

**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**



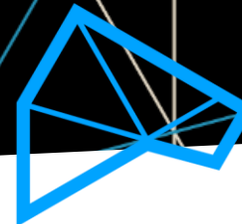
Иннопрактика

Выпуск №86

Москва, 07.09.17 – 14.09.17

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

Капитализация Фонда по поддержке социальных проектов составит порядка 1,5 млрд рублей в ближайшие три года

Источник: АСИ

Об этом в четверг сообщила в интервью ТАСС генеральный директор Агентства стратегических инициатив (АСИ) Светлана Чупшева на площадке Восточного экономического форума (ВЭФ). Она отметила, что ежегодно фонд сможет обучать 500 участников и профинансировать до 80 проектов. 07.09.17

ВЭБ, АСИ, Ворлдскиллс Россия и Кибер Россия заключили соглашение о сотрудничестве

Источник: ВЭБ

Первым совместным проектом станет международный чемпионат профессий будущего «Ready for future». Кроме того, Россия подала официальную заявку на проведение чемпионата Европы Euroskills-2022. Его ключевой тематикой планируется сделать «Компетенции для цифровой экономики». 07.09.17

ВЭБ и Объединённая Зерновая Компания будут развивать агропродовольственную инфраструктуру РФ

Источник: ВЭБ

В настоящее время на рассмотрении в ВЭБе находится проект строительства пускового комплекса зернового терминала мощностью перевалки 3 млн тонн в год в морском порту Зарубино. 07.09.17

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 7 - 14 сентября 2017 г. ©

В РАКИБ поступило более 600 заявок

Источник: i-Russia

6 сентября состоялось первое заседание организационного комитета Ассоциации криптовалют и блокчейна (РАКИБ). Было решено назначить Президентом РАКИБ Юрия Припачкина. Директором РАКИБ станет Арсений Щельцин. В состав РАКИБ уже вошли: С. Протасов (Acronis), В. Мартынов (Ethereum), Г. Клименко (ИРИ). 07.09.17

В МИФИ откроют «Центр развития блокчейн-технологий MERNIUS»

Источник: i-Russia

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» совместно с группой компаний М9 в сентябре 2017 года открывают «Центр развития блокчейн-технологий MERNIUS» на базе Института интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ. Основной целью Центра станет создание и продвижение блокчейн-платформы MERNIUS. 07.09.17

В Научно-познавательном центре «Заповедное посольство» при поддержке ФИОПа откроются просветительские программы для детей

Источник: Роснано

В начале сентября будет открыт парк «Зарядье». При поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Российский медицинский университет имени Н. И. Пирогова создал для школьников 8–15 лет серию просветительских программ в области биотехнологий, нанотехнологий, ботаники, физиологии, экологии растений, биохимии и геномики. 07.09.17

Опубликован новый информационный бюллетень серии ИСИЭЗ НИУ ВШЭ «Наука, технологии, инновации»

Источник: НИУ ВШЭ

В России в 2016 году объем внутренних затрат на исследования и разработки (ИР) достиг 943,8 млрд руб., что составляет 37,3 млрд долл. США. Россия занимает десятое место в рейтинге ведущих стран мира по величине рассматриваемого показателя, уступив Бразилии. 07.09.17



Светлана Чупшева
Фото: АСИ



Председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков, генеральный директор АСИ Светлана Чупшева, Генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов и представитель ООО «Кибер Восток» Роман Поволоцкий
Фото: ВЭБ

ДВФУ и РВК будут совместно развивать технологическое предпринимательство

Источник: i-Russia

Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) и Российская венчурная компания (РВК) подписали меморандум о сотрудничестве. Взаимодействие охватывает учебную, научную деятельность и проведение мероприятий, в том числе, студенческих практик и стажировок. Планируется создание центров коллективного пользования и поиск финансовых инструментов для поддержки проектов.

