

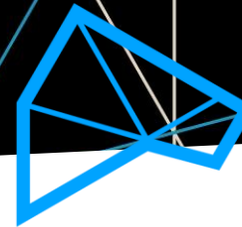
Новостной дайджест  
«Инновационное  
развитие России»

Иннопрактика

Выпуск №186  
Москва, 19 – 26.09.19

Фонд «Национальное  
интеллектуальное  
развитие»

Центр национального  
интеллектуального  
резерва МГУ



## Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

## Лидеры конкурса «Талант 20.35» получат бонусные баллы при поступлении в вузы

АСИ

Участниками конкурса, организованного Кружковым движением Национальной технологической инициативы (НТИ), автоматически становятся все пользователи платформы «Талант». Цифровой сервис будет собирать данные об их участии в Олимпиаде Кружкового движения НТИ, проектных школах и хакатонах «Практики будущего», фестивалях, конкурсах *Rukami* и др. Платформа «Талант» оценит и просуммирует достижения школьников по компетенциям в области проектной деятельности, решения командных инженерных задач и проведет верификацию их компетенций. Лидеры рейтинга смогут получить в приемной комиссии выбранного вуза дополнительные баллы в рамках учета индивидуальных достижений абитуриентов. **26.09.19**

## Объявлен дополнительный конкурс на получение субсидии для разработки промышленных цифровых платформ

Минпромторг

К участию в отборе приглашаются российские организации, осуществляющие деятельность в сфере информационных технологий. Цель конкурса – стимулировать создание конкурентоспособных на глобальных рынках разработок отечественных цифровых технологий и платформенных решений, а также содействовать качественному преобразованию производственных процессов на их основе. Заявки на участие принимаются Министерством промышленности и торговли РФ с 23 сентября по 16 октября 2019 г. Правила предоставления субсидий вступили в силу 30 апреля 2019 г. (постановление Правительства РФ № 529). **26.09.19**

## АСИ проводит целевой отбор проектов по двум направлениям: «Детский отдых и культурно-познавательный туризм» и «Формирование инклюзивной среды для лиц с ОВЗ»

АСИ

Отбор проводится в рамках реализации инициативы «100 лидеров развития социальной сферы». Прием заявок открыт до 14 октября. **23.09.19**

## АСИ и социальная платформа Росконгресс «Инносоциум» запустили программу International Knowledge Sharing Week

АСИ

Инициатором создания программы выступила посол доброй воли ЮНИДО Вероника Пешкова. Проект предполагает обмен опытом, расширение международных связей, реализацию совместных проектов по достижению целей устойчивого развития ООН со странами Латинской Америки, Африки и Азии. Для участия в программе 45 молодых специалистов из частной образовательной группы Восточной Индии *JIS Group* приехали в Москву и до 6 октября будут знакомиться с ведущими столичными университетами, технопарками, инновационными компаниями и деловыми объектами. **26.09.19**

## ОАК проводит конкурс инженерных работ «Будущее авиации»

АСИ

Талантливые студенты, аспиранты, молодые специалисты и ученые в возрасте до 35 лет могут зарегистрироваться для участия в конкурсе на сайте [aerofuture.ru](http://aerofuture.ru). Прием заявок открыт до 10 октября. **25.09.19**

## АСИ проводит отбор технологических проектов в сфере телекоммуникаций и информационной безопасности

АСИ

Конкурс проходит в рамках инициативы «100 лидеров развития технологий». Прием заявок открыт до 25 октября. **25.09.19**

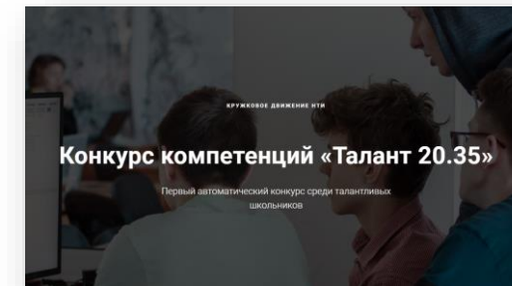


Фото: [talent2035.kruzhok.org](http://talent2035.kruzhok.org)



Фото: ОАК

## Россия вошла в топ-10 стран Европы, инвестирующих в инновации

Индикатор

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ опубликовал отчет об интенсивности инновационных процессов в России в сравнении с показателями европейских стран за 2018 г. Инновационные процессы выявлялись исходя из трех показателей: удельного веса затрат на технологические инновации, удельного веса затрат на исследования и удельного веса инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме. Согласно рейтингу, Россия оказалась на 9 месте по удельному весу затрат на технологические инновации. По уровню развития инновационной деятельности Россия имеет средний по Европе показатель.

20.09.19

## Правительство утвердило Стратегию развития туризма в России до 2035 года

d-Russia

Стратегия направлена на развитие внутреннего и въездного туризма за счет создания и развития туристских территорий специальных преференциальных режимов, реализации комплексных проектов создания туристской и обеспечивающей инфраструктуры, формирования и продвижения качественного и конкурентоспособного туристского продукта на внутреннем и международном туристских рынках, увеличение доступности туристских услуг, отдыха и оздоровления для российских граждан. Планируется также развитие отдельных видов туризма, в том числе детского, культурно-познавательного, горнолыжного, круизного, экологического и делового. В результате реализации Стратегии к 2035 г. количество внутренних туристских поездок на одного жителя увеличится более чем в два раза, экспорт туристских услуг — более чем в три раза, инвестиции в сферу туризма — в три раза.

