

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

25 июля – 01 августа
Выпуск 426, Москва 2024



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Продлен срок подачи заявок на конкурс технологических решений BRICS Solutions Awards

Заявки на конкурс принимаются до 30 августа 2024 г. Организаторами BRICS Solutions Awards выступили АСИ совместно с Платформой НТИ и ТПП РФ. Участникам предлагается представить проекты в 8 номинациях: «Биотехнологии и здоровье нации», «Небо, космос и коммуникационные технологии», «Новая промышленность и энергетика», «ИИ и цифровые услуги» и другие. Подать заявку можно на сайте bricsawards.tech. АСИ 29.07.2024

РНФ объявляет конкурс по направлению «Микроэлектроника»

РНФ объявляет о начале приема заявок для участия в конкурсе на получение грантов по выполнению ориентированных научных исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития РФ. Целью конкурса является оказание организационной и финансовой поддержки проектам по проведению исследований, направленных на решение актуальных задач, связанных с большими вызовами для общества, государства и науки. РНФ 01.08.2024

Передовые столичные разработки в ближайшее время протестируют в Турции и ОАЭ

В Агентстве инноваций Москвы (АИМ) побывала с визитом Незакет Атасой, президент международной инвестиционной и бизнес-конфедерации ULUSKON, которая базируется в Турции. В ходе встречи АИМ и ULUSKON заключили меморандум о сотрудничестве и взаимном тестировании самых перспективных разработок. На питч-сессии выступили 9 российских разработчиков, представив передовые технологии из областей ИИ, строительства, транспорта, экологии и других. АИМ 31.07.2024

Стартовал XV конкурс «Лучшие цифровые решения для нефтегазовой отрасли»

Цель конкурса – поиск и поддержка развития цифровых инновационных решений и технологий для нефтегазовой промышленности, а также обмен лучшими практиками, тиражирование решений, зарекомендовавших себя в единичной компании перед другими предприятиями отрасли. В 2024 г. внимание профессиональной и широкой общественности акцентируется на лучших отечественных проектах по разработке, внедрению и поддержке цифровых технологий для нефтегазовой отрасли. АНО «ЦЭ» 25.07.2024



Незакет Атасой (слева), президент международной инвестиционной и бизнес-конфедерации ULUSKON. Фото: innoagency.ru



Анонс ежегодного конкурса «Лучшие цифровые решения для нефтегазовой отрасли». Фото: d-economy.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Опыт института РАН войдет в новый федеральный проект Минобрнауки РФ

В ходе визита в Иркутскую область глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков обсудил с коллективом ИрИХ СО РАН вопросы обновления инфраструктуры и развития опытно-промышленного производства для выпуска уникальной продукции. ИрИХ СО РАН — ведущий институт страны в области органической и элементоорганической химии. Сегодня на базе института действуют 4 молодежные лаборатории.
Минобрнауки 25.07.2024

Правительство актуализировало Стратегию развития минерально-сырьевой базы

Стратегия продлена до 2050 г. и имеет два сценария развития отечественного минерально-сырьевого комплекса. В рамках базового – обеспеченность запасами и добыча полезных ископаемых останутся на существующем уровне. Целевой сценарий предполагает опережающее наращивание минерально-сырьевой базы для обеспечения растущего спроса на полезные ископаемые, мые в высокотехнологичных проектах ключевых отраслей промышленности.
Минприроды 29.07.2024

В Калуге стартовал первый Всероссийский съезд наставников

На базе Федерального технопарка профессионального образования в Калуге 26–27 июля прошел Всероссийский съезд наставников. Событие собрало более 350 участников со всей страны, которые в течение двух дней участвовали в проектно-аналитических сессиях, мастер-классах и панельных дискуссиях. Одни из главных целей съезда – формирование базы лучших практик наставничества и их внедрение в процесс подготовки и поддержки молодых кадров реального сектора экономики РФ.
Минпросвещения 26.07.2024

Премьер-министр РФ провел стратегическую сессию по нацпроекту «Кадры»

Михаил Мишустин рассказал о необходимости сформировать гибкую, эффективную систему подготовки специалистов, ориентированную на запросы экономики и быструю адаптацию к изменяющимся условиям. «Чтобы получить комплексный результат, надо понимать, какие работники требуются в перспективе 3-5 лет. Также важно учесть тенденции в сфере технологий, стратегии развития отраслей, национальные проекты, инфраструктурные программы и инвестиционные планы предприятий», – отметил глава правительства.
Government.ru 30.07.2024



Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков в ходе визита в лабораторию ИрИХ СО РАН. Фото: minobrnauki.gov



Стратегическая сессия по нацпроекту «Кадры». Фото: government.ru

Компания-«национальный чемпион» представила новый прибор для индустрии

Специалисты компании «ИДМ-ПЛЮС» разработали взрывозащищенный датчик положения. Такие устройства необходимы в нефтегазовой, химической, нефтехимической, пищевой промышленности для применения во взрывоопасных зонах. Принцип его работы — индукционный: различное поглощение электромагнитной энергии мишенью за счет вихревых токов в зависимости от положения мишени и приемных катушек специальной конфигурации.

Стимул 25.07.2024

Летняя проектная школа для учащихся «Роснефть-классов» стартовала в МГУ

Третья Летняя проектная школа для учащихся «Роснефть-классов» стартовала в Университетской гимназии МГУ имени М.В. Ломоносова. 80 учеников 10-х классов из 17 регионов России прошли отбор на основании рейтинга, сформированного по итогам тестирования и дистанционного обучающего курса. Летняя проектная школа – совместный проект «Роснефти» и МГУ, созданный для поддержки талантливой молодежи.

ПАО «НК «Роснефть» 26.07.2024

Российские ученые ускорили рост пшеницы с помощью бактерий для устойчивости сортов

Ученым химического и биологического факультетов МГУ имени М.В. Ломоносова с помощью сочетания высокоэффективных методов полногеномного секвенирования удалось собрать полный геном штамма бактерий из рода *Microbacterium*, выделенного ранее из корней эпифитных орхидей. «Ценным практическим свойством является способность штамма переносить высушивание и быть устойчивым к протравителям зерна», — объяснила старший научный сотрудник биологического факультета МГУ Елена Цавкелова.

Научная Россия 01.08.2024

При участии «Росатома» в «Сириусе» завершился девятый сезон «Больших вызовов»

В образовательном центре «Сириус» завершилась научно-технологическая программа для школьников «Большие вызовы», цель которой – выявление и развитие у молодежи интереса к исследовательской, инженерно-технической, изобретательской деятельности. «Росатом» представил четыре проекта, в их числе – «Современная энергетика», «Беспилотный транспорт и логистические системы», «Освоение Арктики и Мирового океана». Участники разработали макет арктического комплекса для добычи полезных ископаемых.

ГК «Росатом» 26.07.2024



Участники Летней проектной школы для учащихся «Роснефть-классов». Фото: rosneft.ru



Взрывозащищенный датчик положения ИДП16И-ЕХ от ООО «ИДМ-ПЛЮС». Фото: Стимул