



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИС

УНЦ

УС

ИЦ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ ОИЯИ

2025





Административное здание ОИЯИ

ОИЯИ — международная межправительственная научная организация



15 стран-участниц
5 стран-ассоциированных членов



7 научных лабораторий



6 базовых экспериментальных установок

связи
с более чем

1000

научными центрами
и университетами
в **74** странах мира



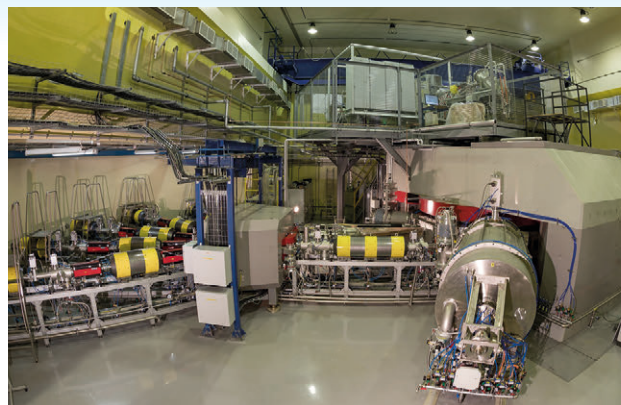
Учебно-научный центр

13 базовых кафедр

3 международных студенческие программы: **START**, **INTEREST**, **International Student Practice**

международные стажировки
JEMS

научные школы для учителей
программы для школьников



Циклотрон ДЦ-280 —
базовая установка
Фабрики сверхтяжелых элементов



Комплекс **NICA**: историческое здание синхротрона, экспериментальный корпус и готовый к пуску коллайдер

История Информационных центров ОИЯИ



Наша цель — фундаментальные исследования. Без подготовки молодых кадров это невозможно. Я надеюсь, что эти центры будут распространены по всем странам-участницам нашего института. Этот центр — окно в мир, он позволит наладить отношения с большим международным научным сообществом.

Р. Ледницки, вице-директор ОИЯИ и глава делегации ОИЯИ на церемонии открытия первого Информационного центра ОИЯИ в СОГУ в 2018 г.

В 2018 г. Объединенный институт ядерных исследований начал развивать сеть Информационных центров в целях продвижения в странах и регионах своей многосторонней научной программы и программ в области подготовки кадров, организации новых научно-образовательных проектов и активного вовлечения новых стран и партнеров в орбиту своего сотрудничества. Первый Информационный центр ОИЯИ был открыт 12 октября 2018 г. в Российской Федерации, в Северо-Осетинском государственном университете им. К. Л. Хетагурова (СОГУ) по инициативе руководителя Департамента международного сотрудничества ОИЯИ Д. В. Каманина. В 2020 году открылся Информационный центр в Каире, в Акаде-

мии научных исследований и технологий Египта, в 2021 году — в Софийском университете им. св. К. Охридского (Болгария) и Камчатском государственном университете им. В. Беринга (Россия).

В 2025 году работает уже 13 Информационных центров ОИЯИ в 6 странах и в штаб-квартире международной межправительственной организации Арабское агентство по атомной энергии. Готов к открытию и уже активно работает ИЦ в Ханое (Вьетнам).

Информационные центры формируют новый кооперационный контур ОИЯИ, укрепляющий международное научно-образовательное сообщество стран-участниц и партнеров Института.

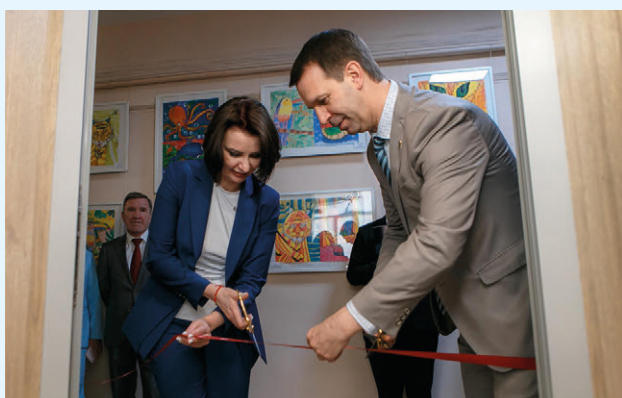
Что такое Информационный центр ОИЯИ?

Информационный центр — это точка концентрации усилий ОИЯИ и партнера по планированию, координации и реализации совместных научно-образовательных программ и проектов.

Информационные центры ОИЯИ организуются в государствах-членах ОИЯИ и других заинтересованных странах в рамках специальных соглашений под эгидой соответствующего Полномочного представителя или Национального координатора. Информационный центр является структурным подразделением выбранной базовой организации, как правило, университета или научного центра.

Информационным центрам выделяется multifunctional помещение для проведения мероприятий и размещения материалов о работе и возможностях ОИЯИ, а также о собственных научных и образовательных программах. Информационные центры планируют свою работу в координации с ОИЯИ.

ОИЯИ информирует ИЦ о своих научных и образовательных мероприятиях, программах подготовки кадров, семинарах и школах и пр., сообщает о начале подачи заявок на программы, а также оказывает методическую поддержку.



Открытие Информационного центра в Южном федеральном университете, Ростов-на-Дону, Россия, 6 июня 2025 г.



Учителя физики, направленные Информационными центрами на Научно-методическую школу ОИЯИ, с директором ОИЯИ и сотрудниками УНЦ, 2025 г.



Визит и. о. ректора КамГУ и руководителя Информационного центра на Камчатке (Россия) в ОИЯИ, 2025 г.

