



INNOPROM



Уральский
федеральный
университет
имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина

приоритет2030⁺
лидерами становятся

Программа мероприятий Уральского федерального университета

8-11 июля 2024 года



Дорогие коллеги, деловые партнеры, друзья!

Рад приветствовать участников международной промышленной выставки «Иннопром-2024»!

Центральная тема этого года: «Технологическое партнерство: формируя образ будущего».

Уральский федеральный университет большое внимание уделяет совместным проектам с ведущими предприятиями России. В вузе создана инновационная экосистема полного цикла, которая обеспечивает роль УрФУ как драйвера стратегических проектов инновационно-технологического развития региона, основанных на тесном взаимодействии вузов, институтов УрО РАН, бизнеса и региональных органов власти.

Тема выставки отражает ключевые задачи и вызовы, которые стоят сегодня перед российской экономикой. Прежде всего, речь идет о необходимости скорейшей модернизации производственных мощностей, в том числе через внедрение передовых разработок наших ученых. В решении этой задачи особое место занимает созданный несколько лет назад по инициативе университета Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы». Центр объединил возможности предприятий, научных и образовательных организаций на территории Свердловской, Курганской и Челябинской областей. Его главная задача — проведение на Урале прикладных научных исследований и реализация разработок, получение конкурентоспособных технологий и продуктов и их последующая коммерциализация. Непрерывный рост количества проектов центра красноречиво подчеркивает верность выбранного направления работы. Важно и то, что деятельность центра способствует созданию новых высокопроизводительных рабочих мест.

Приглашаю вас принять участие в дискуссиях и круглых столах, которые Уральский федеральный университет организует в рамках деловой программы выставки. Уверен, данные мероприятия принесут большую пользу и позволят обсудить многие актуальные вопросы — партнерство вуза с компаниями реального сектора, внедрение инноваций, развитие передовых инженерных школ и многие другие. Такая работа делает важный вклад в повышение конкурентоспособности экономики и обеспечение технологического суверенитета России.

«Иннопром» для университета — это возможность встречи с партнерами и обсуждения совместных проектов.

Желаю вам успешной работы на выставке и форуме! Всегда рады видеть вас в университете!

**Ректор
Уральского федерального университета
ВИКТОР КОКШАРОВ**

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>12:00 – 13:30</p> <p>Общественно-деловой центр УрФУ («Новокольцовский»), конференц-зал</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ ФГАНУ «Социоцентр». «Приоритет-2030»: ключевые задачи взаимодействия вузов, региона и отрасли для достижения национальных целей технологического лидерства»</p> <p>Подписание соглашения</p>
<p>14:30 – 16:30</p> <p>Общественно-деловой центр УрФУ («Новокольцовский») А 202 (ВИП-комната)</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «Кадры для цифровой экономики»</p> <p>Организаторы: ИНЭУ УрФУ и «СКБ Контур»</p> <p>Модератор – Коваленко Артем Николаевич, заместитель регионального редактора по УрФО и ЦФО РИА ТАСС</p> <p>Контекст дискуссии: Дефицит кадров, обладающих цифровыми компетенциями, по-прежнему остается одной из ключевых проблем, кроме того, по мнению экспертов, аналитиков и представителей бизнес-сообщества, технологичным компаниям необходимы управленцы с высоким уровнем технических знаний. Среди основных факторов, обуславливающих рост потребности в подобных сотрудниках, цифровая трансформация отраслей реальной экономики, импортозамещение, разработка и внедрение современных технологий, модернизация информационных систем, разработка новых программных продуктов.</p> <p>Топ-20 наиболее востребованных профессий в 2023–2027 годах, по данным World Economic Forum, специалисты по искусственному интеллекту и машинному обучению. Рост востребованности представителей этих специальностей в ближайшие 5 лет составляет 40 % (1 млн рабочих мест), также в списке инженеры-робототехники, специалисты по устойчивому развитию, бизнес-аналитики, специалисты по развитию бизнеса. Появляются новые профессии, подготовка специалистов по которым – актуальный вызов для системы образования.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Будущее профессий и перспективные цифровые компетенции. Какие специалисты нужны технологичным компаниям? 2. Кто и как готовит кадры? Удовлетворяет ли уровень их знаний и компетенций работодателей? 3. Человек VS/& искусственный интеллект: соперничество или сотрудничество? 4. ИИ и технологии для обучения персонала. Что использовать и как масштабировать?

