

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

4 - 11 марта  
Выпуск 259, Москва 2021



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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## «Кружковое движение» НТИ открыло прием работ на конкурс для школьников «Талант 20.35»

Участникам надо зарегистрироваться на платформе и загрузить свои достижения до 31 мая. Победители и призеры получат дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в более чем 100 вузов России. Школьников будут оценивать по семи компетенциям, включая ИИ.

Rusbase 05.03.21

## СИБУР и GenerationS запускают корпоративный акселератор

Программа сфокусирована на поиске инновационных цифровых инструментов для ежедневной деятельности сотрудников, корпоративного образования и HR. Финалисты акселератора смогут реализовать оплачиваемые пилотные проекты.

РВК 10.03.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
4 - 11 марта 2021 г. ©

## Стартовала общероссийская акция «На острие науки»

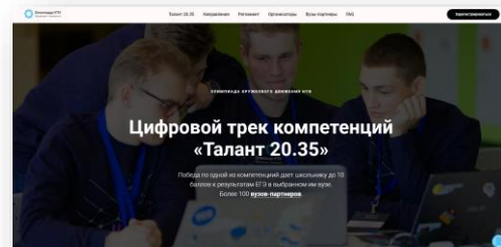
Инициатор проекта – Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при президенте Российской Федерации по науке и образованию при поддержке РФФ, НИТУ «МИСиС», Mail.ru Group, ГК «Геоскан» и ООО «Инконсалт К». «На острие науки» состоит из четырех частей. Первая – это лекции ведущих российских ученых в крупных городах всех регионов России. Вторая – экскурсии в научные лаборатории. Третья – это научно-популярные лекции ученых в школах, где они учились. Четвертая – акция «Крылья добра» для детей из детских домов и школ-интернатов.

Научная Россия 05.03.21

## Кипятить лучше на земле

В новом материале «Стимула» рассказывается об истории холдинга «Полиграфмаш», где в 1970-х гг. был создан первый в мире лазерный принтер. Теперь здесь открылась первая промышленная «Точка кипения НТИ».

Стимул 04.03.21



Скриншот главной страницы конкурса для школьников [«Талант 20.35»](#).



Баннер [цифрового акселератора СИБУР](#).

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Коллегия Роспатента объявила ТОП-10 регионов с наиболее высоким значением коэффициента изобретательской активности

В десятку лидеров вошли такие города и регионы, как Санкт-Петербург, Москва, Московская, Ульяновская и Томская области и другие. Рейтинг сформирован в результате анализа поданных заявок в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) за 2020 г.

Роспатент 05.03.21

## Президент поддержал предложение закрепить в законе о науке правовой статус начинающих ученых

«Думаю, что государство должно позаботиться об ученых всех поколений, всех возрастов, но исходя из того, что начинающие исследователи нуждаются в особой поддержке со стороны государства», - сказал президент на встрече с главой Минобрнауки.

АГНЦ 10.03.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
4 - 11 марта 2021 г. ©

## Эдуард Шереметцев назначен директором департамента проектной деятельности и цифровых технологий Минэнерго

В 2019 г. он занимал должность заместителя директора Департамента цифровой трансформации «ПАО Россети». С 2019 по 2021 гг. являлся заместителем директора Департамента информационных технологий и цифрового развития ПАО «Русгидро».

Минэнерго 10.03.21

## Вице-премьер Чернышенко назначен представителем РФ в набсовете АНО «Цифровая экономика»

Дмитрий Чернышенко заменит на этом посту Андрея Белоусова, освобожденного от должности этим же распоряжением.

d-Russia 10.03.21



Эдуард Шереметцев, директор департамента проектной деятельности и цифровых технологий Минэнерго.  
Фото: Минэнерго



Дмитрий Чернышенко, вице-премьер.  
Фото: d-Russia

## «Газпром нефть» создает новое поколение донных станций при поддержке Минпромторга России

«Газпром нефть» протестировала донные станции нового поколения для проведения сейсморазведки на шельфе Охотского моря, получившие название «Камбала» (Flounder). Проект был запущен в 2019 г. Разработка отечественного сейсморазведочного оборудования ведется при участии Министерства промышленности и торговли, выделившего более 500 млн руб.

Минпромторг 11.03.21

## Коллектив ученых из ИрНТУ, НГТУ и ВИС оптимизировал процесс геологического изучения

Созданная ими технология на легком БПЛА-носителе реализует в себе триаду методов геофизической разведки – магниторазведка, гамма-спектрометрия и электромагнитные зондирования.

Научная Россия 10.03.21

## Научный коллектив создал два новых катализатора на основе высококремнеземных цеолитов

Разработка будет применяться для нефтехимии – для переработки перспективного возобновляемого растительного сырья. Грантовую поддержку оказал Российский фонд фундаментальных исследований. Созданные учеными катализаторы по переработке растительного сырья с высокой экономической эффективностью – еще один шаг к использованию «зеленой» химии.

Научная Россия 09.03.21

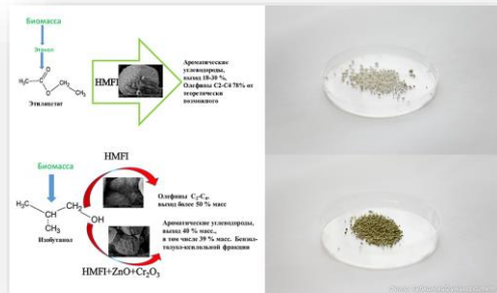
## Ученые секвенировали геном холодоустойчивой бактерии, способной очищать почву от нефтяных загрязнений

Специалисты НИЦ «Курчатовский институт» – ГосНИИгенетика обнаружили микроорганизм и провели его полногеномное секвенирование. В результате был получен первый геном почвенного холодоустойчивого штамма нефтеструктора.

Научная Россия 04.03.21



Испытания донных станций «Краб» и «Камбала». Фото: Минпромторг



Два новых катализатора на основе высококремнеземных цеолитов. Фото: Губкинский университет