



КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Архитектура программы III Конгресса молодых ученых (28–30 ноября 2023 г., ф.т. «Сириус») ПРОСТРАНСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ И РАЗВИТИЯ

Большие вызовы – возможности для развития

Возможности Десятилетия науки и технологий в России

- Природоподобные технологии: новая эра развития человечества
- Инфраструктура класса мегасайенс как база формирования единого научно-технологического пространства
- «Какова химия, такова и жизнь»: микро- и малотоннажная химия на службе человека
- Генетика и селекция в АПК: вызовы и возможности для молодых ученых
- Генетические технологии для обеспечения биологической безопасности
- Природоохранная генетика: генофонды диких животных и вызовы нового времени
- Новые высоты в освоении космического пространства
- Новый этап исследования физиологии и патологии органов на уровне индивидуальных клеток
- Новые строительные материалы и технологии: роль научных институтов в технологическом лидерстве
- Исследования океана: безграничные научные глубины
- Эволюция квантовых технологий: квантовый интернет.
- Возможности для молодых ученых в области квантовых технологий: Квантовая школа

- Климатические исследования: шанс сохранить планету
- Путь ученого в мире будущих технологий
- Искусственный интеллект для науки: синергия достижений
- Научное оборудование: российские решения для комфортной и эффективной работы
- Ориентиры биомедицины: как молодому ученому попасть на фронт науки
- Инклюзивное общество: как наука убирает барьеры?
- Передовая наука и технологии будущего
- Гуманитарные науки: осмысление современных проблем и процессов
- Реальность и вымысел: что думают ученые об экологическом будущем?
- Суперпатогены: новый цивилизационный вызов
- «Дальнее небо»: технологические фронтиры спутникостроения, обработки данных и систем выведения
- Есть ли наука в ИТ?
- Медицинские нейротехнологии: синтез экспертиз для ответа на вызовы времени

- Университет для самых маленьких: развитие проекта «Начные детские площадки»
- Научно-популярный туризм: результаты второго года и перспективы
- Детство в фокусе междисциплинарных исследований: современные мифы и научные данные
- Художник vs технологии: новые грани партнерства науки и искусства
- Как попасть в телевизор? Инструменты продвижения научных разработок
- Студенческие конструкторские бюро как инструмент усиления роли науки и технологий
- Как попасть в телевизор? Инструменты продвижения научных разработок
- Наука продвигать: ученые – новые лидеры общественного мнения
- Научное волонтерство: больше или лучше?
- Женщины в науке: тенденции и перспективы
- Цифровые решения и сервисы: новые возможности для профессионального сообщества
- Наука и университеты: новый драйвер роста
- Развитие научных центров в стране
- Кто владеет всем? Информационное обеспечение научной политики

- Развитие отечественной науки в XX веке как фундамент современных прорывов
- Церемония награждения «Премия ВОИР – 2023»
- Креатек: как высокие технологии определяют развитие креативной экономики?
- Развитие человеческого капитала со школьной скамьи
- Наука в кино: как работает режиссер, что думает ученый, что видит зритель?
- Музей как витрина научного и технологического прогресса
- Российская сцена науки и технологий в поисках новых героев
- Наука большой страны: советский опыт управления
- Безграничные миры: как научная фантастика формирует образ будущего?
- От научной идеи до национальной гордости
- Российский ученый: от исследователя до бизнес партнера
- Видящее и будущее междисциплинарных исследований мозга
- Мастер-класс «Традиции и величайшие достижения российского изобретательства»
- Как производить востребованные публикой фильмы про науку: художественная ценность, научный подход и успех у зрителей?
- Молодежь в науке: формируя интерес к открытиям

Пространство страны – пространство возможностей

Пространство международного научно-технического сотрудничества

Инструменты развития

- Мероприятия-спутники: ЯМАЛ, Камчатка, Архангельск, Астрахань, Хабаровск
- Регион полезной науки: о региональных центрах коммерциализации результатов исследовательской деятельности и компетенций ученых
- Лучшие практики региональных мер поддержки
- Плавающие университеты
- Организация научных исследований молодых ученых по проблематике устойчивого развития сельских территорий
- Создание сети современных кампусов: передовая инфраструктура для научно-технологического развития страны
- Новые подходы в развитии наукоградов Российской Федерации и других территорий с высоким научно-технологическим потенциалом
- Цифровые инновации на финансовом рынке: свежий бриз или головокружительный вихрь?
- Большие данные и перспективы их применения для прогнозирования чрезвычайных ситуаций
- Наука и искусство: связь времен, новые подходы в подготовке талантов и научные технологии создания шедевров
- Фемпроект «Популяризация науки и технологий»: новый подход
- Успешная карьера в науке: опыт победителей конкурса «Лидеры России»

- БРИКС: Россия – страна-председатель 2024 года
- Россия – Африка: наука
- Научно-техническое сотрудничество России и Ирана
- Славянские университеты в странах ЕАЭС и СНГ: вклад в социальное и технологическое развитие
- Научное пространство Союзного государства: актуальные вопросы российско-белорусского научно-технического сотрудничества
- Будущее международных отношений в эпоху многополярности: взгляд молодых учёных из стран западного мира
- Молодые ученые: наука без границ
- Российско-африканский сетевой университет (РАФУ) для устойчивого развития стран Африки
- Привлечение иностранной молодежи в российскую науку: новые возможности и апробированные практики
- Развитие человеческого капитала в условиях трансформации мирового порядка как способ достижения 17 ЦУР

- Современные вызовы и тенденции развития российской научной периодики
- Мегагранты: итоги и планы
- 100 миллионов на крупный научный проект: реальность или мечта?
- Вызов принят: альтернатива Нобелевке и перспективы для молодых ученых
- Молодой преподаватель – гарантия преемственности великих традиций медицинского образования в России
- Эффективные инструменты развития математического образования
- Передовые инженерные школы: роль молодых исследователей в обеспечении технологического суверенитета страны
- Кадровый управленческий резерв в области науки
- От научных законов к законам о науке
- Начни игру: обучение инструментам геймификации в образовании
- SciComm: что получается, когда объединяются ученые и креативщики?

- Венчурные инвестиции и иные инструменты поддержки наукомого бизнеса в России
- Инструкция к применению: как построить научную карьеру в корпорации
- Реверсивный трансфер знаний: от корпораций к вузам
- От контакта до контракта: что надо изменить в компаниях и университетах, чтобы бизнес получал пользу от сотрудничества с исследователями?
- Медицинская наука для человека
- Наука в праве
- Молодежные лаборатории: реальная наука руками студентов
- Наука обучать: современные подходы к реализации образовательной и воспитательной политики в России
- Современная медицинская наука для повышения качества жизни в России
- Не мемом едины: как социальные сети могут развивать науку

Возможности для роста: встречи с выдающимися учеными и представителями бизнеса

Научная гостиня: 100 вопросов академику

Встреча СМУ и СНО с координаторами Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

Школа РНФ

Комиссия по научно-технологическому развитию Российской Федерации совместно с комиссией Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука»