

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

15 – 22 мая
Выпуск 465, Москва 2025



Иннопрактика

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

Объявлены победители программы по туризму «Классная страна»

АСИ подвело итоги международной программы «Классная страна» 2024/2025 учебного года, выбрав 15 победителей. Проект реализуется совместно с группой компаний «Просвещение». Региональные команды разработали более 100 образовательных программ путешествий для детей и молодежи по пяти тематическим трекам: история и патриотизм, культура, экология, наука и технологии, спорт и здоровый образ жизни.

АСИ 19.05.2025

Ученые выявили факторы удержания молодежи, проживающей на Севере РФ

Исследователи Петрозаводского госуниверситета провели исследование при поддержке РФФ и выяснили, что любовь к жизни на Севере является одним из значимых факторов в решении молодежи остаться в Арктической зоне РФ, тогда как уникальная культура, достопримечательности и прочее привлекают меньше внимания с их стороны. Понимание этого поможет сформировать более эффективную политику по удержанию населения в регионе.

РФФ 19.05.2025

Мишустин назвал кластер «Ломоносов» хорошим примером сочетания мер поддержки МСП

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин посетил кластер «Ломоносов» ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», где принял участие в заседании правовой комиссии по развитию МСП. «Это хороший пример того, как в одном центре можно объединить разные меры поддержки малого и среднего бизнеса. Дать ему возможности для роста и развития. И параллельно продвигаться в решении важнейших государственных задач», - отметил Михаил Мишустин.

МИК 19.05.2025

На площадке АНО ЦЭ состоялось мероприятие по реализации проекта «Моя школа»

Проект «Моя Школа» — образовательная платформа для учеников, родителей и учителей, функционал которой предполагает создание современной и безопасной образовательной среды, предоставление равного доступа к качественному образовательному контенту и цифровым сервисам по всей территории РФ для всех обучающихся, повышение уровня цифровой грамотности педагогов с использованием дистанционных технологий, создание возможностей для вовлечения родителей в процесс образования детей и т.д.

АНО ЦЭ 20.05.2025



Премьер-министр РФ Михаил Мишустин посетил кластер «Ломоносов». Фото: i.moscow



Церемония награждения победителей программы «Классная страна». Фото: asi.ru

Опубликован рейтинг передовых инженерных школ первой волны

30 передовых инженерных школ первой волны, отобранные в 2022 г., представили результаты своей работы за три года и планы развития. По итогам защит сформирован рейтинг ПИШ, который позволит в дальнейшем отслеживать динамику их развития. В этом году ПИШ первой волны переходят на новый этап финансирования – теперь они будут продолжать развитие за счет средств индустриальных партнеров.

Минобрнауки 19.05.2025

В Москве открылся РОБОЦЕНТР на территории ОЭЗ «Технополис Москва»

В ОЭЗ «Технополис Москва» состоялась церемония открытия РОБОЦЕНТРА TECHNORED. В ходе мероприятия был проведен круглый стол на тему «Формирование мощного кластера робототехники и станкостроения на базе ОЭЗ «Технополис Москва», по итогам которого была утверждена дорожная карта создания и развития робототехнического кластера. Также состоялась подписание резолюции о намерении участников круглого стола в развитии кластера.

Минпромторг 15.05.2025

В Минпросвещения обсудили математическое и естественно-научное образование в школах

На площадке Минпросвещения РФ состоялся методический день, посвященный реализации комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования до 2030 г. Исполнительный директор Фонда развития Физтех-школ Андрей Богданов пригласил представителей субъектов РФ к совместной работе с целью объединения усилий по повышению уровня и конкурентоспособности отечественного образования.

Минпросвещения 17.05.2025

Международный форсайт дополнит приоритетные направления исследования ИИ

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко принял участие в пленарной сессии VII Международного научного форума «Шаг в будущее: глобальный форсайт, искусственный интеллект и стратегическое лидерство» на площадке РЭУ имени Г. В. Плеханова, где обозначил ключевые направления развития науки в области исследований искусственного интеллекта (ИИ). «Зарубежный форсайт позволит сверить часы с международным сообществом в тех шагах, которые приведут Россию в лидеры ИИ», — подчеркнул вице-премьер.

Минэкономразвития 15.05.2025



Торжественное открытие РОБОЦЕНТРА на площадке ОЭЗ «Технополис Москва». Фото: minpromtorg.gov.ru



Исполнительный директор Фонда развития Физтех-школ Андрей Богданов на совещании в Минпросвещения РФ. Фото: edu.gov.ru

Гибкие сенсоры света разработали в РТУ МИРЭА

Исследователи из РТУ МИРЭА разработали фотодетекторы, которые способны не только улавливать свет с высокой точностью, но и различать его поляризацию. Эти устройства, созданные на основе двумерных материалов, могут стать основой для нового поколения умных часов, фитнес-трекеров и других носимых гаджетов. Они потенциально могут быть использованы для отслеживания ключевых биометрических показателей, например, пульса или уровня кислорода в крови.

Научная Россия 19.05.2025

Химики МГУ расшифровали спектры космического излучения с помощью ИИ

Химики МГУ с помощью искусственного интеллекта научились предсказывать спектры сложных органических молекул (ПАУ), которые встречаются как в дыме костра, так и в далеком межзвездном пространстве. Одним из основных методов исследования ПАУ является инфракрасная (ИК) спектроскопия. Однако интерпретация спектров – сигналов из межзвездного пространства, загрязненного воздухом или продуктами сгорания – остается крайне сложной задачей.

МГУ 20.05.2025

Сотрудник «Транснефть - Восток» одержал победу на Международной молодежной научной конференции

Инженер-энергетик представил на конференции «Нефть и Газ – 2025» работу, которая направлена на повышение надежности электрооборудования за счет установки счетчиков моточасов на электродвигатели вспомогательного оборудования с выводом данных на автоматизированное рабочее место. Опытный образец счетчика уже установлен на нефтеперекачивающей станции (НПС) № 7 магистрального нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан.

Транснефть 16.05.2025



Сергей Лавров, к.ф.-м. н., старший научный сотрудник кафедры наноэлектроники ИПТИП РТУ МИРЭА. Фото: scientificrussia.ru

«Роснефть» провела экспедиции по изучению белого медведя

«Роснефть» провела две научные экспедиции по изучению популяций белого медведя и морских млекопитающих Карского моря. В полевых работах на севере Красноярского края и полуострове Ямал участвовали специалисты Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова. Главная цель исследований - полномасштабный учет численности, оценка распределения белого медведя и морских млекопитающих. Экспедиции проводятся в рамках корпоративной программы «Роснефти» по сохранению биоразнообразия Арктики, получившей название «Тамура».

ПАО «НК «Роснефть» 20.05.2025



Экспедиция «Роснефти» по изучению популяций белого медведя. Фото: rosneft.ru