

**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**



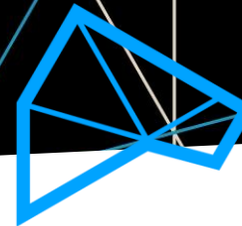
Иннопрактика

Выпуск №149

Москва, 13 - 20.12.18

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

Moscow Seed Fund и Starta Ventures вложили 22 млн рублей в проект «Онлайн патент»

Сколково

Привлеченные средства «Онлайн патент» направит на развитие продуктовой линейки в области управления промышленной собственностью. В планах запуск модулей по международной регистрации товарных знаков и оформлению патентных заявок. 14.12.18

Ученые предлагают создать международный консорциум для спасения ясеней

Индикатор

Специалисты в области исследования и охраны лесов из России, Германии, Дании и США предложили создать международный консорциум для спасения ясеней. Ясеневые леса по всему миру страдают от двух вредителей азиатского происхождения — ясеневой изумрудной узкотелой златки и фитопатогенного гриба халары. Меры по спасению ясеней в числе прочего должны опираться на поиск генов устойчивости к вредителям и селекцию устойчивых растений. 15.12.18

Ученые создали каркас для нейронов

Индикатор

Команда российских ученых под руководством профессора МГУ имени М.В. Ломоносова Дмитрия Зорова изучили регенерацию тканей мозга с помощью матрицы из белка фиброина шелка. Эксперименты на крысах показали, что этот материал биологически совместим и способствует скорейшей регенерации нервной ткани. 16.12.18

Блогеры посетили первую в мире АЭС

АГНЦ

Пресс-тур для блогеров был организован по инициативе ООО «Активные люди» (г. Москва) и АНО «Агентство городского развития – Обнинский бизнес-инкубатор» при поддержке Администрации г. Обнинска в целях развития города и его продвижения как привлекательной для туристов территории. 18.12.18

Сколково и Нуре создают акселератор по спортивным технологиям

Сколково

Израильская компания Nure Sports Innovation, создавшая самую большую в мире экосистему спортивных инноваций (свыше 10 тыс. стартапов, более 700 венчурных инвесторов и крупнейшие спортивные бренды) создала в разных странах 9 акселераторов в рамках глобальной программы для создания новых спортивных технологий SPIN Accelerator. Десятый акселератор планируется запустить на территории инновационного центра «Сколково». 19.12.18

Советы по профквалификациям в nanoиндустрии и в автомобилестроении договорились готовить кадры по новым стандартам

Роснано

Совет по профессиональным квалификациям (СПК) в nanoиндустрии, Объединение автомобилестроителей России (ОАР) и СПК в автомобилестроении подписали соглашение о совместном развитии Национальной системы профессиональных квалификаций. 13.12.18

РАН будет контролировать образовательные траектории одаренных детей

Минобрнауки

Об этом сообщил президент РАН Александр Сергеев на семинаре для руководителей законодательных органов власти регионов России:

«Сейчас обсуждаем вопрос, чтобы взять ребят из специализированных школ - физико-математических, гуманитарных и так далее - на специальный учет, и следить за их судьбой, стимулировать их заниматься наукой после завершения школы». 12.12.18



Старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково» Кирилл Каем и CEO Nure Sports Innovation Нир Бин Лави
Фото: Sk.ru



Президент РАН Александр Сергеев
Фото: РАН

РФ активизирует работу научных атташе для развития научного сотрудничества

Минобрнауки

Об этом сообщил на конференции Emertech-2018 первый заместитель министра науки и высшего образования РФ (Минобрнауки) Григорий Трубников: *«Среди наших планов - развивать научную дипломатию. В частности, увеличить активность научных атташе, работающих в посольствах».* Министерство планирует построить институт научных амбассадоров и активизировать позиции Россотрудничества (в задачи которого, помимо развития экономических связей за рубежом, также входит развитие научных и культурных контактов). 14.12.18

Министерства оценят запрос на выпускников вузов для реализации нацпроектов

Минобрнауки

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в ходе заседания президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и национальным проектам поручил министерствам представить данные по необходимому количеству выпускников вузов и средних специальных учебных заведений для реализации задач в рамках нацпроектов. 17.12.18

Вклад цифровой экономики в РФ превысил 5% ВВП

D-Russia

Об этом сообщается в ежегодном исследовании Российской ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК) «Экономика Рунета» (в 2014 г. вклад цифровой экономики оценивался в 2,7% ВВП). 13.12.18

Минэкономразвития России представило комплекс мер для развития венчурного рынка в России

Минэкономразвития

Минэкономразвития России совместно с РВК представила проект стратегии развития рынка венчурных и прямых инвестиций на период до 2025 г. и дальнейшую перспективу до 2030 г. Стратегия включает более 40 инициатив, среди которых снятие законодательных ограничений и создание стимулов для выхода на рынок негосударственных пенсионных фондов и страховых компаний. 19.12.18

