

Международный форум
технологического развития
ТЕХНОПРОМ-2024

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

(паспорта мероприятий)

МЕРОПРИЯТИЯ

1. [Национальные проекты технологического лидерства: наука, кадры, регионы](#)
- **[ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИЙ, КООРДИНАЦИОННЫХ И ДР. СОВЕТОВ](#)**
 - 1.1. [Заседание Межведомственной рабочей группы по технологическому развитию при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России по вопросу «Роль программ инновационного развития компаний с государственным участием для регионального научно-технологического развития»](#)
 - 1.2. [Заседание Совета главных конструкторов станкоинструментальной отрасли](#)
 - 1.3. [Расширенное заседание комитета по кадрам Ассоциации инновационных регионов России](#)
 - 1.4. [Совещание "Итоги разработки комплексных государственных программ научно-технологического управления «пилотными» субъектами РФ"](#)
- **[БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ](#)**
 - 1.1. [«Автономность дрона ставка на экономику vs ставка на технологический фронтир»](#)
 - 1.2. [«Автономность дрона: ставка на экономику vs ставка на технологический фронтир»](#)
 - 1.3. [«Создание научно-производственных центров в сфере беспилотной авиации: создание, регулирование, поддержка»](#)
 - 1.4. [Дирижабли как многофункциональный инструмент развития и связанности территорий России](#)
 - 1.5. [Круглый стол по вопросам международного сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь в сфере беспилотных авиационных систем и радиоэлектронной борьбы](#)
 - 1.6. [Перспективы развития силовых установок беспилотных летательных аппаратов](#)
 - 1.7. [Экономика базовых сценариев применения Бас в функциональных задачах органов исполнительной власти, крупных предприятий](#)
- **[ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ](#)**
 - 1.1. [Бизнес-завтрак Сбера. Вклад искусственного интеллекта в технологическое развитие государства и общества](#)
 - 1.2. [Высокая технология vs Вера. Как сочетаются развитие искусственного интеллекта с наследием мировых религий? Взгляд верующих ученых.](#)
 - 1.3. [ИИ в промышленности. Почему все о нём говорят и что он может изменить в будущем производственных отраслей](#)
 - 1.4. [Искусственный интеллект](#)
 - 1.5. [Искусственный интеллект в государственном секторе. Миф или реальность.](#)
 - 1.6. [Искусственный интеллект в Умном городе](#)
 - 1.7. [Искусственный интеллект в университете: вызовы и задачи](#)
 - 1.8. [Искусственный интеллект и Интернет вещей](#)
 - 1.9. [Комплексная оценка интеллектуального капитала \(образовательных программ\) вузов с помощью технологий ИИ](#)

- 1.10. [Меры господдержки российского ПО. Расширенные возможности](#)
 - 1.11. [От лаборатории к рынку: как ускорить внедрение российских ИИ-технологий.](#)
 - 1.12. [Презентация региональной платформы ИИ](#)
 - 1.13. [Применение технологий автоматизации и искусственного интеллекта в области логистики и роботизации промышленных \(складских\) предприятий как факторов трансформации технологического развития России](#)
 - 1.14. [Совершенствование работы с научно-технической информацией в условиях санкционных ограничений](#)
- **[СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ](#)**
 - 1.1. [«Инновационные технологии развития ядерной медицины»](#)
 - 1.2. [«Развитие научно-производственного потенциала для медицинской и фармацевтической промышленности: импортозамещение – суверенитет – лидерство»](#)
 - 1.3. [«Технологии искусственного интеллекта в медицине и здравоохранении»](#)
 - 1.4. [«Физиология и интеллектуальные системы – медицине и реальному сектору экономики»](#)
 - 1.5. [Внедрение корпоративных программ укрепления здоровья – залог эффективной реализации новых национальных проектов](#)
 - 1.6. [Импортозамещение в здравоохранении](#)
 - 1.7. [Как построить медицину будущего: настройка системы образования для подготовки кадров в высокотехнологичной медицине](#)
 - **[КООПЕРАЦИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОИЗВОДСТВА](#)**
 - 1.1. ["Научно-образовательные центры: Концепция 2025-2030"](#)
 - 1.2. [«Основные аспекты развития малой авиации в Сибирском и Дальневосточного федеральных округах»](#)
 - 1.3. [«От научной идеи до национальной гордости»](#)
 - 1.4. [«Перспективные технологические решения в поддержку формирования эффективной и устойчивой валютно-финансовой архитектуры в многополярном мире»](#)
 - 1.5. [«Приоритет 2030» как инструмент пространственного развития и трансформации высшего образования](#)
 - 1.6. [Актуализация Плана комплексного развития СО РАН и Научно-технологический прогноз Сибири до 2035 года](#)
 - 1.7. [Возможности ЦКП "СКИФ" для реального сектора экономики](#)
 - 1.8. [Диалоговая просветительская площадка «Кухня политики»](#)
 - 1.9. [Драйверы кооперации образования, науки и бизнеса](#)
 - 1.10. [Заседание координационного совета МАСС по образованию и науке](#)
 - 1.11. [Интеграция индустрии и высшей школы как инструмент достижения технологической независимости](#)
 - 1.12. [Инфраструктура и условия для проведения и внедрения результатов научных исследований и разработок. Отраслевые экосистемы](#)
 - 1.13. [Комплексный заказ «Газпром нефти» к рынку наукоемких услуг](#)
 - 1.14. [Конференция «Меры государственной поддержки бизнеса. Лучшие практики Банка НОВИКОМ»](#)
 - 1.15. [Крупные отраслевые технологические проекты в ведущих университетах страны](#)
 - 1.16. [Методическое обеспечение деятельности научно-образовательных центров мирового уровня: разбор типичных ошибок и презентация актуальных документов](#)

- 1.17. [Модели кооперации с консорциумами Центров компетенций НТИ, доступа к разработанным технологическим решениям и инфраструктуре, востребованной для проведения и внедрения результатов ИиР](#)
- 1.18. [Научно-образовательные центры мирового уровня как инструмент достижения технологического суверенитета Российской Федерации](#)
- 1.19. [Научно-популярный туризм: импульс в решении актуальных задач общества и науки](#)
- 1.20. [Национальная инженерная идея и бренды российских инженерных школ](#)
- 1.21. [Один провал - не полное поражение, а часть большого пути к победе.](#)
- 1.22. [Передовые инженерные школы в системе подготовки лидеров инновационного развития](#)
- 1.23. [ПИШ НГУ: технологии повышения эффективности российской промышленности](#)
- 1.24. [Промышленный туризм: успешные практики регионов](#)
- 1.25. [Сила синергии: роль промышленных кластеров в интеграции науки, технологий и производства](#)
- 1.26. [Синхронизация приоритетных направлений региональных программ научно-технологического развития субъектов РФ Сибири и научных исследований](#)
- 1.27. [Совершенствование системы взаимодействия Российского научного фонда и субъектов Российской Федерации в вопросах проведения региональных конкурсов](#)
- 1.28. [Современные инструменты работы с абитуриентами в эпоху глобальной конкуренции между университетами](#)
- 1.29. [Таланты и технологии: Российский путь к лидерству в экономике данных.](#)
- 1.30. [Технологическое лидерство: НОЦ «Кузбасс-Донбасс» соавтор инновационной России будущего](#)
- 1.31. [Трансформация бизнес-процессов компаний в условиях кадрового дефицита](#)
- 1.32. [Человекоцентричность, как вектор развития для передовой науки](#)
- **[МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО](#)**
 - 1.1. [«Создавая будущее вместе: сотрудничество России и Африки в области подготовки кадров»](#)
 - 1.2. [Встреча Губернатора Новосибирской области с представителями иностранных делегаций](#)
 - 1.3. [Национальный центр физики и математики \(НЦФМ\): международное научно - технологическое сотрудничество в новых условиях](#)
 - 1.4. [Партнёры по научно-технологическому развитию: опыт сотрудничества со странами БРИКС и СНГ](#)
 - 1.5. [Пленарное заседание Технологическое лидерство России в условиях многополярного мира](#)
 - 1.6. [Потенциал международного сотрудничества с странами АСЕАН](#)
 - 1.7. [Потенциал международного сотрудничества со странами БРИКС+. Ближний Восток и Африка](#)
 - 1.8. [Прорывные российские технологии для зрелых нефтегазовых месторождений в разрезе новой парадигмы — экономическая эффективность, цифровая трансформация и декарбонизация](#)
 - 1.9. [Россия-Африка: перспективы бизнес-партнерства](#)
 - 1.10. [Технологическая независимость и общее пространство: создание новых платформенных механизмов сотрудничества в БРИКС](#)

- 1.11. [Успешно реализованные международные научно- исследовательские проекты в рамках программы двух- и многостороннего научно-технического взаимодействия](#)
- **[МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЯ-АФРИКА «ОБРАЗОВАНИЕ. БИЗНЕС. КУЛЬТУРА – 2024»](#)**
 - 1.1. [Совещание представителей российских университетов по формированию консорциума российских университетов, сотрудничающих со странами Западной Африки.](#)
- **[НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ](#)**
 - 1.1. [Армирующие волокна в композиционных материалах для перспективных авиационных двигателей](#)
 - 1.2. [Конструкционные и функциональные материалы нового поколения и технологии их производства для обеспечения технологического суверенитета России](#)
 - 1.3. [Конференция «Современные возможности газовой хроматографии для промышленности и технологии» Консорциум "Аналитическое приборостроение"](#)
 - 1.4. [Национальный проект «Новые материалы и химия». Научно-технологическое, кадровое, информационное обеспечение.](#)
 - 1.5. [Новые материалы и технологии в авиации](#)
 - 1.6. [Новые материалы и технологии в энергетике](#)
 - 1.7. [Обеспечение технологической независимости России в области катализаторов](#)
 - 1.8. [Перспективные материалы и цифровое материаловедение](#)
 - 1.9. [Промышленная робототехника как фактор трансформации научного и технологического развития России](#)
 - 1.10. [Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов рамках реализации дорожной карты высокотехнологичной области «Технологии новых материалов и веществ»](#)
 - 1.11. [Разработка модифицированных материалов с применением углеродных наноаддитивов](#)
 - 1.12. [Технологии синхротронного излучения для нефтегазовой отрасли](#)
- **[НОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ \(В ТОМ ЧИСЛЕ АТОМНЫЕ\)](#)**
 - 1.1. [«Атомный проект 2.0. Новая технологическая платформа ядерной и термоядерной энергетики»](#)
 - 1.2. [Биоэкология и биобезопасность](#)
 - 1.3. [Государственная поддержка реализации инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа](#)
 - 1.4. [Интеграция новых энергетических технологий в национальную экономику: стратегии и перспективы](#)
 - 1.5. [Круглый стол участников консорциума «Силовая электроника и энергетика»](#)
 - 1.6. [Научно-технические проекты высокоэффективной и ресурсосберегающей энергетики в угольной промышленности \(фокус на уголь\)](#)
 - 1.7. [Реализация комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»](#)
 - 1.8. [Роль сертификации и стандартизации оборудования в энергетической отрасли в обеспечении надежности энергетических систем](#)

- **СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И АВТОМАТИЗАЦИИ**

- 1.1. [Пленарное заседание на тему "Наука и кадры для средств производства и автоматизации: интеграция компетенций для технологического лидерства"](#)
- 1.2. [Виртуальный CDTO промышленного предприятия](#)
- 1.3. [Промышленные технопарки в сфере электронной промышленности: лучшие практики и перспективы развития инструмента](#)

- **ЭКОЛОГИЯ И КЛИМАТ**

- 1.1. [«Развитие природоподобных технологий: вызовы и угрозы»](#)
- 1.2. [«Технологические вопросы и задачи контроля качества воздуха, промышленных выбросов, сбросов, и других направлений мониторинга окружающей среды»](#)
- 1.3. [Биотехнологии в АПК, как драйвер развития территорий](#)
- 1.4. [Динамика декарбонизации экономики России в условиях изменения климата](#)
- 1.5. [Укрепление технологического суверенитета и достижение технологического лидерства в сфере охраны окружающей среды, экологии и природопользования](#)
- 1.6. [Четвертый энергопереход: вызовы и риски](#)
- 1.7. [ESG. Экологическая ответственность бизнеса](#)

- **РАЗВИТИЕ ТАЛАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОВЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**

- 1.1. ["Ключевые компетенции развития аддитивных технологий" с вручением наград победителям, инициатор Ассоциация 3D образования \(Санкт Петербург +40 регионов\)](#)
- 1.2. [«В поисках новых смыслов: роль культурного кода в бизнесе» с вручением дипломов и наград](#)
- 1.3. [«Взгляд в будущее: возможно ли развитие новых технологий в условиях дефицита качественных специалистов»](#)
- 1.4. [«Конструктор инноваций»](#)
- 1.5. [«Менторская гостиная»](#)
- 1.6. [Внедрение технологий ИИ в образовательные процессы на разных программах \(на базе Лаборатории интеллектуальной аналитики Исследовательского центра ИИ ИОН Президентской академии\)](#)
- 1.7. [Заседание координационного совета Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых» Новосибирской области «Развитие системы воспитательной и профориентационной работы»](#)
- 1.8. [Заседание координационного совета по вопросам развития высшего образования при Губернаторе Новосибирской области](#)
- 1.9. [Инновации под запрос компаний в отрасли легкой промышленности](#)
- 1.10. [Инструменты вовлечения представителей молодого поколения в конструкторско-технологическую деятельность университета](#)
- 1.11. [Круглый стол «Технологические решения, разработанные студенческими проектными командами, на примере Большой математической мастерской 2024»](#)
- 1.12. [Механизмы привлечения студентов и преподавателей из дружественных стран в научно-образовательную среду России](#)
- 1.13. [Образовательная программа «Город Будущего»](#)

- 1.14. [Объединение инновационной и креативной инфраструктур как фактор развития регионов](#)
 - 1.15. [Организация региональной студенческой стартап платформы, а также возможности обучения студентов работе с БПЛА в Новосибирской области](#)
 - 1.16. [Передовые инженерные школы: пусть к технологическому лидерству России](#)
 - 1.17. [Подготовка кадров для региона: от профориентации школьников до переподготовки лиц "серебряного возраста". Взгляд работодателя, регионального управленца, социолога и профобразования](#)
 - 1.18. [Развитие инновационного и изобретательского движения в России в рамках II Всероссийского фестиваля ВОИР «Наука и изобретения для жизни»](#)
 - 1.19. [Разработка дорожной карты межвузовского консорциума по взаимодействию с ЦКП «СКИФ»](#)
 - 1.20. [Реализация профессиональных траекторий молодых ученых: роль программы мегагрантов/ Мегагранты открывают перспективы молодым ученым](#)
 - 1.21. [Создание инновационных компаний и стартапов, как критерий эффективности участников программы «Приоритет-2030»](#)
 - 1.22. [Стимулирование инновационного потенциала молодежи в рамках грантовой активности в целях привлечения дополнительных ресурсов на развитие регионов](#)
 - 1.23. [Технонаставники как новый инструмент популяризации науки среди детей и молодежи](#)
 - 1.24. [Торжественная церемония награждения обучающихся Новосибирской области, победителей: НТО, НТО Junior, Большие вызовы, ВсОШ, АгроНТРИ](#)
 - 1.25. [Формирование образа отрасли для молодых специалистов](#)
 - 1.26. [Формирование цифровых компетенций у студентов опыт НИУ ВШЭ по реализации программы Data Culture](#)
 - 1.27. [Формирование цифровых компетенций у студентов: опыт НИУ ВШЭ по реализации программы Data Culture](#)
- **[СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ГОЛОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА](#)**
 - 1.1. [Роль научного руководства при реализации приоритетных научно-технических программ и проектов](#)
 - 1.2. [Подкомиссия по внедрению и развитию института руководителей по научно-технологическому развитию в субъектах Российской Федерации Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации](#)
 - 1.3. [Программы развития территорий с высоким научно-технологическим потенциалом](#)
 - 1.4. [Реорганизация подходов к работе со стартапами в новых условиях – успешный опыт «Одного окна» инноваций Новосибирской области](#)
 - 1.5. [Сессия ФКУ "ГосТех" Тема: "Цифровая трансформация государственного управления на основе единой цифровой платформы "ГосТех"](#)
 - **[ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ](#)**
 - 1.1. [Актуальные вопросы развития электронной промышленности, методы правовой защиты разработок и продукции, трансфер технологий](#)
 - 1.2. [В чем секрет успеха НИОКРа?](#)
 - 1.3. [Как развивать технологическое предпринимательство?](#)
 - 1.4. [Кросс-компетенции – мода или необходимость?](#)
 - 1.5. [Патентование IT решений](#)

- 1.6. [Развитие системы интеллектуальной собственности – курс на технологическое лидерство России](#)
 - 1.7. [Региональные бренды – культурный код экономики региона](#)
 - 1.8. [Управление результатами интеллектуальной деятельности: от выявления технического решения до его коммерциализации](#)
 - 1.9. [SMART сессия «Инновационный потенциал региона: Три шага к нематериальному капиталу», мероприятие для высших должностных лиц/руководителей НТР субъектов Российской Федерации, Общероссийская общественно-государственная организация «Российский центр оборота прав на результаты творческой деятельности»](#)
- **[ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ](#)**
 - 1.1. [«Захватывающая красота полупроводниковых чипов: от транзистора до искусственного интеллекта. Почему физика интересна?»](#)
 - 1.2. [«Искусство оживлять науку: новые форматы популяризации науки 2024 года»](#)
 - 1.3. [«Итоги деятельности научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития и математических научных центров мирового уровня»](#)
 - 1.4. [«Школа научпопа: как стать популяризатором науки?»](#)
 - 1.5. [Большая наука: установки класса «Мегасайенс» как основа технологических прорывов и пространственного развития страны](#)
 - 1.6. [Интерактивная лекция «Прыжок в пространство возможностей»](#)
 - 1.7. [Просветительская лекция «Подготовка инженерных кадров в интересах передовых индустриальных партнеров»](#)
 - 1.8. [Синергия корпораций, науки и образования. Как создавать заметные инфоповоды об инновациях, когда не работает вау-эффект](#)
 - 1.9. [Синергия корпораций, науки и образования. Как создавать заметные инфоповоды об инновациях, когда не работает вау-эффект](#)
 - 1.10. [СКИФ – шаг в будущее](#)
 - 1.11. [Стратегия научно-технологического развития ОДК](#)
 - **[ВНЕ ТРЕКОВ](#)**
 - 1.1. [День цифры](#)
 - 1.2. [ТехПредКлуб.](#)
 - 1.3. [R&D в СИБУРе](#)
 - **[ДРУГОЕ](#)**
 - 1.1. [Дискуссионная площадка «Экономика развития» в рамках формирования Народной программы](#)
 - 1.2. [Круглый стол "Современные технологии в патриотическом воспитании детей и молодежи"](#)
 - 1.3. [Ток-шоу «Академина»](#)
 - 1.4. [Эффективная кооперация университетов и IT-компаний.](#)
 - **[НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ](#)**
 - 1.1. [Коллаборация Центров трансфера технологий для совместной коммерциализации научно-технических проектов в интересах отраслей экономики](#)

- 1.2. [Корпорации и Центры трансфера технологий – открытая дискуссия «Инновации из вузов: как корпорациям работать с университетами»](#)
 - 1.3. [Место ЦТТ в экосистеме вуза/института: цели, задачи, функции](#)
 - 1.4. [Новые возможности для развития ЦТТ в высокотехнологичных отраслях российской экономики](#)
 - 1.5. [Подготовка кадров и трансфер технологий в сфере АСУ ТП. Переход к открытой АСУ ТП для российской промышленности](#)
 - 1.6. [Проблемы вывода РИД из вуза/научной организации](#)
 - 1.7. [Промышленные инновации – новые вызовы. Коллаборация промышленных компаний, взаимодействие с наукой, образованием, экосистемой развития инноваций](#)
 - 1.8. [Серия экспертных заседаний «Государственно-частное партнерство при реализации научных и коммерческих проектов»](#)
 - 1.9. [Сеть ЦТТ – выстраивание структуры взаимодействия и определение потребности в оформлении такой структуры](#)
 - 1.10. [Создание региональных институтов интеллектуальной собственности: коммерциализация РИД, использование патентов в качестве залогов и другие механизмы ускорения введения интеллектуальной собственности в коммерческий оборот](#)
 - 1.11. [Сценарии деятельности ЦТТ после завершения программы грантовой поддержки](#)
 - 1.12. [Трансфер технологий: российская практика перед лицом глобальных вызовов](#)
- **[СИБИРСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ ЯРМАРКА](#)**
 - 1.1. [Антипитч-сессия. Корпорации.](#)
 - 1.2. [Баттл Подходы к венчурному бизнесу со стороны корпораций](#)
 - 1.3. [Венчурная Академия. Сибирь. Где искать классные стартапы? Каждый Инвестор желает знать где обитает единорог.](#)
 - 1.4. [Венчурная Академия. Сибирь. Мотивация венчурного инвестора. Оно того стоит?](#)
 - 1.5. [Венчурная Академия. Сибирь. Портрет основателя единорога](#)
 - 1.6. [Венчурные инвестиции 2024: первые итоги](#)
 - 1.7. [Взаимодействие корпораций и стартапов](#)
 - 1.8. [Мероприятие в формате нетворкинга предпринимателей с инвесторами](#)
 - 1.9. [Мотивация венчурного инвестора. Оно того стоит?](#)
 - 1.10. [Отраслевая корпоративная секция](#)
 - 1.11. [Переговоры с инвестором](#)
 - 1.12. [Питч стартапов Платформы университетского технологического предпринимательства по приоритетным направлениям научно-технологического развития](#)
 - 1.13. [Питч-сессия молодежных проектов](#)
 - 1.14. [Портрет основателя единорога](#)
 - 1.15. [Построение R&D функций в корпорации](#)
 - 1.16. [Стартап квиз / викторина](#)
 - 1.17. [Университетские венчурные фонды – умный капитал профессиональных инвесторов поздних стадий.](#)
 - 1.18. [Упаковка проекта, брендинг](#)
 - 1.19. [Что хочет инвестор?»](#)
 - 1.20. [III-ий Региональный инвестиционный конкурс «Техностартап - 2024»](#)

- **СИБИРСКИЙ ФОРУМ КАДРОВЫХ СТРАТЕГИЙ**
 - 1.1. [Дефицит кадров: новые стратегические решения](#)
 - 1.2. [Интерактивное мероприятие в рамках «Сибирского форума кадровых стратегий»](#)
 - 1.3. [Кадровая политика в системе муниципального управления](#)
 - 1.4. [Кадры для рабочих профессий](#)
 - 1.5. [Корпоративная культура организации в новой реальности](#)
- **СЪЕЗД РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**
 - 1.1. [«Педагог и семья: вместе создаем будущее Новосибирской области»](#)
- **ФОРУМ «ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**
 - 1.1. [«Город для бизнеса?»](#)
 - 1.2. [«Инновации на службе города: практики внедрения инноваций в городское хозяйство»](#)
 - 1.3. [Голос Инноваторов](#)
 - 1.4. [Подведение итогов форума «Городские технологии»](#)
- **ФОРУМ «ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА»**
 - 1.1. [Деловые активности «Фокусник»/Консультации по вопросам](#)
 - 1.2. [Деловые активности «Фокусник»/Консультации по вопросам/Регистрация на мастер-классы](#)
 - 1.3. [Диалог с бизнесом «Бережливое производство – неотъемлемая часть эффективности предприятий»](#)
 - 1.4. [Диалог с бизнесом «Жизнь предприятий в условиях кадрового голода»](#)
 - 1.5. [Диалог с бизнесом «Цифровизация – взгляд в будущее»](#)
 - 1.6. [Консультации по вопросам участия в проекте "Производительность труда" и внедрения инструментов бережливого производства](#)
 - 1.7. [Мастер-класс «Фабрика офисных процессов» - Бережливый офис](#)
 - 1.8. [Мастер-класс «Фабрика процессов» – Повышение эффективности производственных процессов](#)
 - 1.9. [Награждение победителей регионального этапа конкурса «Лучшие практики наставничества 2024»](#)
 - 1.10. [Официальное открытие стенда "Производительность труда"](#)
 - 1.11. [Панельная сессия «Меры государственной поддержки в рамках реализации национального проекта «Производительность труда»](#)
 - 1.12. [Перерыв/Деловая активность «Фокусник»](#)
 - 1.13. [Подписание соглашений о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда» между предприятиями и министерством экономического развития Новосибирской области](#)
 - 1.14. [Пресс-подход министра экономического развития Новосибирской области Решетникова Льва Николаевича](#)
 - 1.15. [Регистрация на мастер-классы](#)
 - 1.16. [Розыгрыш лотереи для участников мастер-классов](#)
- **ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МОЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»**
 - 1.1. [Школа молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность»](#)

- 1.2. [Школа молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность»](#)
- 1.3. [Школа молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность»](#)
- 1.4. [Школа молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность»](#)

Основная программа | пленарное заседание

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА: НАУКА, КАДРЫ, РЕГИОНЫ

🕒 **28.08.2024 11:30 – 13:00, Зал пленарных заседаний**

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт мероприятия находится в разработке

Инициатор

-

1

Трек

ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИЙ,
КООРДИНАЦИОННЫХ И ДР. СОВЕТОВ

Основная программа | панельная дискуссия

ЗАСЕДАНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ И ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ РОССИИ ПО ВОПРОСУ «РОЛЬ ПРОГРАММ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»

🕒 27.08.2024 14:30 – 16:00, Конференц-зал №1

В настоящее время, в соответствии с Концепцией технологического развития на период до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023 N 1315-р) и законопроектом «О технологической политике в Российской Федерации» необходимо укреплять инструменты территориального научно-технологического и инновационного развития. В связи с этим целесообразно согласовать региональные составляющие программ инновационного развития компаний с госучастием с государственными программами в области научно-технологического развития пилотных субъектов Российской Федерации, а также обеспечить опережающее развитие территорий в высоком научно-техническом потенциале, в т.ч. наукоградов, ОЭЗ, ИНТЦ, ЗАТО, НОЦ.

Вопросы для обсуждения

1. Приоритеты и механизмы научно-технологического развития регионов России
2. Направления корректировки программ инновационного развития компаний с государственным участием.

Модератор

👤 **Водоватов Леонид Борисович** – заместитель директора, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ИНСТИТУТ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ ВЭБ"

Спикеры

- 👤 **Клепач Андрей Николаевич** – Главный экономист, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ "ВЭБ.РФ"
- 👤 **Пармон Валентин Николаевич** – вице-президент РАН, председатель СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК": на согласовании
- 👤 **Каширин Александр Иванович** – заместитель председателя Научно-технического совета ГК "Ростех", ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО СОДЕЙСТВИЮ РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВУ И ЭКСПОРТУ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕХ"
- 👤 **Конев Алексей Викторович** – Заместитель генерального директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО" МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Тулупов Александр Владимирович** – Контролер КПП, ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ В

ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ": уточняется

👤 Сенченя Григорий Иванович – Заместитель директора по стратегическому планированию и развитию, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОМПЛЕКСПРОМ": уточняется

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ИНСТИТУТ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ ВЭБ"

Основная программа | пленарное заседание

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ГЛАВНЫХ КОНСТРУКТОРОВ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

🕒 28.08.2024 16:30 – 18:00, Конференц-зал №1

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года №529 технологии создания отечественных средств производства включены в перечень важнейших наукоемких технологий. Формируется национальный проект технологического суверенитета «Средства производства и автоматизации», включающий мероприятия по развитию научно-технологического потенциала станкостроения, роботостроения и инструментального производства. Предметом обсуждения в рамках стратегической сессии станет формирование системы реализации НИОКР полного инновационного цикла, которая позволит интегрировать потенциал межгосударственных, федеральных и региональных механизмов.

Вопросы для обсуждения

1. Комплектующие и их унификация как основа технологического суверенитета и лидерства
2. Возможности и механизмы научно-технологической кооперации предприятий и исследовательских центров
3. Единая научно-технологическая программа развития для отрасли – прикладной инструмент планирования или утопия

Модератор

- 👤 **Серебряный Владимир Валерьевич** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "СТАНКИН"

Спикеры

- 👤 **Серебряный Владимир Валерьевич** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "СТАНКИН"
- 👤 **Самодуров Георгий Васильевич** – Президент Ассоциации, АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ "СТАНКОИНСТРУМЕНТ" (НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)
- 👤 **Еленев Константин Сергеевич** – Директор Департамента стратегического развития, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "СТАНКИН"

Инициатор

null

Основная программа | круглый стол

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО КАДРАМ АССОЦИАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

🕒 **28.08.2024 13:30 – 15:00, Конференц-зал №5**

В настоящее время особенно на предприятиях остро ощущается проблема недостатка кадров, как по рабочим специальностям, так и высококвалифицированных. При этом по опросам предприятий, что мешает им заниматься инновационной деятельностью, более 50% респондентов отмечают проблему недостатка квалифицированных кадров по таким направлениям, как информационные технологии, научные исследования и аналитика, новые материалы.

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт находится в разработке

Инициатор

null



Основная программа | круглый стол

СОВЕЩАНИЕ "ИТОГИ РАЗРАБОТКИ КОМПЛЕКСНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ «ПИЛОТНЫМИ» СУБЪЕКТАМИ РФ"

🕒 **28.08.2024 14:30 – 16:00, Конференц-зал №1**

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт находится в разработке

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

2

Трек

БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Основная программа | панельная дискуссия

«АВТОНОМНОСТЬ ДРОНА СТАВКА НА ЭКОНОМИКУ VS СТАВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФРОНТИР»

🕒 **28.08.2024 09:00 – 09:15, Конференц-зал №3**

Концепция бесшовного «цифрового неба» задает целевое состояние развития дроносферы и предполагает переход к режиму освоения неба в логике «воздушного» Интернета, объединяет уровни воздушного и космического пространства в единую информационную архитектуру, требующую сквозного регулирования. Бесшовное «цифровое небо» осваивается дронами с бортовым искусственным интеллектом. Рост автономности позволит радикально изменить экономику сценариев применения дронов. Повышение уровня автономности предполагает увеличение энергетической независимости и повышение мощности бортового ИИ для решения автономных задач на борту воздушного судна.

Вопросы для обсуждения

1. Каково целевое состояние дроносферы в 2030 году и способы его достижения?
2. Какая модель рынка услуг дронов будет формировать наибольшую технологическую емкость для новых решений?
3. Какие специализации НПЦ будут способствовать масштабированию применения дронов в ближайшем горизонте?
4. На какой технологической базе будет создаваться новое поколение дронов в горизонте 2026-27 года?

Модератор

- 👤 **Грибов Евгений Николаевич** – Руководитель направления технологического развития компаний НТИ, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ"

Спикеры

- 👤 **Кирьянова Дарья Борисовна** – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Медведев Вадим Викторович** – Генеральный директор, ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ
- 👤 **Бьядовский Тимур Тимурович** – Заместитель директора, ЦНФМ НГУ
- 👤 **Смирнов Дмитрий Николаевич** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИИ ИМ. С.А. ЧАПЛЫГИНА"

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ"

Основная программа | пленарное заседание

«АВТОНОМНОСТЬ ДРОНА: СТАВКА НА ЭКОНОМИКУ VS СТАВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФРОНТИР»

🕒 **28.08.2024 13:30 – 15:00, Конференц-зал №3**

Концепция бесшовного «цифрового неба» задает целевое состояние развития дроносферы и предполагает переход к режиму освоению неба в логике «воздушного» Интернета, объединяет уровни воздушного и космического пространства в единую информационную архитектуру, требующую сквозного регулирования. Бесшовное «цифровое небо» осваивается дронами с бортовым искусственным интеллектом. Рост автономности позволит радикально изменить экономику сценариев применения дронов. Повышение уровня автономности предполагает увеличение энергетической независимости и повышение мощности бортового ИИ для решения автономных задач на борту воздушного судна.

Вопросы для обсуждения

1. Каково целевое состояние дроносферы в 2030 году и способы его достижения?
2. Какая модель рынка услуг дронов будет формировать наибольшую технологическую емкость для новых решений?
3. Какие специализации НПЦ будут способствовать масштабированию применения дронов в ближайшем горизонте?
4. На какой технологической базе будет создаваться новое поколение дронов в горизонте 2026-27 года?

Модератор

👤 **Грибов Евгений Николаевич** – Руководитель направления технологического развития компаний НТИ, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ"

Спикеры

👤 **Кирьянова Дарья Борисовна** – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

Основная программа | круглый стол

«СОЗДАНИЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ В СФЕРЕ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ: СОЗДАНИЕ, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПОДДЕРЖКА»

🕒 **28.08.2024 15:00 – 16:00, Конференц-зал №11**

В начале 2024 года в Российской Федерации стартовал национальный проект «Беспилотные авиационные системы», на реализацию которого до 2030 года будет выделено почти 700 млрд руб. В нацпроекте предусмотрена разработка развернутого плана производства разных типов беспилотников, ориентированного в том числе на удовлетворение государственного гражданского заказа. 21 мая 2024 г. был опубликован приказ Минпромторга России № 2201. Данный приказ регламентирует требования к НПЦ БАС. Объекты, подтвердившие соответствие требованиям, смогут претендовать на предоставление субсидии как на оснащение оборудованием НПЦ БАС, так и на реализацию инвестиционных проектов резидентов

Вопросы для обсуждения

1. Внесение изменений в нормативно-правовые акты, регламентирующие предоставление мер государственной поддержки на создание инфраструктуры НПЦ
2. Модель взаимодействия научно-производственного центра с особыми экономическими зонами, промышленными технопарками, технопарками в сфере высоких технологий.
3. Ограничения по созданию и развитию НПЦ БАС на территории новых субъектов Российской Федерации

Модератор

👤 **Лабудин Михаил Александрович** – Директор, АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

Спикеры

👤 **Кравченко Евгений Игоревич** – Заместитель директора по проектно-аналитической работе и международному сотрудничеству, АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

👤 **Сергиенко Александр Витальевич** – директор, ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И КЛАСТЕРНЫХ ИНИЦИАТИВ"

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

Основная программа | круглый стол

ДИРИЖАБЛИ КАК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ И СВЯЗАННОСТИ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ

🕒 29.08.2024 16:00 – 18:00, Конференц-зал №11

Во всём мире активно разрабатываются дирижабельные системы. В США получено разрешение на экспериментальные полёты. В КНР дирижабль AS700 получил сертификат типа воздушного судна. В России, Распоряжением Правительства РФ от 09 декабря 2023 года № 3534-р внесены изменения в Распоряжение № 996-р от 15 апреля 2021 г., в соответствии с которыми текст дополнен позициями: 1024 «Подготовка предложений по разработке и реализации проектов в интересах создания типоряда средств (комплексов) ... и авиационного базирования в целях всепогодного контроля надводной, подводной, ледовой, наземной и воздушной обстановки Арктической зоны».

Модератор

- 👤 **Ким Игорь Спартакович** – советник директора по прикладной деятельности, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Спикеры

- 👤 **Байда Евгений Трофимович** – Главный конструктор, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СПЕЦ-РАДИО"
- 👤 **Сидоренко Андрей Анатольевич** – зам. директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ ИМ. С.А. ХРИСТИАНОВИЧА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Смирнов Дмитрий Николаевич** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИИ ИМ. С.А. ЧАПЛЫГИНА"
- 👤 **Яковлев Алексей Николаевич** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Основная программа | круглый стол

**КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ВОПРОСАМ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СФЕРЕ
БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ И РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ**

🕒 **28.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №11**

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт находится в разработке

Инициатор

null

Основная программа | панельная дискуссия

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

🕒 **27.08.2024 16:30 – 18:00, Конференц-зал №1**

Формирование перспективной линейки малоразмерных ГТД, авиационных поршневых и электрических двигателей, а также гибридных силовых установок БЛА.

Вопросы для обсуждения

1. Перспективы развития БЛА в РФ
2. Потребность в двигателях и силовых установках БЛА до 2030 года
3. Потребные характеристики двигателей и силовых установок БЛА
4. Текущие и перспективные сертификационные требования к двигателям и силовым установкам БЛА
5. Целевая стоимость двигателей и силовых установок БЛА, а также прогноз ее изменения.

Модератор

👤 Падучев Алексей Павлович – Руководитель направления «Водородная энергетика и применение альтернативного топлива», АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Инициатор

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Основная программа | круглый стол

ЭКОНОМИКА БАЗОВЫХ СЦЕНАРИЕВ ПРИМЕНЕНИЯ БАС В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧАХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

🕒 **27.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №11**

Беспилотные авиационные системы имеют множество отраслей своего применения (доставка, мониторинг территорий, лесоохрана, сельское хозяйство и другие). В связи с этим необходимо сформировать способы эффективного использования беспилотных авиационных систем для решения поставленных задач и интерпретации полученных данных, а также выявить ключевые параметры сценариев применения БАС федеральными и региональными органами исполнительной власти, крупными предприятиями.

Вопросы для обсуждения

1. В каких отраслях экономики БАС показали наибольшую эффективность? 2. Экономически оправдано ли использование БАС в различных отраслях экономики? 3. Какие существуют экономические модели применения БАС в субъектах Российской Федерации?

Модератор

- 👤 **Кайсин Дмитрий Вячеславович** – Директор Центра компетенций по БАС, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035"

Спикеры

- 👤 **Разумовский Александр Сергеевич** – Эксперт, ООО "НОРНИКЕЛЬ СПУТНИК"
- 👤 **Павлов Александр Сергеевич** – генеральный директор, РОССИЙСКИЙ ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035"

3

Трек

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Основная программа | деловой завтрак

БИЗНЕС-ЗАВТРАК СБЕРА. ВКЛАД ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА

🕒 27.08.2024 10:00 – 10:45, Зал пленарных заседаний

Компании внедряют искусственный интеллект, и результаты впечатляют. Это сельское хозяйство, машиностроение. металлургия, здравоохранение, строительство, нефтедобыча.

Вопросы для обсуждения

1. Цифровая трансформация в регионе: достижения и проблемы использования ИИ
2. Успешные кейсы применения ИИ в бизнесе
3. Основные тренды развития ИИ

Модератор

- 👤 **Солнцев Дмитрий Владиславович** – председатель Сибирского банка, СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

Спикеры

- 👤 **Цукарь Сергей Сергеевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Петухов Юрий Федорович** – Первый заместитель Губернатора Новосибирской области, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Шойтов Александр Михайлович** – заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

Основная программа | круглый стол

ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ VS ВЕРА. КАК СОЧЕТАЮТСЯ РАЗВИТИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА С НАСЛЕДИЕМ МИРОВЫХ РЕЛИГИЙ? ВЗГЛЯД ВЕРУЮЩИХ УЧЕНЫХ.

🕒 **30.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №13**

Стремление России и стран-партнеров, таких, как Китай и Индия, к технологическому суверенитету обостряет проблему: западные страны стремятся использовать высокие технологии, особенно AI, не для блага всех, а для своего господства. Их идеология - постгуманизм, предполагающий замену человека "постчеловеком" для порабощения. Необходимо выработать этическую альтернативу, основанную на использовании технологий во благо человека и опирающуюся на традиционные религиозные ценности (даосизм, буддизм, православие и др.). Это позволит разработать новую парадигму мышления и действия в технологической сфере, основанную на этических принципах

Вопросы для обсуждения

1. Совместимы ли разработки в области искусственного интеллекта с традиционными нравственными религиозными ценностями? Должен ли разработчик отказываться от Бога?
2. Насколько обоснованным является предложение, связанное с разработкой практик гуманитарной экспертизы на основе выработанных в рамках мировых религиозных традиций? Или при оценке разработки достаточно оценить ее технологическую и экономическую эффективность?
3. Возможен ли иной научно-разработческий дискурс, отличный от парадигмы, принятой в англосаксонском мире, включающий и специфику, связанную с религиозными предпочтениями разработчиков и пользователей? Возможна ли иная парадигма в технологическом мышлении?
4. Какие необходимы институциональные инициативы и действия, позволяющие выработать новую парадигму в сфере искусственного интеллекта, в которой сочетаются высокие технологии и вера в Бога, искусственный интеллект и религиозные ценности?

Модератор

- 👤 **Смирнов Сергей Алевтинович** – главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Спикеры

- 👤 **Долгушин Дмитрий Владимирович** – ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Православная вера и ИИ. Отношение православной церкви к разработкам в области ИИ.
- 👤 **Павловский Евгений Николаевич** – заведующий лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ: Обожествление искусственного интеллекта как квинтэссенция и конечная точка техносферного мышления.

- 👤 **Тучинов Баир Николаевич** – нс, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Курация медицинских данных и ИИ.
- 👤 **Сидорова Татьяна Александровна** – доцент кафедры фундаментальной медицины ИМП НГУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Опыт религиозной критики новых биомедицинских технологий в регулировании ИИ.
- 👤 **Смирнов Сергей Алевтинович** – главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК: О каком человеке говорится в этических кодексах?

