



Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В Краснодаре выбрали победителей конкурса научных проектов в области агротеха

В Кубанском государственном аграрном университете подвели итоги конкурса научнотехнических и инновационных проектов в сфере агропромышленного комплекса «ПроАгро». Направления конкурса синхронизированы с задачами Краснодарского края в части развития сельского хозяйства и включают исследования в области генетики, селекции и биотехнологий, цифровые и инженерные технологии, а также проекты по устойчивому развитию сельских территорий. Иннопрактика 25.12.2024

«Сколково» будет координировать развитие ИИ в России

В начале 2025 г. на базе Фонда «Сколково» будет создано новое подразделение, которое займется выполнением агентских функций правительства РФ по координации науки в сфере ИИ. Курировать работу будет Министерство экономического развития РФ. Среди участников «Сколково» более 900 компаний разрабатывают и внедряют различные решения с использованием методов ИИ. Часть из них уже получили мировую известность. Сколково 23.12.2024

Утверждена обновленная методология Национального рейтинга инвестиционного климата

Новая структура содержит 8 направлений, 28 факторов и более 100 показателей. В АСИ состоялось заседание Рейтингового комитета, где была утверждена методология Национального рейтинга состояния инвестиционного климата 2025 г. Структура исследования актуализирована с учетом новых национальных целей, международных и российских лучших практик, предложений предпринимательского сообщества и региональных команд. Новая методология будет содержать более 100 показателей. АСИ 20.12.2024

РНФ и телеканал «Наука» рассказали о ярких результатах исследований российских ученых

Каждый год в России совершаются тысячи научных открытий. Результаты научных исследований помогают ставить диагнозы и лечить серьезные заболевания, бороться с мошенниками, производить экологичное топливо из отходов и создавать человекоподобный искусственный интеллект. Российский научный фонд (РНФ) поддерживает эти и другие передовые исследования. Ведущие ученые из экспертных советов РНФ отобрали 10 самых запоминающихся достижений российской науки 2024 г. РНФ 25.12.2024



Подведение итогов конкурса «ПроАгро». Фото: innopraktika.ru



Заседание Рейтингового комитета АСИ. Фото: asi.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Разработаны новые образовательные стандарты для атомной промышленности

Минпросвещения РФ планирует утвердить новые федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по двум специальностям: «Атомные электрические станции и установки» и «Радиационная безопасность». Срок обучения будущих специалистов по новым стандартам на базе 11-х классов составит 2 года 10 месяцев, а на базе 9-х классов – 3 года 10 месяцев. Минпросвещения 25.12.2024

Патентным поверенным упростят регистрацию и аттестацию

Совет Федерации одобрил законопроект по упрощению процедур аттестации и регистрации патентных поверенных. Нормативный акт исключает необходимость подачи отдельного заявления для регистрации патентного поверенного в реестре Роспатента после успешного прохождения квалификационного экзамена. Его регистрация будет происходить автоматически в течение одного рабочего дня после решения комиссии ведомства. Минэкономразвития 20.12.2024

Названы лидеры рейтинга научнотехнологического развития регионов России

Презентация рейтинга научно-технологического развития регионов России по итогам 2023 г. состоялась на заседании Комиссии по научно-технологическому развитию РФ под председательством вице-премьера Дмитрия Чернышенко. Третий год рейтинг формирует Минобрнауки РФ. По словам министра Валерия Фалькова, при составлении рейтинга за 2023 г. увеличено количество критериев, позволивших оценить технологическую независимость в каждом конкретном субъекте. Минобрнауки 25.12.2024

Вступили в силу Правила формирования и ведения единого реестра отечественных БАС

Одним из важных шагов в развитии беспилотных авиационных систем (БАС) стало принятие Правил формирования и ведения единого реестра производителей БПЛА и их комплектующих. Нововведение направлено на улучшение контроля качества, безопасности продукции и поддержку отечественной промышленности. Реестр будет содержать информацию о производителях и их продукции, что обеспечит прозрачность бизнеспроцессов и доверие участников рынка.

Минпромторг 20.12.2024



Обсуждение результатов рейтинга научнотехнологического развития регионов России. Фото: minobrnauki.gov.ru



Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов. Фото: РИА

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Предприятия Ростеха поддержат научные проекты вузов

Управляющий директор по кооперации науки и бизнеса ГК «Ростех» Елена Дружинина приняла участие в совещании на тему расширения научнотехнического сотрудничества госкорпорации с ведущими вузами страны. «Благодаря введению таких инструментов, как индустриальное госзадание, предприятия готовы встраиваться в исследования уже на уровне TRL-3 и вместе с представителями науки доводить проект до продуктового результата», — отметила Елена Дружинина. *ГК «Ростех» 19.12.2024*

СИБУРу присвоили ESG-рейтинг в наивысшей категории в Китае

Рейтинговое агентство China Chengxin Green Finance Technology (Beijing) Ltd. (CCXGF) присвоило СИБУРу ESG-рейтинг на уровне А-. На сегодняшний день СИБУР – единственная российская компания, получившая оценку в наивысшей категории рейтинга. Компания также вошла в топ-10 ESG-рейтинга ССХGF среди мировых химических производителей. Результаты СИБУРа по оцениваемым рейтингом критериям существенно превышают аналогичные средние значения других игроков отрасли.

СИБУР 25.12.2024

При поддержке «Роснефти» в Москве открылась фотовыставка «Притяжение Арктики»

При поддержке «Роснефти» на Цветном бульваре в Москве открылась ежегодная фотовыставка «Притяжение Арктики». Экспозиция подготовлена совместно с компанией «Иннопрактика». На бульваре представлены уникальные кадры из экологических атласов компании, фотографии из научноисследовательских экспедиций «Роснефти» и снимки производственных объектов. Выставка доступна для всех желающих до 25 января 2025 г.

ПАО «НК «Роснефть» 25.12.2024

«Росатом» поддержал 4 сезон всероссийского конкурса «Знаешь? Научи!»

При поддержке ГК «Росатом» стартовал всероссийский конкурс детского научно-популярного видео «Знаешь? Научи!», который позволяет школьникам заявить о себе как о будущих молодых ученых, проявить таланты популяризаторов науки и продемонстрировать свои проекты и идеи. К старту четвертого сезона была обновлена платформа «Атомариум» и учреждена новая номинация – «Электродвижение». Стать победителем в этой номинации могут школьники от 6 до 18 лет.

ГК «Росатом» 24.12.2024



Фотовыставка «Притяжение Арктики» на Цветном бульваре в Москве. Фото: innopraktika.ru



Участники всероссийского конкурса «Знаешь? Hayчи!». Фото: rosatom.ru