

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

29 августа – 05 сентября
Выпуск 431, Москва 2024



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Названы основные этапы развития креативных индустрий

С введением Федерального закона «О развитии креативных (творческих) индустрий в Российской Федерации» формируется новый сектор экономики с едиными правилами и механизмами управления. В России появляется новый тип продукта, ценность которого основана на результатах интеллектуального труда. Это ставит целый ряд вызовов не только перед участниками индустрии, но и перед профильными ФОИВ.

АСИ 03.09.2024

Стартовал прием заявок национальной премии «Лидеры ИИ»

АНО «Цифровая экономика» и Альянс в сфере ИИ объявили о запуске второй Национальной премии за вклад в развитие ИИ – «Лидеры ИИ». Награда будет вручена за ИИ-решения, которые позитивно влияют на экономику и жизнь граждан, в трех категориях: ученым, компаниям и регионам. Премия проходит при поддержке нацпроекта «Цифровая экономика». Церемония награждения состоится осенью в рамках международной конференции Сбера AI Journey.

АНО ЦЭ 02.09.2024

Подписано четырехстороннее соглашение

АО «Трансмашхолдинг», ООО «Ключевые Системы и Компоненты», «Иннопрактика» и АНО «ИИЦ» заключили соглашение о сотрудничестве, направленное на реализацию проектов по внедрению новых технологий и научно-технических разработок в транспортной отрасли. В ходе реализации проектов планируется, в том числе, обеспечение взаимодействия между государственными и частными корпорациями, научными и инженеринговыми центрами, высшими учебными заведениями и др.

Иннопрактика 02.09.2024

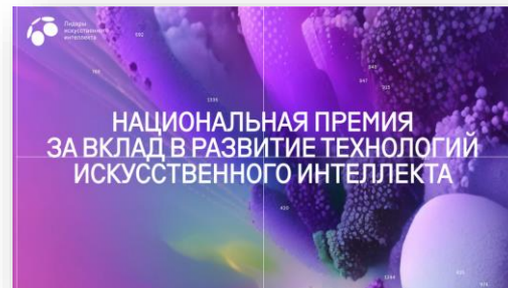


Подписание соглашения о сотрудничестве с участием «Иннопрактики» и АО «ТМХ». Фото: innopraktika.ru

Сбер и «Инновационный инженеринговый центр» договорились о сотрудничестве

Водный транспорт России получит новый импульс к развитию благодаря цифровым решениям Сбера и «Инновационного инженерингового центра», соглашение о сотрудничестве в этом направлении заключено на Восточном экономическом форуме-2024. Стороны договорились вместе совершенствовать нормативно-правовую базу для развития водного туризма, частных грузовых и пассажирских перевозок по внутренним водным путям РФ, создавать и обновлять сопутствующую инфраструктуру.

РИА Новости 05.09.2024



Тизер сайта национальной премии за вклад в развитие ИИ – «Лидеры ИИ». Фото: d-economy.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

С 1 сентября вступили в силу дополнительные нормы «зеленого» законодательства

С 1 сентября вступили в силу ряд изменений в федеральное природоохранное и природоресурсное законодательство. Так, благодаря поправкам в закон «О недрах» частные компании теперь могут заниматься региональным изучением недр, то есть самыми ранними этапами геологоразведки. Раньше этот сложный и очень важный фронт был исключительно за государством. Полный список изменений – на сайте Минприроды.

Минприроды 30.08.2024

Утверждены гранты для научно-образовательных центров мирового уровня в 2024 году

На поддержку научно-образовательных центров мирового уровня в 2024 году будет направлено более 2,8 млрд рублей. Перечень получателей грантов своим распоряжением утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин. В этом году гранты получат 15 научно-образовательных центров, которые объединяют образовательные и научные организации, а также крупные и средние предприятия реального сектора экономики в 36 регионах.

