

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

17 - 24 сентября
Выпуск 236, Москва 2020



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Конкурсный отбор отраслевых проектов Цифровой экономики

21 сентября 2020 года стартовал конкурс Фонда «Сколково» по отбору стартапов, реализующих проекты, связанные с внедрением отечественных цифровых решений. Принимаются заявки от проектов из следующих сфер: искусственный интеллект, виртуальная и дополненная реальность, робототехника и сенсорика и пр. Сумма каждого гранта может составить до 80 млн руб. Берза 24.09.20

«УРАЛХИМ Инновация» направляет 6 млн рублей на пилотирование проектов из Индустрии 4.0

Компания «УРАЛХИМ Инновация» совместно с Фондом «Сколково» объявляют о старте конкурса инновационных идей Digital Challenge. Сколково 22.09.20

Минцифры России выделит 7.1 млрд рублей на гранты для ИТ-проектов

Операторами меры поддержки выступают Фонд «Сколково», Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ), Фонд содействия инновациям. Вся информация о грантах собрана на специальном [сайте](#).

Минцифры 22.09.20

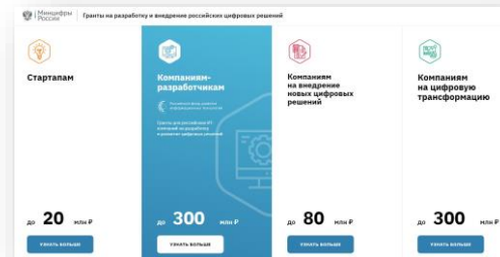
Межведомственная рабочая группа НТИ поддержала новые высокотехнологичные проекты

По итогам обсуждения члены МРГ приняли решение о предоставлении государственных мер поддержки на 4 проекта: «Гирскоп на NV-центрах в алмазе», «Нейри», Health Heuristics, Олимпиада НТИ. Средства на поддержку проектов направят через Фонд поддержки НТИ. Еще два проекта («Авинейро», «МПАК – 3D Развитие») члены МРГ поручили доработать.

Минобрнауки 22.09.20



Баннер [конкурсного отбора отраслевых проектов в сфере цифровой экономики](#).



Скриншот главной страницы сайта [ИТ-гранты.рф](#).

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Открыт прием заявок на международный конкурс проектов в области математики

Математический центр в Новосибирском Академгородке объявил конкурс на финансирование проектов, направленных на развитие новых актуальных тематик исследований в области математики и смежных областей. Максимальный размер запрашиваемого финансирования не может превышать 15 млн руб. в год.

Минобрнауки 23.09.20

«Сколково» и Санофи объявляют конкурс инновационных проектов в области здравоохранения

Стартапы смогут получить финансирование на запуск пилотного проекта с Санофи. Суммарный объем инвестиций Санофи в инновационные проекты составит 250 млн руб.

Сколково 18.09.20

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ опубликовал данные об экспорте и импорте технологий в России

Объемы российского экспорта и импорта технологий в текущих ценах выросли за 2001–2019 гг. соответственно в 14,6 и 12,2 раза, достигнув в 2019 г. максимальных значений за весь рассматриваемый период — 3,5 и 4,8 млрд долл. По сравнению с 2018 г., поступления от экспорта увеличились в 2,5 раза. Проблемой остается значительное преобладание в экспорте неохраноспособных результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и услуг технологического характера.

НИУ ВШЭ 17.09.20

Startech.vc стала партнером бизнес-инкубатора НИУ ВШЭ

По словам организаторов акселерационной программы, это позволит участникам получить экспертную оценку проекта и регулярно выступать перед инвесторами. Startech.vc занимается развитием акселератора МФТИ «Физтех.Старт», Startupbootcamp Russia, международной программы Global Pilots и другими проектами. Также компания имеет свой венчурный фонд.

Rusbase 17.09.20



Скриншот титульной страницы бюллетеня [«Наука, технологии, инновации»](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.



Скриншот главной страницы сайта [Лаборатории развития стартапов Санофи](#).

