

31 ЯНВАРЯ - 6 ФЕВРАЛЯ 2025

ДАЙДЖЕСТ

#102

РОССИЙСКИХ СМИ



Оглавление

| | |
|-------------------------|----|
| Платежи | 03 |
| ЦФА и цифровой рубль | 04 |
| Информбезопасность | 05 |
| Искусственный интеллект | 08 |
| Развитие технологий | 10 |
| Ипотека | 11 |
| FinDevSecOps | 11 |
| Резонансные новости | 12 |
| АФТ и участники | 15 |

Платежи

ВТБ запустил для предпринимателей сервис внесения и снятия наличных по QR

ВТБ расширил возможности самоинкассации для клиентов среднего и малого бизнеса. Они могут вносить наличные денежные средства на расчетный счет и снимать их с карточного счета в банкоматах по QR-коду.

Источник:



plusworld.ru

Объем и количество платежей по СБП удвоились в 2024 году

В 2024 году через СБП было проведено 13,4 млрд операций на сумму 69,5 трлн рублей, что в два раза превышает показатели 2023 года. Больше всего транзакций было в четвертом квартале 2024 года: треть всего годового объема операций. В этот период среднее число операций в день составило 45 млн, а максимальное достигло 60 млн.

Источник:



bosfera.ru

Т-банк интегрировал платежный QR-код от объединения трех банков

Банк интегрировал платежный QR-код от объединения банков, в который также входят Сбер и Альфа-банк, в свой торговый эквайринг. Благодаря этому увеличится количество доступных для покупателей способов оплаты.

Источник:



tass.ru

МТС запускает возможность оплаты игр и стриминговых сервисов с мобильного счета

ПАО «МТС» анонсировала запуск новой функции, которая позволит пользователям оплачивать игровые и стриминговые сервисы прямо со своих лицевых счетов. Эта инициатива направлена на упрощение процесса платежей и повышение безопасности для клиентов.

Источник:



overclockers.ru

Платежи

НСПК: объем оплат через СБП впервые превысил 2 трлн рублей за квартал

Объем оплат через Систему быстрых платежей (СБП) впервые превысил 2 трлн руб. за квартал. Четвертый квартал 2024 года стал рекордным для объема и количества платежей через СБП.

Источник:



tass.ru

ЦФА и цифровой рубль

ЦБ и Казначейство РФ намерены осенью протестировать выплату пособий в цифровых рублях

Банк России и Федеральное казначейство с 25 августа планируют начать эксперимент по использованию цифрового рубля для выплат социальных пособий и расходов на капитальное строительство, говорится в «дорожной карте» использования цифрового рубля в бюджетном процессе.

Источник:



interfax.ru

Заключен первый смарт-контракт на страхование городского транспорта

Банк ВТБ, СОГАЗ и Московский метрополитен подписали трехсторонний контракт, который включает страхование первого беспилотного трамвая. Соглашение открывает возможность для расчетов в цифровых рублях.

Источник:



bosfera.ru

ЦФА и цифровой рубль

ЦБ зафиксировал всплеск мифов о цифровом рубле в мессенджерах и соцсетях

ЦБ увидел в соцсетях всплеск призывов отказаться от цифрового рубля. Утверждения о принудительном переводе граждан на него — миф, указал регулятор. За рассылками могут стоять мошенники или коррупционеры, допускают эксперты.

Источник:



rbc.ru

Информбезопасность

Провайдер «Т1 Облако» запустил интеллектуальную платформу управления уязвимостями

Российский провайдер «Т1 Облако» совместно с разработчиком решений в области информационной безопасности SolidLab объявили о запуске интеллектуальной платформы управления уязвимостями. Система, реализованная по модели Security as a Service (SecaaS), позволит компаниям усилить защиту бизнес-приложений без затрат на внедрение и развертывание ИБ-решения.

