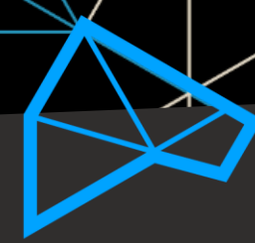


**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**



Иннопрактика

Выпуск №123

Москва, 07 – 14.06.18

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

АСИ поддержит 5 новых социальных проектов

АСИ

Проекты, которые получают поддержку АСИ:

- «Онлайн платформа «Мое Здоровье – профилактика», лидер проекта: Эрик Бровко, генеральный директор ООО «Здоровье Города»
- «Международная студенческая программа социальных предпринимательских проектов Enactus», лидер проекта: Сергей Равичев, президент международной программы Enactus Россия, исполнительный директор НО Фонд «МЦЭБО»
- «Хэппи Ланч» – сервис для заказа школьного питания, лидер проекта: Ольга Юровицкая, социальный предприниматель с управленческим опытом в сфере малого бизнеса
- «Межсекторное партнерство для развития социального добровольчества», лидер проекта: Владимир Хромов, директор Ассоциации «СВОД»
- «5 ключей успешной волонтерской программы», лидер проекта: Ирина Швец, директор ГБУ города Москвы Ресурсный центр по развитию и поддержке волонтерского движения «Мосволонтер».

08.06.18

«БАРС Груп», «РТЛабс» и КФУ займутся развитием цифровой медицины

I-Russia

«БАРС Груп», дочерняя компания Национального центра информатизации, совместно с «РТЛабс» и Казанским (Приволжским) федеральным университетом (КФУ) создадут автономную некоммерческую организацию «Центр компетенций «Цифровая медицина и здравоохранение».

Центр компетенций «Цифровая медицина и здравоохранение» будет создан для проведения мероприятий по развитию телемедицинских технологий.

08.06.18

Константин Хабенский запускает краудфандинговую блокчейн-платформу для кино Cinematix

2035

Константин Хабенский объявил о создании краудфандинговой блокчейн-платформы Cinematix, в рамках которой потенциальные создатели фильмов смогут привлекать финансирование для съемок, а пользователи — помогать реализации интересных творческих проектов и даже зарабатывать на них в случае коммерческого успеха. Партнерами Хабенского в этом проекте выступают бывший председатель правления банка «Русский стандарт» Илья Зибарев и совладелец компании ICOBox Николай Евдокимов. В проект вложено 1,5 млн долл. и еще 20 млн. его авторы планируют привлечь через выпуск собственной криптовалюты CINX и проведения ICO уже в ближайшие месяцы. 08.06.18

На ПМЭФ-2018 состоялась презентация проекта «Студенческие экспедиции НИУ ВШЭ «Открываем Россию заново»

НИУ ВШЭ

Проект студенческих экспедиций «Открываем Россию заново» был запущен НИУ ВШЭ в 2017 г. Во время таких выездов группы студентов под руководством преподавателей отправляются в один из регионов России и разрабатывают проекты по его развитию. В 2017 г. приоритетным для экспедиций регионом стала Воронежская область, в которую было организовано сразу пять студенческих экспедиций.

08.06.18

В Сколково открыта лаборатория «Норгау»

Сколково

Основными направлениями работы «Норгау» в Сколково обозначены: создание первых российских машин и ПО в области измерительных систем (в частности, речь идет о видеоизмерительной и координатно-измерительной машинах), автоматизация процессов обработки данных, а также формирование электронной торговой площадки.