07.09.17

ВЭБ и ФМБА поддержат проекты медицины будущего

Источник: ВЭБ

Внешэкономбанк и Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России) подписали соглашение о сотрудничестве. Стороны договорились о сотрудничестве в целях подготовки и реализации инвестиционного проекта «Создание национального оператора 4П Медицины». Координатором проекта от ВЭБ выступит «Федеральный центр проектного финансирования» (ФЦПФ).

07.09.17

Краеведческие музеи объединятся в Ассоциацию экологического воспитания молодежи

Источник: Минприроды

Представители Дирекции «ЮНЕПКОМ», Минприроды, Минкультуры, Минобрнауки вошли в рабочую группу по подготовке учредительных документов. Заседание Ассоциации должно состояться до конца 2017 г.

12.09.17

Соглашение с образовательными организациями об участии в сетевом проекте «Университет НТИ» подпишут 7 ноября

Источник: АСИ

07.09.17 - Об этом сообщил директор направления «Молодые профессионалы» АСИ Дмитрий Песков. 7 ноября станет днем открытия Университета НТИ. Кроме того, в течение 2018 года планируется разработать технологическую платформу для университета. Планируется, что в 2018 году университет сможет принять уже 500 студентов – представителей 6 рынков НТИ. Д. Песков выделил несколько ключевых направлений, по которым в течение 2018-2019 годов будет идти сотрудничество с партнерами, подготовка к масштабированию и выходу университета на проектную мощность к 2020 г.:

- Постановка мышления, базовыми дисциплинами которого могут стать математика, когнитивные науки, физика, IT, иностранные языки и спорт.
- Формирование технологических компетенций. С помощью индивидуальных программ и онлайн-курсов студенты будут осваивать сквозные технологии.
- Развитие универсальных компетенций.
- Развитие компетенций по работе на глобальных рынках.

ВЭБ проведёт презентацию департамента тинейджеров на фестивале Maker Faire Moscow

Источник: ВЭБ

Для фестиваля Maker Faire Moscow – «Город будущего» ВЭБ и НИТУ «МИСиС» подготовили специальную образовательную программу. Это квест, лекции и мастер-классы, посвященные цифровым технологиям будущего, в частности технологиям блокчейн. На фестивале впервые будет протестирована интерактивная диджитал-игра «Блокчейн знаний», которая будет учитывать все пройденные участниками мастер-классы, полученные баллы в викторинах, а результаты участников будут внесены в распределенный реестр, по которому будет начислена игровая валюта. По итогам игры на сумму игровых «доходов» будут начислены налоги, и все это благодаря блокчейн технологии станет прозрачным и каждый сможет увидеть свой вклад в развитие игрового «БлокчейнГорода».

08.09.17



Исполняющий обязанности ректора ДВФУ Никита Анисимов и генеральный директор РВК Александр Повалко
Фото: Пресс-служба ДВФУ



Руководитель ФМБА России – Владимир Уйба и Председатель ВЭБ - Сергей Горьков.
Фото: ВЭБ

На базе Томского национального исследовательского медицинского центра появится лаборатория клеточной медицины

Источник: i-Russia

Томский национальный исследовательский медицинский центр (ТНИМЦ) объединит специалистов пяти НИИ для работы в протеомной лаборатории для ускорения хода фундаментальных исследований в области биомедицины и клеточных технологий. Для реконструкции и технического оснащения здания планируется 250 млн рублей, миллиард предусмотрен в следующем году на закупку топового оборудования. 11.09.17

Наталья Касперская объявила о запуске стипендиальной программы InfoWatch в МИЭМ НИУ ВШЭ

Источник: НИУ ВШЭ

Новая стипендиальная программа InfoWatch предназначена для лучших студентов второго и третьего курсов, обучающихся на бюджетном отделении МИЭМ НИУ ВШЭ в области ИТ. Претендент должен будет написать проектную работу по одной из девяти тем: компьютерные сети, микроконтроллеры и робототехника, Интернет вещей, информационная безопасность, беспроводные сенсорные сети, программирование для интернета, приложения для мобильных устройств, квантовые алгоритмы, математическое моделирование и оптимизация. Каждый финалист конкурса будет получать 15 тысяч рублей ежемесячно в течение года. 11.09.17