Время и место проведения	Название мероприятия
	<p>К участию приглашены спикеры: Сродных Михаил Юрьевич, генеральный директор «СКБ Контур»; Адеев Николай Николаевич, основатель компании Artsoftе; Лашин Ренат Леонидович, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»; Марков Михаил Анатольевич, Delivery Lead Банк «Открытие», лидер исследования продуктовых и ИТ-практик SkillStaff, старший трекер хакатонов «Цифровой Прорыв. Сезон: Искусственный интеллект»; Мисюра Андрей Васильевич, генеральный директор АО «Корпорация развития Среднего Урала»; Пичугина Наталья Юрьевна, директор по персоналу АО «Гринатом»; Позолотина Елена Ивановна, заместитель генерального директора по управлению персоналом ТМК, директор корпоративного университета ТМК2U; Пономарева Елена Станиславовна, директор по персоналу ИТ-компании RENUЕ; Титов Андрей Владиславович, директор ИТ- дирекции «Альфа-Банка» в Свердловской области; Толмачев Дмитрий Евгеньевич, директор ИнЭУ УрФУ; Тюменцев Василий Александрович, региональный директор блока Технологии в г. Екатеринбург, ПАО Сбербанк; Шадрин Артем Евгеньевич, генеральный директор Национального агентства развития квалификаций (АНО НАРК); Рождественский Олег Игоревич, заместитель руководителя Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг».</p>

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>14:30 – 15:45</p> <p>Общественно-деловой центр УрФУ («Новокольцовский»), А 202 (ВИП-комната)</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «Передовые инженерные школы: перспективы формирования устойчивой системы взаимодействия университетов и индустрии»</p> <p>Организаторы мероприятия: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ФГАНУ «Социоцентр», Уральский федеральный университет</p> <p>Модератор – Фаюстов Алексей Владимирович, проректор по информационной политике Уральского федерального университета</p> <p>Контекст дискуссии: Федеральный проект «Передовые инженерные школы» в 2023 году вышел на новый виток развития: к 30 школам в 2023 году присоединились 20 школ, таким образом, их число увеличилось до 50.</p> <p>Ректоры вузов, передовых инженерных школ страны, ведущие эксперты высокотехнологичных компаний и представители органов власти встретятся, чтобы обсудить дальнейшие перспективы развития проекта, эффективные инструменты и барьеры построения устойчивых связей ПИШ и индустрии.</p> <p>Россия на протяжении многих лет ведет активную работу по перестройке ключевых отраслей экономики, сегодня развитие собственных высокотехнологичных производств и формирование актуальных компетенций стали одним из важнейших приоритетов государства.</p> <p>Проект «Передовые инженерные школы» направлен на решение стратегически важных задач: создание собственных технологий мирового уровня, подготовку высокоуровневых инженерных кадров, трансляцию лучших практик для перестройки системы высшего образования, реиндустриализацию, планирование научного и промышленного развития на десятилетия вперед.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инструменты формирования системы устойчивого взаимодействия передовых инженерных школ и ведущих предприятий страны для получения продуктивно-технологических результатов, значимых для индустрии и рынков страны. 2. Опыт и барьеры развития кооперации передовых инженерных школ и ведущих предприятий. 3. Роль передовых инженерных школ в трансформации высшего образования России. 4. Лучшие практики передовых инженерных школ и их тиражирование в системе инженерного образования РФ.

Время и место проведения	Название мероприятия
	<p>К участию приглашены спикеры: Афанасьев Дмитрий Владимирович, заместитель министра Министерства науки и высшего образования РФ; Гришкин Виталий Викторович, директор Департамента координации деятельности образовательных организаций Министерства науки и высшего образования РФ; Гордеев Александр Игоревич, руководитель экспертной группы Комитета РСПП по научно-образовательной и инновационной политике; Келлер Андрей Владимирович, и.о. директора ФГАНУ «Социоцентр»; Кокшаров Виктор Анатольевич, ректор Уральского федерального университета; Боровков Алексей Иванович, руководитель ПИШ «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета; Тихомиров Георгий Валентинович, руководитель Методического центра ПИШ, заместитель директора Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ.</p> <p>Участники: Руководители 50 передовых инженерных школ РФ; руководители и представители вузов; представители высокотехнологичных предприятий – ОДК, ЕВРАЗ, УОМЗ, КамАЗ, ГАЗПРОМ, УЗГА и др.</p>

