru/>, 1118
- ИППИ РАН /IITP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт проблем передачи информации им. А.А.Харкевича Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institute of Science “Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich Institute) of the Russian Academy of Sciences” | <http://iitp.ru/>, 1118
- ИСП РАН /ISP RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Ivanников Institute for System Programming of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ispras.ru/>, 1118
- ИСПМ РАН /ISPM RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Enikolopov Institute of Synthetic Polymeric Materials of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.ispm.ru/>, 1131
- ИТИПЗ РАН /IEPT RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Earthquake Prediction Theory and Mathematical Geophysics of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.mitp.ru/>, 1142
- ИТТ-Групп /ITT-Group/** (Общество с ограниченной ответственностью “ИТТ-Групп” | “ITT-Group”), 1129
- ИТЭФ /ITEP/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение “Государственный научный центр Российской Федерации - Институт теоретической и экспериментальной физики им. А.И.Алиханова” Национального исследовательского центра “Курчатовский институт” | Federal State Budgetary Institution “Russian Federation State Scientific Centre - Alikhanov Institute for Theoretical and Experimental Physics” of the National Research Centre “Kurchatov Institute” | <http://www.itep.ru/>, 1135, 1137, 1138, 1117, 1081, 1144, 1106, 1083, 1065, 1087, 1066, 1088, 1129, 1100, 1128, 1126, 1118, 1119
- ИФЗ РАН /IPE RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Schmidt

- Institute of Physics of the Earth of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.ifz.ru/>, 1142
- ИФХЭ РАН /IPCE RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "A.N.Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.phyche.ac.ru/>, 1128**
- ИЦП МАЭ /ENES/ (Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр прочности и материаловедения элементов атомной техники" | LLC "Engineering Center of Nuclear Equipment Strength"), 1105**
- Криогенмаш /Cryogenmash/ (Публичное акционерное общество криогенного машиностроения "Криогенмаш" | Public Joint Stock Company "Cryogenmash" | <http://cryogenmash.ru/>, 1065**
- ЛМФИ МОНИКИ /LMPR MONIKI/ (Лаборатория медико-физических исследований Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского | Laboratory of Medical and Physics Research of the M.Vladimirsky Moscow Regional Research Clinical Institute | <http://www.medphyslab.ru/>, 1133**
- МАИ /MAI/ (Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) | Moscow Aviation Institute | <https://mai.ru/>, 1131**
- МГОУ /MRSU/ (Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет | Moscow Region State University | <https://mgou.ru/>, 1119**
- МГУ /MSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова" | Lomonosov Moscow State University | <http://www.msu.ru/>, 1135, 1136, 1138, 1117, 1081, 1099, 1065, 1087, 1130, 1128, 1142, 1133, 1077, 1112, 1126, 1118, 1119**
- МИАН /MI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Математический институт им. В.А.Стеклова Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Steklov Mathematical Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.mi.ras.ru/>, 1135, 1137, 1138, 1117**
- МИРЭА /MIREA/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники - Российский технологический университет" | Moscow State University Information Technology, Radioengineering and**
- Electronics - Russian Technological University | <http://www.mirea.ru/>, 1137**
- МИЭМ /MIEM/ (Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова Национального исследовательского университета Высшая школа экономики | A.N. Tikhonov Moscow Institute of Electronics and Mathematics | <http://miem.hse.ru/>, 1131**
- МИЭТ /MIET/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники" | National Research University of Electronic Technology | <http://www.miet.ru/>, 1142**
- МСК-IX /MSK-IX/ (Акционерное общество "Центр взаимодействия компьютерных сетей "МСК-IX" | Joint-stock company "Center of interaction of computer networks" MSK-IX " | <https://www.msk-ix.ru/>, 1118**
- НИВЦ МГУ /RCC MSU/ (Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова | Research Computing Center Lomonosov Moscow State University | <http://www.srcc.msu.ru/>, 1118, 1119**
- НИИ фармакологии /SFI Ph/ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова" | Federal State Budgetary Institution of Science "State Foundation Institute of Pharmacology" | <http://www.academpharm.ru/>, 1077**
- НИИВС /RIVS/ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова" | I.I.Mechnikov Research Institute of Vaccines and Sera | <http://www.instmech.ru/>, 1131**
- НИИЯФ МГУ /SINP MSU/ (Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В.Скobelцына Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова | Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics of the M.V.Lomonosov Moscow State University | <http://www.sinp.msu.ru/>, 1135, 1136, 1137, 1117, 1125, 1106, 1083, 1086, 1065, 1087, 1088, 1130, 1100, 1128, 1142, 1131, 1077, 1118, 1119, 1139**
- НИКИЭТ /NIKIET/ (Акционерное общество "Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А.Доллежала" | Joint Stock Company "A.N.Dollezhal Research and Development Institute of Power Engineering" | <http://www.nikiet.ru/>, 1083**
- НИТУ "МИСиС" /MISiS/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" |**

National University of Science and Technology “MISiS”   <a href="http://www.misis.ru/">http://www.misis.ru/</a> ), 1135, 1142	Department of Integrated Process Control Systems   <a href="http://www.nikiet.ru/">http://www.nikiet.ru/</a> ), 1105, 1140
НИУ "МЭИ" /MPEI/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Московский энергетический институт”   National Research University “Moscow Power Engineering Institute”   <a href="http://mpei.ru/">http://mpei.ru/</a> ), 1118, 1139	ОМедН РАН /DMS RAS/ (Отделение медицинских наук Российской Академии Наук   Department of Medical Sciences, RAS   <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a> ), 1132
НИУ ВШЭ /NRU HSE/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский университет “Высшая школа экономики”   National Research University Higher School of Economics   <a href="http://www.hse.ru/">http://www.hse.ru/</a> ), 1137, 1117	ПИН РАН /PIN RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Палеонтологический институт им. А.А.Борисяка Российской Академии наук”   Paleontological Institute of the Russian Academy of Sciences   <a href="http://www.paleo.ru/">http://www.paleo.ru/</a> ), 1142, 1112
НИЦ КИ /NRC KI/ (Национальный исследовательский центр “Курчатовский институт”   National Research Centre “Kurchatov Institute”   <a href="http://www.nrcki.ru/">http://www.nrcki.ru/</a> ), 1136, 1137, 1065, 1097, 1088, 1130, 1128, 1142, 1143, 1140, 1118	ПЦ ИТЭР РФ / PC ITER RF/ (Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” “Проектный центр ИТЭР”   Institution “Project Center ITER”   <a href="http://www.iterrf.ru/">http://www.iterrf.ru/</a> ), 1143
НИЯУ “МИФИ” /NNRU “MEPhI”/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский ядерный университет “Московский инженерно- физический институт”   National Nuclear Research University “MEPhI”   <a href="http://www.mephi.ru/">http://www.mephi.ru/</a> ), 1136, 1137, 1144, 1125, 1106, 1083, 1086, 1065, 1066, 1088, 1129, 1130, 1100, 1142, 1143, 1126, 1119, 1139	РУДН /PFUR/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"   Peoples' Friendship University of Russia   <a href="http://www.rudn.ru/">http://www.rudn.ru/</a> ), 1135, 1136, 1137, 1119
НИИЦ онкологии /NMRC Oncology/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина»   N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology   <a href="https://www.ronc.ru/">https://www.ronc.ru/</a> ), 1077	РЭУ/ PRUE/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"   Plekhanov Russian University of Economics   <a href="https://www.rea.ru/">https://www.rea.ru/</a> ), 1118
НСК РАН /SCC RAS/ (Научный совет по комплексной проблеме “Кибернетика” Российской академии наук   Scientific Council for Cybernetics of the Russian Academy of Sciences   <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a> ), 1135, 1117	СИСТЕМАТОМ /SYSTEMATOM/ (Закрытое акционерное общество “Специализированные научно-исследовательские приборы системы ядерной и радиационной безопасности”   Closed Joint Stock Company “Nuclear and Radiation Safety Systems”   <a href="http://www.systematom.ru/">http://www.systematom.ru/</a> ), 1105
ОИВТ РАН /JIHT RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Объединенный институт высоких температур Российской Академии наук”   Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences   <a href="http://www.jiht.ru/">http://www.jiht.ru/</a> ), 1119	Сколтех/Skoltech/ (Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"   Skolkovo Institute of Science and Technology   <a href="https://www.skoltech.ru/">https://www.skoltech.ru/</a> ), 1077
ОКСАТ НИКИЭТ /OKSAT NIKIET/ (Общество с ограниченной ответственностью “Отделение комплексных систем автоматизации технологических процессов атомных станций (дочернее предприятие Открытого акционерного общества) Структурное подразделение Ордена Ленина Научно- исследовательского и конструкторского института энерготехники им. Н.А.Доллежаля	ФИАН /LPI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “P.N.Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.lebedev.ru/">http://www.lebedev.ru/</a> ), 1135, 1138, 1081, 1096, 1083, 1085, 1065, 1097, 1087, 1131
ФИЦ ИУ РАН / RAS/ (Федеральное государственное учреждение “Федеральный исследовательский центр "Информатика и Управление Российской академии наук”   Federal State Institution "Federal Research Center "Informatics and Management of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://www.frccsc.ru/">http://www.frccsc.ru/</a> ), 1118	ФИЦ ИУ РАН / RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Федеральный исследовательский центр

химической физики им. Н.Н. Семенова  
Российской академии наук" | Semenov Institute of Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences | <http://chph.ras.ru/>), 1142  
ФМБЦ /FMBC/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурнасяна" ФМБА России | Russian State Research Center – Burnasyan Federal Medical Biophysical Center of Federal Medical Biological Agency | <http://fmbafmbc.ru/>), 1077, 1132  
ЦВТД /HTDC/ (Общество с ограниченной ответственностью "Центр высокотехнологичной диагностики"  
Предприятие Госкорпорации "Росатом" | High-Tech Diagnostic Centre), 1129

### **Москва, Зеленоград**

НИИМВ /RIMST/ (Акционерное общество  
"Научно-исследовательский институт  
материаловедения" | Joint Stock Company  
"Research Institute of Material Science and  
Technology" | <http://www.niimv.ru/>), 1086

### **Москва, Троицк**

ИФВД РАН /HPPI RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки  
"Институт физики высоких давлений им.  
Л.Ф.Верещагина Российской академии наук" |  
Federal State Budgetary Institution of Science  
"Institute for High Pressure Physics of the Russian  
Academy of Sciences" | <http://www.hppi.troitsk.ru/>), 1137, 1096, 1100,  
1142

