

**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**



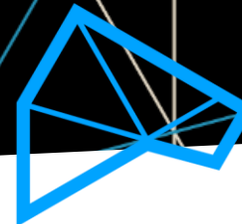
Иннопрактика

Выпуск №105

Москва, 01 – 08.02.18

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

Роспатент подключит научные организации к патентованию и экспертизе

Источник: Индикатор

Ведущие научные центры России будут участвовать в патентовании, патентной экспертизе и информационном поиске совместно с Роспатентом. Соответствующее решение уже согласовано с Министерством образования и науки и Федеральным агентством научных организаций. 01.02.18

«ВЭБ Инновации» расширит набор инструментов для поддержки технологических предпринимателей

Компания «ВЭБ Инновации» предложит российским стартапам не только венчурные инвестиции, но и возможность получать финансовые продукты компаний Группы ВЭБ на специальных условиях. Это позволит формировать схемы поддержки российских инновационных компаний с учетом их индивидуальных потребностей, в том числе для содействия выходу на международные рынки. 01.02.18

Источник: ВЭБ

ВЭБ поддержит лучшие инвестиционные проекты в регионах России через отраслевые решения в приоритетных секторах

Источник: ВЭБ

Как ожидается, соглашения, предполагающие сотрудничество в области формирования и содействия реализации проектов в регионах будут подписаны на Российском инвестиционном форуме в Сочи. 01.02.18

В «Сириусе» пройдут обучение педагоги и руководители центров по работе с одарёнными детьми

Источник: Минобрнауки

На базе Образовательного центра «Сириус» с 1 марта 2018 года за счёт средств федерального бюджета начнётся обучение 250 педагогов и руководителей центров по работе с одарёнными детьми. Программа, разработанная фондом «Талант и успех», включает обучение в очной и дистанционной формах. 02.02.18

Из РИНЦ уберут более 6 тысяч сборников статей

Из базы данных Российского индекса научного цитирования удалено более шести тысяч трудов конференций и сборников статей. Эксперты называют эти издания фиктивными, а публикации в них — методом накрутки наукометрических показателей. 02.02.18

Источник: Индикатор

Объявлены обладатели премии «За верность науке-2017»

Источник: Индикатор

Лауреатами Всероссийской премии «За верность науке» стали портал Indicator.Ru, серия форумов «Ученые против мифов», журнал «Наука из первых рук», радиопрограмма «Передача данных», Youtube-канал «Химия — просто», телепередача «Чудо техники», Станислав Дробышевский, Александр Телишев, журнал «Квантик», Илья Гомыранов, НаукаPRO. 06.02.18

Вышел доклад об эффективном контракте для профессионалов социальной сферы, подготовленный с участием ИСИЭЗ

Источник: НИУ ВШЭ

Высшая школа экономики выпустила экспертный доклад «Эффективный контракт для профессионалов социальной сферы: тренды, потенциал, решения». В число его авторов входят и сотрудники ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. С 2012 года они принимали активное участие в анализе и экспертизе процессов перехода на эффективный контракт в науке, включая мониторинг повышения оплаты труда научных сотрудников. Основной фокус в докладе сделан на крупнейшую в социальной сфере отрасль — образование. 02.02.2018



Фото: Пресс-служба Минобрнауки



Фото: Пресс-служба Минобрнауки

На сайте Сколково опубликован реестр регуляторных барьеров для инноваций

Источник: Сколково

В реестре собрано 274 регуляторных барьера, описанных представителями экспертного сообщества. 02.02.18

Нужны ли компаниям корпоративные университеты

Источник: НИУ ВШЭ

Исследователи Международной лаборатории экономики нематериальных активов IDlab НИУ ВШЭ проанализировали роль корпоративного университета как одного из инструментов развития и повышения качества человеческого капитала компании. Всего в выборку вошло около 2500 организаций из России, Франции, Германии, Италии, Испании и Великобритании. 05.02.18