”

Это не просто офис, не просто набор оборудования и научно-популярных материалов, это хаб...

Это онлайн-туры по базовым установкам Института и знакомство с проектами класса мегасайенс, лекции ученых для студентов, школьников и их учителей, лабораторные работы и практикумы, а также научно-популярные мероприятия, направленные на повышение интереса к науке в целом.

Г. Трубников, директор ОИЯИ

Цели и задачи Информационных центров

Цель Информационных центров — формировать образовательную и информационную среду, которая будет способствовать решению следующих задач:

- распространение и популяризация информации о деятельности ОИЯИ: научных исследованиях, программах подготовки кадров, о форматах участия в работе Института, а также о деятельности, научных и образовательных программах партнерской организации, где расположен ИЦ;
- популяризация научных и технологических достижений ОИЯИ;
- содействие организации совместных научных исследований между ОИЯИ и партнерами в соответствии с основными направлениями научной программы ОИЯИ;
- формирование аудитории для программ подготовки и повышения квалификации кадров ОИЯИ;
- содействие мобильности научных и инженерно-технических кадров;
- расширение партнерской сети и международного научного сообщества ОИЯИ;
- распространение идей научного просвещения.



Инженерный практикум в ОИЯИ в рамках стажировки студентов-физиков 2 и 3 курса Института наукоемких технологий и передовых материалов ДФВУ, 2022 г.

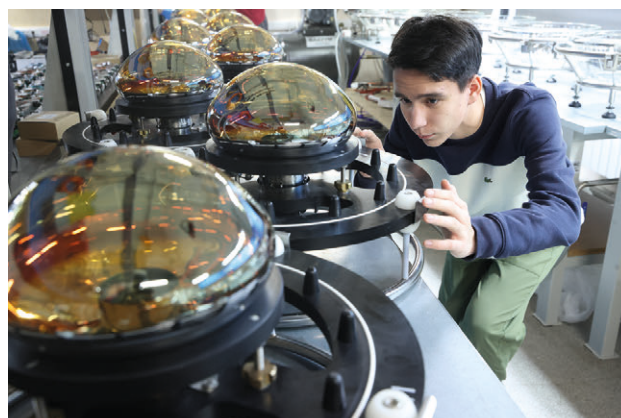


Можно с уверенностью сказать, что информационные центры становятся важным элементом стратегии развития Объединенного института.

В. Матвеев, директор ОИЯИ в 2012–2020 гг.



Обсуждение программы рабочего совещания АААЕ-ОИЯИ по наукам о жизни с участием генерального директора АААЕ (Арабского агентства по атомной энергии) С. Хамди, 2025 г.



Участник Международной школы для старшеклассников России и Казахстана на экскурсии по производственному участку ЛЯП ОИЯИ («альфа-залу») для Байкальской нейтринной обсерватории, 2024 г.

Целевые аудитории Информационных центров

Информационные центры позволяют существенно расширить целевую аудиторию научно-образовательных программ ОИЯИ и предоставить молодым ученым дополнительные, а в некоторых случаях и уникальные возможности убедиться в правильности карьерного выбора.

В поле зрения Информационных центров — все возможные категории участников научно-образовательной деятельности, начиная со школьников и их родителей и заканчивая ответственными руководителями, принимающими важные решения в этой области.



Директор УНЦ ОИЯИ Д. Каманин открывает Школу-семинар «Учителя будущего», 2025 г.



Информационные центры ОИЯИ «позволяют говорить с каждой целевой аудиторией, будь то школьник, студент или преподаватель, на понятном языке».

Д. Каманин, директор УНЦ ОИЯИ



Научно-инженерная школа-интенсив для старшеклассников из Томска, организованная при участии Информационного центра ОИЯИ в Томском политехническом университете, 2024 г.



Традиционные лекции для студентов Казахского национального университета им. аль-Фараби о научных исследованиях в ОИЯИ, организованные ИЦ ОИЯИ в Казахстане, 2025 г.

Школьные учителя и родители учеников

вливают на выбор и компетенции школьников



Научные школы для учителей

«В моей жизни случилось самое продуктивное и познавательное событие — летняя школа для учителей физики в ОИЯИ. Я живу в индустриальном районе г. Донецка, который славился своими НИИ, кузницей инженерных кадров. Поэтому, для детей, которые учатся у меня в школе, особенно важно вернуть престиж инженерных специальностей. Летняя школа вдохновила и мотивировала меня на изменения. Заряд энергии, новые друзья и впечатления, подборка лекций, экскурсий, новый инструментарий позволит теперь зажечь моих воспитанников».

Ю. Зубова, учитель физики

Школьники

делают свой
выбор будущей
профессии



Экскурсии в ОИЯИ,
онлайн лекции ученых ОИЯИ

«Таланты детей — наш приоритет, и мы сообща должны делать все возможное для привлечения в науку молодежи, которая станет двигателем прогресса в макрорегионе».

В. Матвеев, научный руководитель ОИЯИ

Студенты

сохраняют
интерес, не
разочаровыва-
ются в выборе



Практики в ОИЯИ,
программы START и INTEREST

«Информационный центр решает две ключевые задачи: во-первых, увлекать школьников естественными науками, во-вторых, вовлекать студентов в проекты мегасайенс-класса, такие как уникальные установки по ядерной физике в Дубне. Важно, чтобы будущие ученые участвовали в передовых исследованиях с младших курсов, а не ограничивались теорией».

