



• Институты развития

• Инновационная политика

# Новости институтов развития



## Объявлены победители второго набора программы Seasons Tech

Seasons Tech V.2 — проект, реализуемый компанией «Русские сезоны» при поддержке негосударственного института развития «Иннопрактика». На Demo Day финалисты Seasons Tech V.2 представили экспертному совету 14 проектов, 4 из которых по итогам онлайн-голосования стали победителями программы и получили гранты на дальнейшее развитие от организаторов и партнера акселератора. Стимул 12.10.21

# В Сколтехе создадут исследовательский центр ИИ

Исследовательский центр по искусственному интеллекту начнет работу при поддержке федерального гранта до 1 млрд руб. Основным направлением исследований центра станет создание технологий искусственного интеллекта для оптимизации управленческих решений в целях снижения углеродного следа.

Сколтех 13.10.21

# «Россельхозбанк» организует премию в сфере AgroTech

АдгоСоde Awards — это первая всероссийская AgroTech-премия, в рамках которой награды получат передовые технологии, научные открытия, значимые кейсы и предприниматели, ежедневно меняющие агросферу. Для участия в AgroCode Awards необходимо подать заявку на официальном сайте до 11 ноября. Номинации премии: Agro Machinery, Agro Digital, Agro Revolution, Agro Hero. В каждой номинации будут отобраны пять претендентов. Победителей назовут 25 ноября в Аптекарском огороде в день официального вручения AgroCode Awards. Rusbase 08.10.21

# EVRAZ проведет хакатон по искусственному интеллекту

Хакатон EVRAZ AL CHALLENGE для специалистов по Data Science и Computer Vision от крупнейшей металлургической компании EVRAZ пройдет 29-31 октября в онлайн-формате. Решить бизнесзадачи в двух треках необходимо за 48 часов. Общий призовой фонд — 500 тыс. руб.

Rusbase 11.10.21



Скриншот главной страницы сайта AgroCode Awards.



Скриншот главной страницы сайта EVRAZ AI CHALLENGE.

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Министр природных ресурсов и экологии России А. Козлов утвердил новый состав и положение о федеральном экологическом совете министерства

Задача совета - подготовка предложений для определения приоритетных направлений госполитики в природоохранной сфере, разработка государственных программ, планов, национальных и региональных проектов в области охраны окружающей среды.

Минприроды 11.10.21

## 30 новых школ создадут в рамках стратегической инициативы «Передовые инженерные школы»

Об этом сообщил вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко. Лучшим студентам магистерских программ передовых инженерных школ будут предоставлены гранты для прохождения практики и стажировок, в том числе в формате работы с наставником.

Научная Россия 07.10.21

## Инициатива технологического предпринимательства позволит создать 30 тысяч новых университетских стартапов

Стратегическая инициатива «Платформа университетского технологического предпринимательства» состоит из нескольких направлений, включая открытие университетских стартап-студий. Вице-премьер Дмитрий Чернышенко отметил, что основная цель инициативы - создание экосистемы технологического предпринимательства вокруг университетов для формирования пула быстрорастущих технологических компаний.

Научная Россия 07.10.21

## «Роснефть» будет сотрудничать с компаниями Нигерии в области научной и инжиниринговой деятельности

«Тюменский нефтяной научный центр» подписал с Sidler Dynamic Engineering и RiftOil Petroleum Company меморандумы о научном и инжиниринговом сопровождении нефтегазовых проектов в Нигерии, проведении курсов технологического обучения для сотрудников нигерийских компаний.

Роснефть 08.10.21



А. Козлов, министр природных ресурсов и экологии России. Фото: Минприроды



Д. Чернышенко, вице-премьер РФ. Фото: Научная Россия

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 7 - 14 октября 2021 г. ©

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

# «Русатом Оверсиз» и «Газпром нефть» намерены сотрудничать в сфере водородной энергетики и декарбонизации промышленности

Компании договорились о совместной работе по изучению возможностей транспортировки и хранения углекислого газа, образующегося при производстве водорода в рамках проектов Росатома на острове Сахалин.

Росатом 12.10.21

# Республика Татарстан и ПАО «Транснефть» заключили соглашение о сотрудничестве

В соглашении «Транснефть» подтвердила готовность участвовать в инвестиционных проектах и использовать произведенную в Татарстане продукцию при техническом перевооружении и реконструкции объектов магистральных трубопроводов. Татарстан, в свою очередь, обещал содействовать «Транснефти» «по всем возникающим вопросам» в отношениях с муниципалитетами, где располагаются объекты компании.

## «Газпром нефть» и Республика Татарстан заключили соглашение о сотрудничестве в развитии технологий нефтедобычи

Стороны договорились о взаимодействии при разработке нефтяного оборудования и создании технологических полигонов для совместных исследований. Документ предусматривает также расширение сотрудничества в области геологического изучения недр, добычи и переработки углеводородного сырья.

Газпром нефть 07.10.21



Р. Минниханов, президент Республики Татарстан, и Н. Токарев, президент ПАО «Транснефть».

Фото: Транснефть



Р. Минниханов, президент Республики Татарстан, и А. Дюков, председатель правления «Газпром нефти». Фото: Газпром нефть

# МГУ и общество «Знание» подписали соглашение о сотрудничестве

Российское общество «Знание» и МГУ имени М.В. Ломоносова будут совместно распространять знания об истории России и ее достижениях, активно внедрять в практику просветительской сферы инновационные методы и формы работы, в том числе дистанционные, формировать мультимедийную среду. Научная Россия 08.10.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 7 - 14 октября 2021 г. ©