

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

14 – 21 ноября
Выпуск 442, Москва 2024

10 декабря состоится XI Конгресс «Инновационная практика: наука плюс бизнес»



Организаторы: компания «Иннопрактика» и МГУ имени М.В. Ломоносова. 17 сессий XI Конгресса охватят 4 территории: «Стратегическое развитие», «Кадры», «Технологическое предпринимательство», «Наука и культура».

В центре обсуждения пленарного заседания – «Совокупный суверенитет 3.0: значимость национального единства науки, бизнеса, кадров в условиях многополярного мира».

Среди спикеров – представители власти, науки, бизнеса, образования и культуры.

Во время Конгресса можно посетить фотовыставку международной Школы Иннопрактики и посмотреть образцы продукции высокотеха Ассоциации «Национальных чемпионов». Выставка МГУ представит историю университета в канун его 270-летия.

Территория творчества молодежного сообщества ВыЗОВ предлагает желающим записать видеовизитку и подкаст в студийных условиях, а также сразиться в шахматных блицтурнирах с применением технологий ИИ. Участие бесплатное. **Регистрация до 3 декабря.**

Сайт мероприятия: <https://scienceplusbusiness.ru/>



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Фонд развития Физтех-школ поделился результатами работы за 15 лет

На площадке ИТАР ТАСС в Москве состоялась пресс-конференция «Инженерное образование в России под патронажем Физтеха: развитие и перспективы», посвященная 15-летию деятельности Фонда развития Физтех-школ. Участники конференции обсудили ключевые аспекты развития системы инженерного образования в России, тиражирование лучших практик МФТИ и многое другое.

Иннопрактика 15.11.2024

АСИ представит новую модель подготовки кадров для экономики

На наблюдательном совете АСИ его председателю - Президенту России В.В. Путину - будет представлена новая комплексная модель подготовки кадров для российской экономики, рассчитанная на 5 лет. Об этом заявила гендиректор АСИ Светлана Чупшева. Одним из важных элементов новой стратегии станет и проект «Карьерный навигатор» - цифровая платформа непрерывного карьерного маршрута. Она включает профориентацию, обучение, трудоустройство и аналитику.

АСИ 15.11.2024

Спецкурс по основам промышленного органического синтеза запущен в «Сириус.Курсы»

Новая онлайн-программа поможет в подготовке к олимпиадам по химии и будет полезна старшим школьникам, задумывающимся о карьере на химических производствах. Курс предназначен для учащихся 10-11-х классов, знакомых с основами органической химии. Участникам важно понимать терминологию, типы реакций, иметь представление о классах химических соединений. Учебные модули посвящены промышленным процессам органического синтеза.

Сириус 18.11.2024

Началось голосование по кандидатурам в члены экспертных советов РНФ

Российский научный фонд (РНФ) проводит очередную ротацию составов экспертных советов. Традиционно при формировании экспертных советов Фонд учитывает мнение профессионального научного сообщества, участвующего в деятельности РНФ. Экспертам Фонда и руководителям поддержанных проектов предлагается принять участие в электронном голосовании за кандидатуры в члены экспертных советов по своему направлению. Голосование продлится до 25 ноября 2024 г.

РНФ 20.11.2024



Заседание наблюдательного совета АСИ.
Фото: kremlin.ru



Пресс-конференция «Инженерное образование в России под патронажем Физтеха: развитие и перспективы».
Фото: ТАСС

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В правительстве РФ обсудили вопросы развития общего и профобразования

Стратегическую сессию провел председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. По его словам, предстоит сформировать четкую систему оценки качества каждого уровня системы образования. Так, Рособrnadzop разработал индекс оценки качества образования и аккредитационный мониторинг. «Подходы и решения стратсессии должны стать основой стратегии образования», – подчеркнул Мишустин.
Минобрнауки 19.11.2024

Минэкономразвития расширяет меры поддержки малых технологических компаний

С 2025 г. вступает в силу право регионов устанавливать в отношении малых технологических компаний (МТК) пониженную ставку налога на прибыль, также будет предоставляться право на применение инвестиционного налогового вычета. Ядром поддержки МТК выступает реестровая модель, когда компаниям из реестра МТК упрощенно открывается доступ к мерам поддержки — без дополнительного сбора документов и без подтверждений.
Минэкономразвития 15.11.2024

