

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

14 - 21 июля
Выпуск 327, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ростех разработал «умный цех» для промышленности

Станкоинструментальный холдинг госкорпорации «Ростех» «Механика», национальный чемпион ГК «Цифра» и МГТУ «Станкин» представили концепцию высокотехнологичного цеха промышленности. В планах — создать тиражируемое импортонезависимое решение для машиностроительной отрасли.

Стимул 15.07.22

Инвестиционный фонд VEB Ventures завершает стратегический цикл деятельности

В новых условиях фокус деятельности VEB Ventures модифицируется. Приоритет будет отдан крупным проектам в соответствии с инициативами социально-экономического развития России до 2030 г. Из перечня инициатив следует, что VEB Ventures может инвестировать в проекты из области строительства, экологии, взаимодействия с госорганами и другие.

Rb.ru 19.07.22



Концепт-модель «умного» цеха.
Фото: Ростех

Резиденты «Сколково» составили большинство крупнейших MedTech-компаний России

Агентство Smart Ranking представило топ-35 российских MedTech-компаний и рассказало о трендах, трудностях и перспективах отрасли. Более 60% компаний, представленных в рейтинге, являются резидентами или учредителями компаний-резидентов «Сколково».

Sk.ru 20.07.22

АСИ и Национальное конгресс-бюро подписали соглашение о развитии промышленного туризма

Ведущие отрасли, представленные в регионе, могут стать флагманом для концентрации усилий по привлечению деловых мероприятий, а экскурсии для участников мероприятий на предприятия по их сфере деятельности являются одним из пунктов программы пребывания делегаций и базой для развития сотрудничества в сфере промышленности и научных разработок.

АСИ 19.07.22



Директор Национального конгресс-бюро Сагид Заремукوف и директор дивизиона «Развитие регионов и инвестиции» АСИ Александр Смеалин.
Фото: АСИ

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Названы главные направления технологической политики

Первый вице-премьер РФ Андрей Белоусов на заседании совета по стратегическому развитию и национальным проектам рассказал о главных направлениях технологической политики: государственный технологический заказ; соглашения между правительством и компаниями-лидерами; проекты-маяки; НТИ; проект поддержки передовых инженерных школ; дорожная карта по снятию барьеров; «Взлет от стартапа до IPO»; поддержка со стороны институтов развития.

Роспатент 18.07.22

Правительство окажет господдержку стартап-студиям вузов

В 2022 г. в 15 российских вузах планируется создать университетские стартап-студии, которые станут местом запуска и продвижения новых бизнес-идей. Правила предоставления субсидий на эти цели утвердил председатель правительства РФ Михаил Мишустин. В бюджете на 2022–2024 гг. на эти цели предусмотрено 4,5 млрд руб.

Government.ru 14.07.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
14 - 21 июля 2022 гг. ©

Владимир Путин подписал Федеральный закон «О Военном инновационном технополисе «Эра»

Целью создания технополиса является формирование организационной системы и инновационной инфраструктуры, обеспечивающей продвижение, поддержку и внедрение в производство высокотехнологичной продукции военного, специального и двойного назначения. Федеральным законом определены общие условия деятельности участников технополиса, установлены правила осуществления образовательной деятельности на территории технополиса.

Kremlin.ru 14.07.22

Дмитрий Чернышенко провел заседание комиссии по научно-технологическому развитию

Заместитель председателя правительства РФ обсудил с коллегами формирование бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения на 2023–2025 гг. В приоритете – разработки, актуальные для отраслей экономики в условиях санкций. Общий объем финансирования госпрограмм «Научно-технологическое развитие» до 2025 г. составит более 1,1 трлн руб. ежегодно.

Government.ru 15.07.22



Президент РФ Владимир Путин.
Фото: Kremlin.ru



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин на стратегической сессии по транспорту. Фото: Government.ru

Химики МГУ создали стабильные и селективные катализаторы для водородной энергетики

В работе авторы предложили новый метод приготовления оксидного катализатора, состоящего из трех компонентов. Двумя активными составляющими выступили диоксид церия и оксид меди. Третьим компонентом стал диоксид кремния, обладающий способностью стабилизировать частицы оксидов в высокодисперсном состоянии.

Научная Россия 18.07.22

ООО «Транснефть – Восток» получило патент на новый способ сварки

Использование нового способа сварки позволит получать качественные соединения в корневых слоях шва при дуговой сварке узлов сопряжениях стенки резервуаров с днищем. Применение изобретения повысит надежность производственных процессов.

Роспатент 19.07.22

Ликвидировать разливы нефти и нефтепродуктов поможет сорбент из борщевика

Работа выполнена сотрудниками подведомственного Минобрнауки РФ Российского государственного университета нефти и газа (Национального исследовательского университета) имени И.М. Губкина. Результаты исследований позволяют сделать вывод, что сорбент при высокой степени плавучести обладает большой сорбционной емкостью. Кроме того, разработка может сократить распространение борщевика в России.

Научная Россия 20.07.22

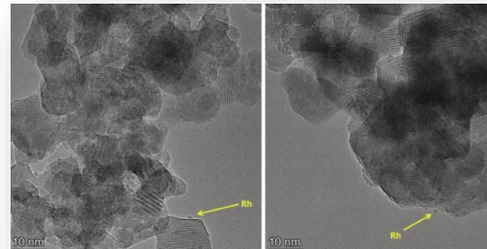
Сотрудники Института катализа СО РАН разработали метод утилизации газов при нефтедобычи

Катализатор, содержащий один весовой процент родия, нанесенного на смешанный оксид церия-циркония, обладает высокой активностью и устойчивостью к зауглероживанию — это его важное преимущество по сравнению с катализаторами на основе благородных металлов.

РНФ 19.07.22



Исходный борщевик и готовый сорбент. Фото: РГУ нефти и газа им. И.Н. Губкина



ПЭМ-фото катализатора для процесса конверсии попутного нефтяного газа. Фото: Chemical Engineering Journal