

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

01 – 08 февраля  
Выпуск 403, Москва 2024



**Иннопрактика**

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Национальные чемпионы поделились итогами работы за год

Подведены результаты опроса, который провела Ассоциация «Национальных чемпионов» среди своих членов, об итогах 2023 г. По оценкам компаний год стал весьма успешным или стабильным, ни один не выбрал вариант «неудачный год». В числе наиболее важных достижений: создание новых продуктов или решений, внедрение инновационных разработок в производство, возможность выхода на новые рынки зарубежных стран. *Стимул 02.02.2024*

## Школьники проверяют свои знания по окружающему миру и экологии на онлайн-олимпиаде

С 6 февраля по 4 марта 2024 г. пройдет Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов. В числе партнеров проекта — АСИ. «Экомышление считают базовым навыком XXI века для современного человека. Климатические изменения, переход на принципы устойчивого развития и развитие циклической экономики — это образ будущего и уже настоящего», — заявила замдиректора направления АСИ «Молодые профессионалы» Юлия Ханьжина. *АСИ 06.02.2024*

## Стартовал прием проектов на второй конкурс 2024 года Фонда президентских грантов

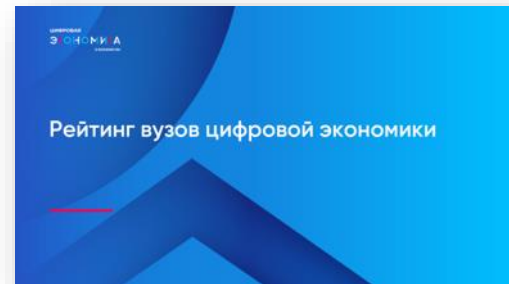
К участию в конкурсе приглашаются некоммерческие организации из всех регионов страны, зарегистрированные не позднее 15 сентября 2023 г. и не имеющие органов власти в составе учредителей. Организации из Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей, которым 15 марта еще не исполнится один год, могут запрашивать грантовую поддержку до 5 млн руб. Заявки принимаются через сайт фонда до 15 марта. *ФПГ 01.02.2024*

## АНО «Цифровая экономика» представила национальный рейтинг вузов цифровой экономики

АНО «Цифровая экономика» при поддержке Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ) и Минцифры РФ представила рейтинг вузов цифровой экономики. Были оценены 304 головных вуза и рассмотрены 63 направления подготовки и специальности, связанные с ИТ-кадрами. Оценка вузов проводилась на основе официальной статистики по подготовке ИТ-кадров (данных мониторинга вузов со стороны Минобрнауки РФ) и опроса 90 респондентов, проведенного организаторами. *АНО «Цифровая экономика» 07.02.2024*



Церемония присуждения статуса национального чемпиона в 2023 г. Фото: А.Таранин / Стимул



Тизер рейтинга вузов цифровой экономики от АНО «Цифровая экономика». Фото: d-economy.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Для студентов созданы университетские венчурные фонды

Новый инструмент поддержки стартапов — университетские венчурные фонды — запущен в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», реализуемого Минобрнауки РФ. Общий объем инвестиций составил 3,5 млрд руб. «Важно, чтобы у студенческого стартапа был понятный трек дальнейшего развития», — отметил вице-премьер Дмитрий Чернышенко. *Минобрнауки 07.02.2024*

## На гранты для популяризаторов науки в этом году выделено более 500 млн рублей

Программа грантовой поддержки предполагает два конкурса: первый ориентирован на авторов научно-популярного контента, второй — на организаторов мероприятий, популяризирующих науку. Общий объем финансирования по этому направлению в 2024 г. составит 432 млн руб. Гранты выделяются некоммерческим организациям: вузам, общественным организациям и прочим.

