

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

15 - 22 апреля
Выпуск 265, Москва 2021



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Ученые НИУ ВШЭ подготовили доклад «Аграрное образование в контексте перехода к АПК 4.0»

В сельскохозяйственной сфере существует острый дефицит кадров, который усугубляется на фоне технологического прогресса. Ученые Института аграрных исследований НИУ ВШЭ проанализировали международный опыт подготовки специалистов для сферы АПК и разработали рекомендации по модернизации системы российского аграрного образования.
НИУ ВШЭ 20.04.21

Фонд содействия инновациям обновил программу для стартапов

На «Старт-1» будет выделяться грант до 3 млн руб., на «Старт-2» – до 7 млн руб. Вместо третьего этапа программы появится конкурс «Бизнес-Старт», ориентированный на создание производства.
Rusbase 20.04.21

GenerationS запускает преакселератор для грантополучателей программы «Умник» Фонда содействия инновациям

Продолжительность программы составит от 4 до 8 недель и будет включать в себя образовательные лекции, менторские и экспертные сессии, семинары и домашние задания. В конце программы участников ждет аттестация, которая будет проходить в два этапа. По итогам успешного прохождения участнику программы выдается электронный сертификат о прохождении преакселератора GenerationS.

РБК 16.04.21

Минэк продолжает поддержку нацчемпионов

Минэкономразвития и Ассоциация национальных чемпионов подписали соглашение о сотрудничестве, особое внимание партнеры намерены уделять стимулированию экспорта инновационной продукции.

Стимул 14.04.21



Скриншот главной страницы сайта GenerationS



Максим Решетников, глава Минэкономразвития. Фото: economy.gov.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Владимир Путин рассказал, сколько средств выделяют на научные исследования

Россия до 2024 г. направит на гражданские научные исследования из федерального бюджета более 1,6 трлн руб. Об этом заявил президент России Владимир Путин в своем послании Федеральному собранию. Он отметил, что, кроме этого, будут запущены инновационные программы по направлениям, критически важным для развития страны: они получают статус проектов государственного значения.

АГНЦ 22.04.21

Президент поручил создать новую программу научно-технологического развития

На разработку новой государственной программы в области научно-технологического развития РФ правительству дан год. Работу поручено завершить до 1 апреля 2022 г.

d-Russia 21.04.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 15-22 апреля 2021 г. ©

Правительство утвердило директивы по цифровой трансформации госкомпаний

Представителям РФ в советах директоров необходимо в десятидневный срок инициировать проведение заседаний советов директоров для обсуждения разработки или актуализации стратегий цифровой трансформации до 2024 г.

Минцифры 19.04.21

Новосибирская область стала членом ассоциации по распространению ИИ-технологий

Документ подписали министр Анатолий Дюбанов и президент Центра стратегических разработок Владислав Онищенко. Главная цель – разработка, внедрение и использование в публичном секторе технологий искусственного интеллекта, которые будут способствовать повышению благосостояния и качества жизни граждан.

d-Russia 15.04.21



Владимир Путин, президент РФ.
Фото: Научная Россия



Анатолий Дюбанов, министр цифрового развития и связи Новосибирской области, и Владислав Онищенко, президент Центра стратегических разработок. Фото: d-Russia

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Редкоземельный металл поможет сжимать газ

Для хранения и перевозки газа его переводят в жидкое состояние – так он занимает в 600 раз меньше объема. Газ сжимается под действием сверхнизких температур по принципу магнитного охлаждения. Челябинские ученые выяснили, что твердые растворы редкоземельного металла диспрозия дают возможность «настраивать» нужные температуры магнитного фазового перехода. Большие возможности в этом плане открывает твердый раствор диспрозия с иттрием.

Научная Россия 15.04.21

Прототип нового безопасного мессенджера предложили в МГУ

Ученые научно-образовательной школы МГУ «Мозг, когнитивные системы. Искусственный интеллект» предложили новую безопасную систему обмена сообщениями с помощью одноранговых сетей. Схема реализована в исследовательском прототипе защищенного мессенджера.

Научная Россия 20.04.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 15-22 апреля 2021 г. ©

Учащиеся гимназии МГУ создали роботов для Pony Express

Учащиеся университетской гимназии МГУ автоматизировали ручной труд тестировщиков, которые проверяли работу основных функций внутренней системы «Пегас». Также в рамках проекта школьники 10-11 классов разработали реальных роботов, сообщили в пресс-службе Pony Express.

Rusbase 20.04.21



Учащиеся гимназии МГУ.
Фото: Pony Express

«Роснефть» совершенствует программное обеспечение для разработки газовых месторождений

Специалисты ООО «Тюменский нефтяной научный центр» разработали и внедрили модуль для создания прокси-моделей газовых залежей в интегрированную цифровую среду «РН-КИН» для мониторинга, анализа и проектирования разработки месторождений.

Роснефть 20.04.21



Визуализация месторождения.
Фото: Роснефть