Источник:



cnews.ru

VK усиливает мониторинг информационной безопасности

VK запустила систему мониторинга безопасности, разработанную инженерами компании. SIEM-решение (Security Information and Event Management, система управления событиями и информационной безопасностью) обеспечивает на старте анализ более 1,5 млн событий в секунду (EPS), исходящих от инфраструктуры компании, сетевых устройств и приложений.



cnews.ru

Информбезопасность

Атак через API стало на 630% больше

Количество кибератак через уязвимости в API, то есть наборе правил, с помощью которых осуществляется взаимодействие приложений, увеличилось на 630% в 2024 г. Эксперты «Информзащиты» отмечают, что компании стремятся создать наиболее комфортные условия пользования их сайтом или приложением, из-за чего пренебрегают безопасностью.

Источник:



cnews.ru

Телефонных мошенников будут ловить с помощью базы биометрических данных

Для борьбы с телефонными мошенниками правительство РФ планирует собирать векторы голосов подозреваемых в противоправной деятельности, при этом от последних не потребуется согласие. Данные будут аккумулироваться на единой антифрод-платформе, информацию о мошенничестве куда станут передавать органы власти и участники интернет-рынка.

Источник:



kommersant.ru

ФСТЭК: только 13% субъектов КИИ имеют минимальный уровень ИБ-защиты

Служба оценила уровень информационной защиты субъектов критической информационной инфраструктуры в 2024 году. Базовый, минимальный уровень защиты от актуальных угроз на периметре таких субъектов был зафиксирован только у 13 % организаций.

Источник:



rspectr.com

Выплаты «Авито» по программе поиска уязвимостей вырастут вдвое

Участники программы VI.ZONE могут проверить все сервисы компании, включая мобильные и веб-приложения, на ошибки в коде. Это помогает повысить безопасность продуктов, в частности, выявить слабые места, через которые мошенники могут получить доступ к персональным или платежным данным пользователей.

Источник:



vedomosti.ru

Информбезопасность

Kaspersky: хакеры стали красть данные на фото на смартфоне с помощью нейросетей

Новая вредоносная программа SparkCat с помощью нейросетей крадет данные на фото в iOS и Android-смартфонах, а затем на зараженных гаджетах крадет данные от криптокошельков. Пока атаки нацелены на пользователей из Азии и Европы, а вредоносную программу скачали из Google Play уже более 242 тысяч раз.

Источник:



ria.ru

«Солар» разработал комплексный продукт для защиты онлайн-ресурсов крупного бизнеса

Группа компаний «Солар» расширяет продуктовую линейку Solar Space и запускает собственное решение для защиты веб-ресурсов крупного бизнеса по модели on-premise (для внедрения в инфраструктуру заказчика). Программное обеспечение (ПО) поможет компаниям уровня Enterprise обезопасить свои сайты от DDoS-атак мощностью до 500 тыс. RPS (запросов в секунду), взлома и вредоносных ботов. Решение занесено в реестр отечественного ПО и на данный момент проходит сертификацию ФСТЭК.

Источник:



cnews.ru

«СберМаркетинг» запускает программу по поиску уязвимостей на платформе BI.Zone Bug Bounty

«СберМаркетинг» предложил независимым исследователям кибербезопасности проверить защищенность ресурсов и повысить уровень безопасности цифровых решений на платформе BI.Zone Bug Bounty. Программа охватит сайт компании, онлайн-магазин SberShop, платформу для управления маркетинговыми процессами Task Tracker и другие сервисы. Багхантеры получат вознаграждение в зависимости от уровня критичности найденных уязвимостей.

Источник:



cnews.ru

Эксперт «Солара»: даркнет через какое-то время может перестать существовать

Директор центра противодействия кибератакам Solar JSOC группы компаний «Солар» Владимир Дрюков рассказал о природе продолжающегося роста кибератак, актуальных киберугрозах для бизнеса и простых россиян, угасании даркнета и о том, как хакеры подбираются к общественным мероприятиям, в том числе выборам.

Источник:



tass.ru

Искусственный интеллект

МТС запускает агрегатор LLM на базе облачных технологий

МТС выпускает на внешний рынок свою новую внутреннюю разработку — B2B-платформу MWS GPT, где клиенты могут одновременно работать с разными нейросетями, меняя их по ходу использования. Кроме языковых моделей (LLM), разработанных МТС, бизнес сможет пользоваться open source моделями, дообучать их, внедрять и применять готовые решения на инфраструктуре МТС.