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Опубликован информационный бюллетень «Россия — ОЭСР: Мониторинг мер политики в сфере науки, технологий и инноваций»

Темы третьего номера: формирование нового Единого плана достижения национальных целей, актуализация нацпроекта «Наука», итоги отбора научных центров мирового уровня и другие новости в данной сфере. ИСИЭЗ НИУ ВШЭ 18.09.20

СО РАН и «Норникель» заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве

Как следует из документа, одним из основных направлений взаимодействия станет проведение научно-исследовательских работ по разработке правил и подходов ведения хозяйственной деятельности в Арктической зоне РФ. Научная Россия 18.09.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 17 - 24 сентября 2020 г. ©

Объявлен конкурс комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств

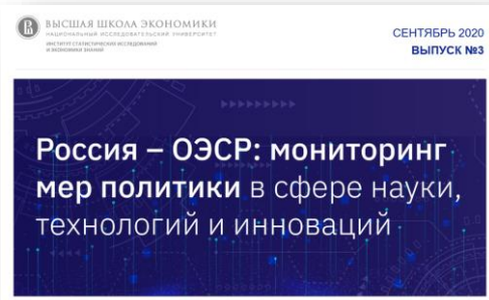
Минобрнауки России продолжает программу поддержки кооперации вузов, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики. Программа реализуется в рамках нацпроекта «Наука». Субсидия предоставляется на трехлетний период в объеме не более 100 млн руб. в год.

Минобрнауки 21.09.20

Правительство Москвы и Роспатент подписали соглашение о сотрудничестве

Одним из направлений сотрудничества сторон является обеспечение взаимодействия информационных систем Москвы с ресурсами Роспатента. Также стороны будут взаимодействовать в вопросах подготовки специалистов и проведения научных исследований в сфере интеллектуальной собственности.

Роспатент 18.09.20



Скриншот титульной страницы бюллетеня [«Россия – ОЭСР: Мониторинг мер политики инноваций»](#).



Заседание наблюдательного совета фонда «Московский инновационный кластер». Фото: М. Мишин/Пресс-служба мэра и правительства Москвы

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

При Госкомиссии по вопросам развития Арктики будет создан научный арктический совет

Создание научного арктического совета было поддержано всеми участниками совещания у полномочного представителя президента в ДФО, председателя Государственной комиссии по вопросам развития Арктики Юрия Трутнева. В совещании приняли участие ректоры МГТУ имени Н.Э. Баумана, МФТИ, РХТУ имени Д.И. Менделеева, СФУ имени М.В. Ломоносова.

Правительство РФ 18.09.20

Минэкономразвития России разработало проект изменений в ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

Минэкономразвития намерено создать IT-систему развития и поддержки инновационной деятельности, включая реестр получателей господдержки. Для институтов развития создание информационной системы позволит получить доступ к информации о деятельности и команде стартапа.

d-Russia 22.09.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
17 - 24 сентября 2020 г. ©

Представлен обновленный нацпроект по поддержке малого и среднего бизнеса

Первый заместитель председателя Правительства РФ Андрей Белоусов провел совещание по актуализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Основной акцент будет сделан на цифровые инструменты, которые упростят предпринимателям открытие и ведение бизнеса. Сервисы для субъектов МСП будут объединены в новой экосистеме на базе цифровой платформы «Одно окно» с механизмами адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки.

Правительство РФ 22.09.20

Минцифры заявило о сокращении финансирования 5G

Минцифры выделит 7,4 млрд руб. вместо 43 млрд на внедрение 5G. Ведомство планирует улучшить частоты 4,8–4,99 ГГц и сэкономить на расчистке спектра.

Rusbase 23.09.20



Андрей Белоусов, первый заместитель председателя Правительства РФ.
Фото: Сергей Пятаков/РИА Новости



Юрий Трутнев, полномочный представитель президента РФ в ДВФО.
Фото: pfo.gov.ru

Михаил Мишустин утвердил правила предоставления грантов на молодежные проекты

Победители конкурса могут получить до 1,5 млн руб. на реализацию своих инициатив. Средства выделяются в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов. Заявки на участие подаются в электронной форме через систему «Молодежь России».

Правительство РФ 18.09.20

Михаил Мишустин подписал постановление о субсидировании проектов, связанных с созданием «технологических долин»

В ближайшие годы в России должна появиться целая сеть таких центров. Они станут частью единой инновационной экосистемы.

Правительство РФ 18.09.20

НИУ ВШЭ публикует доклад «Россия в новую эпоху: выбор приоритетов и цели национального развития»

Эксперты НИУ ВШЭ подготовили предложения по ключевым направлениям социально-экономической политики и целям национального развития, сделав акцент на необходимости повышения уровня и качества жизни граждан и цифровизации.

