

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

11 – 18 сентября
Выпуск 481, Москва 2025



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Иннопрактика» запустила Инновационный хаб в Китае

Компания «Иннопрактика» и Российско-китайский научно-исследовательский центр цифровой экономики (РКЦ ЦЭ) подписали Соглашение о стратегическом партнерстве. Документ предусматривает создание в Китайской Народной Республике Инновационного хаба для продвижения российских технологий и развития двустороннего научно-технического сотрудничества. Подписание состоялось в рамках Форума партнерства БРИКС по новой промышленной революции в г. Сямэнь.

Иннопрактика 16.09.2025

Резиденты Сколково покажут разработки на Тюменском нефтегазовом форуме

В Тюмени стартовало одно из главных событий нефтегазовой отрасли России — Тюменский нефтегазовый форум (TNF-2025), который ежегодно собирает основных игроков рынка. Экспозиция Сколково на TNF-2025 представлена решениями шести компаний, которые покажут лабораторное оборудование для тестирования цементных растворов и жидкостей при методе гидравлического разрыва пласта, умные насосы для Индустрии 4.0, оснастку обсадных колонн и др.

Сколково 15.09.2025

Стартовал новый сезон проекта «Кибердром»

Стартовала регистрация на новый цикл мероприятий международного проекта «Кибердром», направленного на подготовку кадров в области инновационных беспилотных и роботизированных технологий среди молодежи в возрасте 14-27 лет. Проект реализуется при поддержке АСИ, оказывающего активное содействие в создании региональной инфраструктуры для использования дронов. Цель проекта – развитие практических навыков и углубленных теоретических знаний у будущих специалистов сферы робототехники и киберспорта.

АСИ 16.09.2025

Ученые приняли участие в научном акселераторе Нижегородской области

В Нижнем Новгороде прошел «Научный акселератор Нижегородской области: Школа РНФ». Основная задача мероприятия — развитие навыков подготовки заявок на гранты и организация прямого диалога с экспертами. Открыл акселератор вводный семинар «Грантовая поддержка РНФ». Отдельный блок семинара был посвящен молодежным программам РНФ. В завершение состоялся традиционный для Школы РНФ формат — открытый микрофон с зам. генерального директора РНФ Андреем Блиновым.

РНФ 12.09.2025



Участники мероприятия по запуску Инновационного хаба в Китае.
Фото: РКЦ ЦЭ



Финалисты проекта «Кибердром» 2024 г.
Фото: asi.ru

На площадке МАИ прошел второй форум студентов-целевиков ОАК

Более 330 студентов, обучающихся по наиболее востребованным для ОАК направлениям из 17 вузов страны, стали участниками форума. Мероприятие способствует формированию сообщества студентов-целевиков ОАК, их активному профессиональному взаимодействию и обмену знаниями. Перед участниками выступили руководители ОКБ Сухого и ОКБ Микояна, ПАО «Яковлев», ПАО «Ил» и ПАО «Туполев». Они рассказали о трендах развития авиационной техники.

Минпромторг 11.09.2025

Правительство РФ выделит около 8 млрд рублей на технопарки в 25 регионах

По словам Михаила Мишустина, это позволит сформировать условия, при которых небольшие предприятия смогут реализовывать свои идеи, налаживать и развивать современные инновационные производства и быстрее выводить продукцию на общий рынок. «Механизм поддержки частной инициативы доказал свою востребованность. К 2030 г. в России будет открыто не менее 100 промышленных, техно- и бизнес-парков», - подчеркнул глава кабмина.

ТАСС 11.09.2025

Вузы и высокотехнологичные компании создадут научно-производственные объединения

Минобрнауки РФ продолжает проработку модели создания и функционирования научно-производственных объединений. На очередном совещании под председательством министра Валерия Фалькова заслушано 12 проектов, подготовленных вузами совместно с промышленными партнерами. Например, КНИТУ имени А.Н. Туполева-КАИ вместе с ГК «Ростех» предлагают создание уникального производства мультисенсорных и мультисредных беспилотных систем и компонентов для них.

Минобрнауки 16.09.2025

Совет ЕЭК утвердил Стратегическую программу научно-технического развития ЕАЭС

Этот рамочный документ предусматривает развитие многостороннего научно-технологического сотрудничества стран ЕАЭС, определяет перспективные направления совместных исследований и закладывает основу для создания Евразийских центров компетенций. Кроме того, на заседании Совета обсудили развитие кооперационного сотрудничества государств — членов ЕАЭС: рассмотрели подходы к созданию механизма финансовой поддержки совместных проектов в агропромышленном комплексе.

Минэкономразвития 16.09.2025



Премьер-министр РФ Михаил Мишустин.
Фото: ТАСС



Обсуждение научно-производственных объединений в Минобрнауки России.
Фото: minobrnauki.gov.ru

Компания-«нацчемпион» разрабатывает цифровой сервис для аграриев

В России формируется электронный каталог сорных растений. Его создает алтайская компания «СиСорт», участник проекта «Национальные чемпионы» и лидер российского рынка фотосепараторов, совместно с группой ученых Воронежского государственного агроуниверситета имени императора Петра I. Каталог для определения сорности семян размещен на платформе «Калибр».

Стимул 17.09.2025

Ученые доказали необходимость создания гибридной модели анализа данных

Ученые междисциплинарной научно-образовательной школы МГУ «Мозг, когнитивные системы, ИИ» проанализировали противоречия регулирования больших, персональных и обезличенных данных в условиях цифровизации экономики. Исследование показало, что различная «специфичность» данных объясняет, почему регулирование персональной информации усиливается, тогда как рынок больших данных остается в «серой зоне». Особое внимание уделено проблеме деперсонализации.

МГУ 17.09.2025

Уральские физики в 3,7 раза увеличили стабильность редкоземельных магнитов

Физики Уральского федерального университета (УрФУ) увеличили стабильность нанокристаллических неодимовых магнитов, предназначенных для использования в высокоэффективных электродвигателях (насосы для нефтедобычи, стоматология) и другой сложной технике. Новый подход позволил создавать магниты с редкоземельными металлами, которые могут быть дешевле аналогов.

Научная Россия 13.09.2025

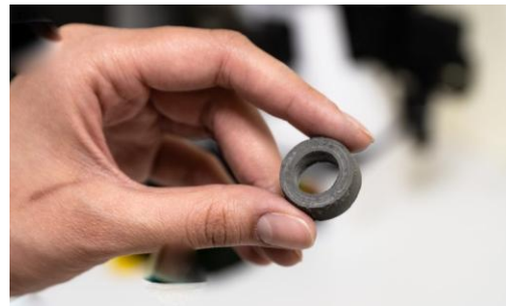
В «Росатоме» изготовили уникальное ядерное топливо для реактора IV поколения

В топливном дивизионе «Росатома» изготовлена и прошла приемку уникальная тепловыделяющая сборка ОС-5 на базе нитридного уран-плутониевого СНУП-топлива с жидкометаллическим подслоем: под стальную оболочку впервые был помещен металлический натрий, который «обволакивает» топливные таблетки из уран-плутониевой композиции. Проведенные российскими учеными исследования и расчеты показали, что технология позволит улучшить характеристики твэлов с нитридным топливом для реакторов IV поколения.

ГК «Росатом» 16.09.2025



Электронный каталог сорняков, встроенный в фотосепаратор «СиСорт».
Фото: stimul.online



Образцы редкоземельных магнитов.
Фото: scientificrussia.ru