

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

26 августа – 2 сентября,  
Выпуск 283, Москва 2021



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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Стартует отбор заявок на получение гранта для реализации комплексных инновационных проектов

Фонд «Московский инновационный кластер» объявляет старт отбора заявок на получение грантов для реализации комплексных инновационных проектов. На финансовую поддержку могут претендовать компании, зарегистрированные в Москве. Срок подачи заявок – до 1 ноября 2021 г.

МИК 21.06.21

## В Тольятти создали уникальную установку для переработки цианобактерий

Для сбора сине-зеленых водорослей сотрудники компании «Биотехкомп» спроектировали и построили речное судно со специальным оборудованием. Водоросли преобразуются в полезные удобрения для сельского хозяйства и энергетическое сырье.

Стимул 02.09.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
26 августа – 2 сентября 2021 г. ©

## «Иннопрактика» объявляет о старте первого в 2021 году тематического отбора проектов развития

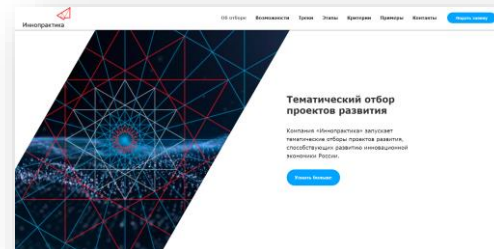
С 1 сентября 2021 г. начинается прием заявок на проведение аналитических исследований, направленных на поиск решений в сфере инновационного развития России. Прием заявок производится до 30 ноября 2021 г. Одобренные экспертами «Иннопрактики» проекты смогут получить финансирование до 10 млн руб. При поддержке «Иннопрактики» уже реализовано более 100 проектов в сферах образования, медиа, акселерации стартапов, аналитики.

Иннопрактика 01.09.21

## Представлен вагон-лаборатория для «Водородного кластера» РЖД

Вагон – экспериментальный стенд для лабораторного комплекса «Водородный кластер», разработанного в группе компаний «ИнЭнерджи» для ОАО «РЖД», показали на железнодорожном салоне «PRO//Движение.Экспо» в Щербинке. Комплекс предназначен для испытаний энергетических установок с электрохимическими генераторами с водородно-воздушными топливными элементами и накопителями электроэнергии при различных нагрузках.

Индикатор 30.08.21



Скриншот главной страницы тематического отбора проектов негосударственного института развития «Иннопрактика»



Речное судно со специальным оборудованием для сбора цианобактерий  
Фото: «Биотехкомп»

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Дмитрий Григоренко провел заседание Наблюдательного совета группы «ВЭБ.РФ»

На заседании была рассмотрена и одобрена новая стратегия государственной корпорации до конца 2024 г. При Наблюдательном совете «ВЭБ.РФ» были созданы координационные комитеты по отраслям: городская экономика и строительство, малое и среднее предпринимательство, экспорт, промышленная политика, инновации и ИТ. Их возглавили профильные вице-премьеры.

Government.ru 30.08.21

## В Сочи открылся IT-колледж «Сириус»

IT-колледж был открыт при поддержке Ростеха. В церемонии приняли участие руководитель фонда и член президиума Совета при Президенте РФ по науке и образованию Елена Шмелева, представители центра IT-компетенций и информационной безопасности Госкорпорации Ростех «РТ-Информ».

Ростех 01.09.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
26 августа – 2 сентября 2021 г. ©

## «Русагро» вложит 100 млн рублей в стартапы-победители собственного агротех-конкурса

Проекты, которые можно интегрировать в производственную цепочку компании, получат до 100 млн руб. на пилотирование, а также менторскую поддержку экспертов «Сколково». Отбор будет производиться по 4 направлениям: растениеводство, мясной бизнес, масложировой бизнес, сахарный бизнес. В конкурсе «Русагро» могут участвовать стартапы, научно-образовательные учреждения и отдельные команды с продуктами и технологиями, готовыми к пилотированию.

Rusbases 30.08.21

## НИУ ВШЭ и ТюмГУ запустят магистратуру по управлению низкоуглеродным развитием

Магистерская программа будет создана на базе факультета географии и геоинформационных технологий НИУ ВШЭ и Института экологической и сельскохозяйственной биологии (Х-БИО) ТюмГУ. Это первая в России образовательная программа в области климатической политики, углеродного цикла и практик низкоуглеродного развития.