<p>Время и место проведения</p>	<p>Название мероприятия</p>
<p>10:00 – 11:15</p> <p>Стенд Свердловской области, Презентационная зона</p>	<p>Презентация электронной версии российско-эмиратского «Словаря психологических терминов»</p> <p>Организаторы: Министерство международных и внешнеэкономических связей Свердловской области, Уральский федеральный университет</p> <p>Модератор – Тушин Сергей Геннадьевич, проректор по международным связям Уральского федерального университета</p> <p>Контекст мероприятия: Эмиратско-российский психологический словарь – значимый результат научного и образовательного сотрудничества Высшей организации шейха Зейда для людей решимости и Уральского федерального университета. Это первый в науке опыт создания арабско-русского учебного словаря психологических терминов, способствующий научному сотрудничеству ОАЭ и России.</p> <p>Словарь предоставляет широкий спектр сведений о терминах, описывающих все разделы психологии, и станет надежным наставником и путеводителем во всестороннем освоении психологической терминологии на русском и арабском языках. Научные знания о психологии, накопленные учеными ОАЭ и России, и отражение этих знаний в удобной для освоения словарной форме, являются важным вкладом в развитие научных контактов и совместной работы ученых двух стран, нацеленной на диалог арабской и русской научных и культурных традиций.</p> <p>Вопросы для обсуждения: Итоги и перспективы дальнейшего сотрудничества Уральского федерального университета и Высшей организации шейха Зейда для людей решимости в сфере создания российско-эмиратского «Словаря психологических терминов».</p> <p>К участию приглашены спикеры: Ярин Владимир Юрьевич, министр международных и внешнеэкономических связей Свердловской области; Кокшаров Виктор Анатольевич, ректор Уральского федерального университета; Креков Павел Владимирович, заместитель губернатора Свердловской области; Е.П. Аль-Хумайдан Абдулла Абдулали Абдулла, генеральный секретарь Высшей организации Зейда для людей решимости (ОАЭ); Киселев Сергей Юрьевич, заведующий лабораторией Лаборатории мозга и нейрокогнитивного развития УрФУ.</p>

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>10:30 – 12:00</p> <p>Конгресс-центр, зал 3.4</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «Технологическое предпринимательство: региональный аспект развития»</p> <p>Организатор – Уральский федеральный университет</p> <p>Модератор – Терлыга Надежда Геннадьевна, заместитель первого проректора Уральского федерального университета</p> <p>Основная задача дискуссии – определить направления развития технологического предпринимательства в регионах в условиях трансформации экономических отношений и формирования нового технологического уклада.</p> <p>Контекст дискуссии: В Стратегии научно-технологического развития РФ до 2030 года технологическое предпринимательство выделено как одно из значимых направлений. Особую роль в развитии технологического предпринимательства играет федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства», направленный на раскрытие предпринимательского потенциала молодежи и подготовку молодых профессионалов. В рамках работы Платформы организуются тренинги предпринимательских компетенций, акселерационные программы, предпринимательские точки кипения, сеть университетских стартап-студий, созданных для серийного запуска бизнесов на основе инновационных разработок, грантовый конкурс «Студенческий стартап», предполагающий поддержку молодежных инновационных проектов в размере 1 млн рублей и др. В ряде российских университетов сформированы инновационные инфраструктуры, работают центры интеллектуальной собственности, центры трансфера технологий, способствующие внедрению инновационных проектов в производство.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как использовать возможности проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» для формирования среды технологического предпринимательства в регионах? 2. Какова мотивация бизнеса участвовать в создании и развитии технологических стартап-проектов и стартап-компаний? 3. Готово ли университетское сообщество стать лидером системы технологического предпринимательства в регионах? 4. Какова роль малых технологических компаний в обеспечении технологического суверенитета России?

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>10:30 – 12:00</p> <p>Конгресс-центр, зал 3.4</p>	<p>К участию в качестве спикеров приглашены:</p> <p>Чурилов Олег Валерьевич, директор Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства науки и высшего образования РФ;</p> <p>Алексеев Дмитрий Олегович, директор проектного офиса Платформы университетского технологического предпринимательства;</p> <p>Ионин Дмитрий Александрович, заместитель губернатора Свердловской области;</p> <p>Фертман Александр Давидович, управляющий директор Центра индустриальных технологий Фонда «Сколково»;</p> <p>Иосифов Дмитрий Юьевич, директор по стратегическому развитию Промышленной группы «Метран»;</p> <p>Кокшаров Виктор Анатольевич, ректор Уральского федерального университета;</p> <p>Мисюра Андрей Васильевич, генеральный директор АО «Корпорация развития Среднего Урала».</p>
<p>12:30 – 14:00</p> <p>Конгресс-центр, зал 3.4</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «НОЦ в системе научно-технологического развития регионов»</p> <p>Организатор – Уральский межрегиональный центр мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»</p> <p>Модератор – Фаюстов Алексей Владимирович, проректор по информационной политике Уральского федерального университета</p> <p>Основная задача дискуссии – выявление механизмов ускоренного формирования и развития наукоемких технологий и продукции в НОЦ, новых возможностей взаимодействия между индустриальными, научными, образовательными организациями согласно приоритетам научно – технологического развития (НТР). Обсуждение особенностей взаимодействия участников НОЦ с органами федеральной и региональной исполнительной власти.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механизмы формирования «бесшовной» системы создания и внедрения инноваций в НОЦ (наука – внедрение – производство) в рамках формирования стратегий научно-технологического развития регионов. 2. Вовлеченность региональных органов исполнительной власти в реализацию программы развития НОЦ. Меры поддержки, предоставляемые участникам НОЦ. 3. Молодежные лаборатории в структуре НОЦ. Проблемы и перспективы. 4. Подготовка специалистов в регионах по запросам промышленного сектора. Влияние НОЦ на подготовку кадров в университетах и научных институтах. Подготовка квалифицированных кадров для высокотехнологичных и наукоемких секторов экономики.