Источник:



forbes.ru

«Яндекс» добавил в «Шедеврум» визуальную модель от DeepSeek

Пользователи «Шедеврума» теперь могут протестировать визуальную модель Janus-Pro-7B от китайской компании DeepSeek. Модель будет доступна до конца этого марта в Шедевруме для Android или iOS. При создании изображения пользователи могут выбрать её наряду с моделями из семейства YandexART.

Источник:



yandex.ru

В TelecomDaily спрогнозировали рост спроса на ВКС-сервисы на базе ИИ

Количество числа сервисов видео-конференц-связи (ВКС) на основе искусственного интеллекта (ИИ), используемых российским бизнесом, в течение следующих трех лет, как ожидается, вырастет более чем в два раза.

Источник:



tass.ru

Wildberries внедрила систему на базе ИИ для блокировки мошеннических аккаунтов

Wildberries и Russ разработали и внедрили собственную систему на базе искусственного интеллекта для автоматического выявления и блокировки аккаунтов «дропперов» с точностью 99,99%. Так называют граждан, которые за вознаграждение предоставляют третьим лицам доступ к своим банковским счетам или картам для участия в незаконных схемах. Новая антифрод-система обрабатывает около 10 тыс. финансовых операций в секунду.

Источник:



cnews.ru

Искусственный интеллект

«Русал» начал применять ИИ для анализа качества алюминиевых слитков

Технологию автоматического анализа микроструктуры цилиндрических слитков разработал «Инженерно-технологический центр Русал» («Русал ИТЦ»), она основана на применении машинного зрения и нейросетевых моделей.

Источник:



comnews.ru

Как искусственный интеллект оптимизирует бизнес-процессы

Использование искусственного интеллекта (ИИ) приобретает все большее значение для успешного ведения бизнеса в России. Это помогает оптимизировать производственные процессы, рассчитывать закупки, прогнозировать условия, влияющие на планирование логистики, разрабатывать более эффективные услуги с минимальными потерями ресурсов.

Источник:



vedomosti.ru

Чернышенко рассказал о финансировании исследований в сфере ИИ

Россия в ближайшие годы будет наращивать объем финансирования исследований в сфере искусственного интеллекта, заявил вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко. Планируется квотирование 5% государственного бюджета на финансирование научных исследований в области ИИ и 15% государственного бюджета - на финансирование исследований в других сферах.

Источник:



comnews.ru

Новый алгоритм ИИ ускорил поиск оптимального маршрута для автотранспорта

Специалисты исследовательского центра «Сильный ИИ в промышленности» ИТМО совместно с Лабораторией искусственного интеллекта Сбербанка создали открытую Python-библиотеку RIDE для ускорения логистических расчетов любого масштаба: от районного до международного.

Источник:



comnews.ru

Искусственный интеллект

ИИ проверил 30% инцидентов в информационной безопасности

Около 30% подозрений на инциденты, связанные с информационной безопасностью, обрабатываются автоматическими средствами без участия человека. В будущем некоторые игроки рынка намерены довести количество проверенных потенциальных инцидентов до 50%.

Источник:



comnews.ru

Развитие технологий

«Диасофт» поможет ускорить передачу данных в торговые репозитории

Компания «Диасофт» продолжает расширять возможности продукта «Взаимодействие с торговыми репозиториями» (платформа Digital Q.FinMarket). Теперь продукт дает возможность оперативно собирать данные и своевременно регистрировать в торговых репозиториях информацию о внебиржевых сделках.

Источник:



cnews.ru

«Т1 Интеграция» запустила демолабораторию с оборудованием Yadro

На площадке будут тестировать российские решения и моделировать сложные IT-инфраструктуры в условиях, приближенных к реальным. В демолаборатории установлено две СХД Yadro TATLIN и 30 серверов Yadro Vegman, объединенных высокоскоростной сетью 100 Гбит/с.

