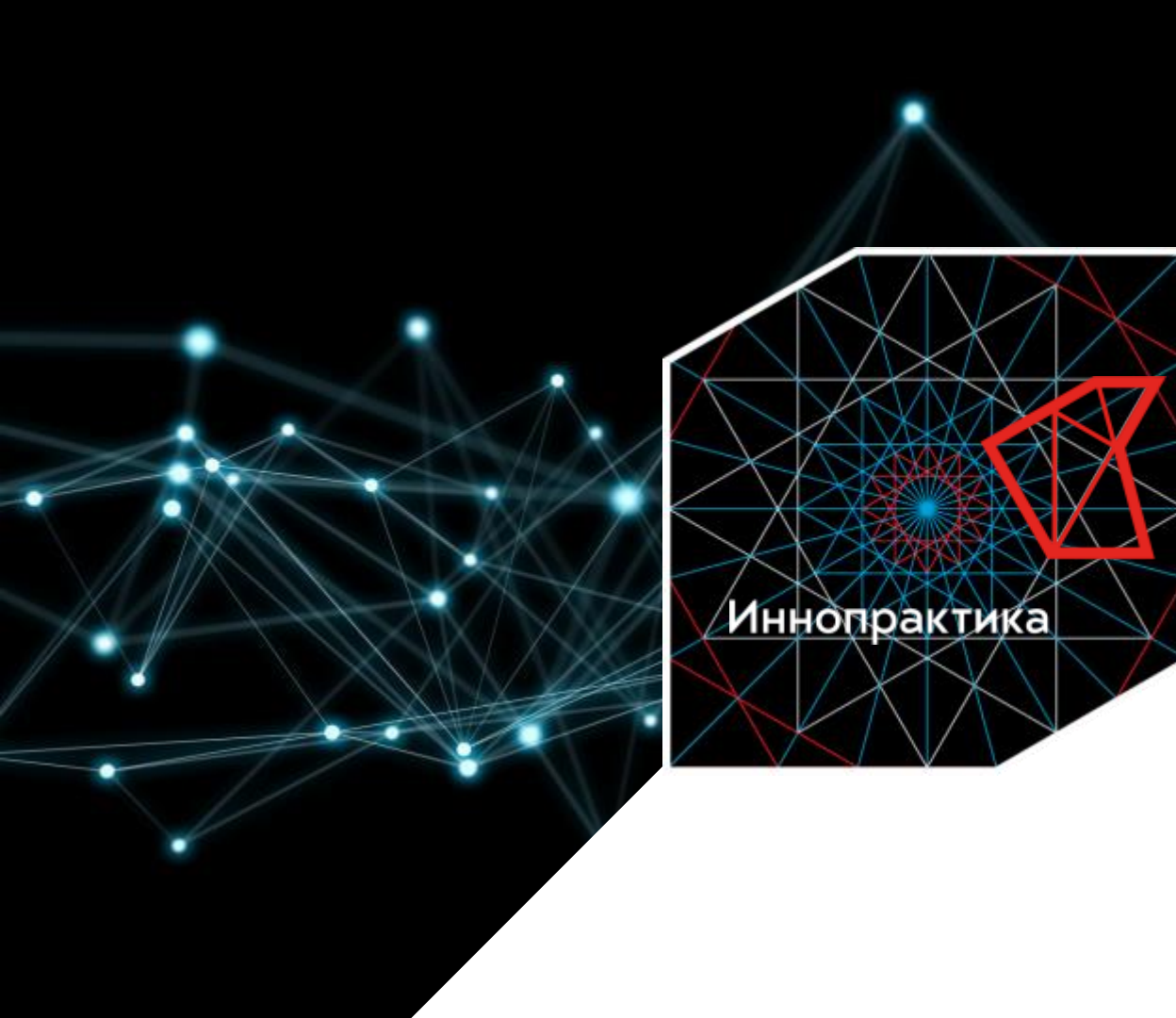


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

17 – 24 октября
Выпуск 438, Москва 2024



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Опубликована библиотека технологических практик BRICS Solutions Awards

По результатам Международного конкурса BRICS Solutions Awards – 2024, проводимого при участии АСИ, платформы НТИ и ТПП РФ, создана библиотека практик. Она уже доступна на сайте конкурса и содержит 650 карточек. Впоследствии библиотека трансформируется в технологическую платформу БРИКС. «Каждый сможет при желании внедрить эти практики у себя в стране», – отметила генеральный директор АСИ Светлана Чупшева.

АСИ 18.10.2024

В России стартовал второй сезон реалити-шоу о поддержке молодых ученых

Стартовал второй сезон реалити-шоу «Страсти по грантам», рассказывающего об исследованиях молодых ученых, которые в этом году подали заявки на молодежные конкурсы Президентской программы РФФ. В каждой серии авторы проекта показывают, как исследовательские команды из разных городов страны работают над развитием своих научных гипотез и рассчитывают на продолжение исследований при поддержке гранта РФФ.

РФФ 18.10.2024

Подписано соглашение о сотрудничестве для разработки и внедрения технологий водородной энергетики

ООО «ИнЭнерджи», АО «ГНЦ «Центр Келдыша» и АНО «Инновационный инжиниринговый центр» объединили свои усилия по созданию экономически эффективных решений для производства и использования водорода и других низкоуглеродных видов топлива. Это нашло отражение в соглашении о стратегическом сотрудничестве для разработки и внедрения передовых технологий водородной энергетики в транспортные системы и другие отрасли.

