

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

27 апреля – 11 мая
Выпуск 366, Москва 2023



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Цифровые решения - наиболее популярное направление студенческих стартапов

Прием заявок третьей очереди конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» завершен. С двукратным отрывом лидируют проекты в области цифровых технологий. На конкурс подано более 1,7 тысяч заявок. Речь идет о разработках в сфере ИИ, современных программных продуктах и разнообразных пользовательских приложениях: от туристических гидов до диагностических комплексов.

Стимул 03.05.2023

В России появится площадка, представляющая интересы всей отрасли кибербезопасности

В Москве реализуют проект «Кибердом», который централизованно поможет российскому бизнесу в создании результативных систем безопасности и повышении уровня киберграмотности, займется продвижением российских технологий в области кибербезопасности за рубежом, решением общих для отрасли задач и привлечением молодых кадров в индустрию. Создание хаба стало актуальными на фоне роста количества кибератак на российский бизнес, ухода зарубежных игроков и т.д.

Cnews.ru 02.05.2023

Минцифры и российские разработчики софта подпишут хартию о потолке цен для ПО

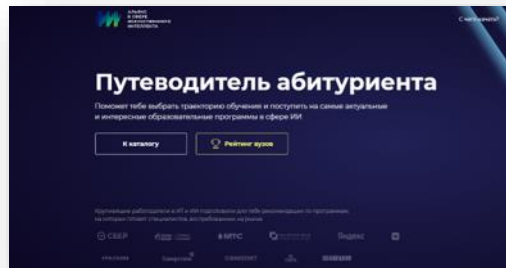
В конце мая на форуме «Цифровая индустрия промышленной России 2023» планируется подписать «Ценовую хартию социально-ответственного IT-бизнеса». Ее разработали Минцифры и «Отечественный софт», «Руссофт», АПКИТ и др. Компании будут добровольно ограничивать рост цен на свои продукты в соответствии с формулой: цена на программный продукт на ту же дату предыдущего года, скорректированная с учетом годового индекса потребительских цен Росстата, плюс 15%.

RB.ru 02.05.2023

В России запустили агрегатор образовательных программ по ИИ

Альянс в сфере искусственного интеллекта запускает «Путеводитель абитуриента» – сервис по подбору программ высшего образования в области искусственного интеллекта. Программы рекомендованы участниками Альянса – ведущими российскими технологическими компаниями и крупнейшими работодателями в ИТ и ИИ. Это единственный в России ресурс, дающий информацию о том, куда и как поступать, чтобы повысить шансы трудоустройства в компании Альянса. В каталог включены программы, прошедшие профессионально-общественную аккредитацию Альянса, и партнерские программы компаний-участниц.

Берза 09.05.2023



Портал агрегатора образовательных программ по ИИ.
Фото: guide.a-ai.ru



Пленарная сессия форума «Цифровая индустрия промышленной России».
Фото: cipr.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Правительство определило приоритеты технологического развития до 2030 года

Михаил Мишустин провел стратегическую сессию правительства РФ. В фокусе внимания – вопросы запуска индустриальных мегапроектов в целом ряде отраслей уже в ближайшие годы, формирование принципиально новых подходов к созданию приоритетной высокотехнологичной продукции. 18 направлений промышленности были обозначены как приоритетные на предстоящий период.

Парламентская газета 08.05.2023

В России разработают аналог Flightradar24 для беспилотников

В 2024 г. в России собираются запустить отечественный сервис с интерактивной картой зон для полетов дронов, сообщают в Росавиации. Об этих планах ранее говорил первый вице-премьер Андрей Белоусов. По его словам, в разработке поучаствуют частные компании, а владельцем сервиса станет Росавиация. Предварительно к разработке планируют привлечь АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» и ФГУП «Госкорпорация по ОрВД».

RB.ru 03.05.2023

Размер компенсации за нарушение прав ИС предложили пересмотреть

Группа сенаторов РФ, включая председателя Совета Федерации Валентину Матвиенко, внесли соответствующий законопроект об изменениях в Гражданский кодекс РФ. Председатель Комитета СФ по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова отметила, что по мнению бизнеса в некоторых случаях установленный законом размер компенсации за нарушение исключительных прав многократно превышает объем нанесенного ущерба, несоизмерим с тем нарушением, которое имело место. Компенсацию как меру ответственности за нарушения сохраняют, но скорректируют порядок взыскания и способы расчета компенсации.

Совет Федерации 28.04.2023

Подписан закон об упрощении процедуры госзакупок

Законом увеличивается до 10 миллионов руб. начальная (максимальная) цена контракта, в пределах которой допускается применение электронного запроса котировок. При этом устанавливается, что до 31 декабря 2026 г. не применяется лимит годового объема закупок, осуществляемых таким способом. Повышается до 5 миллионов руб. цена контракта, в пределах которой допускается проведение малых закупок с использованием электронного магазина.

D-Russia 28.04.2023



Заседание стратсессии правительства РФ во главе с премьером Михаилом Мишустиним. Фото: premier.gov.ru



Председатель Комитета СФ по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова. Фото: council.gov.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

ИИ поможет придумать новые бизнес-идеи

В АСИ разработали сервис «Конструкториум AI» для генерации бизнес-идей на основе ИИ. «Нейросети и ИИ сегодня одни из самых вирусных тем, поэтому мы уверены, что разработанный продукт не только привлечет большое внимание молодых предпринимателей, но и заставит менее активную аудиторию рассмотреть предпринимательство как потенциальную деятельность», – отметил руководитель центра молодежных инициатив АСИ Александр Вайно. *Берза 05.05.2023*

«Роснефть» открывает Школу главных инженеров проектов

«ТомскНИПинетфть» совместно с Томским политехническим университетом запускает образовательную программу «Школа главных инженеров проектов». Программа охватывает весь жизненный цикл проектов в нефтегазовой сфере. Уже действующие в стране программы имеют узкую специализацию, при том, что на практике менеджерам, перед которыми стоят задачи разработки и обустройства месторождений, необходимы экспертные знания в области экономики, проектирования, проведения изыскательских работ и других смежных сферах. *ГК «Роснефть» 05.05.2023*

Российская разработка защитит авиадвигатель от обледенения

Для борьбы с обледенением конструктивных элементов авиадвигателей используются различные системы – механические, электроимпульсные, электротепловые, газодинамические и др. Однако сам процесс обледенения изучен недостаточно, практически отсутствуют исследования обледенения при вибрациях, нет описания механизмов образования льда для различных амплитуд и частот колебаний. Проведя более 40 вычислительных экспериментов, ученые Пермского Политеха установили, как вибрация влияет на обледенение авиадвигателей.

Научная Россия 10.05.2023

Ученые МГУ предложили закачивать парниковые газы в выработанные месторождения нефти

Сотрудники лаборатории Общей гидромеханики НИИ механики МГУ в составе группы российских ученых помогли оценить перспективность применения в регионе Западной Сибири технологии улавливания и размещения углекислого газа под землей. Технология предполагает закачку в проницаемые геологические пласты миллионов тонн газообразных выбросов промышленных предприятий с целью их захоронения или долгосрочного хранения. *МГУ 10.05.2023*



Руководитель центра молодёжных инициатив АСИ Александр Вайно.
Фото: brics-russia2020.ru



Процесс обработки самолета противообледенительным средством.
Фото: Кирилл Калинин / РИА Новости