Организаторы GenerationS учредили специальную номинацию в сфере медицинских услуг и лекарственных средств

Источник: АСИ

Лучший проект будет рассмотрен рабочей группой Хелснет (HealthNet) НТИ для включения в «дорожную карту», получит комплексную инфраструктурную, административную и финансовую поддержку, сообщила пресс-служба РВК. Подать заявку можно до 31 октября 2017 года. 12.09.17

ФИРИ выходит на ICO

Источник: i-Russia

Фонд института развития интернета (ФИРИ), о создании которого на днях объявил советник президента, председатель совета Института развития интернета Герман Клименко, начал подготовку к выходу на ICO (Initial Coin Offering — первичное размещение криптовалюты). Планирует собрать \$60 млн. Согласно уставу ФИРИ, фонд будет выявлять проблемы развития цифровой медицины и разрабатывать меры для их преодоления. 12.09.17

НИУ ВШЭ и Национальный институт педагогических исследований Китая начинают проект в области образования

Источник: НИУ ВШЭ

Российские и китайские исследователи совместно займутся изучением образовательных систем двух стран и разработкой возможных стратегий их модернизации до 2030 года. Проект рассчитан на 10 лет. По словам Исака Фрумина, в Институте образования будет создан центр сравнительных международных исследований высшего образования. Китайский проект станет важной частью таких исследований. 13.09.17

В Великом Новгороде начала работу совместная образовательная программа «Кванториум» и Центра блокчейн компетенций ВЭБ

Источник: ВЭБ

Участники реализуют проект по созданию реестра для учета лесов. 13.09.2017



Фото: НИУ ВШЭ



Фото: НИУ ВШЭ

Россия и Япония будут сотрудничать в области цифровой экономики

Соглашение об этом в рамках Восточного экономического форума подписали глава Минэкономразвития РФ Максим Орешкин и Министр экономики, торговли и промышленности Японии Хиросигэ Сэко. Россия и Япония будут обмениваться информацией по национальным инициативам и программам в области цифровой экономики, таким как российская программа «Цифровая экономика» и инициатива Японии «Общество 5.0». В частности, будут продвигать сотрудничество в сфере цифровой экономики в таких областях как здравоохранение, включая телемедицину, развитие городской среды, малый и средний бизнес, энергоресурсы, включая возобновляемые источники энергии и цифровизацию нефтегазовых отраслей, а также в промышленности. В области передовых технологий Россия и Япония будут продвигать инновации, такие как облачные вычисления, интернет вещей, большие данные, открытые данные и искусственный интеллект.

Источник: МЭР

07.09.17

Президент России заявил о необходимости модернизации системы среднего профобразования на территории ДФО

В.В. Путин поручил разработать программу по поддержке молодежи на рынке труда. В рамках программы В.В. Путин предложил открывать на Дальнем Востоке филиалы и профильные кафедры ведущих вузов России.

Источник: Минобрнауки

07.09.17

ВЭФ 2017 – итоги: 26 новых инвестиционных проектов запустят на Дальнем Востоке

11.09.17 - Общий объем капиталовложений по проектам составит более 1,6 трлн рублей. Реализация инвестиционных проектов позволит создать 9,7 тысяч новых рабочих мест в регионе. На территориях опережающего развития свои проекты запустят десять компаний, среди них:

- Компания «Газпром переработка Благовещенск» реализует проект по строительству Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) в ТОР «Свободный»;
- Крупный животноводческий комплекс TH Group будет создан в ТОР «Михайловский»;
- На территории СПВ в Приморском крае резиденты «Гольф-парк ДВ» и «Кристалл-Гольф Клуб» запустят две крупные гольф-площадки, компания «Приморский ипподром» создаст комбинированный ипподром для скаковых и беговых соревнований.

