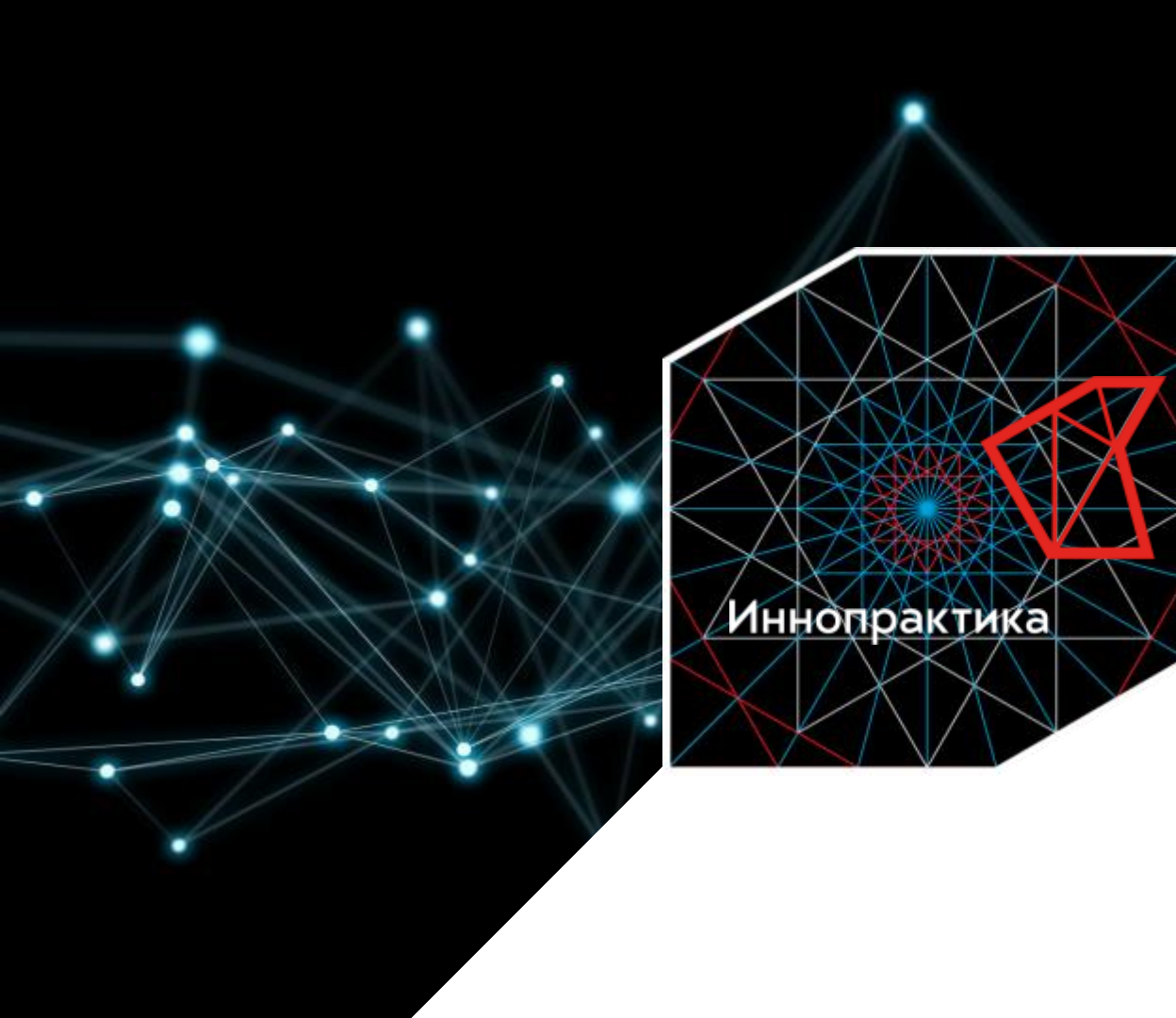


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

30 марта – 06 апреля
Выпуск 362, Москва 2023



Иннопрактика

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

Разработаны уникальные композиты для стройотрасли

На мосту через реку Амурская на Сахалине будут установлены композитные перила и водоотводные лотки производства компании-национального чемпиона «Нанотехнологический центр композитов» (НЦК). НЦК продолжает наращивать портфель заказов, успешно пройдя 2022 г. За 11 лет компания проделала огромный путь от небольшого стартапа до одного из крупнейших разработчиков и производителей изделий из полимерных композиционных материалов в России. *Стимул 05.04.2023*

«Сколково» выделит на поддержку российских ИИ-проектов 900 млн рублей

Размер гранта на каждую компанию составит от 20 до 100 млн руб. Претендовать на получение грантов могут компании, внедряющие ИИ-технологии для цифровой трансформации бизнеса, отбираются проекты в стадии пилота. По условиям не менее 50% от сметы проекта будет профинансировано из внебюджетных источников. Компании также должны иметь статус налогового резидента России, подходить под критерии в сфере ИИ от Минэкономразвития и быть экономически эффективными. *RB.ru 03.04.2023*

RB.ru 03.04.2023

МГУ предложил поддержать российские научные журналы

Для развития отечественной науки надо поддерживать молодых ученых, научную периодику и научное приборостроение. С такими предложениями выступил проректор МГУ имени М.В. Ломоносова Станислав Бушев. Проректор рассказал о необходимости запуска госпрограммы для развития научного приборостроения, сейчас эта работа свернулась в большинстве вузов. Еще один аспект — научная периодика. Нужно поддерживать отечественные журналы, в том числе грантами, иначе о российских научных достижениях не будут знать в мире, отметил Бушев. *Парламентская газета 03.04.2023*