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основная программа | панельная сессия

ИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПОЧЕМУ ВСЕ О НЁМ ГОВОРЯТ И ЧТО ОН МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬ В БУДУЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ

🕒 28.08.2024 14:45 – 16:15, Конференц-зал №12

Искусственный интеллект – один из ключевых инструментов развития экономики. Благодаря активности бизнеса и реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» до 2030 г. ИИ-технологии проникнут в самые разные отрасли, в связи с чем, ИИ разработчикам и заказчикам необходимо объединяться для поиска наиболее эффективных способов решения задач. Будут представлены практические примеры, демонстрирующие успешное внедрение ИИ в промышленность, которые проиллюстрируют, как ИИ способствует автоматизации процессов, оптимизации управления ресурсами, улучшению прогнозирования спроса и обеспечению устойчивого развития, что значительно повышает эффективность и конкурентоспособность предприятий.

Вопросы для обсуждения

1. Какие вызовы и проблемы стоят перед промышленными предприятиями?
2. Каковы основные преимущества применения ИИ в современной промышленности?
3. Какие технологии и подходы в области ИИ демонстрируют наилучшие результаты в оптимизации производственных процессов?
4. Какие препятствия могут возникнуть при внедрении ИИ на промышленных предприятиях и как их преодолеть?
5. Каковы перспективы развития ИИ в области управления производственными процессами?
6. Существуют ли предпосылки для внедрения киберфизических систем в промышленность?

Модератор

👤 **Макаров Валентин Леонидович** – Президент, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ "РУССОФТ"

Спикеры

👤 **Макаров Валентин Леонидович** – Президент, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ "РУССОФТ"

👤 **Бурков Антон Геннадьевич** – Руководитель по направлению, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"

👤 **Власов Максим Александрович** – Директор по цифровизации, АО АСЭ

👤 **Тетерина Екатерина Вячеславовна** – Заместитель руководителя департамента, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМЕГА"

👤 **Змановский Владимир Михайлович** – Директор по развитию, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛАСС ТЕХНОЛОДЖИС"

👤 Лаврентьев Михаил Михайлович – Декан факультета информационных технологий,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 Павлов Александр Сергеевич – генеральный директор, РОССИЙСКИЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Основная программа | пленарное заседание

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
"НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

Основная программа | форсайт-сессия

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРЕ. МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ.

🕒 **27.08.2024 14:30 – 16:00, Зал пленарных заседаний**

Вопросы для обсуждения

1. Кого, где и чему учить, чтобы использовать ИИ в госсекторе?
2. ИИ больше не просто наука. Как вывести успешные разработки на рынок?
3. Какие решения с ИИ сейчас нужны государству
4. Как стартапам принять участие в пилотах?

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Основная программа | круглый стол

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УМНОМ ГОРОДЕ

🕒 29.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №12

Модератор

- 👤 **Люлько Александр Николаевич** – директор Центра по взаимодействию с органами власти и индустриальными партнерами, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

- 👤 **Цукарь Сергей Сергеевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: Задачи в области искусственного интеллекта для нужд городов Новосибирской области
- 👤 **Люлько Александр Николаевич** – директор Центра по взаимодействию с органами власти и индустриальными партнерами, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Глобальная концепция развития умных городов
- 👤 **Окунев Алексей Григорьевич** – Директор Института интеллектуальной робототехники, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Эффективная подготовка специалистов в области ИИ на базе ВУЗов. Практика реализации задач с применением технологий ИИ для Индустриальных партнёров ЦИИ НГУ
- 👤 **Пененко Алексей Владимирович** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГЕОФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК: Применение ИИ в задачах экологического мониторинга умного города
- 👤 **Иванисенко Владимир Александрович** – заведующий лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ: Искусственный интеллект как инструмент персонализированной оценки воздействия урбанистической среды на здоровье индивида

Инициатор

null

Основная программа | круглый стол

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УНИВЕРСИТЕТЕ: ВЫЗОВЫ И ЗАДАЧИ

🕒 28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №12

Искусственный интеллект сегодня бурно развивается и проникает в самые разные отрасли. Перспективы его использования в образовании огромны: улучшение и расширение обратной связи для студентов, помощь преподавателям в разработке материалов, персонализация обучения для студентов и т.д. Есть надежда, что технологии ИИ позволят вывести качество образования на новый уровень. При этом есть и большое количество вызовов: поиск данных для обучения, этические вопросы, способы оценки качества ИИ-решений. Сказывается и тот факт, что сегодня большими генеративными ИИ-моделями владеют лишь крупные корпорации, для которых развитие образования не является профильной деятельностью.

Вопросы для обсуждения

1. 1 Мировой опыт применения ИИ в сфере образования; 2 Ожидания всех участников образовательного процесса от ИИ-технологий, потенциальные эффекты их применения;
- 3 ИИ-помощники для студентов: кейсы и перспективы; 4 Применение ИИ для оценивания студентов и связанные этические вопросы; 5 Вычислительные мощности и большие модели, необходимые для внедрения ИИ в университетах.

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Основная программа | круглый стол

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

🕒 27.08.2024 11:30 – 13:00, Конференц-зал №12

С ростом количества устройств в интернете вещей требуется все более сложные системы управления и диспетчеризации. Возможности человека ограничены и требуется создавать автоматические системы помощники. Объединение технология искусственный интеллект и интернета вещей позволяет решить вопрос диспетчеризации большого количества устройств, увеличить производительность труда и перевести задачу цифровизации производства на другой качественный.

Вопросы для обсуждения

1. Основные тенденции развития Интернета вещей
2. Искусственный интеллект для интернета вещей
3. Безопасность при использовании Интернета вещей и искусственного интеллекта
4. Доверенный ИИ для Интернета вещей
5. Что такое сильный ИИ для Интернета вещей?

Модератор

- 👤 **Дорожкин Кирилл Владимирович** – Исполнительный директор центра искусственного интеллекта и науки о данных, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Спикеры

- 👤 **Амелин Константин Сергеевич** – Директор НОЦ "Математическая робототехника и искусственный интеллект", ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": уточняется
- 👤 **Пермяков Руслан Анатольевич** – Заместитель директора ЦК НТИ ТДВ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ"
- 👤 **Люлько Александр Николаевич** – директор Центра по взаимодействию с органами власти и индустриальными партнерами, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Рагулин Богдан Викторович** – руководитель отраслевого центра трансфера технологий, ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ"
- 👤 **Уткин Никита Александрович** – заместитель директора, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

ИНИЦИАТИВЫ"

👤 Духвалов Андрей Петрович – Директор департамента, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО"

Инициатор

null

Основная программа | круглый стол

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА (ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ) ВУЗОВ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ

🕒 29.08.2024 13:30 – 15:00, Конференц-зал №12

Повестка данного мероприятия актуальна в контексте повышения качества образования и конкурентоспособности вузов. Использование ИИ для оценки образовательных программ позволяет объективно анализировать и улучшать учебные процессы, выявлять сильные и слабые стороны программ, оптимизировать ресурсы и персонализировать обучение. Мероприятие создаст платформу для обсуждения передовых технологий, обмена опытом и внедрения инновационных решений, способствуя развитию интеллектуального потенциала и образовательного капитала вузов.

Спикеры

- 👤 **Гойко Вячеслав Леонидович** – Генеральный директор, АССОЦИАЦИЯ "УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОНСОРЦИУМ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ БОЛЬШИХ ДАННЫХ"
- 👤 **Дубровский Сергей Владимирович** – Эксперт, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"



Основная программа | панельная сессия

МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ РОССИЙСКОГО ПО. РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

🕒 **28.08.2024 16:30 – 18:00, Конференц-зал №12**

Инициатор

РОССИЙСКИЙ ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основная программа | пленарное заседание

ОТ ЛАБОРАТОРИИ К РЫНКУ: КАК УСКОРИТЬ ВНЕДРЕНИЕ РОССИЙСКИХ ИИ-ТЕХНОЛОГИЙ.

🕒 27.08.2024 11:00 – 12:30, Зал пленарных заседаний

Россия обладает мощным потенциалом в сфере искусственного интеллекта. 12 ведущих исследовательских центров, в том числе НГУ в Новосибирске, создают передовые технологии мирового уровня. Однако, чтобы эти разработки нашли широкое применение в бизнесе и приносили реальную пользу, необходимо сократить временной разрыв между научным открытием и его коммерциализацией.

Вопросы для обсуждения

1. Как создать эффективную систему взаимодействия между наукой и бизнесом в России?
2. Как обеспечить эффективное взаимодействие между наукой и бизнесом в области ИИ?
3. Какую роль должно сыграть государство на федеральном и региональном уровнях для стимулирования инноваций в сфере ИИ?
4. Какие механизмы и инструменты можно использовать для поиска и адаптации перспективных ИИ-технологий под конкретные бизнес-задачи?
4. Какие потребности органов государственной власти в области ИИ являются наиболее актуальными на сегодняшний день?

Спикеры

- 👤 **Шойтов Александр Михайлович** – заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: • Обсудить угрозы информационной безопасности, связанные с развитием ИИ, такие как кибератаки, утечка данных и манипуляции информацией. • Предложить меры по обеспечению безопасности при разработке и эксплуатации ИИ-систем.
- 👤 **Петухов Юрий Федорович** – Первый заместитель Губернатора Новосибирской области, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Цукарь Сергей Сергеевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: • Описать, как ИИ может способствовать развитию экономики региона, повышению производительности труда и созданию новых рабочих мест. • Подчеркнуть важность государственной поддержки в развитии ИИ и его интеграции в различные отрасли экономики.

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Основная программа | питч-сессия

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ ИИ

🕒 27.08.2024 12:45 – 14:00, Зал пленарных заседаний

На текущий момент применение ИИ рассматривается либо через концептуальную возможность и общую применимость, либо через конкретные прикладные кейсы. При этом реальное промышленное применение технологий ИИ - это всегда комплексная история, завязанная на группы решений, в том числе: Вычислительные ресурсы, данные, математические модели, общесистемное ПО, такое как операционные системы и СУБД, системы виртуализации, организация параллельных вычислений, DevOps, прикладные решения прикладных задач, вопросы ИБ, кадры – как специализированные разработчики и внедренцы, так и софт скиллс отраслевых руководителей и специалистов.

Вопросы для обсуждения

1. Как вывести успешные разработки на рынок?
2. Какие решения с ИИ сейчас нужны государству
3. Как стартапам принять участие в пилотах?
4. Переформулировка бизнесовой задачи на технологические термины

Модератор

👤 **Цукарь Сергей Сергеевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Основная программа | круглый стол

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБЛАСТИ ЛОГИСТИКИ И РОБОТИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ (СКЛАДСКИХ) ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ФАКТОРОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

🕒 27.08.2024 16:30 – 18:00, Конференц-зал №7

Новосибирск – крупнейший за Уралом транспортно-логистический узел. Экономика региона построена на более чем 50% построена на отраслях промышленного производства, транспорта и торговли. Складские, логистические и промышленные решения, способные упростить, облегчить и автоматизировать процессы в указанных отраслях экономики должны стать серьезным потенциалом для роста экономического развития региона, как и в целом Сибирского федерального округа.

Спикеры

👤 **Максимов Сергей Анатольевич** – Президент, "СОЮЗ ТРАНСПОРТНИКОВ, ЭКСПЕДИТОРОВ И ЛОГИСТОВ СИБИРИ"

Инициатор

null

Основная программа | панельная сессия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ С НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

🕒 28.08.2024 13:30 – 14:00, Конференц-зал №12

С 2022 года крупные западные компании-разработчики цифровых платформ научной информации ограничили доступ к своим цифровым платформам для России. Оценка эффективности исследовательского, территориального и отраслевого лидерства России через показатели наукометрии, расчет которых осуществляется на ресурсах международных базах данных, стала невозможна. На долю России приходится 2,5% мировой научной продукции, таким образом, 97,5% научной информации, распространяемой по подписке, и права на которую принадлежат зарубежным компаниям, оказались заблокированными.

Модератор

- 👤 **Константи́ниди Христофор Александрович** – руководитель ESG-лаборатории, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА"

Спикеры

- 👤 **Шашкин Антон Павлович** – Врио директора Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Калмыков Степан Николаевич** – вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"
- 👤 **Елфимов Евгений Владимирович** – Учредитель, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕНТОРУС"
- 👤 **Боровская Марина Александровна** – Президент ЮФУ, председатель Совета ректоров вузов Юга России, член-корреспондент Российской академии образования., ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Андреянова Инна Валерьевна** – Генеральный директор, Фонд развития инновационного научно-технологического центра
- 👤 **Константи́ниди Христофор Александрович** – руководитель ESG-лаборатории, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА"

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕНТОРУС"

4

Трек

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

Основная программа | круглый стол

«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

🕒 29.08.2024 10:30 – 11:30, Конференц-зал №3

В современных условиях перед Россией стоят большие вызовы, определяющие приоритеты научно-технологического развития нашей страны, в том числе в сфере здравоохранения. Сегодня конкурентоспособность российской науки в области разработки лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения является определяющим фактором обеспечения биологической безопасности и укрепления технологического суверенитета страны. Указом Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 года № 254 одними из основных задач развития здравоохранения в России определены персонализированная медицина и фармакотерапия, Ядерная медицина является одним из наиболее перспективных и востребованных направлений в данной области

Вопросы для обсуждения

1. Ядерная медицина – медицина высоких технологий.
2. Развитие инфраструктуры ядерной медицины в Российской Федерации.
3. Инновационные направления ядерной медицины, лучевой диагностики и терапии.

Модератор

- 👤 **Благов Александр Евгеньевич** – Вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"
- 👤 **Калмыков Степан Николаевич** – вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"

Спикеры

- 👤 **Завестовская Ирина Николаевна** – руководитель Научно-образовательного медицинского центра ядерной медицины, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"
- 👤 **Смирнов Валентин Пантелеймонович** – Научный руководитель, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Шегай Петр Викторович** – Заместитель генерального директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАДИОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Деев Сергей Михайлович** – академик РАН, научный руководитель Научно-образовательного медицинского центра ядерной медицины, НИЦ "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

Инициатор

Основная программа | круглый стол

«РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ – СУВЕРЕНИТЕТ – ЛИДЕРСТВО»

🕒 **28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №3**

Достижение технологического лидерства в медицинской и фармацевтической промышленности невозможно без форсированного развития научного потенциала в этом направлении. Задачи модернизации материально-технической базы медицинских организаций сегодняшнего дня решаются как путем закупки нового оборудования в дружественных странах, либо локализации производства в России, так и создании полностью отечественных медицинских изделий и препаратов.

Вопросы для обсуждения

1. Баланс обеспечения отрасли сегодня, в том числе импортными изделиями и препаратами и меры поддержки развития научного потенциала и гарантированного спроса на изделия отечественного производства.
2. Ключевые результаты исследований и разработок в сфере создания технологий и оборудования медицинского назначения.
3. Развитие отечественного производства востребованных медицинских изделий и препаратов – регуляторные условия, меры поддержки, гарантия долгосрочного государственного спроса.
4. Доклады ключевых организаций, реализующих проекты по созданию медицинских технологий и оборудования, доклады представителей заинтересованных ФОИВ.

Модератор

- 👤 **Чабан Екатерина Александровна** – Руководитель направления научно-технического сотрудничества-Директор по перспективным направлениям, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"

Спикеры

- 👤 **Смирнов Валентин Пантелеймонович** – Научный руководитель, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Ремнев Геннадий Ефимович** – Заведующий лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ": Импульсные ускорители легких ионов наносекундной длительности и перспектива их применения в ядерной медицине
- 👤 **Варкентин Николай Яковлевич** – Руководитель проекта, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСАТОМ РДС": Опыт конструирования и изготовления медицинских рентгеновских излучателей в АО «Русатом РДС» и АО «НИИ НПО «ЛУЧ»

Инициатор

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Основная программа | круглый стол

«ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ»

🕒 **29.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №15**

Технологии искусственного интеллекта (ИИ) становятся всё более актуальными в медицине и здравоохранении, открывая новые возможности для улучшения качества обслуживания пациентов и повышения эффективности медицинских процессов. Современные системы ИИ способны обрабатывать и анализировать большие объемы данных, что позволяет врачам получать более точные и быстрые диагнозы. Например, алгоритмы машинного обучения могут анализировать медицинские изображения, такие как рентгеновские снимки или МРТ, выявляя патологии на ранних стадиях, что значительно повышает шансы на успешное лечение.

Вопросы для обсуждения

1. Каковы основные вызовы, связанные с точностью и надежностью алгоритмов ИИ в диагностике заболеваний?
2. Как можно интегрировать обучение технологиям ИИ в существующие образовательные программы для медицинских специалистов?
3. Как обеспечить соблюдение этических норм при использовании ИИ в медицине?
4. Как технологии ИИ могут способствовать развитию персонализированной медицины?
5. Какое будущее технологий ИИ в медицине нас ждет через 5-10 лет?
6. Как может быть организовано сотрудничество между IT-компаниями, медицинскими учреждениями и государственными органами для развития ИИ в здравоохранении?
7. Интеграция медицинских данных в рамках общего репозитория университета.

Модератор

👤 Куликов Евгений Сергеевич – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Основная программа | круглый стол

«ФИЗИОЛОГИЯ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ – МЕДИЦИНЕ И РЕАЛЬНОМУ СЕКТОРУ ЭКОНОМИКИ»

🕒 29.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №15

Сегодня, на фоне неблагоприятной экологической обстановки, экономической и социальной нестабильности, проблема сохранения здоровья стоит особенно остро. Стресс является причиной многих серьезных проблем со здоровьем, включая психические заболевания, такие как депрессия, тревога и расстройства личности, а также физические заболевания, такие как высокое кровяное давление, сердечные приступы и инсульт. Актуальным современным трендом является тесное взаимодействие фундаментальной физиологической науки, математики и организаций реального сектора экономики, производящих медицинское оборудование, что создает предпосылки для создания прорывных медицинских технологий и инновационного оборудования.

Вопросы для обсуждения

1. Взаимодействие фундаментальной науки, фармацевтических компаний и производителей медицинских изделий.
2. Системы мониторинга и поддержки когнитивных функций человека в процессе выполнения трудовых функций и отдыха
3. Инновационные биомедицинские технологии для профилактики и лечения заболеваний
4. «Нейротехнологии», «Зрительные технологии» результаты и основные направления развития
5. Прорывные результаты в нейрореабилитации основаны на результатах фундаментальных исследований в области физиологии движений
6. Искусственный интеллект в кардиологии

Модератор

- 👤 **Ким Кира Хаймуновна** – Заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Спикеры

- 👤 **Ким Кира Хаймуновна** – Заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Рыбникова Елена Александровна** – заместитель директора по научной работе, руководитель НЦМУ Павловский центр, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ ИМ. И.П. ПАВЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Шичкина Юлия Александровна** – руководитель отдела ИФМ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ЛЭТИ" ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)"

- 👤 **Копылов Филипп Юрьевич** – Директор Института персонализированной кардиологии, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
- 👤 **Мошонкина Татьяна Ромульевна** – заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ ИМ. И.П. ПАВЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Шелепин Юрий Евгеньевич** – заведующий лабораторией физиологии зрения, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ ИМ. И.П. ПАВЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Инициатор

null

Основная программа | панельная сессия

ВНЕДРЕНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ ПРОГРАММ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ – ЗАЛОГ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

🕒 **29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №15**

Здоровье работающего населения является одной из наиболее значимых составляющих национального богатства страны и важнейшим условием кадрового обеспечения реализации новых национальных проектов. Это особый экономический ресурс, который во многом определяет эффективность социально-экономического развития регионов и рост производительности труда в их экономике. Реализация комплексных мероприятий по укреплению здоровья на рабочих местах поможет улучшить здоровье и благосостояние людей трудоспособного возраста, а также повысить устойчивость современной модели экономического роста России.

Вопросы для обсуждения

1. Как государством на современном этапе обеспечивается развитие отношений, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности с учетом вызовов, заложенных в новых национальных проектах?
2. Какие меры по охране здоровья работодатель может применять для создания здоровьесберегающей среды? Какие практические шаги уже предпринимаются организациями на производстве, на рабочих местах в офисах для укрепления здоровья и обеспечения безопасности труда сотрудников?
3. Какие можно выделить ключевые факторы риска хронических неинфекционных заболеваний? Какова роль корпоративных программ в формировании системы раннего выявления риска хронических неинфекционных заболеваний, их коррекции и предупреждении осложнений? Все ли есть в арсенале врача для их профилактики с точки зрения работы с пациентом?
4. Какие можно выделить новые подходы по охране труда и укреплению здоровья при разработке и реализации корпоративных программ для работающих граждан? Что представляет собой модификация факторов риска хронических неинфекционных заболеваний? Насколько эффективной она может быть в вопросах здоровьесбережения сотрудников?
5. Как обеспечить взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество органов власти, бизнеса и врачебного сообщества, направленное на формирование корпоративной культуры ответственного отношения к здоровью и сохранение трудового потенциала работников? Какие шаги с точки зрения регуляторных условий должно сделать государство, чтобы помочь системе здравоохранения и расширить существующий инструментарий врачей?

Модератор

👤 Алексеев Вадим Анатольевич – Редактор радио, НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ "КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА"

Спикеры

- 👤 **Потеряева Елена Леонидовна** – Руководитель Департамента по развитию социального сектора Исполкома МАСС, МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "СИБИРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ"
- 👤 **Королев Максим Александрович** – д.м.н., заместитель директора по клинической работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
- 👤 **Бахарева Елена Викторовна** – Министр, МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Руднева Елена Николаевна** – HR Директор, СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА - НОВОСИБИРСК"

Основная программа | пленарное заседание

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

🕒 29.08.2024 14:00 – 16:00, Зал пленарных заседаний

Актуальность повестки обусловлена продвижением отечественных производителей медицинских изделий, расходных материалов, лекарственных препаратов в условиях санкционных рисков и решением вопросов сервисного обслуживания и ремонта медицинского оборудования, а также локализации производства медицинских изделий в регионах России.

Вопросы для обсуждения

1. Импортозамещение и достижение технологического суверенитета на примере конкретных проектов, кейсов, технологических разработок.

Модератор

👤 **Хальзов Константин Васильевич** – Министр здравоохранения Новосибирской области

Спикеры

- 👤 **Королев Максим Александрович** – д.м.н., заместитель директора по клинической работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ: Лекарственная независимость Российской Федерации. Региональная экосистема по разработке и коммерциализации оригинальных лекарственных средств: опыт СиббиоНОЦ
- 👤 **Цыцорина Ирэна Адольфовна** – Главный врач, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА": Эффективное импортозамещение на примере Центральной клинической больницы г. Новосибирска
- 👤 **Франк Ксения Константиновна** – Директор, ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "МОЛОЧНАЯ КУХНЯ": Импортозамещение в детском молочном питании на территории Новосибирской области
- 👤 **Фурсов Сергей Александрович** – главный врач, главный внештатный онколог МЗ НСО, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР": Лечение пациентов с онкологическими заболеваниями с использованием лекарственных препаратов российского производства (на примере Новосибирского областного онкологического диспансера)
- 👤 **Шабельникова Олеся Юрьевна** – Главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Новосибирской области, заведующая эндокринологическим отделением, руководитель регионального эндокринологического центра, к.м.н., ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА": Российские инсулины с полным циклом производства. Опыт применения в учреждениях здравоохранения Новосибирской области

- 👤 **Жданова Ирина Викторовна** – Главная медицинская сестра, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1": Использование импортозамещающих изделий медицинского назначения в сестринской практике
- 👤 **Клевасов Евгений Алексеевич** – Коммерческий директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДРАВМЕДТЕХ-НОВОСИБИРСК"
- 👤 **Богданова Екатерина Викторовна** – профессор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ": Получение и применение изолята сывороточных белков в производстве продуктов питания

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная программа | панельная сессия

КАК ПОСТРОИТЬ МЕДИЦИНУ БУДУЩЕГО: НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНЕ

🕒 **28.08.2024 10:00 – 11:30, Конференц-зал №15**

Вследствие активного развития направлений в высокотехнологичной медицине требуется больше новых подготовленных специалистов. Для этого необходимо скорректировать и улучшить подходы к текущим программам подготовки специалистов.

Вопросы для обсуждения

1. Какие ключевые навыки и компетенции должны развивать будущие лидеры в области медицинских технологий?
2. Как можно интегрировать концепцию STEM (наука, технологии, инженерия, математика) в медицинское образование для подготовки технологических лидеров?
3. Какие новые образовательные программы или курсы могли бы быть эффективными для подготовки студентов к будущему в области медицинских технологий?
4. Как сотрудничество между образовательными учреждениями и коммерческими компаниями может помочь в подготовке технологических лидеров?
5. Какие глобальные тренды могут повлиять на образование и подготовку специалистов в области медицины и технологий?
6. Какие изменения нужно внести в образовательную систему, чтобы она была более адаптивной к быстро меняющимся технологиям в медицине?

Модератор

👤 **Зарубина Камила Башировна** – и.о. Вице-президента, Исполнительного директора Кластера биологических и медицинских технологий, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

👤 **Подсосонная Наталья Сергеевна** – Зам.директора ЦНИО по развитию, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"

👤 **Рубцов Михаил Александрович** – Директор Центра индустриальных технологий и предпринимательства, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Инициатор

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

5

Трек

**КООПЕРАЦИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ
И ПРОИЗВОДСТВА**

Основная программа | круглый стол

"НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ: КОНЦЕПЦИЯ 2025-2030"

🕒 27.08.2024 12:00 – 13:00, Конференц-зал №1

Концепция НОЦ 2025-2030 направлена на достижение целей технического и инновационного развития субъектов Российской Федерации. НОЦы должны стать ключевыми элементами управления научно-технологического развития региона, позволяющими аккумулировать усилия всех профильных научных, образовательных и промышленных организаций для решения задач региона на территории, которых центры находятся

Вопросы для обсуждения

1. «Научно-образовательные центры мирового уровня: Концепция 2025-2030»
2. «Возможности развития сотрудничества системы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и НОЦ»

Модератор

- 👤 **Лебедев Константин Валерьевич** – Начальник лаборатории комплексного анализа ГИВЦ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МИРЭА - РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

- 👤 **Секиринский Денис Сергеевич** – Заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Новая концепция создания и обеспечения деятельности НОЦ на период до 2030 года, и особенности новых подходов к формированию программ деятельности НОЦ
- 👤 **Курочкин Дмитрий Николаевич** – Вице-президент, ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: «Возможности развития сотрудничества системы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и НОЦ»

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Основная программа | круглый стол

«ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ МАЛОЙ АВИАЦИИ В СИБИРСКОМ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ»

🕒 30.08.2024 13:00 – 14:30, Конференц-зал №9

Актуальностью является демонстрация промежуточных итогов программы подготовки высококвалифицированных кадров в авиационно-космической сфере «от школьника к специалисту» и дальнейший запуск данной программы на территории Сибирского федерального округа. На конференции будут представлены различные тематические направления, каждое из которых будут курировать специалисты из профильных ВУЗов. Участники конференции получают возможность не только представить свои научные и практические работы, но и, создать инвестиционно-привлекательный продукт, а также доработать существующий проект в соответствии с потребностями социально-экономической и научно-технической сфер Российской Федерации.

Вопросы для обсуждения

1. Формирование основных требований к системе создания инновационных технологий от TRL 1 до TRL 7
2. Основные аспекты воспитания молодежи в научно-технической сфере
3. Особенности институты наставничества в сфере малой авиации

Модератор

- 👤 **Ивашко Георгий Витальевич** – Руководитель проекта, СПОРТИВНО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ СОЮЗ "АРМАДА"

Спикеры

- 👤 **Куликов Дмитрий Владимирович** – Директор, АССОЦИАЦИЯ МАЛАП: Необходимые меры поддержки для дальнейшего развития сферы малой авиации
- 👤 **Горбасенко Никита Александрович** – PR-менеджер, СПОРТИВНО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ СОЮЗ "АРМАДА": Производство техники авиационно-космической сферы «от идеи к серийному образцу»
- 👤 **Ведяшкин Владислав Сергеевич** – Молодежное крыло СПС Армады, Заместитель руководителя проекта Детского авиационно-космического салона Спортивно-Патриотического союза «АРМАДА», СПОРТИВНО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ СОЮЗ "АРМАДА": Система непрерывной подготовки квалифицированных кадров авиационно-космической сферы «от школьника к специалисту»
- 👤 **Борисов Владимир Юрьевич** – Заместитель директора главный инженер, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ": Наставничество в авиационно-космической сфере
- 👤 **Бородачев Юрий Владимирович** – Заместитель директора Центра искусственного интеллекта, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИФИ": Перспективные направления развития малой авиации и смежных отраслей

Инициатор
СПОРТИВНО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ СОЮЗ "АРМАДА"

Основная программа | круглый стол

«ОТ НАУЧНОЙ ИДЕИ ДО НАЦИОНАЛЬНОЙ ГОРДОСТИ»

🕒 29.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №7

Перед российскими учеными все чаще встает вопрос коммерциализации своих разработок, их трансформации в наукоемкий бизнес. В рамках круглого стола в формате живой дискуссии будут обсуждены вопросы, какие отраслевые вызовы бизнес преодолевает совместно с учеными, как выстроить эффективную работу по коммерциализации научных исследований и разработок; продвигать междисциплинарные и трандисциплинарные исследования, с целью коммерциализации научной деятельности, как определить запросы реального сектора экономики, как регион может выступить в роли квалифицированного заказчика исследований и разработок.

Вопросы для обсуждения

1. Выстраивание эффективной работы по коммерциализации научных исследований и разработок
2. Продвижение междисциплинарных и трандисциплинарных исследований, с целью коммерциализации научной деятельности, развитие локальных и региональных брендов
3. Расширение и укрепление сотрудничества с предприятиями реального сектора экономики, организациями – заказчиками научно-исследовательских услуг
4. Вовлечение профессиональных сообществ в подготовку кадров, в целях развития возможностей креативного сектора экономики

Модератор

👤 **Ахмадиева Роза Шайхайдаровна** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ"

Основная программа | панельная дискуссия

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПОДДЕРЖКУ ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ВАЛЮТНО-ФИНАНСОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ В МНОГОПОЛЯРНОМ МИРЕ»

🕒 29.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №9

На современном этапе развития мировой экономики (пандемия и обострение политических конфликтов) отчетливо проявились и обострились инфраструктурные проблемы системы международных расчетов. В рамках заседания круглого стола ведущие эксперты обсудят возможности использования новых технологических решений для устранения существующих уязвимостей системы трансграничных платежей. В частности, планируется презентовать разработку Центра технологий распределенных реестров СПбГУ - Децентрализованную систему межбанковских сообщений (ДСМС) и обсудить перспективы выстраивания вокруг данного продукта новой архитектуры международных расчетов.

Вопросы для обсуждения

1. Смогут ли криптовалюты, стейблкоины и ЦФА разных видов составить широкую конкуренцию государственным фиатным деньгам в системе международных расчетов в ближайшее время и станут ли платежи с применением данных инструментов быстрее, дешевле и эффективнее?
2. Каковы экономические, технические и технологические основания и перспективы использования цифровых расчётно-клиринговых единиц в современных условиях, насколько успешным может стать проект коллективной расчетной единицы в рамках БРИКС?
3. Децентрализованная система межбанковских сообщений (как она называется сегодня) может стать базисом для построения новой международной финансовой архитектуры, способной обеспечить функционал для проведения цифрового бартера в международных масштабах

Модератор

👤 **Нестеров Игорь Олегович** – доцент кафедры мировой экономики, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

null

Основная программа | панельная сессия

«ПРИОРИТЕТ 2030» КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

🕒 28.08.2024 17:00 – 18:00, Конференц-зал №8

Сессия «Приоритет 2030» посвящена анализу трехлетней реализации программы, направленной на трансформацию и развитие высшего образования в России. В ходе обсуждения будут подведены промежуточные итоги проекта, а также рассмотрены перспективы дальнейшего развития образовательного и научного потенциала страны. Программа «Приоритет 2030» играет ключевую роль в пространственном развитии и повышении качества высшей школы России. Особое внимание будет уделено перспективным кадровым и технологическим проектам, реализуемым в сотрудничестве с регионами, отраслевыми партнерами и обществом. Участники сессии обсудят, как «Приоритет 2030» способствует инновационному развитию экономики на уровне страны и регионов.

Модератор

- 👤 **Келлер Андрей Владимирович** – И.О. директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Спикеры

- 👤 **Афанасьев Дмитрий Владимирович** – заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Богатырев Владимир Дмитриевич** – ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЕВА"
- 👤 **Гумерова Лилия Салаватовна** – Председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре,
- 👤 **Федорук Михаил Петрович** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | круглый стол

АКТУАЛИЗАЦИЯ ПЛАНА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СО РАН И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ СИБИРИ ДО 2035 ГОДА

🕒 **29.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №7**

Прогноз развития технологий необходим при разработке программ НТР и при планировании исследований. Прогноз «Перспективные технологии в Сибири 2035» проводится в рамках разработки Комплексного плана развития СО РАН (КПР СО РАН). Цель плана – организация научно-технологической поддержки реализации Стратегии социально-экономического развития СФО до 2035 года. Участники обсуждения – члены Рабочей группы разработки Комплексного плана развития СО РАН.

Вопросы для обсуждения

1. Технологические приоритеты субъектов РФ в СФО и вопросы синхронизации стратегических документов и программ.
2. Результаты опроса экспертов о перспективных технологиях.
3. Классификация технологических направлений и групп технологий.
4. Вопросы методологии прогнозирования НТР и применения результатов прогноза.

Модератор

- 👤 **Маркович Дмитрий Маркович** – Заместитель председателя СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Спикеры

- 👤 **Гончаров Иван Александрович** – начальник департамента по инвестиционной политике и территориальному развитию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Стратегия социально-экономического развития СФО до 2035 года и технологии
- 👤 **Гусельников Геннадий Геннадьевич** – Председатель, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "СИБИРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ": О роли прогноза научно-технологического прогноза для стратегического планирования развития Сибири
- 👤 **Чугуева Ирина Николаевна** – Заместитель директора Департамента координации деятельности научных организаций, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Благодырь Иван Валентинович** – советник председателя, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК": Статус разработки Комплексного плана развития СО РАН
- 👤 **Аникин Юрий Александрович** – зам. главного ученого секретаря, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ

АКАДЕМИИ НАУК": Предварительные результаты опроса и анализа стратегий и региональных н-т программ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Основная программа | совещание

ВОЗМОЖНОСТИ ЦКП "СКИФ" ДЛЯ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ

🕒 29.08.2024 16:00 – 18:00, Конференц-зал №7

Источник синхротронного излучения может и должен стать драйвером инновационного развития как на региональном, так и на национальном уровне. Ключевые направления экономики, по которым ЦКП «СКИФ» может обеспечить конкурентные преимущества: машиностроение «зеленая» химия и альтернативная энергетика, биомедицинские технологии и фармацевтика, микроэлектроника и многие др.

Модератор

- 👤 **Зубавичус Ян Витаутасович** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Спикеры

- 👤 **Головин Сергей Валерьевич** – Директор центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Крутько Владислав Вадимович** – Руководитель проекта, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
- 👤 **Ошмарин Роман Андреевич** – Директор по развитию функции «Геологоразведочные работы», ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ НЕФТЬ"
- 👤 **Рамазанов Камиль Нуруллаевич** – Президент, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН"
- 👤 **Потемкин Дмитрий Игоревич** – заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Инициатор

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ КОЛЬЦЕВОЙ ИСТОЧНИК ФОТОНОВ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Основная программа | панельная сессия

ДИАЛОГОВАЯ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ПЛОЩАДКА «КУХНЯ ПОЛИТИКИ»

Популяризация значимых результатов в области науки, технологий и инноваций среди молодежи Новосибирской области является не только важной, но и необходимой задачей для формирования будущего общества. Век стремительного научно-технического прогресса требует от молодых людей не только знаний, но и активного участия в процессе создания и внедрения новых идей. НСО, обладая мощным научным потенциалом и развитой инфраструктурой, имеет уникальные возможности для вовлечения молодежи в научные исследования и технологические разработки. Однако, чтобы молодые люди осознали важность этих достижений и стремились к их освоению, необходимо активно популяризировать результаты научной деятельности.


Вопросы для обсуждения

1. О деятельности министра науки и инновационной политики Новосибирской области
2. О международном форуме технологического развития «Технопром»: история, результаты
3. Актуальные задачи площадки
3. Какие инновационные технологии и научные открытия сегодня являются важнейшими для Новосибирской области?
4. Какие технологии, разработанные в нашем регионе, в ближайшем будущем могут изменить нашу повседневную жизнь?
5. Какие вызовы и проблемы в развитии научной и инновационной сферы существуют в Новосибирской области, и какую роль может сыграть молодежь в их решении?
6. Как оценивается уровень интереса молодежи к науке и технологиям в Новосибирской области?
7. Какие барьеры могут мешать молодежи заниматься наукой и инновациями?
8. Как можно мотивировать молодежь участвовать в научных исследованиях и проектах?
9. Как социальные сети могут помочь в популяризации науки среди молодежи?
10. Какие конкретные меры предпринимаются для поддержки молодых ученых и инноваторов в регионе? Студентов и молодых специалистов в области научных исследований и инновационных проектов?
11. Каковы ваши ожидания от будущего науки и технологий в Новосибирской области?
12. Какие проблемы, по вашему мнению, стоит решать с помощью научных исследований в нашем регионе?
13. Какие примеры международного опыта в области науки и технологий вам кажутся актуальными для Новосибирска?
14. Как вы считаете, какие изменения должны произойти в образовании, чтобы лучше подготовить молодежь к карьере в науке и технологиях?
15. Какой вклад молодежь может внести в развитие инновационной экосистемы региона?

Модератор

- 👤 **Катаева Дарья Алексеевна** – Заместитель председателя Молодежного правительства Новосибирской области, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "АГЕНТСТВО ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖНЫХ ИНИЦИАТИВ"

Спикеры

 **Васильев Вадим Витальевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: Проектный и системный подходы к внедрению гибридного обучения в вузы: возможности и ограничения

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "АГЕНТСТВО ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖНЫХ ИНИЦИАТИВ"

Основная программа | круглый стол

ДРАЙВЕРЫ КООПЕРАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И БИЗНЕСА

🕒 29.08.2024 14:30 – 16:00, Конференц-зал №9

Ответы на большие вызовы, стоящие перед Российской Федерацией на сегодняшний день, невозможны без системной кооперации всех составляющих НТР: образования, науки и технологического бизнеса. Чрезвычайно важно не только собирать лучшие практики, принятые в различных сферах, но и систематизировать и популяризировать лучшие подходы для внедрения их во всей России.

Вопросы для обсуждения

1. Обсуждение лучших практик взаимодействия всех направлений НТР
2. Представление успешных кейсов кооперации по решению задач НТР

Модератор

- 👤 **Оспичев Сергей Сергеевич** – Заместитель директора ММЦ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

- 👤 **Марчук Игорь Владимирович** – декан ММФ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Некрасова Людмила Андреевна** – Директор СУНЦ НГУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Красников Николай Григорьевич** – Глава, АДМИНИСТРАЦИЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА КОЛЬЦОВО: уточняется
- 👤 **Пудалова Елена Игоревна** – начальник комплекса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО"
- 👤 **Голубев Александр Александрович** – Директор, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Ребковец Ольга Александровна** – и.о. ректора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВИТУСА БЕРИНГА"
- 👤 **Кислов Владимир Александрович** – И.о. директора дирекции развития проектной деятельности, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИФИ"

👤 Чернышёв Александр Викторович – Директор по работе с органами государственной власти и местного самоуправления, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"

👤 Косминский Кирилл Петрович – null

Инициатор

null

Основная программа | совещание

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА МАСС ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ

🕒 27.08.2024 16:30 – 18:00, Конференц-зал №5

В рамках исполнения п.49 Плана Стратегии СЭР СФО 2035 перед регионами стоят задачи: обеспечение исключительных технологических компетенций Сибири в целях научно-технологическом развитии России, обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для решения сложных наукоемких задач, объединение прорывных компетенций с целью привлечения промышленных партнеров. Для того, чтобы обеспечить возможность реализации данных задач, необходимо до конца 2024 года разработать проект Программы развития Сибирского научно-образовательного кластера на базе научных, исследовательских, образовательных организаций до 2035 года.

Вопросы для обсуждения

1. О разработке государственных программ научно-технологического развития пилотных регионов Сибирского федерального округа.
2. О создании и развитии Сибирского научно-образовательного кластера на базе научных, исследовательских, образовательных организаций (в рамках исполнения п.49 Плана реализации Стратегии СЭР СФО 2035).