Government.ru 31.08.2024

На ВЭФ-2024 представлен нацпроект «Экономика данных»

Как отметил Дмитрий Григоренко, заместитель председателя правительства РФ, ключевой задачей проекта является обеспечение кибербезопасности и бесперебойного доступа к Интернету, подготовку квалифицированных кадров для ИТ-отрасли, цифровое госуправление, развитие отечественных цифровых платформ, программного обеспечения, перспективных разработок и искусственного интеллекта. Работа над каждой из них конечным итогом имеет цель роста экономики и увеличение благосостояния граждан.

Government.ru 04.09.2024



Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Григоренко представил основные направления нового нацпроекта. Фото: government.ru

Информационные системы Минпромторга и Минобрнауки будут обмениваться данными

Представители двух ведомств подписали соглашение об обмене данными между двумя информационными системами: Единой государственной информационной системой учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) и Государственной информационной системой промышленности (ГИСП).

Минпромторг 29.08.2024



Минпромторг и Минобрнауки договорились обмениваться данными. Фото: minpromtorg.gov.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Возобновляемый источник

О технологиях добычи нефти знают многие. Это целая наука, которую изучают в университетах. О том, каким образом нефть образуется в недрах, точно не знает никто. Предполагается, что это либо органические останки, либо минеральные отложения. За прошедший век эксплуатации технологий добычи нефти эти две научные гипотезы («органическая» и «минеральная») так и не были подтверждены. Зато многолетние наблюдения дали основания для рождения новой научной парадигмы: нефть и газ являются неиссякаемыми полезными ископаемыми.

Стимул 04.09.2024

В ДВФУ открыли Центр компетенций «Роснефти»

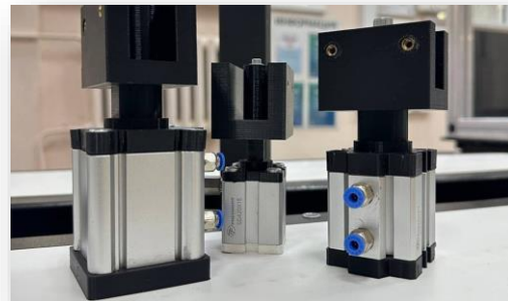
В Дальневосточном федеральном университете (ДВФУ) состоялось торжественное открытие Центра компетенций ПАО «НК «Роснефть». В сентябре 2022 г. компания и вуз подписали Соглашение о создании Центра компетенций. В числе его основных задач, подготовка высококвалифицированных инженерных кадров для предприятий «Роснефти», включая инженеров-конструкторов и технологов-кораблестроителей, а также повышение квалификации работников судостроительных предприятий, в первую очередь, ССК «Звезда».

ПАО «НК «Роснефть» 05.09.2024

Высокотехнологичный магнитный захват для робота-манипулятора разработали ученые МТУСИ

Сейчас применение роботов-манипуляторов для сортировки металлических предметов сталкивается с двумя проблемами: некоторые системы захвата настолько сложны и громоздки, что снижают грузоподъемность роботов, а существующие захватные устройства несовместимы с техническим зрением, так как их использование не рассчитано на погрешность системы во время приближения к изделию. Ученые МТУСИ нашли способ решить эти проблемы.

Научная Россия 03.09.2024



Пневматический магнитный захват для робота-манипулятора. Фото: МТУСИ

СИБУР проведет V Открытый Отраслевой чемпионат профессионального мастерства

СИБУР в пятый раз организует PetroChemSkills – масштабное отраслевое чемпионатное движение, проводимое по стандартам World Skills. Всего в Чемпионате примут участие 155 сотрудников СИБУРа и 64 представителя компаний «Газпром нефть», Росатом, Татнефть, ЕВРАЗ и др. Впервые Чемпионат пройдет при участии партнеров из 10 отраслевых компаний. Победители отправятся на Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек, который будет проведен в Екатеринбурге 11-15 ноября.

СИБУР 30.08.2024



Церемония открытия Центра компетенций ПАО «НК «Роснефть» в ДВФУ. Фото: rosneft.ru