Г. Трубников, директор ОИЯИ

Аспиранты

находят научных
руководителей,
становятся
специалистами



Подготовка и защита
диссертаций

«Наше сотрудничество продолжается на протяжении многих лет, выпускники физико-технологического факультета СОГУ уже трудятся на базе Объединенного института ядерных исследований. Хочу отметить регулярные стажировки не только по направлению физики, но и химии, биологии, экологии. Сегодня мы начинаем встраиваться в ту мировую и российскую повестку для того, чтобы внести свой вклад, повысить квалификацию».

А. Огоев, ректор СОГУ

Ученые

приходят на работу в ОИЯИ или остаются работать в своем
регионе с возможностью участия в проектах ОИЯИ

«Информационные центры — это возможность для лучших умов стран-участниц и других стран устанавливать между собой прочные научные связи».

Г. Трубников, директор ОИЯИ

Руководители/администраторы науки и образования
национального, регионального, международного уровня

организуют и планируют научные и образовательные программы и проекты,
а также источники их поддержки.

Сеть Информационных центров



Информационные центры образуют сеть сотрудничества, которая соединяет между собой не только ОИЯИ и организации их присутствия, но и сами организации между собой. Такая сеть обеспечивает:

- взаимное обогащение опытом в организации научных и образовательных процессов;
- возможности сотрудничества и реализации совместных проектов в области научных исследований и подготовки кадров;
- источник новых идей и ресурс развития всех участников научно-образовательного взаимодействия.

”

Информационный центр — это возможность для лучших умов стран-участниц и других стран устанавливать между собой прочные научные связи. Их открытием мы можем показать себе и всему миру высокоэффективное научно-образовательное сотрудничество.

Г. Трубников, директор ОИЯИ

Информационные центры — не только пользователи, но и активные участники образовательной среды, развиваемой Учебно-научным центром ОИЯИ.

На базе и при содействии Информационных центров успешно проходят совместные научно-образовательные мероприятия ОИЯИ.



Представители ИЦ ИГУ и СОГУ в Университете Западного Кейпа (ЮАР) во время сессии по развитию межуниверситетского сотрудничества через сеть ИЦ, 2024 г.



Торжественное закрытие стажировки JEMS-21, включавшей второе совещание директоров действующих и будущих инфоцентров. Среди участников — руководители ИЦ ОИЯИ в СОГУ, КамГУ, ДВФУ, САФУ, ТПУ, 2022 г.

”

Каждый вновь открытый Информационный центр сможет работать с остальными Информационными центрами ОИЯИ, которые уже есть в Ростове-на-Дону, в Москве, во Владикавказе, в Софии, в Каире и так далее — и стать членом большой международной научной семьи ОИЯИ, распределенной по миру, но работающей над общими задачами.

Г. Трубников, директор ОИЯИ



Обмен опытом работы Информационных центров ОИЯИ на мероприятии «Меридианы ОИЯИ. Широта Арктики». САФУ, Архангельск, Россия, 2025 г.



Первое совещание директоров Информационных центров ОИЯИ, Дубна, 2021 г.

Работа Информационных центров

В распоряжении Информационных центров находится разнообразный набор форм и инструментов работы, в том числе:

- проведение мероприятий: конференции, мастер-классы, лекции, семинары в дистанционном или очном формате;
- организация конкурсов для участия в образовательных программах ОИЯИ;
- организация выставок;
- проведение мероприятий для школьной аудитории и школьных преподавателей;
- информационная работа: таргетированная рассылка информации, пресс-релизы, публикации, распространение информационных бюллетеней, производство видео-материалов.



Открытие в Информационном центре ОИЯИ в КамГУ выставки ОИЯИ «Большая наука» в рамках «Камчатской школы физики с международным участием», 2023 г.



Встречи казахстанских сотрудников ОИЯИ со школьниками, студентами и педагогами Алматы, 2025 г.



Научный руководитель ЛИТ ОИЯИ В. Кореньков открывает 5-ю Международную летнюю школу молодых ученых «Современные IT для решения научных и прикладных задач» на базе первого ИЦ ОИЯИ в СОГУ, 2023 г.



Подписание соглашения между ОИЯИ, ИГУ и ИЯФ РАН о создании Совместной астрофизической лаборатории на полях открытия Информационного центра в Иркутске, 2023 г.

Информирование о программах и мероприятиях в ОИЯИ, отбор участников на местах



Экскурсия на детектор MPD ускорительного комплекса NICA участников студенческой программы START-2025. Среди отобранных по конкурсу участников — студенты из регионов присутствия Информационных центров ОИЯИ.



Участники Международной студенческой практики, отобранные открывающимся ИЦ ОИЯИ в Институте Физики ВАНТ в Ханое, Вьетнам, 2025 г.

2026 START
Student Advanced Research Training
JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH

ABOUT US
JINR is an international scientific organisation for fundamental and applied research. We also provide a wide range of research projects for students, engaging them to solve up-to-date theoretical and experimental tasks.

WHY CHOOSE "START"?

- 6-8-week advanced-level research experience
- 2 Sessions per year
- supervision by JINR leading experts
- work at real research facilities
- international collaborations
- financial support for selected participants

Who can take part?
Science, engineering, and IT students, starting from their 4th year studies, PhD students up to the end of the 1st year, from all over the world

How to apply?
Register on start.jinr.ru, choose a Session, tick 1 or 2 scientific fields of interest

When to apply?
Winter session
July 30 – October 30, 2025
Participation interval: February – June
Summer session
19 January – 27 March, 2026
Participation interval: July – November

Dubna, Moscow region, Russia START.JINR.RU

Постеры набора на программы START и INTEREST

Программа START



INTEREST
INTERNATIONAL REMOTE STUDENT TRAINING at JINR

JINR SCIENCE: GET INTERESTED WITH US. ONLINE.

