

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

29 апреля – 13 мая  
Выпуск 267, Москва 2021



**Иннопрактика**

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## НИУ ВШЭ стала победителем конкурса на разработку государственных стандартов искусственного интеллекта

Бюджет проекта составит более 100 млн руб. Окончательные варианты более 70 стандартов должны быть готовы к концу октября 2022 г., однако первые стандарты необходимо представить уже к концу 2021 г.

Rusbase 13.05.21

## Глава Минобрнауки России запустил инновационную сельскохозяйственную долину «Агрополис»

Глава Минобрнауки России ознакомился с реализацией в вузе национального проекта «Наука и университеты». В частности, ведется работа по размножению оздоровленных сортов растений.

Научная Россия 07.05.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 29 апреля – 13 мая апреля 2021 г. ©

## Стартовал отбор пилотных проектов внедрения российских решений ИИ в ИКТ

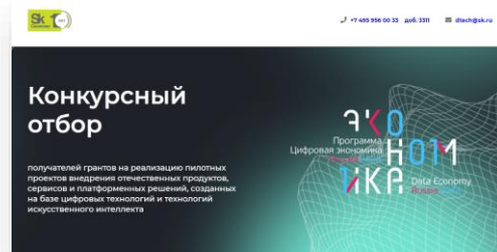
Заявки на участие в предварительном конкурсном отборе принимаются с 1 мая до 31 мая 2021 г. К участию приглашаются компании, заинтересованные во внедрении цифровых технологий и осуществлении цифровой трансформации бизнеса на основе отечественных решений.

Берза 13.05.21

## Группа компаний «Цифра» запускает первый в России маркетплейс решений для цифровой трансформации промышленности

Zyfra Industrial Marketplace, по словам представителей компании, позволит в разы ускорить цифровую трансформацию предприятия, а также даст доступ к лучшим решениям.

Стимул 30.04.21



Скриншот главной страницы предварительного конкурсного отбора пилотных проектов в сфере информационных технологий и ИИ.



Московский офис группы компаний «Цифра». Фото: fbss.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Утверждено положение о комиссии по научно-технологическому развитию

Постановление правительства от 30.04.2021 № 689 опубликовано на официальном портале правовой информации. В задачи комиссии входит формирование и реализация научно-технических программ и инновационных проектов государственного значения.

D-Russia 07.05.21

## Михаил Мишустин пообещал направить на науку полтора триллиона рублей за три года

Об этом он заявил во время выступления в Государственной Думе с отчетом о работе правительства. Также, по его словам, будет существенно сокращен путь от разработки до внедрения перспективной технологии.

Индикатор 12.05.21



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

## Стартует конкурс по отбору научно-образовательных центров мирового уровня

Заявки на создание НОЦ принимаются до конца мая 2021 г. В июне будут объявлены пять победителей. Сегодня научно-образовательные центры мирового уровня уже функционируют в 10 регионах страны.

Научная Россия 30.04.21

## Дмитрий Чернышенко заявил о создании консорциума учебных заведений по подготовке кадров для цифровой экономики

В состав консорциума уже вошли 185 организаций высшего и 101 организация среднего профессионального образования со всей России, список будет пополняться.

government.ru 06.05.21



Дмитрий Чернышенко, вице-премьер РФ.  
Фото: government.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## «Конданефть» внедряет искусственный интеллект для оптимизации процессов добычи

Специалисты АО «НК «Конданефть» (добывающий актив «Роснефти») приступили к созданию нейронной сети для обработки информации, поступающей от оборудования, установленного на скважинах. Цифровая система на основе полученных данных выбирает оптимальный режим работы скважины для максимально стабильной добычи нефти.

Роснефть 13.05.21

## «Конданефть» внедряет систему беспилотных воздушных комплексов для мониторинга объектов

Летательные аппараты способны работать при температурах от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ , скорости ветра до 15 м/с и на высоте не менее 300 м, находиться в воздухе до 7 часов и развивать скорость до 130 км/ч.

Роснефть 11.05.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
29 апреля – 13 мая апреля 2021 г. ©

## Ученые Института катализа СО РАН предложили получать водород и этилен из природного газа с помощью лазерного излучения

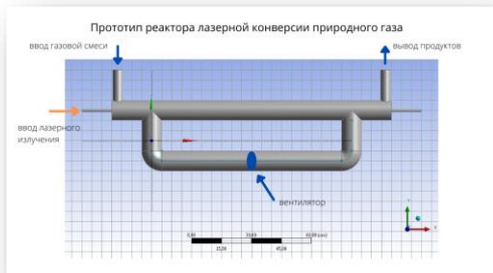
Ученые Института катализа СО РАН исследуют метод получения водорода и этилена из природного газа с помощью нанодисперсного катализатора и лазерного излучения. Сейчас при поддержке Российского научного фонда они создают вычислительную модель метода, которая необходима для масштабирования технологии от лабораторного уровня к опытно-демонстрационному.

РНФ 29.04.21

## Роснефть открыла уникальную Школу геонавигации

Школа открыта на базе корпоративного Центра геологического сопровождения бурения (ЦГСБС). Учебный план насчитывает более 10 специализированных курсов.

Роснефть 29.04.21



Прототип реактора лазерной конверсии природного газа.

Фото: Пресс-служба ИК СО РАН



Сотрудник «Роснефть» проверяет работу беспилотных воздушных комплексов.

Фото: Роснефть