

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

17 - 24 марта  
Выпуск 310, Москва 2022



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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## АСИ открывает новый отбор проектов по развитию технологий и социальной сферы

АСИ с 23 марта до 30 июня 2022 г. принимает проекты по темам, приоритетным для экономики и социальной сферы. Лидеры проектов получают помощь в продвижении своих инициатив, в коммуникации с федеральными и региональными органами власти. Отбор проводится по направлениям - качество жизни, технологии, актуальные навыки и предпринимательство.

АСИ 23.03.22

## Золотая инновационная середина

Руководители и HR-отделы компаний часто упускают важный источник инновационных решений - идеи менеджеров среднего звена. О том, как сделать «мидлов» эффективными партнерами корпоративного инновационного процесса, рассказывает новое исследование GenerationS.

Стимул 24.03.22

## Росатом разработал цифровое решение для интеллектуального анализа документации

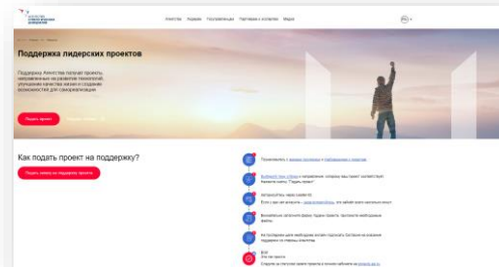
В госкорпорации «Росатом» разработан прототип модуля «Интеллектуальный анализ проектной документации», который предполагает применение технологий искусственного интеллекта и машинного обучения для распознавания требований в нормативной документации. Цифровое решение было представлено в ходе Инновационного саммита Hi-Tech лидеров «iTech Energy Summit: Digital, Robotics, AI, AR&VR, 3D», состоявшегося в Москве.

Росатом 17.03.22

## Консорциум «Передовые ЭкоТехнологии» разработает сетевую образовательную программу в сфере промышленной экологии

Решение было принято на III международном форуме-выставке «Чистая страна» в Москве. В числе востребованных специальностей для подготовки - промышленный эколог, инженер, химик, IT-специалист для анализа данных.

Росатом 18.03.22



Скриншот главной страницы отбора [лидерских проектов АСИ](#)



Заседание участников консорциума «Передовые ЭкоТехнологии». Фото: пресс-служба ФГУП «ФЭО»

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Правительство упростило предоставление грантов научным центрам мирового уровня

Для частичного финансирования будет достаточно информации об итогах деятельности. Также научные центры мирового уровня получат возможность возмещать за счет средств федерального бюджета понесенные ими расходы на реализацию своих программ и проектов. [government.ru](http://government.ru) 18.03.22

## Федеральные инновационные площадки обеспечат грантовой поддержкой

Минпросвещения приняло решение внедрить механизм грантовой поддержки организаций, которым присваивается статус ФИП, а также инструменты оценки эффективности деятельности и премирования ФИП, успешно реализовавших заявленные проекты. Также вузы и НИИ готовят модель научно-методического сопровождения деятельности ФИП. Минпросвещения 18.03.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
17 - 24 марта 2022 гг. ©

## Правительство выделит гранты до 250 млн рублей для технологических компаний

Речь идет о новом механизме так называемого доразвивания технологических компаний, который запускается в рамках федерального проекта «Взлет от стартапа до IPO». Главное условие – проекты должны реализовываться с использованием приоритетных технологий. В их числе – ИИ, сети 5G, квантовые сенсоры, перспективные космические системы, технологии создания портативных источников энергии. [government.ru](http://government.ru) 18.03.22

## Гранты до 2 млн рублей получат технологические компании Москвы для проведения пилотного тестирования своей продукции

Мэр Москвы Сергей Собянин подписал постановление о выделении грантов местным технологическим компаниям на проведение пилотных тестирований инновационных продуктов. Размер грантов составит до 2 млн руб. на каждое тестирование. Прием заявок начнется с апреля 2022 г. [d-Russia](http://d-Russia) 23.03.22



Председатель Правительства РФ  
Михаил Мишустин. Фото: [government.ru](http://government.ru)



Министр просвещения Сергей Кравцов.  
Фото: Минпросвещения

## «Газпром нефть» развивает проект производства российских компонентов для выпуска стали

Будущее высокотехнологичное производство компании сможет обеспечить российскую металлургическую промышленность ключевым элементом для выпуска высокосортной стали — сверхмощными электродами. Сырьем для производства электродов станет нефтяной кокс, выпуск которого начнется на Омском НПЗ компании после запуска комплекса глубокой переработки нефти. Газпром нефть 21.03.22

## Ученые МГУ визуализировали в 3D влияние увлажнения на структуру почвы

Сотрудники факультета почвоведения совместно с коллегами с физфака МГУ получили объемные изображения увлажнения почв. Эти данные будут использованы для моделирования процессов в грунтах и определения их водоудерживающих способностей. Научная Россия 22.03.22

## Ученые МГУ придумали, как повысить фотохимическую стабильность материалов для тонкопленочных солнечных элементов

Это оказалось возможным за счет «пассивации» дефектов в материале: ученые наносили тонкий слой особого вещества, который заполнял «молекулярные дыры». Исследование открывает новые возможности для создания более долговечных тонкопленочных перовскитных солнечных батарей.

Научная Россия 18.03.22

## Для совместной реализации нефтегазовых проектов создадут новые условия

Такой закон кабмина принят на пленарном заседании 23 марта. Документ направлен на стимулирование инвестиций в масштабные проекты освоения углеводородов, в том числе на шельфе. Предусматривается возможность заключать соглашения о сервисных рисках при деятельности по разработке месторождений углеводородного сырья и соглашения об управлении финансированием такой деятельности.

Парламентская газета 23.03.22

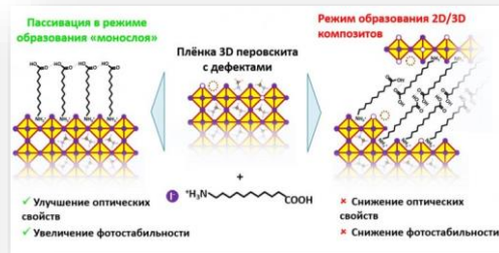
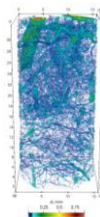


Схема технологии изготовления солнечных батарей, предложенной в МГУ. Фото: пресс-служба РНФ



Трехмерное томографическое изображение структуры порового пространства образца агросерой почвы. Фото: Тимофей Калнин, пресс-служба МГУ