

Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»



Иннопрактика

Выпуск № 208

Москва, 27.02–05.03.20

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

Россельхозбанк проведет агрохакатон

РСХБ

4-5 апреля в Москве пройдет масштабное мероприятие *AgroCode*. Его центральным событием станет хакатон *Agro Hack* по адаптации IT-решений для агросектора. Также на площадке будут проведены конкурс идей в сфере агротехнологий *AgroIdea* и конференция *FutureTech Conference*. Призовой фонд РСХБ составит 1 350 000 рублей.
28.02.20

Объявлен конкурс стартапов «Узбекистан – РФ»

Сколково

Конкурс проводится в рамках подписанного в 2019 г. соглашения о сотрудничестве между Министерством инновационного развития Узбекистана и Фондом содействия инновациям. Для участия в конкурсе юридические лица Узбекистана должны привлечь партнеров из России. Прием заявок – до 30 апреля. Узбекская сторона выделит победителям 100 тыс. долларов. Внедрение проектов-победителей будет осуществляться при участии компаний из РФ.
28.02.20

НИУ ВШЭ и Росстат договорились о сотрудничестве

ВШЭ

Высшая школа экономики и Федеральная служба государственной статистики (Росстат) создадут рабочие группы по актуальным вопросам статистического учета и реализуют несколько совместных исследовательских проектов. НИУ ВШЭ и Росстат будут сотрудничать в области использования больших данных, статистики цифровой экономики, популяризации статистики, а также обучения и подготовки кадров.
28.02.20

Techstars начал отбор стартапов на интенсив Startup Weekend

Rusbase

С 10 по 12 апреля представительство сети акселераторов *Techstars* проведет в Москве интенсив *Startup Weekend* для предпринимателей со стартапами в области устойчивого развития. К рассмотрению принимаются проекты в сфере медтех, сельского хозяйства, финтех, хранения энергии и др.
25.02.20

Компания «МТС» и Сколтех открывают лабораторию ИИ

Сколково

Лабораторию возглавят директор Центра искусственного интеллекта МТС Аркадий Сандлер и профессор Сколтеха Александр Панченко. Сотрудники лаборатории займутся исследованиями в области обработки естественного языка и сосредоточатся на создании алгоритмов, с помощью которых можно будет улучшить работу диалоговых систем.
02.03.20

Объявлен пятый сезон бизнес-акселератора МФТИ

Rusbase

Заявки на участие в бизнес-акселераторе «Физтех.Старт» принимаются до 10 марта. Приглашаются представители проектов с MVP. Обучение бесплатное, продолжительность – три месяца.
02.03.20

НИУ ВШЭ проведет для школьников Всероссийский кейс-чемпионат по предпринимательству

Rusbase

К участию приглашаются команды старшеклассников и учащихся колледжей. Прием заявок – до 10 марта. Партнеры мероприятия – *McKinsey* и Министерство экономического развития РФ. Участие в конкурсе бесплатное.
03.03.20

Инновационный центр «Сколково» будет развиваться по обновленному генплану

Сколково

Совет директоров Фонда «Сколково» утвердил основные параметры нового Генерального плана развития Инновационного центра и новый состав Попечительского совета Фонда. В состав Попечительского совета Фонда «Сколково» вошли министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максют Шадаев, министр экономического развития РФ Максим Решетников и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков. Совет покинули Константин Носков, Михаил Котюков, Ольга Васильева и Владислав Сурков.
04.03.20

«Ак Барс Банк» ищет стартапы для запуска совместного пилота

Rusbase

Банк запустил программу поддержки стартапов *Ak Bars Startup Lab*. Стартап может получить до 500 тыс. рублей в качестве компенсации затрат на запуск проекта. При условии успешной реализации пилотного проекта возможно заключение полноценного коммерческого соглашения между банком и компанией.
27.02.20



Баннер Agro Code 2020.
Фото: Россельхозбанк



Глава Росстата Павел Малков и ректор НИУ ВШЭ Ярослав Кузьминов.
Фото: ВШЭ / Михаил Дмитриев

Савва Шипов ушел из Минэкономразвития

d-Russia

Статс-секретарь — заместитель министра экономического развития РФ Савва Шипов покидает Минэкономразвития по собственному желанию. По информации «Известий», Шипов перейдет в компанию «ОХК «Уралхим». 05.03.20

Новые руководители возглавят федеральные проекты нацпрограммы «Цифровая экономика»

d-Russia

Вместо Ильи Торосова, замглавы Минэкономразвития России, руководителем федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» назначена замминистра экономического развития РФ Татьяна Илюшников. Федеральным проектом «Цифровые технологии» теперь руководит замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максим Паршин, сменивший замглавы Минкомсвязи Евгения Кислякова. Руководство федеральным проектом «Цифровое государственное управление» вместо Максима Паршина будет осуществлять замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Олег Пак. 28.02.20

Президент РФ поручил обеспечить финансирование АНО «Диалог» для создания центров управления

d-Russia

По поручению Владимира Путина финансирование должно быть обеспечено за счет и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на реализацию нацпрограммы «Цифровая экономика РФ до 2024 года». Доклад об этом должен быть представлен президенту до 1 апреля 2020 г., а далее — представляться ежегодно. Правительству совместно с главами регионов поручено обеспечить создание в субъектах РФ центров управления регионами и аналогичных центров в муниципальных образованиях. 03.03.20