ИЯИ РАН /INR RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки  
"Институт ядерных исследований Российской  
академии наук" | Federal State Budgetary  
Institution of Science "Institute for Nuclear  
Research of the Russian Academy of Sciences" |  
<http://www.inr.ru/>), 1135, 1136, 1137, 1138, 1117,  
1144, 1125, 1106, 1096, 1083, 1065, 1097, 1087,  
1088, 1129, 1130, 1100, 1128, 1142, 1143, 1140,  
1126, 1118, 1119

ЛФМП ФИАН /LPP LPI RAS/ (Лаборатория  
фотомезонных процессов Отдела физики  
высоких энергий" Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
науки "Физического института им.  
П.Н.Лебедева Российской академии наук" |  
"Laboratory of Photomeson Processes Department  
of High-Energy Physics" Federal State Budgetary  
Institution of Science "P.V.Lebedev Physical  
Institute of the Russian Academy of Sciences" |  
<http://www.lebedev.ru/>), 1097

### **Нейтрино**

БНО ИЯИ РАН /BNO INR RAS/ (Баксанская  
нейтринная обсерватория Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
науки "Институт ядерных исследований

Российской академии наук" | Baksan Neutrino Observatory Federal State Budgetary Institution of Science "Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.inr.ru/bno/>), 1100

### **Нижн. Новгород**

ИПФ РАН /IAP RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное научное  
учреждение Федеральный исследовательский  
центр "Институт прикладной физики  
Российской академии наук" | Federal Research  
Center Institute of Applied Physics of the Russian  
Academy of Sciences | <http://www.iapras.ru/>),  
1127, 1129

ИФМ РАН /IPM RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки  
"Институт физики микроструктур Российской  
академии наук" | Federal State Budgetary  
Institution of Science "Institute for Physics of  
Microstructures of the Russian Academy of  
Sciences" | <http://ipmras.ru/>), 1128, 1142

ННГУ /UNN/ (Федеральное государственное  
автономное образовательное учреждение  
высшего образования "Национальный  
исследовательский Нижегородский  
государственный университет им. Н.И.  
Лобачевского" | N.I.Lobachevsky State  
University of Nizhny Novgorod (National  
Research University) | <http://www.unn.ru/>), 1142,  
1118

### **Новосибирск**

ИК СО РАН /BIC SB RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр  
"Институт катализа им. Г.К.Борескова  
Сибирского отделения Российской академии  
наук" | Federal State Budgetary Institution of  
Science "Federal Research Center "Boreskov  
Institute of Catalysis of the Siberian Branch of the  
Russian Academy of Sciences" |  
<http://www.catalysis.ru/>), 1112

ИМ СО РАН /IM SB RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки  
"Институт математики им. С.Л.Соболева  
Сибирского отделения Российской академии  
наук" | Federal State Budgetary Institution of  
Science "Sobolev Institute of Mathematics of the  
Siberian Branch of the Russian Academy of  
Sciences" | <http://math.nsc.ru/>), 1135

ИФП СО РАН /ISP SB RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки  
"Институт физики полупроводников им.  
А.В.Ржанова Сибирского отделения  
Российской академии наук" | Federal State  
Budgetary Institution of Science "A.V.Rzhanov  
Institute of Semiconductor Physics of the Siberian  
Branch of the Russian Academy of Sciences" |  
<http://www.isp.nsc.ru/>), 1131

ИЯФ СО РАН /BINP SB RAS/ (Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки

“Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Budker Institute of Nuclear Physics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.inp.nsk.su/>), 1135, 1117, 1123, 1144, 1108, 1065, 1088, 1129, 1141, 1118  
НГУ /NSU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" | Novosibirsk State University | <http://www.nsu.ru/>), 1138, 1144, 1083  
НТЛ “Заряд” /STL “Zaryad”/ (Городская общественная организация Научно-техническая лаборатория “Заряд” | STL “Zaryad”), 1065

## Обнинск

МРНЦ /NMRRCC/ (Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Минздрава России | A.Tsyb National Medical Research Radiological Center | <https://mrrc.nmicr.ru/>), 1077

РЕАТРЕК-Фильтр /REATRACK-Filter/ (Общество с ограниченной ответственностью “РЕАТРЕК-Фильтр” | REATRACK-Filter LLC | <http://www.reatrack.ru/>), 1131

ФЭИ /IPPE/ (Акционерное общество

“Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт им. А.И.Лейпунского” | Joint Stock Company “State Scientific Centre of the Russian Federation - Institute of Physics and Power Engineering” | <http://www.ippe.ru/>), 1128

## Омск

ОмГУ /OmSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского” | F.V. Dostoevsky Omsk State University | <http://www.omsu.ru/>), 1135, 1136

ОФ ИМ СО РАН /OB IM SB RAS/ (Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки “Институт математики им. С.Л.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Mathematics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences” | <http://ofim.oscsbras.ru/>), 1108

## Переславль-Залесский

ИПС РАН /PSI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт программных систем им. А.К.Айламазяна Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science

“Aylamazyan Program Systems Institute of the Russian Academy of Sciences” | <http://skif.pereslavl.ru/psi-info/>), 1118

## Пермь

ИМСС УрО РАН /ICMM UrB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Continuous Media Mechanics of the Russian Academy of Sciences Ural Branch” | <http://www.icmm.ru/>), 1142  
ИТХ УрО РАН /ITCh UrB RAS/ (Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Technical Chemistry of the Russian Academy of Sciences Ural Branch” | <http://www.itcras.ru/>), 1142

ПГНИУ /PSNRU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Пермский государственный национальный исследовательский университет” | Perm State National Research University | <http://www.psu.ru/>), 1135, 1137, 1119

## Протвино

ИФВЭ /IHEP/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение “Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова” Национального исследовательского центра “Курчатовский институт” | Federal State Budgetary Institution “Russian Federation State Scientific Centre - Institute for High Energy Physics” of the National Research Centre “Kurchatov Institute” | <http://www.ihed.su/>), 1135, 1137, 1138, 1117, 1081, 1108, 1096, 1083, 1085, 1086, 1065, 1087, 1066, 1088, 1126, 1118

## Пущино

ИМПБ РАН /IMPB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт математических проблем биологии РАН - филиал Федерального государственного учреждения “Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук” | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Mathematical Problems of Biology of the Russian Academy of Sciences” | <http://www.impb.ru/>), 1118, 1119

ИТЭБ РАН /ITEB RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук | Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the

Russian Academy of Sciences"   <a href="http://web.iteb.ru/">http://web.iteb.ru/</a> , 1077	Budgetary Institution of Science "St.Petersburg Department of V.A.Steklov Institute of Mathematics of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://www.pdmi.ras.ru/pdmi/">http://www.pdmi.ras.ru/pdmi/</a> , 1137, 1138
<b>Ростов-на-Дону</b> НИИФ ЮФУ /RIP SFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Научно-исследовательский институт физики Южного федерального университета"   Research Institute of Physics of the Southern Federal University   <a href="http://ip.sfedu.ru/">http://ip.sfedu.ru/</a> , 1142	РИ /KRI/ (Акционерное общество "Радиевый институт им. В.Г.Хлопина"   V.G.Khlopin Radium Institute   <a href="http://www.khlopin.ru/">http://www.khlopin.ru/</a> , 1065, 1107, 1130, 1128
ЮФУ /SFedU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Южный федеральный университет"   Southern Federal University   <a href="http://www.sfedu.ru/">http://www.sfedu.ru/</a> , 1135, 1132	СЗОНКЦ   (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства"   North-West Regional Scientific and Clinical Center named after L.G. Sokolov Federal Medical and Biological Agency   <a href="https://med122.com">https://med122.com</a> , 1126
<b>С.-Петербург</b> Ботанический сад БИН РАН /Botanic garden BIN RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ботанический сад Ботанического института им. В.Л.Комарова Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Botanic Garden of the V.L.Komarov Botanic Institute of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://botsad-spb.com/">http://botsad-spb.com/</a> , 1128	СПбГЛТУ /SPSFTU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова"   Saint Petersburg State Forest Technical University   <a href="http://spbftu.ru/">http://spbftu.ru/</a> , 1128
ИАП РАН /IAI RAS/ (Институт аналитического приборостроения Российской Академии Наук   Institute for Analytical Instrumentation of the Russian Academy of Sciences   <a href="http://iairas.ru/">http://iairas.ru/</a> , 1129	СПбГПУ /SPbSPU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"   Saint Petersburg Polytechnic University Peter the Great   <a href="http://www.spbstu.ru/">http://www.spbstu.ru/</a> , 1135, 1086, 1065, 1126, 1118
ИВС РАН /IMC RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук"   Federal State Budgetary Institution of Science "Institute of macromolecular Compounds of the Russian Academy of Sciences"   <a href="http://macro.ru/">http://macro.ru/</a> , 1142	СПбГУ /SPbSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"   Saint Petersburg State University   <a href="http://spbu.ru/">http://spbu.ru/</a> , 1135, 1136, 1137, 1065, 1066, 1130, 1142, 1118, 1119, 1139
Нева-Магнит /Neva-Magnet/ (Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Нева-Магнит"   Neva-Magnet S&E, Ltd   <a href="http://www.magnet.spb.su/">http://www.magnet.spb.su/</a> , 1065	СПбГЭТУ /ETU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"   Saint Petersburg State Electrotechnical University "LETI"   <a href="http://www.eltech.ru/">http://www.eltech.ru/</a> , 1137
НИИФ СПбГУ /FIP/ (Научно-исследовательский институт физики им. В.А.Фока Физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета   V.F.Fock Institute of Physics of the Saint Petersburg State University   <a href="http://www.niif.spbu.ru/">http://www.niif.spbu.ru/</a> , 1087, 1088, 1128, 1118	СПГУ /SPMU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"   <a href="https://www.spmi.ru/">https://www.spmi.ru/</a> , 1128
НИИЭФА /NIIEFA/ (Акционерное общество "Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова"   D.V.Efremov Scientific Research Institute of Electrophysical Apparatus   <a href="http://www.niiefa.spb.su/">http://www.niiefa.spb.su/</a> , 1129, 1119	Ун-т ИТМО /ITMO Univ./ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"   National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics   <a href="http://www.ifmo.ru/">http://www.ifmo.ru/</a> , 1137, 1118
ПОМИ РАН /PDMI RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук"   Federal State	

**ФТИ им. А.Ф.Иоффе /Ioffe Institute** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Физико-технический институт им.

