

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

10 - 17 августа
Выпуск 380, Москва 2023



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Утверждена новая госпрограмма по созданию материалов

Правительство утвердило очередную комплексную научно-техническую программу (КНТП) полного инновационного цикла «Новые композиционные материалы: технологии конструирования и производства». Механизм КНТП начинается с работ, запускающих интерфейс между наукой и промышленностью. Объем финансирования 6,7 млрд руб. Ответственным исполнителем — координатором программы определена госкорпорация «Росатом». Всего же участников программы 18 — это предприятия, НИИ и университеты.

Стимул 16.08.2023

АСИ собирает рабочую модель сети креативных кластеров России

Агентство формирует модель, которая отразит запросы представителей творческих индустрий. В том числе, речь идет о закреплении понятия «креативный кластер» и предоставлении таким кластерам особого статуса для налоговых льгот. «Задача подобных площадок – увидеть, собрать и вырастить новое поколение предпринимателей креативной экономики», – сказала директор центра развития креативной экономики АСИ Екатерина Черкес-заде.

АСИ 16.08.2023

Россельхозбанк запускает конкурс в индустрии рыбного хозяйства

Банк реализует программу в партнерстве с российскими вузами. Принять участие в конкурсе инновационных промышленных изобретений приглашаются патентодержатели - от студентов и аспирантов вузов до сотрудников лабораторий и НИИ. Участники получают возможность превратить результат научных исследований в готовый продукт и коммерциализировать его. Лучшие изобретения, завоевавшие интерес корпоративных партнеров конкурса, получают шанс на пилотирование своих решений с ведущими игроками отрасли.

АО «Россельхозбанк» 10.08.2023

МГУ проводит акселераторы для инновационных проектов из сфер Digital и Life Science

Акселераторы в МГУ реализуются с 2004 г. В основе программ – опыт ведущих инновационных центров мира и кейсы российских стартапов. Обучающиеся смогут пройти путь от идеи до продаж за 2 месяца. На этапе акселерации многие из них смогут создать прототип продукта и найти первых партнеров и инвесторов, получить помощь в привлечении грантов и инвестиций. Участие бесплатное. Формат программы предполагает возможность участия онлайн и офлайн.

Berza 16.08.2023



Преформа панели крыла из углеродной ленты «Роболэн».

Фото: ИТЕКМА (ГК Унихимтекс)



Креативный кластер «Октава» в г. Тула.

Фото: oktavaklaster.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Правительство выделило более 3,3 млрд рублей на центр информационной безопасности

В России появится отраслевой центр информационной безопасности. Выделенные средства позволят сформировать инфраструктуру и лаборатории, необходимые для проведения НИОКР в области информационной безопасности, а также для разработки ИТ-технологий с криптографическими алгоритмами и протоколами защиты информации. Центр будет функционировать в структуре АНО «Национальный технологический центр цифровой криптографии».

Government.ru 11.08.2023

Роспатент: в первом полугодии патентная активность россиян выросла на 10%

За 6 месяцев 2023 г. в Роспатент поступило почти 10 тыс. заявок на выдачу патента, что на 10% больше по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. Наибольший рост фиксируется в области органической химии - 47%, фармацевтики - 39%, медицины - 13%. Положительная динамика в охране дизайна и внешних характеристик выпускаемой продукции: количество заявок на промышленный образец от отечественных резидентов увеличилось на 43%.

Роспатент 16.08.2023

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 10 – 17 августа 2023 г. ©

В Новгородской области началось строительство университетского кампуса

Концессионное соглашение о создании современного университетского кампуса НовГУ заключили правительство региона и ОЭЗ «Новгородская». Общая площадь всех объектов составит более 75 тыс. кв м. «Благодаря поддержке Минобрнауки, правительства страны мы начинаем строить кампус на 4 тыс. мест на полтора года раньше, чем это планировалось. Это большой шаг для нашей науки и культуры, для развития региона», — подчеркнул губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

Минобрнауки России 12.08.2023

В России будут субсидироваться полеты беспилотных авиационных систем

Минпромторг РФ разработал соответствующий проект постановления правительства РФ. Планируется, что поддержка будет оказываться эксплуатантам БАС самолетного и вертолетного типов. Предусматривается компенсация в размере до 95 тыс. руб. за один летный час. На господдержку могут претендовать организации, имеющие сертификат эксплуатанта с правом осуществления коммерческих воздушных перевозок и выполнения авиаработ.

Минпромторг России 15.08.2023



Участники церемонии подписания концессионного соглашения в Новгороде.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Глава Роспатента Юрий Zubov на пресс-конференции в рамках фестиваля ВОИР.
Фото: rospatent.gov.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Для изучения Арктики разработали новые гравиметрические приборы

Ученые Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) предложили перспективные технические и организационные решения в области наземной, воздушной и космической гравиметрии. На их основе предлагается создать новую измерительную сеть «Квантовый футшток», которая обеспечит высокоточную разведку гравитационного и магнитного поля Земли в северных регионах. АГНЦ 14.08.2023

Ученые обнаружили антибактериальные свойства дагестанского растения

Коллектив исследователей в ходе экспериментов выделил из иссопа лекарственного, распространенного в Дагестане, пенициллиновую кислоту. Его производят микроскопические грибы, населяющие ткани иссопа. Опыт показал, что это соединение эффективнее, чем популярные антибиотики, и подавляет рост пяти видов болезнетворных микроорганизмов. В перспективе на его основе можно создавать препараты для борьбы с инфекциями. Научная Россия 14.08.2023

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 10 – 17 августа 2023 г. ©

Из Мурманска к Северному полюсу направилась юношеская экспедиция Росатома

Более 80 школьников – финалистов просветительских проектов Росатома – отправились в арктическую экспедицию на вершину планеты на атомном ледоколе «50 лет Победы». Члены экспедиции изучат технологии, которыми обладает современная атомная отрасль. Это генерация электроэнергии, ИТ-решения, аддитивные и лазерные технологии, квантовые компьютеры и многое другое. В течение 10 дней детям будут рассказывать о Северном морском пути и роли атомных ледоколов, а также об удивительной природе Арктики и ее обитателях. ГК «Росатом» 15.08.2023

Предприятия СИБУРа приняли участие во всероссийском фестивале «Ночь заводов»

«ЗапСибНефтехим» и «Сибур-Химпром» открыли свои площадки для «Ночи заводов» – первого всероссийского фестиваля, объединяющего искусство и промышленные объекты. На тобольском и пермском предприятиях СИБУРа состоялся музыкальный спектакль-променад, который завершился исполнением симфонии, вдохновленной звуками заводов. В основе проекта для площадок СИБУРа – диалог «инженера» и «художника» с диаметрально противоположными взглядами на современное производство. СИБУР 15.08.2023



Юношеская экспедиция «Ледокол знаний», организованная ГК «Росатом». Фото: rosatom.ru



Научный коллектив по изучению полезных свойств иссопа лекарственного. Фото: Павел Назаров / РНФ