

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

12 – 19 декабря
Выпуск 446, Москва 2024



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**
- **Новости партнеров**

Торговое представительство РФ в Малайзии окажет поддержку российским компаниям

Офис международных связей АСИ организовал онлайн-диалог с торговым представителем России в Малайзии Андреем Кузнецовым. Участники обсудили возможности рынка страны для экспортеров. В рамках дискуссии Андрей Кузнецов рассказал и о барьерах, с которыми могут столкнуться экспортеры. Среди них - проблематичность платежного обеспечения сделок, секторальные и персональные западные рестрикции, разорванность цепочек поставок.

АСИ 17.12.2024

Помощник президента РФ Андрей Фурсенко рассказал о прикладных проектах РФФ

17 декабря председатель попечительского совета РФФ Андрей Фурсенко рассказал о примерах успешного сотрудничества с ведущими российскими компаниями, подчеркнув, как важно взаимодействие науки и бизнеса для достижения технологического суверенитета. Он отметил, что РФФ помогает создавать мост между наукой и бизнесом, позволяя компаниям находить новых партнеров и успешно решать сложные задачи в обретении технологического суверенитета.

РФФ 17.12.2024

250 старшеклассников приедут на финал Всероссийской олимпиады по агрогенетике «Иннагрика»

Старшеклассники со всей России соберутся в Нижнем Новгороде для участия во Всероссийской олимпиаде по агрогенетике «Иннагрика». Олимпиада «Иннагрика» - интеллектуальное соревнование, позволяющее детям получить навыки практической работы в лучших лабораториях страны, примерить на себя профессии генетика, биоинформатика, селекционера. «Иннагрика» входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней Минобрнауки России, мероприятию присвоен I уровень.

Иннопрактика 13.12.2024

СИБУР и «Сколково» запустили программу развития полимерных решений в транспортной отрасли

СИБУР и «Сколково» запускают программу развития экосистемы разработчиков и поставщиков в сфере производства и применения полимеров, которая предусматривает отбор и ускоренное внедрение лучших технологических решений. В задачи отбора входит поиск наиболее эффективных решений от разработчиков полимеров, производителей полимерных материалов и готовых изделий из полимеров для применения в автомобилестроении, ж/д транспорте, авиа- и судостроении.

Сколково 19.12.2024



Председатель попечительского совета РФФ Андрей Фурсенко.
Фото: Медиагруппа «Россия сегодня»



Участники Всероссийской олимпиады по агрогенетике «Иннагрика».
Фото: stavdeti.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В Москве открылся Центр микрофлюидных технологий для задач индустрии

ГК «Титан» открыла Центр микрофлюидных технологий в Москве. Работа Центра в рамках импортозамещения позволит наладить производство оборудования для выпуска фармацевтических субстанций, косметики, агрохимической продукции (например, гербициды и фунгициды), нефтехимии, химреактивов. В открытии Центра приняли участие представители Минпромторга РФ.

Минпромторг 12.12.2024

Состоялось заседание набсовета оператора нацпроекта «Производительность труда»

Работа по повышению производительности труда выйдет на новый этап в рамках нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». Об этом сообщил министр экономического развития Максим Решетников. «Ведомства будут снимать нормативные барьеры, донстраивать действующие меры поддержки и разрабатывать новые. И в целом отвечать за подготовку системных решений по повышению производительности труда», — сообщил министр.

Минэкономразвития 19.12.2024

Россия и Индия выработают механизмы взаимодействия по подготовке рабочих кадров

Российская делегация прибыла в Республику Индия в целях ознакомления с системой подготовки рабочих кадров и расширения дальнейшего сотрудничества. В состав делегации во главе с представителем Минпросвещения РФ также вошли сотрудники трех российских университетов и работодателя. Во время встреч с индийскими коллегами обсуждались вопросы подготовки рабочих кадров из Индии для закрытия кадровой потребности российского рынка труда.

Минпросвещения 17.12.2024

Дмитрий Чернышенко принял участие в церемонии вручения Научной премии «Сбера»

Премия поддерживает российских и иностранных учёных, работающих в России, которые ведут активную исследовательскую деятельность, открывают новые перспективы развития науки и технологий. Вице-премьер Дмитрий Чернышенко поблагодарил команду «Сбера» и лично Германа Грефа за внимание к исследовательской сфере, а также подчеркнул значимость развития искусственного интеллекта для обеспечения технологического суверенитета и лидерства России на мировой арене.

Правительство РФ 19.12.2024



Центр микрофлюидных технологий в Москве. Фото: пресс-служба ГК «Титан»



Дмитрий Чернышенко на церемонии вручения Научной премии «Сбера». Фото: government.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Кадры для третьей волны химизации

Заведующему кафедрой химфака МГУ имени М.В. Ломоносова, председателю совета директоров компании-«нацчемпиона» «Унихимтек» Виктору Авдееву удалось построить уникальную систему подготовки научных, инженерных и менеджерских кадров для химической отрасли. Крупнейшим достижением консолидации усилий науки и бизнеса стала разработка системы материалов, необходимых для выпуска композитных крыльев большого удлинения, которые установлены на самолете МС-21.

Стимул 17.12.2024

«Роснефть» поддерживает исследования редких видов птиц и животных

При поддержке компании «Востсибнефтегаз» (дочернее предприятие «Роснефти») ученые Сибирского федерального университета составили актуальный список редких видов животных Эвенкии, в который вошли два млекопитающих и 40 птиц. Данные исследования уникальны - на территории Эвенкии обитает более 30% видов, занесенных в Красную книгу Красноярского края, ежегодный мониторинг которых не предусмотрен.

ПАО «НК «Роснефть» 18.12.2024

Студенты трека «Крылья Ростеха» отправились на стажировку в Китай

Девять студентов Московского авиационного института - первые участники образовательно-профессионального трека «Крылья Ростеха», отправились на стажировку в Китай. Кандидаты на стажировку защитили проекты по использованию ИИ на промышленных предприятиях. Целевики ОДК завершают обучение проектированию авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок. В Шэньянском аэрокосмическом университете, им предстоит получить новые знания по применению ИИ и других высоких технологий.

ГК «Ростех» 16.12.2024

В ПАО «Транснефть» прошел демодень ИЦК «Нефтегаз, нефтехимия и недропользование»

ПАО «Транснефть» провела демодень Индустриального центра компетенций (ИЦК) «Нефтегаз, нефтехимия и недропользование». В рамках ИЦК «Транснефть» реализует 2 особо значимых проекта: единая лабораторная информационная система для автоматизации контроля качества нефти и нефтепродуктов и «Эвоскада» – открытая автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУТП). Продукты находятся в реестре отечественного ПО.

ПАО «Транснефть» 13.12.2024



В лаборатории на кафедре химической технологии и новых материалов химического факультета МГУ.
Фото: stimul.online



Участник образовательно-профессионального трека «Крылья Ростеха». Фото: rostec.ru