

**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](http://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