Модератор

👤 **Мазур Владимир Владимирович** – Губернатор Томской области

Спикеры

👤 **Травников Андрей Александрович** – Губернатор Новосибирской области, :
Приветственное слово

👤 **Головко Вадим Михайлович** – заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в СФО, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Приветственное слово

👤 **Афанасьев Дмитрий Владимирович** – заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Приветственное слово

👤 **Маркович Дмитрий Маркович** – Заместитель председателя СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК": О предложениях по межрегиональным проектам в комплексный план развития СО РАН, направленных на достижение ключевых целей научно-технологического развития страны (в рамках исполнения п.41 Плана реализации Стратегии СЭР СФО 2035)

👤 **Огородова Людмила Михайловна** – заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и цифровой трансформации, АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ: О создании и развитии Сибирского научно-образовательного

кластера на базе научных, исследовательских, образовательных организаций (в рамках исполнения п.49 Плана реализации Стратегии СЭР СФО 2035)

Ильина Ирина Евгеньевна – Директор, РИЭПП: О создании и развитии Сибирского научно-образовательного кластера на базе научных, исследовательских, образовательных организаций (в рамках исполнения п.49 Плана реализации Стратегии СЭР СФО 2035)

Гусельников Геннадий Геннадьевич – Председатель, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "СИБИРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ":
Подведение итогов заседания

Инициатор

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Основная программа | панельная дискуссия

ИНТЕГРАЦИЯ ИНДУСТРИИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

🕒 30.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №14

Актуальность панельной дискуссии обусловлена ее направленностью на тиражирование лучших практик взаимодействия промышленных компаний и ВУЗов, что в свою очередь способствует увеличению объемов кооперации бизнеса и науки в рамках реализации проектов, направленных на достижение технологического суверенитета.

Вопросы для обсуждения

1. Тенденции в части адаптации образовательных программ ВУЗов под нужды государственных компаний, реализующих программы инновационного развития;
2. Направления взаимодействия ВУЗов и государственных компаний в рамках реализации программ дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка, повышение квалификации);
3. Механизмы выстраивания партнерства с ВУЗами в рамках реализации совместных научных проектов.

Модератор

- 👤 **Аникеев Петр Сергеевич** – Заместитель руководителя направления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

Спикеры

- 👤 **Мирюгина Елена Александровна** – начальник отдела, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Каширин Александр Иванович** – заместитель председателя Научно-технического совета ГК "Ростех", ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО СОДЕЙСТВИЮ РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВУ И ЭКСПОРТУ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕХ": Роль ВУЗов в достижении технологической автономии Государственной корпорации «Ростех»
- 👤 **Черепанов Александр Николаевич** – Заместитель директора Центра по работе с предприятиями, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА": Опыт взаимодействия УрФУ и промышленных предприятий для обеспечения технологической независимости
- 👤 **Бушуева Ирина Петровна** – Директор по персоналу, АО "НЗР "ОКСИД": Технологический суверенитет в радиоэлектронной промышленности: перспективы и вызовы
- 👤 **Осадченко Александр Александрович** – Заместитель проректора по науке и стратегическим проектам, ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ: Опыт и перспективы реализации проектов,

направленных на технологический суверенитет, совместно с компаниями реального сектора экономики

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Основная программа | круглый стол

ИНФРАСТРУКТУРА И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК. ОТРАСЛЕВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

🕒 **29.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №15**

Отдаленность

Модератор

- 👤 **Рагулин Богдан Викторович** – руководитель отраслевого центра трансфера технологий, ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ"

Спикеры

- 👤 **Нуриев Марат Равилович** – руководитель управления НИОКР-сервисов, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 👤 **Ефимов Александр Владимирович** – и.о. проректора по научной работе и цифровой трансформации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ"
- 👤 **Кожуховская Ольга Алексеевна** – Советник ректора по перспективным проектам и межведомственному взаимодействию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА"
- 👤 **Захарченко Роман Викторович** – Директор Центра трансфера технологий НИЯУ МИФИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИФИ"
- 👤 **Новожилова Анастасия Андреевна** – Заместитель генерального директора, ФОНД "МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР"
- 👤 **Чурилов Олег Валерьевич** – Директор департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Зазуля Юрий Владимирович** – ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ"

Инициатор

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Основная программа | пленарное заседание

КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗ «ГАЗПРОМ НЕФТИ» К РЫНКУ НАУКОЕМКИХ УСЛУГ

🕒 27.08.2024 14:30 – 16:00, Конференц-зал №4

Газпром нефть - ведущий заказчик к рынку наукоемких услуг и ведет активную работу не только в части заказа НИР и НИОКР, но и в части развития рынка. Компания является вертикально-интегрированным холдингом, который реализует всю технологическую цепочку работы с жидкими углеводородами от этапа разведки и добычи месторождений, до ее логистики, переработки и сбыта. Также компания активно ведет работу по совершенствованию поддерживающих сервисов как собственных, так и создаваемых на внешнем рынке. Широкий спектр стоящих перед компанией задач и вызовов формирует потребность в партнерстве в различных фундаментальных и инженерных направлениях.

Вопросы для обсуждения

1. Представление стратегий технологического развития ключевых бизнес-сегментов и направлений ПАО «Газпром нефть».
2. Существующая потребность в ресурсах и наукоемких услугах.
3. Принципы кооперации с представителями наукоемкого рынка ключевых бизнес-сегментов и направлений ПАО «Газпром нефть», использование существующих мер поддержки в рамках СНТР.
4. Выявленные барьеры существующих мер поддержки и инструментов взаимодействия в рамках СНТР и рекомендации по их преодолению.
5. Анонс докладов на стенде ПАО «Газпром нефть».

Спикеры

- 👤 **Никулин Михаил Владимирович** – генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ"

Инициатор

null

Основная программа | пленарное заседание

КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ БАНКА НОВИКОМ»

🕒 28.08.2024 09:30 – 11:00, Конференц-зал №14

В условиях сохраняющейся высокой Ключевой ставки ЦБ РФ кредитные средства для бизнеса на рыночных условиях стали практически недоступны, в связи с чем все большую популярность приобретает привлечение финансирования с использованием мер государственной поддержки

Вопросы для обсуждения

1. Меры государственной поддержки бизнеса
2. Цифровые финансовые активы

Модератор

👤 **Новиков Владимир Валерьевич** – Заместитель управляющего, АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "НОВИКОМБАНК" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Спикеры

👤 **Гончаров Андрей Александрович** – Министр, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

👤 **Новиков Владимир Валерьевич** – Заместитель управляющего филиалом в г. Новосибирске, АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "НОВИКОМБАНК" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО: мих

👤 **Дронова Ольга Ивановна** – Исполнительный директор, ФОНД РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: ник

👤 **Алтухов Сергей Игоревич** – Президент, СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ": Повышение эффективности за счет внедрения комплексных решений автоматизации систем взвешивания (блок 2)

👤 **Карбовский Виктор Олегович** – Генеральный директор, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Инициатор

АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "НОВИКОМБАНК" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Основная программа | открытая экспертная панель

КРУПНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ В ВЕДУЩИХ УНИВЕРСИТЕТАХ СТРАНЫ

🕒 **27.08.2024 11:00 – 12:00, Конференц-зал №16 (стенд№9)**

Модератор

👤 Келлер Андрей Владимирович – И.О. директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | круглый стол

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ: РАЗБОР ТИПИЧНЫХ ОШИБОК И ПРЕЗЕНТАЦИЯ АКТУАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

🕒 **27.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №9**

Во втором квартале 2024 года была утверждена новая редакция Методики оценки деятельности научно-образовательных центров мирового уровня и проведения их последующей ротации, предусматривающая экспертно-аналитическую оценку более комплексную и полную, чем проводимую ранее. По итогам проведённой оценки были как выявлены ошибки в предоставляемых НОЦ материалах в части неполного соответствия актуальным нормативным документам, так и сформулированы экспертные дополнительные замечания и предложения. Задача данного круглого стола — обсудить с представителями НОЦ результаты экспертно-аналитической работы с целью устранения ими выявленных недостатков и учёта экспертных предложений в дальнейшей работе.

Вопросы для обсуждения

1. Презентация Методики оценки деятельности научно-образовательных центров мирового уровня и проведения их последующей ротации.
2. Разбор типичных ошибок, допущенных научно-образовательными центрами при подаче отчетных материалов.
3. Дискуссионная часть: обратная связь и предложения по совершенствованию нормативных документов.

Модератор

👤 **Кучеренко Иван Юрьевич** – Начальник управления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ"

Спикеры

👤 **Журбина Ирина Александровна** – заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ": Методическое обеспечение деятельности научно-образовательных центров мирового уровня: от теории к практике

👤 **Лебедев Константин Валерьевич** – Начальник лаборатории комплексного анализа ГИВЦ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МИРЭА - РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ": Методическое обеспечение деятельности научно-образовательных центров мирового уровня: от теории к практике

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ"

Основная программа | круглый стол

МОДЕЛИ КООПЕРАЦИИ С КОНСОРЦИУМАМИ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ НТИ, ДОСТУПА К РАЗРАБОТАННЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ И ИНФРАСТРУКТУРЕ, ВОСТРЕБОВАННОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИИР

🕒 28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №9

В настоящее время формируется блок национальных проектов по обеспечению технологического лидерства («Беспилотные авиационные системы», «Новые атомные и энергетические технологии», «Новые материалы и химия» и др.). При формировании блока национальных проектов важно обеспечить гармонизацию и преемственность механизмов обеспечения технологического лидерства, созданных в рамках национального проекта «Наука и университеты».

Вопросы для обсуждения

1. О моделях кооперации с Центрами компетенций НТИ.
2. О созданных технологических решениях и инфраструктуре Центров компетенций НТИ
3. . О деятельности Центров компетенций НТИ в составе формируемого блока национальных проектов по обеспечению технологического лидерства и реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

Модератор

👤 **Бъядовский Тимур Тимурович** – Генеральный директор, АНО "НПЦ БАС НСО"

Спикеры

👤 **Рязанцев Антон Эдуардович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

👤 **Косвинцев Николай Николаевич** – Директор Центра компетенций НТИ "Фотоника", ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 **Меликянц Давид Георгиевич** – Директор Центра превосходства, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

👤 **Пермяков Руслан Анатольевич** – Заместитель директора ЦК НТИ ТДВ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ"

Инициатор

АНО "НПЦ БАС НСО"

Основная программа | круглый стол

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ МИРОВОГО УРОВНЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

🕒 29.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №9

Поддержка научно-образовательных центров мирового уровня (далее — НОЦ) осуществляется с 2019 года. За время существования данной программы были получены научные (научно-технические) результаты, не только соответствующие мировому уровню или превосходящие имеющиеся зарубежные аналоги, но и являющиеся уникальными и способными обеспечить мировое лидерство России по определённым направлениям научно-технологического развития. Лучшие результаты успешно внедряются в производство в субъектах создания НОЦ. Задача данного круглого стола — сформировать предложения по эффективному использованию полученных научно-технологических результатов и созданию условий по их более широкому внедрению.

Вопросы для обсуждения

1. Промежуточные итоги реализации программы поддержка научно-образовательных центров мирового уровня.
2. Презентация ключевых результатов деятельности НОЦ.
3. Презентация лучших практик трансфера технологий.
4. Предложения по формированию системы трансфера технологий, разработанных в ходе реализации программ деятельности, и внедрения полученных результатов.

Модератор

- 👤 **Абрашкин Александр Витальевич** – Заместитель директора - руководитель Проектного офиса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ"

Спикеры

- 👤 **Кучеренко Иван Юрьевич** – Начальник управления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ": НОЦ – флагман кооперации органов региональной власти, бизнеса, науки и образования
- 👤 **Курочкин Дмитрий Николаевич** – Вице-президент, ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Ганиева Ирина Александровна** – Директор, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КУЗБАСС": Презентация результатов реализации технологических проектов, которые могут способствовать достижению технологического лидерства
- 👤 **Тарасенко Александр Сергеевич** – Исполнительный директор, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖЕГОРОДСКОГО НОЦ": Презентация результатов реализации

технологических проектов, которые могут способствовать достижению технологического лидерства

Манжуров Игорь Леонидович – Директор по развитию УМНОЦ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА": Презентация результатов реализации технологических проектов, которые могут способствовать достижению технологического лидерства

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ"

Основная программа | стратегическая сессия

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ: ИМПУЛЬС В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ОБЩЕСТВА И НАУКИ

С помощью запуска специальных маршрутов можно «вживую» увидеть, как развивается отечественная наука и почувствовать себя настоящим ученым. За 2,5 года в России открыты порядка 70 научных маршрутов: от Владивостока до Калининграда. Каковы дальнейшие перспективы развития научно-популярного туризма? Какие барьеры возникают у туроператоров и региональных властей при создании маршрутов? Что нужно сделать, что научно-популярный туризм стал более привлекательным? Как повысить туристический поток по научным направлениям?

Вопросы для обсуждения

1. Материальные и нематериальные инструменты повышения мотивации участия научных и образовательных организаций в научно-популярном туризме;
2. Проблема закрытости научных и образовательных учреждений
3. Перспектива развития бесплатных маршрутов научно-популярного туризма
4. Создание и развитие бренда научно-популярного туризма
5. Обучение гидов/экскурсоводов для маршрутов научно-популярного туризма.

Инициатор

Основная программа | панельная дискуссия

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ИДЕЯ И БРЕНДЫ РОССИЙСКИХ ИНЖЕНЕРНЫХ ШКОЛ

🕒 29.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №16 (стенд№9)

Модератор

- 👤 **Моисеенко Мария** – начальник УМО, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ ИМЕНИ А.Д. КРЯЧКОВА"

Спикеры

- 👤 **Князев Алексей Сергеевич** – директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
- 👤 **Верховод Дмитрий Бенидиктович** – Генеральный директор, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕХНОПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА"
- 👤 **Костин Дмитрий Владимирович** – Студент, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КУПИНСКИЙ МЕЖРАЙОННЫЙ АГРАРНЫЙ ЛИЦЕЙ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | панельная дискуссия

ОДИН ПРОВАЛ - НЕ ПОЛНОЕ ПОРАЖЕНИЕ, А ЧАСТЬ БОЛЬШОГО ПУТИ К ПОБЕДЕ.

🕒 **28.08.2024 17:00 – 18:00, Конференц-зал №9**

Цель дискуссии - создание единой коммуникационной площадки для обмена опытом по практической подготовке молодых технологических предпринимателей, встраиванию студентов в университетские стартап-студии, другие предпринимательские проекты университетов, в том числе, связанные с Платформой университетского технологического предпринимательства. Для серийного технологического предпринимательства критически важен опыт совершенных ошибок, тех неудач, через которые удалось пройти и сделать из этого полезные выводы. В этом году мы хотим собрать кейсы «провалов» из опыта российских стартап-студий, найти конструктивный способ выхода из таких ситуаций и поделиться опытом.

Модератор

👤 **Лысак Олег Александрович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНОСПАРК"

Инициатор

null

Основная программа | панельная сессия

ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ ЛИДЕРОВ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

🕒 **28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №5**

Обсуждение новых подходов к инженерному образованию, направленных на подготовку лидеров инновационного развития. Рассмотреть изменения в образовательных методах и компетентностную модель инженеров нового типа, которые необходимы для успешного функционирования в современных высокотехнологичных отраслях. Особое внимание будет уделено взгляду бизнеса на формирование новых компетенций в ПИШ, а также задачам, возможностям и вызовам, с которыми сталкивается ректорский корпус при реализации этого проекта. Сессия объединит представителей академического сообщества, бизнеса и государственных структур для совместного анализа и выработки стратегий дальнейшего развития инженерного образования в России

Модератор

- 👤 **Волков Антон Евгеньевич** – гл. Архитектор, руководитель VR направления, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕХНОПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА"

Спикеры

- 👤 **Боровков Алексей Иванович** – проректор по цифровой трансформации, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО
- 👤 **Дружинина Елена Сергеевна** – Управляющий директор по кооперации науки и бизнеса, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО СОДЕЙСТВИЮ РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВУ И ЭКСПОРТУ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕХ"
- 👤 **Трофимов Олег Владимирович** – Исполняющий обязанности ректора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | панельная сессия

ПИШ НГУ: ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

🕒 **27.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №13**

Одной из насущных и актуальных проблем инженерного образования является подготовка инженеров, способных ставить и решать фронтальные задачи в зоне высоких технологических вызовов. Для таких задач характерно органичное соединение научно-исследовательской, научно-прикладной, инженерно-технической и социально-экономической составляющих. ПИШ НГУ представит опыт и результаты программы "Технохак", в которой достигаются значимые проектные, образовательные и инфраструктурные результаты. Обсуждение результатов Технохака позволит вузам, высокотехнологичным компаниям и специалистам инженерам по новому оценить роль и место студентов в технологическом развитии.

Вопросы для обсуждения

1. Обсуждение организации системы подготовки инженерных кадров под запросы ведущих высокотехнологичных компаний и под вызовы отрасли
2. Обсуждение запросов от индустриальных партнеров
3. Обсуждение способов актуализации результатов студенческой проектной работы и преодоления

Модератор

- 👤 **Анцифиров Сергей Владимирович** – Эксперт, ФОНД "ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ"

Спикеры

- 👤 **Головин Сергей Валерьевич** – Директор центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Модель ПИШ НГУ
- 👤 **Касаткин Данил Андреевич** – Начальник отдела индустриальных проектов, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Семисынов Александр** – Руководитель проектов, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"
- 👤 **Байкин Алексей Николаевич** – Старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Скопинцев Артур Маркович** – Старший преподаватель, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 **Анцифиров Сергей Владимирович** – Эксперт, ФОНД "ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ"

👤 **Солобоев Сергей Владимирович** – Сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

ФОНД "ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ"

Основная программа | круглый стол

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТУРИЗМ: УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ РЕГИОНОВ

🕒 **29.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №6**

Образовательная ценность: способствует глубокому пониманию производственных процессов и технологий. Инновационное развитие: способствует распространению инновационных технологий и практик. Экономическое: развитию местной экономики, созданию новых рабочих мест и улучшению инфраструктуры. Популяризация науки и техники: способствует повышению интереса к техническим и инженерным специальностям. Межрегиональное сотрудничество: способствует развитию сотрудничества и совместных проектов на основе синергии с дружественными странами при сохранении импортонезависимости, технологического и экономического суверенитета и технологического лидерства с акцентом на инновационную составляющую в производстве.

Вопросы для обсуждения

1. Какие успешные примеры промышленного туризма существуют в различных регионах?
2. Как промышленный туризм способствует развитию науки и образования?
3. Какие образовательные программы и инициативы связаны с промышленным туризмом?
4. Как промышленный туризм влияет на экономическое развитие и инвестиционную привлекательность регионов?
5. Какие технологии и инновации используются в промышленном туризме?
6. Какие вызовы и препятствия существуют для развития промышленного туризма?
7. Как можно улучшить взаимодействие между предприятиями, образовательными учреждениями и туристическими организациями?
8. Какие меры поддержки необходимы для развития промышленного туризма на региональном уровне?
9. Как промышленный туризм может способствовать популяризации научных и технических профессий среди молодежи?
10. Какие перспективы развития промышленного туризма в ближайшие годы?

Модератор

👤 **Беленок Ирина Александровна** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАНДАРИН"

Спикеры

👤 **Ляпкина Наталья Александровна** – директор по персоналу, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АЛТАЙСКИЙ ШИННЫЙ КОМБИНАТ": Развитие и реализация промышленного профориентационного туризма на предприятии АО ПО «АШК»

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ"

Основная программа | круглый стол

СИЛА СИНЕРГИИ: РОЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОИЗВОДСТВА

🕒 **28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №13**

Конкуренция между компаниями становится всё более жёсткой, интеграция науки, технологий и производства становится ключевым фактором успеха. Одним из наиболее эффективных инструментов для достижения этой цели являются промышленные кластеры. На текущий момент их значение для развития отечественной промышленности трудно переоценить: они являются ключом к локализации производства промышленной продукции внутри страны, обеспечивая кооперацию и создавая новые цепочки добавленной стоимости с привлечением мер государственной поддержки. Вместе с этим, участники промышленных кластеров вносят большой вклад в реализацию импортозамещающих проектов, гарантирующих промышленный суверенитет Российской Федерации

Вопросы для обсуждения

1. Как промышленные кластеры связаны с интеграцией науки и технологий в производство?
2. Как промышленные кластеры стимулируют достижение технологического суверенитета?
3. Какие инструменты позволяют обеспечить интеграцию науки и новых технологий в деятельность промышленных предприятий?
4. Какие меры поддержки доступны для участников промышленных кластеров?
5. Как за счет применения мер государственной поддержки можно снижать издержки при реализации инвестиционных проектов?
6. Как повысить эффективность мер государственной поддержки?

Модератор

👤 **Лабудин Михаил Александрович** – Директор, АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

Спикеры

- 👤 **Антонова Динара Равильевна** – Генеральный директор, АССОЦИАЦИЯ СТАНКООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА "ПЕНЗАСТАНКОМАШ"
- 👤 **Филоненко Елена Вячеславовна** – Генеральный Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ЯДЕРНОЙ И ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ"

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

Основная программа | круглый стол

СИНХРОНИЗАЦИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РФ СИБИРИ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Поручение 19 «пилотным регионам» РФ о разработке региональных программ НТР. Мероприятие 41 «Разработка новой редакции комплексного плана развития СО РАН до 2035 года с учётом приоритетов и долгосрочных планов развития СФО» Плана реализации Стратегии социально-экономического развития СФО до 2035. Поручение полномочного представителя президента о проведении сессии по обсуждению межрегиональных научно-технологических проектов и предложений для включения в Комплексный план развития СО РАН с участием органов исполнительной власти субъектов РФ Протокола совещания 02.07.2024.

Вопросы для обсуждения

1. Региональные государственные программы НТР.
2. Межрегиональные научно-технологические проекты.
3. Синхронизация мероприятий с Комплексным планом развития СО РАН.

Модератор

- 👤 **Гусельников Геннадий Геннадьевич** – Председатель, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "СИБИРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ"

Спикеры

- 👤 **Головко Вадим Михайлович** – заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в СФО, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Приветственное слово, рабочий контекст задачи
- 👤 **Секиринский Денис Сергеевич** – Заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Алдошин Сергей Михайлович** – Вице-президент, РАН: Об экспертизе РАН региональных государственных программ и увязке с национальными проектами технологического лидерства
- 👤 **Пармон Валентин Николаевич** – вице-президент РАН, председатель СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
- 👤 **Маркович Дмитрий Маркович** – Заместитель председателя СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК": Предложения по межрегиональным проектам в КТР СО РАН
- 👤 **Чугуева Ирина Николаевна** – Заместитель директора Департамента координации деятельности научных организаций, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Основная программа | круглый стол

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА И СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ВОПРОСАХ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ

🕒 **29.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №9**

В целях организации государственной поддержки фундаментальных и поисковых научных исследований, направленных на научно-технологическое развитие субъектов РФ заключены типовые соглашения о сотрудничестве с Российским научным фондом и проведения совместных конкурсов по поддержке проектов. Конкурс является востребованным инструментом поддержки проектов, в которых заинтересованы субъекты РФ. Необходимо анализировать и обобщать опыт проведения данного конкурса, совершенствовать систему отбора проектов и передачи результатов исследований в практику.

Вопросы для обсуждения

1. Обмен практиками отбора проектов по данному конкурсу, приоритизации задач, соответствующих приоритетам научно-технологического развития субъекта РФ.
2. Обмен практиками эффективного использования результатов конкурсов для развития науки, инновационной деятельности, экономики, кадровой политики в регионах.
3. Развитие спроса на результаты фундаментальных исследований, включая межотраслевые и межрегиональные проекты, и повышение ответственности отраслевых министерств регионов за реализацию результатов проектов, поддержанных по региональным конкурсам РНФ. Развитие системы кооперации и управления по повышению эффективности дальнейшего использования результатов проектов, поддержанных РНФ.
4. Укрепление кооперации РНФ с другими федеральными, региональными и отраслевыми фондами (например, с Фондом перспективных исследований, Российским фондом прямых инвестиций и др.).

Модератор

👤 **Блинов Андрей Николаевич** – Заместитель генерального директора, РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

Спикеры

- 👤 **Блинов Андрей Николаевич** – Заместитель генерального директора, РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД
- 👤 **Васильев Вадим Витальевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Огородова Людмила Михайловна** – заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и цифровой трансформации, АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

👤 Рамазанов Камиль Нуруллаевич – Президент, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН"

👤 Фомин Василий Михайлович – заместитель председателя СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"



Основная программа | мастер-класс

СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАБОТЫ С АБИТУРИЕНТАМИ В ЭПОХУ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ МЕЖДУ УНИВЕРСИТЕТАМИ

🕒 **29.08.2024 12:30 – 14:00, Конференц-зал №16 (стенд№9)**

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | панельная дискуссия

ТАЛАНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ: РОССИЙСКИЙ ПУТЬ К ЛИДЕРСТВУ В ЭКОНОМИКЕ ДАННЫХ.

🕒 29.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №9

Одними из национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309, определены технологическое лидерство и цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы. Спрос на ИТ-специалистов, особенно уровня middle и выше, продолжает расти. Изменения в информационной инфраструктуре российских компаний требуют не только фундаментальных знаний, но и владения современными методами проектирования и внедрения информационных систем. ИТ-инфраструктура стала критически важной для успешной работы любой компании.

Вопросы для обсуждения

1. Какие ИТ и инженерные специальности будут наиболее востребованы в экономике данных? Как трансформируются существующие профессии под влиянием новых технологий?
2. Как образовательные организации могут адаптироваться к быстро меняющимся требованиям рынка и готовить специалистов, обладающих необходимыми навыками и компетенциями в области современных языков программирования, искусственного интеллекта, робототехники, 3D-моделирования?
3. Как государство может стимулировать развитие ИТ-образования и поддерживать инновационные образовательные проекты? Каким образом бизнес может участвовать в подготовке данных и создании эффективной системы практикоориентированного образования?

Модератор

- 👤 **Горячкина Юлия Викторовна** – Директор направления "Кадры для цифровой экономики", АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА"

Спикеры

- 👤 **Малеев Алексей Викторович** – директор Высшей школы программной инженерии МФТИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
- 👤 **Кевдина Людмила Олеговна** – Руководитель Департамента по внешним коммуникациям, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮМАКС"
- 👤 **Татаринцев Владимир Евгеньевич** – Директор по развитию стратегических проектов, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ"
- 👤 **Косарев Станислав Аркадьевич** – Директор по работе с государственным сектором компании Алгоритмика, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛГОРИТМИКА"

Инициатор

null

Основная программа | панельная сессия

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО: НОЦ «КУЗБАСС-ДОНБАСС» СОАВТОР ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ БУДУЩЕГО

🕒 **29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №9**

Деятельность НОЦ всецело направлена на достижение новой национальной цели развития РФ — «технологическое лидерство», утверждённая указом главы государства от 7 мая текущего года. И в настоящее время с целью усиления научно-производственной кооперации науки и бизнеса и формирования базы технологического лидерства в горнодобывающей отрасли Кузбасс объединил свои знания, опыт и техн. возможности с ДНР и ЛНР, пройдя переформатирование в НОЦ «Кузбасс–Донбасс». Мы решаем насущные научно-технические проблемы бизнеса и создаём научные заделы, поддерживаем свежие научные идеи, которые в будущем найдут своё применение в практической экономике и сформируют базу технологического лидерства.

Вопросы для обсуждения

1. Технологическое лидерство – реализация и внедрение результатов проектов участников НОЦ «Кузбасс – Донбасс».
2. Формирование благоприятной среды для поддержки полного жизненного цикла инновационной продукции, пути преодоления разрывов между отдельными уровнями технологической готовности.
3. Повышение роли высокотехнологичных компаний как индустриальных партнеров в системе ресурсного обеспечения программ и проектов исследовательских организаций.
4. Формирование новой повестки в проектной деятельности центра.

Модератор

👤 **Ганиева Ирина Александровна** – Директор, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КУЗБАСС"

Спикеры

- 👤 **Дубинкин Дмитрий Михайлович** – Руководитель НЦЦТ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА": Цифровые инструменты при реализации научно-технических проектов в сфере машиностроения.
- 👤 **Никитенко Михаил Сергеевич** – Зав. лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК": Проекты лаборатории перспективных методов управления горнотехническими системами.
- 👤 **Кутихин Антон Геннадьевич** – Заведующий отделом экспериментальной медицины, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЙ": Перспективные разработки лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой медицины

👤 **Абрамова Полина Валерьевна** – Доцент кафедры музейного дела, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ"

👤 **Самбыла Чойган Николаевна** – директор, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "ЦЕНТР БИОСФЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КУЗБАСС"



Основная программа | панельная сессия

ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ КАДРОВОГО ДЕФИЦИТА

🕒 **29.08.2024 14:15 – 15:45, Конференц-зал №7**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная программа | панельная дискуссия

ЧЕЛОВЕКОЦЕНТРИЧНОСТЬ, КАК ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ДЛЯ ПЕРЕДОВОЙ НАУКИ

🕒 **27.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №9**

В современном мире, где технологии развиваются с невероятной скоростью, важно помнить о том, что в центре всех научных исследований должен стоять человек. Поэтому научные достижения должны быть направлены на улучшение качества жизни людей. Также человекоцентричный подход позволяет учитывать интересы и потребности всех участников научного процесса, включая исследователей, общество и государство. Это способствует созданию более справедливого и устойчивого общества. Актуальность данной темы возрастает в контексте глобальных вызовов, требующих совместных усилий ученых и общества. Панельная дискуссия затрагивает ключевые аспекты современного научного развития и его влияния на общество.

Вопросы для обсуждения

1. Влияние особенностей конъюнктуры рынка химических веществ на технологический суверенитет.
2. Роль химической промышленности в фармацевтической индустрии и высокотехнологичных производствах.
3. Передовые инженерные разработки для повышения эффективности производства на предприятиях химической промышленности.
4. Эффективные формы взаимодействия между высокотехнологичными производствами, добывающими предприятиями, R&D центрами и организациями академического сегмента.
5. Образ современного ученого и векторы развития человеческого капитала в науке
6. Подготовка научных и инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности
7. Стратегическое планирование деятельности инжиниринговых центров с учетом внешних факторов и частых флуктуаций спроса на уровень зрелости готовой технологии.

Модератор

👤 **Багрянская Елена Григорьевна** – директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.Н. ВОРОЖЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Спикеры

👤 **Князев Алексей Сергеевич** – директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР": «Химическая промышленность: перспективы и горизонты развития. Кадры. Наука. Технологии»

👤 Багрянская Елена Григорьевна – директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.Н. ВОРОЖЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК:
«Особенности инжинирингового центра на базе научной организации»

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКОНСАЛТ К"

6

Трек

**МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

Основная программа | панельная сессия

«СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ: СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И АФРИКИ В ОБЛАСТИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ»

🕒 27.08.2024 10:00 – 11:45, Конференц-зал №2

Для Новосибирской области, вопрос развития международных и внешнеэкономических связей имеет большое значение. Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 19.03.2019 № 105-п, поставлена задача по расширению внешнеэкономического и международного сотрудничества путем организации презентаций экспортного и инвестиционного потенциала Новосибирской области в ходе визитов официальных делегаций Новосибирской области за рубеж и при приеме делегаций иностранных государств в Новосибирской области.

Вопросы для обсуждения

1. Использование российского опыта реформирования системы высшего образования в Африке
2. Актуальность продвижения российского образования на африканском континенте для всех участников
3. Выстраивание диалога с государственными органами стран Африки для выработки целевых запросов на подготовку кадров в вузах России
4. Создание системы отбора подготовленных и мотивированных африканских абитуриентов для обучения в российских учебных заведениях
5. Возможности целевой подготовки африканских специалистов по запросу российского бизнеса, работающего в странах Африки

Модератор

- 👤 **Исаев Леонид Маркович** – Заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Спикеры

- 👤 **Могилевский Константин Ильич** – заместитель министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Федорук Михаил Петрович** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 👤 **Савельев Дмитрий Иванович** – Депутат Государственной Думы ФС РФ, АППАРАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ, КУЛЬТУРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ НАРОДНОЙ ДИПЛОМАТИИ"



Основная программа | совещание

ВСТРЕЧА ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛЕГАЦИЙ

🕒 **27.08.2024 13:30 – 14:15, Конференц-зал №1**

Модератор

👤 **Травников Андрей Александрович** – Губернатор Новосибирской области,

Инициатор

Основная программа | круглый стол

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ (НЦФМ): МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

🕒 27.08.2024 15:30 – 18:00, Конференц-зал №14

Происходит «поворот на Восток и Юг» мировых достижений в науке и технологиях. Следует определить новые принципы, механизмы и институты научного сотрудничества с Востоком и Югом, избегая донорско-попечительского отношения (как было в СССР), упирая на прагматику. Дополнительной целью является подготовка и привлечение новых научных кадров высшей квалификации.

Вопросы для обсуждения

1. Есть ли признаки переноса центра тяжести термоядерных исследований на Восток и Юг?
2. Можно ли говорить о создании «Российского фонда А. фон Гумбольдта» в Дубне? Его перспективы?
3. ИЯФ СО РАН – крупный экспортер сверхнаукоемкой продукции. Меняется ли направление экспорта в настоящее время?
4. Почему предлагаемая локация центра теоретической физики и математики «Российский Триест» по опыту центра в итальянском Триесте – Сочи?
5. Что даст поворот на Восток для технологического развития России?

Модератор

- 👤 **Романовский Михаил Юрьевич** – директор по управлению научно-техническими программами, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Спикеры

- 👤 **Сергеев Александр Михайлович** – Научный руководитель НЦФМ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ": Научная кооперация НЦФМ в новых социально-политических условиях
- 👤 **Каманин Дмитрий Владимирович** – Директор Учебно-научного центра ОИЯИ, ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: О программах института и результатах привлечения талантливой студенческой молодежи для обучения и работы на уникальных научных установках и участия в выдающихся научных проектах в ОИЯИ
- 👤 **Аникеев Андрей Витальевич** – Руководитель проектного офиса по управлению УТС, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ: О возможности сохранения и расширения международного научно-технологического сотрудничества в современных условиях (на примере управляемого термоядерного синтеза)
- 👤 **SHAO JIANDA** – null: Сотрудничество Шанхайского института оптики и точной механики КАН с РФ

- 👤 **Жемчугов Алексей Сергеевич** – Заместитель главного ученого секретаря, ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: О программе и результатах привлечения в ОИЯИ выдающихся молодых учёных «Специализированный международный конкурс ОИЯИ для молодых ученых - JINR Postdoctoral Programme», направленной на поиск и выявление наиболее талантливых зарубежных молодых ученых и на усиление научных кадров, участвующих в реализации приоритетных проектов ОИЯИ
- 👤 **Логачев Павел Владимирович** – директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ ИМ. Г.И. БУДКЕРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК: Перспективы сотрудничества сибирской фундаментальной науки с научными Востоком и Югом
- 👤 **Романовский Михаил Юрьевич** – директор по управлению научно-техническими программами, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ "НАУКА И ИННОВАЦИИ": Создание центра теоретической физики и математики «Российский Триест» по опыту центра в итальянском Триесте, открывающиеся перспективы и возможности
- 👤 **Медведев Вадим Викторович** – Генеральный директор, ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ: Что даст поворот на Восток для технологического развития России?

Инициатор

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Основная программа | круглый стол

ПАРТНЁРЫ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ: ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА СО СТРАНАМИ БРИКС И СНГ

🕒 **27.08.2024 16:30 – 18:00, Конференц-зал №1**

Актуальность обусловлена утверждением новой Стратегии научно-технолог. развития РФ и необходимостью модернизации МНТС в целях минимизации негативного эффекта от введённых в отношении России ограничений. Остро стоит вопрос выстраивания эффективного международного научно-технического сотрудничества РФ с опорой на потенциал дружественных государств-партнёров (как в формате двухсторонних отношений, так и в рамках ЕАЭС, СНГ, БРИКС, ШОС) на долгосрочный период. Научно-техническое сотрудничество со странами СНГ и БРИКС должно стать действенным инструментом стабилизации и подъёма отеч. экономики и наращивания научно-технолог. потенциала РФ в условиях турбулентности системы международных отношений.

Вопросы для обсуждения

1. Национальные вызовы для стран-участниц панельной сессии
2. Перспективные международные научные проекты СНГ и BRICS
3. Укрепление многостороннего сотрудничества через научную политику

Модератор

- 👤 **Голохваст Кирилл Сергеевич** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Спикеры

- 👤 **Руденко Виктор Николаевич** – вице-президент РАН, председатель УрО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
- 👤 **Рудой Евгений Владимирович** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Куручкин Дмитрий Николаевич** – Вице-президент, ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Абдрахматов Канатбек Ермекович** – null
- 👤 **Куришбаев Ахылбек Кажыгулович** – null
- 👤 **Сагян Ашот Серобович** – null
- 👤 **Юлдашев Бехзод Садыкович** – null
- 👤 **Плакилкин Юрий Анатольевич** – Главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ"



Основная программа | пленарное заседание

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО РОССИИ В УСЛОВИЯХ МНОГОПОЛЯРНОГО МИРА

Инициатор

Основная программа | стратегическая сессия

ПОТЕНЦИАЛ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С СТРАНАМИ АСЕАН

🕒 **28.08.2024 15:30 – 16:30, Конференц-зал №2**

Укрепление отношений АСЕАН и ЕАЭС будет способствовать диверсификации экономик их участников, повышению конкурентоспособности и содействию инновациям. В силу целого ряда причин, потенциал торгово-экономического и гуманитарного взаимодействия не используется в полной мере и остается значительное пространство для установления деловых контактов в рамках этих двух объединений, занимающих большую часть евразийского континента. Наблюдается недостаточная вовлечённость и заинтересованность бизнес-кругов стран охватываемых регионов в наращивании делового партнерства.

Вопросы для обсуждения

1. Презентации об особенностях ведения бизнеса в Индонезии, Филиппинах, Вьетнаме и Мьянме.
2. Интеграция российских регионов в внешнеэкономическую деятельность с странами АСЕАН.

Модератор

👤 Борисов Сергей Олегович – Менеджер, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА"

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА"

Основная программа | стратегическая сессия

ПОТЕНЦИАЛ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СО СТРАНАМИ БРИКС+. БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА

🕒 **27.08.2024 14:30 – 16:00, Конференц-зал №2**

Формат БРИКС в настоящее время претерпевает существенную трансформацию в связи с высокой востребованностью международной интеграции по линии новых центров международного влияния. В числе организаций, заинтересованных во вступлении в БРИКС, — Алжир, Бангладеш, Бахрейн, Белоруссия, Боливия, Венесуэла, Вьетнам, Куба, Гондурас, Индонезия, Казахстан, Кувейт, Марокко, Нигерия, Государство Палестина, Сенегал, Таиланд. Россия — один из ключевых участников этого крупнейшего международного объединения. Она активно поддерживает международную интеграцию и выстраивает динамичные отношения с новыми партнёрами БРИКС.

Вопросы для обсуждения

1. Перспективные регионы и отрасли для внешнеэкономической деятельности в рамках БРИКС+.
2. Оптимальный поиск партнеров, снижение барьеров входа на рынки БРИКС+.
3. Потенциал развития российских технологических решений на рынках БРИКС+.
4. Особенности межкультурного взаимодействия с странами БРИКС+.

Модератор

👤 Радченко Кирилл Иванович – Президент, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА"

Спикеры

👤 Сампсон Увем-Эдимо – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙЛТРАНС ЛОГИСТИКС": «Цифровые решения для мониторинга состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА"

Основная программа | панельная дискуссия

ПРОРЫВНЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЗРЕЛЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РАЗРЕЗЕ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ — ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ

🕒 **28.08.2024 13:30 – 16:30, Конференц-зал №14**

В настоящее время для отраслей РФ существенно расширился перечень задач по научно-технологическому развитию, увеличилась их сложность и специфичность, а также стоит вопрос о возможности эффективного ответа российского общества на большие вызовы. Дискуссия будет посвящена обзору лучших фундаментальных и прикладных результатов научно-исследовательской деятельности НЦМУ, перспективам международного взаимодействия в России и дружественных странах в сфере научно-технологического развития в области геологии, геохимии и разработки залежей нефти с использованием современных методов.

Вопросы для обсуждения

1. Российские перспективные технологии, готовые к внедрению в хозяйственный оборот компаний нефтегазового комплекса как в России, так и в дружественных ей странах по следующим трем направлениям научно-исследовательской деятельности НЦМУ: — повышение эффективности и экологичности разработки «старых» месторождений на поздней стадии разработки; — технологии разработки нетрадиционных запасов углеводородов на освоенных территориях; — современные методы освоения новых месторождений жидких углеводородов.