АГНЦ 21.10.2024

В Сириусе проходит первая в мире очная Международная олимпиада по экологии

Олимпиада посвящена вопросам сохранения и восстановления биоразнообразия. Она проводится в виде кейс-чемпионата от промышленных, природоохранных и академических партнеров. Одна из ее главных целей – включить детей в глобальную климатическую повестку наравне со взрослыми учеными. Поэтому, олимпиада является частью Научно-образовательного конгресса БРИКС по вопросам экологии и изменения климата.

Сириус 20.10.2024



Презентация лучших технологических практик BRICS Solutions Awards. Фото: asi.ru



Тизер второго сезона проекта «Страсти по грантам» от РФФ. Фото: rscf.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Дмитрий Чернышенко избран председателем наблюдательного совета РГГУ

Заместитель председателя правительства РФ провел заседание наблюдательного совета Российского государственного гуманитарного университета (РГГУ), на котором был единогласно избран председателем наблюдательного совета вуза. «Научный и образовательный задел РГГУ позволяет сформировать на его базе специализированный центр мониторинга и координации гуманитарного знания страны», — подчеркнул вице-премьер.

Минобрнауки 22.10.2024

Правительство назначило руководителем Роснедр Олега Казанова

Новым руководителем Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) стал Олег Казанов. До этого, с 2017 г. он занимал должность главного геолога – заведующего отделением Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья имени Н.М. Федоровского, через два года был назначен заместителем генерального директора по геологии, а в 2020 г. возглавил институт.

Правительство РФ 22.10.2024

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 17 – 24 октября 2024 г. ©

Более 290 спутников связи планируется вывести на орбиту к концу 2027 года

Ключевой приоритет нового нацпроекта «Экономика данных» — создание низкоорбитальной спутниковой группировки скоростного доступа в интернет. В проекте предусмотрены расходы на запуск аппаратов и льготное кредитование их производства. Компания «Бюро 1440» планирует к концу 2027 г. запустить 292 аппарата собственной разработки, а до 2030 г. — 383. Цель проекта – обеспечить экономичный и быстрый интернет на всей территории страны, в том числе и на транспорте.

Минцифры 21.10.2024

На портале «Работа России» создадут систему сбора данных о потребностях в кадрах

Система сбора информации о потребности в кадрах для всех предприятий страны будет создана на единой цифровой платформе (ЕЦП) в сфере занятости и трудовых отношений «Работа России». Это позволит видеть 100% детализации квоты работодателя, вести учет кадровой потребности по всем уровням образования, синхронизировать прогноз потребности экономики страны в кадрах и формирование контрольных цифр приема в вузы и колледжи, включая целевой прием.

ТАСС 21.10.2024



Заседание наблюдательного совета РГГУ с участием Д. Чернышенко. Фото: minobrnauki.gov.ru



Назначенный руководителем Федерального агентства по недропользованию Олег Казанов. Фото: ТАСС

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ионно-плазменная технология позволит перерабатывать ядерное топливо

Исследователи из компании «ИнноПлазмоТех» предложили принципиально новый подход для дезактивации облученного реакторного графита и переработки отработанного ядерного топлива. Ионно-плазменная технология позволяет извлечь радиоактивный углерод из графитовых блоков, при этом сохранить их целостность, существенно сократить объемы вторичных радиоактивных отходов и снизить класс радиационной опасности графита.

Научная Россия 22.10.2024

«Роснефть» совершенствует систему углеродного менеджмента

С 2021 г. в научном институте «Роснефти» в Самаре проводят инвентаризацию эмиссии парниковых газов, за это время выполнена работа для более чем 50 предприятий компании. Самарские специалисты формируют базу данных низкоуглеродных технологий и методов декарбонизации, выполняют научно-исследовательские работы и технико-экономические обоснования мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов.

ПАО «НК «Роснефть» 21.10.2024

МГУ и Ростех будут развивать партнерство в сфере наукоемких технологий

МГУ имени М.В. Ломоносова и ГК «Ростех» подписали соглашение о сотрудничестве в сфере науки и образования. Документ предусматривает реализацию совместных инициатив и проектов, направленных на инновационное развитие организаций корпорации, импортонезависимости и технологического суверенитета РФ. Один из ведущих совместных проектов осуществляется на базе Передовой инженерной школы «Квантовые технологии и высокопроизводительные системы».

МГУ 22.10.2024

Созданы блочные катализаторы для гидропроцессов с применением аддитивных технологий

Специалисты ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН» разработали технологию создания блочных катализаторов на основе оксида алюминия с помощью 3D-печати. Катализаторы отличаются улучшенными диффузионными характеристиками, высокой прочностью и теплообменными свойствами, могут эффективно применяться в гидропроцессах в сферах нефтепереработки. Методика синтеза позволяет также создавать пластины и блоки для катализаторов газофазных и жидкофазных реакций нефтехимии, сорбенты и т.д.

РАН 23.10.2024



МГУ и Ростех будут развивать партнерство в сфере наукоемких технологий.
Фото: msu.ru



Установка для оптимизации технологии ионно-плазменной дезактивации отработанного ядерного топлива.
Фото: scientificrussia.ru