

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

10 – 17 июля
Выпуск 472, Москва 2025



- **Институты развития**
- **Инновационная политика**
- **Новости партнеров**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

АНО ЦЭ приняло участие в дискуссии «Это база. ИИ в образовании»

Эксперты обсудили, как выстроить трехстороннее партнерство государство — наука — технологический бизнес вокруг AI-экосистем, какая цифровая инфраструктура нужна для развития рынка интеллектуальной собственности в эпоху AI, как ИИ-сервисы позволяют ускорить технологическое развитие компаний, роль ИИ в подготовке специалистов нового поколения и интеграцию технологий ИИ в учебные программы.
АНО ЦЭ 16.07.2025

Сколково возобновил программу микрогрантового финансирования

Заявки на авансирование расходов по защите результатов интеллектуальной деятельности принимаются до 28 июля 2025 г. Мера поддержки предоставляется участникам проекта Сколково, которые являются малыми технологическими компаниями (МТК). Максимальный размер гранта составляет 1,5 млн рублей. С помощью гранта можно финансировать расходы на патентование и выполнение работ по защите результатов интеллектуальной деятельности с ЦИС Сколково.
Сколково 11.07.2025

РНФ на форуме научных коммуникаторов «SciComm-2025»

Ежегодный форум по научной коммуникации «SciComm-2025», организованный в этом году СПбГУ, прошел с 9 по 11 июля. Мероприятие объединило более 300 исследователей, пресс-секретарей научных и образовательных организаций, научных журналистов, популяризаторов и авторов просветительских проектов, представителей бизнес-сообщества. В деловую программу форума вошли сессии, организованные РНФ, который выступает активным участником сообщества научных коммуникаторов.
РНФ 15.07.2025

В России создали Координационный совет по развитию фарминноваций

Создан межведомственный Координационный совет по развитию отечественных фарминноваций. По результатам договоренностей на ПМЭФ было подписано пятистороннее соглашение между Минздравом, Минпромторгом, Минобрнауки России, компанией «Иннопрактика» и АНО «ИИЦ». Целью соглашения является запуск системной поддержки создания инновационных лекарственных препаратов по полному циклу на линиях собственной разработки, от поиска биомисленей до выхода на международный рынок, а также с конкретными результатами к 2030 и 2036 гг.
РИА 14.07.2025



Участники сессии «Личный бренд ученого» на полях «SciComm-2025». Фото: rscf.ru



Сессия «Это база. ИИ в образовании», организованная ВЭБ.РФ. Фото: d-economy.ru

ОЭЗ стали точками роста и концентрации высоких технологий

В России функционируют семь особых экономических зон (ОЭЗ) технико-внедренческого типа (ТВТ). В ОЭЗ ТВТ зарегистрировано более 570 резидентов, из них 32 — с участием иностранного капитала. Суммарная выручка резидентов превышает 1,75 трлн руб. Резиденты технико-внедренческих ОЭЗ сегодня выпускают уникальные ИТ-решения, медицинские препараты, продукцию для авиационной и космической отрасли.

Минэкономразвития 15.07.2025

Кабмин направит 765 млрд рублей на развитие авиапрома в следующие шесть лет

Чтобы обеспечить независимость российской гражданской авиации сформирован профильный федеральный проект «Производство самолетов и вертолетов». На его реализацию в течение 6 лет планируется выделить из федерального бюджета суммарно 765 млрд руб., прежде всего на создание воздушных судов, конкурентоспособных двигателей, радиоэлектронной аппаратуры, различных технических систем и всего перечня наукоемкого оборудования.

ТАСС 15.07.2025

Обсуждается разработка федпроекта по развитию научно-технических библиотек

Глава Минобрнауки Валерий Фальков возглавил Совет по вопросу разработки и реализации федерального проекта по развитию научно-технических библиотек в научных организациях, образовательных организациях высшего образования и организациях ДПО. В рамках проекта предстоит: создать модель научно-технической библиотеки как цифрового центра научных знаний вузов и научных организаций, создать реестр библиотек и центров научно-технической информации, оцифровать и обновить основные фонды.

Минобрнауки 16.07.2025

Более 506 тысяч обучающихся СПО приняли участие в демонстрационном экзамене

Всего проведено более 27 тыс. таких аттестационных мероприятий на базе 3 299 образовательных учреждений и филиалов в 87 регионах страны. В пятерку наиболее популярных профессий и специальностей вошли «Информационные системы и программирование», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» и «Повар, кондитер».

Минпросвещения 15.07.2025



Глава Минобрнауки Валерий Фальков на обсуждении нового федпроекта.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Выполнение демонстрационного экзамена.
Фото: edu.gov.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ученые улучшили титановые сплавы для биомедицины с помощью 3D-технологий

Ученые ТПУ совместно с коллегами разработали технологию, которая позволяет улучшить биомеханические характеристики титановых сплавов, изготовленных методом электронно-лучевой 3D-печати. Полученные материалы можно использовать для создания персональных костных имплантатов, обеспечивая более длительный срок их службы и повышая качество жизни пациентов. Проект поддержан грантом РНФ.

Научная Россия 12.07.2025

Химиками МГУ создан новый электрокатализатор для измерения глюкозы

Ученые МГУ создали ультрастабильный электрокатализатор, который обеспечивает непрерывную работу биосенсоров, измеряющих уровень глюкозы, в течение нескольких дней, не теряя при этом чувствительности. Это принципиально важно для мониторинга состояния больных сахарным диабетом малоинвазивными и неинвазивными носимыми устройствами, исключая необходимость их калибровки, связанной с отбором крови. Проект поддержан грантом РНФ.

МГУ 16.07.2025

Аппаратура Ростеха соберет данные для межпланетных полетов

Специалисты холдинга «Росэл» ГК «Ростех» и ГК «Роскосмос» завершили испытания модуля «Теленаука» второго космического аппарата «Бион-М». Научная аппаратура позволит в режиме реального времени собирать необходимые данные в полете с целью проведения исследований в области космической биологии, физиологии и биотехнологии. Оборудование отправится на космодром Байконур для подготовки к пуску, который состоится до конца этого года.

ГК «Ростех» 16.07.2025

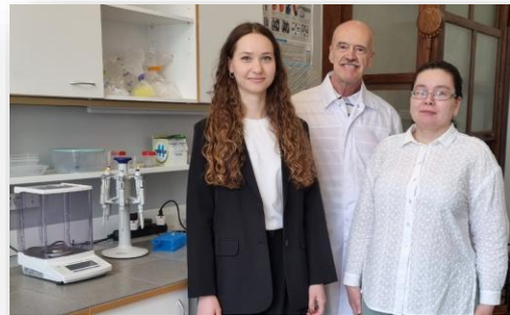


Спутник «Бион-М» № 2. Фото: rostec.ru

Ученые «Роснефти» нашли в керне редкие следы древней фауны

Специалисты научного института «Роснефти» в Томске обнаружили в горной породе хорошо сохранившиеся следы морской фауны юрского периода: лучеперой рыбы, части морской лилии и скелета офиуры – дальней родственницы морской звезды. Такие находки в кернах (образцах горных пород, исследуемых для поиска, подсчета запасов и добычи нефти) чаще встречаются в виде мелких фрагментов или отдельных чешуек. В томском научном институте «Роснефти» собрано более 160 километров физических образцов горных пород, отобранных для исследований из нескольких тысяч скважин российских нефтегазовых месторождений.

ПАО «НК «Роснефть» 11.07.2025



Научный коллектив разработчиков нового электрокатализатора с химфака МГУ. Фото: msu.ru