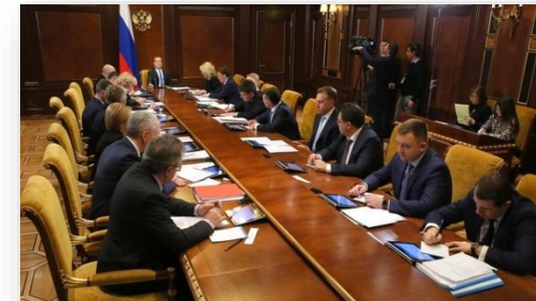
Президент России поручил Совету по стратегическому развитию и национальным проектам утверждать частные инвестиции в нацпроекты

Kremlin.ru

Президент РФ Владимир Путин поручил правительству до конца 2018 г. выработать критерии привлечения частных инвестиций в национальные проекты, а также утверждать эти проекты на заседаниях президиума совета по стратегическому развитию и национальным проектам во главе с премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым.

О разработке критериев привлечения частных инвестиций правительству поручено доложить до 31 декабря. О формировании портфеля проектов для привлечения частных инвестиций поручено доложить до 1 февраля 2019 г., о регулярном рассмотрении и утверждении проектов на заседаниях президиума - до 1 апреля 2019 г., а затем раз в полгода.

Президент также поручил соответствующим министерствам «обеспечить формирование портфеля проектов для частных инвестиций в национальные проекты». 18.12.18



Заседание президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам
Фото: Правительство РФ



Президент РФ Владимир Путин. Архивное фото
Фото: РИА Новости

«Газпром нефть» повышает эффективность управления добычей с помощью цифровых технологий

Газпром нефть

В Центре управления добычей (ЦУД) «Газпромнефть-Хантоса» запущены цифровые модули, отвечающие за процессы нефтедобычи, оптимальную загрузку скважин и поддержание пластового давления. Экономический эффект от цифровизации производства в ближайшие три года может превысить 2 млрд руб., а потенциал дополнительной добычи составит до 1,5%. ЦУД является частью программы «Актив будущего», направленной на цифровую трансформацию добывающих активов «Газпром нефти».

17.12.18

«Газпром нефть» создает цифровую систему интеллектуального исследования скважин

Газпром нефть

Внедрение разработки может обеспечить снижение капитальных и операционных расходов компании более чем на 450 млн руб. в течение ближайших 10 лет. Повысить эффективность планирования комплекса геофизических исследований скважин (ГИС) поможет цифровая рекомендательная система «iChart Design ГИС», разработанная специалистами Научно-Технического Центра «Газпром нефти» и Информационно-технологической сервисной компании (ИТСК). Она состоит из обновляемой базы данных геофизических приборов и алгоритма выбора комплекса исследований. «iChart Design ГИС» будет развиваться на основе технологий машинного обучения, собирая массив данных из запросов пользователей.

18.12.18

При поддержке «Роснефти» в Губкинском университете начался образовательный курс для сотрудников индийских нефтегазовых компаний

Роснефть

В обучении примут участие 20 менеджеров и экспертов ведущих индийских нефтегазовых компаний, в том числе ONGC Videsh Ltd, Oil India Limited, Indian Oil Corporation, Bharat PetroResources Limited, Hindustan Petroleum Corporation Limited. Учебный курс для индийских партнеров будут вести эксперты и преподаватели Губкинского университета на английском языке. Программа обучения включает основные направления в области интенсификации добычи и повышения нефтеотдачи.

18.12.18

«Роснефть» организовала отраслевую платформу для развития технологий трубопроводного транспорта

Роснефть

Компания провела открытый научно-технический семинар «Проблемные вопросы в проектировании промысловых и технологических трубопроводов» в Уфе. В семинаре приняли участие более 110 специалистов из ведущих научно-исследовательских институтов и организаций-партнеров «Роснефти». Участники мероприятия обсудили перспективные направления развития и внедрения разработок в области трубопроводного транспорта. Организатором платформы выступил институт ООО «РН-БашНИПИнефть» (входит в Корпоративный научно-проектный комплекс «Роснефти»). 20.12.18

«Газпром нефть» внедряет технологии поиска углеводородов на молекулярном уровне

Газпром нефть

«Газпром нефть» протестировала инновационный метод поиска углеводородов на молекулярном уровне – площадную геохимическую съемку. Внедрение новой технологии геологоразведки позволит сэкономить свыше 650 млн руб. на проведении исследований только на одном участке. Сравнение итогов испытания с геологическими моделями подтвердило точность и достоверность полученных результатов.

19.12.18



Центр управления добычей «Газпромнефть-Хантос»
Фото: Газпром нефть



Научно-Технический Центр «Газпром нефти»
Фото: Газпром нефть