А.Ф.Иоффе Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Ioffe Physical Technical Institute of the Russian Academy of Sciences" | <http://www.ioffe.ru/>), 1137, 1130, 1128, 1142, 1131

**ЦНИИ "Электрон" /Electron/** (Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт "Электрон" | Joint Stock Company "National Research Institute "Electron" | <http://www.electron.spb.ru/>), 1083

**ЦНИИ КМ "Прометей" /CRISM "Prometey"/** (Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов "Прометей" имени И.В. Горынина Национального Исследовательского Центра "Курчатовский Институт" | Central Research Institute of Structural Materials "Prometey" named after I.V. Gorynin of National Research Center "Kurchatov Institute" | <http://www.crism-prometey.ru/>), 1142

## **Самара**

**СамГУ /SSU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет" | Samara State University | <http://samsu.ru/>), 1135

**СУ /SU/** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П.Королева" | Samara National Research University | <http://www.ssau.ru/>), 1135, 1137, 1065, 1118

## **Саратов**

**СГМУ/SSMU/** (Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского | Saratov State Medical University named after V. I. Razumovsky | <http://www.sgmu.ru/>), 1131

**СГУ /SSU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского" | N.G.Chernyshevsky Saratov State University | <http://www.sgu.ru/>), 1135, 1136, 1137, 1117, 1119

## **Саров**

**ВНИИЭФ /VNIIEF/** (Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики | Russian Federal Nuclear Centre - All-Russian Scientific Research "Institute of Experimental Physics" | <http://www.vniief.ru/>), 1135, 1087, 1088, 1129, 1130

## **Севастополь**

**ИнБИОМ /IBSS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» | Federal Research Center "A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS" | <http://imbr-ras.ru/>), 1128

## **Смоленск**

**СмолГУ /SSU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет" | Smolensk State University | <http://www.smolgu.ru/>), 1087, 1139

## **Снежинск**

**ВНИИТФ /VNIITF/** (Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики им. академика Е.И.Забабахина | Russian Federal Nuclear Centre - All-Russian Scientific Research Institute of Technical Physics | <http://www.vniitf.ru/>), 1083, 1129

## **Сочи**

**НИИ МП /SRI MP/** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицинской приматологии" | Federal State Budgetary Scientific Institution "Scientific Research Institute of Medical Primatology" | <http://www.primatologia.ru/>), 1077

## **Стерлитамак**

**СФ БашГУ /SB BSU/** (Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета | Sterlitamak branch of the Bashkir State University | <http://strbsu.ru/>), 1142

## **Сыктывкар**

**ОМ Коми НЦ УрО РАН /DM Komi SC UrB RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Отдел математики Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of Science "Department of Mathematics Komi Sciences Centre of the Russian Academy of Sciences Ural Branch" | <http://www.komisc.ru/>), 1086, 1065

## **Тверь**

**ТвГУ /TvSU/** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет" | Tver State University | <http://tversu.ru/>), 1135, 1139

## **Томск**

**ИСЭ СО РАН /IHCE SB RAS/** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук" | Federal State Budgetary Institution of

<p>Science “Institute of High Current Electronics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.hcei.tsc.ru/">http://www.hcei.tsc.ru/</a>), 1135</p> <p><b>НИИ ЯФ ТПУ /NPI TPU/ (Научно-исследовательский институт ядерной физики Национального исследовательского Томского политехнического университета   Nuclear Physics Institute of the National Research Tomsk Polytechnic University   <a href="http://www.npi.tpu.ru/">http://www.npi.tpu.ru/</a>), 1065, 1100</b></p> <p><b>ТГПУ /TSPU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Томский государственный педагогический университет”   Tomsk State Pedagogical University   <a href="http://www.tsu.edu.ru/">http://www.tsu.edu.ru/</a>), 1138</b></p> <p><b>ТГУ /TSU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский Томский государственный университет”   National Research Tomsk State University   <a href="http://www.tsu.ru/">http://www.tsu.ru/</a>), 1135, 1083, 1119</b></p> <p><b>ТПУ /TPU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский Томский политехнический университет”   National Research Tomsk Polytechnic University   <a href="http://tpu.ru/">http://tpu.ru/</a>), 1138, 1117, 1096, 1083, 1085, 1087, 1107, 1126, 1139</b></p>	<p>проблем материаловедения Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.ism.ac.ru/">http://www.ism.ac.ru/</a>), 1087</p> <p><b>ИТФ РАН /LITP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт теоретической физики им. Л.Д.Ландау Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “L.D.Landau Institute for Theoretical Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.itp.ac.ru/">http://www.itp.ac.ru/</a>), 1135, 1138, 1117, 1065, 1118</b></p> <p><b>ИФТТ РАН /ISSP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики твердого тела Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Solid State Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://issp.ac.ru/">http://issp.ac.ru/</a>), 1086, 1142, 1131</b></p> <p><b>СКЦ ИПХФ РАН /SCC IPCP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Суперкомпьютерный центр Института проблем химической физики Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Supercomputer Centre of the Institute of Problems of Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.icp.ac.ru/">http://www.icp.ac.ru/</a>), 1118</b></p> <p><b>ФИНЭПХФ РАН /BInEPCP RAS/ (Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки “Института энергетических проблем химической физики им. В.Л.Тальрозе Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Branch of the Institute of Energy Problems for Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://binep.ac.ru/">http://binep.ac.ru/</a>), 1131</b></p>
<p><b>Тула</b></p> <p>ТулГУ /TSU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Тульский государственный университет”   Tula State University   <a href="http://tsu.tula.ru/">http://tsu.tula.ru/</a>), 1128, 1142, 1139</p>	
<p><b>Фрязино</b></p> <p>ИСТОК /ISTOK/ (Акционерное общество “Научно-производственное предприятие “ИСТОК” им. Шокина”   Joint Stock Company “Research and Production Corporation “ISTOK” named after Shokin”   <a href="http://www.istokmw.ru/">http://www.istokmw.ru/</a>), 1065</p>	
<p><b>Хабаровск</b></p> <p>ТОГУ /PNU/ (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»   Pacific National University   <a href="http://pnu.edu.ru/">http://pnu.edu.ru/</a>), 1136</p>	
<p><b>Челябинск</b></p> <p>ЮУрГУ /SUSU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»   South Ural State University   <a href="https://www.susu.ru/ru/">https://www.susu.ru/ru/</a>), 1142</p>	
<p><b>Черноголовка</b></p> <p>ИСМАН РАН /ISMAN RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт структурной макрокинетики и</p>	
	<p>проблем материаловедения Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.ism.ac.ru/">http://www.ism.ac.ru/</a>), 1087</p> <p><b>ИТФ РАН /LITP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт теоретической физики им. Л.Д.Ландау Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “L.D.Landau Institute for Theoretical Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.itp.ac.ru/">http://www.itp.ac.ru/</a>), 1135, 1138, 1117, 1065, 1118</b></p> <p><b>ИФТТ РАН /ISSP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт физики твердого тела Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Institute of Solid State Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://issp.ac.ru/">http://issp.ac.ru/</a>), 1086, 1142, 1131</b></p> <p><b>СКЦ ИПХФ РАН /SCC IPCP RAS/ (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Суперкомпьютерный центр Института проблем химической физики Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Supercomputer Centre of the Institute of Problems of Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://www.icp.ac.ru/">http://www.icp.ac.ru/</a>), 1118</b></p> <p><b>ФИНЭПХФ РАН /BInEPCP RAS/ (Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки “Института энергетических проблем химической физики им. В.Л.Тальрозе Российской академии наук”   Federal State Budgetary Institution of Science “Branch of the Institute of Energy Problems for Chemical Physics of the Russian Academy of Sciences”   <a href="http://binep.ac.ru/">http://binep.ac.ru/</a>), 1131</b></p>
	<p><b>Якутск</b></p> <p>СВФУ /NEFU/ (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова”   North-Eastern Federal University in Yakutsk   <a href="http://www.s-vfu.ru/">http://www.s-vfu.ru/</a>), 1139</p>
	<p><b>Румыния</b></p>
	<p><b>Бая-Маре</b></p> <p>TUCN-NUCBM (Технический университет г. Клуж-Напока - Северный университетский центр в г. Бая-Маре   Technical University of Cluj-Napoca - North University Center of Baia Mare   <a href="http://www.utcluj.ro/">http://www.utcluj.ro/</a>), 1107, 1128, 1142, 1131</p>
	<p><b>Бухарест</b></p> <p>CSSNT-UPB (Центр по науке и нанотехники Бухарестского политехнического университета</p>

| Center for Surface Science and Nanotechnology of the University Politehnica of Bucharest | <http://cssnt-upb.ro/>), 1131  
IFIN-HH (Национальный научно-исследовательский институт физики и ядерной инженерии "Хория Хулубей" | Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering | <http://www.ifin.ro/>), 1136, 1137, 1117, 1144, 1106, 1096, 1065, 1087, 1088, 1107, 1129, 1130, 1128, 1142, 1105, 1131, 1077, 1132, 1118, 1119  
INCIDE ICPE-CA (Национальный научно-исследовательский институт электротехники | National Institute of Research and Development in Electrical Engineering ICPE-CA | <http://www.icpe-ca.ro/>), 1065, 1097, 1087, 1142, 1143, 1140  
UB (Бухарестский университет | University of Bucharest | <http://www.unibuc.ro/>), 1136, 1087, 1128, 1142, 1112, 1119, 1139  
UMF (Медицинский и фармацевтический университет "Карол Давила" - Бухарест | "Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy Bucharest | <http://www.umf.ro/>), 1107, 1077  
UPB (Политехнический университет Бухареста | University Politehnica of Bucharest | <http://www.upb.ro/>), 1088, 1128, 1142, 1131

## Галац

UG (Университет в Галаце | University of Galați | <http://www.ugal.ro/>), 1128

## Клуж-Напока

INCDTIM (Национальный институт исследования и развития технологии молекулярных изотопов | National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies | <http://www.itim-cj.ro/>), 1128, 1142, 1143, 1133, 1118, 1119  
RA BC-N (Филиал Румынской академии наук в Клуж-Напока | Romanian Academy Cluj-Napoca Branch | <http://www.acad-cluj.ro/>), 1142

UBB (Университет Бабеш-Бойяи | Babeș-Bolyai University | <http://www.ubbcluj.ro/>), 1142, 1077  
UTC-N (Технический университет Клуж-Напока | Technical University of Cluj-Napoca | <http://utcluj.ro/>), 1137

## Констанца

MINAC (Музей национальной истории и археологии Констанцы | Museum of National History and Archeology in Constanța | <https://www.minac.ro/>), 1142  
UOC ("Овидий" Университет Констанцы | "Ovidius" University of Constanța | <http://www.univ-ovidius.ro/>), 1087, 1128, 1142

## Крайова

UC (Крайовский университет | University of Craiova | <http://cis01.central.ucv.ro/>), 1142

