

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

15 - 22 декабря  
Выпуск 349, Москва 2022



**Иннопрактика**

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

## Протестирован «умный» мяч для слепых футболистов

В России создали первый в мире «умный» мяч для незрячих спортсменов — Soundball. Это позволит снизить травматизм и приблизить игру слепых игроков к условиям обычного футбола. «Умный» мяч не отличается по размеру и форме от обычного, а зарядки с большим запасом хватает и на игру, и на тренировку. Новинку представили в подмосковных Мытищах — на Фестивале футбола слепых.

Стимул 15.12.22

## АСИ и АВТОВАЗ запустили отбор проектов по развитию автопрома

Организаторы ждут проекты (в виде презентаций) по темам, связанным с производством материалов, комплектующих, радиоэлектроникой и другими технологическими решениями для автопрома. Подать заявку можно на платформе Leader-ID до марта 2023 г. В начале декабря АСИ и АВТОВАЗ подписали соглашение о сотрудничестве с целью поддержки инновационных решений для автомобильной промышленности.

АСИ 16.12.22



Незрячие спортсмены играют мячом Soundball.

Фото: Стимул/Алексей Андреев

## РАН и «Россети» подписали соглашение о сотрудничестве по развитию электроэнергетики

Стороны договорились о взаимодействии в перспективных направлениях исследований в сфере технологий и оборудования линий электропередачи, подстанций, автоматизации систем управления в сетях, создания новых технологий, оборудования и комплексных систем для электроэнергетики. Научная Россия 16.12.22

## Создан Координационный совет объединений по технологическому предпринимательству РФ

Ассоциация «Руссофт», Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ) и Ассоциация быстрорастущих технологических компаний «Национальные чемпионы» создали Координационный совет деловых объединений высокотеха с целью привлечения инвестиций и выхода на публичный рынок. Председателем совета избран директор Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ) Кирилл Варламов.

d-Russia 20.12.22



Президент РАН Геннадий Красников и генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

Фото: Научная Россия

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## В России проведут эксперимент по дистанционному мониторингу здоровья населения

Подписано и опубликовано постановление правительства РФ об установлении нового экспериментального правового режима по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья граждан с помощью специальных устройств – персональных медицинских помощников (ПМП). Запланировано участие в эксперименте 6 регионов. d-Russia 16.12.22

## Утверждены дорожные карты по новому индустриальному ПО и новому общесистемному ПО

Это завершает крупную задачу 2022 г. по формированию дорожных карт высокотехнологичных направлений, среди которых - квантовые вычисления, квантовые коммуникации, искусственный интеллект, современные и перспективные сети мобильной связи. Дорожные карты включают проекты российских компаний – лидеров отраслей экономики. government.ru 16.12.22



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин.  
Фото: government.ru

## Правительство расширило программу поддержки станкоинструментальной промышленности

В программу поддержки отрасли станкоинструментального строения включены производители промышленных роботов и робототехнических устройств. Постановление об этом подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин. government.ru 19.12.22

## В рамках мер поддержки рынка труда создана программа бесплатного переобучения граждан на 2023-24 гг.

Ожидается, что в 2023 г. не менее 138 тыс. человек смогут получить более востребованную профессию или дополнительное образование, а в 2024 г. этим воспользуются не менее 104 тыс. человек. Затраты образовательных организаций на обучение граждан правительство РФ возместит с помощью грантов. government.ru 20.12.22



Дом правительства РФ.  
Фото: government.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## «Газпром нефть» запустила научно-исследовательский центр для разработки масел

В ПАО «Газпром нефть» завершено создание научно-исследовательского центра (НИЦ) по разработке высокотехнологичных автомобильных и промышленных масел. В компании сообщили, что благодаря запуску НИЦ время от разработки новых рецептур до выпуска готовой продукции сократилось с полугода до двух месяцев.

Роснедра 16.12.22

## Новое решение повысит безопасность и эффективность добычи углеводородов

Нефтесервисная компания полного цикла GeoSplit ведет разработку технологий маркерных внутрискважинных исследований для нефтегазовой индустрии. Новое решение предназначено для долгосрочного мониторинга целостности и герметичности цементного камня нефтегазовых скважин.

Роснано 19.12.22

## Материаловеды МГУ предложили метод повышения стабильности перовскитных солнечных элементов

Сотрудники лаборатории новых материалов для солнечной энергетики факультета наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова разработали метод герметизации (инкапсуляции) перовскитных солнечных элементов. Метод применим для любых типов перовскитных солнечных элементов и позволяет стабилизировать КПД устройства при длительной непрерывной эксплуатации на воздухе при комнатной температуре.

РНФ 20.12.22

## «Роснефть» задает вектор развития нефтегазохимического комплекса

«Роснефть» провела в Москве XV научно-практическую конференцию «Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса». Мероприятие объединило более 800 представителей промышленных, научно-исследовательских и проектных предприятий России, профильных ассоциаций, Министерства энергетики РФ, аналитических и консалтинговых агентств.

Роснефть 21.12.22



Сотрудники лаборатории ФНМ МГУ проводят тестирование стабильности солнечных элементов. Фото: Алексей Тарасов/МГУ



Панельная дискуссия в рамках XV научно-практической конференции «Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса». Фото: «Роснефть»