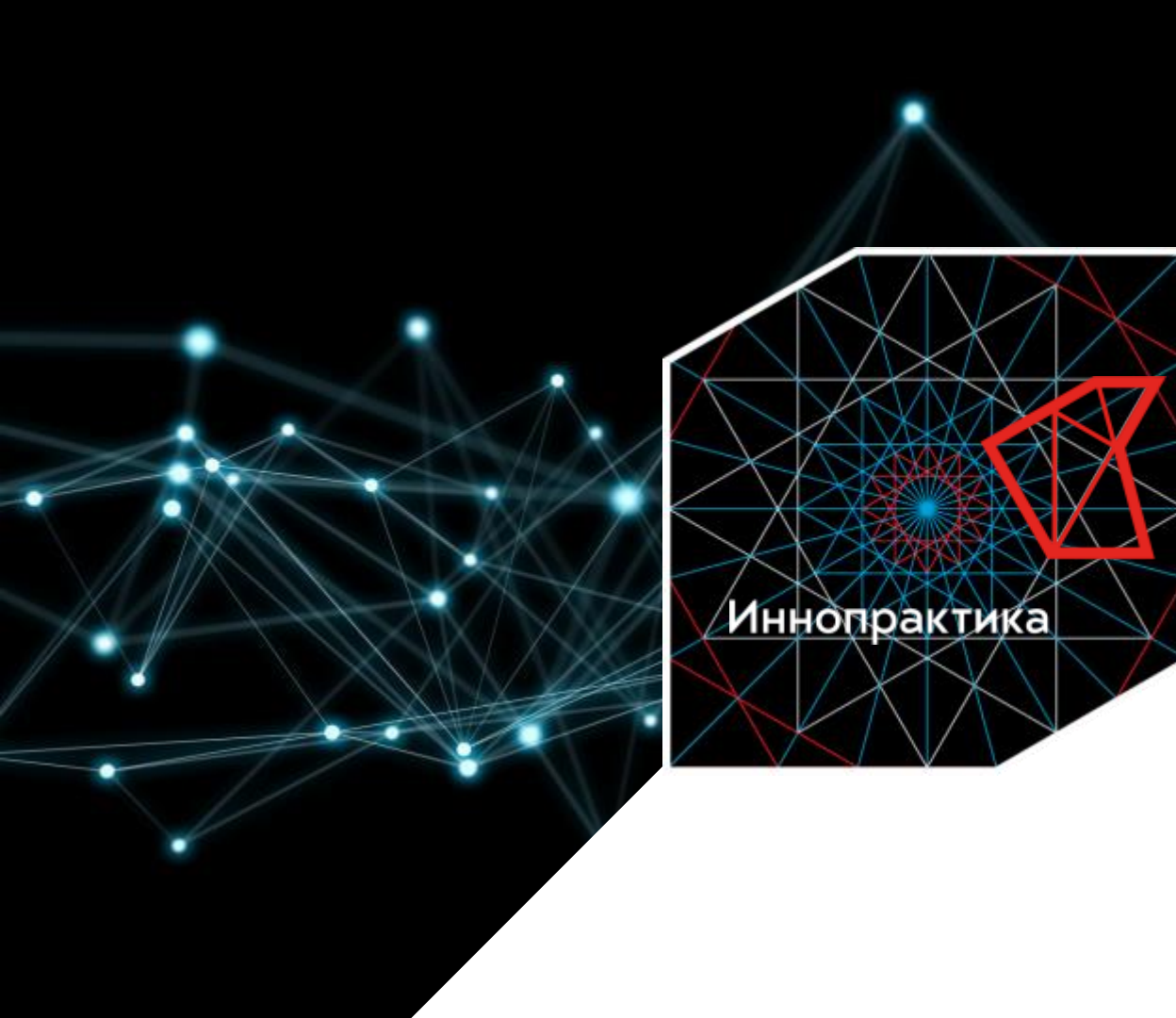


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

29 июля-5 августа
Выпуск 279, Москва 2021



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Стартовал прием заявок на участие в программе развития Green Tech Startup Booster

Заявки на участие отберут по шести тематическим блокам: низкоуглеродная экономика, экономика замкнутого цикла, цифровой экомониторинг, чистая планета, экология экстремальных климатических зон и безопасная среда. Заявки принимаются до 12 сентября 2021 г. Узнать подробности о программе можно на сайте Московского инновационного кластера.

Rusbase 03.08.21

РФРИТ начал прием заявок на гранты для IT-проектов

Гранты выделяются на общую сумму 3,8 млрд руб. IT-компании могут претендовать на гранты до 300 млн руб., эта мера поддержки доступна разработчикам программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов.

d-Russia 29.07.21

РАН и Россотрудничество реализуют серию масштабных мероприятий за рубежом

В рамках сотрудничества была подписана дорожная карта. Она рассчитана на 4 года и предполагает проведение за рубежом научных конференций, форумов и лекториев. Как отметил вице-президент РАН, академик РАН Юрий Балега, совместная деятельность с Россотрудничеством также позволит привлечь внимание международной общественности к празднованию 300-летия РАН, которое будет отмечаться в 2024 г. По этому случаю в Петербурге пройдет Всемирный научно-образовательный форум.