23.09.19

## Три региона РФ первыми реализуют рекомендации Минэкономразвития в сфере интеллектуальной собственности

Роспатент

Три российских региона – Республика Татарстан, Амурская и Воронежская области – станут пилотными в реализации рекомендаций Министерства экономического развития РФ по развитию сферы интеллектуальной собственности, направленных на обеспечение трансфера технологий и стимулирование изобретательской деятельности. До конца сентября такие соглашения планируется подписать как минимум с пятью регионами, сообщил директор департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития Артем Шадрин.

19.09.19

## Президент РФ утвердил перечень поручений по итогам пленарного заседания Восточного экономического форума

Kremlin

Президент РФ Владимир Путин поручил Правительству:

- До 1 марта 2020 г. представить предложения по созданию на территории Дальневосточного федерального округа венчурного фонда с целью поддержки развития местных высокотехнологичных проектов с учетом деятельности функционирующих институтов развития и финансовых организаций (прим.: «Дальневосточный фонд развития и внедрения высоких технологий» был создан в 2018 г. в форме инвестиционного товарищества РВК, Фонда развития Дальнего Востока и Роснано).
- Министерству РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики совместно с Министерством здравоохранения РФ с участием Администрации Приморского края поручено:
  - До 15 января 2020 г. представить предложения с проектами нормативных правовых актов по созданию на территории Дальневосточного федерального округа медицинского кластера, определив особенности правового регулирования его деятельности как специализированной формы организации и обеспечения инновационной деятельности в сфере охраны здоровья.

21.09.19



Президент РФ Владимир Путин  
Фото: Сергей Гунеев / РИА Новости



Директор департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития РФ Артем Шадрин  
Фото: Кирилл Кухмарь/ТАСС

**Роснефть использует 3D-сейсморазведку для повышения эффективности эксплуатационного бурения**

Роснефть

Специалисты ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» (входит в корпоративный научно-проектный комплекс «Роснефти») выполнили пилотный проект по переобработке и переинтерпретации данных 3D-сейсморазведки. Использование обновленных сейсмических данных позволило снизить геологические риски при бурении. Реализация проекта стала возможной благодаря разработке и внедрению в компании новых технологий обработки и интерпретации сейсмической информации. **26.09.19**

**«РН-Юганскнефтегаз» внедряет инновационное оборудование для оперативного замера параметров бурения**

Роснефть

Новшество заключается в изменении типовой компоновки низа буровой колонны (КНБК). С помощью наддольного модуля, который представляет собой трубу с телеметрическими датчиками, проводятся геофизические исследования пластов, отслеживаются данные о работе забойного двигателя и долота. Наддольный модуль монтируется между долотом и винтовым забойным двигателем. В результате слепая зона для датчиков уменьшилась с 18 до 0,5 метров. Благодаря получаемым данным о технологических и геофизических параметрах вблизи долота у специалистов появилась возможность оперативно корректировать режим работы бурового оборудования и траекторию скважины. **20.09.19**

**Ведущие вузы России и Японии договорились в МГУ об академическом и научном сотрудничестве**

Научная Россия

В МГУ состоялись два знаковых мероприятия: VIII Форум ректоров вузов России и Японии, а также Второе заседание Ассоциации высших учебных заведений России и Японии. В ходе Форума президент Российского союза ректоров, ректор МГУ академик Виктор Садовничий подписал документы о сотрудничестве с ведущими японскими вузами. Это будет способствовать развитию совместных проектов в передовых областях науки. **23.09.19**

**МГУ запускает в Африке первый международный проект в области телемедицины**

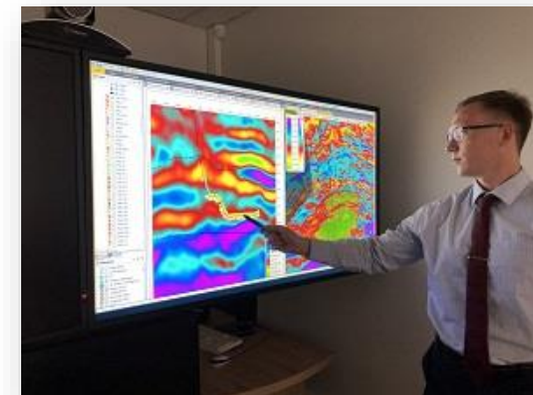
Научная Россия

Коллектив сотрудников Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова (МНОЦМГУ) запускает в Уганде первый международный проект Московского университета в области телемедицины. Система, основанная на разработках ученых и врачей МГУ, станет основой глобального сотрудничества России и африканских стран по снижению заболеваемости и смертности от специфических для этого региона болезней. Предполагается, что с началом реализации проекта миллионы жителей Восточной Африки смогут дистанционно получить квалифицированную медицинскую помощь с привлечением ведущих сотрудников МНОЦ МГУ. **24.09.19**

**Экономический эффект от внедрения на Сызранском НПЗ технологии искусственного интеллекта составил 232 миллиона рублей**

Роснефть

Специалисты дочернего общества «Роснефти» внедрили систему усовершенствованного управления технологическим процессом (СУУТП) на установке первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-6. СУУТП представляет собой систему искусственного интеллекта, которая на основе исходных данных своевременно вносит соответствующие корректировки в управление технологическим процессом, максимально оптимизируя весь процесс переработки нефти. **25.09.19**



Демонстрация проекта ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»  
Фото: «Роснефть»



Инновационное оборудование ООО «РН-Юганскнефтегаз» в работе  
Фото: «Роснефть»