- Science | Engineering | IT
- University students and postgraduates
- From all over the world

Take an opportunity to join the everyday work of JINR scientists remotely
Become an INTEREST participant

- 1 Register
Fill in the registration form on the website. Afterwards, please check your e-mail for further instructions.
- 2 Choose a project and apply
Our program runs in Waves. Each Wave has a fixed starting date and lasts for 4-6 weeks, depending on your agreement with the project team year. Therefore:
• choose a Wave
• select one or several projects that are of interest and can benefit for your work or thesis. Read the project description and skill requirements carefully. Fill in the motivation box and press APPLY.
- 3 Get selected
Wait for the selection results that you will receive by email together with further instructions. You may be accepted only on one of the projects that you have chosen. The selection results will also be posted in the Wave section before the wave starting date.

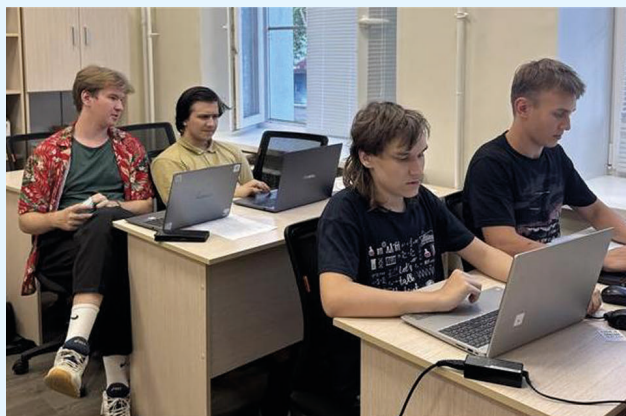
Should you experience any problems with the steps indicated below, please feel free to contact the INTEREST team for guidance and support

interest.jinr.ru

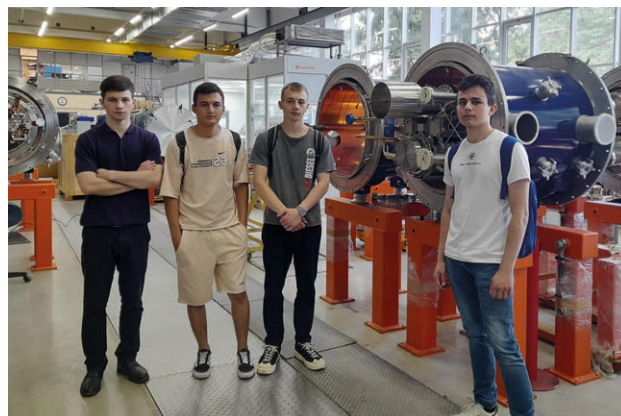
Программа INTEREST



Работа со студентами



Подготовка проектов для 37-й Межрегиональной компьютерной школы студентами естественнонаучных направлений ДФВУ, СОГУ, ЮФУ, КамГУ, 2025 г.



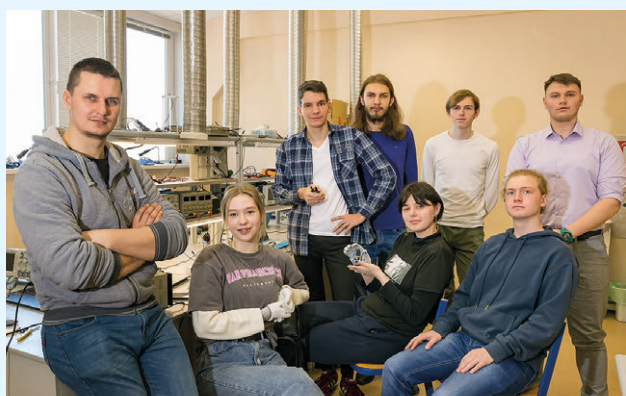
Студенты СОГУ на практике в ОИЯИ, 2024 г.



Международная студенческая практика в ОИЯИ, студенты из Египта на экскурсии в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, 2023 г.



1-я Школа-семинар «Учителя Будущего» для студентов естественнонаучных направлений — будущих учителей, 2025 г.



Студенты Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ, направленные Информационным центром ОИЯИ в ДВФУ (Владивосток, Россия) на стажировку в ОИЯИ, 2022 г.



Открытие первой совместной практики студентов Южной Африки и Египта, организованной в координации с Инфоцентрами ОИЯИ в ЮАР и АРЕ. Набережная Волги, 2025 г.

Работа со школьниками



Онлайн лекция для школьников Дальнего Востока в рамках Недели высоких технологий и технопредпринимательства. Зал ученого совета ДВФУ, 2025 г.



37-я Международная компьютерная школа ОИЯИ, подготовленная при участии Информационных центров СОГУ, ЮФУ, КамГУ, 2025 г.



Лабораторный практикум для школьников Петропавловска-Камчатского в рамках научно-образовательного семинара по физическому эксперименту и основам проектной деятельности для учителей физики Камчатского и Приморского краев, 2025 г.



Занятие со старшеклассниками г. София в помещении Инфоцентра ОИЯИ в Софийском университете, 2022 г.



Четвертая научная школа ОИЯИ для слушателей Детского университета при Академии научных исследований и технологий Египта, отобранных Информационным центром ОИЯИ в Каире, 2024 г.