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>12:30 – 14:00</p> <p>Конгресс-центр, зал 3.4</p>	<p>К участию приглашены спикеры:</p> <p>Секиринский Денис Сергеевич, заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации;</p> <p>Пересторонин Сергей Валентинович, министр промышленности и науки Свердловской области;</p> <p>Текслер Алексей Леонидович, губернатор Челябинской области, член Наблюдательного совета Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»;</p> <p>Шумков Вадим Михайлович, губернатор Курганской области, член Наблюдательного совета Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»;</p> <p>Кокшаров Виктор Анатольевич, ректор Уральского федерального университета, председатель Управляющего совета Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»;</p> <p>Гурарий Евгений Михайлович, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе;</p> <p>Руденко Виктор Николаевич, вице-президент РАН, председатель УрО РАН, академик РАН, член Наблюдательного совета Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»;</p> <p>Дружинина Елена Сергеевна, управляющий директор по кооперации науки и бизнеса Государственной корпорации «Ростех»;</p> <p>Курочкин Дмитрий Николаевич, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.</p>
<p>14:30 – 15:45</p> <p>Стенд Свердловской области, зал №3</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «Цифровой регион: управление цифровой трансформацией в государственном и корпоративном секторах»</p> <p>Организатор: ИнЭУ УрФУ и ПАО «Ростелеком»</p> <p>Модератор – Гурарий Евгений Михайлович, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в УрФО</p> <p>Контекст дискуссии: Цифровизация меняет парадигму развития территорий, предъявляя новые требования не только к технологическим аспектам, но и к управленческим подходам. Это стимулирует изменения по внедрению цифровых решений в процессы, относится к органам власти, предприятиям, инфраструктуре. Задачи по цифровизации стоят в каждой сфере, но различаются в зависимости от отрасли. Цифровая зрелость организаций различна: в одних компаниях работу только начинают автоматизировать, внедряют электронный документооборот, в других же решения принимаются на основе анализа данных, задействуется искусственный интеллект (ИИ). В результате возрастает потребность в управленцах, способных к комплексному междисциплинарному видению перспектив устойчивого развития регионов в контексте общего роста страны и ее интеграции в глобальную экономику.</p>

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>14:30 – 15:45</p> <p>Стенд Свердловской области</p>	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные подходы к управлению «умными» городами. 2. Специфика цифровизации в государственном и корпоративном секторах. 3. Компетенции, необходимые лидерам цифровой трансформации. 4. Кто и как готовит кадры для успешной цифровизации? <p>К участию приглашены спикеры: Гурарий Евгений Михайлович, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в УрФО; Пономарьков Михаил Яковлевич, министр цифрового развития и связи Свердловской области; Плотникова Татьяна Юрьевна, директор по работе с органами власти ПАО «СБЕР»; Тарасьев Александр Александрович, заведующий кафедрой анализа систем и принятия решений, кандидат экономических наук; Исхизова Александра Дмитриевна, директор департамента по работе с корпоративным и государственным сегментами «Ростелекома» на Урале.</p> <p>Участники: Представители органов федеральной, муниципальной и региональной власти, федеральные эксперты в области цифровизации из сферы бизнеса, руководители градообразующих предприятий, представители Минцифры, предприятия – участники выставки «ИННОПРОМ».</p> <p>Участники: Представители органов федеральной, муниципальной и региональной власти, федеральные эксперты в области цифровизации из сферы бизнеса, руководители градообразующих предприятий, представители Минцифры, предприятия – участники выставки «ИННОПРОМ».</p>
<p>14:30 – 15:45</p> <p>Стенд Свердловской области, зал № 1</p>	<p>Конкурс инновационных идей «Минута технославы»</p>