Модератор

- 👤 **Сорокин Даниил Викторович** – Директор отраслевого центра Минприроды России в сфере научно-технологического развития ФГБУ ВНИИ Экология, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Спикеры

- 👤 **Цыганов Константин Анатольевич** – Первый заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Нургалиев Данис Карлович** – Проректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Черемисин Алексей Николаевич** – Профессор, заместитель директора центра науки и технологий добычи углеводородов, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: Технологические решения, созданные в рамках реализации программы НЦМУ, в области разработки месторождений углеводородов и практическое применение нефтегазовыми компаниями.
- 👤 **Цыганков Вадим Андреевич** – Ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Основная программа | панельная сессия

РОССИЯ-АФРИКА: ПЕРСПЕКТИВЫ БИЗНЕС-ПАРТНЕРСТВА

🕒 28.08.2024 13:30 – 15:00, Конференц-зал №2

Страны Африки, после ухода оттуда ряда европейских стран, являются серьёзными геополитическими партнёрами и перспективным рынком для наших компаний. После ухода европейских стран страны лишились многих высокотехнологичных сервисов и товаров, в частности в контролируемых государством областях: управление, медицина, образование. Европейские страны, проводя неокOLONIALную политику, намеренно сдерживали внедрение технологий в реальном секторе экономики. В связи с этим, современная ситуация видится весьма перспективной именно для внедрения новосибирских разработок компаний-резидентов Новосибирского Академгородка, компаний-членов ассоциации "СибАкадемСофт", и других высокотехнологичных компаний.

Вопросы для обсуждения

1. Возможности новосибирского высоко-технологичного бизнеса для стран Африки
2. Что интересно странам Африки в области высоких технологий? Есть ли приоритеты?
3. ВЭД. Межбанковские транзакции стран входящих в Сахельскую группу и России.
Проблема открытия корреспондентских счетов, доступа к ZAR в РФ (низкая ликвидность валюты), Инвестиции. Доступ российских инвесторов к фондовому рынку стран Западной Африки, привлечение капитала из Африки на российские биржи без риска вторичных санкций. Внебиржевые механизмы инвестирования в инструменты РФ для инвесторов из Сахельской пятерки: сертификаты, ЦФА, венчурные и preIPO сделки.
4. Что интересно странам Африки из предложений российского бизнеса?

Модератор

- 👤 **Куликов Виктор Викторович** – Вице-президент, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС-ШКОЛА РСПП"

Спикеры

- 👤 **Логвинский Алексей Леонидович** – Исполнительный директор, ФОНД "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА"
- 👤 **Травина Ирина Аманжоловна** – Президент, АССОЦИАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "СИБАКАДЕМСОФТ"
- 👤 **Петухов Юрий Федорович** – Первый заместитель Губернатора Новосибирской области, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Брагова Елена Анатольевна** – Руководитель Представительства АО "Российский экспортный центр" в г. Новосибирске, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР"
- 👤 **Кочетков Владислав Вячеславович** – Председатель Совета Директоров, АО "ФИНАМ"

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ,
КУЛЬТУРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ НАРОДНОЙ ДИПЛОМАТИИ"

Основная программа | круглый стол

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ И ОБЩЕЕ ПРОСТРАНСТВО: СОЗДАНИЕ НОВЫХ ПЛАТФОРМЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ СОТРУДНИЧЕСТВА В БРИКС

🕒 **29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №4**

Решение задач технологического развития перестает быть доступным в условиях замкнутых систем. По мере роста мирового разделения труда растёт взаимозависимость стран, и возрастает степень их уязвимости к разрывам в цепочках поставок технологических решений. Вместе с развитием технологических платформ растут риски отказа или давления со стороны третьих стран в ограничении доступа к составляющим элементам, возникают угрозы самостоятельности и суверенности наций. В таких условиях принципиально значимым становится развитие устойчивых горизонтальных многополюсных связей, предполагающих диверсификацию, свободу выбора и адаптации решений с учётом требований внешних условий и культуры стран.

Вопросы для обсуждения

1. 1. Общее пространство как опора в реализации международных технологических проектов; 2. Вызовы тиражирования и кросс-границного использования новых технологических проектов; 3. Возможности использования синергий стран-партнеров для реализации крупных проектов, в том числе в области технологического трансфера; 4. Структура вызовов современной технологической кооперации в макрополитическом и макроэкономическом контекстах.

Спикеры

👤 Иванов Сергей Николаевич – Ген.директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИГПЛЮС"

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035"

Основная программа | круглый стол

УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАННЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

🕒 **27.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №5**

Одним из существенных инструментов поддержки Минобрнауки России является поддержка проведения совместных научных исследований российских организаций с иностранными организациями дружественных стран. Поддержанные проекты носят прикладной характер и отбираются на конкурсной основе. Финансирование проектов осуществляется по принципу паритетности. В 2021-2024 годах Минобрнауки России было проведено более 30 конкурсных отборов, получено более 960 заявок, поддержано более 220 проектов, в том числе со странами БРИКС, СНГ, Африки и Вьетнамом. В 2024 году было поддержано 9 проектов со странами БРИКС, 10 проектов со странами Африки, 6 проектов со странами СНГ и 2 проекта с Вьетнамом.

Вопросы для обсуждения

1. Подход Российской Федерации к международному научно-техническому сотрудничеству: принципы и нормативно-правовая база;
2. Опыт успешно реализованных совместных научно-технических проектов, выполняемых совместно с иностранными партнёрами.

Модератор

👤 **Мазурина Ольга Анатольевна** – начальник отдела развития международного сотрудничества, советник ректора по внешним связям, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Спикеры

👤 **Курзина Ирина Александровна** – заведующий кафедрой, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 **Панин Сергей Викторович** – заведующий лабораторией МПКМ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

👤 **Юдин Николай Серафимович** – Ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

👤 **Головин Сергей Валерьевич** – Директор центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"

👤 Коробов Алексей Александрович – Заместитель руководителя проектного офиса,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Инициатор

7

Трек

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЯ-АФРИКА
«ОБРАЗОВАНИЕ. БИЗНЕС. КУЛЬТУРА –
2024»

Основная программа | совещание

**СОВЕЩАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОНСОРЦИУМА РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ,
СОТРУДНИЧАЮЩИХ СО СТРАНАМИ ЗАПАДНОЙ АФРИКИ.**

🕒 **27.08.2024 14:30 – 16:00, Зал №19 (1 эт. зал "стеклянный")**

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт мероприятия находится в разработке

Инициатор

-

8

Трек

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ

Основная программа | панельная дискуссия

АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

🕒 **28.08.2024 17:00 – 18:30, Конференц-зал №7**

Для выполнения, сформированных задач «Проекта развития критических технологий двигателестроения» (далее –ПРКТД) необходимы освоение новых высокоэффективных технологий, совершенствование серийных технологических процесса производства деталей и сборочных единиц перспективных газотурбинных двигателей из композиционных материалов нового поколения

Вопросы для обсуждения

1. Импортозамещение углеволокон типа T700, T800, T1000
2. Разработка и малотоннажное производство керновых и бескерновых карбидокремниевых волокон;
3. Разработка и малотоннажное производство оксидно-алюминиевых волокон; компонентная база по производству угле, карбидокремниевых и оксидно-алюминиевых волокон

Модератор

- 👤 **Карелин Дмитрий Владимирович** – Заместитель генерального конструктора по НИР, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Спикеры

- 👤 **Шмотин Юрий Николаевич** – Заместитель генерального директора - генеральный конструктор, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"
- 👤 **Карелин Дмитрий Владимирович** – Заместитель генерального конструктора по НИР, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ": Требования к композиционным материалам при выполнении программы развития критических технологий двигателестроения
- 👤 **Тимофеев Павел Анатольевич** – начальник отдела, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОМПОЗИТ": Разработка технологии получения керновых SiC-волокон Разработка технологии получения бескерновых SiC-волокон

Инициатор

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Основная программа | круглый стол

КОНСТРУКЦИОННЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ

🕒 28.08.2024 09:30 – 11:00, Конференц-зал №4

Многолетняя отечественная и зарубежная практика показывает, что более 80% инновационных разработок в ведущих областях промышленности и секторах экономики базируется на внедрении новых материалов и технологий их производства. Учитывая постоянно растущий уровень требований к разрабатываемым новым типам техники, и проводимую модернизацию существующих образцов техники, задача разработки новых конструкционных и функциональных видов материалов стоит особенно остро.

Вопросы для обсуждения

1. Проблемы создания систем судовой теплоизоляции на основе трудногорючих полиимидных пенопластов. Методы ускоренных испытаний.
2. Синтез и создание производства полиимидов и катализаторов для получения закрытоячеистых понополиимидов широкой гаммы плотности и прочности.
3. Создание нового поколения противообрастающих покрытий для защиты от обрастания морских судов и стационарных сооружений. Методы ускоренных испытаний.
4. Изучение генетического кода морских обрастателей и на этой основе разработка новых подходов для борьбы с обрастанием. (Институт генетики)
5. Совершенствование методов ускоренных климатических испытаний и морских коррозионных испытаний материалов и противообрастающих покрытий.
6. Обсуждение программы функционирования сети центров климатических испытаний и морских коррозионных испытаний во Вьетнаме, Кубе, Геленджике, Мурманской области и на Дальнем Востоке

Модератор

👤 **Ретивов Василий Михайлович** – Заместитель директора по химическим исследованиям и технологиям, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

Спикеры

- 👤 **Тюрнина Наталья Геральдовна** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ХИМИИ СИЛИКАТОВ ИМ. И.В. ГРЕБЕНЩИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Славин Андрей Вячеславович** – начальник научно-исследовательского отделения, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ" НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

Труханов Алексей Валентинович – Академик-секретарь, НАН Беларуси

Инициатор



Основная программа | круглый стол

**КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГАЗОВОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ» КОНСОРЦИУМ
"АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ"**

🕒 **29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №14**

Инициатор

Основная программа | пленарное заседание

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ». НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ, КАДРОВОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

🕒 28.08.2024 15:30 – 17:30, Зал пленарных заседаний

Модератор

- 👤 **Шадрин Артем Евгеньевич** – Генеральный директор, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ"

Спикеры

- 👤 **Юрин Михаил Николаевич** – Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Цели, задачи и принципы формирования национального проекта «Новые материалы и химия»
- 👤 **Чугуева Ирина Николаевна** – Заместитель директора Департамента координации деятельности научных организаций, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Научно-прикладная инфраструктура научных и образовательных учреждений, цифры и факты, направления развития
- 👤 **Шадрин Артем Евгеньевич** – Генеральный директор, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ": Архитектура поддержки развития кадров и кооперации между государственными образовательными и научными организациями и промышленностью, инструменты нацпроекта
- 👤 **Алдошин Сергей Михайлович** – Вице-президент, РАН
- 👤 **Шевченко Андрей Борисович** – Директор по технологическому развитию, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"
- 👤 **Огородова Людмила Михайловна** – заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и цифровой трансформации, АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Кобзев Игорь Иванович** – Губернатор Иркутской области
- 👤 **Сутягинский Михаил Александрович** – Председатель совета директоров, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ТИТАН"
- 👤 **Василькова Мария Викторовна** – Депутат, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ"

Основная программа | круглый стол

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В АВИАЦИИ

🕒 **29.08.2024 13:00 – 14:30, Конференц-зал №14**

Современные геополитические реалии ставят колоссальное количество задач перед авиастроительной отраслью РФ, в том числе в области новых материалов и технологий. Для их решения требуется вовлечение большого количества научных и инженерных коллективов. Центр компетенций НТИ по новым функциональным материалам является эффективной площадкой для такого взаимодействия. На круглом столе будут обсуждаться ключевые проблемы предприятий по тематике новых материалов и технологий, а также пути их решения, предложенные участниками консорциума. По результатам будет сформирована и согласована дорожная карта взаимодействия ЦК НТИ по новым функциональным материалам с предприятиями отрасли.

Вопросы для обсуждения

1. Какие вызовы в области новых материалов и технологий стоят перед отечественным авиастроением?
2. Квалификация материалов в авиастроении. База данных материалов. Цифровые паспорта материалов.
3. Возможности членов консорциума Центра Компетенций НГУ по новым материалам для решения актуальных задач авиационной промышленности РФ

Модератор

- 👤 **Рязанцев Антон Эдуардович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Спикеры

- 👤 **Фомин Василий Михайлович** – заместитель председателя СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
- 👤 **Смирнов Дмитрий Николаевич** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИИ ИМ. С.А. ЧАПЛЫГИНА"
- 👤 **Глуздов Дмитрий Сергеевич** – Ведущий инженер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"
- 👤 **Татунашвили Леван Вахтангович** – Руководитель проекта, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС
ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Основная программа | круглый стол

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

🕒 **29.08.2024 15:00 – 16:30, Конференц-зал №14**

Современные геополитические реалии ставят колоссальное количество задач перед энергетической отраслью РФ, в том числе в области новых материалов и технологий. Для их решения требуется вовлечение большого количества научных и инженерных коллективов. Центр компетенций НТИ по новым функциональным материалам является эффективной площадкой для такого взаимодействия. На круглом столе будут обсуждаться ключевые проблемы предприятий по тематике новых материалов и технологий, а также пути их решения, предложенные участниками консорциума.

Вопросы для обсуждения

1. Какие вызовы в области новых материалов и технологий стоят перед отечественной энергетикой?
2. Новые материалы и технологии для создания отечественных газовых турбин
3. Новые материалы и технологии для теплосетей
4. Обеспечение стратегической импортонезависимости энергетической отрасли РФ в условиях

Модератор

👤 Иванов Алексей Анатольевич – Руководитель департамента "Энергетика", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Основная программа | круглый стол

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РОССИИ В ОБЛАСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ

🕒 **27.08.2024 10:30 – 12:00, Конференц-зал №5**

Актуальность обсуждаемых вопросов обусловлена сохраняющейся зависимостью катализаторного рынка России от продукции иностранных компаний. Основные процессы нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей, а также азотной промышленности являются каталитическими. Эти процессы лежат в основе множества технологических цепочек производства различной крупнотоннажной продукции от моторных топлив и полимеров до азотных удобрений и взрывчатых веществ. Для большинства процессов нефтехимии и азотной промышленности зависимость от поставок катализаторов из-за рубежа является критической.

Вопросы для обсуждения

1. Перспективы и задачи обеспечения технологического суверенитета России в области производства катализаторов.
2. Проблемы координации научных исследований, пилотирования, инжиниринга и производства катализаторов.

Модератор

👤 **Бухтияров Валерий Иванович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

Спикеры

👤 **Бухтияров Валерий Иванович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

👤 **Медведев Дмитрий Александрович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛАВАТСКИЙ КАТАЛИЗАТОРНЫЙ ЗАВОД"

👤 **Клепач Андрей Николаевич** – Главный экономист, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ "ВЭБ.РФ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Основная программа | круглый стол

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЦИФРОВОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

🕒 27.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №14

Разработка и производство новой высокотехнологичной продукции в высококонкурентных и высокомаржинальных сегментах рынка сегодня предполагает применение новых передовых перспективных материалов с заданными свойствами. Применение таких материалов позволяет создавать продукцию с принципиально новыми характеристиками, что является одним из основных признаков отнесения материала к данной категории. Значительная часть новых материалов разрабатывается для определенных эксплуатационных условий, в которых применение традиционных материалов невозможно.

Вопросы для обсуждения

1. Цели, задачи и ход реализации Дорожной Карты «Перспективные материалы и цифровое материаловедение»
2. Цифровое материаловедение: задачи и лучшие практики

Модератор

- 👤 **Дуб Алексей Владимирович** – Первый заместитель генерального директора, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУКА И ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Рязанцев Антон Эдуардович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Спикеры

- 👤 **Алдошин Сергей Михайлович** – Вице-президент, РАН
- 👤 **Шевченко Андрей Борисович** – Директор по технологическому развитию, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"
- 👤 **Медведев Вадим Викторович** – Генеральный директор, ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ
- 👤 **Дуб Алексей Владимирович** – Первый заместитель генерального директора, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУКА И ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Рязанцев Антон Эдуардович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"
- 👤 **Татунашвили Леван Вахтангович** – Руководитель проекта, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
- 👤 **Уткин Никита Александрович** – заместитель директора, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ"

- 👤 **Боргулев Мирон Валерьевич** – Руководитель направления, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Гареев Артур Радикович** – заместитель директора по науке и инновациям, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ГРАФИТА "НИИГРАФИТ"
- 👤 **Круглов Иван Александрович** – заведующий лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
- 👤 **Янилкин Алексей Витальевич** – Начальник отдела, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ ИМ.Н.Л.ДУХОВА"
- 👤 **Шутов Алексей Валерьевич** – Главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ГИДРОДИНАМИКИ ИМ. М.А. ЛАВРЕНТЬЕВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Мулляджанов Рустам Илхамович** – Заведующий лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Глуздов Дмитрий Сергеевич** – Ведущий инженер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"

Основная программа | панельная сессия

ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА КАК ФАКТОР ТРАНСФОРМАЦИИ НАУЧНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

🕒 **27.08.2024 10:00 – 11:30, Конференц-зал №4**

Роботизация сейчас является краеугольным камнем перехода к новой эре производства – Индустрии 4.0. Новые полностью автоматизированные производства, не зависящие от человеческого фактора, производящий большой объём продукции с меньшим количеством брака – это уже реальность. Важность этой темы отметил и президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин, дав поручение обеспечить вхождение Российской Федерации по итогам 2030 г. в число 25 стран-лидеров по показателю плотности роботизации. В связи с чем государству необходимо выработать эффективную модель взаимодействия науки, производства и потребления промышленной робототехники.

Вопросы для обсуждения

1. Кооперация науки производства и потребителей промышленной робототехники.
2. Действующие и планируемые меры государственной поддержки развития промышленной робототехники в Российской Федерации

Модератор

- 👤 **Мудрова Ольга Владимировна** – Исполнительный директор, НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА РОБОТОТЕХНИКИ

Спикеры

- 👤 **Дудоров Евгений Александрович** – Исполнительный директор, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ "АНДРОИДНАЯ ТЕХНИКА"
- 👤 **Толмачев Виктор Александрович** – Директор, АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВУ РОБОТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР "КОНСОРЦИУМ РОБОТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ"
- 👤 **Чугунов Максим Петрович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМОБОТ"

Инициатор

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА РОБОТОТЕХНИКИ

Основная программа | круглый стол

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ РЕДКИХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЕЩЕСТВ»

🕒 28.08.2024 13:30 – 15:00, Конференц-зал №8

Ключевым направлением Дорожной карты «Технологии новых материалов и веществ» является направление «Редкие и редкоземельные металлы». Трудно переоценить значение этих металлов и их влияние на технологическое и инновационное развитие промышленности Российской Федерации. Поэтому в настоящее время и ближайшей перспективе вопрос развития отрасли РМ и РЗМ является актуальным с точки зрения создания промышленных производств, позволяющих удовлетворить спрос российских потребителей на указанные материалы и продукцию, произведенную с их использованием.

Вопросы для обсуждения

1. Меры поддержки отрасли РМ и РЗМ;
2. Научные разработки в интересах создания высокотехнологичных производств с использованием РМ и РЗМ;
3. Роль НКО и отраслевых профессиональных сообществ в разработке и реализации мер господдержки;
4. Роль вторичных источников в сырьевом обеспечении отрасли РМ и РЗМ. Переработка лома электронной продукции;
5. Доклады компаний, реализующих инвестиционные проекты по направлению РМ и РЗМ.

Спикеры

- 👤 **Сапегин Александр Вениаминович** – Заместитель генерального директора по развитию и технологии, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСАТОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ": Тугоплавкие металлы и редкоземельные магниты: вклад в высокотехнологичное будущее страны
- 👤 **Козлова Алиса Вячеславовна** – Инженер-технолог, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ": Производство лития металлического, литиевых соединений на ПАО «Новосибирский завод химконцентратов»
- 👤 **Дьяченко Александр Николаевич** – Видеооператор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕАТИВНОЕ БЮРО "ЭНГИРО": О необходимости создания производств гражданской продукции с использованием сплавов бериллия

Инициатор

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Основная программа | круглый стол

РАЗРАБОТКА МОДИФИЦИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОАДДИТИВОВ

🕒 27.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №14

Материалы, модифицированные УНТ слабо представлены на рынке РФ (почти не представлены). Формирование рынка материалов с УНТ является стратегически важной задачей для развития страны. Потенциальный рынок покрывает отрасль БАС, направление энергетики в части химических источников тока (аккумуляторы, суперконденсаторы), новые антистатичные/проводящие материалы и покрытия для промышленности, антиобрастающие покрытия для судов, прибрежных и северных зон РФ.

Вопросы для обсуждения

1. Преодоление технологических/бюрократических барьеров по внедрению новых технологий на примере материалов, модифицированных УНТ
2. Разработка и внедрение инновационных материалов в промышленность (БТИ)
3. Импортзамещение технологий и материалов

Модератор

👤 **Векуа Амиран Бадриевич** – Директор Центра НТИ по Новым функциональным материалам, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

👤 **Векуа Амиран Бадриевич** – Директор Центра НТИ по Новым функциональным материалам, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Основная программа | круглый стол

ТЕХНОЛОГИИ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

🕒 **27.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №18 (стенд №23)**

Создание синхротрона СКИФ открывает новые перспективы использования синхротронного излучения для высокоразрешающего анализа процессов нефте- и газодобычи на уровне порового пространства, действия химических агентов вытеснения, катализаторов и проч. Развитие соответствующих методик и технологий является актуальной задачей и интересует многие нефтегазовые компании. Для их реализации на Технопроме-2023 было подписано Соглашение о консорциуме «Синхротронное излучение в нефтегазовых технологиях». Предметом Круглого стола является обсуждение результатов деятельности консорциума за год, синхронизация деятельности научно-технических коллективов и поиск механизмов финансирования научных разработок.

Вопросы для обсуждения

1. Результаты деятельности консорциума «Синхротронное излучение в нефтегазовых технологиях» за 2023/24 гг.;
2. Разработки в области цифрового ядра и рентгеновских технологий для задач нефтегазовой отрасли;
3. Механизмы синхронизации деятельности через расширение консорциума и развитие других коммуникационных площадок;
4. Поиск форм поддержки развития технологий синхротронного излучения для нефтегазовой отрасли;
5. Механизмы коммерциализации разработок в области синхротронного излучения для задач нефтегазовой отрасли.

Модератор

- 👤 **Головин Сергей Валерьевич** – Директор центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

- 👤 **Ошмарин Роман Андреевич** – Директор по развитию функции «Геологоразведочные работы», ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ НЕФТЬ"
- 👤 **Крутько Владислав Вадимович** – Руководитель проекта, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
- 👤 **Дучков Антон Альбертович** – Заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

- 👤 **Гоголев Алексей Сергеевич** – Начальник управления перспективных исследований, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Черемисин Алексей Николаевич** – Профессор, заместитель директора центра науки и технологий добычи углеводородов, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 👤 **Левичев Евгений Борисович** – директор, ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ КОЛЬЦЕВОЙ ИСТОЧНИК ФОТОНОВ" ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
- 👤 **Зубавичус Ян Витаутасович** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
- 👤 **Васильев Вадим Витальевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Инициатор

null

9

Трек

НОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (В ТОМ ЧИСЛЕ АТОМНЫЕ)

Основная программа | круглый стол

«АТОМНЫЙ ПРОЕКТ 2.0. НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ЯДЕРНОЙ И ТЕРМОЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»

🕒 28.08.2024 17:00 – 18:30, Конференц-зал №14

Развитие гражданских ядерных технологий, превращение их в основу устойчивого развития в долгосрочной перспективе. Создание абсолютно безопасной, экономически эффективной природоподобной атомной энергетики, с полностью замкнутым топливным циклом, встроенным в естественный природный ресурсооборот. Ядерная энергетика, построенная на принципе радиационно эквивалентного захоронения, и замыкания топливного цикла станет по своей сути первым природоподобным энергетическим комплексом, что обеспечит устойчивое развитие нашей страны в долгосрочной перспективе

Спикеры

- 👤 **Ковалишин Алексей Анатольевич** – Заместитель директора НИЦ "Курчатовский институт" по ядерным технологиям, член-корреспондент РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"
- 👤 **Ильгисонис Виктор Игоревич** – директор направления научно-технических исследований и разработок, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"
- 👤 **Шевченко Владимир Игоревич** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИФИ"

Инициатор

Основная программа | круглый стол

БИОЭКОЛОГИЯ И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

🕒 **28.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №15**

Для ответа на глобальные угрозы экологической и биологической безопасности, связанные с антропогенным разрушением экосистем, необходим комплексный подход, который обеспечивается построением биоэкономики, основанной на применении биотехнологий и природоподобных технологий. Это позволит добиться эффективного социально-экономического развития и снять конфликт между техносферой и биосферой, решить ключевые проблемы в области экологической и биологической безопасности. Биоэкономика создаст основу для сельского хозяйства в условиях изменения природной среды, обеспечит высокую адаптацию к изменению климата и снижение негативных воздействий при рациональном использовании биологических ресурсов

Вопросы для обсуждения

1. Разрушение экосистем и биоугрозы – главные вызовы для человечества.
2. Роль и возможности биотехнологий в сохранении биосферы и адаптации к изменениям климата
3. Актуальные вопросы биобезопасности.
4. Совершенствование нормативно-правовой базы развития биотехнологий и формирование новой биоэтики.
5. . Высокопродуктивное и устойчивое к изменению природной среды сельское хозяйство:
- технологии получения устойчивых к изменению природной среды новых сортов и гибридов растений; - технологии создания и использования биологических и химических средств повышения урожайности и защиты культур от болезней и вредных организмов (природного и искусственного происхождения); - технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям.
6. Технологии сохранения биоразнообразия и борьбы с чужеродными (инвазивными) видами животных, растений и микроорганизмов

Модератор

- 👤 **Василов Раиф Гаянович** – заместитель руководителя комплекса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"
- 👤 **Донник Ирина Михайловна** – Помощник президента центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

Спикеры

- 👤 **Нетёсов Сергей Викторович** – Заведующий лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

- 👤 **Селезнева Ирина Ивановна** – и.о. директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОФИЗИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Голохваст Кирилл Сергеевич** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Кочетов Алексей Владимирович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Инициатор

Основная программа | круглый стол

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЗАПРАВОЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА

🕒 29.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №4

Создание рынка малотоннажного производства и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа будет способствовать повышению экономической и экологической эффективности энергетики и транспорта. В настоящее время Минэнерго России реализуются меры государственной поддержки реализации инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа, востребованное отраслью.

Вопросы для обсуждения

1. .

Модератор

👤 **Вернигора Артём Сергеевич** – Советник первого заместителя генерального директора, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Спикеры

👤 **Вернигора Артём Сергеевич** – Советник первого заместителя генерального директора, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Основная программа | панельная сессия

ИНТЕГРАЦИЯ НОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАЦИОНАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ: СТРАТЕГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

🕒 28.08.2024 16:00 – 17:30, Конференц-зал №4

Функционирование энергетического комплекса в текущих условиях ставит перед нами задачи обеспечения технологического суверенитета, повышения надежности Единой энергосистемы России, обеспечения отрасли надежной и эффективной продукцией, и безусловно, надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей. Особенно сейчас важно в контексте достижения технологического суверенитета и в рамках реализаций национальных целей и задач, поставленных Президентом Российской Федерации, продолжать эффективное внедрение новых технологий в национальную экономику.

Вопросы для обсуждения

1. Пути достижения технологического лидерства Российской Федерации в энергетической отрасли.
2. Роль Национального проекта «Новые энергетические и атомные технологии» в достижении технологического лидерства.
3. Взаимодействие государства, бизнеса и общества в процессе интеграции новых энергетических технологий.

Инициатор

null

Основная программа | круглый стол

КРУГЛЫЙ СТОЛ УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА «СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЭНЕРГЕТИКА»

🕒 **29.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №11**

Стратегическое направление «Силовая электроника и интеллектуальная энергетика», которое развивает НГТУ совместно с партнёрами из науки и бизнеса, отвечает современным вызовам: — обострение геополитических проблем, требующее укрепления позиций России на международном рынке аэрокосмической отрасли, в том числе через повышение энергоэффективности энергопреобразующей аппаратуры космических аппаратов на основе интеллектуальных устройств силовой электроники; — мировые тренды на децентрализацию производства электроэнергии, распространение интеллектуальных систем управления.

Вопросы для обсуждения

1. Запрос на актуальные для бизнеса технологии и продукты: существующие текущие потребности. Каково видение будущих трендов и направлений.
2. Какие направления взаимодействия наиболее актуальны для бизнеса.
3. Современный запрос на подготовку и повышение квалификации / переподготовку кадров: ключевые компетенции, востребованные промышленностью в НИОКР.

Модератор

👤 **Отто Артур Исаакович** – Проректор по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

👤 **Батаев Анатолий Андреевич** – ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 **Харитонов Сергей Александрович** – Директор института, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 **Халютин Сергей Петрович** – научный руководитель, ООО "НПО НАУКАСОФТ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



ТЕННОПРОМ

Основная программа | круглый стол

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ФОКУС НА УГОЛЬ)

🕒 **28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №11**

Освещение проектов по созданию отечественных технологий и оборудования для добычи угля, охватывающая весь цикл исследований и разработок, выпуск опытных образцов инновационной продукции и запуск производства с использованием сквозных технологий в сфере энергетики, обработки и передачи данных, новых производственных технологий, технологий снижения антропогенного воздействия

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Основная программа | панельная дискуссия

РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА»

🕒 29.08.2024 11:30 – 14:00, Конференц-зал №3

В настоящее время реализуется комплексная программа «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации», ставшая, по сути, 14-м национальным проектом. Результаты программы приведут к формированию нового облика ядерной генерации и масштабному заделу в ключевых направлениях, таких как энергетика, материаловедение, цифровизация, квантовые и лазерные системы.

Вопросы для обсуждения

1. Ключевые результаты, значимость и дальнейшие перспективы реализации Федерального проекта No 3 КП РТТН «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий»;
2. Ключевые результаты, значимость и дальнейшие перспективы реализации Федерального проекта No 4 КП РТТН «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем», в т.ч. программы ЖСР;
3. Развитие атомной энергетики и новые российские ядерные энерготехнологии;
4. Доклады ключевых организаций, реализующих проекты в рамках КП РТТН.

Модератор

- 👤 **Дуб Алексей Владимирович** – Первый заместитель генерального директора, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Спикеры

- 👤 **Ильина Наталья Александровна** – Директор по управлению научно-техническими программами и проектами-директор Департамента научно-технических программ и проектов, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"
- 👤 **Аникеев Андрей Витальевич** – Руководитель проектного офиса по управлению УТС, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ
- 👤 **Дуб Алексей Владимирович** – Первый заместитель генерального директора, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУКА И ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Третьяков Игорь Товиевич** – Главный конструктор исследовательских и изотопных реакторов, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРДЕНА ЛЕНИНА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ЭНЕРГОТЕХНИКИ ИМЕНИ Н.А. ДОЛЛЕЖАЛЯ"
- 👤 **Янилкин Алексей Витальевич** – Начальник отдела, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ ИМ.Н.Л.ДУХОВА"

Инициатор

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУКА И ИННОВАЦИИ"

Основная программа | круглый стол

РОЛЬ СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

🕒 27.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №7

Проблемы обеспечения качества и безопасности в энергетической отрасли связаны с необходимостью надежного функционирования энергетических систем, нейтрализации угроз и эффективного противодействия негативным факторам. Немаловажную роль в нивелировании указанных проблем играет сертификация и стандартизация оборудования, способствующая не только повышению качества и безопасности оборудования, но и конкурентоспособности продукции и продвижению ее на мировой рынок.

Вопросы для обсуждения

1. Методы испытаний и диагностики оборудования в энергетике.
2. Перспективы отраслевого заказа.
3. Сертификация оборудования.
4. Механизмы межведомственного взаимодействия в области сертификации и стандартизации оборудования.
5. Развитие отечественной испытательной базы.

Модератор

👤 **Медведева Елена Анатольевна** – Директор Департамента оперативного управления в ТЭК, МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

null

10

Трек

СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА
И АВТОМАТИЗАЦИИ

Основная программа | пленарное заседание

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ НА ТЕМУ "НАУКА И КАДРЫ ДЛЯ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И АВТОМАТИЗАЦИИ: ИНТЕГРАЦИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА"

🕒 28.08.2024 13:30 – 15:00, Конференц-зал №4

Нехватка квалифицированных кадров и по-настоящему прорывных технологий – эти вопросы ставят предприятия перед государственными регуляторами, научными и образовательными организациями. Как обеспечить непрерывность инновационного цикла в отрасли, объединив потенциал предприятий и исследовательских центров по всей стране? Создать механизмы развития станкостроительных кластеров в регионах, насытив их кадрами? Увеличить вклад университетов в достижение национальных целей развития РФ в рамках проектов «Приоритет-2030» и ПИШ. На эти и другие вопросы дадут ответ станкостроительные предприятия, ключевые заказчики, носители лучших практик, профильные органы власти, отраслевые центры науки и образования.

Вопросы для обсуждения

1. Подходы к сбалансированному развитию станкостроения в регионах
2. Скорость внедрения технологий как фактор победы в конкурентной борьбе
3. Издержки быстрого роста – как преодолеть период гатр-уп и обеспечить эффективность
4. Новые механизмы формирования кадрового резерва: целевая подготовка, Приоритет-2030, Передовые инженерные школы
5. Новые возможности благодаря федеральному проекту «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации»

Модератор

- 👤 **Серебряный Владимир Валерьевич** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "СТАНКИН"

Спикеры

- 👤 **Афанасьев Дмитрий Владимирович** – заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Федорищев Вячеслав Андреевич** – Первый заместитель Губернатора Тульской области - председатель Правительства Тульской области, ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Кочетков Олег Александрович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКОМАШСТРОЙ"
- 👤 **Оспенникова Ольга Геннадиевна** – исполнительный директор, АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 👤 **Бобрышев Александр Алексеевич** – генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИВЕР ТЕХ"

Инициатор

null

Основная программа | панельная сессия

ВИРТУАЛЬНЫЙ CDTO ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

🕒 29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №7

Работая в контуре федпроекта «Системные меры по повышению производительности труда», ЦТП помогает преодолевать основные барьеры развития предприятий: нерациональное использование рабочих ресурсов, нехватка бюджетов, низкий уровень цифровой грамотности сотрудников, отсутствие взаимодействия при решении операционных и управленческих задач. Как часть системы по повышению производительности труда платформа эффективность.рф способна обеспечить значимую поддержку цифровой трансформации в условиях оттока зарубежного ПО, а также рост бизнеса в целом, выступая и как внешний виртуальный сотрудник, и как агрегатор релевантных продуктов и сервисов.

Вопросы для обсуждения

1. С какими реальными барьерами в части компетенций сталкивается предприятие при инициации изменений?
2. Виртуальный CDTO: для человека или вместо человека?
3. Какие дополнительные внешние компетенции предприятие может приобрести, вступив в нацпроект «Производительность труда» и как НП будет трансформироваться в период до 2030 года?
4. Опыт цифровизации на промышленных предприятиях регионов России

Модератор

👤 **Молодцов Александр Витальевич** – Директор департамента, МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

null

Основная программа | круглый стол

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНСТРУМЕНТА

🕒 **28.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №11**

В последние годы электронная промышленность в России столкнулась с рядом проблем, таких как зависимость от импортных компонентов, недостаток инвестиций, устаревание технологий и оборудования. Для решения указанных проблем распоряжением Правительства РФ от 17 января 2020 г. № 20-р была утверждена Стратегия развития электронной промышленности РФ на период до 2030 года. В качестве инструмента, который позволит ускорить реализацию проектов по промышленному освоению продукции и технологий, которые включены в Стратегию, правительством в 2022 году была разработана программа поддержки развития инфраструктуры промышленных технопарков, компании-резиденты которых специализируются на выпуске электроники

Вопросы для обсуждения

1. Пролонгация действия меры государственной поддержки по созданию и развитию инфраструктуры промышленных технопарков в сфере электронной промышленности.
2. Изменение отчетных периодов выполнения показателей эффективности в рамках получения субсидии в рамках постановления Правительства РФ №1659.

Модератор

👤 **Лабудин Михаил Александрович** – Директор, АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

Спикеры

👤 **Кравченко Евгений Игоревич** – Заместитель директора по проектно-аналитической работе и международному сотрудничеству, АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

11

Трек

ЭКОЛОГИЯ И КЛИМАТ

Основная программа | круглый стол

«РАЗВИТИЕ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ»

🕒 29.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №4

В основе современных кризисов цивилизации лежит конфликт между техносферой и биосферой. Природоподобные технологии – особый вид конвергентных технологий, которые дают человечеству шанс избежать ресурсный коллапс, но, и определяют возникновение принципиально новых рисков и угроз. Это связано с уникальной способностью данных технологий к технологическому воспроизведению систем и процессов живой природы, что может послужить созданию биосферосовместимой природоподобной техносферы и обеспечить ответ на другие вызовы человечества. Потенциальные риски носят трансформационный характер и связаны с угрозой направленного изменения не только природной среды, но и биосоциальной природы человека

Вопросы для обсуждения

1. Природоподобные технологии как инструмент преобразования техносферы в биосферосовместимую
2. Критерии отнесения технологий к природоподобным
3. Природоподобные технологии в различных секторах экономики: энергетика, промышленность, сельское хозяйство, ЖКХ и др.
4. Социогуманитарные аспекты развития природоподобных технологий: преимущества и риски

Спикеры

- 👤 **Яненко Александр Степанович** – Зам. руководителя Комплекса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"
- 👤 **Марченков Никита Владимирович** – Руководитель Комплекса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

Инициатор

Основная программа | круглый стол

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАЧИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА, ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ, СБРОСОВ, И ДРУГИХ НАПРАВЛЕНИЙ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

🕒 **27.08.2024 14:30 – 17:30, Конференц-зал №15**

В РФ в рамках нацпроекта «ЭКОЛОГИЯ» принят ряд законов и постановлений в части обеспечения контроля за вредными выбросами и загрязнениями окружающей среды: 296-ФЗ, 34-ФЗ, 177-ФЗ, 262-ФЗ. По постановлению Правительства РФ создана единая ФГИС состояния окружающей среды. Ее главной задача — сбор и обработка данных о состоянии ОС, а также анализ изменений ее состояния под антропогенным воздействием. Система обеспечит пользователей достоверной информацией о текущем состоянии ОС и о ситуационных загрязнениях атмосферного воздуха на территориях и в городах. Для создания ФГИС необходимы объединенные усилия регионов, производителей оборудования и ПО, надзорных органов и природопользователей.

Вопросы для обсуждения

1. Актуальные проблемы и задачи в сфере контроля качества воздуха, воды, выбросов, сбросов, чистого воздуха и водных ресурсов в Сибирском Федеральном округе и в России.
2. Промышленные выбросы, мониторинг и контроль СЗЗ промышленных предприятий, взаимодействие с региональной властью, органами контроля и надзора.
3. Промышленные сбросы, очистные сооружения и сети водоснабжения/водоотведения, мониторинг качества сточных вод, водных ресурсов на объектах ВКХ, промышленных предприятиях.
4. Системы контроля за состоянием атмосферного воздуха и водных ресурсов в населённых пунктах, на территориях, ТКО, ВКХ и других объектах городской инфраструктуры.

Модератор

- 👤 **Кудрявцев Владислав Иванович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕРБА-ЭКО КОНСАЛТИНГ"
- 👤 **Нечитайло Николай Александрович** – заместитель начальника управления - начальник отдела, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Спикеры

- 👤 **Шестернин Евгений Анатольевич** – Министр, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: Приветственное слово
- 👤 **Дячук Татьяна Ивановна** – Руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов, ФГБУ "ЦЛАТИ ПО СФО": «Принципы взаимодействия предприятий с Центрами по верификации парниковых газов в России»

- 👤 **Лопатин Юрий Всеволодович** – Начальник отдела, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ ИМ.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА": «Внедрения систем автоматического контроля выбросов вредных веществ на предприятиях: проблемы и пути их решения»
- 👤 **Пушкарев Алексей Яковлевич** – аналитик, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМАНАЛИТПРИБОР": «Газоанализаторы и другие решения для внедрения САКВ для предприятий»
- 👤 **Оганян Нарине Гарегиновна** – зам.начальника НИО-6, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ": «Роль метрологии в вопросах мониторинга выбросов и контроля загрязнений окружающей среды»
- 👤 **Литвин Наталия Леонидовна** – Коммерческий директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИТИЭЙР": «Решения для контроля качества атмосферного воздуха для городов и предприятий»;
- 👤 **Барашков Кирилл Александрович** – Ведущий инженер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОТЕХЛАБ": «Системы автоматического контроля выбросов: аналитическая сводка»
- 👤 **Сайфуллин Ринат Рамилевич** – Руководитель проектов, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА АЙ-ЭМ-СИ": «Практический опыт внедрения систем автоматического контроля на источниках выбросов в РФ в 2024 году»
- 👤 **Мироненко Дмитрий Андреевич** – Главный специалист, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКСИОМ": «Интеграция систем экологического мониторинга на источники выбросов промышленных предприятий»
- 👤 **Капустин Дмитрий Евгеньевич** – Начальник отдела маркетинга, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНДОР-ЭКО": «Инновационное российское оборудование АО «Кондор-Эко» для нейтрализации промышленных выбросов в атмосферу»
- 👤 **Багаев Юрий Георгиевич** – главный инженер, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"
- 👤 **Богачева Алла Геннадьевна** – Ведущий методист, ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРИСМАС+": «Портативные водные лаборатории производства ГК «Крисмас»: многоотраслевые готовые решения для контроля водных ресурсов при водоснабжении, водоотведении и в производственных технологиях»

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная программа | панельная дискуссия

БИОТЕХНОЛОГИИ В АПК, КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

🕒 **27.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №15**

Биотехнологии в агропромышленном комплексе и пищевом производстве, в основе которых лежит использование живых микроорганизмов, ферментов, белков, признаны одним из самых перспективных направлений экономики, опережающим по темпам роста даже ИТ. Аналитики оценивают мировой рынок биотехнологий в 101,63 млрд долларов США в 2022 году и, как ожидается, к 2032 году будет стоить около 221,87 млрд долларов США. В России это направление было отнесено к числу приоритетных в 2012 году. Планируется обсудить, как биотехнологии влияют на развитие сельского хозяйства, пищевой промышленности, появлению новых продуктов.