## Мэгуреле

IFA (Институт атомной физики | Institute of Atomic Physics | <http://www.ifa-mg.ro/>), 1118, 1119

INFLPR (Национальный институт лазеров, плазмы и радиационной физики | National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics | <http://www.inflpr.ro/>), 1131

INOE2000 (Национальный научно-исследовательский институт оптоэлектроники | National Institute for Research and Development in Optoelectronics | <http://www.inoe.ro/>), 1065

ISS (Институт космических исследований | Institute for Space Sciences | <http://www2.spacescience.ro/>), 1099, 1125, 1087, 1088, 1107, 1128, 1126, 1119

NIMP (Национальный институт физики материалов | National Institute of Materials Physics | <http://www.infim.ro/>), 1128, 1142, 1133

## Орадя

UO (Университет Орадя | University of Oradea | <http://www.uoradea.ro/>), 1128

## Питешти

ICN (Институт ядерных исследований в Питешти | Institute for Nuclear Research - Pitești | <http://www.nuclear.ro/>), 1128, 1142

UPIT (Государственный университет Питешти | University of Pitești | <http://www.upit.ro/>), 1142

## Рымнику-Вылча

I.C.S.I. (Национальный научно-исследовательский институт криогенных и изотопных технологий | National Research and Development Institute for Cryogenics and Isotopic Technologies | <http://www.icsi.ro/>), 1128

## Сибиу

ULBS (Университет "Лучиан Блага" в Сибиу | Lucian Blaga University of Sibiu | <https://www.ulbsibiu.ro/ro/>), 1128

## Тимишоара

ICT (Химический институт им. Кориолана Драгулеску | "Coriolan Drăgulescu" Institute of Chemistry | <http://acad-icht.tm.edu.ro/>), 1142

ISIM (Национальный научно-исследовательский институт сварки и испытаний материалов | National R&D Institute for Welding and Materials Testing - ISIM Timisoara | <http://www.isim.ro/>), 1142

LMF CCTFA (Лаборатория магнитных пленок Центра фундаментальных и передовых технических исследований Румынской академии, филиал Тимишоара | Laboratory of Magnetic Fluids of the Center for Fundamental and Advanced Technical Research of the Romanian Academy, Branch Timișoara | <http://acad-tim.tm.edu.ro/cctfa>), 1142

UVT (Западный университет Тимишоара | West University of Timișoara | <http://www.uvt.ro/>), 1137, 1107, 1142, 1119

## **Тулча**

DDNI (Национальный научно-исследовательский институт “Дельта Дуная” | “Danube Delta” National Institute for Research and Development | <http://www.ddni.ro/>), 1142

## **Тырговиште**

UVT (Университет “Валахия” в Тырговиште | VALAHIA University of Târgoviște | <http://www.valahia.ro/>), 1128, 1142, 1143

## **Яссы**

IBR (Институт биологических исследований Яссы Национального института исследований и развития биологических наук | Institute of Biological Research Iași of the National Institute of Research and Development for Biological Sciences | <http://www.dbioro.eu/>), 1077

NIRDTP (Национальный научно-исследовательский институт технической физики | National Institute of Research and Development for Technical Physics | <http://www.phys-iasi.ro/>), 1128, 1142

TUIASI (Ясский технический университет им. Георге Асаки | “Gheorghe Asachi” Technical University of Iași | <http://www.tuiasi.ro/>), 1142

UAI (Университет “Аполлония” в Яссах | University “Apollonia” of Iași | <http://univapollonia.ro/>), 1142

UAIC (Ясский университет имени А. И. Кузы | Alexandru Ioan Cuza University of Iași | <http://www.uaic.ro/>), 1107, 1142, 1143, 1112

USAMV (Университет сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины | University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine | <http://www.uaiiasi.ro/>), 1142

## **Северная Македония**

### **Скопье**

UKiM (Университет Святых Кирилла и Мефодия в Скопье | Ss. Cyril and Methodius University in Skopje | <http://www.ukim.edu.mk/>), 1128

## **Сербия**

### **Белград**

INS “VINČA” (Институт ядерных наук “Винча” | “Vinča” Institute of Nuclear Sciences | <http://www.vin.bg.ac.rs/>), 1137, 1083, 1129, 1142, 1131, 1077, 1139

IPB (Институт физики Белградского университета | Institute of Physics Belgrade of the University of Belgrade | <http://www.phy.bg.ac.rs/>), 1136, 1117, 1128

Ун-т /Univ./ (Белградский университет | University of Belgrade | <http://www.bg.ac.rs/>), 1135, 1117, 1128

### **Нови-Сад**

UNS (Нови-Садский университет | University of Novi Sad | <http://www.uns.ac.rs/>), 1128, 1139

## **Сремска Каменица**

Educons Univ. (Университет Эдуконс | Educons University | <https://educons.edu.rs/>), 1139

## **Словакия**

### **Банска Бистрица**

UMB (Университет Матея Бела | Matej Bel University | <http://www.umb.sk/>), 1117, 1086, 1119

### **Братислава**

СУ (Университет им. Коменского в Братиславе | Comenius University in Bratislava | <http://uniba.sk/>), 1135, 1136, 1137, 1081, 1144, 1099, 1096, 1088, 1107, 1130, 1100, 1128, 1142, 1141, 1077, 1139

IEE SAS (Электротехнический институт

Словацкой академии наук | Institute of Electrical Engineering of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.elu.sav.sk/>), 1127, 1100, 1128, 1131

ILE SAS (Институт ландшафтной экологии

Словацкой академии наук | Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.uke.sav.sk/>), 1128

IMS SAS (Институт проблем измерений

Словацкой академии наук | Institute of Measurement Science of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.um.sav.sk/>), 1065

IP SAS (Институт физики Словацкой академии наук | Institute of Physics of the Slovak Academy of Sciences | <http://www.fu.sav.sk/>), 1135, 1136, 1081, 1144, 1097, 1087, 1066, 1107, 1129, 1130, 1128

PF SK (PROGRESA FINAL SK | PROGRESA FINAL SK, s.r.o. | <http://www.progresafinal.sk/>), 1131

SOSMT (Словацкое бюро стандартов, метрологии и испытаний | Slovak Office of Standards, Metrology and Testing | <http://www.unms.sk/>), 1107

### **Жилина**

UŽ (Жилинский университет | University of Žilina | <http://www.uniza.sk/>), 1065, 1097

### **Кошице**

IEP SAS (Институт экспериментальной физики Словацкой академии наук в Кошице | Institute of Experimental Physics of the Slovak Academy of Sciences in Košice | <http://wwwnew.saske.sk/uef/>), 1135, 1137, 1097, 1088, 1142, 1118, 1119

STM (Словацкий технический музей | Slovak Technical Museum | <http://www.stm-ke.sk/>), 1139

TUKE (Технический университет в Кошице | Technical University of Košice | <http://www.tuke.sk/>), 1088, 1119

UPJS (Университет Павла Йозефа Шафарика в Кошице | Pavol Jozef Šafárik University in Košice | <http://www.upjs.sk/>), 1137, 1065, 1097, 1087, 1066, 1088, 1133, 1119, 1139

## **Прешов**

PU (Прешовский университет | University of Prešov | <http://www.unipo.sk/>), 1118

## **Словения**

### **Любляна**

GeoSS (Геологическая служба Словении | Geological Survey of Slovenia | <http://www.geozs.si/>), 1128

UL (Люблянский университет | University of Ljubljana | <http://www.uni-lj.si/>), 1137

## **США**

### **Айова-Сити**

UIowa (Айовский университет | University of Iowa | <http://www.uiowa.edu/>), 1083, 1087

### **Амхерст**

UMass (Университет шт. Массачусетс в Амхерсте | University of Massachusetts Amherst | <https://www.umass.edu/>), 1138, 1126

### **Аптон**

BNL (Брукхейвенская национальная лаборатория | Brookhaven National Laboratory | <http://www.bnl.gov/>), 1096, 1065, 1097, 1087, 1066, 1118, 1119, 1139

### **Арлингтон**

UTA (Университет шт. Техас в Арлингтоне | University of Texas Arlington | <http://www.uta.edu/>), 1118, 1119

### **Атенс**

ASU (Афинский государственный университет | Athens State University | <http://www.athens.edu/>), 1112

### **Балтимор**

JHU (Университет Дж. Хопкинса | Johns Hopkins University | <http://www.jhu.edu/>), 1083

### **Батавия**

Fermilab (Национальная ускорительная лаборатория им. Э.Ферми | Fermi National Accelerator Laboratory | <http://www.fnal.gov/>), 1144, 1099, 1083, 1065, 1118

### **Беркли**

Berkeley Lab (Национальная лаборатория им. Э.Лоуренса в Беркли Калифорнийского университета | Lawrence Berkeley National Laboratory of the University of California | <http://www.lbl.gov/>), 1087, 1066, 1088

UC (Университет шт. Калифорния | University of California | <http://www.universityofcalifornia.edu/>), 1088, 1142

### **Блумингтон**

IU (Индянский университет в Блумингтоне | Indiana University Bloomington | <http://www.iub.edu/>), 1066

## **Бостон**

BU (Бостонский университет | Boston University | <http://www.bu.edu/>), 1096, 1083

NU (Северо-восточный университет | Northeastern University | <http://www.northeastern.edu/>), 1083

### **Боулдер**

CU (Университет шт. Колорадо в Боулдере | University of Colorado at Boulder | <http://www.colorado.edu/>), 1083

### **Буффало**

UB (Университет штата Нью-Йорк в Буффало | University at Buffalo of the State University of New York | <http://www.buffalo.edu/>), 1083

### **Вильямсбург**

W&M (Колледж Вильгельма и Марии | College of William & Mary | <http://www.wm.edu/>), 1097

### **Гейнсвилл**

UF (Университет Флориды | University of Florida | <http://www.ufl.edu/>), 1083

### **Дарем, NC**

Duke (Университет Дьюка | Duke University | <http://www.duke.edu/>), 1137, 1128

### **Дейвис**

UCDavis (Университет шт. Калифорния | University of California, Davis | <http://ucdavis.edu/>), 1083, 1119

### **Дентон**

UNT (Университет Северного Тексаса | University of North Texas | <https://www.unt.edu/>), 1119

### **Детройт**

WSU (Университет Уэйна | Wayne State University | <http://wayne.edu/>), 1083, 1088

### **Индianapolis**

IUPUI (Индянский университет - Университета Пердью Индианаполис | Indiana University - Purdue University Indianapolis | <http://www.iupui.edu/>), 1099

### **Ирвайн**

UCI (Калифорнийский университет в Ирвайне | University of California, Irvine | <http://www.uci.edu/>), 1137