07.06.18



Презентация проекта «Студенческие экспедиции НИУ ВШЭ «Открываем Россию заново» на ПМЭФ-2018

Фото: Алексей Соболевский/ Высшая школа экономики



Гендиректор «Норгау Лабс» В. Костюченко (в центре) знакомит руководителя энергоэффективного кластера Фонда «Сколково» О. Дубнова (слева) с оснащением лаборатории. Фото: Sk.ru

«Сколково» и лаборатория «Вычислительная механика» стали партнерами

Сколково

Соглашение предусматривает создание на территории Сколково совместного центра развития передовых производственных технологий. Подписи под документом поставили вице-президент Фонда «Сколково», исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий Алексей Беляков и основатель ГК CompMechLab, проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Алексей Боровков. 07.06.18

Минстрой России и «Ростелеком» подписали соглашение о сотрудничестве по реализации проекта «Умный город»

i-Russia

Минстроем России совместно с компанией «Ростелеком» разработан Банк решений Умного города, сформирована проектная команда и утверждена дорожная карта реализации проекта. Блок «Умный город» планируется включить в национальный проект «Цифровая экономика» – Минстрой России дорабатывает соответствующий раздел, включающий цифровизацию городского хозяйства и использование инновационных технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства. 07.06.18

Остров Русский станет зоной упрощенного патентования биопротезов и вживления нейроимплантов на легальной основе

АСИ

Команда образовательного проекта АСИ «Нейростарт» совместно с компанией «Моторика» разрабатывают проект, который позволит создать на острове Русский «Территорию киборгов» – специальную зону, где можно будет в упрощенном порядке получать регистрацию медицинских изделий в области инвазивной биоинженерии и на легальной основе устанавливать нейроимпланты. 14.06.18

В МФТИ открывают девять новых лабораторий, в которых будут совместно работать ведущие ученые Физтеха и институтов РАН

Научная Россия

В стенах Московского физико-технического института откроется девять новых научных и прикладных лабораторий, в которых будут совместно работать ведущие ученые МФТИ и институтов РАН. Две практических лаборатории будут заниматься геофизическими исследованиями Арктики и решением проблем структурной оптимизации. 13.06.18

Ученики технопарка Abstract и «Швабе» вместе создадут «умный» город

Швабе

Подписано соглашение между Холдингом «Швабе» и детским технопарком Abstract. В рамках взаимодействия юные изобретатели построят «умный» микрорайон в Москве и смогут заключить отложенные трудовые контракты. Благодаря заключенному соглашению, воспитанники детского технопарка во время летней практики смогут погрузиться в технологическую и информационную среду предприятий Холдинга, внести свои предложения в их работу и принять участие в разработке дизайна изделий. 14.06.18



А. Боровков (слева) и А. Беляков. Фото: Sk.ru



Заместитель генерального директора «Швабе» по управлению персоналом, правовым, корпоративным и организационным вопросам Ольга Малашкина и генеральный директор технопарка Abstract Елизавета Морозова. Фото: «Швабе»

5 регионов готовы реализовать пилотные проекты по внедрению новых мер поддержки малого и среднего бизнеса, предложенные в рамках проекта Минэкономразвития Upgrade-лаборатория

Минэкономразвития

Пилотные проекты будут реализованы в Воронежской области, Удмуртии, Калмыкии, Самарской и Саратовской областях. Эти регионы выразили готовность внедрять предложения, которые поступили в Минэкономразвития в рамках работы Upgrade-лаборатории – это новый формат взаимодействия с деловым и экспертным сообществом. Минэкономразвития уже подписало соглашение с Воронежской областью о создании системы поддержки фермеров и развитию сельской кооперации. Также подписано соглашение с главой Калмыкии о старте пилота по созданию центра предпринимателя «Мой бизнес». На очереди соглашения с Удмуртией, Саратовской и Самарской областями.

13.06.18

Стартовало публичное обсуждение проекта концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации

Минобрнауки

На сайте Российского университета дружбы народов (РУДН) проходит публичное обсуждение Концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации (Концепция МНТС).

09.06.18

Правила транспортировки химических веществ и биологических материалов изменятся во время чемпионата мира

Индикатор

На период проведения XXI чемпионата мира по футболу будет временно запрещена пересылка радиоактивных веществ, включая реагенты, необходимые проведения исследований. Владимир Путин 11 мая подписал указ, приостанавливающий продажу и транспортировку опасных химических веществ и биологических материалов, в том числе токсичных и радиоактивных. Запрет продлится до 15 июля. Это продиктовано соображениями безопасности во время чемпионата мира. Документ распространяется только на города, в которых будут проходить матчи.