НИУ ВШЭ 31.08.21



Дмитрий Григоренко, заместитель председателя правительства  
Фото: Government.ru



Сергей Рошин, проректор НИУ ВШЭ и Иван Романчук, ректор ТюмГУ  
Фото: пресс-служба ТюмГУ

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Правительство Вологодской области, РАН и ФосАгро дали старт созданию региональной системы мониторинга парниковых газов

В июле на ПМЭФ ФосАгро и РАН объявили о запуске проекта по созданию карбоновой фермы, который станет интегральной частью создания региональной системы мониторинга парниковых газов в Вологодской области.

РАН 26.08.21

## Начат прием заявок на соискание Государственной премии России в области науки и технологий

Срок приема документов продлится с 15.09.2021 по 15.12.2021. Перед направлением бумажного оригинала представления необходимо зарегистрировать и представить на сайте РНФ электронные версии всех прилагаемых материалов.

РНФ 31.09.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 26 августа – 2 сентября 2021 г. ©

## Проект «Цифровые профессии» начинает учебный год

Минцифры России сообщает, что 1 сентября начинается обучение по 29 новым программам проекта «Цифровые профессии». Проект является частью национальной программы «Цифровая экономика». Каталог курсов постоянно пополняется. Обучение длится не менее 250 академических часов, из которых 144 часа посвящены программированию.

Минцифры 01.09.21

## РАН и Минобрнауки России готовят дорожную карту по реализации мер для привлечения иностранных ученых в РФ

Об этом рассказали представители организаций на Форуме «Технопром-2021». Одним из важных элементов этой дорожной карты станет Программа международной мобильности научных и научно-педагогических работников, которую РАН планирует разработать и утвердить до октября.

РАН 27.08.21



Баннер проекта «Цифровые профессии»  
Фото: Минцифры



Дмитрий Чернышенко, заместитель председателя правительства, и Валерий Фальков, министр образования и науки, на заседании оргкомитета «Технопром-2021»  
Фото: Минобрнауки

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## «Роснефть» запатентовала экопроект по утилизации бурового шлама

Шламы, образующиеся в процессе бурения скважин, смешивают с цементом, известью, гипсом и песком. Такой состав делает получаемый грунт безопасным для окружающей среды. На Ванкорском, Сузунском и Тагульском месторождениях уже утилизировано более 212 тыс. тонн (139 тыс. куб. м.) бурового шлама.

Роснефть 30.08.21

## Стартовал интеллектуальный турнир «Умножая таланты» программы «Родные города»

Талантливые старшеклассники из регионов деятельности «Газпром нефти» пройдут обучение у ведущих нефтегазовых экспертов и будут соревноваться в решении технологических задач. Конкурсные задания для команд разработаны экспертами «Газпром нефти», лицея «Сириус» и партнерских вузов.

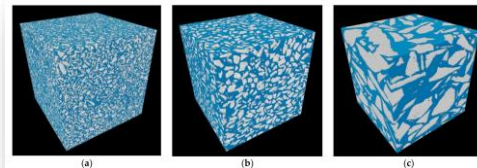
Газпром нефть 01.09.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
26 августа – 2 сентября 2021 г. ©

## Пористая среда поможет транспортировке природного газа

Казанские ученые изучили воздействие размера частиц кварцевого песка и водонасыщенности на процесс образования и разложения гидратов метана и метан-пропановой смеси. В ходе экспериментов выяснилось, что скорость образования гидратов в кварцевом песке намного выше, чем в водной среде. Обнаружена высокая конверсия воды в гидрат. Полученные результаты актуальны в масштабном изучении пористых сред для потенциального хранения и транспортировки природного газа.

Научная Россия 30.08.21



3D модель пористых сред для транспортировки природного газа  
Фото: КФУ

## Ученые ИЛФ СО РАН разработали беспилотник для определения концентрации метана в воздухе

С помощью этих данных можно будет определить нефтяные месторождения, тем самым упростив поиск полезных ископаемых. Прибор также позволяет решать задачи, связанные с геологической съемкой, поисками и разведкой разнообразных полезных ископаемых. Помимо беспилотников разработка может быть использована в автомобилях, электромобилях, а также в переносном варианте.

Научная Россия 01.09.21



Участницы интеллектуального турнира «Умножая таланты»