### **Ист-Лансинг**

MSU (Университет штата Мичиган | Michigan State University | <http://www.msu.edu/>), 1135, 1129, 1130

### **Итака**

Cornell Univ. (Корнеллский университет | Cornell University | <http://www.cornell.edu/>), 1083

### **Кембридж, MA**

Harvard Univ. (Гарвардский университет | Harvard University | <http://www.harvard.edu/>), 1099

MIT (Массачусетский технологический институт | Massachusetts Institute of Technology | <http://www.mit.edu/>), 1083, 1065, 1119

## **Кент**

KSU (Кентский университет | Kent State University | <http://www.kent.edu/>), 1126

## **Колледж-Парк**

UMD (Мэрилендский университет в Колледже-Парке | University of Maryland | <http://www.umd.edu/>), 1135, 1138, 1117, 1083

## **Колледж-Стэйшн**

Texas A&M (Техасский университет A&M | Texas A&M University | <http://www.tamu.edu/>), 1083, 1129, 1130, 1119

## **Колумбус**

OSU (Университет шт. Огайо | Ohio State University | <http://www.osu.edu/>), 1083, 1088

## **Корал Габлс**

UM (Университет Майами | University of Miami | <http://welcome.miami.edu/>), 1138, 1117

## **Лаббок**

TTU (Техасский технологический университет | Texas Tech University | <http://www.ttu.edu/>), 1083

## **Лансинг**

IONETIX (Ionetix Corporation | <http://ionetix.com/>), 1132

## **Лексингтон**

UK (Университет шт. Кентукки | University of Kentucky | <http://www.uky.edu/>), 1144

## **Лемонт**

ANL (Аргонская национальная лаборатория | Argonne National Laboratory | Аргонн | <http://www.anl.gov/>), 1135, 1136, 1081, 1066

## **Ливермор**

LLNL (Ливерморская национальная лаборатория им. Э. Лоуренса | Lawrence Livermore National Laboratory | <http://www.llnl.gov/>), 1083, 1129, 1130

## **Линкольн**

UNL (Университет Небраски-Линкольна | University of Nebraska-Lincoln | <http://www.unl.edu/>), 1083

## **Лонг-Бич**

CSULB (Калифорнийский государственный университет, Лонг-Бич | California State University, Long Beach | [www.csulb.edu](http://www.csulb.edu)), 1135

## **Лоренс**

KU (Канзасский университет | University of Kansas | <http://www.ku.edu/>), 1083

## **Лос-Аламос**

LANL (Лос-Аламосская национальная лаборатория | Los Alamos National Laboratory; Meson Physics Facility (LAMPF) | <http://www.lanl.gov/>), 1136, 1088, 1128

## **Лос-Анджелес**

UCLA (Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе | University of California, Los Angeles | <http://www.ucla.edu/>), 1083, 1126, 1119

## **Луисвилл**

UofL (Луисвиллский университет | University of Louisville | <http://louisville.edu/>), 1137

## **Манхэттен**

KSU (Государственный университет Канзаса | Kansas State University | <https://ksiteonline.com/>), 1083

## **Менло-Парк**

SLAC (Национальная ускорительная лаборатория Стенфордского университета | SLAC National Accelerator Laboratory is Operated by Stanford University | <http://www6.slac.stanford.edu/>), 1096

## **Мерсед**

UCMerced (Калифорнийский университет в Мерседе | University of California, Merced Madison | <http://www.ucmerced.edu/>), 1096

## **Миннеаполис**

U of M (Миннесотский университет | University of Minnesota | <http://twin-cities.umn.edu/>), 1135, 1117, 1083

## **Мэдисон**

UW-Madison (Висконсинский университет в Мадисоне | University of Wisconsin-Madison | <http://www.wisc.edu/>), 1083

## **Нашвилл**

VU (Университет Вандербильта | Vanderbilt University | <http://www.vanderbilt.edu/>), 1083, 1129, 1130

## **Ноксвилл**

UTK (Университет шт. Теннесси | University of Tennessee of Knoxville | <http://www.utk.edu/>), 1083, 1088, 1131

## **Норман**

OU (Университет Оклахомы | University of Oklahoma | <http://www.ou.edu/>), 1135, 1138

## **Норфолк**

NSU (Норфолкский университет | Norfolk State University | <http://www.nsu.edu/>), 1097

## **Нотр-Дам**

ND (Университет Нотр-Дам | University of Notre Dame | <http://www.nd.edu/>), 1136, 1083

## **Нью-Брансуик**

RU NB (Ратгерский университет в Нью-Брансуик | Rutgers University New Brunswick | <https://newbrunswick.rutgers.edu/>), 1083

## **Нью-Йорк**

CUNY (Городской университет Нью-Йорка | City University of New York | <http://www2.cuny.edu/>), 1135, 1137, 1138, 1117

RU (Рокфеллеровский университет | Rockefeller University | <http://www.rockefeller.edu/>), 1135, 1083

SUNY (Университет штата Нью-Йорк | State University of New York | <http://www.suny.edu/>), 1138, 1117, 1065, 1066

## **Ньюпорт-Ньюс**

JLab (Национальная ускорительная лаборатория им. Т.Джефферсона; Ассоциация Юго-восточных университетов | Thomas Jefferson National Accelerator Facility; Southeastern Universities Research Association (SURA) | <http://www.jlab.org/>), 1135, 1117, 1097, 1119

## **Нью-Хейвен**

Yale Univ. (Йельский университет | Yale University | <http://www.yale.edu/>), 1066, 1088

## **Ок-Ридж**

ORNL (Оук-Риджская национальная лаборатория | Oak Ridge National Laboratory | <http://www.ornl.gov/>), 1088, 1129, 1130, 1128

## **Оксфорд, MS**

UM (Университет Миссисипи | University of Mississippi | <http://www.olemiss.edu/>), 1083

## **Омаха**

Creighton Univ. (Крейтонский университет | Creighton University | <https://www.creighton.edu/>), 1088

## **Остин**

UT (Техасский университет в Остине | University of Texas at Austin | <http://www.utexas.edu/>), 1088

## **Пасадена**

Caltech (Калифорнийский технологический институт | California Institute of Technology | <http://www.caltech.edu/>), 1137, 1083

## **Пискатавей**

Rutgers (Ридгерский Городской университет шт. Нью-Джерси | Rutgers University-State University of New Jersey | <http://www.rutgers.edu/>), 1137, 1138, 1117

## **Питтсбург**

CMU (Университет Карнеги-Меллон | Carnegie Mellon University | <http://www.cmu.edu/>), 1083

## **Принстон**

PU (Принстонский университет; Физическая лаборатория им. Дж.Генри | Princeton University; Joseph Henry Laboratories of Physics | <http://www.princeton.edu/>), 1083

## **Провиденс**

Brown (Брауновский университет | Brown University | <https://www.brown.edu/>), 1083

## **Риверсайд**

UCR (Калифорнийский университет в Риверсайде | University of California, Riverside | <http://www.ucr.edu/>), 1083

## **Роли**

NCCU (Центральный университет Северной Каролины | North Carolina Central University | <http://www.nccu.edu/>), 1136

## **Рочестер**

UR (Рочестерский университет | University of Rochester | <http://www.rochester.edu/>), 1137, 1138, 1117, 1083

## **Сан-Диего**

SDSU (Государственный университет Сан Диего | San Diego State University | <http://www.sdsu.edu/>), 1135, 1083, 1119

## **Сан-Луис-Обиспо**

Cal Poly (Калифорнийский политехнический государственный университет | California Polytechnic State University | <https://www.calpoly.edu/>), 1088

## **Санта-Барбара**

UCSB (Калифорнийский университет в Санта-Барбре | University of California, Santa Barbara | <https://www.universityofcalifornia.edu/>), 1083

## **Сиэтл**

UW (Вашингтонский университет | University of Washington | <http://www.washington.edu/>), 1126

## **Солт-Лейк-Сити**

U of U (Университет Юты | University of Utah | <http://www.utah.edu/>), 1117

## **Стэнфорд**

SU (Стэнфордский университет | Stanford University | <http://stanford.edu/>), 1131

## **Таллахасси**

FSU (Государственный университет шт. Флорида | Florida State University | <http://www.fsu.edu/>), 1137, 1083

## **Таскалуса**

UA (Алабамский университет | University of Alabama | <http://www.ua.edu/>), 1083

## **Темпе**

ASU (Университет шт. Аризона | Arizona State University | <http://www.asu.edu/>), 1138

## **Урбана, IL**

I (Иллинойский университет в Урбане-Шампейне | University of Illinois at Urbana-Champaign | <http://illinois.edu/>), 1085

## **Уэйко**

BU (Бэйлорский университет | Baylor University | <http://www.baylor.edu/>), 1083

## **Уэст-Лафайетт**

Purdue Univ. (Университет Пердью | Purdue University | <http://www.purdue.edu/>), 1083, 1088

## **Фейрфакс**

GMU (Университет им. Джорджа Мэйсона | George Mason University | <http://www.gmu.edu/>), 1096

## **Филадельфия**

Penn (Пенсильванский университет | University of Pennsylvania | <http://www.upenn.edu/>), 1135, 1117

## **Хьюстон**

Rice Univ. (Университет Уильяма Марша Райса | William Marsh Rice University | <http://www.rice.edu/>), 1083

UH (Хьюстонский университет | University of Houston | <http://www.uh.edu/>), 1088

## **Цинциннати**

UC (Университет в Цинциннати | University of Cincinnati | <http://www.uc.edu/>), 1117

## **Чикаго**

CSU (Чикагский государственный университет | Chicago State University | <https://www.csu.edu/>), 1088

UIC (Иллинойский университет в Чикаго | University of Illinois at Chicago | <http://www.uic.edu/>), 1083, 1066

## **Шарлотсвилл**

UVa (Виргинский университет | University of Virginia | <http://www.virginia.edu/>), 1144, 1083

## **Эванстон**

NU (Северо-западный университет | Northwestern University | <http://www.northwestern.edu/>), 1083

## **Юниверсити-Парк**

Penn State (Государственный университет шт. Пенсильвания | Pennsylvania State University | <http://www.psu.edu/>), 1135, 1136, 1066

## **Таджикистан**

### **Душанбе**

НАНТ /NAST/ (Национальная академия наук Республики Таджикистан | National Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan | <https://anrt.tj/ru/>), 1142

ТНУ /TNU/ (Таджикский национальный университет | Tajik National University | <http://www.tnu.tj/>), 1119

ТТУ /TTU/ (Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими | Tajik Technical University named after academician M.S.Osimi | <http://ttu.tj/ru/main/>), 1142