НИУ ВШЭ 24.09.20

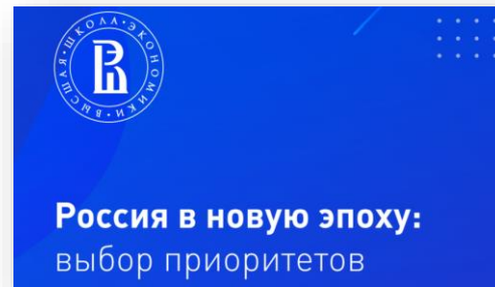
Стартовал отбор на конкурс УМНИК в МГУ 2020

На конкурс принимаются инновационные проекты студентов, аспирантов и молодых ученых (от 18 до 30 лет включительно, граждане РФ), чьи научные результаты обладают существенной новизной и способностью к потенциальной коммерциализации. Победители «УМНИК» получают грант в размере 500 000 руб.

Научная Россия 18.09.20



Михаил Мишустин, председатель
правительства РФ.
Фото: government.ru



Скриншот титульной страницы доклада
«Россия в новую эпоху: выбор
приоритетов и цели национального
развития».

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Стартовал прием заявок на конкурс Nuclear Medicine

Фонд «Сколково», АО «Русатом Хэлскеа» (компания госкорпорации «Росатом») и компания Bayer начали прием заявок на конкурс «Nuclear Medicine: лучший проект в области радионуклидной медицины». Жюри выберет лучший проект в области разработки новых радиофармпрепаратов терапевтического назначения, который получит грант в размере 25 тыс. евро.

Росатом 24.09.20

«Газпром нефть» и вузы Тюмени подвели первые итоги образовательного проекта «ИНкорпорация»

Более 20 студентов в течение года работали над задачами по обустройству месторождений в условиях, максимально приближенных к реальным бизнес-процессам. Несколько участников по итогам проекта станут сотрудниками компании. Газпром нефть 22.09.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 17 - 24 сентября 2020 г. ©

«Роснефть» открыла интерактивную научно-технологическую экспозицию

Выставка открыта на территории научного института «Роснефти» ООО «Центр исследований и разработок» в г. Москва. Научно-технологическая экспозиция оснащена новейшим оборудованием, которое с помощью решений 3D визуализации и дополненной реальности позволяет зрителю стать непосредственным участником демонстрируемых процессов.

Роснефть 23.09.20

«Газпром нефть» испытала тяжелый беспилотный вертолет на арктическом месторождении

Беспилотный вертолет «Тайбер» KAGU-150 успешно совершил несколько рейсов и доставил на нефтепромысел материально-технические ресурсы. Тестирование вертолета «Тайбер» стало третьим испытанием беспилотных технологий в логистике, которые «Газпром нефть» провела в 2020 г. на добывающих активах.

Газпром нефть 21.09.20



Научно-технологическая экспозиция, приуроченная к 15-летию Корпоративного научно-проектного комплекса (КНПК) «Роснефть». Фото: rosneft.ru



Беспилотный вертолет «Тайбер» KAGU-150. Фото: «Газпром нефть»

В рейтинг экспертов в сфере международных отношений вошли два представителя МГУ

Центр политической конъюнктуры (ЦПК) по заказу Экспертного института социальных исследований (ЭИСИ) составил рейтинг экспертов-международников. Седьмое место в Топ-50 занял Вячеслав Никонов, декан факультета государственного управления МГУ. Валерий Коровин, заместитель руководителя Центра консервативных исследований социологического факультета МГУ, занял 41 место. ЦПК 18.09.20

«Роснефть» внедряет инновационную технологию сейсморазведки

Инновационная технология заключается в выделении из стандартных данных трехмерной сейсморазведки особого компонента - рассеянных сейсмических волн, с последующей их интерпретацией. Новация помогает достоверно исследовать месторождения с карбонатными коллекторами. Роснефть 21.09.20

В московских школах открылись предпрофессиональные классы

В шести школах создали атомные классы, где ребята будут изучать ядерные технологии. Еще в 10 школах дети будут учиться в предпринимательских классах, где их научат навыкам разработки и реализации предпринимательских идей. Также в пяти школах в рамках инженерных классов выделено отдельное направление — курчатовское, организованное при сотрудничестве с Курчатовским институтом. При отборе в эти классы учитывались успехи школьников: высокие показатели независимых диагностик, победы на олимпиадах и т.д. АГНЦ 24.09.20

Ученые МГУ разработали универсальный метод анализа метаболома

Ученые химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова разработали универсальную схему, которая позволит анализировать метаболом (совокупность низкомолекулярных соединений). Схема пригодится врачам, фармакологам, экологам, а также будет полезна для контроля качества пищевых продуктов. Индикатор 17.09.20



Вячеслав Никонов, председатель комитета Госдумы по образованию и науке, декан факультета государственного управления МГУ. Фото: duma.mos.ru