Работа со школьными учителями

С участием Информационных центров УНЦ ОИЯИ готовит научные школы для учителей физики, школы-семинары «Учителя будущего» для студентов естественнонаучных направлений — будущих учителей физики и школьных учителей, проходящих программу профессиональной переподготовки, образовательные мероприятия в регионах. Специалисты УЦН оказывают учителям методическую поддержку в работе с УМК «Инженеры будущего».



Лабораторный практикум для участников Научно-методической школы ОИЯИ для учителей физики, направленных Информационными центрами Томска, Архангельска и Ростова-на-Дону, 2025 г.



Вручение сертификатов участникам XIV Международной научной школы для учителей физики, 2025 г.



Посещение участниками Научной школы ОИЯИ для учителей физики Фабрики сверхтяжелых элементов в ЛЯР ОИЯИ, 2024 г.

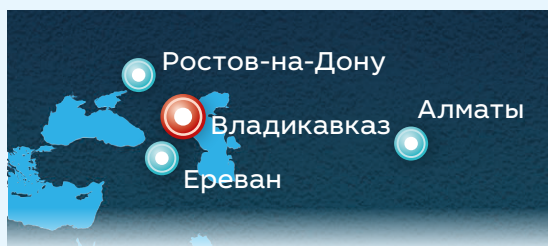


Секция «Методологические основы инновационной подготовки будущих учителей физики» для директоров учебных заведений, учителей физики, преподавателей и студентов педагогических направлений в программе открытия Информационного центра ОИЯИ в ЮФУ, 2025 г.



Научная школа ОИЯИ для учителей физики Камчатки. Встреча с научным руководителем Лаборатории ядерных реакций академиком Ю. Ц. Оганесяном, 2023 г.

ВЛАДИКАВКАЗ | Россия



Россия — страна-участница и страна местопребывания ОИЯИ с момента основания в 1956 г.

Информационный центр открылся 12 октября 2018 г. в Северо-Осетинском государственном университете им. К. Л. Хетагурова.



Руководитель Инфоцентра
Нелли Ефимовна Пухаева

✉ nelli.pukhaeva@gmail.com



Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова (СОГУ)



Открытие Информационного центра ОИЯИ в СОГУ. Среди официальных лиц — ректор СОГУ А. Огоев, вице-директор ОИЯИ Р. Ледницы и директор Международного отдела ОИЯИ Д. Каманин, 2018 г.



Студенты СОГУ, а также более трехсот присоединившихся дистанционно студентов других вузов и школьников из Владикавказа, Нальчика, Ставрополя, Майкопа и Грозного слушают лекцию из ОИЯИ о мегасайенс-проекте NICA. СОГУ, 2022 г.



Школа-конференция и рабочее совещание на базе ИЦ ОИЯИ «Распределенные вычисления и наука о данных», 2021 г.



Египет — страна-участница ОИЯИ с 2021 г.

Онлайн открытие Информационного центра состоялось 23 декабря 2020 г. в Академии научных исследований и технологий Египта, а 14 сентября 2021 г. прошла очная церемония его открытия.

Куратор ИЦ в ОИЯИ: зам. директора УНЦ ОИЯИ

Ваель Бадави, wael@jinr.ru



Руководитель ИЦ
Пассант Юссеф

 passantyousef4@gmail.com



Президент ASRT М. Сакр и директор ОИЯИ Г. Трубников на открытии Информационного центра в ASRT 14 сентября 2021 г.

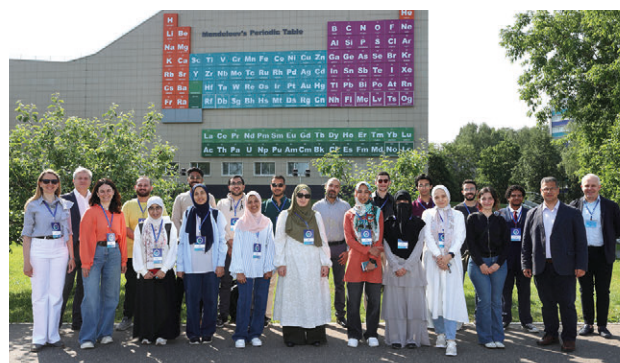


Возможности Информационного центра на базе ASRT не только послужат развитию научного сотрудничества. Информационный центр позволит молодым ученым общаться как между собой, так и с состоявшими учеными и тем самым учиться выстраивать научную коммуникацию.

Махмуд Сакр, Президент ASRT, Полномочный представитель Правительства Арабской Республики Египет в ОИЯИ



Третья Научная школа для слушателей детского университета при Академии научных исследований и технологий Египта, 2023 г.



Студенты из Египта на открытии Международной студенческой практики в ОИЯИ, 2025 г.

СОФИЯ | Болгария



Болгария — страна-участница ОИЯИ с момента основания в 1956 г.

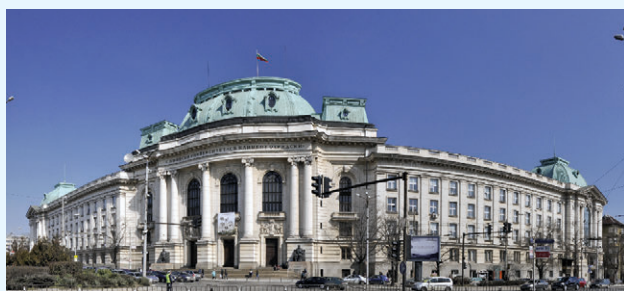
Информационный центр открылся 16 сентября 2021 г. в Софийском университете им. Св. Климента Охридского.