ФТИ НАНТ /PHTI NAST/ (Физико-технический институт им. С.У.Умарова Национальной академии наук Республики Таджикистан | S.U.Umarov Physical-Technical Institute of the National Academy of Sciences of the Republic of Tajikistan | <http://www.phti.tj/>), 1142, 1119

### **Худжанд**

ХГУ /KSU/ (Худжантский государственный университет им. академика Б.Гафурова | Khujand State University | <http://www.hgu.tj/>), 1119

## **Таиланд**

### **Бангкок**

KMUTT (Технологический университет короля Монгкута Тонбури | King Mogkut's University of Technology Thonburi | <https://global.kmutt.ac.th/>), 1088

### **Накхонратчасима**

SLRI (НИИ Синхротронного Света | Synchrotron Light Research Institute | <https://www.slri.or.th/en/>), 1088

SUT (Суранарийский технологический университет | Suranaree University of Technology | <http://www.sut.ac.th/>), 1088

## **Хаттый**

PSU (Университет принца Сонгкла | Prince of Songkla University | <http://www.psu.ac.th/>), 1128

## **Чаченгсау**

TMEC (Тайский Центр Микроэлектроники | Thai Microelectronics Center | <http://tmeec.nectec.or.th/>), 1088

## **Тайвань**

### **Тайбэй**

AS (Академия Синика | Academia Sinica | <http://www.sinica.edu.tw/>), 1085

ASGCCA (Академия Синика Центр сертификации вычислительных сетей | Academia Sinica Grid Computing Certification Authority | <http://ca.grid.sinica.edu.tw/>), 1118

IP AS (Институт физики Академии Синика | Institute of Physics of the Academia Sinica | <http://www.phys.sinica.edu.tw/>), 1136, 1137

NTU (Национальный университет Тайваня | National Taiwan University | <http://www.ntu.edu.tw/>), 1136, 1083

### **Таоюань**

NCU (Национальный центральный университет | National Central University | <http://www.ncu.edu.tw/>), 1138, 1083

## **Турция**

### **Адана**

CU (Университет Чуктурова | Çukurova University | <http://www.cu.edu.tr/>), 1083

### **Анкара**

METU (Ближневосточный технический университет | Middle East Technical University | <http://www.metu.edu.tr/>), 1099, 1083

### **Конья**

Karatay Univ. (Университет Каратай | KTO Karatay University | <https://www.karatay.edu.tr/>), 1088

### **Стамбул**

BU (Босфорский университет | Boğaziçi University | <http://www.boun.edu.tr/>), 1117, 1083

YTU (Технический университет Йылдыз | Yıldız Technical University | <http://www.yildiz.edu.tr/en/>), 1083, 1088

### **Чанаккале**

ÇOMU (Университет 18 марта Чанаккале | Çanakkale Onsekiz Mart University | <http://www.comu.edu.tr/>), 1128

## **Узбекистан**

### **Джизак**

DGPI /JSPI/ (Джизакский государственный педагогический институт им. А.Кадыри | Jizzakh State Pedagogical Institute named after A.Kadri | <http://jspi.uz/>), 1087, 1133

## **Наманган**

НамИТИ /NamMTI/ (Наманганский инженерно-технологический институт | Namangan Institute of Engineering and Technology | <http://nammti.uz/>), 1136

## **Самарканد**

СамГУ /SSU/ (Самаркандинский государственный университет им. Алишера Навои | Samarkand State University named after Alisher Navoi | <http://www.samdu.uz/>), 1081, 1087

## **Ташкент**

АН РУз /AS RUz/ (Академия наук Республики Узбекистан | Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | <http://www.academy.uz/>), 1127  
ИС АН РУз /IS AS RUz/ (Институт сейсмологии им. Г. А. Мавлянова Академии наук Республики Узбекистан | Institute of Seismology named after G. A. Mavlyanov of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | <https://www.seismos.uz/>), 1127

ИЯФ АН РУз /INP AS RUz/ (Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан | Institute of Nuclear Physics of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | <http://www.inp.uz/>), 1136, 1083, 1097, 1100, 1128, 1142, 1143, 1140

НИИПФ НУУз /IAP NUU/ (Научно-исследовательский институт прикладной физики Национального университета Узбекистана им. Мирзо Улугбека | Institute of Applied Physics of the National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek | <http://nuu.uz/>), 1135, 1136

НУУз /NUU/ (Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека | National University of Uzbekistan named after Mirzo Ulugbek | <http://nuu.uz/>), 1135, 1100

ФТИ НПО “Ф.-С.” АН РУз /Assoc. “P.-S.” PTI/ (Физико-технический институт НПО “Физика-Солнце” им. академика С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан | Physical Technical Institute Association “Physics-Sun” named after S.A.Azimov of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan | <http://www.fti.uz/>), 1136, 1137, 1097, 1087

## **Украина**

### **Бердянск**

БГПУ /BSPU/ (Бердянский государственный педагогический университет | Berdyansk State Pedagogical University | <http://bdpu.org/>), 1128

### **Дніпро**

ДНУ /DNU/ (Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара | Oles Honchar Dnipro National University | <http://www.dnu.dp.ua/>), 1135

## **Донецк**

ДонНУ /DonNU/ (Донецкий национальный университет | Donetsk National University | <http://donnu.ru/>), 1142, 1133  
ДонФТИ /DonIPE/ (Государственное учреждение “Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина” | Donetsk Institute for Physics and Engineering named after A.A.Galkin | <http://www.donfti.ru/>), 1128, 1142

## **Киев**

ДонФТИ НАНУ /DonIPE NASU/ (Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина Национальной академии наук Украины | Donetsk Institute for Physics and Engineering named after A.A.Galkin of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.donphti.kiev.ua/>), 1142

ИМФ НАНУ /IMP NASU/ (Институт металлофизики им. Г.В.Курдюмова Национальной академии наук Украины | G.V.Kurdyumov Institute of Metal Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.imp.kiev.ua/>), 1137

ИТФ НАНУ /BITP NASU/ (Институт теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова Национальной академии наук Украины | N.N. Bogolyubov Institute for Theoretical Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://bitp.kiev.ua/>), 1135, 1136, 1138, 1117, 1086, 1065, 1088, 1118, 1139

ИЯИ НАНУ /KINR NASU/ (Институт ядерных исследований Национальной академии наук Украины | Kiev Institute for Nuclear Research of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.kinr.kiev.ua/>), 1136, 1130, 1128

КНУ /NUK/ (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко | Taras Shevchenko National University of Kyiv | <http://www.univ.kiev.ua/>), 1136, 1137, 1128, 1142, 1141, 1139

## **Луцк**

ВНУ /EENU/ (Восточно-европейский национальный университет им. Леси Украинки | Lesya Ukrainka Eastern European National University | <http://eenu.edu.ua/>), 1135

## **Львов**

ИППММ НАНУ /IAPMM NASU/ (Институт прикладных проблем механики и математики им. Я.С.Подстрягача Национальной академии наук Украины | Pidstryhach Institute for Applied Problems of Mechanics and Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://iapmm.lviv.ua/>), 1135

ИФКС НАНУ /ICMP NASU/ (Институт физики конденсированных систем Национальной академии наук Украины | Institute for Condensed Matter Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.icmp.lviv.ua/>), 1137

**ЛНУ /IFNU/** (Львовский национальный университет им. Ивана Франко | Ivan Franko National University of Lviv | <http://www.lnu.edu.ua/>), 1135

**НУЛП /LPNU/** (Национальный университет “Львовская политехника” | Lviv Polytechnic National University | <http://lp.edu.ua/>), 1143

## **Сумы**

**СумГУ /SumSU/** (Сумський національний університет | Sumy State University | <http://sumdu.edu.ua/>), 1135

## **Ужгород**

**ІФНАНУ /IEP NASU/** (Інститут електронної фізики Национальної академії наук України | Institute of Electron Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://iep.org.ua/>), 1128

## **Харків**

**ІСМА НАНУ /ISMA NASU/** (Інститут сцинтиляційних матеріалів Национальної академії наук України | Institute for Scintillation Materials of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.isma.kharkov.ua/>), 1144, 1128

**ІЭРТ НАНУ /IERT NASU/** (Інститут електрофізики і радіаційних технологій Национальної академії наук України | Institute of Electrophysics and Radiation Technologies of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.iert.kharkov.ua/>), 1126

**ННЦ ХФТИ /NSC KIPT/** (Национальний науковий центр - Харківський фізико-техніческий інститут | National Science Centre - Kharkov Institute of Physics and Technology | <http://www.kipt.kharkov.ua/>), 1135, 1136, 1137, 1138, 1083, 1065, 1097, 1088, 1107, 1128, 1126, 1118

**НТК "ИМК НАНУ" / STC "IMK" NASU/** (Научно-технологический комплекс "Институт монокристаллов" Национальной академии наук Украины | State Scientific Organization "Institute for Single Crystals" of the National Academy of Sciences of Ukraine | <http://www.isc.kharkov.ua/>), 1083

**СТУ /LTU/** (Компания “Светодиодные технологии Украина” | Company “LED, Technologies Ukraine” | <http://ltu.ua/>), 1065

**ХНУ /KhNU/** (Харківський національний університет ім. В.Н.Каразіна | V.N.Karasin Kharkov National University | <http://www.univer.kharkov.ua/>), 1138, 1083, 1065

## **Фінляндія**

### **Йювяскюля**

**UJ** (Університет Йювяскюля | University of Jyväskylä | <http://www.jyu.fi/>), 1088, 1130, 1100, 1128

## **Лаппеэнранта**

**LUT** (Технологический университет Лаппеэнранта | Lappeenranta-Lahti University of Technology | <https://www.lut.fi/>), 1083

## **Оулу**

**УО** (Университет Оулу; Лаборатория микроэлектронных приборов | University of Oulu; Microelectronics Instrumentation Laboratory | <http://www.oulu.fi/>), 1128

## **Хельсинки**

**HIP** (Хельсинкский институт физики | Helsinki Institute of Physics | <http://www.hip.fi/>), 1083, 1088

**UH** (Хельсинкский университет | University of Helsinki | <http://www.helsinki.fi>), 1135, 1083

## **Франция**

### **Аннеси-ле-Вье**

**LAPP** (Лаборатория физики частиц в Аннеси-ле-вье Национального института ядерной физики и физики частиц Национального центра ядерных исследований | Laboratory of Annecy-la-Vieux for Particles Physics of the National Institute for Nuclear Physics and Particles Physics of the National Centre for Scientific Research | <http://lapp.in2p3.fr/>), 1138, 1117