Парламентская газета 03.04.2023

В России создали венчурный Фонд суверенных технологий

Учредителями стали Фонд поддержки проектов НТИ и АО «Корпорация Попов радио». Через созданный фонд в проекты по БПЛА и беспроводной связи инвестируют 6,4 млрд руб. Первые вложения планируется осуществить уже в этом году. Поддерживать, как ожидается, будут приоритетные для правительства венчурные проекты. На финансирование могут претендовать как проекты, прошедшие через экосистему НТИ, так и проекты с открытого рынка. Сейчас фонд собирает пул партнеров для увеличения размера финансирования. *Cnews.ru 03.04.2023*

Cnews.ru 03.04.2023



Иновационный центр «Сколково». Фото: «Сколково»



Инвестиционный директор Фонда поддержки проектов НТИ Дионис Гордин. Фото: Фонд НТИ

Центры биоресурсов получат правовое регулирование

Биоресурсные или биологические коллекции — это собрания зоологических, ботанических, микробиологических, генетических и других подобных объектов, которые используются в научно-технической, инновационной или образовательной деятельности. Сейчас за создание и сохранение таких коллекций отвечают научные коллективы. Группа сенаторов и депутатов подготовила проект закона о правовом регулировании функционирования биологических коллекций и биоресурсных центров. Документ уже внесен в Госдуму.

Парламентская газета 03.04.2023

Российские производители электроники будут иметь приоритет на госзакупках

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление, определяющее критерии для предоставления такого приоритета. При проведении госзакупки будет действовать трехуровневый механизм допуска электроники. Наивысший приоритет получит российская техника, работающая на российских процессорах. Она будет иметь соответствующую отметку в реестре Минпромторга.

Government.ru 30.03.2023

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 30 мар. – 06 апр. 2023 г. ©

Минобрнауки РФ объявило победителей конкурса грантов для популяризаторов науки

В первом отборе для авторов научно-популярного контента лучшими признаны 26 проектов. Во втором конкурсе для организаторов мероприятий, популяризирующих науку для широкой аудитории, грантополучателями стали 13 работ. По словам заместителя министра науки и высшего образования РФ Константина Могилевского, последние годы в стране наблюдается высокий интерес к научной деятельности, чему во многом способствует Десятилетие науки и технологий, объявленное президентом РФ В.В. Путиным.

Минобрнауки России 31.03.2023

АНО «Цифровая экономика» запустит аналитический интернет-портал

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко в рамках заседания наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика» отметил: «Совместными усилиями мы подготовили Белую книгу цифровой экономики – считаю, что проект должен стать ежегодным. Прошу запустить до конца года интернет-портал, где будут регулярно обновляться основные аналитические показатели по направлениям цифровой экономики. Это позволит участникам рынка и госструктурам лучше ориентироваться в тенденциях по цифровизации».

Government.ru 04.04.2023



Заместитель министра науки и высшего образования РФ Константин Могилевский. Фото: Нина Зотина / РИА Новости



Заседание наблюдательного совета АНО «Цифровая экономика». Фото: government.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В МГУ отметили день рождения ректора Виктора Садовниченко

Академик и член президиума РАН, президент Российского союза ректоров, лауреат Государственной премии РФ, обладатель многих других высоких наград, но самое главное — ректор МГУ им. М.В. Ломоносова вот уже три десятилетия, Виктор Антонович Садовниченко отметил 3 апреля свой день рождения. Как ученый он хорошо известен своими открытиями и научными достижениями в области информатики и прикладной математики.

Научная Россия 03.04.2023

Снизить затраты на добычу нефти поможет исследование ученых Пермского Политеха

Многие нефтяные месторождения переходят на поздние этапы разработки. Этот процесс сопровождается увеличением доли поступающей из пласта воды, что может привести к созданию водонефтяной эмульсии — смеси двух нерастворимых жидкостей. Основным способом борьбы с образованием эмульсии является дозирование в нефти деэмульгаторов — химических соединений, позволяющих разделить нерастворимые жидкости.

Бурение и Нефть 31.03.2023

Ростех и РАН создают лазеры для медицинских комплексов

Квантово-каскадные лазеры, работающие в среднем, длинноволновом и терагерцовом диапазонах, могут заметно повысить эффективность досмотровых комплексов, процедур спектроскопии и газоанализа, визуализации и удаленного зондирования и даже контроля качества продуктов питания. В исследованиях участвует НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха холдинга «Швабе» — ведущий центр России в области квантовой электроники. Ученые института разрабатывают квантово-каскадные лазеры различных спектральных диапазонов.

Ростех 05.04.2023

Разработаны прототипы литий-серных аккумуляторов

Компания «ДАГЛИТИЙ» из г. Махачкала разработала и изготовила опытные прототипы литий-серных аккумуляторов в твердотельном и проточном исполнении, показавшие высокие эксплуатационные характеристики в лабораторных условиях. Проект был поддержан Фондом содействия инновациям в рамках конкурса «Старт-1». Уже в этом году планируется пройти сертификацию и лицензирование для коммерческой реализации материалов оксида графена и сульфида лития.

ФСИ 03.04.2023



Ректор МГУ имени М.В. Ломоносова В.А. Садовниченко. Фото: МГУ



Литий-серный аккумулятор компании «Даглитий». Фото: ФСИ