

Новостной дайджест  
«Инновационное  
развитие России»

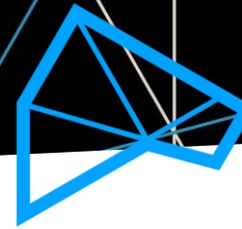
Иннопрактика

Выпуск № 205

Москва, 06–13.02.20

Фонд «Национальное  
интеллектуальное  
развитие»

Центр национального  
интеллектуального  
резерва МГУ



## Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

## Совет директоров назначил Веронику Никишину гендиректором РЭЦ

ВЭБ.РФ

Совет директоров АО «Российский экспортный центр» принял решение прекратить полномочия нынешнего генерального директора РЭЦ Андрея Слепнева и назначить на этот пост Веронику Никишину, которая с 2016 г. являлась членом Коллегии по торговле Евразийской экономической комиссии.

06.02.20

## Сколково принимает заявки на участие в постерной сессии для биомедиков

Сколково

В рамках образовательной программы фонда «Сколково» *Pharma's cool* в марте пройдет постерная сессия, на которой студенты, аспиранты и молодые специалисты продемонстрируют свои разработки.

06.02.20

## АСИ проводит открытый отбор экспертов в региональные экспертные группы

АСИ

Отобранные Агентством стратегических инициатив эксперты будут изучать и тиражировать эффективные решения для развития различных отраслей экономики, в частности в сфере образования и новых технологий.

08.02.20

## Молодые ученые получили премии Правительства Москвы

Индикатор

Лауреатами стали 87 человек, среди них 11 сотрудников МГУ имени М.В. Ломоносова. В этом году сумма премий была увеличена с 500 тыс. до 2 млн рублей.

08.02.20

## АСИ и фонд Сбербанка «Вклад в будущее» объявили конкурс для учителей

АСИ

Организаторы конкурса «Учебные материалы для школы будущего» планируют собрать уникальный контент для усовершенствования образовательного процесса и его адаптации к индивидуальным особенностям учащихся. Заявки на участие в конкурсе можно подавать до 30 апреля 2020 г.

10.02.20

## АСИ и Всемирный банк запустили международный конкурс World AI&Data Challenge

АСИ

Конкурс направлен на решение глобальных социально-экономических задач с помощью технологий обработки больших данных и искусственного интеллекта. Заявки на участие в первом этапе принимаются до конца марта 2020 г. Задачи для конкурса могут быть представлены органами власти российских регионов, сообществами и владельцами данных, в том числе из других стран. Настоящий проект на глобальном уровне продолжит предшествовавший ему конкурс цифровых решений для регионов, состоявшийся в 2019 г.

10.02.20

## В ЮУрГУ начались работы по созданию лаборатории ИИ

d-Russia

В такой лаборатории студенты смогут участвовать в командной проектной деятельности, слушать лекции по ИИ, обучаться на курсах разработке интерфейсов *Android* и *iOS*-приложений, основам машинного обучения, анализу больших данных и пр. В создании лаборатории участвует компания *Napoleon IT*

11.02.20

## Сколтех предложил создать центр национальной кооперации

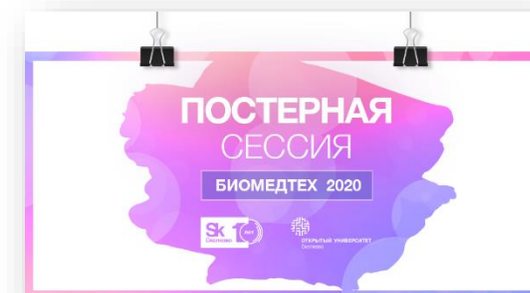
Сколково

На территории Сколтеха предлагается создать центр коллективного пользования, оборудованный измерительными центрами и лабораториями. Это необходимо для достижения технологического превосходства в оптически насыщенных системах, применяемых в ключевых для цифровой трансформации общества областях, таких как информационные технологии и сенсорика, телекоммуникации, здоровье и медицина, безопасность и др. Проект реализации кооперации рассчитан на 5 лет.

11.02.20



Вероника Никишина, генеральный директор РЭЦ.  
Фото: ВЭБ.РФ



Баннер постерной сессии «БИОТЕХМЕД 2020».  
Фото: Сколково

## Утвержден состав Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и нацпроектам

d-Russia

Согласно Указу Президента РФ от 06.02.2020 № 98 председателем Совета является Владимир Путин, зампредом — Михаил Мишустин, ответственным секретарем — Максим Орешкин. Председателем Президиума Совета утвержден Михаил Мишустин, его заместителями — Андрей Белоусов и Максим Орешкин, ответственным секретарем — Дмитрий Некрасов. Совет рассматривает результаты достижения целевых показателей социально-экономического развития РФ, определенных «майскими указами».

07.02.20

## Состоялась первая встреча Управляющего комитета стран БРИКС по науке, технологиям и инновациям

Минобрнауки

В мероприятии, прошедшем в Минобрнауки, участвовали представители профильных министерств стран БРИКС, а также советники по науке посольств Бразилии, Индии, Китая и ЮАР

в Москве. В качестве одной из важных тем обсуждалась структура создаваемой веб-платформы, позволяющей упростить процесс взаимодействия рабочих групп и других форм кооперации, сформировать единую базу данных, повысить общественную информированность о сотрудничестве в области НТИ БРИКС.