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>16:00 – 17:30</p> <p>Общественно-деловой центр (кампус УрФУ «Новокольцовский»), А 202 (ВИП-комната)</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «Востребованные компетенции для научно-технологических проектов»</p> <p>Организаторы: Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня, Уральский федеральный университет</p> <p>Модератор – Манжуров Игорь Леонидович, директор по развитию Уральского межрегионального научно-образовательного центра</p> <p>Контекст дискуссии: Дефицит кадров по-прежнему остается одной из ключевых проблем реального сектора экономики. При этом технологические проекты организаций должны получать стимулы ускоренного развития, которые может обеспечить ускоренная подготовка высококвалифицированных кадров для предприятий – участников УМНОЦ. Важной составляющей этой подготовки стала сетевая магистерская программа «Управление научно-технологическими проектами», которая направлена на обучение современным требованиям к управлению проектами в научно-технологической и производственной сферах в интересах развития приоритетных направлений Уральского межрегионального научно-образовательного центра и научно-технологического развития РФ.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие компетенции сейчас наиболее востребованы для реализации научно-технологических проектов. 2. Технико-экономическое обоснование научно-технических проектов в рамках государственных программ. 3. Управление проектами цифровизации бизнес-систем. 4. «Торговаться нельзя уступать»: взаимодействие с контрагентами. 5. Презентация сетевой магистерской программы «Управление научно-технологическими проектами». <p>К участию приглашены спикеры: Ваулин Сергей Дмитриевич, директор центра инженерных разработок «Опытные технологии: материалы, конструкции, комплектующие» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»; Манжуров Игорь Леонидович, директор по развитию Уральского межрегионального научно-образовательного центра; Гурарий Евгений Михайлович, помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе; Резник Павел Львович, Заместитель проректора по развитию образовательных технологий УрФУ; Беляева Виктория Сергеевна, доцент кафедры менеджмента ИнЭУ УрФУ.</p>

Время и место проведения	Название мероприятия
<p>11:30 – 12:45</p> <p>Стенд Свердловской области, зал №2</p>	<p>«Талантливая молодежь – лидеры инновационной России. Чем ответит система образования на «большие вызовы» нового времени: опыт регионов»</p> <p>Организаторы – Уральский федеральный университет</p> <p>Модератор – Матюхина Анна Сергеевна, руководитель по связям с общественностью Управления инновационной деятельности Уральского федерального университета</p> <p>Контекст дискуссии: Решение задачи по обеспечению технологического суверенитета РФ требует новых подходов в сфере образования. Среди них – ранняя профориентация детей, формирование генерации молодых инноваторов, технологических предпринимателей, руководителей и команд успешных стартапов, перманентная методическая и экспертная поддержка школьников и студентов, интересующихся проектной деятельностью. Особую роль в процессе генерации и развития новых подходов играют регионы и их ведущие вузы.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Образование для одаренной молодежи. Опыт Свердловской области. 2. Школы мегаполиса: инновации и вызовы времени. 3. Дополнительное образование – хобби или трамплин для инноваторов? 4. «Бесшовная система» УрФУ. Школа талантов. Уральские проектные смены в ОЦ «Сириус» (г. Сочи). Тренинги и акселерационные программы – «глубокое погружение» в технологическое предпринимательство. «Стартап как диплом» - можно ли совместить ВКР и бизнес-проект? 5. Проект «LigroGame»: как реализовать успешный образовательный стартап? 6. «Профинжиниринг – из детского сада в будущее». Дети и инновации в образовании. 7. Опыт воспитания талантливой молодежи в ОАЭ. 8. Талантливые дети – будущее страны. Кого ждет современная Россия? Поколение завтрашнего дня (бриф). <p>К участию приглашены спикеры: Биктуганов Юрий Иванович, министр образования и молодежной политики Свердловской области; Шевченко Константин Валерьевич, заместитель главы Екатеринбурга; Терлыга Надежда Геннадьевна, заместитель первого проректора Уральского федерального университета; Слизько Александр Николаевич, директор ГАНОУ СО «Дворец молодежи»; Молоднякова Алена Валерьевна, директор ООО «Авспантера»; Ланских Ирина Викторовна, заведующая детским садом № 586 «Остров детства», руководитель регионального ресурсного центра Свердловской области «Инженерные кадры России «ИКаРенок» РАОР ИЦ «Сколково» (г. Москва); Гоман Виктор, доцент кафедры ЕМЕТ Политехнического института Абу-Даби (ОАЭ).</p>

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

Контакт-центр Уральского федерального университета:

8-800-100-50-44, 375-44-44

Звонок бесплатный

urfu.ru

 @urfu_ru