Техностарт-2018 начинает отбор лучших проектов в сфере машиностроения

Источник: Сколково

Оргкомитет Техностарта -2018 открыл прием заявок на конкурс инновационных проектов в сфере машиностроения Техностарт-2018, Конкурс организован Группой ОМЗ и Фондом «Сколково». Главным стратегическим партнером «Техностарта-2018» традиционно выступает АК «АЛРОСА». Финал конкурса состоится 19 апреля 2018 года. 05.02.18

Интересы разработчиков нейроконструкторов в РФ будет отстаивать ассоциация по нейрообразованию

Источник: АСИ

Меморандум о создании ассоциации по нейрообразованию 3 февраля в Москве подписали представители отраслевого союза «Нейронет», Института математики, информатики и естественных наук МГПУ, а также руководители компаний - участников рынка Нейронет (NeuroNet) Национальной технологической инициативы - «Брейн Девелопмент», «Нейроматикс» и «БиТроникс». 05.02.18

10 центров развития нейротехнологий создадут в регионах РФ в 2018 году

Источник: АСИ

Десять центров для развития нейротехнологий откроют на базе университетов в регионах России в 2018 году. В частности, центры появятся на Дальнем Востоке, в Сибири и Поволжье. В пресс-службе АСИ пояснили, что центр в Санкт-Петербурге будет специализироваться на проектах, связанных с искусственным интеллектом. Дальневосточный университет заинтересован в развитии и продвижении технологий дополненной и виртуальной реальности. Спецификой нейронет- центра в МФТИ также станет искусственный интеллект, а в Новосибирске - фармацевтика и медицина. 06.02.18

Новая инициатива ЮНЕСКО поддержит европейскую научную дипломатию

Источник: РАН

Национальный центр научных исследований Франции (CNRS) в партнерстве с ЮНЕСКО провел в здании Академии медицины в Париже конференцию, на которой был представлен проект InsSciDE, призванный заложить основы европейской научной дипломатии. Финансирование этой инициативы взяла на себя Европейская комиссия. 06.02.18



Фото: Брейн Девелопмент



Фото: Пресс-служба АСИ

Владимир Путин заявил о необходимости стимулирования промышленного роста на региональном уровне

Источник: Минпромторг

Владимир Путин в рамках рабочей поездки в Ростов-на-Дону посетил завод группы компаний «Ростсельмаш», где ознакомился с деятельностью предприятия, осмотрел цеха по сборке тракторов и комбайнов и готовую продукцию. На площадке предприятия под председательством Президента прошло заседание президиума Государственного совета, посвящённое перспективам развития промышленного потенциала регионов России. 01.02.18

Минобрнауки хочет создать новые линейки грантов вместе с РФФИ

Министерство образования и науки РФ и Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) могут ввести несколько новых «линеек» грантов для создания лабораторий в вузах, стимулирования мобильности ученых, открыть новые позиции для научных работников, а также предоставить научным организациям централизованный доступ к базам Web of Science и Scopus. 02.02.18

Источник: АГНЦ

Новый закон о науке будет внесен в правительство до июля

Источник: АГНЦ

Проект закона «О науке, научно-технической и инновационной деятельности», который призван сменить аналогичный документ 1996 года, будет внесен в правительство до июля 2018 года. 02.02.18

Минкомсвязь станет регулятором в сфере биометрической идентификации граждан РФ

На портале общественных обсуждений опубликован проект постановления правительства об определении уполномоченного федерального органа исполнительной власти, осуществляющего регулирование в сфере идентификации граждан Российской Федерации на основе биометрических персональных данных; этим ФОИВ, согласно документу, должна стать Минкомсвязь. 02.02.18

Источник: D-Russia

Объявлены лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых учёных за 2017 год

Источник: Минобрнауки

Присуждены премии, а также присвоено почётное звание лауреата премии трём молодым учёным:

