

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(ФГБОУ ВО «ИРНТУ»)**

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83  
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100  
E-mail: [info@istu.edu](mailto:info@istu.edu)  
ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120  
ИНН/КПП 3812014066/381201001

на № 02.10.2024 № Ч-3492/24  
от \_\_\_\_\_

И.О. Ректора  
ФГАОУ ВО «Национальный  
исследовательский Томский  
политехнический университет»  
Сухих Л. Г.

О проведении научной школы  
«Химия будущего»  
в Иркутском политехе

**Уважаемый Леонид Григорьевич !**

С 11 по 15 ноября 2024 года ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» проводит международную научную школу «Химия будущего» (далее – школа). Проект направлен на формирование представлений о современных трендах химии будущего у студентов и молодых ученых, обсуждение актуальных технологических задач отрасли и создание поля для нетворкинга и выстраивания горизонтальных связей между компаниями, молодыми специалистами и образовательными учреждениями. Участники школы являются потенциальным кадровым резервом Федерального центра химии, создаваемого в Иркутской области в г. Усолье-Сибирское на площадке бывшего химического предприятия ООО «Усольехимпром».

Школа проводится во второй раз. В 2023 году проект объединил более 80 студентов, аспирантов и молодых ученых из Иркутска, Ангарска, Санкт-Петербурга, Донецкой народной республики, а также Республики Беларусь. Участники научной школы получают актуальные знания в области химии, установят партнерские связи с индустриальными и научными организациями мирового уровня, получают опыт проектной работы и решения реальных задач компаний-партнеров, а также станут частью профессионального сообщества молодых химиков РФ.

В 2024 году партнерами мероприятия являются крупные индустриальные компании в сфере химического производства, нефтегазового дела и энергетики - биологический холдинг «ОРГХИМ», Иркутская нефтяная компания и энергетический холдинг ЭН+.

Исполнитель: Бянкина И.А.  
Начальник байкальского центра трансфера технологий  
тел. +7(3952) 40-50-70

Томский политехнический университет  
№ 13282  
от 03.10.2024

007799

Программа школы включает в себя образовательную часть с участием спикеров и экспертов всероссийского уровня, а также проектный трек по разработке решений производственных проблем в интересах индустриальных партнеров. Принять участие возможно в одном из треков компаний-партнеров по следующим кейсам:

- 1) разработка методики определения карбоновых кислот в водометанольном растворе, Иркутская нефтяная компания;
- 2) очистка этилена, используемого для получения полиэтилена, Иркутская нефтяная компания;
- 3) Переработка неликвидной древесины (щепы, опилок и пр.), биологический холдинг «ОРГХИМ»;
- 4) Синтез конкурентноспособной протонпроводящей мембраны для водородных электролизеров и топливных элементов, энергетический холдинг ЭН+.

Приглашаем обучающихся химической и смежных специальностей бакалавриата и магистратуры принять участие в научной школе «Химия будущего». Заявки принимаются на один из треков компании-партнера по ссылке для регистрации до 21 октября 2024 г. Ссылка для регистрации: <https://leader-id.ru/events/514638> . Проезд и проживание участников осуществляется за счет направляющей стороны. Питание, сувенирная продукция и экскурсионные поездки будут обеспечены принимающей стороной. Площадка проведения мероприятия – г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83, ИРНИТУ. Также просим Вас распространить информационный анонс о мероприятии в социальных сетях (приложение № 1).

Проект позволит расширить сотрудничество Вашего университета с компаниями-партнерами мероприятия и получить возможности развития передовых, наукоёмких, безотходных и экологически безопасных технологий по приоритетным направлениям химической отрасли.

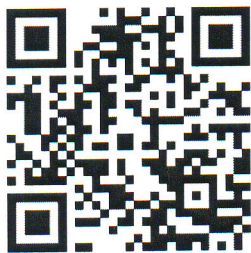
Контактное лицо по вопросам организации и проведения научной школы «Химия будущего» - начальник Байкальского центра трансфера технологий Бянкина Ирина Александровна, +7 (908) 661-55-85, [chelpanova@istu.edu](mailto:chelpanova@istu.edu).

Ректор

М.В. Корняков



Ссылка на регистрацию



Исполнитель: Бянкина И.А.  
Начальник байкальского центра трансфера технологий  
тел. +7(3952) 40-50-70



Информационный анонс для размещения в социальных сетях университета

Прими участие в научной школе «Химия будущего»!

Международная научная школа «Химия будущего» — это проект, направленный на формирование представлений о современных трендах химии будущего у студентов и молодых ученых, обсуждение актуальных технологических задач отрасли и создание поля для нетворкинга и выстраивания горизонтальных связей между компаниями, образовательными учреждениями и молодыми специалистами.

☞ К участию приглашаются студенты, обучающиеся химической и смежных специальностей бакалавриата и магистратуры.

Программа школы включает в себя образовательную часть с участием спикеров и экспертов всероссийского уровня и иностранных ученых, а также проектный трек по разработке решений производственных проблем в интересах индустриальных партнеров.

Принять участие возможно в одном из треков компаний-партнеров по следующим кейсам:

- ✓ разработка методики определения карбоновых кислот в водометанольном растворе, Иркутская нефтяная компания;
- ✓ очистка этилена, используемого для получения полиэтилена, Иркутская нефтяная компания;
- ✓ Переработка неликвидной древесины (щепы, опилок и пр.), биологический холдинг «ОРГХИМ»;
- ✓ Синтез конкурентноспособной протонпроводящей мембраны для водородных электролизеров и топливных элементов, энергетический холдинг ЭН+.

📅 Дата — 11 - 15 ноября (пн-пт)

📍 Место — г. Иркутск, Иркутский политех

!Регистрация по ссылке до 21 октября <https://leader-id.ru/events/514638>

Мероприятие проводится в рамках субсидии из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ.

#научная\_школа\_Химия\_будущего

**ХИМИЯ БУДУЩЕГО**

НАУЧНАЯ ШКОЛА

11-15 ноября  
г. Иркутск

ИРКУТСКИЙ ПОЛИТЕХ    ЭН+    ОРГХИМ    приоритет2030^  
лидерами становятся