## **Бордо**

**CENBG** (Центр ядерных исследований в Бордо-Градиньяне | Centre of Nuclear Studies of Bordeaux-Gradignan | <http://www.cenbg.in2p3.fr/>), 1100

**UB** (Университет Бордо | University of Bordeaux | <http://www.u-bordeaux.fr/>), 1136

## **Валансьен**

**UVHC** (Университет Валансьена | University of Valenciennes and Hainaut-Combrésis | <http://www.uphf.fr/>), 1137, 1117

## **Ван**

**SigmaPhi** (Компания SigmaPhi | Company SigmaPhi Accelerator Technologies | <http://www.sigmaphi.fr/>), 1129

## **Виллербан**

**CC IN2P3** ( IN2P3 вычислительный центр | IN2P3 Computing Center | <https://cc.in2p3.fr/>), 1088

## **Гренобль**

**IBS** (Институт структурной биологии | Institute of Structural Biology | <http://www.ibs.fr/>), 1142

**ILL** (Институт Лауз-Ланжевена | Institute Laue-Langevin | <http://www.ill.eu/>), 1128, 1142, 1140

**LPSC** (Лаборатория субатомной физики и космологии | Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie | <http://lpsc.in2p3.fr/>), 1088, 1128

**UGA** (Университет Гренобль Альпы | Université Grenoble Alpes | <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>), 1100

## **Дижон**

УБ (Университет Бургундии | University of Bourgundy | <http://www.u-bourgogne.fr/>), 1117

## **Кадараш**

СС СЕА (Научно-исследовательский центр Уполномоченного по атомной энергии и альтернативным источникам энергии Кадараш | Centre de Recherche du Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives Cadarache | <http://cadarache.cea.fr/cad>), 1128

## **Кан**

GANIL (Большой национальный ускоритель тяжелых ионов | Grand National Heavy Ion Accelerator | <http://www.ganil-spiral2.eu/>), 1136, 1129, 1130

UNICAEN (Университет Кан-Нормандия | University of Caen Normandy | <http://www.unicaen.fr/>), 1100

## **Клермон-Ферран**

LPC (Лаборатория корпускулярной физики Университета Блеза Паскаля | Corpuscular Physics Laboratory Clermont-Ferrand of the Blaise Pascal University | <http://clrwww.in2p3.fr/>), 1081, 1088

## **Лион**

ENS Lyon (Высшая нормальная (педагогическая) школа Лион; Лаборатория физики | Ecole Normale Supérieure de Lyon; Physics Laboratory | <http://www.ens-lyon.fr/>), 1138, 1117

IPNL (Институт ядерной физики в Лионе | Institute of Nuclear Physics of Lyon | <http://www.ipnl.in2p3.fr/>), 1100

UCBL (Лyonский университет I Клода Бернара | Claude Bernard University Lyon 1 | <http://www.univ-lyon1.fr/>), 1135

UL (Лyonский университет | Universite de Lyon | <http://www.universite-lyon.fr/>), 1083, 1088

## **Марсель**

CPPM (Центр по физике частиц в Марселе | Centre de Physique des Particules de Marseille | <http://cpmm.in2p3.fr/>), 1118

CPT (Центр теоретической физики | Centre of Theoretical Physics | <http://www.cpt.univ-mrs.fr/>), 1137, 1138, 1117

UPC (Университет Поля Сезанна Экс-Марсель III | University Paul Cézanne - Aix-Marseille III | <https://www.univ-amu.fr>), 1137, 1119

## **Мец**

UPV-M (Университет Поля Верлена-Мец | Paul-Verlaine University of Metz | <http://www.univ-metz.fr/>), 1135

## **Модан**

LSM (Подземная лаборатория Модана | Modane Underground Laboratory | <http://www-lsm.in2p3.fr/>), 1100

## **Монпелье**

UM2 (Университет Монпелье 2 | University of Montpellier 2 | <https://www.umontpellier.fr/>), 1135

## **Нанси**

UL (Университет Лотарингии | University of Lorraine | <http://www.univ-lorraine.fr/>), 1119

## **Нант**

SUBATECH (Лаборатория субатомной физики и сопутствующих технологий | Subatomic Physics Laboratory and Associated Technologies; UMR/EMN/IN2P3/CNRS/University of Nantes | <http://www-subatech.in2p3.fr/>), 1138, 1117, 1065, 1066, 1088

## **Ницца**

UN (Университет Ниццы - Софии Антиполис | University Nice Sophia Antipolis | <http://unice.fr/>), 1137

## **Орсе**

CSNSM (Центр по ядерной и масс-спектрометрии | Center for Nuclear and Mass Spectrometry-IN2P3/CNRS | <http://www.csnsm.in2p3.fr/>), 1136, 1130, 1100

IJCLab (Физическая лаборатория Ирен Жолио-Кюри I Irene Joliot-Curie Lab | <https://www.ijclab.in2p3.fr/en/home/>), 1088

IPN Orsay (Институт ядерной физики в Орсе - IN2P3/CNRS | Institute of Nuclear Physics Orsay - IN2P3/CNRS | <http://ipnwww.in2p3.fr/>), 1136, 1106, 1097, 1129, 1130

LAL (Лаборатория линейного ускорителя Университета Париж-Юг 11 - IN2P3/CNRS | Linear Accelerator Laboratory of the University of Paris-Sud 11 - IN2P3/CNRS | <http://www.lal.in2p3.fr/>), 1081

## **Париж**

ENS (Высшая нормальная (педагогическая) школа Парижа | École Normale Supérieure Paris | <http://www.ens.fr>), 1138, 1117

IN2P3 (Национальный институт ядерной физики и физики частиц | National Institute of Nuclear Physics and Physics Particles | <http://www.in2p3.cnrs.fr>), 1144, 1083

LPTHE (Лаборатория теоретической физики и высоких энергий Университета Пьера и Марии Кюри - IN2P3/CNRS | Laboratory of Theoretical Physics and High Energy of the Pierre et Marie Curie - IN2P3/CNRS | <http://lpthe.jussieu.fr>), 1117

LUTH (Парижская обсерватория Лаборатории LUTH | Laboratory Universe and Theories, Observatory of Paris | <http://www.luth.obspm.fr>), 1138

UPMC (Университет Пьера и Марии Кюри; Институт Анри Пуанкаре - Париж 6 | Pierre et Marie Curie University Henri Poincaré Institute Paris 6 | <https://www.sorbonne-universite.fr>), 1135, 1137

## **Сакле**

CEA (Комиссариат по атомной и альтернативным видам энергии | Alternative Energies and Atomic Energy Commission | <http://www.cea.fr/>), 1065, 1100

IRFU (Исследовательский институт изучения фундаментальных законов Вселенной | Institute of Research into the Fundamental Laws of the Universe | <http://irfu.cea.fr/>), 1135, 1083, 1097, 1088, 1119

LLB (Лаборатория Леона Бриллюэна | Léon Brillouin Laboratory CEA-CNRS | <http://www.llb.cea.fr/>), 1128, 1142

SPhN CEA DAPNIA (Отделение ядерной физики Комиссариата атомной энергии | Nuclear Physics Division of the Commissariat for Atomic Energy | <http://irtu.cea.fr/Sphn>), 1135, 1085, 1130

## **Страсбург**

CRN (Центр ядерных исследований - IN2P3/CNRS | Centre of Nuclear Research - IN2P3/CNRS | <http://ireswww.in2p3.fr/>), 1099, 1130

IPHC (Междисциплинарный институт Юбера Кюрея Страсбургского университета - IN2P3/CNRS | Hubert Curien Multidisciplinary Institute of the University of Strasburg - IN2P3/CNRS | <http://www.iphc.cnrs.fr/>), 1083, 1088, 1130, 1128

## **Тур**

Ун-т /Univ./ (Университет г. Тур | University of Tours | <http://www.univ-tours.fr/>), 1138

## **Хорватия**

### **Загреб**

Oikon IAE Oikon OOO (Институт прикладной экологии | Oikon Ltd. Institute for Applied Ecology | <http://www.oikon.hr/>), 1128

RBI (Институт Руджера Босковича | Rudjer Boskovic Institute | <http://www.irb.hr/>), 1083, 1088, 1128, 1126

UZ (Загребский университет | University of Zagreb | <http://www.unizg.hr/>), 1088

### **Сплит**

Ун-т /Univ./ (Сплитский университет | University of Split | <http://www.unist.hr/>), 1083, 1088

## **ЦЕРН**

### **Женева**

ЦЕРН /CERN/ (Европейская организация по ядерным исследованиям (Швейцария) | European Organization for Nuclear Research (Switzerland) | <http://home.cern/>), 1135, 1138, 1117, 1123, 1081, 1108, 1096, 1083, 1085, 1065, 1127, 1097, 1087, 1088, 1129, 1130, 1128, 1126, 1118, 1119, 1139

## **Черногория**

### **Подгорица**

Ун-т /Univ./ (Университет Черногории | University of Montenegro | <http://www.ucg.ac.me/>), 1083

## **Чехия**

### **Брно**

BUT (Брненский технический университет | Brno University of Technology | <http://www.vutbr.cz/>), 1085, 1107, 1131

IBP CAS (Институт биофизики Академии наук Чешской Республики | Institute of Biophysics of the Czech Academy of Sciences | <http://www.ibp.cz/>), 1077

ISI CAS (Институт научной аппаратуры Академии наук Чешской Республики | Institute of Scientific Instruments of the Czech Academy of Sciences | <http://www.isibrno.cz/>), 1097

### **Витковице**

VHM (Тяжелое машиностроение | Vitkovice Heavy Machinery a.s. | <http://www.vitkovice.cz/>), 1065

### **Либерец**

TUL (Либерецкий технический университет | Technical University of Liberec | <http://www.tul.cz/>), 1085, 1065

### **Оломоуц**

UP (Университет Палацкого в Оломоуце | Palacky University Olomouc | <http://www.upol.cz/>), 1137, 1065, 1129, 1130, 1131

### **Опава**

SLU (Силезский университет в Опаве | Silesian University of Opava | <http://www.slu.cz/>), 1138

### **Острава**

UO (Остравский университет | University of Ostrava | <http://www.osu.eu/>), 1128

VSB-TUO (Высшая горно-металлургическая школа — Остравский технический университет | Technical University of Ostrava | <http://www.vsb.cz/>), 1128

### **Прага**

ADVACAM (ООО "АДВАКАМ" | ADVACAM s.r.o. | <http://advacam.com/>), 1132

BC CAS (Биологический центр Академии наук Чехии | Biology Centre of the Czech Academy of Sciences | <https://www.bc.cas.cz/>), 1142