Куратор ИЦ в ОИЯИ: с. н. с. ЛТФ Христо Димов, dimov@theor.jinr.ru



Руководитель ИЦ
Димитар Младенов

✉ dimitar.mladenov@phys.uni-sofia.bg



Софийский университет
им. Св. Климента Охридского



Л. Костов, вице-директор ОИЯИ, открывает Информационный центр ОИЯИ в Софийском университете им. Св. Климента Охридского, 2021 г.

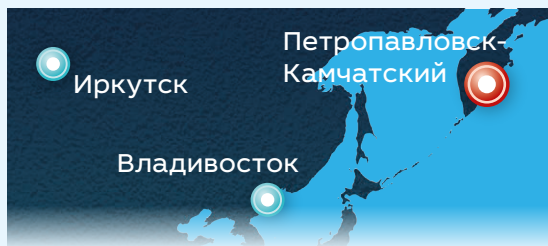


Мы гордимся тем, что 70 лет назад Республика Болгария стала одним из сооснователей Объединенного института ядерных исследований. Это решение позволило Болгарии стать частью одного из самых больших международных научных проектов XX века, который и сегодня продолжает объединять ученых со всего мира.

Л. Костов, вице-директор ОИЯИ



Димитар Младенов — участник круглого стола «Информационные центры ОИЯИ» на полях 16-й Международной стажировки для научно-административного персонала «Опыт ОИЯИ для стран-участниц и государств-партнеров» (JEMS-16), 2021 г.



Соглашение о создании Информационного центра ОИЯИ в Камчатском государственном университете им. Витуса Беринга было подписано 7 октября 2021 г., а 4 мая 2022 г. состоялось его торжественное открытие.

Куратор ИЦ в ОИЯИ:
начальник группы ЛЯП
Елена Николаевна Дубовик,
dubovik@jinr.ru



Руководитель ИЦ
**Родослав Исрапилович
Израпил**

IsrapilovDI@kamgu.ru



Научная школа ОИЯИ для учителей физики Камчатки, организованная при содействии инфоцентра. Физический практикум, 2023 г.



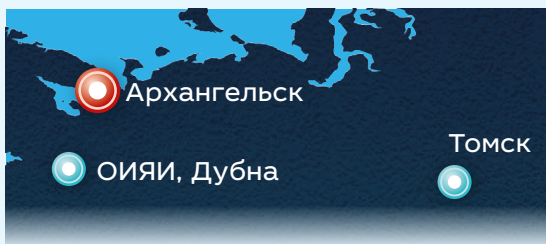
Обсуждение итогов Межрегионального семинара для учителей Камчатки и Дальнего Востока в ИЦ ОИЯИ в КамГУ, 2025 г.



Полномочный представитель правительства РФ в ОИЯИ В. Фальков в Информационном центре ОИЯИ в КамГУ, 2024 г.



Научно-образовательный семинар по физическому эксперименту и основам проектной деятельности по предмету «Физика» для студентов КамГУ и учителей физики из Камчатского и Приморского краев, 2025 г.



18 марта 2022 г. было подписано соглашение об открытии Информационного центра ОИЯИ в Северном (Арктическом) федеральном университете и состоялось его торжественное открытие.

Куратор ИЦ в ОИЯИ:
главный инженер ЛЯП
Сергей Леонидович Яковенко,
yakoven@jinr.ru



Руководитель ИЦ
Андрей Александрович Гошев

a.a.goshev@narfu.ru



Важно, чтобы учителя могли правильно донести знания до своих учеников, будущих студентов и нынешних абитуриентов. Сначала мы вовлекаем вас в проекты, а затем вы сможете вовлечь своих учеников, которые придут к нам и примут участие в реальных технологических проектах НОЦ»

М. Есеев, Научный руководитель
НОЦ «Российская Арктика» (САФУ)



Открытие Информационного центра ОИЯИ в САФУ, 2022 г.



Научно-методическая школа ОИЯИ для учителей физики, организованная совместно с ИЦ ОИЯИ в САФУ. Программе в ОИЯИ предшествовало четырехдневное обучение на базе САФУ, 2025 г.



Школа-семинар «Учителя будущего» для студентов физико-математических направлений — будущих школьных учителей, организованная при участии Информационного центра в САФУ. На экскурсии в ЛФВЭ ОИЯИ, детектор MPD, 2025 г.

ЕРЕВАН | Армения



Республика Армения вошла в рамках СССР в состав Объединенного института ядерных исследований с момента его создания на основе Соглашения, подписанного 26 марта 1956 г. В качестве суверенной республики Армения является государством-членом ОИЯИ с 1992 г.

Подписание соглашения и торжественное открытие Информационного центра ОИЯИ при Ереванском государственном университете и Национальной научной лаборатории им. А. Алиханяна состоялось 15 апреля 2022 г.


Куратор ИЦ в ОИЯИ:
начальник сектора ЛИТ
Александр Сержикович Айриян,
ayriyan@jinr.ru



Национальная научная лаборатория им. А. Алиханяна



Руководитель ИЦ
Армен Тумасян

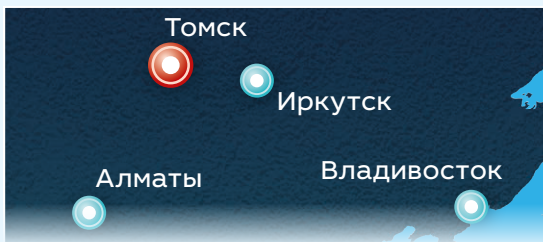
 tumasyan@yerphi.am



Открытие Информационного центра в Ереване. Ереванский государственный университет, 2022 г.