12.02.20

## Правительство РФ создаст информационно-аналитическую систему для контроля над нацпроектами

d-Russia

Об этом сообщил Премьер-министр РФ Михаил Мишустин на заседании Президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам. По заявлению первого вице-преьера Андрея Белоусова, информационно-аналитическая система для отслеживания выполнения нацпроектов должна быть запущена к 31 июля. Также им предложено запустить интернет-сервисы для ознакомления россиян с мероприятиями, проводимыми в рамках нацпроектов. В качестве примера были приведены действующая система Минтранса «Эталон» и система ОНФ, позволяющая контролировать строящиеся объекты.

12.02.20

## Россия и Германия подтвердили планы в области науки и высшего образования

Минобрнауки

В Минобрнауки России состоялась рабочая встреча первого заместителя Министра науки и высшего образования РФ Григория Трубникова со статс-секретарем Федерального министерства образования и научных исследований Германии Вольфом-Дитером Лукасом. Считая важным поддерживать прямой диалог молодых ученых, стороны условились включить в структуру Международной конференции «Наука будущего — наука молодых» (27–30 мая 2020 г., Пермь) Российско-Германский день, программа которого будет составлена российскими и немецкими научными организациями.

06.02.20

## Опубликован план проверки Счетной палатой выполнения нацпрограммы «Цифровая экономика»

d-Russia

Из запланированных на 2020 г. контрольных, экспертно-аналитических и иных мероприятий 13 будут связаны с IT и цифровой экономикой.

12.02.20



Заседание Президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и нацпроектам. Фото: *Government.ru*



Встреча Управляющего комитета стран БРИКС по науке, технологиям и инновациям. Фото: Минобрнауки России

## Подведены итоги первого этапа проекта по восстановлению арктических экосистем

Роснефть

«Роснефть» и Национальный парк «Русская Арктика» подвели промежуточные итоги первого этапа комплексного проекта по восстановлению экосистемы заповедного архипелага Земля Франца-Иосифа. В ходе экспедиции специалисты из разных областей науки изучили подвергшиеся антропогенному воздействию территории, а также нетронутые участки острова. Собранные образцы грунтов, донных отложений и воды направлены для дальнейшего изучения в лаборатории МГУ имени М.В. Ломоносова и Института микробиологии РАН. Комплексный анализ полученных данных будет проведен в ходе третьего этапа проекта «Русская Арктика» в 2021 г.

По итогам исследований предстоит составить дорожную карту с указанием способов, состава и объема работ по устранению вторичных загрязнений и рекультивации арктических грунтов.

06.02.20

## Факультет журналистики МГУ будет сотрудничать с Институтом проблем безопасности СНГ

Научная Россия

Опыт сотрудников МГУ имени М.В. Ломоносова в области изучения медиасистем и особенностей функционирования информационного пространства СНГ и ЕАЭС, интегрированный с научно-исследовательской практикой коллег, позволит расширить сферу научных интересов. Соглашение предполагает совместные исследования и сотрудничество в реализации образовательных и научных тематических проектов.

07.02.20

## «Газпром нефть» и Mubadala Petroleum заключили меморандум о взаимопонимании в области технологического сотрудничества

Газпром нефть

Ключевыми направлениями совместной деятельности сторон станут разработка инновационных решений в сфере нефтедобычи и цифровизация производственных процессов.

12.02.20

## Завершен набор в корпоративный акселератор StartupDrive

Vc.ru

Участниками программы стали 10 стартапов в области транспорта, логистики и мобильности из России, Великобритании и Нидерландов:

- *CargoTech* (Москва) — снижение издержек грузоперевозок за счет эффективного использования пространства в кузовах и выбора оптимального маршрута.
- *VeeRoute* (Санкт-Петербург) — система автоматизации логистики.
- *Road.Travel* (Лондон, Москва) — платформа для планирования и бронирования автомобильных путешествий любой сложности.
- *ARNI.io* (Санкт-Петербург) — разговорный помощник на базе искусственного интеллекта.
- *Cårporate* (Амстердам, Санкт-Петербург) — сервис поиска попутчиков среди коллег.
- *Ucar* (Москва) — оператор автосервисов без своей инфраструктуры и сотрудников.
- *Rental Club* (Санкт-Петербург) — сервис аренды спецтехники.
- *Proil* (Москва) — сервис мобильной заправки для корпоративных и частных клиентов.
- *Rubius 4D* (Томск) — платформа для управления активами на основе 3D-модели.
- *MOZEN.io* (Санкт-Петербург, Россия) — система автоматизации бизнеса такси.

10.02.20

## Химики научились очищать промышленные стоки от антибиотиков

Научная Россия

Сотрудники кафедры химической технологии и новых материалов МГУ имени М.В. Ломоносова и их партнеры из Лаборатории по утилизации неметаллических минералов и твердых отходов Китайского университета геонаук создали церийсодержащий катализатор на основе апатита. С помощью эффективно ускоряющих окисление тетрациклина катализаторов можно остановить распространение антибиотиков через промышленные стоки. Результаты исследования опубликованы в *Scientific Reports*.

06.02.20



Мероприятие в рамках акселератора StartupDrive.  
Фото: vc.ru



Доцент кафедры химической технологии и новых материалов МГУ Дина Дейнеко - одна из создателей церийсодержащего катализатора.  
Фото: Александра Кучерова / МГУ имени М.В. Ломоносова