

# ЦЕНТР ПРОТОТИПИРОВАНИЯ НАКОПИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ

приглашает студентов, магистрантов и аспирантов  
принять участие в научно-исследовательской работе

## ЧЕМ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ

- Исследование влияния микроструктуры электродов на удельные характеристики литий-ионных аккумуляторов.
- Получение новых материалов с использованием методики электроформования.
- Синтез и изучение наноструктурированных материалов на основе графена и его производных.
- Применение методов ядерной физики к изучению электрохимических накопителей энергии.
- Исследование работы литий-ионных аккумуляторов в области низких температур.
- Прототипирование накопителей энергии.

## ЧТО ТЕБЯ ЖДЕТ

Работа в научно-исследовательской лаборатории мирового уровня на самом современном оборудовании, участие в передовых научно-технологических разработках, взаимодействие с международным коллективом молодых ученых из ведущих ВУЗов России, Казахстана и Китая, участие в публикациях в международных высокорейтинговых журналах и конференциях, возможность создавать реальные действующие прототипы литий-ионных аккумуляторов.

## ЧТО ОТ ТЕБЯ ТРЕБУЕТСЯ

Амбициозность, целеустремленность, трудолюбие, желание сделать карьеру международного ученого в области накопителей энергии, стремление внести вклад в развитие отечественной науки.

## КАК НАС НАЙТИ

Мы находимся в здании колледжа Государственного университета «Дубна» на улице Энтузиастов, дом 21.

Все вопросы (даже самые несерьезные 😊) можно задать руководителю центра **Кривченко Виктору Александровичу** по телефону **+7-903-7003996** или по почте **victi81@mail.ru**