Источник:



techno-news.net

«МегаФон» импортозаместил обработку данных

«МегаФон» приступил к работам по миграции своей аналитической платформы на отечественное программное обеспечение. Базовым партнером сотового оператора в этом процессе стал разработчик на рынке систем управления и обработки данных — группа Arenadata. Внедрение новой платформы позволит «МегаФону» решать весь комплекс бизнес-задач по развитию корпоративного хранилища данных (КХД) с использованием исключительно российских решений.

Источник:



cnews.ru

Ипотека

В РФ увеличили уровень возмещения банкам по семейной ипотеке

Правительство РФ увеличило уровень возмещения банкам по семейной ипотеке, говорится в сообщении Минфина РФ. Аналогичное решение было принято по «дальневосточной» ипотеке, Минфин опубликовал соответствующий документ. В частности, увеличивается уровень возмещения на весь срок действия льготных ипотечных кредитов до 3 процентных пунктов (п.п.) по кредитам.

Источник:



interfax.ru

Путин поддержал идею льготной ипотеки в Курской области

Региональные власти совместно с ДОМ.РФ и Минстроем России проработали возможность реализации программы по строительству малоэтажных коттеджных поселков, поселков ИЖС, обеспеченных социальной инфраструктурой.

Источник:



ria.ru

FinDevSecOps

Количество запросов на услуги безопасной разработки выросло на 30% с начала 2025 года

Интегратор решений и поставщик сервисов для информационной безопасности «Кросс технолоджис» фиксирует значительный рост интереса к методикам и услугам по безопасной разработке (DevSecOps) со стороны среднего и крупного бизнеса в начале 2025 г. В сравнении со всем IV кварталом 2024 г. за январь 2025 г. рост составил 29,7%. А доля компаний, которые обращаются с таким запросом, впервые выросла на 14,5%.

Источник:



cnews.ru

FinDevSecOps

Подтверждена полная совместимость платформы управления исходными кодом AppSec.Code и IDP-платформы Marlin

Интеграция отечественного репозитория исходного кода является очередным этапом развития платформы автоматизации разработки ПО (IDP-платформы) Marlin в рамках создания стандартизации процесса разработки. Так, возможность совместного использования Marlin и AppSec.Code обеспечивает автоматизацию всего процесса разработки программного обеспечения.

Источник:



cnews.ru

Резонансные новости

ФНС запустила онлайн-отчетность для майнеров

Федеральная налоговая служба (ФНС) запустила в личном кабинете налогоплательщика функцию онлайн-отчетности о полученной криптовалюте. Теперь майнеры могут подавать данные через специальный раздел сервиса, сообщили в ведомстве.

Источник:



rbc.ru

Сенатор предложил создать федеральный орган по регулированию квантовых коммуникаций

Сенатор Артем Шейкин предложил разработать федеральный закон, регулирующий квантовые коммуникации, и создать федеральный орган по управлению государственным имуществом в области квантовых коммуникаций.

Источник:



comnews.ru

Резонансные новости

Компании все активнее ищут специалистов по ИБ, а они не находятся

В 2024 году количество вакансий специалистов по кибербезопасности увеличилось по данным разных сервисов на 17–50%, однако количество резюме сократилось на 6%. Работодатели считают, что удовлетворить потребность в качественных специалистах удастся только спустя годы, в то время как количество кибератак только растет.

Источник:



kommersant.ru

В Совфеде предложили идентифицировать белых хакеров через Госуслуги

Разработан законопроект, вводящий в российское законодательство деятельность независимых программистов («белых» хакеров), которые будут заниматься поиском уязвимостей объектов информационной инфраструктуры РФ, их деятельность будет лицензироваться Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК).

Источник:



comnews.ru

Число пользователей финансовых сервисов Т2 выросло за год на 36%

Т2, российский оператор мобильной связи, фиксирует рост пользователей своих финансовых сервисов в 2024 г. – на 36%. В предыдущем отчетном периоде показатель составлял 20%. Наибольшая динамика наблюдалась в спросе на банковские продукты и услуги страхования.