Источник: i-Russia

Минприроды России совместно с ОНФ представит экорейтинг российских городов до конца 2017 г.

Рейтинг экологического управления городов будет составлен Минприроды России и Общероссийским народным фронтом совместно с компанией EY (Эрнст энд Янг) при участии аналитического центра «Эксперт» на основе данных, представленных органами власти крупных муниципальных образований на территории всех регионов страны. Документ будет опубликован до конца 2017 г.

Источник: Минприроды

11.09.17

Минобрнауки России и Правительство Москвы заявили о взаимодействии по проекту «Российская электронная школа»

Глава Минобрнауки отметила, что распространение опыта «Московской электронной школы» (608 организаций - сейчас), на все школы страны, позволит обеспечить свободный доступ педагогическим работникам к современным интерактивным ресурсам. Правительство Москвы предоставит Минобрнауки России доступ к образовательному контенту, информационным системам, ПО и сервисам, что поможет сформировать в регионах собственные «электронные школы».

Источник: Минобрнауки

12.09.17



Фото: Пресс-служба Президента России



Фото: Минобрнауки

В Росатоме сообщили о планах построить центры ядерной медицины в регионах

Госкорпорация «Росатом» рассматривает строительство центра ядерной медицины в Приморском крае как пилотный проект, который в дальнейшем может быть реализован в других регионах России, обсуждается возможность строительства таких объектов и в странах СНГ, сообщил генеральный директор управляющей компании Росатома в области ядерной медицины АО «Русатом Хэлскеа» Денис Чередниченко. 07.09.17

Источник: i-Russia

39 российских вузов начнут реализацию приоритетного проекта по экспорту образования

Определены первые 39 вузов-участников консорциума приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российской системы образования» («Экспорт образования»), курируемого Минобрнауки России, среди них МГУ им. М. В. Ломоносова. Приоритетный проект «Экспорт образования», курируемый Минобрнауки России, реализуется с мая 2017 года по ноябрь 2025 года включительно. 11.09.17

Источник: Минобрнауки

РФЯЦ-ВНИИЭФ и КНИТУ подписали соглашение о создании в ядерном центре базовой кафедры вуза

РФЯЦ-ВНИИЭФ и Казанский национальный исследовательский технологический университет подписали соглашение о создании в ядерном центре кафедры «Технология твердых химических веществ». Ее руководителем от РФЯЦ-ВНИИЭФ назначен заместитель главного конструктора – к.т.н. А. Постников, от КНИТУ – д.т.н. Виктор Базотов. 13.09.17

Источник: Росатом

Ростех представила план развития программы «Цифровая экономика РФ» до 2025 года

Госкорпорация Ростех представила ключевым ИТ-экспертам и профильному бизнесу свое видение развития основных направлений программы «Цифровая экономика РФ» до 2025 года. Обсуждение состоялось на первом установочном заседании Центра компетенций по направлению «Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов», под руководством директора по особым поручениям В. Бровка. Результатом работы должен стать утвержденный в конце октября 3-х летний план мероприятий на 2018-2020 годы. 11.09.17

Источник: Ростех

Росатом зарегистрировал управляющую компанию для реализации стратегии по направлению «ветроэнергетика» - АО «НоваВинд»

Госкорпорация «Росатом» зарегистрировала новую управляющую компанию для реализации стратегии по направлению «ветроэнергетика» - АО «НоваВинд». Ее уставный капитал составил 1,101 млрд рублей, генеральным директором назначен Александр Корчагин. 13.09.17

Источник: Росатом

Росэлектроника представила программу поддержки инновационных инициатив

Арсений Брыкин представил систему поиска и сопровождения инновационных проектов. Поиск происходит в рамках конкурсов, организуемых совместно с СоюзМаш России: «IT-Прорыв», «Радиоэлектроника будущего», «Я – стратег», «Фестиваль инноваций», GenerationS. 13.09.17

Источник: Росэлектроника



Фото: Александр Уткин, Ростех



Фото: Росэлектроника