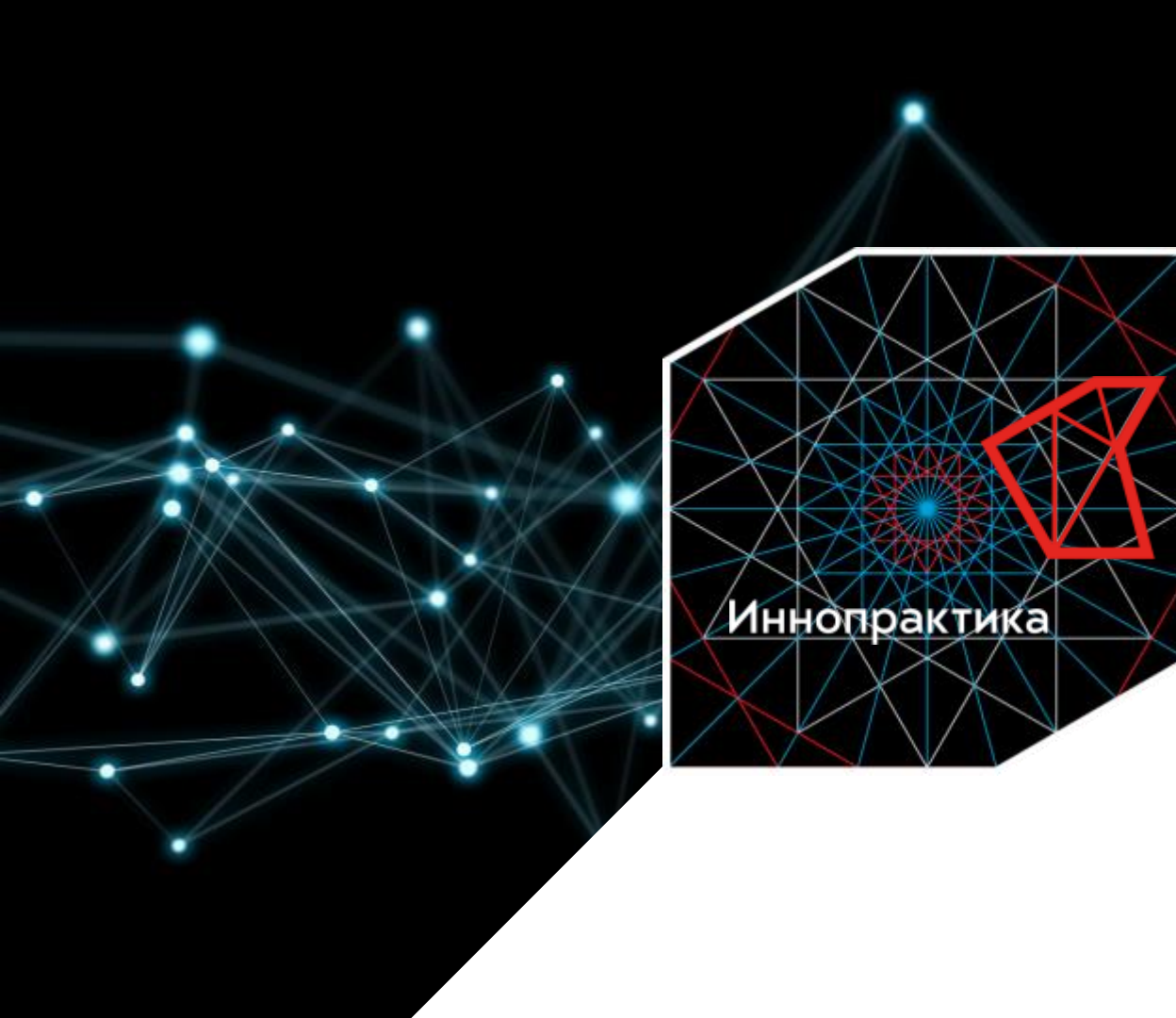


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

27 июня – 04 июля
Выпуск 422, Москва 2024



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

«Каждый четвертый выпускник школы хочет стать ИТ-специалистом»

В рамках Форума непрерывного образования на ВДНХ состоялся круглый стол «ИТ-отрасль: государство и бизнес». Эксперты обсудили современные кадровые потребности и перспективы развития профессионального образования в ИТ-индустрии, а также необходимые квалификации и повышение компетенций специалистов отрасли. В дискуссии участвовали педагоги и представители сферы образования. *Цифровая экономика 03.07.2024*

«Сколково» возместил около 90 млн рублей инвестиций в университетские стартапы

«На сегодняшний день уже 31 проект университетских стартапов прошел экспертизу в Фонде «Сколково», а 10 стартапов смогли привлечь инвестиции», - сообщил начальник управления по инвестициям в университетские стартапы Фонда «Сколково» Андрей Зверев. По словам эксперта, программа помогает снизить финансовый риск инвестора до двух раз, делая студенческие проекты привлекательней для частных вложений. *Сколково 02.07.2024*

