



Новостной дайджест  
«Инновационное  
развитие России»



Иннопрактика

Выпуск №194

Москва, 14 – 21.11.19

Фонд «Национальное  
интеллектуальное  
развитие»

Центр национального  
интеллектуального  
резерва МГУ



## Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

## ГБУ «Малый бизнес Москвы», VEB Ventures и Deworkasy откроют многофункциональный центр для стартапов

ВЭБ.РФ

Команда «Стартап МФЦ» создаст единую экосистему для сообщества владельцев малого бизнеса и участников венчурного и инновационного рынков России, чтобы ускорить реализацию передовых идей в сфере предпринимательства и развития новых технологий. Первое время консультации будут проводиться в форматах *Public Talk* и «идеатонов».

21.11.19

## Запущен Всероссийский научно-просветительский проект «Дети — детям»

Научная Россия

Проект реализуется в рамках Межвузовского академического центра навигации по специальностям горно-геологического профиля. Школьники — победители и призеры конкурсов научно-исследовательских и проектных работ, проводимых Центром, — подготовили и представили научно-познавательные мастер-классы.

20.11.19

## Физтехпарк и Фонд «Сколково» обсудили новый формат сотрудничества

Сколково

Представители Физтехпарка и Фонда рассмотрели возможность запуска совместного проекта, который позволит создать трансграничную экосистему для прогрессивных умов — среду для работы, проживания, обучения, досуга и развития «единорогов».

20.11.19

## Начал работу первый стартап-акселератор под эгидой Минкомсвязи России

Минкомсвязь

SAP и подведомственное Минкомсвязи России ФГБУ «Координационный центр Межправительственной комиссии по сотрудничеству в области вычислительной техники» (КЦ) создали совместный акселератор. Его цель - помочь российским разработчикам программного обеспечения в выходе на зарубежные рынки.

На странице акселератора уже начался сбор заявок на участие в первой волне программы.

20.11.19

## «Почта России» и «Сколтех» создадут совместную лабораторию

Сколково

Соглашение, заключенное на полях «*New Retail Forum*. Почта России», предусматривает разработку решений для применения геоаналитики и геоинформатики, системы и технологии сбора и хранения данных, технологии обработки естественного языка, анализа больших объемов данных, системы и технологии распределенных реестров и блокчейна, а также роботизации и автоматизации услуг и бизнес-процессов «Почты России».

18.11.19

## ОАО «РЖД», «Открытая мобильная платформа» и Отраслевой центр разработки и внедрения информационных систем будут сотрудничать в области реализации цифровой стратегии

CNews

Одним из основных принципов реализации стратегии станет формирование 8 цифровых платформ. В их числе платформы мультимодальных пассажирских и грузовых перевозок, непроизводственных процессов и др. Стратегией предусмотрена реализация более чем 50 проектов.

15.11.19



Подписание соглашения о создании совместного акселератора SAP и подведомственного Минкомсвязи России ФГБУ «Координационный центр Межправительственной комиссии по сотрудничеству в области вычислительной техники»

Фото: Минкомсвязи России



Генеральный директор «Почта России» Николай Подгузов и ректор Сколковского института науки и технологий Александр Кулешов

Фото: Sk.ru

## Россия и Сирия определили направления сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности

Роспатент

Подписан Меморандум о сотрудничестве между Федеральной службой по интеллектуальной собственности РФ и Министерством внутренней торговли и защиты прав потребителя Сирийской Арабской Республики. Стороны будут сотрудничать в области экспертизы объектов промышленной собственности, регистрации прав, разрешения споров, а также обмениваться информацией в отношении систем обработки данных, автоматизированного поиска, электронных инструментов, применяемых к системам классификации, и пр. 15.11.19

## Правительство утвердило новые меры поддержки фармацевтической и медицинской промышленности

Минпромторг

С 2020 г. в рамках госпрограммы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» начнет работать обновленный механизм поддержки, предусматривающий финансовое обеспечение (авансовый механизм предоставления субсидий) затрат производителей на реализацию проектов от стадии НИОКР и проведения клинических исследований и испытаний до внедрения разработки в промышленное производство. Получатели субсидий будут определяться в ходе проведения конкурсных процедур по каждой критической технологии. Основные индикаторы эффективности — выручка от реализации созданной продукции и срок завершения проекта. 21.11.19



Подписание соглашения руководителем Управления охраны промышленной и коммерческой собственности Шафиком аль-Азбом и руководителем Роспатента Григорием Ивлиевым  
Фото: Роспатент