Цифровые решения Минстроя России планируется использовать в образовательной сфере

Положительный опыт в разработке и применении автоматизированных информационных систем, накопленный проектной дирекцией Минстроя РФ, взята на вооружение Минпросвещения РФ. «Одним из возможных пилотных проектов, на базе которого мы планируем внедрить аналогичную систему, станет «Дирекция «Школа – 2025», – рассказал руководитель департамента развития инфраструктуры Минпросвещения РФ Сергей Пермяков.
Минпросвещения 18.11.2024

Процедура регистрации нового софта упрощена для физических и юридических лиц

Разработанные Минэкономразвития РФ и Роспатентом поправки в Налоговый кодекс упростят процедуру регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Предлагается отмена пошлин за внесение изменений в заявку, а стоимость регистрации софта станет единой для физических и юридических лиц. Об этом доложили на совещании Комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по экономической политике. Сегодня более 80% заявителей – это юридические лица. Сама регистрация программ и других продуктов добровольна.
Роспатент 19.11.2024



Стратсессия по вопросам развития общего и профессионального образования.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Курирующий направление МТК первый заместитель министра экономического развития РФ Максим Колесников.
Фото: economy.gov.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В Томском Политехе нашли способ улучшить работу газотурбинных установок

Ученые лаборатории тепломассопереноса Томского политехнического университета при поддержке федеральной программы Минобрнауки РФ «Приоритет-2030» разработали устройство и способ для подготовки жидкого топлива к сжиганию в наземной гражданской газотурбинной установке для нефтяных месторождений. Аналогов такого стенда по оснащенности оборудованием в России нет.

Научная Россия 21.11.2024

«Росатом» наградил лауреатов премии госкорпорации в области науки и инноваций

Генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев подвел итоги конкурса на соискание отраслевой премии в области науки и инноваций для молодых ученых. Пять научных коллективов и молодой специалист получат по 1 млн руб. за проект. Предложенные ими решения позволят повысить конкурентоспособность атомной энергетики, улучшить свойства изделий из углеволокна и способствовать созданию квантового компьютера.

ГК «Росатом» 18.11.2024

«Транснефть» и «Газпром нефть» развивают сервисы автоматизации лабораторных процессов

Компании «Транснефть» и «Газпром нефть» заключили договор о развитии Единой лабораторной информационной системы (ЕЛИС) и подключении к ней дополнительных технологических центров. Новыми пользователями системы станут 16 лабораторий «Газпром нефти». ЕЛИС от компании «Транснефть» входит в перечень особо значимых проектов Индустриального центра компетенций «Нефтегаз, нефтехимия и недропользование».

Минэнерго 14.11.2024

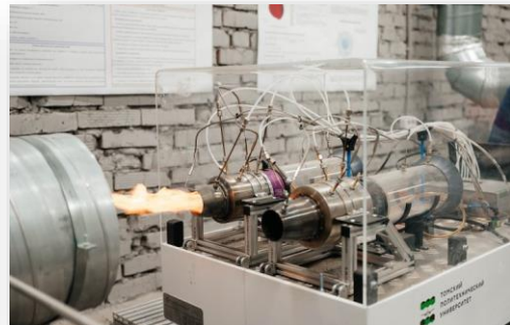
Ростех будет развивать научно-производственную кооперацию с ведущими вузами

«Ростех» будет решать научно-производственные задачи совместно с ведущими российскими вузами. Соответствующие соглашения о стратегическом партнерстве подписаны с МФТИ, МИФИ, МИСИС, СТАНКИН, Сеченовским университетом и СПбГУ. Цель соглашений — интеграция научного и образовательного потенциалов вузов и промышленных предприятий. Совместная работа поможет совершенствовать учебные программы для подготовки нового поколения российских инженеров.

ГК «Ростех» 21.11.2024



В лаборатории Индустриального центра компетенций ПАО «Транснефть».
Фото: transneft.ru



Экспериментальный комплекс для сжигания композиционных топлив.
Фото: scientificrussia.ru