Вопросы для обсуждения

1. Как развиваются проекты в области биотеха в АПК?
2. Какие научные разработки повлияют на интенсивное развитие биотехнологий в АПК?
3. Как влияет «приземление» биотехнологических производств на развитие региона и регионов рядом?

Модератор

👤 Нарышкина Севиль Фахрад газы – Директор направления, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Инициатор

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основная программа | открытая экспертная панель

ДИНАМИКА ДЕКАРБОНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

🕒 27.08.2024 14:15 – 16:15, Конференц-зал №5

Россия имеет высокий потенциал для разработки инноваций в сфере устойчивого развития, что позволит сохранить уникальную природу и создать принципиально новые индустрии, например, биопромышленность, добавленная стоимость которой, по прогнозам, достигнет 30% мирового ВВП к 2030 году. Главы трех регионов – Новосибирской и Кемеровской области и Алтайского края, в 2024 году подписали межрегиональное Соглашение о создании и функционировании Сибирского климатического хаба. Такая межрегиональная исследовательская структура позволит получить соизмеримые данные о смежных экосистемах, сопоставимые методики оценки и совместные разработки в регионах со схожими природными и климатическими условиями.

Вопросы для обсуждения

1. Чем отличается биоэкономика от «зеленой», циркулярной, низкоуглеродной или экономики замкнутого цикла?
2. Какую пользу может принести развитие экоиноваций в России и регионах Сибири? Ожидаемые выгоды и возможные риски развития биосеквстрационных индустрий?
3. Если ли особенности в подготовке кадров для новых индустрий? Каковы инновационные результаты деятельности карбоновых полигонов? В чем важность исследований ВИП ГЗ и карбоновых полигонов для формирования научной экспертизы в России?
4. В чем взаимосвязь углеродного регулирования и развития биосеквстрационных индустрий? Зачем измерять «углеродный след» биопродуктам? Насколько «нейтрально» биотопливо для декарбонизации энергосистемы?
5. Как определяются и распределяются квоты на выбросы парниковых газов? Какие риски верхнеуровневого определения квот? Какие преимущества дает установка квот на уровне предприятий? Какова возможная роль региональной власти в регулировании?
6. Каковы тенденции на обязательных и добровольных углеродных рынках в мире и их значимость для развития биоэкономики в России? Какова роль углеродных офсетов и биокредитов в поддержке биоиндустрий?
7. Какова роль бизнеса (зрелая промышленность, фармбизнес, агрохолдинги, хайтек стартапы) в развитии биоэкономики? В чем состоит интерес крупных эмитентов принимать участие в дизайне региональной системы обращения углеродных единиц? В чем польза для нерегулируемых отраслей (сельское хозяйство, лесная индустрия, ТБО и др.) в системе регионального углеродного регулирования?
8. Зачем нужна региональной власти надежная и точная информация о выбросах парниковых газов эмитентов Новосибирской области? Зачем Правительству РФ региональные данные, если национальные обязательства зафиксированы на страновом уровне?

Модератор

👤 **Горбачева Наталья Викторовна** – Ведущий научный сотрудник, ИЭОПП СО РАН

Спикеры

👤 **Бочаров Сергей Николаевич** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 **Ганиева Ирина Александровна** – Директор, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КУЗБАСС"

👤 **Азаров Артур Александрович** – Проректор по науке, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

👤 **Пыжев Антон Игоревич** – заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

👤 **Гильмундинов Вадим Манавирович** – Главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

👤 **Константиниди Христофор Александрович** – руководитель ESG-лаборатории, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА"

👤 **Локтионов Вадим Ильич** – профессор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 **Дячук Татьяна Ивановна** – Руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов, ФГБУ "ЦЛАТИ ПО СФО"

👤 **Морковина Светлана Сергеевна** – проректор по науке, ВГЛТУ, ВГЛТУ ИМ. Г.Ф. МОРОЗОВА, ФГБОУ ВО

👤 **Ольчев Александр Валентинович** – профессор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА"

Инициатор

ИЭОПП СО РАН

Основная программа | панельная дискуссия

УКРЕПЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

🕒 **27.08.2024 12:00 – 14:00, Конференц-зал №2**

В настоящее время для сферы охраны окружающей среды, экологии и природопользования Российской Федерации существенно расширился перечень задач по научно-технологическому развитию, увеличилась их сложность и специфичность, а также стоит вопрос о возможности эффективного ответа российского общества на большие вызовы. Пленарное заседание будет посвящено рассмотрению основных приоритетов и планов научно-технологического развития для сферы охраны окружающей среды, экологии и природопользования до 2030 года, а также подходов (инструментов) для их реализации, в том числе через формирование межведомственных, межрегиональных и международных цепочек промышленной и научной кооперации.

Вопросы для обсуждения

1. «Отраслевой заказ» — потребность в критических и перспективных (прорывных) технологиях, материалах и оборудовании - как драйвер укрепления технологического суверенитета и достижения технологического лидерства в сфере охраны окружающей среды, экологии и природопользования. Подходы, механизмы, инструменты.
2. Формирование и развитие цепочек промышленной кооперации (разработчики и производители технологических продуктов, а также отраслевые компании, заинтересованные в их использовании) и научно-исследовательской кооперации (научные организации, их индустриальные партнеры и отраслевые компании, заинтересованные в использовании результатов) — как механизм исполнения «Отраслевого заказа» в сфере охраны окружающей среды, экологии и природопользования.
3. Общесистемные меры господдержки как инструмент обеспечения исполнения «Отраслевого заказа» и стимулирования реализации «направлений опережающего развития» в сфере охраны окружающей среды, экологии и природопользования.
4. Роль государственных корпораций, бизнеса, институтов развития (НКО, акселераторы и другие), а также предприятий реального сектора экономики, в исполнении «Отраслевого заказа» Минприроды России и развитии научно-технологического потенциала Российской Федерации.
5. Потенциал межрегионального и международного сотрудничества в научно-технологической сфере, с привлечением партнеров из дружественных стран. Совместное изучение, разработка, внедрение новых технологий и подготовка специалистов для работы с этими технологиями, в том числе на базе научно-образовательных центров, технопарков, отраслевых кампусов, отдельных образовательных программ.

Модератор

- 👤 **Сорокин Даниил Викторович** – Директор отраслевого центра Минприроды России в сфере научно-технологического развития ФГБУ ВНИИ Экология, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Спикеры

- 👤 **Цыганов Константин Анатольевич** – Первый заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Практические подходы, механизмы и инструменты укрепления технологического суверенитета и достижения технологического лидерства в сфере охраны окружающей среды, экологии и природопользования.
- 👤 **Секиринский Денис Сергеевич** – Заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: Инструменты государственной поддержки развития научно-исследовательской деятельности в России в целях формирования технического задела по импортозамещению критически важных технологий и оборудования иностранного производства, требующих замещения, с целью укрепления технологического суверенитета и достижения технологического лидерства в сфере охраны окружающей среды, экологии и природопользования.
- 👤 **Каем Кирилл Владимирович** – Старший Вице-Президент по инновациям, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: Институты развития в сфере науки, технологий и инноваций. Опыт реализации проектов. Предложения по организации отраслевых мер государственной поддержки.
- 👤 **Кузьмина Екатерина Витальевна** – Вице-президент - начальник Управления устойчивого развития, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"
- 👤 **Павлов Александр Сергеевич** – генеральный директор, РОССИЙСКИЙ ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: О мерах государственной поддержки импортозамещения программного обеспечения.
- 👤 **Мисурагин Виталий** – null

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Основная программа | круглый стол

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭНЕРГОПЕРЕХОД: ВЫЗОВЫ И РИСКИ

🕒 29.08.2024 16:00 – 17:00, Конференц-зал №13

Нестабильность на международных энергетических рынках и обострение задач климатической повестки стимулируют страны к ускоренному энергопереходу с поэтапным отказом от ископаемых видов топлива в пользу ВИЭ. В связи с тем, что на энергетический сектор приходится около 75% эмиссии парниковых газов во всем мире, основные усилия по декарбонизации сосредоточены на четвертом энергопереходе. В этих условиях РФ необходимо выработать уникальную стратегию декарбонизации и сбалансированного энергоперехода для обеспечения долгосрочной конкурентоспособности на международных энергетических рынках и достижения углеродной нейтральности согласно Климатической доктрине РФ.

Вопросы для обсуждения

1. Оптимальные стратегии энергоперехода для стран-экспортеров ископаемых видов топлива
2. Технологии и возможности декарбонизации энергетического сектора
3. Альтернативные источники энергии
4. Повышение энергоэффективности и природные климатические проекты как инструменты декарбонизации

Спикеры

- 👤 **Павловский Артем Александрович** – Исполняющий обязанности заведующего кафедрой климатологии и мониторинга окружающей среды, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Ветрова Мария Александровна** – Доцент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Колганов Евгений Сергеевич** – Директор, АНО "ЦУП НОЦ "СЕВЕР"

Инициатор

null

Основная программа | открытая экспертная панель

ESG. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА

🕒 **28.08.2024 15:00 – 17:30, Конференц-зал №15**

Основной целью дискуссии является выработка эффективных управленческих решений для реализации стратегий устойчивого развития региональных ресурсоснабжающих, добывающих предприятий и компаний FMCG-сектора – с учетом необходимости защиты окружающей среды и социальной ответственности бизнеса.

Вопросы для обсуждения

1. Анонсирование самых значимых проектов региона в области ESG и экологии. Взаимодействие власти и бизнеса. Природоохранные Мероприятия в регионе
2. Развитие национальной таксономии «зеленых» проектов и стандартов устойчивого бизнеса
3. Внедрение принципов устойчивого развития (ESG-принципов) в компании
4. Динамика уровня выбросов: общая ситуация в СФО и городе Новосибирске
5. Снижение вреда окружающей среде промышленно-производственным комплексом. Как сделать промышленность экологически безопасной?
6. Правовая ответственность бизнеса в сфере экологической безопасности. Риски и обязанности
7. Электронное взаимодействие бизнеса
8. Корпоративное волонтерство в России

Модератор

- 👤 **Сидорова Мария Юрьевна** – Председатель комитета охраны окружающей среды, МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

Спикеры

- 👤 **Шестернин Евгений Анатольевич** – Министр, МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Земляников Артем Александрович** – Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОРЕКС-МЕТАЛЛ"
- 👤 **Короленко Ярослав Владимирович** – Директор макрорегионального центра, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СКБ КОНТУР"
- 👤 **Шарков Дмитрий Иванович** – null

Инициатор

null

12

Трек

РАЗВИТИЕ ТАЛАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ, НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОВЫХ
НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Основная программа | панельная дискуссия

"КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД ПОБЕДИТЕЛЯМ, ИНИЦИАТОР АССОЦИАЦИЯ ЗД ОБРАЗОВАНИЯ (САНКТ ПЕТЕРБУРГ +40 РЕГИОНОВ)

Технологический суверенитет обеспечивается через привлечение молодежи и формирование кадрового потенциала в ключевых компетенциях технологического развития. Олимпиада по 3D технологиям позволяет в командном формате решать сложные технологические задачи в реальном режиме времени за 3 дня в соревновательном, конкурентном ритме с перекрестным наставничеством «старший-младшему», «младший-старшему», «старший-старшему», «младший-младшему». Олимпиада – это современный проектно-образовательный формат развития инженерных компетенций обучающихся и включения их в исследовательскую, образовательную, проектную, производственную и внедренческую деятельность по решению реальных промышленных кейсов.

Вопросы для обсуждения

1. 1. Может ли фронтальное мышление обеспечить преимущество Специалиста перед AI
2. 2. Какие научные тренды могут обеспечить технологический прорыв в ближайшие 5-10 лет?
3. 3. Какие ключевые компетенции станут актуальными в ближайшее время?
4. 4. Как готовить кадры, способные обеспечивать и воспринимать технологическое развитие?
5. 4. Как готовить кадры, способные обеспечивать и воспринимать технологическое развитие?

Модератор

- 👤 **Сапожников Геннадий Алексеевич** – советник председателя Сибирского отделения РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Спикеры

- 👤 **Боровков Алексей Иванович** – проректор по цифровой трансформации, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО
- 👤 **Хмелинин Алексей Павлович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА ИМ. Н.А.ЧИНАКАЛА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Батаев Анатолий Андреевич** – ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Бондаренко Роман Валериевич** – Президент, АССОЦИАЦИЯ "ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В СФЕРЕ ЗД ОБРАЗОВАНИЯ"
- 👤 **Ананич Марина Ивановна** – Помощник Сенатора Российской Федерации, АППАРАТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Шадрин Артем Евгеньевич – Генеральный директор, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ"

Инициатор

МИНОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная программа | пленарное заседание

«В ПОИСКАХ НОВЫХ СМЫСЛОВ: РОЛЬ КУЛЬТУРНОГО КОДА В БИЗНЕСЕ» С ВРУЧЕНИЕМ ДИПЛОМОВ И НАГРАД

🕒 27.08.2024 16:00 – 17:30, Конференц-зал №13

Реализация Государственного плана подготовки управленческих кадров предусматривает подготовку (обучение по дополнительным профессиональным программам) в рамках взаимных обменов с иностранными государствами, перспективных руководителей высшего и среднего звена, крупного, среднего и малого бизнеса, соответствующих потребностям субъектов РФ в реализации национальных проектов и программ регионального развития, в том числе в сфере: высоких технологий, цифровой экономики, повышения производительности труда, и др. а также программ импортозамещения.

Вопросы для обсуждения

1. 1. Что такое культурный код в управлении? Ключ к интеграции или замок для инноваций/изменений.
2. 2. В чем онтологический разрыв между культурой и бизнесом?
3. 3. Визуализация образов культурного кода как комплекс стереотипов авторитетности, эффективности, принадлежности и др. в создании сообществ.
4. 4. Влияние технологий ИИ на формирование и развитие культурного кода управленца.

Модератор

- 👤 **Сверчков Сергей Робертович** – Заместитель председателя СО РАН по развитию Новосибирского научного центра СО РАН, доктор физико-математических наук, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Спикеры

- 👤 **Лизунова Ирина Владимировна** – директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Павловский Евгений Николаевич** – заведующий лабораторией, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Инициатор

АППАРАТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Основная программа | панельная дискуссия

«ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: ВОЗМОЖНО ЛИ РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА КАЧЕСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ»

🕒 29.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №6

Вопросы для обсуждения

1. Как видит бизнес свои кадровые потребности сегодня и завтра?
2. Профиль компетенция выпускника ИТ-вуза сегодня
3. Что делают вузы? Проекты сотрудничества с бизнесом (кафедры от бизнеса, программы подготовки и переподготовки кадров). Соответствует современная индустрия образования запросам рынка биометрии?
4. Как должны меняться программы и подход к обучению?
5. ИИ – угроза или помощник в борьбе с кадровым ИТ-дефицитом?

Модератор

- 👤 **Горячкина Юлия Викторовна** – Директор направления "Кадры для цифровой экономики", АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА"

Спикеры

- 👤 **Цукарь Сергей Сергеевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Семибратов Дмитрий Анатольевич** – Директор по управлению портфелем проектов цифрового развития, БАНК ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
- 👤 **Степанов Александр Евгеньевич** – Заместитель генерального директора, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР БИОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ"
- 👤 **Морозов Дмитрий Александрович** – Председатель совета директоров, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИДИВИ"
- 👤 **Хасьянов Айрат Фаридович** – Вице-президент, ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"
- 👤 **Попова Ольга Сергеевна** – Ведущий специалист, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОМ БЕЗОПАСНОСТЬ"

Инициатор

null

Основная программа | стратегическая сессия

«КОНСТРУКТОР ИННОВАЦИЙ»

🕒 27.08.2024 13:00 – 15:00, Конференц-зал №13

Ключевые сотрудники и преподаватели инженерных дисциплин не включены в программы ПУТП, в связи с этим не видят пользы от данных программ для студентов с инженерными компетенциями и не направляют их к участию. Административные команды вуза не включены во все инструменты ПУТП, в связи с этим не обладают навыками формирования и коммерциализации предпринимательских проектов на базе результатов инженерной и исследовательской деятельности. Участники сессии осvoят основные инструменты поддержки вузовских научно-технологических проектов и команд от проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» и Фонда «Сколково», выстроят карту движения проектов вуза

Вопросы для обсуждения

1. Тренинги предпринимательских компетенций как инструмент вовлечения потенциальных участников Платформы
2. Конкурс «Студенческий стартап» делает университеты местом запуска стартапов
3. Внедрение и коммерциализация научных и инженерных идей с помощью Акселератора
4. Программа возмещения инвестиций в университетские стартапы как инструмент развития молодежного технологического предпринимательства в России.

Модератор

👤 **Морозова Екатерина Владимировна** – Директор Открытого университета Сколково, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

- 👤 **Алексеев Дмитрий Олегович** – Директор проектного офиса "Платформа университетского технологического предпринимательства", ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
- 👤 **Зверев Андрей Александрович** – Начальник управления по инвестициям в университетские стартапы, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 👤 **Халецкая Ирина Николаевна** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРТАП-СТУДИЯ УНИВЕРСИТЕТОВ ТОМСКА"

Инициатор

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основная программа | открытая экспертная панель

«МЕНТОРСКАЯ ГОСТИНАЯ»

🕒 29.08.2024 13:00 – 14:30, Конференц-зал №8

Создание стартапа – трудоемкий процесс, требующий финансовых и моральных затрат. Молодые предприниматели в зависимости от стадии развития проекта могут сталкиваться с различными проблемами: поиск финансирования, формирование команды, недостаток информации и знаний, отсутствие наставника. Опытные менторы, профессиональные инвесторы и эксперты дадут практические советы по различным вопросам начинающим или уже действующим молодым предпринимателям в формате коротких консультаций: от выбора перспективной ниши для реализации своей идеи до вопросов, связанных с развитием бизнеса.

Вопросы для обсуждения

1. Как выбрать перспективную нишу для реализации идеи стартапа
2. Какие есть источники финансирования стартапов ранних стадий развития
3. Как эксперт сам построил свой бизнес и т.д.
4. Как собрать команду в проект и проблема нехватки квалифицированного персонала

Модератор

- 👤 **Морозова Екатерина Владимировна** – Директор Открытого университета Сколково, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

- 👤 **Макаров Олег Артурович** – Старший преподаватель, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Алексеев Дмитрий Олегович** – Директор проектного офиса "Платформа университетского технологического предпринимательства", ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
- 👤 **Галямова Мария Рашитовна** – специалист ПИШ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Голубев Алексей Олегович** – Директор центра предпринимательских инициатив, НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, НГУ

Инициатор

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основная программа | круглый стол

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ НА РАЗНЫХ ПРОГРАММАХ (НА БАЗЕ ЛАБОРАТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ АНАЛИТИКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ИИ ИОН ПРЕЗИДЕНТСКОЙ АКАДЕМИИ)

🕒 29.08.2024 16:00 – 17:30, Конференц-зал №12

Технологии ИИ способны персонализировать образовательные траектории, улучшать взаимодействие преподавателей и студентов, анализировать большие объемы данных для принятия обоснованных решений. Использование ИИ позволяет адаптировать программы к современным требованиям рынка труда, обеспечивая выпускникам конкурентоспособность. Мероприятие предоставит возможность обсудить инновационные подходы, обменяться опытом и продемонстрировать практические примеры успешного применения ИИ в образовании, способствуя развитию интеллектуального потенциала вузов.

Модератор

- 👤 **Фещенко Артем** – начальник отдела информационных технологий ИДО ТГУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Спикеры

- 👤 **Фещенко Артем** – начальник отдела информационных технологий ИДО ТГУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Основная программа | круглый стол

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ОБЩЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ И ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

🕒 29.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №1

На сегодняшний день в нашей стране существует множество проектов, мероприятий и акций, которые предлагают детям и молодежи развития в различных направлениях. Единый план воспитательных мероприятий позволит консолидировать усилия всех субъектов воспитания для организации системного и структурированного процесса воспитательной деятельности в образовательных организациях. В рамках мероприятия будут озвучены промежуточные итоги и проблемы, с которыми столкнулись педагоги на местах, благодаря чему можно будет его усовершенствовать.

Вопросы для обсуждения

1. Промежуточные результаты реализации плана воспитательных мероприятий обучающихся образовательных организаций общего и среднего профессионального образования Новосибирской области план на 2024 год.
2. Утверждение плана воспитательных мероприятий обучающихся образовательных организаций общего и среднего профессионального образования Новосибирской области план на 2024 год -2025 учебный год.
3. Обсуждение исполнения решений заседаний Координационных советов в I и II кварталах 2024 года.

Модератор

- 👤 **Нелюбов Сергей Александрович** – заместитель Губернатора Новосибирской области, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Спикеры

- 👤 **Федорчук Сергей Владимирович** – Руководитель департамента, Департамент молодежной политики Новосибирской области
- 👤 **Ромашенко Кирилл Сергеевич** – Специалист по проектам и программам, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР"
- 👤 **Вохмина Наталья Валерьевна** – Председатель Совета, РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВЕННО - ГОСУДАРСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ "ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ" НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Инициатор

ДМП НСО



Основная программа | пленарное заседание

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ГУБЕРНАТОРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

🕒 **29.08.2024 15:00 – 16:30, Конференц-зал №1**

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт находится в разработке

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная программа | круглый стол

ИННОВАЦИИ ПОД ЗАПРОС КОМПАНИЙ В ОТРАСЛИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

🕒 **29.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №13**

Одна из ключевых задач форума «Представить модели организации научно технологического образования детей и молодежи, вовлекать представителей молодого поколения в научно технологическую деятельность». Нацелен на изменение отношения молодых специалистов к результатам своего образования и дальнейшей профессиональной деятельности. Мы выстраиваем оптимальную систему создания инноваций, запуск проектной деятельности студентов отраслевых специальностей, межвузовское взаимодействие, формируем навык решения практических задач. Создание проектов студенческих стартапов при поддержке индустриальных партнеров, что повышает возможность внедрения новых технологий в реальный сектор экономики.

Вопросы для обсуждения

1. Задачи отраслевых производственных компаний по внедрению новых технологий. Как собирать базу данных по запросам для запуска в хакатоны?
2. Как привлекать ВУЗы различных направлений для создания проектов для под запросы различных отраслей, опираясь на технологии отрасли лёгкой промышленности
3. Показать, как системное включение проведения Хакатонов по умной одежде по нашей методике меняет отношение студентов к учебе
4. Какие в Новосибирске и Академгородке есть структуры, которые могут быть интегрированы в систему создания заказных инноваций в отрасли легкой промышленности

Модератор

👤 **Русакова Елена Игоревна** – Президент, МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Спикеры

- 👤 **Амосова Анна Николаевна** – Заместитель начальника управления промышленности и предпринимательства - начальник отдела развития МСП, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Ананич Марина Ивановна** – Помощник Сенатора Российской Федерации, АППАРАТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Соколовский Алексей Ратмирович** – директор, НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)"

- 👤 **Леонова Ирина Анатольевна** – Директор, Индивидуальный предприниматель Леонова Ирина Анатольевна
- 👤 **Рязанцев Антон Эдуардович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ"
- 👤 **Беленок Ирина Александровна** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАНДАРИН"
- 👤 **Арышева Галина Владиславовна** – Директор Бизнес-инкубатора, ФГБОУ ВО "ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГПУ
- 👤 **Янковенко Людмила Александровна** – Руководитель проекта "Предпринимательский университет", ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ "НИНХ"

Инициатор

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ТЕННОПРОМ

Основная программа | панельная дискуссия

ИНСТРУМЕНТЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ В КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА

🕒 **30.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №16 (стенд№9)**

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | круглый стол

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ СТУДЕНЧЕСКИМИ ПРОЕКТНЫМИ КОМАНДАМИ, НА ПРИМЕРЕ БОЛЬШОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ 2024»

🕒 **30.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №12**

В связи с высокой динамикой развития технологий повысился спрос индустрии на технологические решения с научной составляющей. При этом помимо самих решений, индустрия заинтересована в специалистах, способных модифицировать эти решения. Работа предприятий с университетами в формате «заказчик-исполнитель» не позволяет поставлять одновременно и решения, и специалистов, т. к. переход специалистов из университетов понижает научный потенциал университетов. Одним из возможных решений становится обработка индустриальных заказов студенческими командами с постепенным трансфером студентов из университетов на предприятия. Большая математическая мастерская служит форматом организации работы таких команд.

Вопросы для обсуждения

1. Способны ли студенческие команды отвечать на реальные запросы индустрии в короткие сроки.
2. Как наиболее эффективно пройти путь от бизнес-постановки задачи заказчиком через научную деятельность к результату, удовлетворяющему заказчика
3. Как установить баланс между образовательной и технологической составляющими при работе студенческой команды над реальным проектом индустрии.

Модератор

👤 **Насыбуллов Тимур Ринатович** – Заместитель декана по развитию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

- 👤 **Патрин Георгий Алексеевич** – Инженер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЙРОЛАМБЕР": Результаты технологических проектов от S7 Airlines на Большой математической мастерской
- 👤 **Дерунец Роман** – Разработчик-исследователь, ООО "СИБИРСКИЕ НЕЙРОСЕТИ": Развитие системы сильного искусственного интеллекта «Менон» в рамках Большой математической мастерской
- 👤 **Плохих Иван Аркадьевич** – Научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Результаты проекта по разработке языковой модели для генерации подсказок при написании кода для Т-банка в рамках Большой математической мастерской

👤 Колобенко Вячеслав Витальевич – -, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ":

Реализация сложного технологического проекта командой школьников на примере задачи оптимизации твердых коммунальных отходов в городе Новосибирске

👤 Сирина Татьяна Михайловна – Лаборант ММЦ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": Продвижение педагогического проекта «Геймификация курса школьной математики» в рамках Большой математической мастерской

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Основная программа | панельная дискуссия

МЕХАНИЗМЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ИЗ ДРУЖЕСТВЕННЫХ СТРАН В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ РОССИИ

🕒 30.08.2024 12:00 – 13:00, Конференц-зал №16 (стенд№9)

Модератор

👤 **Мартынов Алексей Александрович** – Руководитель Проектного офиса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | хакатон

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ГОРОД БУДУЩЕГО»

- 🕒 27.08.2024 10:00 – 17:30, Конференц-зал №13/1
- 🕒 28.08.2024 10:00 – 17:30, Конференц-зал №13/1
- 🕒 29.08.2024 10:00 – 17:30, Конференц-зал №13/1
- 🕒 30.08.2024 10:00 – 16:00, Конференц-зал №13/1

Конкурс помогает создать необходимые условия для эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, и формирование будущего лидерского актива России, содействие реализации национальных целей развития региона и Российской Федерации.

Инициатор

null

Основная программа | панельная дискуссия

ОБЪЕДИНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ И КРЕАТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУР КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

🕒 28.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №13

Центр развития креативной экономики АСИ запустил «Сеть креативных пространств» - программу развития креативной инфраструктуры в регионах России. Задача программы - создание условий для развития креативных пространств и их резидентов через совместную системную работу креативного сообщества, органов государственной власти, бизнеса и партнеров АСИ. Также в России имеется сеть развитых технопарков – объекты инновационной инфраструктуры для развития высокотехнологичных компаний. Одновременно с инициативой АСИ на принципах государственно-частного партнерства в регионах развивается национальный проект по созданию сети современных кампусов, который позволяет объединить университеты и индустрию.

Вопросы для обсуждения

1. Есть ли на ваш взгляд корреляция между развитием региональной инфраструктуры - строительством университетских кампусов, технопарков, появлением в городах общественных пространств и креативных кластеров - и динамикой экономических показателей региона (ВРП, кадровый потенциал, туристическая привлекательность)?
2. Как, на ваш взгляд, можно объединить инновационную и креативную инфраструктуры? Стоит ли их объединять? В чем мог бы заключаться синергетический эффект от такой интеграции?
3. Давайте обсудим конкретные успешные кейсы, реализованные проекты, инструменты поддержки на уровне регионов (Иваново, Тула, Красноярск, Москва и проч.)
4. Каких мер поддержки не хватает? В чем должна заключаться роль государства? А чем могла бы помочь региональная власть, институты развития?
5. Есть ли потолок развития инновационной и креативной инфраструктуры? Чего стоит опасаться и где искать новые идеи для реализации в рамках текущих проектов?

Модератор

👤 **Сибирский Юрий Владимирович** – Директор департамента, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

👤 **Кречетов Станислав Дмитриевич** – Генеральный директор, ООО "ИННОХАБ"

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВО"

Основная программа | панельная дискуссия

ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ СТАРТАП ПЛАТФОРМЫ, А ТАКЖЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ РАБОТЕ С БПЛА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

🕒 30.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №10

Востребованность студентов-технологических предпринимателей на территории региона бесспорна, предлагается сделать это системно и качественно с привлечением эффективных механизмов реализации инноваций и новых производств.

Модератор

- 👤 **Гнатуша Илья Петрович** – Руководитель комитета по инновациям и цифровой экономике, НОВОСИБИРСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Спикеры

- 👤 **Янковенко Людмила Александровна** – Руководитель проекта "Предпринимательский университет", ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ "НИНХ"
- 👤 **Галямова Мария Рашитовна** – специалист ПИШ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Горевая Евгения Сергеевна** – null
- 👤 **Глуздакова Елена Ивановна** – Руководитель, Индивидуальный предприниматель Глуздакова Елена Ивановна
- 👤 **Логвинский Алексей Леонидович** – Исполнительный директор, ФОНД "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА"
- 👤 **Николаенко Никита Алексеевич** – Управляющий ИП Николаенко Никита Алексеевич, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВОЛГА-С"
- 👤 **Низковский Алексей Юрьевич** – Директор, ГАУ НСО "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД"

Инициатор

Основная программа | панельная сессия

ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ: ПУСТЬ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ РОССИИ

🕒 27.08.2024 12:30 – 14:00, Конференц-зал №4

Обсуждение стратегических направлений развития исследований и разработок в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы», направленных на достижение технологического лидерства России. Особое внимание будет уделено задачам вузов в подготовке высококвалифицированных кадров, способных не только выполнять технические задачи, но и стать лидерами и новаторами в своих областях. Участники сессии обсудят, как Передовые инженерные школы могут интегрироваться в общую систему научного и технологического развития страны, какие инновационные образовательные подходы и методы могут быть внедрены, а также какие меры государственной поддержки необходимы для успешного партнерства

Спикеры

- 👤 **Травников Андрей Александрович** – Губернатор Новосибирской области,
- 👤 **Осьмаков Василий Сергеевич** – Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | панельная дискуссия

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ РЕГИОНА: ОТ ПРОФОРИЕНТАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ ДО ПЕРЕПОДГОТОВКИ ЛИЦ "СЕРЕБРЯНОГО ВОЗРАСТА". ВЗГЛЯД РАБОТОДАТЕЛЯ, РЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНЦА, СОЦИОЛОГА И ПРОФОБРАЗОВАНИЯ

🕒 30.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №11

Во всем развитом мире в настоящее время наблюдается кадровый дефицит. Это касается всех категорий работников от низкоквалифицированных до кадров высшей квалификации. Многие страны с развитой экономикой используют труд мигрантов, привлекая ресурсы как через обучение в колледжах, так и просто разрешая въезд всем желающим. Миграция имеет серьезные последствия: помимо удовлетворения потребности в кадрах, возникают межнациональные и культурные противоречия, исчезает национальная идентичность.

Модератор

- 👤 **Молчанова Ольга Витальевна** – советник генерального директора, АО "Корпорация развития Новосибирской области"

Спикеры

- 👤 **Малина Светлана Сергеевна** – начальник управления, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Лаврова Ольга Игоревна** – Начальник управления занятости населения, МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Сколубович Юрий Леонидович** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)"
- 👤 **Масалова Юлия Александровна** – заведующий кафедрой, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 👤 **Харченко Ирина Игоревна** – Ведущий научный сотрудник, ИЭОПП СО РАН
- 👤 **Фадеева Ольга** – заведующий отделом, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Инициатор

АО "Корпорация развития Новосибирской области"

Основная программа | круглый стол

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОГО ДВИЖЕНИЯ В РОССИИ В РАМКАХ II ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ ВОИР «НАУКА И ИЗОБРЕТЕНИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ»

🕒 **27.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №11**

В современном мире технологии развиваются стремительными темпами, и важно быть в курсе последних достижений и инноваций, чтобы оставаться конкурентоспособными. Специалисты из различных отраслей могут обмениваться знаниями и опытом, что способствует более быстрому внедрению передовых решений и технологий. В рамках мероприятия обсуждаются перспективы и стратегии развития высокотехнологичных отраслей, что помогает формировать долгосрочные планы и направления развития. Форум способствует продвижению инновационных проектов и стартапов, предоставляя им платформу для демонстрации своих разработок и привлечения инвестиций.

Вопросы для обсуждения

1. Каковы текущие тенденции в развитии инновационного и изобретательского движения в России?
2. Какие источники финансирования доступны для изобретателей и инновационных стартапов в России?
3. Как можно улучшить законодательную базу для поддержки изобретателей и инновационных проектов?
4. Как привлечь больше инвестиций в инновационные проекты?
5. Какие программы и инициативы в области образования наиболее успешны в поддержке инноваций?
6. Какую роль играют технопарки, инкубаторы и акселераторы в развитии инновационного движения?

Модератор

- 👤 **Фендик Юрий Владимирович** – Председатель совета, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Спикеры

- 👤 **Матвеев Даниил Александрович** – Генеральный Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
- 👤 **Зверков Илья** – профессор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Литвинова Екатерина Анатольевна** – младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Дилан Василий** – null

👤 Лычева Екатерина Александровна – Советник генерального директора ФГБУ
Политехнического музея, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ"

Инициатор

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО
ОБЩЕСТВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Основная программа | стратегическая сессия

РАЗРАБОТКА ДОРОЖНОЙ КАРТЫ МЕЖВУЗОВСКОГО КОНСОРЦИУМА ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ЦКП «СКИФ»

🕒 29.08.2024 14:30 – 17:00, Конференц-зал №6

Важнейшая задача заключается в организации полноценной эксплуатации дорогостоящего оборудования ЦКП «СКИФ», что предполагает организацию учебного процесса для подготовки инженеров и молодых исследователей из числа студентов российских университетов. Формирование научного сообщества, ориентированного на решение высокотехнологичных задач, позволит обеспечить эффективную непрерывную загрузку дорогостоящей инфраструктуры. Создание сетевых образовательных программ нового типа, и разработка методических пособий для проведения практикумов и летних школ на базе ЦКП позволит повысить престиж естественно-научных дисциплин среди будущих абитуриентов и закрепить выпускников в регионе.

Вопросы для обсуждения

1. Основные направления деятельности межвузовского консорциума;
2. Перспективы создания межвузовского кампуса вокруг ЦКП «СКИФ»;
3. Место установок мегасайенс в образовательных программах вузов. Перспективы создания сетевых программ, организации стажировок на установках;
4. Роль ЦКП «СКИФ» в повышении престижа естественно-научных дисциплин для школьников: новые подходы к преподаванию.

Модератор

- 👤 **Колесова Ольга Владимировна** – руководитель проекта, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Спикеры

- 👤 **Батаев Анатолий Андреевич** – ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Зубавичус Ян Витаутасович** – Заместитель директора по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
- 👤 **Гоголев Алексей Сергеевич** – Начальник управления перспективных исследований, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Солдатов Александр Владимирович** – Профессор, научный руководитель направления "Науки о материалах и синхротронно-нейтронные исследования",

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

- 👤 **Безлепкина Маргарита Александровна** – Директор, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЛИЦЕЙ
НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"
- 👤 **Коновалов Сергей Валерьевич** – Проректор по научной и инновационной
деятельности, ФГБОУ ВО "СИБГИУ", ФГБОУ ВО "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СИБГИУ, СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 👤 **Коржов Антон Вениаминович** – первый проректор-проректор по научной работе,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
- 👤 **Филимонов Сергей Николаевич** – декан, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Хрусталеv Виктор Николаевич** – Директор Объединенного института химических
исследований; Заведующий Кафедрой общей и неорганической химии, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Основная программа | панельная дискуссия

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: РОЛЬ ПРОГРАММЫ МЕГАГРАНТОВ/ МЕГАГРАНТЫ ОТКРЫВАЮТ ПЕРСПЕКТИВЫ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ

🕒 **28.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №13**

Одной из задач десятилетия науки и технологий, объявленный президентом, является привлечение молодежи в сектор исследований и разработок. Сегодня в России сохраняется потребность в таких специалистах и обновлении кадров. Дискуссия станет площадкой для обсуждения опыта участников встречи работы с молодежью в зарубежных институтах, сравнения его с имеющимися механизмами привлечения и закрепления молодежи в российской науке. А также использование программы «Мегагрантов» как действующей платформы для поддержки и развития молодых талантов и возможной траектории ее дальнейшего изменения для повышения эффективности привлечения высококвалифицированных кадров.

Вопросы для обсуждения

1. Какие механизмы привлечения талантливых молодых исследователей к работе в лабораториях, созданных по программе мегагрантов.
2. Как мегагрантские лаборатории готовят молодых ученых, способных возглавить крупные научные проекты.
3. Существуют ли эффективные стратегии вовлечения и повышения мотивации молодых ученых.
4. Какие инновационные подходы поддержки молодых ученых в развитии их научных и профессиональных компетенций.
5. Как осуществить процесс получения грантов более доступным для молодых ученых.
6. Как программа мегагрантов стала платформой для поддержки и развития молодых талантов.
7. Какие изменения в научной подготовке высококвалифицированных кадров могут сделать их более конкурентоспособными на мировой арене.
8. Какие формы признания или поощрения помогут молодежи реализовывать свои карьерные планы и чувствовать ценными членами научного сообщества.
9. Какие изменения в условия конкурса в рамках программы «Мегагранты» по привлечению молодых перспективных исследователей позволят повысить привлекательность мероприятия.

Спикеры

- 👤 **Балышев Александр Владимирович** – И.о. проректора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ": «Лучшие практики и эффективные механизмы привлечения и вовлечения талантливых молодых исследователей к работе в лабораториях, в том числе

созданных в рамках программы «Мегагранты». Повышение мотивации и отслеживание профессиональных траекторий молодежи».

👤 **Барулин Александр Владимирович** – Ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)": «Зарубежный опыт научной деятельности для развития направлений исследований в России»

👤 **Сергей Сажин Степанович** – заведующий научно-исследовательской лабораторией многофазных прецизионных систем ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, : «Сформировавшиеся и молодые исследователи/студенты в Англии и окрестностях»

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Основная программа | панельная сессия

СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ И СТАРТАПОВ, КАК КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ «ПРИОРИТЕТ-2030»

🕒 28.08.2024 14:00 – 15:30, Конференц-зал №16 (стенд№9)

Модератор

👤 **Шишкова Анна Дмитриевна** – Специалист отдела организации мероприятий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | круглый стол

СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДЕЖИ В РАМКАХ ГРАНТОВОЙ АКТИВНОСТИ В ЦЕЛЯХ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

🕒 29.08.2024 16:00 – 17:30, Конференц-зал №5

Национальные интересы России требуют функционирования на территории страны мощного, экономически развитого государства. Молодежь должна быть инициатором событий и инновационных идей, направленных на достижение общегосударственных целей. Новосибирская область обладает научно-образовательным, инновационным потенциалом мирового уровня и привлекает большое количество молодых людей для получения здесь профессионального образования и построения карьеры в сфере науки и технологий. Молодежь активно участвует в создании и реализации проектов при помощи грантовой поддержки. Эта деятельность имеет большое значение, так как способствует решению социальных проблем и поддержке молодежных инициатив.

Вопросы для обсуждения

1. Стимулирование инновационного потенциала молодежи в рамках грантовой активности в целях привлечения дополнительных ресурсов на развитие регионов.
2. Развитие инновационной активности студентов учреждений высшего образования Новосибирской области.
3. Содействие развитию международного молодежного сотрудничества в рамках работы Международного клуба дружбы.

Модератор

👤 **Федорчук Сергей Владимирович** – Руководитель департамента, Департамент молодежной политики Новосибирской области

Спикеры

👤 **Бачанов Павел Валерьевич** – Директор, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "АГЕНТСТВО ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖНЫХ ИНИЦИАТИВ"

👤 **Королькова Светлана Викторовна** – Заместитель министра, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: Содействие развитию международного молодежного сотрудничества в рамках работы Международного клуба дружбы.

👤 **Яковлева Любовь Андреевна** – Начальник отдела развития и реализации молодежных инициатив, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: Стимулирование инновационного потенциала молодежи в рамках грантовой активности в целях привлечения дополнительных ресурсов на развитие регионов

👤 **Четкасов Роман Максимович** – Специалист по работе с молодежью, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "АГЕНТСТВО ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖНЫХ ИНИЦИАТИВ": Молодежные клубы «Первые» — как форма работы со студенческой молодежью

Инициатор
ДМП НСО

Основная программа | панельная дискуссия

ТЕХНОНАСТАВНИКИ КАК НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ СРЕДИ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

🕒 30.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №12

В настоящий момент существенно снизился интерес школьников и абитуриентов к профессиям технической, инженерной и естественно-научной направленности. Для решения проблемы регионы, институты развития, университеты совместно со школами ищут новые формы сотрудничества, направленные на развитие интереса будущих абитуриентов к технологиям и изучению естественно-научных дисциплин. Для достижения поставленных целей был найден новый инструмент популяризации науки – это студенты-технонаставники. Это позволит выявить и подготовить технологических лидеров среди студентов, которые будут обладать навыками в решении инженерных задач и способны формировать и реализовывать технические проекты школьников.

Вопросы для обсуждения

1. Как инструмент «Технонаставники» решает задачу популяризации науки? Почему именно студенты?
2. В чем уникальность и новизна проекта «Технонаставники»?
3. Какие результаты получены в ходе проекта «Технонаставники»? Какие компетенции получили развитие у участников проекта – студентов-технонаставников?
4. Какие перспективы у проекта «Технонаставники»? Каким образом возможно привлечение промышленных партнеров к проекту «Технонаставники»?
5. Как оценить влияние популяризации науки на процессы вовлечения молодежи в сферу исследований и разработок? Как инструмент «Технонаставники» может встраиваться в федеральный проект «Популяризация науки и технологий»?

Модератор

👤 Морозова Екатерина Владимировна – Директор Открытого университета Сколково, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Основная программа | пленарное заседание

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОБЕДИТЕЛЕЙ: НТО, НТО JUNIOR, БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ, ВСОШ, АГРОНТРИ

🕒 **30.08.2024 12:00 – 13:30, НГТУ (1-й корпус)**

Создание необходимых условий для эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, и формирование будущего лидерского актива России, содействие реализации национальных целей развития региона и Российской Федерации.

Инициатор

null

Основная программа | мастер-класс

ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗА ОТРАСЛИ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

🕒 30.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №16 (стенд№9)

Модератор

- 👤 **Бондарев Дмитрий Михайлович** – Руководитель направления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Спикеры

- 👤 **Бондарев Дмитрий Михайлович** – Руководитель направления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"
- 👤 **Иванова Анна Александровна** – Врач паллиативной медицинской помощи, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 16"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Основная программа | панельная сессия

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ ОПЫТ НИУ ВШЭ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ DATA CULTURE

🕒 29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №12

Подготовка квалифицированных ИТ-специалистов — ключевая задача, стоящая сегодня перед страной. Безусловно, нужны специалисты самого разного профиля уровня: и исследователи экстра-класса, создающие новые технологии, и специалисты по внедрению и поддержке существующих решений. Крайне важно, чтобы цифровыми навыками владели и предметные специалисты: юристы, инженеры, медики, журналисты и т.д. Благодаря этому возможно повышать эффективность работы, принимать более обоснованные решения, самостоятельно использовать методы ИИ для решения задач. На сессии обсудим, какие возникают сложности при обучении ИТ-навыкам непрофильных специалистов, и какие существуют практики на сегодняшний день.

Вопросы для обсуждения

1. Методы встраивания ИТ-модулей в образовательные программы высших учебных заведений;
2. Развитие цифровых компетенций у студентов, не специализирующихся в области ИТ;
3. Подходы к формированию и независимому оцениванию цифровых компетенций студентов;
4. Проектная работа в освоении цифровых компетенций;
5. Обсуждение и развитие проекта Data Culture в университетах России.

Модератор

👤 **Соколов Евгений Андреевич** – Руководитель департамента больших данных и информационного поиска, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Спикеры

👤 **Никулин Тимофей Русланович** – Руководитель проекта, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ": Роль независимых измерений цифровых компетенций в обеспечении качества образования

👤 **Касьяненко Дарья Алексеевна** – Старший преподаватель, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ": Зачем гуманитариям знать программирование?

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Основная программа | панельная сессия

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ: ОПЫТ НИУ ВШЭ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ DATA CULTURE

Подготовка квалифицированных ИТ-специалистов — ключевая задача, стоящая сегодня перед страной. Безусловно, нужны специалисты самого разного профиля уровня: и исследователи экстра-класса, создающие новые технологии, и специалисты по внедрению и поддержке существующих решений. Важно, чтобы цифровыми навыками владели и предметные специалисты: юристы, инженеры, медики, журналисты и т.д. Благодаря этому возможно повышать эффективность своей работы, принимать более обоснованные решения на основе данных, самостоятельно использовать методы ИИ для решения своих задач. Будут обсуждены сложности при обучении ИТ-навыкам непрофильных специалистов, и какие существуют лучшие практики на сегодняшний день.

Вопросы для обсуждения

1. Методы встраивания ИТ-модулей в образовательные программы высших учебных заведений; 2. Развитие цифровых компетенций у студентов, не специализирующихся в области ИТ; 3. Подходы к формированию и независимому оцениванию цифровых компетенций студентов; 4. Проектная работа в освоении цифровых компетенций; 5. Обсуждение и развитие проекта Data Culture в университетах России.

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

13

Трек

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ, ГОЛОВНЫЕ НАУЧНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ И НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Основная программа | круглый стол

РОЛЬ НАУЧНОГО РУКОВОДСТВА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ

🕒 **27.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №7**

Институт независимого научного руководства хорошо зарекомендовал себя, в частности, в ходе реализации «атомного проекта» при создании атомного подводного и надводного флотов. Однако в настоящее время системное решение проблемы научного руководства отсутствует. Президент Российской Федерации своим поручением, по сути, поставил задачу воссоздания института научного руководства научно-техническими программами и проектами национальной значимости. Поручение главы государства предполагает выработку концептуальных подходов к развитию института головных научных организаций и внесение в законодательство Российской Федерации необходимых изменений.

Вопросы для обсуждения

1. Приоритеты научно-технологического развития и важнейшие наукоемкие технологии.
2. Развитие института головных научных организаций для осуществления научных исследований и разработок: задачи и цели головной научной организации.
3. Экспертное сопровождение научных исследований и разработок, государственных заданий научных и образовательных организаций.
4. Реализация мероприятий государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».
5. Стратегия научно-технологического развития Союзного Государства: формирование единого научно-технологического пространства.

Модератор

- 👤 **Марченков Никита Владимирович** – Руководитель Комплекса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

Спикеры

- 👤 **Калмыков Степан Николаевич** – вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"
- 👤 **Благов Александр Евгеньевич** – Вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"
- 👤 **Шумилин Александр Геннадьевич** – Академик-секретарь Отделения физики, математики и информатики, Академия наук Беларуси
- 👤 **Секиринский Денис Сергеевич** – Заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Белявский Олег Викторович** – директор РЦНИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ"

👤 Двойников Александр Александрович – Генеральный директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ"

Инициатор

Основная программа | совещание

ПОДКОМИССИЯ ПО ВНЕДРЕНИЮ И РАЗВИТИЮ ИНСТИТУТА РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОМИССИИ ПО НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

🕒 27.08.2024 14:15 – 16:15, Конференц-зал №3

В 81 субъекте РФ назначены руководители научно-технологического развития, 20 из них участвовали в «пилотном» проекте по формированию системы управления НТР. На основе опыта «пилотных» регионов будут рассмотрены инструменты, позволяющие достичь увеличения: на 2% от ВВП внутренних затрат на исследования и разработки; в 2 раза инвестиций со стороны частного бизнеса; в 1,5 раза доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки; в 7 раз выручки малых технологических компаний. Также будет рассмотрена роль государственной программы научно-технологического развития субъекта РФ в системе управления НТР.

Вопросы для обсуждения

1. О роли руководителей по НТР в развитии системы управления научно-технологическим развитием (стратегическая установка)
2. Руководитель по НТР как «квалифицированный заказчик» в системе государственного стимулирования исследований и разработок субъекта РФ
3. Роль субъектов РФ в достижении технологического лидерства. Инструменты управления НТР в промышленности и порядок включения субъектов РФ в нацпроект
4. Инструменты управления НТР в здравоохранении и порядок включения субъектов РФ в нацпроект
5. Инструменты управления НТР в транспортной сфере и порядок включения субъектов РФ в нацпроект
6. Рекомендации Минэкономразвития России по формированию государственной программы научно-технологического развития субъектов РФ
7. Взаимодействие руководителей НТР и атташе по науке и технике
8. Межрегиональное взаимодействие в рамках НТР
9. Работа в группах: презентация «пилотными» субъектами РФ лучших практик формирования ГП НТР в группах с участием РНТР не пилотных субъектов РФ, РНТР ФОИВ и атташе по науке и технике в группах

Модератор

- 👤 **Гаркуша Наталья Сергеевна** – Заместитель директора Института ВШГУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"
- 👤 **Швиндт Антоний Николаевич** – Помощник Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д. Н., ВЫСШИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

Спикеры

- 👤 **Гумерова Лилия Салаватовна** – Председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре,
- 👤 **Калмыков Степан Николаевич** – вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"
- 👤 **Колесников Максим Андреевич** – Заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Медведев Алексей Михайлович** – Заместитель председателя Правительства Красноярского края, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСОТЫ"
- 👤 **Осьмаков Василий Сергеевич** – Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Секиринский Денис Сергеевич** – Заместитель Министра, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Швиндт Антоний Николаевич** – Помощник Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д. Н., ВЫСШИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ГОРОДА МОСКВЫ-ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основная программа | круглый стол

ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ С ВЫСОКИМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ

🕒 27.08.2024 14:15 – 16:15, Конференц-зал №9

Перед нашим государством стоит задача развития территорий с высоким научно-технологическим потенциалом по всей стране. В условиях восточного дрейфа мирового развития возрастает роль сибирских регионов, в том числе Новосибирской области, как центров силы с высоким научно-техническим потенциалом. Ключевую роль в становлении Новосибирской области как региона развития играют наукограды и академгородки. Новосибирский Академгородок требует новых стимулов развития. Необходима разработка новой модели управления, в том числе, с рассмотрением возможности предоставления ему статуса самостоятельного субъекта развития с правами городского округа.

Вопросы для обсуждения

1. Как работают в России территории ВНТП, модели, трудности, точки роста? 2. Как сделать так, чтобы эти территории стали местом притяжения талантов, местом сосредоточения и наращивания человеческого капитала, преодолевающие «западный» миграционный дрейф? 3. Какой должна быть политика в сфере культуры, позволяющая превращать сферу культуры в драйвер роста территории, встроенный в целостную научно-технологическую политику развития таких территорий 4. Какие необходимы прорывные идеи для развития сферы науки и инноваций, соответствующие мировому уровню? 5. Какой должна быть модель управления развития Новосибирским Академгородком, чтобы он получил новый стимул долгосрочного стратегического развития? Что дает придание территории Академгородка статуса городского округа для его развития? Новые возможности и риски такого предложения? Каким должна быть пространственная модель развития Новосибирского Академгородка, преодолевающая тупики и ограничения, связанные с предыдущей моделью, расширяющая узкие места транспортного и пространственного развития?

Модератор

- 👤 **Маркович Дмитрий Маркович** – Заместитель председателя СО РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Спикеры

- 👤 **Красников Николай Григорьевич** – Глава, АДМИНИСТРАЦИЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА КОЛЬЦОВО
- 👤 **Травина Ирина Аманжоловна** – Президент, АССОЦИАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "СИБАКАДЕМСОФТ"
- 👤 **Аникин Юрий Александрович** – зам. главного ученого секретаря, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

- 👤 **Благодарь Иван Валентинович** – советник председателя, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
- 👤 **Чаплыгин Юрий Михайлович** – Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМБИЛЮКС"
- 👤 **Колонин Антон Германович** – Ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Талисман Валерий Борисович** – Директор по развитию, ООО "НСВ"
- 👤 **Марчук Петр Александрович** – Директор по развитию, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"
- 👤 **Смирнов Сергей Алевтинович** – главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
"СИБАКАДЕМСОФТ"

Основная программа | питч-сессия

РЕОРГАНИЗАЦИЯ ПОДХОДОВ К РАБОТЕ СО СТАРТАПАМИ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ – УСПЕШНЫЙ ОПЫТ «ОДНОГО ОКНА» ИННОВАЦИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

🕒 **27.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №10**

Многие регионы обозначают схожие проблема работы со стартапами: слабая информированность о мерах поддержки, недоверие и страх бюджетных средств, трудности заполнения форм подачи заявок. Мероприятие призвано продемонстрировать успешный опыт работы со стартапами, успешные кейсы быстрого продвижения стартапов от идеи до внедрения, методы снятия барьеров для доступа к финансовым и нефинансовым мерам поддержки, способы оптимизации информирования субъектов инновационной деятельности о подходящих для них мерах из большого числа федеральных программ и содействие в получении ими этой поддержки.

Вопросы для обсуждения

1. Как повысить доступность мер поддержки стартапов при сокращении выделения бюджетных средствах на инновации?
2. Есть ли целесообразность в поддержке стартапов «от идеи разработчика» или состоялся переход на поддержку «от заказов рынка»?
3. Какие стартапы имеют больше шансов преодолеть «долину смерти»?

Модератор

👤 Сибирский Юрий Владимирович – Директор департамента, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

👤 Низковский Алексей Юрьевич – Директор, ГАУ НСО "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД"

👤 Жижин Андрей Степанович – Заместитель генерального директора, ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

Основная программа | панельная сессия

**СЕССИЯ ФКУ "ГОСТЕХ" ТЕМА; "ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ЦИФРОВОЙ
ПЛАТФОРМЫ "ГОСТЕХ"**

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт находится в разработке

Инициатор

null

14

Трек

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Основная программа | круглый стол

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МЕТОДЫ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ РАЗРАБОТОК И ПРОДУКЦИИ, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ

🕒 **29.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №1**

Модератор

- 👤 **Неретин Олег Петрович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Спикеры

- 👤 **Васильев Вадим Витальевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Рягузов Денис Евгеньевич** – заместитель министра - начальник управления промышленности и предпринимательства министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Прищеп Александр Александрович** – Заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Харитонов Сергей Александрович** – Директор института, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Основная программа | панельная дискуссия

В ЧЕМ СЕКРЕТ УСПЕХА НИОКРА?

🕒 **27.08.2024 17:30 – 18:30, Конференц-зал №3**

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы являются фундаментом для развития промышленности и новых технологий и разработок. Однако для эффективного расходования ресурсов важно, чтобы НИОКР были впоследствии востребованы на рынке и обладали высоким экономическим потенциалом. Также важно вовремя увидеть потенциал в перспективной разработке.

Вопросы для обсуждения

1. Выявление перспективных разработок как инструмент коммерциализации и повышения эффективности расходования бюджетных средств
2. Использование патентной аналитики при определении НИОКР
3. Система управления ИС в организации для эффективности инвестиций
4. Условия привлечения инвестиций в разработки

Модератор

- 👤 **Шипицына Дарья Николаевна** – Начальник Центра стратегических коммуникаций, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Спикеры

- 👤 **Александрова Анна Владимировна** – ведущий научный сотрудник – начальник Аналитического центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Тугова Светлана Юрьевна** – заместитель начальника Центра содействия опережающим технологиям, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Абдрахманова Марина Васильевна** – Руководитель Межотраслевого центра трансфера технологий, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 👤 **Батанов Федор Александрович** – Ведущий научный сотрудник-начальник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Основная программа | панельная дискуссия

КАК РАЗВИВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО?

🕒 27.08.2024 10:00 – 11:30, Конференц-зал №3

Развитие технологического предпринимательства в нашей стране крайне важно для устойчивости экономической модели государства, развития науки, технологического суверенитета. Важным вопросом является коммерциализация разработок и взаимодействие различных институтов и центров для их внедрения в производство.

Вопросы для обсуждения

1. Развитие технологического предпринимательства, механизмы коммерциализации разработок
2. Вузы как центры экономического развития / роль в инфраструктуре ИС
3. Горизонтальные связи для трансфера технологий

Модератор

👤 **Меньшиков Евгений Александрович** – Руководитель направления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Спикеры

👤 **Колотвин Вячеслав Васильевич** – Заместитель руководителя Центра Коммерциализации Технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

👤 **Метляев Дмитрий Александрович** – Руководитель центра коммерциализации технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

👤 **Николаев Олег Олегович** – Начальник Центра, ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Основная программа | панельная дискуссия

КРОСС-КОМПЕТЕНЦИИ – МОДА ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?

🕒 27.08.2024 11:45 – 12:45, Конференц-зал №3

В настоящее время отмечается рост активности российских разработчиков и предпринимателей в сфере создания новых технологий, брендов. Современные ученые и предприниматели понимают важность обеспечения надежной охраны своей интеллектуальной собственности, однако не всегда обладают необходимыми компетенциями для построения грамотной системы охраны, или сталкиваются со сложностями при поиске необходимых специалистов. Уже сейчас дефицит профессионалов в сфере интеллектуальной собственности составляет примерно 300 тысяч человек, а с ростом изобретательской и предпринимательской активности спрос на них продолжает расти.

Вопросы для обсуждения

1. Государственные программы для развития человеческого капитала страны
2. Как сократить дефицит кадров в системе ИС
3. Управление правами на интеллектуальную собственность для непрофильных специальностей и преподавателей вузов

Модератор

- 👤 **Неретин Олег Петрович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Спикеры

- 👤 **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Гвоздецкая Ирина Вячеславовна** – Директор департамента инноваций, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"
- 👤 **Хоменко Елена Владимировна** – Директор центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Шевченко Инна Константиновна** – Ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 👤 **Пономарева Наталья Геннадьевна** – И.о.зав.кафедрой, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Основная программа | панельная дискуссия

ПАТЕНТОВАНИЕ ИТ РЕШЕНИЙ

Вопросы для обсуждения

1. Паспорт находится в разработке

Спикеры

- 👤 **Стрельцова Екатерина Александровна** – директор Центра статистики и мониторинга науки и инноваций, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Основная программа | пленарное заседание

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – КУРС НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО РОССИИ

🕒 27.08.2024 10:00 – 11:30, Конференц-зал №3

Научно-технологическое развитие нашей страны является стратегическим приоритетом государства и требует качественного подхода к развитию системы управления интеллектуальной собственностью. Первые этапы реализации Стратегии НТР подтвердили значительный потенциал России в достижении технологической независимости. Однако многое еще предстоит сделать для обеспечения устойчивого роста наукоемкой экономики страны и достижения лидерских позиций на мировой арене.

Спикеры

- 👤 **Гумерова Лилия Салаватовна** – Председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре,
- 👤 **Дроздов Игорь Александрович** – Председатель Правления, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 👤 **Кирьянова Дарья Борисовна** – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Николаев Олег Олегович** – Начальник Центра, ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Основная программа | панельная дискуссия

РЕГИОНАЛЬНЫЕ БРЕНДЫ – КУЛЬТУРНЫЙ КОД ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА

🕒 **27.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №3**

Региональные бренды (НМПТ и ГУ) являются мощным инструментом не только для сохранения традиций и культурного наследия нашей страны, что крайне важно для самоидентичности народов в условиях глобализации, но для развития регионов России, туристической отрасли, малого и среднего предпринимательства, системы интеллектуальной собственности в целом.

Вопросы для обсуждения

1. Инструменты продвижения региональных брендов
2. Нужна ли новая маркировка?
3. Развитие туризма вокруг бренда
4. Истории успеха

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Основная программа | панельная дискуссия

УПРАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ОТ ВЫЯВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ДО ЕГО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ

🕒 **28.08.2024 15:00 – 16:30, Конференц-зал №7**

Обеспечение выполнения стратегии научно-технологического развития РФ, программы инновационного развития и патентной стратегии ОДК, связанных в том числе с управлением, охраной и защитой интеллектуальной собственности.

Вопросы для обсуждения

1. Портфель объектов интеллектуальной собственности предприятий промышленного комплекса страны;
2. Патентная стратегия ОДК: цель и задачи;
3. Выявление РИД, подлежащих правовой охране;
4. Роль интеллектуальной собственности в трансфере технологий
5. Включение в процесс обучения по инженерным специальностям курсов по изобретательству и патентованию
6. Изобретательская деятельность как часть обязательной подготовки инженера-конструктора
7. Практика выявления патентоспособных результатов НИОКР, созданных работниками в рамках выполнения служебных обязанностей

Модератор

👤 Павлов Евгений Олегович – Руководитель департамента инновационного развития, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Инициатор

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Основная программа | панельная сессия

SMART СЕССИЯ «ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА: ТРИ ШАГА К НЕМАТЕРИАЛЬНОМУ КАПИТАЛУ», МЕРОПРИЯТИЕ ДЛЯ ВЫСШИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ/РУКОВОДИТЕЛЕЙ НТР СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ОБОРОТА ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

🕒 **28.08.2024 09:30 – 11:00, Конференц-зал №7**

🕒 **28.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №7**

Одно из основных направлений госполитики в области НТР - формирование эффективной системы взаимодействия науки, технологий и производства. Система взаимодействия предполагает последовательность обязательных шагов – учет всех результатов научно-технической деятельности и затрат, понесённых на их создание, подбор наиболее подходящих режимов правовой охраны, передача прав на их использование, распределение доходов от использования интеллектуальной собственности. Без организации этой работы в регионе добиться роста ряда значимых показателей крайне сложно. Нужна четкая и системная региональная политика в области интеллектуальной собственности.

Вопросы для обсуждения

1. Интеллектуальная собственность как инструмент перевода затрат на исследования, разработки и инжиниринг в активы региональных компаний, необходимые для научно-технического и инновационного развития: 1.1. система управления интеллектуальной собственностью: от центра к регионам и компаниям; 1.2. роль регионов в достижении технологического суверенитета и вклада в нематериальную капитализацию; 1.3. интеллектуальная собственность - основной инструмент НТР;
2. Формирование цифровой системы управления интеллектуальными правами на региональном уровне: 2.1. опыт Правительства Москвы по созданию сервиса регистрации портфелей интеллектуальных прав (i.moscow); 2.2. цифровые сервисы управления правами как инструмент стимулирования инновационной активности в регионе и легализации нематериальных активов.
3. Разворот банков к финансированию региональных технологических компаний через проект по залогу ликвидной интеллектуальной собственности.

Модератор

- 👤 **Яковлева Ирина Юрьевна** – Заместитель председателя, Общероссийская общественно-государственная организация "Российский центр оборота прав на результаты творческой деятельности", РЦИС

Спикеры

- 👤 **Дроздов Игорь Александрович** – Председатель Правления, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- 👤 **Гумерова Лилия Салаватовна** – Председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре,
- 👤 **Кирьянова Дарья Борисовна** – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Гращенкова Анна Яковлевна** – Руководитель Центра интеллектуальной собственности, ФОНД "МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР"
- 👤 **Матвеев Сергей Юрьевич** – n.chistova@prophet.com.ru, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ОБОРОТА ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"
- 👤 **Воинова Дарья Владимировна** – Руководитель цифровой платформы по обороту интеллектуальных прав, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГИМЛЕ КОНСАЛТИНГ"
- 👤 **Беленькая Наталья Владимировна** – Руководитель цифрового сервиса депонирования, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Башкатов Максим Леонидович** – директор Департамента специальных проектов, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ОБОРОТА ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

Инициатор

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

15

Трек

ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Основная программа | лекция

«ЗАХВАТЫВАЮЩАЯ КРАСОТА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ЧИПОВ: ОТ ТРАНЗИСТОРА ДО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА. ПОЧЕМУ ФИЗИКА ИНТЕРЕСНА?»

🕒 29.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №12

Спикеры

👤 **Латышев Александр Васильевич** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ. А.В. РЖАНОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Основная программа | панельная сессия

«ИСКУССТВО ОЖИВЛЯТЬ НАУКУ: НОВЫЕ ФОРМАТЫ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ 2024 ГОДА»

🕒 29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №11

Наука является одним из ключевых направлений развития современной жизни. Благодаря новым разработкам и исследованиям появляются технологии, которые кардинально меняют наш мир, поэтому важно, чтобы мы знали и доверяли ученым, понимали и не боялись инноваций. В Десятилетие науки и технологий информация об ученых и их ключевых разработках становится более доступной и популярной. Инициативы и проекты Десятилетия призваны популяризировать науку, рассказывать о выдающихся ученых – героях прошлого и настоящего. Наиболее интересные проекты по популяризации науки будут представлены на площадке форума «Технопром».

Модератор

- 👤 **Позднякова Юлия Сергеевна** – начальник управления по пропаганде и популяризации научных достижений, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Спикеры

- 👤 **Гуреева Анна Николаевна** – Заместитель директора департамента информационной политики и комплексной безопасности, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 👤 **Федоров Глеб Сергеевич** – Главный продюсер, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ"
- 👤 **Колесникова Кристина** – Директор по коммуникациям, молодежным и социальным проектам, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОГРЕССИВНЫХ ВИДОВ СПОРТА "ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ "ИГРЫ БУДУЩЕГО"

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ"

Основная программа | круглый стол

«ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТАМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ»

🕒 **29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №6**

В рамках круглого стола будут представлены результаты деятельности научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития (НЦМУ) и математических научных центров мирового уровня (МЦМУ). Планируется обсудить взаимодействие научных и научно-образовательных организаций с индустриальными партнерами и международное сотрудничество в современных условиях.

Вопросы для обсуждения

1. Значимые достижения научных центров мирового уровня
2. Работа с индустриальными проектами как способ достижения технологического суверенитета.
3. Международное взаимодействие в современном контексте
4. Сеть математических центров как инструмент масштабирования инициатив в области науки и образования.
5. Поддержка и развитие молодежных инициатив и проектов в рамках МЦМУ Санкт-Петербургский международный математический институт имени Леонарда Эйлера.
6. Вклад программы развития НЦМУ «Сверхзвук» в достижение целей приоритетов СНТР и в развитие региона.
7. Перспективы развития и внедрения достигнутых результатов НЦМУ «Передовые цифровые технологии».
8. Итоги реализации программы Математического центра мирового уровня «Математический институт им. В. А. Стеклова Российской академии наук» (МЦМУ МИАН).
9. Значимые результаты работы сети НЦМУ.
10. Кадровый состав НЦМУ.
11. Сотрудничество с организациями реального сектора экономики.
12. Опыт внедрения технологий НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» в хозяйственный оборот компаний нефтегазового комплекса Российской Федерации.
13. Консолидирующий усилия формат НЦМУ как база для прорывных научных разработок
14. Развитие международной кооперации в условиях больших вызовов.
15. Формат НЦМУ, делающий ставку на молодых ученых, – среда для инновационных исследований и формирования научной повестки будущего

Модератор

👤 Сорокин Даниил Викторович – Директор отраслевого центра Минприроды России в сфере научно-технологического развития ФГБУ ВНИИ Экология, МИНИСТЕРСТВО

Спикеры

- Скуратов Алексей Константинович** – Директор НЦМУ Агротехнологии будущего, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА"
- Пудалова Елена Игоревна** – начальник комплекса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО"
- Рыбникова Елена Александровна** – заместитель директора по научной работе, руководитель НЦМУ Павловский центр, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ ИМ. И.П. ПАВЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- Насыбуллов Тимур Ринатович** – Заместитель декана по развитию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- Постнова Ольга Викторовна** – заместитель директора ММИ им.Леонарда Эйлера, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. В. А. СТЕКЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- Нургалиев Данис Карлович** – Проректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- Ворон Ольга Викторовна** – Заместитель директора дирекции НЦМУ «Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала» НИУ ВШЭ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- Арапова Екатерина Яковлевна** – Директор Центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ) МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"
- Шилягин Павел Андреевич** – заместитель заведующего отделом нанооптики и высокочувствительных оптических измерений, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
- Новожилов Алексей Александрович** – Научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ ИМ. А.В. ГАПОНОВА-ГРЕХОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
- Самочерных Константин Александрович** – Заведующий научно-исследовательским центром Персонализированной онкологии НЦМУ, ФГБУ "НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА" МИНЗДРАВА РОССИИ
- Фирсов Михаил Леонидович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- Белов Филипп Дмитриевич** – Заведующий научным центром, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПОЛИТИКИ И ПРАВА В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ"

- 👤 **Боровков Алексей Иванович** – проректор по цифровой трансформации, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО
- 👤 **Горчинский Сергей Олегович** – заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.А. СТЕКЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 👤 **Секачева Марина Игоревна** – директор Института персонализированной онкологии, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Инициатор

null

Основная программа | мастер-класс

«ШКОЛА НАУЧПОПА: КАК СТАТЬ ПОПУЛЯРИЗАТОРОМ НАУКИ?»

🕒 29.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №11

В России объявлено Десятилетие науки и технологий. Одной из его задач является повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации. Несмотря на рост интереса к науке со стороны общества, есть запрос на создание образа современного ученого, продвижение научного знания и формирование заинтересованности у молодежи на выбор научной профессии, специальности естественного-научного профиля. Одним из решений является популяризация науки в широком смысле. Именно взаимодействие с широкой публикой в рамках популяризаторской деятельности способно заинтересовать людей наукой и привлечь в науку многих.

Модератор

👤 **Сахно Евгения Александровна** – Старший корреспондент, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ"

Спикеры

👤 **Позднякова Юлия Сергеевна** – начальник управления по пропаганде и популяризации научных достижений, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Инициатор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ"

Основная программа | пленарное заседание

БОЛЬШАЯ НАУКА: УСТАНОВКИ КЛАССА «МЕГАСАЙЕНС» КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОРЫВОВ И ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

🕒 **28.08.2024 13:30 – 15:00, Зал пленарных заседаний**

Установки класса «Мегасайенс» — это сверхмощные научные комплексы, которые позволяют выполнять эксперименты высочайшей степени сложности. Задача таких установок открывать новые горизонты научных знаний и технологий. Исследовательская инфраструктура подобного класса — важный элемент технологического суверенитета, показатель научного уровня и потенциала страны. В настоящее время в РФ создается уникальная сеть научных установок класса «Мегасайенс» от источников синхротронного излучения до термоядерных реакторов и ускорителей элементарных частиц. В результате реализации более чем десяти крупных научных и инфраструктурных мега-проектов будет создан принципиально новый научный ландшафт страны.

Вопросы для обсуждения

1. Создание сетевой инфраструктуры синхротронных и нейтронных исследований в Российской Федерации: научные задачи и программа исследований, текущий статус и перспективы.
2. «Мегасайенс» в России: на пути к новым технологиям.
3. Развитие крупных исследовательских проектов и инфраструктуры для фундаментальных исследований в области физики высоких энергий и элементарных частиц. Задачи для формирования единой программы фундаментальных исследований в области физики высоких энергий.
4. Проекты «Мегасайенс» как основа международного сотрудничества и построения единого научно-технологического пространства.
5. Информационные, сетевые технологии и обработка больших данных для проектов класса «Мегасайенс».

Модератор

👤 **Благов Александр Евгеньевич** – Вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

👤 **Марченков Никита Владимирович** – Руководитель Комплекса, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

Спикеры

👤 **Благов Александр Евгеньевич** – Вице-президент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

👤 **Логачев Павел Владимирович** – директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ ИМ. Г.И. БУДКЕРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

👤 **Белушкин Александр Владиславович** – заместитель руководителя комплекса ККСНИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

👤 **Шумилин Александр Геннадьевич** – Академик-секретарь Отделения физики, математики и информатики, Академия наук Беларуси

Инициатор

Основная программа | лекция

ИНТЕРАКТИВНАЯ ЛЕКЦИЯ «ПРЫЖОК В ПРОСТРАНСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

🕒 28.08.2024 15:00 – 16:00, Конференц-зал №13

В ходе лекции будет рассказано о прорывных проектах мирового уровня, представлены самые значимые разработки в интересах индустриальных партнеров. Среди ключевых проектов, которые будут наглядно продемонстрированы: сани, изготовленные для трёхкратного чемпиона мира по санному спорту и двукратного обладателя Кубка мира Романа Репилова; модернизации паралета для Федора Конюхова; макет ключевого проприетарного технологического оборудования установки производства водорода ОДУ-150; натурный образец антидебризного фильтра, разработанного в интересах АО «ТВЭЛ»; авиационный двигатель ТВ7-117СТ-01; малоразмерный турбовинтовой двигатель СМЛ-180/240.

Вопросы для обсуждения

1. Передовые технологии создания цифровых двойников изделий высокотехнологичных отраслей промышленности
2. Цифровая платформа по разработке и применению цифровых двойников СМЛ-Bench®
3. Ключевые проекты Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии»

Спикеры

- 👤 **Боровков Алексей Иванович** – проректор по цифровой трансформации, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Инициатор

null

Основная программа | лекция

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ЛЕКЦИЯ «ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В ИНТЕРЕСАХ ПЕРЕДОВЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ»

🕒 29.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №11

Современные тренды в области цифровизации и цифровой трансформации, целью которых является создание глобально конкурентоспособной и востребованной продукции, требуют особенной подготовки инженерных и технологических специалистов для предприятий.

Вопросы для обсуждения

1. Тренды и требования к инженерным специалистам
2. Опыт Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого по подготовке инженерных кадров

Спикеры

- 👤 **Боровков Алексей Иванович** – проректор по цифровой трансформации, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Инициатор

null

Основная программа | круглый стол

СИНЕРГИЯ КОРПОРАЦИЙ, НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. КАК СОЗДАВАТЬ ЗАМЕТНЫЕ ИНФОПОВОДЫ ОБ ИННОВАЦИЯХ, КОГДА НЕ РАБОТАЕТ ВАУ-ЭФФЕКТ

🕒 **29.08.2024 14:30 – 16:00, Конференц-зал №8**

Модератор

👤 **Афонин Дмитрий Анатольевич** – исполнительный директор в СФО, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА ИНТЕРФАКС"

Инициатор

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА ИНТЕРФАКС"

Основная программа | круглый стол

СИНЕРГИЯ КОРПОРАЦИЙ, НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. КАК СОЗДАВАТЬ ЗАМЕТНЫЕ ИНФОПОВОДЫ ОБ ИННОВАЦИЯХ, КОГДА НЕ РАБОТАЕТ ВАУ-ЭФФЕКТ

Вместе с развитием технологий, меняются привычки медиа потребления. Компании отмечают, что в медиакommunikациях вау-эффект уже не работает. Как донести информацию о развитии бренда и действительно передовых разработках до аудитории?

Вопросы для обсуждения

1. Результаты актуальных исследований: как изменились медиапотребление и информационное поле вокруг предприятий?
2. Кейс-панель: какие механики используют ведущие корпорации, научные учреждения, вузы для создания запоминающихся информационных поводов об инновациях?

Модератор

- 👤 **Афонин Дмитрий Анатольевич** – исполнительный директор в СФО, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА ИНТЕРФАКС"
- 👤 **Шагиахметов Павел Казнахметович** – Директор бюро в Новосибирской области, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА ИНТЕРФАКС"

Спикеры

- 👤 **Князев Алексей Сергеевич** – директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
- 👤 **Рубцова Виктория Юрьевна** – Заместитель генерального директора по работе с резидентами, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ТИПА "ТОМСК"
- 👤 **Раскинд Игорь Рудольфович** – Директор Филиала, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
- 👤 **Сергеева Зоя Николаевна** – Начальник управления информационной политики, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Попантопуло Евгений Владимирович** – Заместитель мэра города Новосибирска, МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

Инициатор

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА ИНТЕРФАКС"

Основная программа | лекция

СКИФ – ШАГ В БУДУЩЕЕ

🕒 30.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №14

Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП «СКИФ») — крупнейший за последние десятилетия российский проект по созданию инфраструктуры для научных исследований. Уникальные характеристики нового источника синхротронного излучения позволят проводить передовые исследования с яркими и интенсивными пучками рентгеновского излучения во множестве областей — химии, физике, материаловедении, биологии, геологии, гуманитарных науках. Также СКИФ поможет решить актуальные задачи инновационных и промышленных предприятий.

Спикеры

- 👤 **Дорохова Дарья Вячеславовна** – Младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ ИМ. Г.И. БУДКЕРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Инициатор

null

Основная программа | круглый стол

СТРАТЕГИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОДК

🕒 **27.08.2024 10:00 – 11:30, Конференц-зал №1**

Модератор

👤 **Павлов Евгений Олегович** – Руководитель департамента инновационного развития, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Спикеры

👤 **Шмотин Юрий Николаевич** – Заместитель генерального директора - генеральный конструктор, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

Инициатор

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"

16

Трек

ВНЕ ТРЕКОВ

Основная программа | лекция

ДЕНЬ ЦИФРЫ

🕒 30.08.2024 10:00 – 14:00, Зал №19 (1 эт. зал "стеклянный")

Реализация проекта осуществляется в поддержку национального проекта «Цифровая экономика» и федерального проекта «Цифровая Россия».

Вопросы для обсуждения

1. Правила цифровой гигиены
2. Урок цифры по искусственному интеллекту
3. Как войти в ИТ
4. Цифровой рубль
5. Госуслуги для родителей: сервисы к школе

Инициатор

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная программа | вечерняя программа

ТЕХПРЕДКЛУБ.

🕒 27.08.2024 19:00 – 21:00, Ньюра бар

Клуб станет сообществом предпринимателей со схожими интересами, и объединит руководителей и владельцев как крупных компаний, так и самых перспективных юных стартаперов только запустивших свой бизнес. Это место, где успешные предприниматели могут поделиться друг с другом ценным опытом, получить совет или поддержку, представить свой проект с целью привлечения инвестиций или поиска деловых партнеров, а также завести полезные знакомства и новые связи в разных сферах отечественного бизнеса. Мероприятия клуба станут постоянной коммуникационной региональной площадкой для обмена опытом и концентрацией передовых технологических решений и мер поддержки.

Вопросы для обсуждения

1. Форма для регистрации :<https://forms.yandex.ru/u/66bf52e7f47e736590c64c39/>

Спикеры

- 👤 **Бредихин Даниил Геннадьевич** – Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЕД"
- 👤 **Хорева Валентина Александровна** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАШЕ СОЛНЦЕ"

Инициатор

null

Основная программа | лекция

R&D В СИБУРЕ

🕒 **30.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №13**

Компания Сибур предоставляет молодым ученым и выпускникам возможности для реализации собственного потенциала. Участие в исследованиях, разработках, инжиниринге, управлении проектами и других областях деятельности компании. СИБУР позволяет специалистам приобрести ценный опыт и знания, необходимые для успешной карьеры в химической промышленности не только в штате, но и в качестве партнеров

Вопросы для обсуждения

1. Какая экспертиза востребованная в нефтехимии
2. Виды карьерных треков
3. Импортзамещение в нефтехимии

Инициатор

17

Мероприятие-спутник
ДРУГОЕ

другое | круглый стол

ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА «ЭКОНОМИКА РАЗВИТИЯ» В РАМКАХ ФОРМИРОВАНИЯ НАРОДНОЙ ПРОГРАММЫ

🕒 29.08.2024 10:00 – 15:00, Конференц-зал №5

Дискуссионная площадка будет организована в формате трех круглых столов: С 10:00 презентация проекта раздела «Экономика развития» в рамках формирования Народной программы и его обсуждение, в ходе которых запланированы выступления представителей органов исполнительной власти Новосибирской области; С 12:00 обсуждения по теме обеспечения трудовыми ресурсами, как фактор экономического развития в регионе, в ходе которых запланированы выступления представителей органов исполнительной власти Новосибирской области, предпринимателей; С 14:00 обсуждения по темам сокращения нагрузки на бизнес, усиления взаимодействия и координации органов власти, контрольно-надзорных органов.

Вопросы для обсуждения

1. Презентация и обсуждение проекта раздела «Экономика развития» в рамках формирования Народной программы.
2. Государственная поддержка, направленная на стимулирование инвестиционной активности в регионе.
3. Обеспечение трудовыми ресурсами, как фактор экономического развития в регионе.
4. Сокращение нагрузки на бизнес, усиление взаимодействия и координации органов власти, контрольно-надзорных органов.

Инициатор

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ "РАССВЕТ"

другое | круглый стол

КРУГЛЫЙ СТОЛ "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПАТРИОТИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ"

🕒 29.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №13

С 2022 года наша страна оказалась в новой военно-политической обстановке. Происходящие события, особенно ведущиеся боевые действия, показывают необходимость серьезных изменений в подготовке будущих защитников России. Анализ ведущихся сейчас боевых действий однозначно показывает новую реальность - огромную роль беспилотных систем. Стало понятно, что для подготовки подрастающего поколения защитников России необходимы современные технологии, новые подходы к обучению и воспитанию.