*Government.ru 02.02.2024*

## Экспериментальный правовой режим по эксплуатации БАС введен в Ненецком автономном округе

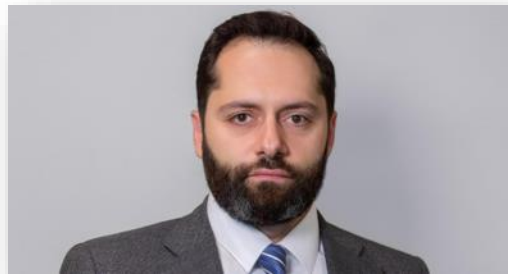
Режим установлен в рамках реализации Стратегии развития беспилотной авиации и нацпроекта «Беспилотные авиационные системы». По словам директора департамента развития цифровой экономики Минэкономразвития РФ Владимира Волошина, географическая удаленность малонаселенных районов Крайнего Севера способствует развитию беспилотной авиации для перевозок внутри регионов.

*Минэкономразвития 05.02.2024*

## Состоялась стратегическая сессия о реализации инициатив социально-экономического развития

Глава правительства РФ Михаил Мишустин обозначил ключевые инициативы в сфере цифровой трансформации и повсеместного внедрения передовых информационных технологий: «Доступ в интернет», «Города больших возможностей и возрождение малых форм расселения», «Инфраструктурное меню» и др. «Нужно не только использовать уже имеющиеся решения, но и активно заниматься развитием собственной научной и интеллектуальной базы» — отметил премьер.

*Government.ru 06.02.2024*



Директор департамента развития цифровой экономики Минэкономразвития РФ Владимир Волошин.

Фото: [economy.gov.ru](http://economy.gov.ru)



Стратегическая сессия о реализации инициатив социально-экономического развития в правительстве РФ.

Фото: [government.ru](http://government.ru)

## В павильоне «Роснефти» на форуме «Россия» пройдет выставка керна

В павильоне «Роснефти» на ВДНХ состоится выставка керна, который собран во всех регионах присутствия компании. Посетители выставки смогут познакомиться с редкими образцами горной породы, возраст которых превышает 550 млн лет, а также с аммонитами и артефактами, найденными при бурении. Кроме того, в рамках Недели российской науки специалисты компании продолжают цикл научно-образовательных лекций.

ПАО «НК «Роснефть» 03.02.2024

## Росатом реализовал уникальный проект для оборудования АЭС в Индии

«ЗиО-Подольск» изготовил и отгрузил два комплекта сепараторов-пароперегревателей (СПП-1000-1) для энергоблока № 5 АЭС «Куданкулам» в Индии. Сепаратор-пароперегреватель предназначен для удаления влаги и нагрева до заданной температуры пара, отработавшего в цилиндре высокого давления и поступающего в цилиндр низкого давления турбины. Это оборудование разработано и произведено на предприятии за 8 месяцев.

ГК «Росатом» 07.02.2024

## Новый класс материалов ускорит разработку безопасных аккумуляторов

Химики нашли новый класс материалов, который сможет ускорить разработку мультивалентных металл-ионных аккумуляторов. В отличие от литий-ионных аккумуляторов, такие накопители будут безопаснее в эксплуатации и значительно дешевле. Ученые из Самарского государственного технического университета (СамГТУ) совместно с коллегами проанализировали свыше 1,5 тыс. химических соединений, прежде чем отобрали 16 со свойствами эффективных ионных проводников.

Научная Россия 07.02.2024

## Ученые ПНИПУ выяснили, как водород влияет на износ деталей из сплавов

Металлы и сплавы под действием водорода изменяют свои свойства, и у некоторых из них даже небольшое содержание водорода приводит к снижению вязкости или пластичности, т.е. к возможному образованию микротрещин. Изучение этого процесса на практике имеет огромное значение. Ученые Пермского Политеха изучили возможности водородного охрупчивания коррозионноустойчивых сплавов и сплавов цветных металлов впервые без проведения операций над их структурой (отжига, закалки и пр.), т.е. в состоянии поставки.

Научная Россия 05.02.2024



Руководитель проекта по разработке мультивалентных металл-ионных аккумуляторов Артем Кабанов из СамГТУ. Фото: З. Беркимбаева / СамГТУ



Сепаратор-пароперегреватель для АЭС. Фото: rosatom.ru