

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

28 августа – 04 сентября
Выпуск 479, Москва 2025



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Проходит отборочный этап Международного фестиваля научно-технического творчества

С 28 августа в 16 регионах России проходит отборочный этап Международного фестиваля научно-технического творчества детей и молодежи. Проект призван выявить и поддержать новое поколение российских инженеров и изобретателей. Мероприятие станет ключевой площадкой для сотен молодых талантов, мотивированных на создание новых технологий. Фестиваль организован Минпромторгом РФ и Агентством стратегических инициатив (АСИ).

АСИ 28.08.2025

РНФ подвел итоги конкурса проектов под руководством молодых ученых

Подведены итоги конкурса проектов научных групп под руководством молодых ученых, в рамках которого научный коллектив должен быть сформирован на площадке квалифицированного заказчика. Квалифицированные заказчики из числа российских промышленных предприятий или научно-производственных центров представляли свои технологические задачи научным коллективам и отбирали их для внедрения решений.

РНФ 01.09.2025

Компаниям из сферы Fashion tech стоит использовать инструменты поддержки высокотеха

В рамках BRICS + Fashion Summit состоялась сессия «Инновационные крылья для творческого полета. Технологии в индустрии моды и стиля», интеллектуальным партнером которой стала компания «Иннопрактика». Дискуссия была посвящена сфере Fashion tech - синтезу моды и технологий, который меняет традиционные подходы к организации процессов. Особое внимание было уделено инструментам и ресурсам, помогающим компаниям реализовывать высокотехнологичные проекты в сфере моды.

Иннопрактика 02.09.2025

Стартовал прием заявок на Федеральный конкурс молодежных технологических проектов

Участники SK Challenge – школьники и студенты из всех 89 регионов России в возрасте от 7 до 20 лет, интересующиеся наукой, инновациями и современными технологиями. Все этапы конкурса проходят в онлайн-формате. Задания конкурса – настоящие бизнес-задачи, стоящие перед крупными компаниями. Участники могут предложить свое решение кейса и продемонстрировать навыки перед потенциальными работодателями, познакомиться с компаниями и технологиями.

Сколково 01.09.2025



Первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика» Наталья Попова на BRICS + Fashion Summit. Фото: Фонд моды



Технопарк Сколково – организатор Федерального конкурса молодежных технологических проектов. Фото: sk.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Завершился третий сезон проекта «Стажер Минобрнауки России»

Как заметил глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков, за три года проект доказал свою эффективность. Каждый сезон на стажировку приходят способные и мотивированные к развитию выпускники вузов. По словам министра, в этом году поступило более 4 тыс. заявок из 86 регионов на участие. «По итогам стажировки в разные подразделения нашего министерства будут трудоустроены 22 человека», – резюмировал Валерий Фальков.

Минобрнауки 03.09.2025

Эффективное управление патентами поможет развитию науки

На форуме «Технопром-2025» губернатор Новосибирской области Андрей Травников и глава Роспатента Юрий Зубов обсудили роль управления интеллектуальной собственностью в ускорении научно-технологического развития и снижении инвестиционных рисков. Дискуссия прошла в рамках пленарной сессии «Новые подходы к управлению РИД в развитии научно-технологической политики», на которой также присутствовали представители промышленного сектора.

Роспатент 29.08.2025

Новый исследовательский институт станет платформой взаимодействия ученых РФ и КНР

Российско-китайский институт фундаментальных исследований, договор о создании которого подписан в рамках официального визита президента РФ Владимира Путина в КНР, станет платформой эффективного научного взаимодействия двух стран. Проект призван служить развитию научной и образовательной инфраструктуры МГУ имени М.В. Ломоносова и Пекинского университета. Он позволит выработать передовые стандарты научно-исследовательских работ и подготовить специалистов высшей квалификации.

ТАСС 02.09.2025

Дмитрий Чернышенко оценил ход создания центра коллективного пользования «СКИФ» в Кольцово

Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП «СКИФ») Института катализа СО РАН – объект научной инфраструктуры класса «мегасайенс» с синхротроном поколения 4+, который строится в новосибирском наукограде Кольцово. ЦКП «СКИФ» представляет собой комплекс из 34 зданий и сооружений, а также инженерного и технологического оборудования, обеспечивающих выполнение научных исследований на пучках синхротронного излучения.

Правительство РФ 29.08.2025



Концепт будущего ЦКП «СКИФ». Фото: nso.ru



Победители проекта «Стажер Минобрнауки России». Фото: minobrnauki.gov.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Разработка станет основой цифрового диагностического сервиса

Молодые ученые Центра цифровой медицины Сеченовского университета разработали нейросеть для верификации особенностей электрической активности мозга пациентов с болезнью Паркинсона. Модель распознает частотные аномалии по результатам электроэнцефалографии (ЭЭГ), и ее точность уже сегодня достигает 97%. В перспективе на основе нейросети планируется создать цифровой сервис.
Стимул 28.08.2025

Химики МГУ предложили формулу высокоэффективного удобрения

Сотрудниками лаборатории химической термодинамики химического факультета МГУ на основе физико-химических исследований водно-солевых систем, образованных нитратами и сульфатами аммония и калия, разработана рецептура нового удобрения. Исследования проводились более 2-х лет в рамках Передовой инженерной школы МГУ при финансовой поддержке партнера - АО «ОХК «Уралхим». Исследователи планируют улучшить свойства удобрения.
МГУ 03.09.2025

В МГУ прошла Международная форсайт-сессия по глобальным трендам развития ИИ

Мероприятие прошло в очном формате при участии ведущих зарубежных и российских ученых. Международный форсайт проводится по поручению президента РФ Владимира Путина с целью формирования экспертных рекомендаций по стратегическим направлениям развития ИИ. Привлечение международных экспертов позволило создать площадку для прогнозирования и выявления перспективных областей международного партнерства.
Научная Россия 02.09.2025

«Росатом» и Минобрнауки РФ объявили о старте конкурса «Атомный синтез»

Конкурс «Атомный синтез» направлен на популяризацию достижений атомной промышленности и повышение престижа инженерных и научных профессий. Проект станет завершающим этапом «Университетской программы», посвященной 80-летию атомной промышленности. К участию приглашаются команды образовательных организаций высшего образования, реализующих программы по направлениям, связанным с атомной промышленностью. Итоги конкурса будут подведены в декабре 2025 г.
ГК «Росатом» 02.09.2025



Участники международной форсайт-сессии по ИИ. Фото: scientificrussia.ru



Церемония запуска «Университетской программы к 80-летию российской атомной промышленности». Фото: rosatom.ru