## В Минобрнауки рассказали о реформировании научных фондов в ближайшие годы

Минобрнауки

Проект изменения функционала РНФ и РФФИ предполагает поэтапное перераспределение грантовых программ между фондами, а также выполнение РФФИ обязательств по ранее объявленным конкурсам. Подготовлен план организационных мероприятий в отношении РНФ и РФФИ. В процессе его реализации предполагается обсуждение с экспертным сообществом новых направлений деятельности фондов. Планируется, что РНФ продолжит реализацию Президентской программы исследовательских проектов и работу над крупными междисциплинарными проектами, а РФФИ — проведение конкурсов, нацеленных на развитие международного сотрудничества. 21.11.19

## Состоялось IV заседание Российско-швейцарской комиссии по научно-техническому сотрудничеству

Минобрнауки

Подписан Меморандум о сотрудничестве в сфере поддержки фундаментальных научных исследований между РФФИ и Швейцарским национальным научным фондом. Комиссия рекомендовала рассмотреть возможность проведения форума российских и швейцарских университетов для обсуждения комплекса актуальных вопросов высшего образования, включая его будущую архитектуру, новые образовательные технологии, интернационализацию, социально-экономическую миссию университетов и пр. В области вузовского образования основным партнером двустороннего сотрудничества со стороны России выступают МГУ имени М.В. Ломоносова, со стороны Швейцарии — Университет Лозанны, Швейцарская высшая техническая школа Цюриха, Институт Пауля Шеррера. 20.11.19



Заседание Российско-швейцарской комиссии по научно-техническому сотрудничеству  
Фото: Минобрнауки России

## Началось строительство инновационного центра «Воробьевы горы»

Научная Россия

19 ноября, в день 308-летия со дня рождения М. В. Ломоносова, основателя Московского университета, состоялась торжественная церемония в ознаменование начала строительства Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы». На территории будущего Центра, который начнет работать через несколько лет, установили памятную стелу. В церемонии участвовали ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН Виктор Садовничий, заместитель министра экономического развития РФ Оксана Тарасенко, декан факультета фундаментальной медицины МГУ, академик РАН Всеволод Ткачук, старший консультант генерального директора государственной корпорации «Ростех», доктор военных наук Николай Турко. 19.11.19

## «Роснефть» завершила XXII научно-исследовательскую арктическую экспедицию «Кара-лето 2019»

Роснефть

Специалисты компании собрали ценные данные о гидрологическом режиме моря (колебаниях уровня, параметрах поверхностного волнения, направлениях и скорости течений, осадке и скорости дрейфа льда) за период от года до двух лет для формирования стратегии поисково-разведочного бурения в морях Восточной и Западной Арктики. 21.11.19

## Ледокол «Саян Поларис» пополнит флот «Газпром нефти», задействованный в проекте «Приразломное»

Газпром нефть

Построенный в 2018 г. и принадлежащий компании «Севнор Менеджмент» ледокол «Саян Поларис» передан в аренду «Газпром нефти шельфу». Он будет использоваться в качестве судна снабжения и плавучей гостиницы, а при необходимости выполнять аварийно-спасательные работы. Специалисты «Морской арктической геологоразведочной экспедиции» модернизировали судно, повысив его ледовый класс, увеличив пассажироместимость и установив специальное оборудование для ликвидации аварийных разливов. Укрепленный корпус позволяет ледоколу работать в северных морях даже при рекордной минусовой температуре. Применение инновационной силовой установки и системы динамического позиционирования, способной удерживать судно в заданной точке без якорей и швартовки, повысит его безопасность, сократит эксплуатационные расходы и минимизирует влияние на экологию. «Саян Поларис» вмещает на борту до 100 человек. Для длительного комфортного проживания специалистов, задействованных в работе платформы «Приразломная», на судне имеется комплекс функциональных помещений. 18.11.19

## ПАО «Транснефть» и Российская академия наук подписали соглашение о сотрудничестве

Транснефть

Подписи под документом поставили президент ПАО «Транснефть» Н.П. Токарев и президент РАН А.М. Сергеев. Стороны намерены взаимодействовать при разработке проектов в области автоматизации и информатизации производственной деятельности, а также при подготовке предложений по стратегическому развитию нефтегазового комплекса. Соглашение предусматривает содействие в экспертизе инновационных и научно-исследовательских проектов. 21.11.19



Торжественная церемония в ознаменование начала строительства Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы»  
Фото: «Научная Россия»



Многофункциональное ледокольное судно «Саян Поларис»  
Фото: «Газпром нефть»