Международный симпозиум по проблемам моделирования биомолекулярных комплексов и взаимодействия с наночастицами материалов, приуроченный к открытию Информационного центра, 2022 г.




6 апреля 2022 года было подписано соглашение о работе Информационного центра, который торжественно открылся 12 декабря 2022 г. в Томском политехническом университете.

Куратор ИЦ в ОИЯИ:
заместитель директора ЛТФ
Николай Викторович Антоненко,
antonenk@theor.jinr.ru



Руководитель ИЦ
Елена Александровна Складорова

 skea@tpu.ru



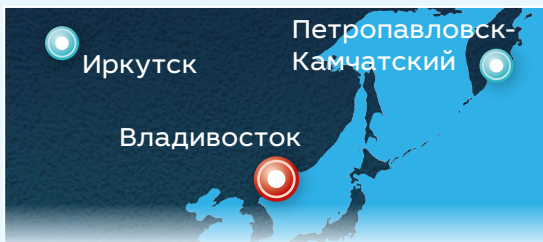
Круглый стол
«Просветительская активность студентов вузов в общеобразовательных организациях региона в области физики», организованный с участием Информационного центра в Томском политехническом университете, 2025 г.



Открытый семинар на базе Информационного центра ОИЯИ в ТПУ для бакалавров, магистрантов и аспирантов, посвященный вычислениям в физике высоких энергий и коллайдеру NICA, 2023 г.



Открытие Информационного центра ОИЯИ в ТПУ, 12 декабря 2022 г.



Соглашение о работе Информационного центра ОИЯИ было подписано 13 мая 2022 г., а 11 октября 2022 г. состоялось его открытие в Дальневосточном федеральном университете.

Куратор ИЦ в ОИЯИ:
начальник сектора ЛИТ
Оксана Ивановна Стрельцова,
strel@jinr.ru



Руководитель ИЦ
Александра Викторовна Регужева

reguzova.av@dvfu.ru



Студенты из ДВФУ на инженерном практикуме в УНЦ ОИЯИ, 2022 г.



Делегация ОИЯИ на 2-м Дальневосточном Форуме молодых ученых и инноваторов «Восток. Наука» в ДВФУ. Представители Института выступили с лекциями, приняли участие в круглых столах, организовали мастер-класс для школьников и выставку, посвященную ОИЯИ, 2022 г.



Научно-волонтерский экологический проект в ДВФО в рамках соглашения о сотрудничестве между ОИЯИ, ДВФУ, ДВО РАН и Приморским краем. Координатор проекта — ИЦ ОИЯИ в ДВФУ, 2025 г.



Встреча академика В. Матвеева (ОИЯИ) с молодыми учеными, студентами и преподавателями в Информационном центре ОИЯИ в ДВФУ, 2024 г.



7 марта 2023 г. в Иркутском государственном университете (ИГУ) открылся Информационный центр Института. В день открытия ИЦ состоялось подписание соглашений о сотрудничестве между ОИЯИ, ИГУ и Институтом ядерной физики РАН об открытии астрофизической лаборатории в Иркутске, а также Иркутским государственным университетом и Томским политехническим университетом об участии в проектах TAIGA и Baikal-GVD.



Информационный центр ОИЯИ в историческом Белом доме ИГУ. На фото также — часть экспозиции старинных физических приборов и современных детекторов частиц



Руководитель ИЦ
Андрей Борисович Танаев

✉ director@api.isu.ru

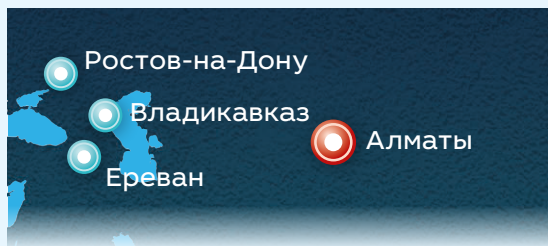


Лекция директора ОИЯИ академика Г. Трубникова о мегасайенс-проекте NICA и его научных задачах в Зале приемов Белого дома ИГУ, 2023 г.



Выставка «Делай науку в Дубне» в Иркутском государственном университете, 2023 г.

АЛМАТЫ | Казахстан



Республика Казахстан вошла в рамках СССР в состав Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) с даты его создания в соответствии с Соглашением об организации ОИЯИ от 26 марта 1956 г.

В качестве суверенной Республики Казахстан является страной-участницей ОИЯИ с 1992 года



Руководитель ИЦ
Анастасия Успенская

✉ auspenskaya@inp.kz



Я очень рад, что с каждым годом у нас появляются новые инструменты и возможности для того, чтобы совместно заниматься наукой на мировом уровне.

Саябек Сахиев, генеральный директор ИЯФ, Полномочный представитель правительства Республики Казахстан в ОИЯИ



18-я Международная стажировка молодых ученых и специалистов стран СНГ в ОИЯИ с участием ученых из Казахстана, 2025 г.

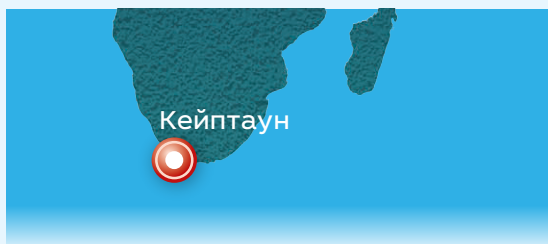


11 ноября 2023 г. в Институте ядерной физики Республики Казахстан состоялось открытие Информационного центра Института.