Президент утвердил перечень поручений АСИ до конца 2024 года

Президент РФ Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам заседания Наблюдательного совета АСИ. В частности, правительство совместно с АСИ и АНО «Россия – страна возможностей», Президентской Академией при участии ведущих вузов и научных организаций будет обеспечивать разработку и реализацию программы подготовки управленческих кадров, направленную на распространение в дружественных иностранных государствах, в т.ч. расположенных в Азии и Африке, лучших российских практик в различных сферах деятельности. *АСИ 02.07.2024*



Президент РФ Владимир Путин на заседании Наблюдательного совета АСИ. Фото: kremlin.ru

Открыт прием заявок на VI китайско-российский конкурс инноваций и предпринимательства

Научный парк МГУ имени М.В. Ломоносова совместно с Фондом содействия инновациям и Пекинской ассоциацией по международному обмену приглашают принять участие в VI китайско-российском конкурсе инноваций и предпринимательства. Цель конкурса – оказание поддержки российским высокотехнологичным продуктам в поиске новых партнеров в технологической сфере и налаживании сотрудничества с ними для последующего выхода на рынок КНР. *ФСИ 01.07.2024*



Участники Форума непрерывного образования на ВДНХ. Фото: d-economy.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Идет прием заявок на соискание X премии «Малая энергетика – большие достижения»

Участвовать в ней могут не только инжиниринговые и энергетические компании, но и промышленные предприятия. Главная задача премии – выявить эффективные программы импортозамещения и поощрить тех, кто продолжает развивать отрасль малой распределенной энергетики. Премия будет вручаться по шести номинациям. Организатором выступает Ассоциация малой энергетики.
Минпромторг 03.07.2024

Правительство расширило поддержку промышленных парков и технопарков

Принято решение расширить механизмы господдержки частных промышленных парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий. Теперь управляющие компании таких парков смогут рассчитывать на частичное возмещение государством затрат на реиндустриализацию производственных мощностей – модернизацию, реконструкцию и создание объектов инфраструктуры на базе действующих предприятий.
Government.ru 01.07.2024

В Минобрнауки РФ обсудили дальнейшее развитие проекта по созданию карбоновых полигонов

В прошлом году университеты и научные организации, на базе которых созданы карбоновые полигоны, начали плотное взаимодействие с участниками важнейшего инновационного проекта государственного значения «Национальная система мониторинга климатически активных веществ». Сегодня в России функционирует 18 карбоновых полигонов общей площадью 40 тыс. га. Они разделены по четырем типам — лесные, аграрные, морские и болотные.
Минобрнауки 02.07.2024

Стартует тренировочный этап Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту

«Участие в тренировочном этапе – это уникальная возможность для каждого обучающегося проверить свои силы, подготовиться к отборочному этапу олимпиады, повысить уровень осведомленности о новых технологиях в сфере ИИ», – отметил директор департамента цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения РФ Андрей Горобец. В 2024 г. олимпиаду проводит Государственный университет просвещения. Оператор проекта – компания VK.
Минпросвещения 28.06.2024



Заседание экспертного совета по вопросам научного обеспечения развития технологий контроля углеродного баланса.
Фото: minobrнауki.gov.ru



Участница Всероссийской олимпиады школьников по искусственному интеллекту.
Фото: edu.gov.ru

Новые молекулы с управляемой флуоресценцией создали ученые МГУ

Химики МГУ создали новые органические молекулы с управляемой флуоресценцией. Процесс управления происходит с помощью электрического тока. Исследование открывает путь к созданию перспективных молекулярных переключателей — «умных» молекул, способных находиться в нескольких различных устойчивых состояниях и обратимо переводиться из одного состояния в другое с помощью внешних воздействий.

Научная Россия 03.07.2024

«МГУ Саров» выпустил второй поток магистров

Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Сарове («МГУ Саров», Нижегородская обл.) выпустил второй поток магистров. В общей сложности было подготовлено 42 молодых специалиста по направлениям «Физика», «Прикладная математика и информатика» и «Фундаментальная информатика и информационные технологии». Треть студентов после защиты получили красные дипломы. 85% выпускников будут работать в атомной отрасли.

ГК «Росатом» 01.07.2024

Яркие и стабильные квантовые точки удешевят диагностику заболеваний в несколько раз

Ученые из Института химии СГУ имени Н.Г. Чернышевского получили стабильные яркие квантовые точки на основе кадмия, цинка, селена и серы, которые светятся под ультрафиолетом и, в отличие от аналогов, не разрушаются в воде в течение длительного времени. Наночастицы можно использовать в качестве светящихся меток для выявления антител и токсинов в крови, и тем самым диагностировать заболевания или выявлять воспалительный процесс.

Научная Россия 29.06.2024

«Роснефть» развивает программы сохранения биоразнообразия

Из порта Дудинка стартовала научно-исследовательская экспедиция «Роснефти» по изучению ценных видов птиц, обитающих в устье реки Енисей на Бреховских островах. Впервые за последние 30 лет на этой орнитологической территории международного значения будут проведены полномасштабные лодочные и пешие учеты птиц, исследована фауна озер и заболоченных участков, в том числе с помощью беспилотных летательных аппаратов.

ПАО «НК «Роснефть» 28.06.2024



Процесс синтеза квантовой точки.
Фото: РФ



Торжественная церемония выпуска второго потока магистров «МГУ Саров».
Фото: rosatom.ru