Вопросы для обсуждения

1. Опыт и предложения по внедрению новых направлений обучения на основе современных технологий для курсантов патриотических клубов и юнармейских отрядов, учащихся и студентов образовательных организаций
2. Формирование приоритетных направлений подготовки и профориентации с учетом запроса образовательных организаций и потенциальных работодателей
3. Необходимые меры поддержки со стороны органов исполнительной власти и местного самоуправления

Модератор

- 👤 **Бородин Сергей Викторович** – Исполнительный директор, РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АССОЦИАЦИЯ ПАТРИОТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ПАТРИОТ"

Спикеры

- 👤 **Клюзов Андрей Анатольевич** – Заместитель Председателя Правительства Новосибирской области - министр, МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Данилевская Алла Александровна** – директор, ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ГРАЖДАНСКОГО, ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОЕКТОВ"
- 👤 **Негода Ирина Григорьевна** – руководитель исполнительного комитета, НОВОСИБИРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ "ЗАЩИТНИК"

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АССОЦИАЦИЯ ПАТРИОТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ПАТРИОТ"

другое | открытая экспертная панель

ТОК-ШОУ «АКАДЕМИНА»

🕒 **27.08.2024 19:00 – 21:00, Зал пленарных заседаний**

О работе женщин-ученых общественность знает мало. Благодаря конкурсу мы узнали не только о самых титулованных женщинах в науке, но и о тех, кто только начинает свою академическую карьеру. Как в своих изысканиях и те, и другие продвинулись за год – об этом ток-шоу. Мы узнаем о главных трендах отечественной науки под необычных углом.

Модератор

👤 **Веселов Антон Игоревич** – заместитель директора, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Инициатор

другое | круглый стол

ЭФФЕКТИВНАЯ КООПЕРАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТОВ И ИТ-КОМПАНИЙ.

🕒 30.08.2024 11:30 – 14:00, Конференц-зал №12

В рамках реализации национального проекта “Экономика данных” особенно остро стоит вопрос о кадровом обеспечении ИТ-сферы и телекоммуникационных предприятий. Региональная потребность в кадрах в отрасли связи в Новосибирской области по данным прогноза Министерства труда и социального развития Новосибирской области составляет свыше 1 тыс. чел. Востребованность кадров и научно-технологических решений в сфере телекоммуникаций определяет значимость интенсификации взаимодействия университетов с региональными органами исполнительной власти, ответственными за формирование и реализацию научно-технологических программ и проектов, а также с ИТ-компаниями.

Вопросы для обсуждения

1. Модели взаимодействия компаний с университетами. Опережающая подготовка кадров: проблемы прогноза найма в ИТ-компаниях Новая модель образования и компетентностные модели образования и подготовки инженерных кадров в области ИТ
Обсуждение включения ИТ-компаний в реализацию федеральных проектов и программ “Приоритет 2030” и ПИШ

Модератор

- **Ефимов Александр Владимирович** – и.о. проректора по научной работе и цифровой трансформации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ “СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ”

Спикеры

- **Гусева Юлия Мунавировна** – руководитель центра специализированной ИТ-подготовки, АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ “УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС”: “ИТ-микроволновка: как инновационный подход помогает преодолеть кадровый голод в новых отраслях экономики”
- **Слепушкина Анастасия Александровна** – Заместитель генерального директора, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ”: Опыт разработки компетентностной модели и профессиональной аккредитации ИТ-специалистов
- **Федорова Екатерина Александровна** – Руководитель молодежного направления в регионах hh.ru, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ХЭДХАНТЕР”: Опережающая подготовка кадров: проблема прогноза найма в ИТ-компаниях
- **Селифанов Валентин Валерьевич** – Заместитель руководителя обособленного подразделения в г. Новосибирске, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ”
- **Ефимов Александр Владимирович** – и.о. проректора по научной работе и цифровой трансформации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ"

- 👤 **Зазуля Юрий Владимирович** – ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ"
- 👤 **Кожуховская Ольга Алексеевна** – Советник ректора по перспективным проектам и межведомственному взаимодействию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА"
- 👤 **Бахмутский Юрий Андреевич** – Заведующий кафедрой, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ": «ИТ-Фабрика: единая региональная система подготовки ИТ-специалистов»

Инициатор
СИБГУТИ

18

Мероприятие-спутник

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ТРАНСФЕРА
ТЕХНОЛОГИЙ

Национальный форум трансфера технологий | круглый стол

КОЛЛАБОРАЦИЯ ЦЕНТРОВ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В ИНТЕРЕСАХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

🕒 **27.08.2024 13:45 – 14:45, Конференц-зал №6**

Крупные проекты, связанные с выводом на рынок результатов сложных мультидисциплинарных разработок, создаваемых несколькими научными коллективами, в большинстве случаев не могут быть успешно реализованы силами одного ЦТТ. Организация совместной работы нескольких ЦТТ – не всегда простой процесс, на пути которого стоит ряд административных, финансовых и правовых ограничений.

Вопросы для обсуждения

1. Возможности по коллаборации центров трансфера технологий в формировании комплексной научно-технической программы (проекта) – КНТП для морской отрасли
2. Возможности по коллаборации центров трансфера технологий в запуске и реализации проекта «НИОКС» – научные исследования и образование для конструирования судов
3. Возможности по коллаборации центров трансфера технологий по подготовке кадров для российской автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)

Модератор

- 👤 **Гладких Игорь Владимирович** – Исполнительный директор, РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Спикеры

- 👤 **Ещенко Михаил Николаевич** – Директор Центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ": «Возможности по коллаборации центров трансфера технологий в запуске и реализации проекта «НИОКС» – научные исследования и образование для конструирования судов»
- 👤 **Арнаутов Антон Георгиевич** – Директор, АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО СОДЕЙСТВИЮ РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ": «Кадры для российской АСУ ТП»
- 👤 **Пятаева Ольга Алексеевна** – Заместитель директора ЦКРТТ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Национальный форум трансфера технологий | панельная дискуссия

КОРПОРАЦИИ И ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ – ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ «ИННОВАЦИИ ИЗ ВУЗОВ: КАК КОРПОРАЦИЯМ РАБОТАТЬ С УНИВЕРСИТЕТАМИ»

🕒 **28.08.2024 15:00 – 16:00, Конференц-зал №6**

Центры трансфера технологий становятся важнейшим интерфейсом взаимодействия между крупными российскими корпорациями и научно-образовательным сообществом. Сейчас, когда зарубежные технологические рынки закрыты для российских компаний, успешность и взаимовыгодность данного сотрудничества становится решающей для технологической трансформации экономики страны.

Вопросы для обсуждения

1. Формирование прикладной повестки НИОКР в вузах: технологические тренды и технологические запросы;
2. Что важнее: имеющиеся в вузах разработки или компетенции ученых?
3. Что является продуктом университета с точки зрения корпорации (в контексте трансфера технологий)?
4. Внутривузовские и внешние институты развития: ЦТТ, стартап-студии, венчурные инструменты, связанные с университетами.
5. Как университеты перестраивают бизнес-процессы для удобства сотрудничества с индустриальными партнерами?
6. Кейсы организационных решений для сотрудничества университетов и корпораций

Модератор

👤 **Хавина Александра Дмитриевна** – советник исполнительного директора, НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

👤 **Абдрахманова Марина Васильевна** – Руководитель Межотраслевого центра трансфера технологий, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

👤 **Рабин Алексей Владимирович** – Директор центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

👤 **Рождественский Игорь Всеволодович** – Эксперт, НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

👤 **Астанков Константин Сергеевич** – Заместитель директора Центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

- 👤 **Павлов Евгений Олегович** – Руководитель департамента инновационного развития, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"
- 👤 **Борисов Евгений Ильич** – Зам. генерального директора, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КФ ВЕНЧУРС"

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

МЕСТО ЦТТ В ЭКОСИСТЕМЕ ВУЗА/ИНСТИТУТА: ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ФУНКЦИИ🕒 **27.08.2024 11:15 – 12:15, Конференц-зал №6**

Организации, в которых создаются Центры трансфера технологий существенно отличаются друг от друга – в программе участвуют как вузы, так и НИИ разного размера, работающие в различных отраслях науки. Отличаются и функции ЦТТ – в одних организациях они в существенной степени влияют на их будущее развитие, в других – выполняют вспомогательные сервисные функции. Обсуждению места ЦТТ в организации, влиянию их на стратегию развития и конкурентные преимущества, а также возможностям для сотрудничества между различными ЦТТ посвящена данная сессия.

Вопросы для обсуждения

1. Какова роль ЦТТ в университете/институте. Какие функции выполняет ЦТТ и как он влияет на развитие организации?
2. Как влияет ЦТТ на конкурентные преимущества организации и каковы конкурентные преимущества самого ЦТТ?
3. Как программа грантовой поддержки ЦТТ повлияла на позицию Центра в организации?
4. Программы развития кампусов мирового уровня, программа Приоритет-2030, будущие программы развития науки и образования – как ЦТТ может повлиять на реализацию этих программ внутри организации

Модератор

- 👤 **Квашнин Александр Георгиевич** – Директор Центра трансфера технологий и коммерциализации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Спикеры

- 👤 **Абдрахманова Марина Васильевна** – Руководитель Межотраслевого центра трансфера технологий, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: "Роль центра трансфера технологий в поддержании и развитии эффективной RnD системы вуза"
- 👤 **Радько Иван Дмитриевич** – Начальник отдела управления интеллектуальной собственности ЦТТ НИЯУ МИФИ, НИЯУ МИФИ: «Оптимизация управления интеллектуальной собственностью в образовательной организации с помощью IT-решений»
- 👤 **Воронина Элина Владимировна** – Заместитель директора Федерального центра трансфера технологий в медицине Института инновационного развития ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: «Место ЦТТ СамГМУ в экосистеме вуза/института: цели, задачи, функции»

Шевелев Вячеслав Викторович – И.о. руководителя ЦТТ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": «Система менеджмента качества НИОКР»

Кожуховская Ольга Алексеевна – Советник ректора по перспективным проектам и межведомственному взаимодействию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА": «Место ЦТТ СПбГУТ в экосистеме вуза/института: цели, задачи, функции»

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный форум трансфера технологий | круглый стол

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЦТТ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

🕒 **28.08.2024 13:15 – 14:15, Конференц-зал №6**

Изменившееся внешнее окружение выявило возможности для развития новых направлений деятельности ЦТТ, которым не было уделено много внимания при выполнении гранта. Объемы НИОКР, связанных с тематиками гособоронзаказа и «космических» технологий (предназначенных как для работы в космическом пространстве, так и создаваемых в условиях космоса), существенно увеличиваются. Растет и число соответствующих РИД. Однако, трансфер и коммерциализация технических решений военного, двойного и специального назначения имеет свою специфику в плане привлечения, оформления и выполнения соответствующих проектов.

Вопросы для обсуждения

1. Гособоронзаказ, как источник потенциальных НИОКР – возможности привлечения, проблемы взаимодействия с заказчиками, РИД и лицензирование
2. Космос, как источник потенциальных НИОКР– возможности привлечения, проблемы взаимодействия с заказчиками, РИД и лицензирование
3. ЦТТ, как провайдер высокотехнологичных услуг и производитель мелких серий – возможности расширения доходов организации за счёт производственных подразделений, заказных НИОКР и консалтинга. Опыт работы, проблемы и возможности для развития

Модератор

- 👤 **Терентьев Вадим Васильевич** – начальник управления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"

Спикеры

- 👤 **Головатов Михаил Александрович** – начальник Управления инновациями в сфере науки, техники и технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Терентьев Вадим Васильевич** – начальник управления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
- 👤 **Астанков Константин Сергеевич** – Заместитель директора Центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

👤 Найденова Ольга Игоревна – Начальник ОСП, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ЛЭТИ" ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)"

👤 Хоменко Елена Владимировна – Директор центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный форум трансфера технологий | панельная дискуссия

ПОДГОТОВКА КАДРОВ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ АСУ ТП. ПЕРЕХОД К ОТКРЫТОЙ АСУ ТП ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

🕒 **27.08.2024 17:30 – 18:30, Конференц-зал №6**

Для достижения национальных целей по цифровизации в рамках рабочей группы по открытой АСУ ТП ведется работа по созданию технических требований, стандартов и платформенных решений для создания открытой АСУ ТП для российской промышленности. Открытая АСУ ТП - единая цифровая среда для гибкого управления технологическими процессами, которая позволит снизить зависимость от зарубежных вендорных решений и интегрировать компоненты разных производителей, для самых разных отраслей промышленности. Это возможность создать экосистему, которая позволит из решений различных вендоров сделать эффективную систему.

Вопросы для обсуждения

1. Какие компетенции должны быть у студентов, будущих специалистов в сфере промышленной автоматизации, чтобы быть востребованным на рынке?
2. Как выстроить взаимодействие между промышленными компаниями и вузами для эффективного формирования компетенций и развития кадров для работы с открытыми АСУ ТП? Определение зон ответственности компаний-участников рабочей подгруппы по компетенциям, подготовке кадров и НИОКР с вузами
3. Как создать условия для совместных НИОКРов и трансфера технологий в сфере АСУ ТП между промышленными компаниями, вузами и научными центрами
4. Формирование основы дорожной карты по развитию кадров для работы с открытой платформой промышленной автоматизации

Модератор

- 👤 **Арнаутов Антон Георгиевич** – Директор, АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ПО СОДЕЙСТВИЮ РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ"
- 👤 **Кукиева Виктория Сергеевна** – руководитель направления по развитию функции промышленной автоматизации, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР"

Спикеры

- 👤 **Цавнин Алексей Владимирович** – заместитель директора ИШИТР по развитию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 👤 **Пикалова Ольга Владимировна** – Директор по персоналу, ООО
- 👤 **Синицына Ольга Васильевна** – заместитель директора по развитию Передовой инженерной нефтяной школы ВШН, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА НЕФТИ"

- 👤 **Разумовский Александр Сергеевич** – Эксперт, ООО "НОРНИКЕЛЬ СПУТНИК"
- 👤 **Бубликова Елена Рустамовна** – Руководитель направления, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "ЕВРОХИМ"
- 👤 **Писарев Михаил Олегович** – Директор Передовой инженерной школы, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Лисс Дмитрий Александрович** – Заместитель директора ПИШ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Елышев Андрей Владимирович** – Директор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Гебель Елена Сергеевна** – доцент, заместитель директора ВШУКС по науке, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО"
- 👤 **Пиотровский Дмитрий Леонидович** – Профессор кафедры промышленной информатики, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МИРЭА - РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОБЛЕМЫ ВЫВОДА РИД ИЗ ВУЗА/НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

🕒 28.08.2024 15:45 – 16:45, Конференц-зал №6

Проблема вывода РИД сотрудниками организаций стоит чрезвычайно остро. Это происходит, как при создании собственных компаний сотрудниками организаций, так и при переманивании в другие компании. Так в практике деятельности ЦТТ: • были случаи столкновения на конкурсе с компанией, которую основали сотрудники организации на основании разработок, произведенных в организации; • в качестве рекламы продукта (от компании) используются сведения о РИД организации, где сотрудники работают. Предлагается обсудить опыт ЦТТ по решению проблем в данном направлении и сформировать перечень мероприятий, которые могут помочь выстроить прозрачную систему контроля за РИД и работы с «нарушителями».

Вопросы для обсуждения

1. Вывод РИД из организации, опыт ЦТТ – участников программы поддержки МОН РФ в форме грантов на создание и развитие ЦТТ
2. Какие меры борьбы с выводом РИД имеются в вузах и НИИ – участниках программы
3. Что можно изменить в политике управления РИД организации, чтобы снизить несанкционированный их вывод, так, чтобы не снизить инновационную активность работников

Модератор

- 👤 **Хоменко Елена Владимировна** – Директор центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Спикеры

- 👤 **Найденова Ольга Игоревна** – Начальник ОСП, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ЛЭТИ" ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)"
- 👤 **Астанков Константин Сергеевич** – Заместитель директора Центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"
- 👤 **Шевелев Вячеслав Викторович** – И.о. руководителя ЦТТ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Доманов Андрей Викторович** – Директор ЦТТ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

👤 Воронина Элина Владимировна – Заместитель директора Федерального центра трансфера технологий в медицине Института инновационного развития ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный форум трансфера технологий | панельная сессия

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ – НОВЫЕ ВЫЗОВЫ. КОЛЛАБОРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ, ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАУКОЙ, ОБРАЗОВАНИЕМ, ЭКОСИСТЕМОЙ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ

🕒 **27.08.2024 16:15 – 17:15, Конференц-зал №6**

Уход с российского рынка западных поставщиков и вендоров, закрытие многих внешних технологических рынков стало важнейшим вызовом последних нескольких лет для инновационного развития предприятий и страны в целом. Это вынуждает предприятия существенно пересмотреть политику взаимодействия с российским научно-образовательным сообществом. Кроме того, необходима консолидация усилий промышленных предприятий в области инновационных технологий и выстраивание новых форм взаимодействия. Дискуссия будет посвящена возникающим на этом пути проблемам и способам их решения.

Вопросы для обсуждения

1. Тренды в технологических партнерствах для развития инноваций в бизнесе
2. Инструменты ускоренного скаутинга и внедрения технологий, востребованных российской промышленностью
3. Механизмы и подходы к реализации коллабораций, технологических партнерств, а также внедрения проектов от внешних разработчиков, применяемые российскими промышленными компаниями
4. Использование институтов развития для финансирования ранних проектов, в которых заинтересованы корпорации;
5. Роль техноброкеров в развитии практики технологических коллабораций

Модератор

👤 **Башкирцев Матвей Николаевич** – Коммерческий директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ АЛЬЯНС"

Спикеры

👤 **Филимонов Алексей Владимирович** – исполнительный директор, НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

👤 **Рождественский Игорь Всеволодович** – Эксперт, НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Национальный форум трансфера технологий | панельная сессия

СЕРИЯ ЭКСПЕРТНЫХ ЗАСЕДАНИЙ «ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»

🕒 **27.08.2024 15:00 – 16:00, Конференц-зал №6**

Комплексные научно-технические программы и проекты являются одним из механизмов достижения результатов научно-технологического развития России и включают все этапы полного инновационного цикла – от получения новых фундаментальных знаний до их практического использования, создания технологий, продуктов, услуг и их выхода на рынок. Центры трансфера технологий, как связующий элемент экосистемы инноваций должны быть готовы и способны встраивать свои компетенции в общий пул задач.

Вопросы для обсуждения

1. инновационные судостроение, судоремонт и соответствующая инфраструктура на всех этапах жизненного цикла судов,
2. аддитивные технологии,
3. цифровая навигация,
4. технологии освоения ресурсов океана, 5) цифровые промышленные технологии, 6) технологии морского приборостроения.
5. цифровые промышленные технологии,
6. технологии морского приборостроения

Модератор

👤 Ещенко Михаил Николаевич – Директор Центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Национальный форум трансфера технологий | круглый стол

СЕТЬ ЦТТ – ВЫСТРАИВАНИЕ СТРУКТУРЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ОФОРМЛЕНИИ ТАКОЙ СТРУКТУРЫ

🕒 **28.08.2024 14:30 – 15:30, Конференц-зал №6**

ЦТТ активно взаимодействуют по отдельным вопросам. Но это происходит скорее в рамках личных знакомств, установленных в ходе общих мероприятий ЦТТ. Необходимо формализовать сетевую структуру ЦТТ с целью повышения эффективности трансфера тех-й вузов и НИИ. В то же время многие вузы и НИИ имеют многолетний опыт работы с сетями трансфера тех-й. Обмен опытом будет содействовать раз-ю взаимодействия ЦТТ, поможет решить вопрос офиц-го статуса взаимодействия ЦТТ, включая основания для оказания консультаций, привлечения соисполнителей и т.д. Создаст возможность для централизованного упр-я сетевой структурой и ее мер-ями для повышения эф-сти трансфера тех-й и коммерциализации всех участников сети.

Вопросы для обсуждения

1. Лучшие практики взаимодействия ЦТТ вузов и НИИ – победителей конкурса МОН РФ на гранты на создание и развитие ЦТТ
2. Проблемы создания и функционирования единой сети трансфера технологий на базе 38 ЦТТ вузов и НИИ: бюрократизация, формализм, внутренняя конкуренция, захват направлений отдельными ЦТТ и другие.
3. Сетевая структура как механизм наращивания критической массы: объединение усилий нескольких вузов и НИИ, увеличение количества доступных для коммерциализации РИД, повышение числа индустриальных и других партнеров посредством сети.
4. Вклад гранта МОН РФ в развитие единой сети ЦТТ и оценка потребности в создании общей сети ЦТТ.
5. Возможности развития взаимодействия сети ЦТТ с внешними сетями в РФ (НАТТ), Белоруссии (Республиканский ЦТТ), странах БРИКС (ITTN – КНР и др.).
6. Рекомендации по развитию сети ЦТТ и дорожная карта дальнейшего развития

Модератор

- 👤 **Квашнин Александр Георгиевич** – Директор Центра трансфера технологий и коммерциализации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Спикеры

- 👤 **Макуренкова Анна Александровна** – начальник отдела инноваций центра трансфера технологий комплекса перспективного развития, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО": Сеть ЦТТ – выстраивание структуры взаимодействия и определение потребности в оформлении такой структуры
- 👤 **Воеводин Михаил Петрович** – Заместитель руководителя Центра коммерциализации технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ): Сеть ЦТТ – выстраивание структуры взаимодействия и определение потребности в оформлении такой структуры

👤 **Кулешов Богдан Сергеевич** – Эксперт ЦТТ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИМ. Н.С. ЕНИКОЛОПОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК: Сеть ЦТТ – выстраивание структуры взаимодействия и определение потребности в оформлении такой структуры

👤 **Квашнин Александр Георгиевич** – Директор Центра трансфера технологий и коммерциализации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: Сеть ЦТТ – выстраивание структуры взаимодействия и определение потребности в оформлении такой структуры

👤 **Астанков Константин Сергеевич** – Заместитель директора Центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО": Сеть ЦТТ – выстраивание структуры взаимодействия и определение потребности в оформлении такой структуры

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ: КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РИД, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТЕНТОВ В КАЧЕСТВЕ ЗАЛОГОВ И ДРУГИЕ МЕХАНИЗМЫ УСКОРЕНИЯ ВВЕДЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В КОММЕРЧЕСКИЙ ОБОРОТ

🕒 **28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №6**

Для многих высокотех-х компаний интел-ая соб-сть является важнейшим, а зачастую крупнейшим или един-ым активом. В нынешней ситуации, когда венчурный рынок страны практически остановился, использование кредитных ресурсов является одним из немногих способов фин-я, доступным для таких компаний. Использование патентов в качестве обеспечения кредитов осложняется отсутствием практики подобных сделок, сложностью процессов оценки нематериальных активов, высокой рискованностью таких кредитов и целым рядом других факторов. Создание региональных институтов поддержки интел-ой собственности и как запустить процесс кредитования высокотех-х проектов под залог интел-ой собственности – темы данной дискуссии.

Вопросы для обсуждения

1. Какие примеры стимулирования оборота прав интеллектуальной собственности признаны успешными и неудачными? Какие из них имеет смысл применять в отечественной юрисдикции?
2. Какие региональные меры поддержки и стимулирования, направленные на введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот, уже применяются?
3. Перспективы и практика развития кредитования под залог интеллектуальной собственности
4. Каким образом производится оценка прав ИС для целей залога?
5. Налоговые меры поддержки и стимулирования введения РИД в гражданский оборот

Модератор

👤 **Сенченя Григорий Иванович** – Заместитель директора по стратегическому планированию и развитию, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОМПЛЕКСПРОМ"

Спикеры

👤 **Квашнин Александр Георгиевич** – Директор Центра трансфера технологий и коммерциализации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

👤 **Гвоздецкая Ирина Вячеславовна** – Директор департамента инноваций, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"

👤 **Гращенкова Анна Яковлевна** – Руководитель Центра интеллектуальной собственности, ФОНД "МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР"

Пятаева Ольга Алексеевна – Заместитель директора ЦКРТТ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Юшкова Мария Федоровна – юрист по интеллектуальной собственности, ИТ СО РАН

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

СЦЕНАРИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦТТ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОГРАММЫ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

🕒 **27.08.2024 12:30 – 13:30, Конференц-зал №6**

Инициированная в 2021 году МОН РФ программа господдержки создания и развития ЦТТ дала гигантский толчок к развитию национальной системы трансфера технологий. В настоящее время в данной программе участвует 38 центров, созданных в научных и образовательных организациях по всей стране. За счёт средств программы они выстраивают работающие системы выявления, охраны и коммерциализации разработок, создаваемых в своих организациях, а также оказывая содействие в данных вопросах другим вузам и НИИ. Господдержка для многих центров завершится в конце 2024 года, однако функционирование системы должно продолжаться. Обсуждению сценариев деятельности ЦТТ в данных условиях посвящено настоящее мероприятие.

Вопросы для обсуждения

1. Образ будущей позиции ЦТТ в структуре университета – новые направления работы и новые возможности для развития
2. Анализ планируемых изменений, включая замещение средств гранта
3. Оценка перспектив дальнейшего развития ЦТТ, рекомендации
4. Переход к возмездному оказанию содействия вузам и НИИ
5. Патентное бюро как способ привлечения внебюджетных средств
6. Привлечение внебюджетных средств за счет проведения курсов по трансферу технологий и коммерциализаций, а также оригинальных методик, создаваемых в коллективах
7. Особенности сопровождения и проектного управления НИОКР с выделением средств сотрудникам ЦТТ
8. Поддержка организации сотрудников ЦТТ

Модератор

- 👤 **Фертман Александр Давидович** – Директор Департамента по науке и образованию, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

- 👤 **Боровков Алексей Иванович** – проректор по цифровой трансформации, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО: «Сценарии деятельности ЦТТ СПбГУ после завершения программы грантовой поддержки»
- 👤 **Астанков Константин Сергеевич** – Заместитель директора Центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО": «Сценарии деятельности ЦТТ ИТМО после завершения программы грантовой поддержки»

- 👤 **Барышев Руслан Александрович** – проректор по научной работе, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ": «Сценарии деятельности ЦТТ СФУ после завершения программы грантовой поддержки»
- 👤 **Хоменко Елена Владимировна** – Директор центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ": «Сценарии деятельности ЦТТ НГТУ после завершения программы грантовой поддержки»
- 👤 **Найденова Ольга Игоревна** – Начальник ОСП, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ЛЭТИ" ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)": «Сценарии деятельности ЦТТ ЛЭТИ после завершения программы грантовой поддержки»

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный форум трансфера технологий | панельная дискуссия

ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ: РОССИЙСКАЯ ПРАКТИКА ПЕРЕД ЛИЦОМ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ

🕒 **27.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №6**

Значительные изменения, происходящие в последние несколько лет в России и мире, в существенной степени изменили экономический ландшафт. Российские корпорации, научно-исследовательские организации, вузы и высокотехнологичные компании столкнулись с целым рядом совершенно новых вызовов, включающие как внешнеполитические (экономическая изоляция России и фрагментация внешних рынков), технологические (быстрое развитие новых технологий, таких, как ИИ и отсутствие доступа к традиционно импортируемым компонентам и оборудованию) и связанные с внутренними фак-ми (нехватка квалифицированной рабочей силы и структурная перестройка экономики страны).

Вопросы для обсуждения

1. Какие вызовы оказывают наиболее сильное влияние на развитие и трансфер технологий в России?
2. Как меняются практики трансфера технологий под действием вызовов?
3. Какие новые инструменты и форматы трансфера технологий создаются?

Модератор

👤 **Филимонов Алексей Владимирович** – исполнительный директор, НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

👤 **Рождественский Игорь Всеволодович** – Эксперт, НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

👤 **Квашнин Александр Георгиевич** – Директор Центра трансфера технологий и коммерциализации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

👤 **Симонова-Емельянова Любовь Игоревна** – Директор проектного офиса, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ"

Инициатор

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

19

Мероприятие-спутник

СИБИРСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ ЯРМАРКА

Сибирская венчурная ярмарка | панельная дискуссия

АНТИПИТЧ-СЕССИЯ. КОРПОРАЦИИ.

🕒 28.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №10

Корпорация, безусловно, желаемый для предпринимателя партнер, но с большим разнообразием ограничений, форматов взаимодействия и точек входа. От корпоративного венчурного фонда, специализированной экосистемы работы в внешних решениях на разных уровнях развития технологии до закупок готовых продуктов и решений. Корпорации обладают необходимыми техническими и человеческими ресурсами для последующего продвижения технологий и продуктов. Значимый момент: корпорации - стратегические игроки. Многие из них уже готовы и могут себе позволить работать «на перспективу». Об этом на сессии расскажут представители корпораций. Приоритетные отрасли: IT, протех.

Вопросы для обсуждения

1. Точки входа в корпоративную экосистему.
2. Какие проекты интересуют корпорации?
3. Какие требования предъявляют к претендентам?
4. Развитие сотрудничества с индустриальными партнерами
5. Отраслевой мейнстрим: куда сейчас вкладываются корпорации?

Модератор

👤 **Ломакин Павел Александрович** – Заместитель Генерального директора, ООО ТРЕНИНГ-ЦЕНТР

Спикеры

- 👤 **Беляевский Глеб Сергеевич** – руководитель направления, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ"
- 👤 **Ермак Татьяна Александровна** – директор по маркетингу, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙВ"
- 👤 **Копытов Иван Григорьевич** – Руководитель проектов программы поддержки стартапов, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯНДЕКС.ОБЛАКО"
- 👤 **Курин Дмитрий Николаевич** – Директора по стратегическому развитию и инвестициям, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
- 👤 **Симонова-Емельянова Любовь Игоревна** – Директор проектного офиса, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ"
- 👤 **Старостина Наталья Анатольевна** – Managing Partner, udtx.vc
- 👤 **Хафизов Рустам Рамильевич** – Первый заместитель генерального директора, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕНТОРУС"

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Сибирская венчурная ярмарка | панельная дискуссия

БАТТЛ ПОДХОДЫ К ВЕНЧУРНОМУ БИЗНЕСУ СО СТОРОНЫ КОРПОРАЦИЙ

Многие предприниматели не знают и не понимают, как работают крупные производственные корпорации в части инвестиций и венчурного бизнеса. Необходимо рассказать о том, какие подходы бывают, к кому идти за инвестициями, исходя из целей индустриальных стартапов

Вопросы для обсуждения

1. инвестировать в те сферы, которые корпорация хорошо знает, понимает, и делает лучше остальных.
2. высокорисковые истории, когда нет синергий от инвестиций в стартапы с корпорацией.
3. рискованные инвестиции в новые рынки, когда есть потенциальная синергия.

Спикеры

- 👤 **Евченко Николай Робертович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙВ"
- 👤 **Симонова-Емельянова Любовь Игоревна** – Директор проектного офиса, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ"

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Сибирская венчурная ярмарка | панельная сессия

ВЕНЧУРНАЯ АКАДЕМИЯ. СИБИРЬ. ГДЕ ИСКАТЬ КЛАССНЫЕ СТАРТАПЫ? КАЖДЫЙ ИНВЕСТОР ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ ГДЕ ОБИТАЕТ ЕДИНОРОГ.

🕒 28.08.2024 15:00 – 16:00, Конференц-зал №10

Где искать классные стартапы? На мероприятии начинающие и серийные предприниматели получат возможность не только познакомиться с потенциальными инвесторами, их планами и фокусом на ближайший год, но и узнать о программе Венчурная Академия.Сибирь и системе финансовой поддержки города Москвы и регионов, определить направления новых партнерств и бизнес-проектов с коллегами-предпринимателями. Венчурная Академия. Сибирь - совместная обучающая программа со Сбером и Новосибирским областным инновационным фондом по подготовке начинающих венчурных инвесторов.

Вопросы для обсуждения

1. Где же все-таки искать «единорога» в текущих российских реалиях?
2. Секреты и фишки. Пайплайн проектов
3. Какие существуют инструменты, включая государственные меры поддержки, помогающие частным инвесторам сформировать надежный портфель венчурных проектов?
4. PR как инструмент привлечения стартапов: скаутинг или массовая реклама?

Модератор

- 👤 **Джордж Рената Георгиевна** – Управляющий партнер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗБА ВЕНЧУРС"

Спикеры

- 👤 **Поволоцкая Юлия Павловна** – Заместитель генерального директора, ФОНД "МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР"
- 👤 **Охонин Павел Сергеевич** – Партнер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КФ ВЕНЧУРС"
- 👤 **Заворин Андрей Владимирович** – Руководитель Центра подготовки инженерных кадров и акселерации проектов, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ"
- 👤 **Полехин Виталий Александрович** – Президент, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕТОРОВ ИНВЕТОРО"
- 👤 **Киселев Константин Михайлович** – Исполнительный директор, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ"

Инициатор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗБА ВЕНЧУРС"

Сибирская венчурная ярмарка | панельная сессия

ВЕНЧУРНАЯ АКАДЕМИЯ. СИБИРЬ. МОТИВАЦИЯ ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТОРА. ОНО ТОГО СТОИТ?

🕒 28.08.2024 18:00 – 19:00, Конференц-зал №10

На мероприятии начинающие и серийные предприниматели получат возможность не только познакомиться с потенциальными инвесторами, их планами и фокусом на ближайший год, но и узнать о программе Венчурная Академия.Сибирь и системе финансовой поддержки города Москвы и регионов, определить направления новых партнерств и бизнес-проектов с коллегами-предпринимателями. Венчурная Академия. Сибирь - совместная обучающая программа со Сбером и Новосибирским областным инновационным фондом по подготовке начинающих венчурных инвесторов. Для инвесторов мероприятие станет площадкой для коммуникации с перспективными стартапами, позволит обменяться опытом с лидерами рынка

Вопросы для обсуждения

1. Портрет идеального инвестора
2. Бизнес-ангел - состояние души или холодный расчет?
3. Ставка ЦБ - вверх, венчур - вниз. Так ли это?
4. Сравнение инвестиций в венчур с другими классами активов.

Модератор

- 👤 **Джулакян Айк Арамович** – Начальник управления по работе с инвесторами и фондами, ФОНД "МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР"

Спикеры

- 👤 **Джордж Рената Георгиевна** – Управляющий партнер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗБА ВЕНЧУРС"
- 👤 **Иванов Евгений Владимирович** – Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД СТАР"
- 👤 **Евченко Николай Робертович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙВ"
- 👤 **Полехин Виталий Александрович** – Президент, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТОРОВ ИНВЕСТОРО"

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Сибирская венчурная ярмарка | панельная сессия

ВЕНЧУРНАЯ АКАДЕМИЯ. СИБИРЬ. ПОРТРЕТ ОСНОВАТЕЛЯ ЕДИНОРОГА

🕒 28.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №10

Портрет основателя единорога. На мероприятии начинающие и серийные предприниматели получат возможность не только познакомиться с потенциальными инвесторами, их планами и фокусом на ближайший год, но и узнать о программе Венчурная Академия. Сибирь и системе финансовой поддержки города Москвы и регионов, определить направления новых партнерств и бизнес-проектов с коллегами-предпринимателями. Венчурная Академия. Сибирь - совместная обучающая программа со Сбером и Новосибирским областным инновационным фондом по подготовке начинающих венчурных инвесторов. Для инвесторов мероприятие станет площадкой для коммуникации с перспективными стартапами, позволит обменяться опытом с лидерами рынка

Вопросы для обсуждения

1. Разный взгляд игроков рынка на портрет основателя единорога
2. Что отличает выдающихся основателей единорога от остальных?
3. Какие компетенции нужны в команде будущего единорога?
4. Стоит ли нанимать менеджеров вместо сотрудников, стоящих у истоков?
5. Сравнение портрета единорога в России и за рубежом

Модератор

- 👤 **Полехин Виталий Александрович** – Президент, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТОРОВ ИНВЕСТОРО"

Спикеры

- 👤 **Симонова-Емельянова Любовь Игоревна** – Директор проектного офиса, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ"
- 👤 **Курин Дмитрий Николаевич** – Директора по стратегическому развитию и инвестициям, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
- 👤 **Золотухин Валерий Валерьевич** – Президент, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИМПАКТ КАПИТАЛ"
- 👤 **Беляевский Глеб Сергеевич** – руководитель направления, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ"

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Сибирская венчурная ярмарка | пленарное заседание

ВЕНЧУРНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ 2024: ПЕРВЫЕ ИТОГИ

🕒 27.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №10

Начиная с ковидного 2020 года рынок венчурных инвестиций не только в России, но и в мире пережил множество потрясений, вызванных внешними факторами. Итоги 2023 года подтверждают продолжение падения. Общемировая экономическая рецессия и связанная с ней «венчурная зима» не способствуют значительному росту количества новых стартапов. Но в то же время можно наблюдать активную реакцию оставшихся игроков рынка: корректируется структура капитала, сделок, транзакций и логистики, идет трансграничная реструктуризация, меняется инвестиционная стратегия. Что, по мнению экспертов, может привести к «оживлению» венчурного сегмента в ближайшие годы.

Вопросы для обсуждения

1. Основные драйверы инвестиций: частные инвесторы? Государство? Корпорации?
2. Стратегии инвесторов: что изменилось?
3. Частные инвесторы: клубы, синдикаты площадки, лучшие сделки
4. Корпоративные венчурные фонды: опыт создания благоприятной экосистемы для развития технологических стартапов.
5. Фонды: государственные vs частные – кто победит?

Модератор

👤 **Каем Кирилл Владимирович** – Старший Вице-Президент по инновациям, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

- 👤 **Поволоцкая Юлия Павловна** – Заместитель генерального директора, ФОНД "МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР"
- 👤 **Кизеев Вениамин Михайлович** – Член совета директоров, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИН БИЗНЕС РЕШЕНИЯ"
- 👤 **Евченко Николай Робертович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙВ"
- 👤 **Курин Дмитрий Николаевич** – Директора по стратегическому развитию и инвестициям, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
- 👤 **Охонин Павел Сергеевич** – Партнер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КФ ВЕНЧУРС"

Инициатор

null

Сибирская венчурная ярмарка | панельная дискуссия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОРПОРАЦИЙ И СТАРТАПОВ

🕒 29.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №10

Вопросы для обсуждения

1. Какие форматы взаимодействия используются корпорациями (покупка технологий, заказ НИОКР, запуск акселератора и «выращивание» интересных стартапов, покупка стартапов) Актуальные запросы на технологические инновации от корпораций Кейсы работы корпораций со стартапами: ожидания и результаты

Модератор

👤 **Горевая Евгения Сергеевна** – null

Спикеры

- 👤 **Пожидаева Наталья** – Старший преподаватель, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ "НИНХ"
- 👤 **Голованёва Дарья Юрьевна** – Руководитель группы развития коммуникаций и партнерств ПАО "МТС", ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
- 👤 **Старостина Наталья Анатольевна** – Managing Partner, udtx.vc
- 👤 **Кречетов Станислав Дмитриевич** – Генеральный директор, ООО "ИННОХАБ"

Инициатор

Сибирская венчурная ярмарка | панельная дискуссия

МЕРОПРИЯТИЕ В ФОРМАТЕ НЕТВОРКИНГА □ ПРЕРДПРИНИМАТЕЛЕЙ С ИНВЕСТОРАМИ

🕒 **27.08.2024 18:00 – 19:00, Конференц-зал №10**

Многие предприниматели не знают и не понимают, как работают крупные производственные корпорации в части инвестиций и венчурного бизнеса. Необходимо рассказать о том, какие подходы бывают, к кому идти за инвестициями, исходя из целей индустриальных стартапов.

Вопросы для обсуждения

1. инвестировать в те сферы, которые корпорация хорошо знает, понимает, и делает лучше остальных
2. высокорисковые истории, когда нет синергий от инвестиций в стартапы с корпорацией
3. рискованные инвестиции в новые рынки, когда есть потенциальная синергия

Инициатор

null

Сибирская венчурная ярмарка | панельная сессия

МОТИВАЦИЯ ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТОРА. ОНО ТОГО СТОИТ?

На мероприятии начинающие и серийные предприниматели получают возможность не только познакомиться с потенциальными инвесторами, их планами и фокусом на ближайший год, но и узнать о программе Венчурная Академия Сибирь и системе финансовой поддержки города Москвы и регионов, определить направления новых партнерств и проектов с коллегами-предпринимателями. Венчурная Академия. Сибирь - совместная обучающая программа со Сбером и Новосибирским областным инновационным фондом по подготовке начинающих венчурных инвесторов. Программа Венчурной Академии состоит из двух блоков: - теоретического модуля (видеолекции и онлайн-тестирование); - практического модуля (вебинары и воркшопы с экспертами рынка).

Вопросы для обсуждения

1. Портрет идеального инвестора Бизнес-ангел - состояние души или холодный расчет? Ставка ЦБ - вверх, венчур - вниз. Так ли это? Сравнение инвестиций в венчур с другими классами активов.