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова провела заседание Совета по господдержке создания и развития научных центров мирового уровня

Government.ru

Члены Совета утвердили перечень приоритетных направлений:

- 1) передовые цифровые технологии и искусственный интеллект, роботизированные системы, материалы нового поколения;
 - 2) экологически чистая ресурсосберегающая энергетика, эффективное региональное использование недр и биоресурсов;
 - 3) персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения;
 - 4) высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, создание безопасных, качественных и функциональных продуктов питания;
 - 5) технологии обеспечения национальной безопасности (противодействие техно- и биогенной, а также социокультурной угрозе, терроризму и идеологическому экстремизму, киберугрозе и иным источникам опасности для общества и экономики);
 - 6) интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, исследование и эффективное освоение геосферы Земли и окружающей Вселенной (космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики);
 - 7) гуманитарные и социальные исследования взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов как эффективных ответов общества на большие вызовы.
- 02.03.20

Состоялось 15-е заседание рабочей группы по партнерству в сфере науки, технологий и инноваций АТЭС

Минпромторг

В текущем году основными направлениями работы форума «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» будут обеспечение устойчивого роста экономики путем цифровизации промышленности, внедрение технологий Индустрии 4.0, «зеленых» технологий и технологий циркулярной экономики, применение принципов «открытой» науки, содействие коммерциализации научных инициатив. В рамках заседания обсуждались вопросы инновационного развития экономики АТЭС через коллаборативные сети (кластеры), формирования государственной политики в области развития науки, повышения уровня R&D в частном бизнесе. 02.03.20



Бывший статс-секретарь — замминистра экономического развития РФ Савва Шипов. Фото: d-Russia



Участники 15-го заседания рабочей группы по партнерству в сфере науки, технологий и инноваций, г. Патраджайя (Малайзия). Фото: Минпромторг

В ИНГГ СО РАН оценивают перспективу нефтегазоносности различных территорий Сибирской платформы

Научная Россия

В лаборатории Института нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук ведется активная работа по уточнению корреляции рифейских, вендских и кембрийских отложений, составляются новые схемы литолого-фациального районирования на отдельные стратиграфические уровни. Результаты этих работ позволят существенно уточнить перспективы нефтегазоносности.

27.02.20

Найден способ повышения КПД перовскитных солнечных батарей большого размера

Индикатор

Сотрудники лаборатории новых материалов для солнечной энергетики факультета наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова подробно изучили взаимодействие гибридных перовскитов с фокусированным лазерным излучением и усовершенствовали метод сборки перовскитных солнечных батарей с помощью лазерной резки. Ученые предложили минимизировать нежелательные процессы деградации пленок перовскита с помощью применения направленного потока инертного газа в область резки.

01.03.20

Разработано биосовместимое нановолокно для длительного высвобождения лекарств

Индикатор

Ученые из МГУ имени М.В. Ломоносова совместно с коллегами из других научных организаций доказали возможность совмещения полимера и белка в одном волокне матрикса, полученного методом электроспиннинга, и показали, что белок может пролонгированно высвобождаться из матрикса.

01.03.20

«Газпром нефть» стала технологическим партнером Энергетического клуба СПбПУ

Rusbase

Энергетический клуб будет привлекать ресурсы промышленных корпораций и сообщества успешных выпускников для создания студенческих стартапов и научных проектов в сфере нефтегазовой энергетики, систем хранения и транспортировки энергии.

01.03.20

В «НИИ Транснефть» разработали технологию 3D-моделирования при обследовании подводных переходов трубопроводов

НИИ Транснефть

Технология построения трехмерных моделей с использованием различных источников данных опробована в ходе обследования подводного перехода второй очереди магистрального нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» на реке Амур. Она обеспечивает оперативное получение характеристик и высокую точность оценки состояния подводного перехода трубопровода в любой его точке.

02.03.20

Научные проекты получили поддержку ВСНК

Роснефть

Восточно-Сибирская нефтегазовая компания, дочернее общество НК «Роснефть», запустила новую грантовую программу. В 2020 г. предприятие выделило средства на изучение ключевых экосистем государственного заповедника «Тунгусский», комплексную оценку ущерба от природных пожаров в Эвенкии и создание первого электронного эвенкийско-русского словаря.

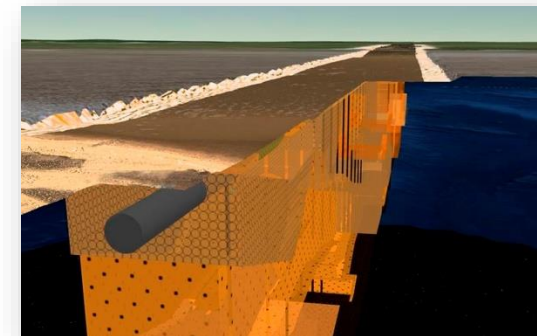
04.03.20

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и НК «Роснефть» будут готовить магистров в области снабжения

Роснефть

На базовой кафедре университета «Управление системой снабжения в нефтегазовом комплексе» в сентябре 2020 г. открывается очно-заочная (модульная) подготовка магистров в области снабжения. Срок обучения – 2,5 года.

04.03.20



3D-моделирование при обследовании подводных переходов трубопроводов. Фото: «НИИ Транснефть»



Студенты кафедры РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина «Управление системой снабжения в нефтегазовом комплексе». Фото: «Роснефть»