14.06.18

В функции администрации президента вошло содействие развитию цифровой инфраструктуры

i-Russia

Президент РФ подписал Указ «О внесении изменений в некоторые акты президента Российской Федерации». В частности, в положение об администрации президента Российской Федерации, утвержденное указом президента РФ от 6 апреля 2004 г. №490, добавляются следующие пункты:

- Администрация в целях обеспечения деятельности президента Российской Федерации осуществляет содействие развитию цифровой инфраструктуры, применению информационно-коммуникационных технологий в государственном и муниципальном управлении.
- Администрация при реализации возложенных на нее функций подготавливает предложения президенту Российской Федерации по реализации государственной политики в области развития цифровой инфраструктуры, по применению информационно-коммуникационных технологий в государственном и муниципальном управлении.

14.06.18



Пресс-служба Минобрнауки России



Фото: Максим Богодвид/РИА Новости

МГУ совместно с Третьяковской галереей откроют новую магистерскую программу

Научная Россия

Третьяковская галерея заключила соглашение о стратегическом партнерстве с историческим факультетом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Галерея и Университет готовят совместные творческие, научные и образовательные программы в области истории и теории искусства, конференции, семинары, симпозиумы, выставки. Начало сотрудничеству положит организация фундаментальных проектов: учебного курса «Основы современного музейного дела» и совместной магистерской программы по кураторству и музейному менеджменту. 08.06.18

Химики из МГУ упростили очистку моря от загрязнений нефтью

i-Russia

Российские ученые превратили графит и магнитные частицы в оригинальную систему для очистки воды от нефтяных пятен, простую для изготовления и использования. Метод ее производства представлен в Journal of Physics and Chemistry of Solids. Химики под руководством Артема Малахо из Московского государственного университета разрабатывают альтернативу Corexit. Графит можно превратить в пористый материал, способный поглощать жидкость и газ в большом объеме. Для этого его надо обработать сильными кислотами и затем резко нагреть. В результате слои графита, расположенные параллельно, займут более хаотичное положение и в материале возникнет множество пустот. Этот пористый графит можно намагнитить, добавив в него наночастицы с магнитными материалами, и он превратится в эффективный и дешевый поглотитель нефти. Это позволяет засеивать графитным порошком нефтяные пятна, а затем собирать их при помощи магнита. 08.06.18

«Ростех» и «Газпром нефть» совместно разработают интеллектуальные системы управления месторождениями

Газпром нефть

«Газпром нефть» и компания «Системы управления» (входит в состав холдинга «Росэлектроника» Госкорпорации «Ростех») заключили соглашение о сотрудничестве в области разработки и внедрения цифровых технологий для управления крупными проектами. Одним из ключевых направлений работы станет создание современной автоматизированной системы для ускорения старта освоения новых месторождений. Интегрированный программный продукт позволит быстро обеспечить рабочие места связью, оперативными средствами сбора данных и инструментами контроля персонала. Помимо этого, партнеры будут совместно создавать системы поддержки принятия управленческих решений. 08.06.18

Против стресса и рака: на химическом факультете МГУ открыли новую лабораторию

Научная Россия

На кафедре аналитической химии химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова открыли новую лабораторию. Ключевая особенность лаборатории заключается в уникальном приборе — тандемном жидкостном хромато-масс-спектрометре высокого разрешения IT-TOF. Этот прибор позволяет исследовать структуру органических веществ на самом современном уровне. Новая лаборатория позволит ученым МГУ заниматься высокоточными исследованиями живых систем. Также прибор позволит сотрудникам всех кафедр химического факультета МГУ, синтезирующих органические вещества, подтверждать брутто-формулы молекул при помощи масс-спектра высокого разрешения. 14.06.18



Директор дирекции по крупным проектам блока разведки и добычи «Газпром нефти», генеральный директор «Газпромнефть-Развития» Денис Сугаипов (справа) и исполнительный директор «Ростеха» Олег Евтушенко. Фото: Газпром нефть



Фото: Научная Россия