- Н.В. Башнину, кандидату исторических наук, научному сотруднику Санкт-Петербургского института истории Российской академии наук, – за вклад в изучение церковно-государственных отношений, монастырского строительства и публикацию исторических источников XV–XIX веков;
- К.А. Коху, кандидату геолого-минералогических наук, старшему научному сотруднику Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, – за развитие методов получения халькогенидных соединений и создание функциональных кристаллов для высокотехнологичных устройств;
- М.П. Никитину, кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику – заведующему лабораторией нанобиотехнологий Московского физико-технического института (государственного университета), – за разработку «умных» наноматериалов нового поколения для биомедицинского применения и развитие фундаментальных основ автономных биомолекулярных вычислительных систем для тераностики. 05.02.18

В Минобрнауки России обсудили перспективы развития сферы интеллектуальной собственности

В Минобрнауки России состоялась встреча Г.В. Трубникова и заместителя Генерального директора Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) Джона Сэндэджа. Российская сторона подчеркнула значимость для нашей страны вступления в силу 28 февраля 2018 года Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов, оно позволит российским заявителям пользоваться преимуществами этой системы. 05.02.18

Источник: Минобрнауки



Фото: Пресс-служба Минпромторг



Встреча Г.В. Трубникова и Джона Сэндэджа
Фото: Пресс-служба Минобрнауки России

«Роснефть» в сотрудничестве с «СОГАЗ» построила уникальный медицинский центр в Геленджике

Источник: Роснефть

в Геленджике состоялось открытие многопрофильного медицинского центра. Центр построен НК «Роснефть» в сотрудничестве с Международным Медицинским Центром «СОГАЗ» в рамках программы развития инфраструктуры города-курорта.

В церемонии открытия приняли участие Главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин. Уникальная по уровню оснащённости клиника построена в рекордные сроки. Работы были завершены за 13 месяцев. Строительство осуществлялось турецкой компанией ENKA. Договор на строительство был подписан 10 октября 2016 года в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Президента Турции Реджепа Тайипа Эрдогана в Стамбуле, в период проведения Всемирного энергетического конгресса.

В клинике установлено самое современное медицинское оборудование. Проектная мощность амбулаторно-поликлинического отделения клиники составляет 334 посещения в смену. Важно подчеркнуть, что в клинике установлен первый в России аппарат для глубинного изучения артерий и вен (ангиограф Artis One).

Помимо многопрофильного медицинского центра, в состав комплекса входит многоквартирный жилой дом для персонала. Также построен комплекс бытового обслуживания, строится вертолётная площадка для экстренной транспортировки пациентов.

Общая стоимость строительства медицинского центра и его оснащения, включая уникальное оборудование и объекты социальной инфраструктуры, составила 5 миллиардов рублей.

В «Газпром нефти» испытали блокчейн и интернет вещей в логистике

Источник: Газпром нефть

Специалисты блока развития шельфовых проектов (БРШП) «Газпром нефти» и «Газпромнефть-Снабжения» протестировали технологию блокчейн и концепцию интернета вещей в логистике материально-технических ресурсов. Успешная реализация пилотного проекта подтвердила возможность применения технологии блокчейн в управлении цепочками поставок. «Газпром нефть» рассматривает перспективы дальнейшего использования потенциала блокчейн и тиражирования полученного опыта. 01.02.18

Виктор Садовничий призвал университеты организовать подготовку научных журналистов

Источник: ТАСС

06.02.18 - Ректор Московского государственного университета имени Ломоносова Виктор Садовничий призвал университеты организовать подготовку научных журналистов. Ректор МГУ подчеркнул, что такие специалисты должны быть, с одной стороны, высококлассными журналистами, с другой - получить хорошие знания в различных областях науки.

«Несколько лет назад я обратился к своему факультету журналистики с просьбой организовать подготовку магистров по научной журналистике. Я обращаюсь, пользуясь моментом, к другим университетам страны: давайте подумаем, у нас есть хорошие факультеты, где это можно делать. Чтобы это был ученый, чтобы он понимал, что такое квантовая связь, что такое квантовый компьютер, кубит, а не бит. То есть человек должен описать так, чтобы было понятно, но и научно»,

Ректор МГУ им М.В. Ломоносова В. А. Садовничий, цитата из комментария журналистам перед церемонией вручения Всероссийской премии «За верность науке».



Фото: Газпром нефть



Фото: Пресс-служба Роснефть