РАН 05.08.21

Когда близость к России минус, а не плюс

Открытие завода в финской Савонлинне было важным пунктом в стратегии компании - национального чемпиона «Аргус-спектр» по закреплению позиций на мировом рынке. Однако сегодня деятельность предприятия парализована: финские банки без объяснения причин заблокировали счета компании. «Стимул» попытался разобраться в ситуации вместе с исполнительным директором «Аргуса» Михаилом Левчуком.

Стимул 05.08.21



Скриншот главной страницы сайта [Green Tech Startup Booster](#).



Завод «Аргус-Спектра» в Савонлинне. Фото: Пресс - служба «Аргус-Спектр»

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Правительство утвердило правила предоставления субсидий производителям радиоэлектроники

Речь идет о разработке и производстве электроники самого широкого спектра применения: от компонентов и модулей для автомобилей и бытовой техники до нейропроцессоров для систем с ИИ. Получить субсидии можно на проекты, которые будут разработаны в течение пяти лет. Размер субсидии – до 1,5 млрд руб. в год.
government.ru 01.08.21

Россия и ОАЭ договорились создать рабочую группу по водородной энергетике

Первые российско-эмиратские консультации по вопросу сотрудничества в области водородной энергетики были проведены при участии заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаила Иванова.
Минэнерго 30.07.21

Правительство утвердило перечень победителей конкурсного отбора научно-образовательных центров мирового уровня

В число победителей этого года попали следующие центры: «Север: территория устойчивого развития», «Енисейская Сибирь», «Байкал»; «МореАгроБиоТех» (создан по инициативе Севастополя и Республики Крым); Межрегиональный научно-образовательный центр Юга России.
government.ru 02.08.21

Анатолий Дюбанов назначен главой департамента развития цифровой экономики Минэкономразвития

К основным направлениям деятельности департамента относятся: создание экспериментальных правовых режимов для применения цифровых инноваций, формирование благоприятных правовых условий для применения технологий ИИ и использования робототехники.
d-Russia 05.08.21



Михаил Мишустин, премьер-министр РФ.
Фото: government.ru



Анатолий Дюбанов, глава департамента развития цифровой экономики Минэкономразвития.
Фото: d-Russia

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ученые МГУ открыли природу флуоресценции в растворенной органике

Ученые открыли новые механизмы, определяющие уникальные оптические свойства растворенного органического вещества, гуминовых веществ и других неупорядоченных органических систем. Открытие поможет лучше мониторить здоровье водных и почвенных экосистем и может быть использовано для диагностики и прогноза их состояния. Работа проходила в рамках деятельности научных школ (НОШ) МГУ. Научная Россия 02.08.21

«Газпром нефть» вступила в Совет индустриальных партнеров консорциума «Технологическая водородная долина»

Компания будет участвовать в проектах по разработке технологий получения, транспортировки, хранения и использования водорода, а также утилизации углекислого газа. Газпром нефть 03.08.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 29 июля – 5 августа 2021 г. ©

Химики нашли идеальный оксид графена для осушающей мембраны

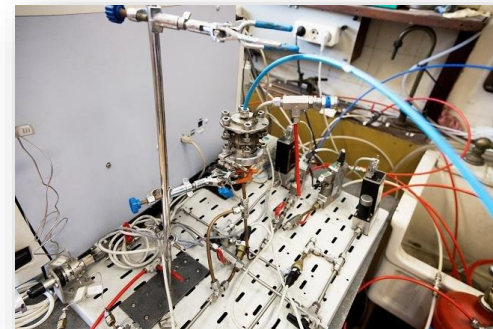
Сотрудники МГУ в составе международной группы исследователей с участием работников немецкого синхротронного центра DESY показали, что для создания эффективно осушающих воздух мембран необходимо использовать оксид графена с максимальной степенью окисленности. Мембраны на основе оксида графена могут найти применение как в бытовых системах вентиляции и кондиционирования, так и в промышленности. Научная Россия 05.08.21

Научная Россия 05.08.21

«Газпром нефть» и университет «Сириус» будут готовить магистров по управлению инновациями

Компания предложит студентам во время обучения реальные бизнес-проекты и впоследствии сможет принять магистрантов для прохождения практики в свои подразделения. Цель бесплатной образовательной программы — подготовка исследователей (Principal Investigator, PI) мирового уровня. Газпром нефть 30.07.21

Газпром нефть 30.07.21



Реактор для изучения свойств мембраны. Фото: Пресс-служба МГУ



Скриншот сайта образовательного центра «Сириус»