

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

13 - 20 июля
Выпуск 376, Москва 2023



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В заботах о русских газелях

В конце 2019 г. в России была учреждена должность общественного омбудсмена в сфере защиты прав высокотехнологичных компаний-лидеров, которую заняла первый заместитель генерального директора «Иннопрактики» Наталья Попова. Примерно в это же время была учреждена Ассоциация национальных чемпионов. Приоритетный проект Минэкономразвития «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров», реализовывался министерством с 2016 по 2019 г. Фактически «Иннопрактика» подхватила этот проект после его завершения, поддерживая создание ассоциации и продолжив совместно с омбудсменом отбор национальных чемпионов. *Стимул 17.07.2023*

«Акселератор ФРИИ» запустил инвестиционный конвейер новых цифровых продуктов

Инициатором проекта выступает ПАО «Ростелеком», который планирует инвестировать в новые цифровые продукты до 3 млрд руб. У компании широкий инвестиционный фокус – от ритейла и лайфстайла до кибербезопасности и креативной экономики. 27 июля 2023 г. состоится очное мероприятие, посвященное запуску проекта, на нем можно будет узнать подробнее об условиях получения инвестиций и задать вопросы топ-менеджерам ПАО «Ростелеком». *Berza 19.07.2023*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 13 - 20 июля 2023 г. ©

Определены самые инновационные регионы России в АПК

Россельхозбанк и «Сколково» представили первый рейтинг регионов России в АПК, который направлен на формирование объективной оценки инновационности регионов, а также выявление барьеров внедрения новых технологий. Лидерами рейтинга стали Московская область, Республика Татарстан и Краснодарский край. Методология составления рейтинга основана на глубинных интервью с представителями органов государственной власти, организаций АПК и инновационных компаний. *Сколково 17.07.2023*

В Иннополисе открылась летняя школа ИИ для молодых ученых

Участниками летней школы AIRI стали студенты 2-4 курсов, магистры и аспиранты, обучающиеся техническим и естественнонаучным специальностям. Миссия школы заключается в популяризации технологий искусственного интеллекта (ИИ) и подготовке нового поколения исследователей. Основные тематические блоки программы включают в себя трендовые направления в области AI, в том числе робототехнику, 3D компьютерное зрение, моделирование данных на разных алгоритмах машинного обучения, графовые нейронные сети. *TACC 18.07.2023*



Первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика» Наталья Попова. Фото: «Иннопрактика»



Здание университета Иннополиса. Фото: пресс-служба мэрии г. Иннополис

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Представители промышленности обсудили повышение качества подготовки инженерных кадров

Обеспечение квалифицированными кадрами промышленных предприятий стало темой совместного заседания Бюро Союза машиностроителей России и Лиги содействия оборонным предприятиям. С развернутым докладом на нем выступил глава Минобрнауки России Валерий Фальков. Генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чemezov отметил, что для достижения более высоких темпов развития российского производства необходимо решить вопрос с нехваткой квалифицированных кадров.
Минобрнауки России 14.07.2023

Сенаторы поддержали право студентов вузов работать лаборантами

Студентам вузов предлагают дать право занимать должность учебно-вспомогательного персонала и работников в сфере обслуживания в вузах и научных организациях. «Закон позволит решить проблемы, связанные с развитием самостоятельной профессиональной деятельности молодого специалиста, повысит качество подготовки», — сказала председатель Комитета СФ по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова.
Парламентская Газета 18.07.2023

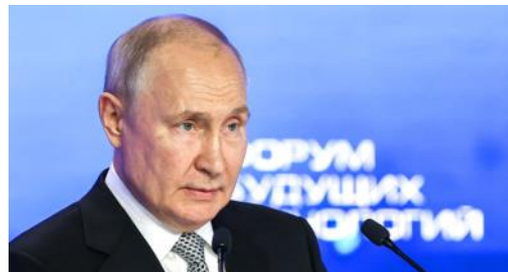
Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 13 - 20 июля 2023 г. ©

Президент России на Форуме будущих технологий

Выступая на пленарном заседании Форума будущих технологий, Владимир Путин сделал ряд заявлений. Принципиальная задача – перевести всю экономику, социальную сферу, работу органов власти на качественно новые принципы работы, внедрить управление на основе больших данных. Эффект – кратное повышение качества управления и производительности труда, рабочие места с передовыми компетенциями и высокими заработными платами, доступность услуг, сервисов, принципиально иные возможности для наших граждан. Президент предложил подготовить новый национальный проект сроком до 2030 г. – формирование экономики данных.
D-Russia 14.07.2023

Минцифры приостановит выдачу грантов до 1 сентября

Кроме того, ведомство проведет независимую оценку компетенций сотрудников РФРИТ (основного оператора грантов), обновит состав органов принятия решений и пул экспертов, участвующих в оценке поступающих заявок. Комиссию по проверке возглавит министр цифрового развития Максют Шадеев. В ближайшее время будут изучены все отказы в поддержке тех или иных проектов и рассмотрены все жалобы и предложения по оптимизации процессов и процедур.
Минцифры России 17.07.2023



Президент РФ Владимир Путин на пленарном заседании Форума будущих технологий.
Фото: Сергей Карпухин / ТАСС



Совещание по вопросам повышения качества подготовки кадров для промышленности.
Фото: minobrnauki.gov.ru

Сибирские ученые улучшили катализатор с помощью соды

Российские ученые обнаружили простой метод получения платиновых карбонатных комплексов. Они могут выступать в качестве удобных и экологичных предшественников катализаторов на основе платины. С помощью новой технологии, требующей лишь гидроксид платины и пищевую соду, авторы получили катализатор, который в расчете на один атом платины позволяет получить в 23 раза больше водорода из гидразина по сравнению с аналогичными катализаторами. Источником карбоната при этом служит углекислый газ, проникающий в раствор из атмосферы.

РНФ 13.07.2023

Машинное обучение поможет спрогнозировать добычу нефти

Нефтедобывающим предприятиям нужно уметь прогнозировать темпы добычи нефти. Полученные данные они используют для того, чтобы распределить финансовые потоки, выстроить экономически успешные отношения с потребителями и т.д. Ученые Пермского Политеха разработали модель машинного обучения, которая помогает прогнозировать объемы добычи нефти. Подход состоит в анализе поведения потока углеводородов при прохождении через дроссели.

Berza 15.07.2023

Росатом и администрация Курчатова развивают проект «Умный город»

Администрация Курской области и г. Курчатова совместно с АО «Росатом Инфраструктурные решения» расширили функционал платформы «Умный Курчатов». Особое внимание направлено на энергоэффективность муниципального сектора, расширен функционал цифровых сервисов. Теперь платформа включает в себя 34 обновленных программных модуля, в которые входят блоки инноваций для городской среды, умного транспорта, цифрового ЖКХ и др. Проект призван повысить эффективность управления городом, оптимизировать потребление энергоресурсов.

ГК «Росатом» 18.07.2023

«Роснефть» проводит исследования на шельфе Восточной Арктики

Из Петропавловска-Камчатского стартовала научно-исследовательская экспедиция НК «Роснефть», цель которой получить образцы пород континентального шельфа из труднодоступных и малоизученных регионов Восточной Арктики. Комплексные лабораторно-аналитические и камеральные исследования керна ведут специалисты компании «Иннопрактика» в лабораториях геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

ПАО «НК «Роснефть» 13.07.2023



Установка для долговременного тестирования активности катализатора.
Фото: Данила Васильченко / РНФ



Судно «Бавенит», задействованное для экспедиции в Восточную Арктику.
Фото: «Роснефть»