Официальный старт работы нового кластера облачных вычислений ОИЯИ в ИЯФ, приуроченный к открытию ИЦ, дали научный руководитель ЛИТ ОИЯИ В. Кореньков, директор ОИЯИ Г. Трубников и Полномочный Представитель правительства РК в ОИЯИ Саябек Сахиев, 2023 г.

КЕЙПТАУН | Южно-Африканская Республика



Южно-Африканская республика — ассоциированный член ОИЯИ с 2005 года. Первый в Южном полушарии Информационный центр ОИЯИ открылся 9 декабря 2024 г. в iThemba LABS (Лаборатория ускорительных наук Национального исследовательского фонда ЮАР).



Руководитель ИЦ
Ричард Ньюман

✉ rt.newman@ilabs.nrf.ac.za



NRF: iThemba LABS — Лаборатория ускорительных наук Национального исследовательского фонда ЮАР



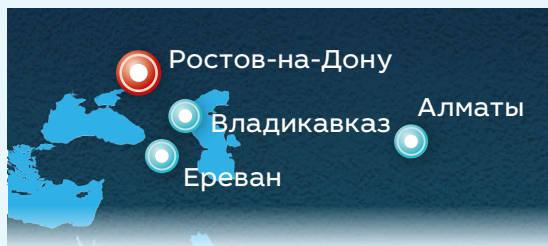
Посещение делегацией ЮАР синхротрона в рамках «Дней Южно-Африканской Республики в ОИЯИ», организованных при участии Информационного центра ОИЯИ, 2025 г.



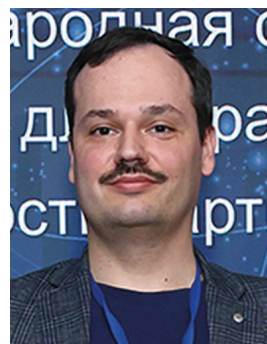
Подписание соглашения об организации Информационного центра ОИЯИ на базе iThemba LABS — Лаборатории ускорительных наук Национального исследовательского фонда ЮАР, Дубна, 2024 г.




Участники Научной школы ОИЯИ, методисты региональных образовательных центров науки (Science centres) ЮАР на экскурсии на детектор MDP коллайдера NICA, 2025 г.



6 июня 2025 г. в Южном федеральном университете состоялось торжественное открытие Информационного центра Объединенного института ядерных исследований.



Руководитель ИЦ
**Алексей Сергеевич
Михейкин**

 jinr@sfnu.ru
amikheykin@sfnu.ru



Открытие Информационного центра ОИЯИ в ЮФУ. В мероприятии приняли участие руководство Ростовской области, ЮФУ, ОИЯИ и приглашенные гости, 2025 г.



Научно-методическая школа ОИЯИ для учителей физики с участием педагогов из Ростовской области. Обмен опытом с учителями Физико-математического лицея им. В. Г. Кадышевского, 2025 г.



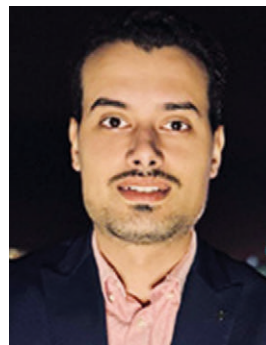
Слушатели (студенты, преподаватели, научные сотрудники ЮФУ) Школы молодых ученых ОИЯИ, приуроченной к открытию Информационного центра ОИЯИ в ЮФУ, Ростов-на-Дону, 2025 г.



Лекция зам. директора ЛЯП ОИЯИ Д. Наумова для участников Межрегиональной компьютерной школы ОИЯИ, организованной с участием ИЦ ОИЯИ в Ростове-на-Дону, 2025 г.



4 декабря 2023 г. состоялось официальное открытие Информационного центра ОИЯИ и виртуальной лаборатории Института в штаб-квартире Арабского агентства по атомной энергии в Тунисе.



Руководитель ИЦ
Ибрагим Халефа

✉ i.khalefa@outlook.com



Арабское агентство по атомной энергии.
Штаб-квартира



Совместное научное мероприятие Арабского агентства по атомной энергии ОИЯИ с участием Ассоциации женщин-ученых Туниса — «Women in Nuclear Tunisia», 2024 г.



Директор ОИЯИ Г. Трубников и генеральный директор АААЭ Салем Хамди на официальном открытии Информационного центра ОИЯИ и виртуальной лаборатории Института в штаб-квартире Арабского агентства по атомной энергии, 2023 г.



Цикл лекций, организованный совместно с Ассоциацией тунисских женщин-ученых «Women in Nuclear Tunisia» и УНЦ ОИЯИ в соответствии с программой работы Информационного центра ОИЯИ в АААЭ, 2024 г.



Стать частью сети Информационных центров ОИЯИ

Контакты для вопросов и предложений
о сотрудничестве в Учебно-научном
центре ОИЯИ:

Учебно-научный центр ОИЯИ:



uc.jinr.ru/ru

Координатор по работе
с Информационными
центрами ОИЯИ:

 mpilipenko@jinr.ru

Важное примечание:
информация о контактах
и работе Информационных
центров ОИЯИ и научно-
образовательных программах
ОИЯИ актуальна
на декабрь 2025 г.

Благодарим партнеров
ОИЯИ за фото,
использованные
в брошюре