Спикеры

- 👤 **Джордж Рената Георгиевна** – Управляющий партнер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗБА ВЕНЧУРС"
- 👤 **Евченко Николай Робертович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙВ"
- 👤 **Иванов Евгений Владимирович** – Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД СТАР"
- 👤 **Полехин Виталий Александрович** – Президент, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТОРОВ ИНВЕСТОРО"

Инициатор

null

Сибирская венчурная ярмарка | панельная дискуссия

ОТРАСЛЕВАЯ КОРПОРАТИВНАЯ СЕКЦИЯ

Корпорациям сегодня пересматривают стратегию работы с инновациями с учетом новой реальности и отталкиваются от полученных вводных. С уходом мировых игроков с российского рынка открываются новые перспективы и корпорациям важно сфокусироваться на решениях, которые помогут занять освободившиеся ниши, усилить текущие продукты и сработать на опережение. По мнению экспертов главный тренд на ближайший период — переход корпораций на модель работы «открытых инноваций», то есть развитие, оптимизация или масштабирование через привлечение внешних инноваций, которые нацелены на привлечение новых решений, людей и команд с рынка с учетом существующих корпоративных задач.

Вопросы для обсуждения

1. Топ-5 перспективных секторов: что интересует корпорации.
2. Как попасть “в орбиту” корпорации и сохранить контроль над компанией?
3. Развитие совместных исследовательских и инновационных проектов корпораций и других участников инновационного рынка.
4. Кейсы и лучшие практики.

Инициатор

Сибирская венчурная ярмарка | мастер-класс

ПЕРЕГОВОРЫ С ИНВЕСТОРОМ

🕒 27.08.2024 10:00 – 11:00, Конференц-зал №10

Многие начинающие стартаперы рассылают свои проекты десяткам инвесторов в надежде на то, что хотя бы один из них проявит неподдельный интерес и пригласит новаторов на встречу. Но когда получают долгожданный отклик, возникает страх: что делать? Существует множество руководств от опытных и не очень экспертов, но все же лучший рецепт могут дать только сами инвесторы и предприниматели.

Вопросы для обсуждения

1. Искусство планирования и ведения переговоров: «Win-Win» или ... Что выбрать?
2. Что нужно подготовить и иметь с собой на встрече? В твердой копии или на флешке?
3. Спрос рождает предложение: формирование и определения стоимости.
4. На какие вопросы инвестора нужно знать ответ «без шпаргалки»?
5. Какие вопросы-проверки задаст инвестор?
6. Что будет после переговоров?

Модератор

👤 **Тихонова Елизавета Юрьевна** – Партнер, директор по коммуникациям, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРТЕХ"

Спикеры

- 👤 **Мендзевровский Игорь Вадимович** – Директор по развитию, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕЛСВИЖН"
- 👤 **Симонова-Емельянова Любовь Игоревна** – Директор проектного офиса, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ"
- 👤 **Кочкин Андрей Вадимович** – null
- 👤 **Москалев Артем Олегович** – Генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВИТЕК"

Инициатор

null

Сибирская венчурная ярмарка | питч-сессия

ПИТЧ СТАРТАПОВ ПЛАТФОРМЫ УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

🕒 28.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №10

С 2022 года Минобрнауки России реализует федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства», направленный на рост количества технологических стартапов для увеличения количества новых рабочих мест и обеспечения занятости молодых людей, а также повышение роли технологических стартапов в диверсификации экономики. Данное мероприятие продемонстрирует промежуточные итоги федерального проекта – на примере студенческих стартапов, созданных в рамках приоритетных направлений научно-технологического развития и позволит разработкам побороться за поддержку сети университетских стартап-студий.

Вопросы для обсуждения

1. Вклад студенческих разработок в развитие приоритетных технологических направлений
2. Возможные треки развития и поддержки университетских стартапов

Модератор

👤 **Чурилов Олег Валерьевич** – Директор департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Спикеры

👤 **Базаева Оксана Ивановна** – Заместитель директора образовательного центра НОЦ ПИШ "Агробиотек", ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Инициатор

null

Сибирская венчурная ярмарка | питч-сессия

ПИТЧ-СЕССИЯ МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ

🕒 29.08.2024 13:00 – 14:00, Конференц-зал №10

Молодежным проектам и стартапам требуется поддержка инновационной инфраструктуры региона. Молодежь не всегда знает все возможности, которые может предоставить регион для своего развития. Данная площадка позволит пообщаться с большим количеством экспертов, найти себе ментора и начать диалог по возможностям привлечения частных инвестиций или сотрудничества с корпоративными заказчиками.

Вопросы для обсуждения

1. Презентации молодежных стартапов Обратная связь от экспертов

Модератор

👤 **Пашкова Дарья Владимировна** – null

Спикеры

- 👤 **Фертман Александр Давидович** – Директор Департамента по науке и образованию, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 👤 **Голованёва Дарья Юрьевна** – Руководитель группы развития коммуникаций и партнерств ПАО "МТС", ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
- 👤 **Селезнев Константин** – Директор кампуса "Школы 21" в Новосибирске, ФИЛИАЛ АНО "ШКОЛА 21" В Г. НОВОСИБИРСКЕ
- 👤 **Гнатуша Илья Петрович** – Руководитель комитета по инновациям и цифровой экономике, НОВОСИБИРСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
- 👤 **Павлюченко Алексей Юрьевич** – Инвестиционный менеджер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КФ ВЕНЧУРС"
- 👤 **Пожидаева Наталья** – Старший преподаватель, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ "НИНХ"
- 👤 **Дугарь Константин** – Руководитель акселерационной программы А:СТАРТ, ФОНД "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА"

Инициатор

Сибирская венчурная ярмарка | панельная сессия

ПОРТРЕТ ОСНОВАТЕЛЯ ЕДИНОРОГА

Для инвесторов мероприятие станет площадкой для коммуникации с перспективными стартапами, позволит обменяться опытом с лидерами рынка и сформировать предложения по улучшению экосистемы мер поддержки венчурной индустрии. В ходе мероприятия ведущие эксперты в области венчурных инвестиций расскажут, как будет трансформироваться венчурная экосистема, какие направления бизнеса наиболее перспективны для инвестирования и какие драйверы роста венчурного рынка актуальны сегодня.

Модератор

- 👤 **Полехин Виталий Александрович** – Президент, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТОРОВ ИНВЕСТОРО"

Спикеры

- 👤 **Симонова-Емельянова Любовь Игоревна** – Директор проектного офиса, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ"
- 👤 **Курин Дмитрий Николаевич** – Директора по стратегическому развитию и инвестициям, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
- 👤 **Беляевский Глеб Сергеевич** – руководитель направления, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ"

Инициатор

null

Сибирская венчурная ярмарка | панельная дискуссия

ПОСТРОЕНИЕ R&D ФУНКЦИЙ В КОРПОРАЦИИ

🕒 28.08.2024 13:30 – 14:30, Конференц-зал №10

В современном бизнесе инновации становятся ключевым фактором успеха. Инвестиции в собственные разработки могут привести к созданию уникальных продуктов и тех-й, которые станут конкурентным преимуществом компании на многие годы вперед. Однако создание и поддержка внутреннего R&D-центра требует значительных фин-ых вливаний, что может быть нецелесообразно для компаний с ограниченными рес-ми. Каждая корпорация уникальна и должна выбирать стр-ю, кот-я наилучшим образом соответствует её целям, ресурсам и специфике бизнеса. В итоге, многие успешные компании применяют гибридный подход, сочетая собственные разработки с привлечением внешних рес-ов

Вопросы для обсуждения

1. Как лучше организовать процесс создания и интеграций инновационных решений?
2. Создавать собственные исследовательские и опытно-конструкторские центры или же привлекать разработки из внешних источников?

Модератор

👤 **Фертман Александр Давидович** – Директор Департамента по науке и образованию, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Спикеры

- 👤 **Вашкевич Алексей Александрович** – Заместитель начальника департамента по технологическому развитию разведки и добычи, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ НЕФТЬ"
- 👤 **Иванов Дмитрий Станиславович** – директор по инновационному развитию, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Инициатор

АССОЦИАЦИЯ ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Сибирская венчурная ярмарка | конкурс

СТАРТАП КВИЗ / ВИКТОРИНА

🕒 **29.08.2024 15:00 – 16:00, Конференц-зал №10**

Стартап методология – важный инструмент, который позволяет избежать потери времени и остальных видов ресурсов для стартап команды. Стартап квиз – это игровое мероприятие для стартаперов всех уровней. Участники проверяют свои знания о стартап культуре через вопросы и интерактивное взаимодействие, о распределении долей и продуктовой методологии. Веселая и познавательная атмосфера способствует новым знакомствам и ценным инсайтам для развития проектов и молодежных стартапов.

Вопросы для обсуждения

1. Методология Лин стартап Основы продуктовой методологии Юридические аспекты развития стартапа

Модератор

👤 **Пашкова Дарья Владимировна** – null

Инициатор

Сибирская венчурная ярмарка | панельная дискуссия

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ВЕНЧУРНЫЕ ФОНДЫ – УМНЫЙ КАПИТАЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНВЕСТОРОВ ПОЗДНИХ СТАДИЙ.

🕒 27.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №9

Механизм университетских венчурных фондов был запущен в рамках федерального проекта «Платформа университетского предпринимательства». К 2030 году объем господдержки составит 26,8 млрд рублей. О размерах инвестиций в университетские стартапы, перспективах проекта и ожидаемых результатах расскажут представители 5 крупных венчурных фондов, присоединившихся к федеральному проекту и готовых предоставлять конвертируемые займы университетским технологическим стартапам — «умный капитал» профессиональных инвесторов поздних стадий, которые не просто дают деньги, помогающие преодолеть стартапам «долину смерти», но и вкладывают свои бизнес-компетенции.

Спикеры

- 👤 **Борисов Евгений Ильич** – Зам. генерального директора, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КФ ВЕНЧУРС"
- 👤 **Горбунова Мария Владимировна** – Старший инвестиционный аналитик, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ВОСХОД"

Инициатор

null

Сибирская венчурная ярмарка | мастер-класс

УПАКОВКА ПРОЕКТА, БРЕНДИНГ

🕒 **29.08.2024 16:30 – 17:30, Конференц-зал №10**

В условиях высокой конкуренции и быстро меняющегося рынка, создание узнаваемого бренда и эффективное продвижение продукта являются ключевыми факторами успеха для стартапов и молодых компаний. Узнаваемый бренд помогает выделиться среди конкурентов, привлечь и удержать клиентов, а также создать положительный имидж компании. Современные инструменты и стратегии продвижения продуктов меняются очень быстро, и компании необходимо постоянно обновлять свои знания и навыки, чтобы рекламные инструменты давали результат.

Вопросы для обсуждения

1. Разработка узнаваемого бренда для стартапа / молодой компании.
2. Формирование набора эффективных инструментов для продвижения продукции стартапа с учетом специфики аудитории и рынка.

Модератор

👤 **Горевая Евгения Сергеевна** – null

Инициатор

Сибирская венчурная ярмарка | мастер-класс

ЧТО ХОЧЕТ ИНВЕСТОР?»

🕒 29.08.2024 11:30 – 12:30, Конференц-зал №10

В современных условиях, когда конкуренция среди стартапов высока, знание того, как подготовить проект для привлечения инвестиций, становится критически важным. Инвесторы на мероприятии раскроют секреты успешной презентации проектов, осветят ключевые моменты, важные для принятия решений о финансировании, и пояснят, на какой стадии проект может претендовать на инвестиции. Эти знания помогут стартапам эффективно привлекать средства, адаптироваться к текущим рыночным условиям и ускорить свое развитие, что особенно важно в быстро меняющемся экономическом ландшафте.

Вопросы для обсуждения

1. Какие проекты интересны венчурному инвестору / венчурному фонду На чем необходимо сделать акцент, когда вы готовитесь к питчу перед инвестором Как выстроить переговоры с инвестором

Модератор

👤 **Горевая Евгения Сергеевна** – null

Спикеры

- 👤 **Голованёва Дарья Юрьевна** – Руководитель группы развития коммуникаций и партнерств ПАО "МТС", ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
- 👤 **Кречетов Станислав Дмитриевич** – Генеральный директор, ООО "ИННОХАБ"
- 👤 **Старостина Наталья Анатольевна** – Managing Partner, udtx.vc
- 👤 **Пожидаева Наталья** – Старший преподаватель, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ "НИНХ"
- 👤 **Павлюченко Алексей Юрьевич** – Инвестиционный менеджер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КФ ВЕНЧУРС"
- 👤 **Бондаренко Сергей** – Инвестиционный аналитик в UDTX.VC, руководитель направления по реализации акселерационных программ в ВУЗах от Нор.Agency., ООО

Инициатор

Сибирская венчурная ярмарка | конкурс

III-ий РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОНКУРС «ТЕХНОСТАРТАП - 2024»

🕒 **30.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №10**

Конкурс помогает создать необходимые условия для эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, и формирование будущего лидерского актива России, содействие реализации национальных целей развития региона и Российской Федерации.

Инициатор

null

20

Мероприятие-спутник

СИБИРСКИЙ ФОРУМ КАДРОВЫХ СТРАТЕГИЙ

ДЕФИЦИТ КАДРОВ: НОВЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

🕒 27.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №7

Решения проблемы кадрового дефицита, которая становится все более острой для многих организаций в современных условиях. Более того, в связи с быстрыми темпами развития технологий и изменениями, необходимо постоянно обновлять стратегии привлечения и удержания квалифицированных специалистов. Поэтому важно разработать новые стратегические решения, которые позволят организациям привлекать и удерживать талантливых сотрудников, развивать их потенциал и обеспечивать насыщенный кадровый резерв.

Вопросы для обсуждения

1. Как должна меняться кадровая политика в условиях дефицита персонала: опыт высокотехнологичных компаний.
2. Какая стратегия будет эффективной в «борьбе» за кадры?
3. Источники привлечения кандидатов на разные типы вакансий: как и где утолить «кадровый голод» в высокотехнологичных компаниях?
4. Как использовать потенциал вузов для восполнения кадрового дефицита в высокотехнологичных отраслях?
5. Сервис при подборе персонала: критерии выбора кандидатов работодателями.
6. Как удержать персонал в период «кадрового голода»: искать новые или трансформировать действующие механизмы удержания сотрудников?

Модератор

- 👤 **Дудникова Валентина Анатольевна** – Первый заместитель руководителя администрации - руководитель департамента организации управления и государственной гражданской службы, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Спикеры

- 👤 **Руднева Елена Юрьевна** – главный специалист отдела стратегического планирования, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Зазуля Юрий Владимирович** – ректор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ"
- 👤 **Слижова Марина Александровна** – Руководитель направления, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕТЕК"
- 👤 **Руднева Елена Николаевна** – HR Директор, СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
- 👤 **Собакинская Наталия Сергеевна** – Вице-президент по управлению персоналом, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТВЭЛ"

Инициатор

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сибирский форум кадровых стратегий | конкурс

ИНТЕРАКТИВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В РАМКАХ «СИБИРСКОГО ФОРУМА КАДРОВЫХ СТРАТЕГИЙ»

🕒 29.08.2024 13:00 – 15:30, Конференц-зал №2

Организации (предприятия) закрывают свои свободные вакансии.

Вопросы для обсуждения

1. Презентация организаций (предприятий).
2. Предложение вакансий для соискателя.

Модератор

👤 **Телямишева Алина Ильдаровна** – null

Спикеры

- 👤 **Суксова Светлана Владимировна** – Руководитель, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ "ЖИЛФОНД"
- 👤 **Шабуров Григорий Ильич** – Стажер, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕКОМ ДЕВЕЛОПМЕНТ"
- 👤 **Короленко Ярослав Владимирович** – Директор макрорегионального центра, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СКБ КОНТУР"

Инициатор

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сибирский форум кадровых стратегий | круглый стол

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА В СИСТЕМЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

🕒 28.08.2024 14:00 – 16:30, Конференц-зал №5

Эффективная реализация проектов и планов научно-технологического развития регионов тесно связана с уровнем развития территорий. Муниципальное управление, как ближайший к жителям уровень власти, играет важную роль в достижении стратегических целей и задач региона на местном уровне. Кроме того, оно помогает адаптировать стратегические проекты к потребностям жителей. Для успешной реализации этих функций необходима грамотно выстроенная система управления территорией.

Вопросы для обсуждения

1. Политика региона по развитию кадров в органах местного самоуправления.
2. Нужна ли кадровая стратегия в условиях кадрового дефицита?
3. Опыт реформирования муниципальной службы, включая типовые структуры, резервы и единые кадровые службы.
4. Популяризация муниципальной службы среди молодежи. Организация практик и стажировок в органах местного самоуправления.
5. Как привести уровень квалификации персонала в соответствие с постоянно растущими требованиями?
6. Единая стратегия профессионального развития муниципальных служащих.

Модератор

👤 **Климахина Наталья** – директор, ГАУ НСО "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СОЦСФЕРЫ"

Спикеры

- 👤 **Дудникова Валентина Анатольевна** – Первый заместитель руководителя администрации - руководитель департамента организации управления и государственной гражданской службы, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Менщиков Алексей Анатольевич** – директор, КРАСНОЯРСКОЕ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ"
- 👤 **Райконен Дмитрий Михайлович** – начальник управления Администрации Губернатора Новгородской области по развитию муниципальной службы, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Инициатор

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДРЫ ДЛЯ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

🕒 29.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №2

С развитием технологий растет потребность в квалифицированных кадрах, обладающих определенными навыками и знаниями. На сегодняшний день многие отрасли столкнулись с проблемой нехватки кадров для рабочих процессов. Одна из причин – это низкий престиж рабочих профессий. Но на сегодняшний день развитие производства, строительства, сферы обслуживания и других отраслей экономики напрямую зависит от наличия высококвалифицированных рабочих, способных обеспечить стабильное функционирование отраслей экономики. Поэтому данная тема остается актуальной и требует внимания как со стороны работодателей, так и государственных органов и образовательных учреждений.

Вопросы для обсуждения

1. Какие рабочие профессии самые востребованные и на что готовы работодатели в борьбе за сотрудников?
2. Популяризация рабочих профессий на примере ОАО «РЖД».
3. Популяризация рабочих профессий на примере «Сибирской хлебной корпорации»
4. Популяризация рабочих профессий на примере ООО «НЗРМ».
5. Как сделать привлекательными для молодежи рабочие профессии? Место и роль образовательных организаций в популяризации рабочих профессий?
6. Повышение престижа рабочих профессий за счет инструментов маркетинга.
7. Как выстроить эффективное сотрудничество между образовательными организациями и работодателями для создания механизмов подготовки кадров?
8. Как быстро готовить молодых специалистов под запросы работодателей и трансформировать обучение в соответствии с актуальными трендами?

Модератор

👤 **Ярцева Марина Михайловна** – Заместитель директора, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЭЛВИ"

Спикеры

- 👤 **Брикман Андрей Вальдиморович** – Директор, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Б.С. ГАЛУЩАКА"
- 👤 **Голубятникова Надежда Григорьевна** – Руководитель, Индивидуальный предприниматель Голубятникова Надежда Григорьевна
- 👤 **Бушуева Ирина Петровна** – Директор по персоналу, АО "НЗР "ОКСИД"

Инициатор

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА ОРГАНИЗАЦИИ В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

🕒 28.08.2024 10:00 – 12:30, Конференц-зал №2

Развитие корпоративной культуры является обязательным условием деятельности любой организации, претендующей на эффективность. Современные организации должны иметь клиентоцентричную корпоративную культуру, в фокусе внимания которой находятся интересы, потребности сотрудников. Особенно это важно для организации, которая связана с реализацией технологических проектов и программ, а также создающих условия для развития науки и технологий.

Вопросы для обсуждения

1. Как настроить корпоративную культуру на потребности и ценности сотрудников: опыт высокотехнологичных компаний.
2. Как наладить внутренние процессы для повышения вовлеченности сотрудников?
3. Клиентоцентричность на службе внутренних коммуникаций. Как сделать так, чтобы ценности работали и постоянно поддерживались?
4. Грани клиентоцентричности в контексте новой корпоративной культуры. Культура заботы, культура коммуникаций, культура обратной связи.
5. Внутренний и внешний HR-бренд: современные тенденции.
6. Технологичные и клиентоцентричные сервисы для сотрудников.

Модератор

👤 **Губайдуллина Эльвира Ильдаровна** – Методолог, руководитель консалтингового центра, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМОНИТОР"

Спикеры

- 👤 **Бушуева Ирина Петровна** – Директор по персоналу, АО "НЗР "ОКСИД"
- 👤 **Дудникова Валентина Анатольевна** – Первый заместитель руководителя администрации - руководитель департамента организации управления и государственной гражданской службы, АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Руднева Елена Николаевна** – HR Директор, СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
- 👤 **Сладкова Надежда Михайловна** – директор по развитию, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Инициатор

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

21

Мероприятие-спутник

СЪЕЗД РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Съезд работников образования Новосибирской области | пленарное заседание

«ПЕДАГОГ И СЕМЬЯ: ВМЕСТЕ СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

🕒 **29.08.2024 10:30 – 12:30, Зал пленарных заседаний**

С Указами Президента РФ от 22 ноября 2023 г. № 875 «О проведении в Российской Федерации Года семьи», от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Стратегией социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, в центре внимания - поддержка семьи, реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности, подведение итогов реализации национального проекта «Образование» за 2019-2024 годы.

Вопросы для обсуждения

1. Создание в Новосибирской области условий для гармоничного развития детей, взаимодействие школы и семьи в современных условиях. Обновление содержания образования.
2. О поддержке традиций семейного воспитания, на что в школе хотят и могут влиять родители в рамках школьного самоуправления. Какие факторы определяют выбор родителями образовательной организации?
3. Результаты мониторинга духовно-нравственных ценностей детей и молодежи в Новосибирской области.
4. Реализация мероприятий Года семьи в системе образования Новосибирской области.

Модератор

👤 **Волошин Николай Николаевич** – null

Спикеры

👤 **Кравцов Сергей Сергеевич** – министр, МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

👤 **Чепель Татьяна Леонидовна** – Методист, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ - ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ "ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ"

👤 **Жафярова Мария Наильевна** – Министр, Министр образования Новосибирской области

👤 **Травников Андрей Александрович** – Губернатор Новосибирской области,

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

22

Мероприятие-спутник

ФОРУМ «ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Форум «Городские технологии» | стратегическая сессия

«ГОРОД ДЛЯ БИЗНЕСА?»

🕒 27.08.2024 12:30 – 14:30, Конференц-зал №8

Необходимость периодически «сверять часы» с целевой аудиторией

Вопросы для обсуждения

1. Какие проекты наиболее востребованы для города сейчас?
2. Как найти баланс между внедрением передовых технологий и стабильным ростом?
3. Как построить взаимодействие между отраслями для эффективного использования технологий?
4. Программа мэрии «Конкурс инновационных проектов для муниципальных нужд». Анализ, результаты, планы

Модератор

👤 **Глуздакова Елена Ивановна** – Руководитель, Индивидуальный предприниматель
Глуздакова Елена Ивановна

Инициатор

null

Форум «Городские технологии» | панельная сессия

«ИННОВАЦИИ НА СЛУЖБЕ ГОРОДА: ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»

🕒 27.08.2024 10:00 – 12:00, Конференц-зал №8

Необходимость выявления барьеров для внедрения инноваций в городское хозяйство и практики внедрения Демонстрация примеров внедрения конкретных проектов, кейсов, технологических разработок

Вопросы для обсуждения

1. «Умный» город»-миф или реальная возможность для российских городов
2. Использование беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для решения задач городского хозяйства
3. Искусственный интеллект и информационные системы для муниципальных задач
4. Модернизация систем интеллектуального управления дорожным движением
5. Повышение безопасности в городе
6. Создание безбарьерной и комфортной городской среды
7. Участие граждан в городской жизни и в принятии решений совместно с местными властями и др.

Модератор

- 👤 **Останин Максим Константинович** – Заместитель министра, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Спикеры

- 👤 **Русин Максим Юрьевич** – Заместитель начальника управления - начальник отдела ведомственной цифровизации управления технологий цифрового государства, МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 👤 **Сидорова Мария Юрьевна** – Председатель комитета охраны окружающей среды, МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
- 👤 **Люлько Александр Николаевич** – директор Центра по взаимодействию с органами власти и индустриальными партнерами, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- 👤 **Голубицкий Сергей Юрьевич** – генеральный директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
- 👤 **Визминтинов Андрей Анатольевич** – Руководитель центра технологического предпринимательства, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАМПЛИН МЕДИА"

Инициатор

null



Форум «Городские технологии» | питч-сессия

ГОЛОС ИННОВАТОРОВ

🕒 **27.08.2024 15:00 – 17:00, Конференц-зал №8**

Необходимость внедрения инновационных технологий в городское хозяйство и систему управления городом

Инициатор

null

Форум «Городские технологии» | круглый стол

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА «ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

🕒 27.08.2024 17:30 – 18:30, Конференц-зал №8

Обсуждение итогов Форума, разработанных предложений по улучшению инновационно-предпринимательского климата в городе, позволяющего разрабатывать и внедрять инновации в городское хозяйство и повышать качество жителей горожан. В рамках проведения Форума планируется подписание соглашения о сотрудничестве мэрии г. Новосибирска с институтами развития и промышленными партнерами.

Модератор

👤 **Останин Максим Константинович** – Заместитель министра, МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Инициатор

null

23

Мероприятие-спутник

**ФОРУМ «ПОВЫШЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА»**

Форум «Повышение производительности труда» | мастер-класс

ДЕЛОВЫЕ АКТИВНОСТИ «ФОКУСНИК»/КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ

- 🕒 27.08.2024 16:00 – 16:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 27.08.2024 18:00 – 18:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 28.08.2024 10:00 – 11:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 28.08.2024 17:30 – 18:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 17:30 – 18:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 17:30 – 18:30, Стенд "Производительность труда" (B211)

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ТЕННОПРОМ

Форум «Повышение производительности труда» | мастер-класс

**ДЕЛОВЫЕ АКТИВНОСТИ «ФОКУСНИК»/КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ/
РЕГИСТРАЦИЯ НА МАСТЕР-КЛАССЫ**

🕒 **27.08.2024 10:00 – 11:00, Стенд "Производительность труда" (B211)**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | панельная сессия

ДИАЛОГ С БИЗНЕСОМ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО – НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ»

🕒 27.08.2024 14:00 – 15:30, Стенд "Производительность труда" (B211)

Спикеры

- 👤 **Ширяев Артем Вячеславович** – Начальник участка, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИСКИТИМИЗВЕСТЬ"
- 👤 **Фоминых Анастасия Сергеевна** – директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ НОВОПАК"

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | панельная сессия

ДИАЛОГ С БИЗНЕСОМ «ЖИЗНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ КАДРОВОГО ГОЛОДА»

🕒 28.08.2024 14:00 – 15:30, Стенд "Производительность труда" (B211)

Вопросы для обсуждения

1. Причины возникновения кадрового дефицита в Новосибирской области
2. Отрасли, наиболее подверженные кадровому голоду
3. Инновационные стратегии привлечения и удержания талантов
4. Роль образовательных учреждений в подготовке востребованных специалистов
5. Программы поддержки и стимулирования трудоустройства
6. Опыт успешных компаний в преодолении кадрового кризиса

Спикеры

- 👤 **Варюхина Татьяна Леонидовна** – Руководитель цеха литья пластмасс, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАМЕРЕНИЕ"
- 👤 **Осипов Павел Игоревич** – Заместитель генерального директора по управлению персоналом, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ ВОСТОК"
- 👤 **Рамаев Дамир Рушанович** – Заместитель директора по социально-правовым вопросам, ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АНОЗИТ"

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ТЕННОПРОМ

Форум «Повышение производительности труда» | панельная сессия

ДИАЛОГ С БИЗНЕСОМ «ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»

🕒 **29.08.2024 12:00 – 13:30, Стенд "Производительность труда" (B211)**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | мастер-класс

**КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ
"ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА" И ВНЕДРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ
БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

- 🕒 **27.08.2024 18:45 – 19:00, Стенд "Производительность труда" (B211)**
- 🕒 **28.08.2024 18:45 – 19:00, Стенд "Производительность труда" (B211)**
- 🕒 **29.08.2024 18:45 – 19:00, Стенд "Производительность труда" (B211)**
- 🕒 **30.08.2024 18:30 – 19:00, Стенд "Производительность труда" (B211)**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | мастер-класс

МАСТЕР-КЛАСС «ФАБРИКА ОФИСНЫХ ПРОЦЕССОВ» - БЕРЕЖЛИВЫЙ ОФИС

- 🕒 28.08.2024 12:00 – 13:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 10:00 – 11:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 16:00 – 17:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 12:00 – 13:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 16:00 – 17:30, Стенд "Производительность труда" (B211)

Спикеры

- 👤 **Дедушев Александр Евгеньевич** – Руководитель проектов по оптимизации процессов, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"
- 👤 **Тузовская Наталья Ивановна** – Тренер-консультант, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | мастер-класс

МАСТЕР-КЛАСС «ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ» – ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- 🕒 27.08.2024 12:00 – 13:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 28.08.2024 16:00 – 17:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 14:00 – 15:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 10:00 – 11:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 14:00 – 15:30, Стенд "Производительность труда" (B211)

Спикеры

- 👤 **Березиков Александр Александрович** – Старший руководитель проекта с функцией Тренер, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"
- 👤 **Прокофьев Антон Александрович** – Руководитель проектов, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | открытие форума

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ НАСТАВНИЧЕСТВА 2024»

🕒 27.08.2024 11:15 – 11:30, Стенд "Производительность труда" (B211)

Спикеры

- 👤 **Эбель Надежда Владимировна** – заместитель директора по УВР, ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ОРДЫНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Ю.Ф. БУГАКОВА": Номинация «Лучшие практики наставничества по повышению производительности труда»
- 👤 **Клюкин Михаил Александрович** – Начальник Новосибирского ЛПУ МГ, НОВОСИБИРСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК" (НОВОСИБИРСКОЕ ЛПУМГ): Номинация «Лучшие практики наставничества по повышению производительности труда»
- 👤 **Кольтюгина Татьяна Николаевна** – Инструктор по спорту, НОВОСИБИРСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК" (НОВОСИБИРСКОЕ ЛПУМГ): Номинация «Лучшие практики наставничества по повышению производительности труда»
- 👤 **Клепикова Светлана Антоновна** – Техник, НОВОСИБИРСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК" (НОВОСИБИРСКОЕ ЛПУМГ): Номинация «Лучшие практики наставничества по повышению производительности труда»
- 👤 **Сартакова Светлана Олеговна** – Начальник центра, ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ": Номинация «Лучшие практики наставничества по повышению производительности труда»
- 👤 **Рамаев Дамир Рушанович** – Заместитель директора по социально-правовым вопросам, ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АНОЗИТ": Номинация «Прорывные технологии повышения производительности труда»
- 👤 **Варюхина Татьяна Леонидовна** – Руководитель цеха литья пластмасс, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАМЕРЕНИЕ": Номинация «Прорывные технологии повышения производительности труда»
- 👤 **Шломина Даяна Витальевна** – Маркетолог, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОРТЕР": Номинация «Прорывные технологии повышения производительности труда»
- 👤 **Панова Наталья Александровна** – Маркетолог, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОРТЕР": Номинация «Прорывные технологии повышения производительности труда»
- 👤 **Осипов Павел Игоревич** – Заместитель генерального директора по управлению персоналом, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ ВОСТОК": Номинация «Профессиональное развитие молодежи»

- 👤 **Иванова Юлия Васильевна** – Начальник отдела по подбору персонала, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ ВОСТОК": Номинация «Профессиональное развитие молодежи»
- 👤 **Лебедева Мария Игоревна** – Начальник отдела по работе с персоналом, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ ВОСТОК": Номинация «Профессиональное развитие молодежи»
- 👤 **Бандровская Светлана Сергеевна** – Начальник службы персонала, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ПАТРОННЫЙ ЗАВОД": Номинация «Профессиональное развитие молодежи»
- 👤 **Гараганов Олег Анатольевич** – Начальник заготовительного отделения, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ ПАТРОННЫЙ ЗАВОД": Номинация «Профессиональное развитие молодежи»
- 👤 **Антипенко Галина Владимировна** – Ведущий менеджер по подбору и адаптации персонала, ООО "ЗТИ СИБИРЬ": Номинация «Профессиональное развитие молодежи»

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Форум «Повышение производительности труда» | открытие форума

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ СТЕНДА "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА"

🕒 **27.08.2024 11:00 – 11:15, Стенд "Производительность труда" (B211)**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | панельная сессия

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»

🕒 27.08.2024 16:30 – 18:00, Стенд "Производительность труда" (B211)

Спикеры

- 👤 **Дворецкий Сергей Владимирович** – Руководитель направления по бережливому производству, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗТИ СИБИРЬ"

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Форум «Повышение производительности труда» | мастер-класс

ПЕРЕРЫВ/ДЕЛОВАЯ АКТИВНОСТЬ «ФОКУСНИК»

- 🕒 27.08.2024 13:30 – 14:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 27.08.2024 15:30 – 16:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 28.08.2024 11:30 – 12:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 28.08.2024 13:30 – 14:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 28.08.2024 15:30 – 16:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 11:30 – 12:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 13:30 – 14:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 15:30 – 16:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 11:30 – 12:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 13:30 – 14:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 15:30 – 16:00, Стенд "Производительность труда" (B211)

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Форум «Повышение производительности труда» | открытие форума

**ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
МЕРОПРИЯТИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ТРУДА» МЕЖДУ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

🕒 **27.08.2024 11:30 – 11:45, Стенд "Производительность труда" (B211)**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Форум «Повышение производительности труда» | открытие форума

**ПРЕСС-ПОДХОД МИНИСТРА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕТНИКОВА ЛЬВА НИКОЛАЕВИЧА**

🕒 **27.08.2024 11:45 – 12:00, Стенд "Производительность труда" (B211)**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Форум «Повышение производительности труда» | мастер-класс

РЕГИСТРАЦИЯ НА МАСТЕР-КЛАССЫ

- 🕒 28.08.2024 09:00 – 10:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 28.08.2024 11:00 – 11:30, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 29.08.2024 09:00 – 10:00, Стенд "Производительность труда" (B211)
- 🕒 30.08.2024 09:00 – 10:00, Стенд "Производительность труда" (B211)

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Форум «Повышение производительности труда» | конкурс

РОЗЫГРЫШ ЛОТЕРЕИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ МАСТЕР-КЛАССОВ

- 🕒 **27.08.2024 18:30 – 18:45, Стенд "Производительность труда" (B211)**
- 🕒 **28.08.2024 18:30 – 18:45, Стенд "Производительность труда" (B211)**
- 🕒 **29.08.2024 18:30 – 18:45, Стенд "Производительность труда" (B211)**

Инициатор

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

24

Мероприятие-спутник

**ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МОЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»**

Школа молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность» | лекция

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МОЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»

Для достижения технологического лидерства государства помимо прочего необходимо развитие компетенций для грамотного управления интеллектуальной собственностью (ИС), надёжной охраны разработок, получения экономического эффекта от внедрения разработок в производство. Тенденция последних лет – рост активности отечественных разработчиков и предпринимателей. При этом отмечается как существенный дефицит профессиональных кадров в сфере ИС (порядка 300 тысяч человек), так и отсутствие необходимых компетенций ряда разработчиков

Вопросы для обсуждения

1. Опыт управления интеллектуальной собственностью вуза и региона
2. Проблемные вопросы управления правами на РИД и экономического сопровождения R&D проектов
3. Служебные РИДы
4. Подведение итогов (круглый стол)

Модератор

- **Евдокимова Майя Игоревна** – Начальник Центра по взаимодействию с органами власти, ФГБУ ФИПС, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ФИПС
- **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Спикеры

- **Гвоздецкая Ирина Вячеславовна** – Директор департамента инноваций, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"
- **Хоменко Елена Владимировна** – Директор центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
- **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- **Евдокимова Майя Игоревна** – Начальник Центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Инициатор

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Школа молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность» | лекция

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МОЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»

🕒 28.08.2024 09:00 – 17:30, НГТУ (1-й корпус)

Для достижения технологического лидерства государства помимо прочего необходимо развитие компетенций для грамотного управления интеллектуальной собственностью (ИС), надёжной охраны разработок, получения экономического эффекта от внедрения разработок в производство. Тенденция последних лет – рост активности отечественных разработчиков и предпринимателей. При этом отмечается как существенный дефицит профессиональных кадров в сфере ИС (порядка 300 тысяч человек), так и отсутствие необходимых компетенций ряда разработчиков.

Вопросы для обсуждения

1. Авторское и патентное право.
2. Принципы оформления заявки на изобретения, полезные модели.
3. Решение конфликтных ситуаций в области объектов патентного права.
4. Практические вопросы оформления и экспертизы объектов интеллектуальной собственности.
5. Вопросы регистрации товарного знака.

Модератор

- 👤 **Евдокимова Майя Игоревна** – Начальник Центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Спикеры

- 👤 **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ": Общие задачи проекта «Школа молодых ученых». Система Роспатента. Основные направления деятельности.
- 👤 **Евдокимова Майя Игоревна** – Начальник Центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ": Введение в ИС: Авторское и патентное право: особенности возникновения и распоряжения для развития науки
- 👤 **Кузнецов Сергей Александрович** – Начальник отдела объектов патентного права палаты по патентным спорам, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ": Основные принципы оформления заявки на изобретения, полезные модели. Взаимодействие с патентным ведомством. Решение конфликтных ситуаций в области объектов патентного права (из опыта работы Палаты по Патентным спорам)

Меньшиков Евгений Александрович – Руководитель направления, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ): Трансфер технологий и модели коммерциализации исследований и разработок.

Инициатор

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Школа молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность» | лекция

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МОЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»

🕒 29.08.2024 10:00 – 17:00, НГТУ (1-й корпус)

Для достижения технологического лидерства государства помимо прочего необходимо развитие компетенций для грамотного управления интеллектуальной собственностью (ИС), надёжной охраны разработок, получения экономического эффекта от внедрения разработок в производство. Тенденция последних лет – рост активности отечественных разработчиков и предпринимателей. При этом отмечается как существенный дефицит профессиональных кадров в сфере ИС (порядка 300 тысяч человек), так и отсутствие необходимых компетенций ряда разработчиков.

Вопросы для обсуждения

1. Региональные бренды.
2. Поиск патентной информации.
3. Патентная аналитика.
4. Трансфер технологий.

Модератор

- 👤 **Евдокимова Майя Игоревна** – Начальник Центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Спикеры

- 👤 **Александрова Анна Владимировна** – ведущий научный сотрудник – начальник Аналитического центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ": Навигация поиска патентной информации для научных обзоров
- 👤 **Батанов Федор Александрович** – Ведущий научный сотрудник-начальник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ": Патентная аналитика - основа успеха современного бизнеса.
- 👤 **Зеленкина Наталия Викторовна** – Руководитель направления бизнес-анализа Проектного офиса ФИПС, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ": Патентная аналитика - основа успеха современного бизнеса.
- 👤 **Шлапунов Александр Юрьевич** – Начальник Сибирского центра ФИПС, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ: час Сибирского центра ФИПС (практические вопросы оформления и экспертизы объектов интеллектуальной собственности)

Инициатор

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЫ НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «МОЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»🕒 **30.08.2024 10:00 – 13:30, Конференц-зал №8**

Для достижения технологического лидерства государства помимо прочего необходимо развитие компетенций для грамотного управления интеллектуальной собственностью (ИС), надёжной охраны разработок, получения экономического эффекта от внедрения разработок в производство. Тенденция последних лет – рост активности отечественных разработчиков и предпринимателей. При этом отмечается как существенный дефицит профессиональных кадров в сфере ИС (порядка 300 тысяч человек), так и отсутствие необходимых компетенций ряда разработчиков.

Вопросы для обсуждения

1. Опыт управления интеллектуальной собственностью вуза и региона.
2. Проблемные вопросы управления правами на РИД и экономического сопровождения R&D проектов.
3. Служебные РИДы.
4. Подведение итогов (круглый стол).

Модератор

- 👤 **Евдокимова Майя Игоревна** – Начальник Центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"
- 👤 **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ"

Спикеры

- 👤 **Гвоздецкая Ирина Вячеславовна** – Директор департамента инноваций, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА": Опыт управления интеллектуальной собственностью вуза и региона.
- 👤 **Хоменко Елена Владимировна** – Директор центра трансфера технологий, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ": «Лицензия или НИОКР? Проблемные вопросы управления правами на РИД и экономического сопровождения R&D проектов».
- 👤 **Монастырский Денис Викторович** – Начальник Научно-образовательного центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ": Круглый стол, подведение итогов.
- 👤 **Евдокимова Майя Игоревна** – Начальник Центра, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ

СОБСТВЕННОСТИ": Круглый стол, подведение итогов.

Инициатор

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЫ НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