CEI (Чешский экологический институт | Czech Environmental Institute | <http://www.ceu.cz/>), 1128

CTU (Чешский технический университет в Праге | Czech Technical University in Prague | <http://www.cvut.cz/>), 1135, 1138, 1117, 1144, 1086, 1065, 1097, 1087, 1088, 1107, 1130, 1100, 1128, 1142, 1077, 1126, 1119, 1139

CU (Карлов университет в Праге | Charles University in Prague | <http://www.cuni.cz/>), 1135, 1136, 1081, 1144, 1099, 1096, 1083, 1085, 1086, 1065, 1097, 1087, 1066, 1142, 1131, 1139

IG CAS (Институт геологии Академии наук Чешской Республики | Institute of Geology of the Czech Academy of Sciences | <http://www.gli.cas.cz/>), 1142

IMC CAS (Институт макромолекулярной химии Академии наук Чешской Республики | Institute

of Macromolecular Chemistry of the Czech Academy of Sciences | <http://www.imc.cas.cz/>), 1087, 1142  
IP CAS (Институт физики Академии наук Чешской Республики | Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences | <http://www.fzu.cz/>), 1135, 1088, 1142, 1118  
PTC (Центр протонной терапии | Proton Therapy Center Czech s.r.o | <http://www.ptc.cz/>), 1132  
VP (Объединение “Вакуум-ПРАГА” | Vacuum PRAGUE | <http://www.vakuum.cz/>), 1065, 1129, 1130  
**Ржек**  
NPI CAS (Институт ядерной физики Академии наук Чешской Республики | Nuclear Physics Institute of the Czech Academy of Sciences | <http://www.ujf.cas.cz/>), 1135, 1136, 1137, 1138, 1117, 1106, 1065, 1087, 1066, 1129, 1130, 1100, 1142, 1143, 1140, 1131, 1077  
UJV (Акционерное общество “ÚJV Řež, a.s.” (ранее Институт ядерных исследований г. Ржек) | “ÚJV Řež, a.s.” | <http://www.ujv.cz/>), 1097, 1066, 1088, 1107, 1132

## Чили

### Вальпараисо

UTFSM (Технический университет Федерико Санта Мария | Technical University Federico Santa Maria | <http://www.usm.cl/>), 1096, 1065  
UV (Вальпараисский университет | University of Valparaiso | <http://www.valpo.edu/>), 1135

## Швейцария

### Базель

Uni Basel (Базельский университет | University of Basel | <http://www.unibas.ch/>), 1126

### Берн

Uni Bern (Бернский университет | University of Bern | <http://www.unibe.ch/>), 1135, 1136, 1099

### Виллиген

PSI (Институт Пауля Шеррера | Paul Scherrer Institute | <http://www.psi.ch/>), 1137, 1144, 1083, 1097, 1130, 1100, 1128, 1142, 1143

### Женева

UniGe (Женевский университет | University of Geneva | <http://www.unige.ch/>), 1087

### Цюрих

ETH (Швейцарская высшая техническая школа Цюриха | Swiss Federal Institute of Technology Zurich | <http://www.ethz.ch/>), 1137, 1096, 1083, 1119

UZH (Цюрихский университет | University of Zurich | <http://www.uzh.ch/>), 1083

## Швеция

### Гётеборг

Chalmers (Технический университет Чалмерса | Chalmers University of Technology | <http://www.chalmers.se/>), 1136, 1130

## Лунд

ESS ERIC (Европейский источник на основе расщепления ERIC Лундского университета | European Spallation Source ERIC Lund University | <https://europeanspallationsource.se/>), 1143, 1140

LU (Лундский университет | Lund University | <http://www.lu.se/>), 1135, 1136, 1123, 1088, 1130, 1118

## Стокгольм

SU (Стокгольмский университет | Stockholm University | <http://www.su.se/>), 1065

## Уппсала

TSL (Лаборатория Сведенберга Уппсальского университета | Svedberg Laboratory of the Uppsala University | <http://www tsl.uu.se/>), 1097

## Эквадор

### Кито

USFQ (Университет Сан Франциско, Кито | University of San Francisco, Quito | <http://www.usfq.edu.ec/>), 1137

## Эстония

### Таллин

NICPB (Национальный институт химической физики и биофизики | National Institute of Chemical Physics and Biophysics | <http://www.kbfi.ee/>), 1083

### Тарту

UT (Тартуский университет | University of Tartu | <http://www.ut.ee/>), 1138

## ЮАР

### Белливилл

UWC (Университет Западной Капской провинции | University of the Western Cape | <http://www.uwc.ac.za/>), 1128, 1131

### Йоханнесбург

UJ (Йоханнесбургский университет | University of Johannesburg | <http://www.uj.ac.za/>), 1065

WITS (Университет Витватерсранда | University of the Witwatersrand | <http://www.wits.ac.za/>), 1065, 1088

### Кейптаун

UCT (Кейптаунский университет | University of Cape Town | <http://www.uct.ac.za/>), 1117, 1065, 1088, 1118, 1119

### Порт-Элизабет

NMU (Университет Нельсона Мандэлы | Nelson Mandela Metropolitan University | <http://www.mandela.ac.za/>), 1131, 1119

### Претория

Necsa (Южно-Африканская корпорация по атомной энергии | South African Nuclear Energy Corporation | <http://www.necsa.co.za/>), 1142

UNISA (Университет Южной Африки | University of South Africa | <http://www.unisa.ac.za/>), 1136, 1137, 1128

UP (Преторийский университет | University of Pretoria | <http://up.ac.za/>), 1142, 1140, 1131

### **Сомерсет-Уэст**

iThemba LABS (Лаборатория ускорительных научных исследований iThemba | iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences | <http://www.tlabs.ac.za/>), 1136, 1088, 1129, 1130, 1132, 1126, 1139

### **Стелленбос**

SU (Стелленбосский университет | Stellenbosch University | <http://www.sun.ac.za/>), 1136, 1130, 1128, 1131, 1119, 1139

## **Япония**

### **Вако**

RIKEN (RIKEN Вако Институт; Институт физико-химических исследований | RIKEN Wako Institute; Institute of Physical and Chemical Research | <http://www.riken.jp/>), 1125, 1097, 1088

### **Киото**

KSU (Университет Киото Сангё | Kyoto Sangyo University | <http://www.kyoto-su.ac.jp/>), 1117, 1128

Kyoto Univ. (Киотский университет | Kyoto University | <http://www.kyoto-u.ac.jp/>), 1135

RIMS (Исследовательский институт математических наук Киотского университета | Research Institute for Mathematical Sciences of Kyoto University | <http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/>), 1117

### **Кобе**

Kobe Univ. (Университет Кобе | Kobe University | <http://www.kobe-u.ac.jp/>), 1136

### **Минато**

Keio Univ. (Университет Кейо | Keio University - Minato | <http://www.keio.ac.jp/>), 1142

### **Миядзаки**

Miyazaki Univ. (Университет Миядзаки | Miyazaki University | <http://www.miyazaki-u.ac.jp/>), 1097

### **Мориока**

Iwate Univ. (Университет Иватэ | Iwate University | <http://www.iwate-u.ac.jp/>), 1136

### **Нагасаки**

NiAS (Институт прикладных наук Нагасаки | Nagasaki Institute of Applied Sciences | <https://nias.ac.jp/index.html>), 1088

### **Нагоя**

Nagoya Univ. (Нагойский университет | Nagoya University | <http://www.nagoya-u.ac.jp/>), 1135, 1099, 1065

### **Нара**

NWU (Нарский Женский университет | Nara Women's University | <http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/en/index.html>), 1088

### **Осака**

Osaka Univ. (Осакский университет | Osaka University | <http://www.osaka-u.ac.jp/>), 1135, 1136, 1144

RCNP (Исследовательский центр ядерной физики Университета Осаки | Research Center for Nuclear Physics of Osaka University | <http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/>), 1136, 1086, 1097, 1088

### **Сайтама**

SU (Университет Сайтама | Saitama University | <http://en.saitama-u.ac.jp/>), 1119

### **Сендай**

Tohoku Univ. (Университет Тохоку | Tohoku University | <http://www.tohoku.ac.jp/>), 1097

### **Тиба**

Chiba U (Университет Тиба | Chiba University | <http://www.chiba-u.ac.jp/e/>), 1135

CIT (Технологический институт Тибы | Chiba Institute of Technology | <http://www.it-chiba.ac.jp/>), 1117

### **Токай**

JAEA (Агентство по атомной энергии Японии | Japan Atomic Energy Agency | <http://www.jaea.go.jp/>), 1088, 1130

### **Токио**

Keio Univ. (Университет Кэйо | Keio University - Tokyo | <http://www.keio.ac.jp/>), 1138

Meiji Univ. (Университет Мэйдзи | Meiji University | <http://www.meiji.ac.jp/cip>), 1135

Nihon Univ. (Университет Нихон | Nihon University | <http://www.nihon-u.ac.jp/>), 1065

Toho Univ. (Университет Тохо | Toho University | <http://www.toho-u.ac.jp/>), 1099

Tokyo Tech (Токийский технологический институт | Tokyo Institute of Technology | <http://www.titech.ac.jp/>), 1135

UT (Токийский университет; Центр ядерных исследований; Институт исследований космических лучей; Центр физики элементарных частиц | University of Tokyo; Centre for Nuclear Study (CNS); Institute for Cosmic Ray Research; Institute Centre for Elementary Particle Physics (ICEPP) | <http://www.u-tokyo.ac.jp/>), 1135, 1138, 1097, 1088

Waseda Univ. (Университет Васэда | Waseda University | <http://www.waseda.jp/>), 1142

### **Уцуномия**

UU (Университет Уцуномии | Utsunomiya University | <http://www.utsunomiya-u.ac.jp/>), 1137

### **Фукуока**

Kyushu Univ. (Университет Кюсю | Kyushu University | <http://www.kyushu-u.ac.jp/>), 1144, 1099

**Хиросима**

Hiroshima Univ. (Университет Хиросимы | Hiroshima University | <http://www.hiroshima-u.ac.jp/>), 1097, 1088

**Цукуба**

KEK (Организация по изучению высокоэнергетических ускорителей | High

**Energy Accelerator Research Organization |**

<http://www.kek.jp/>), 1135, 1117, 1144, 1128, 1126  
Ун-т /Univ./ (Университет Цукубы | University of

Tsukuba | <http://www.tsukuba.ac.jp/>), 1087, 1088

**Ямагата**

Yamagata Univ. (Университет Ямагата | Yamagata University | <http://www.yamagata-u.ac.jp/>), 1085