Источник:



cnews.ru

Yadro приобрела 38% долей в «КБ Борей»

ООО «КНС Групп» (бренд Yadro) приобрело 38% долей в российском разработчике и производителе систем кондиционирования для центров обработки данных (ЦОД) ООО «КБ Борей». Таким образом, Yadro запустила в периметре компании новое направление по созданию продуктов для инженерной инфраструктуры ЦОДов с целью расширения присутствия в этом сегменте.

Источник:



comnews.ru

Резонансные новости

GigaChat MAX стал помощником человека в вопросах здоровья сердца

Нейросетевая модель Сбербанка GigaChat MAX теперь может помогать людям по вопросам здоровья сердца и сердечно-сосудистой системы. Это стало возможным благодаря дообучению искусственного интеллекта на датасете по специальности «Кардиология» и сдаче экзамена в Волгоградском Государственном Медицинском Университете.

Источник:



cnews.ru

На российском рынке появился цифровой сервис по уходу за животными с применением ИИ

На российском рынке появился новый цифровой сервис для профессиональной помощи домашним животным с использованием искусственного интеллекта — Vetsy. Платформу уже используют более 50 тыс. пользователей.

Источник:



cnews.ru

T-банк закрыл сделку по покупке здания Центрального телеграфа на Тверской

T-банк договорился с кипрской Riverstretch Trading & Investments о выкупе у нее здания Центрального телеграфа на Тверской улице в самом центре Москвы. Объект рассматривается под размещение одного из главных корпусов корпоративного университета.

Источник:



vedomosti.ru

Суд оштрафовал Telegram за публикации персональных данных россиян

Судья Таганского района Москвы оштрафовала мессенджер Telegram за публикацию персональных данных россиян. Из оглашенных в суде материалов стало известно, что протокол составили после обращения в Роскомнадзор. Указано, что в Telegram незаконно разместили в открытом доступе данные граждан: ФИО, возраст, адрес места проживания и иные сведения.

Источник:



ria.ru

АФТ и участники

Роль ИИ на финансовом рынке будет расти в 2025 году

Ассоциация ФинТех представила обзор «3х10 ключевых трендов на 2025 год», в котором выделены три направления: бизнес-, техно- и финтех-тренды. Исследование выявило растущую роль ИИ на финансовом рынке, который активно внедряется в бизнес-процессы, способствуя развитию компаний и всей отрасли. Ключевыми трендами на 2025 год названы: «генеративный ИИ для всего», «агентский ИИ», ИИ-аватары, «эмоциональный ИИ», «ИИ-плюс», «платформы для управления ИИ» и «ИИ в регулировании и надзоре».

Источник:



bosfera.ru

Исследование АФТ: обеспечение доверия клиентов, ИИ, меняющий финансовый рынок и фокус на новые риски – приоритеты 2025 года

Понимание трендов позволяет участникам рынка лучше адаптироваться к будущему и эффективно использовать новые возможности. Исследование «Ассоциации ФинТех» (АФТ) «3х10 трендов 2025 г.» представляет собой «трехмерный» фреймворк, позволяющий понять: какие инновационные технологии лежат в основе рыночных трендов и как компании их применяют на практике.

Источник:



cnews.ru

Искусственный интеллект присутствует практически во всех трендах 2025 года

Ассоциация ФинТех (АФТ) представила тренды, которые определяют развитие финансового сектора в 2025 году. Эксперты рассказали о новых технологиях, бизнес-моделях и финтех-трендах. Эмоциональный ИИ, встроенные финансы, QR-изация, гибридные вычисления, GenAI – то, о чем будут говорить и писать бизнес и ИТ-издания на протяжении года, то, во что инвестируют ведущие представители банковского, финансового и ИТ-сектора.

Источник:



plusworld.ru

АФТ и участники

Эксперты выделили тренды развития российского финтеха в 2025 году

Наиболее актуальные направления развития финтеха на российском рынке во многом повторяют глобальные тренды или являются подготовительной стадией к их появлению. Такие выводы содержатся в подготовленном «Ассоциацией ФинТех» обзоре «3х10 ключевых трендов на 2025 год». В рамках исследования аналитики АФТ выявили 30 ключевых взаимосвязанных между собой трендов по трем направлениям, которые разбиты на несколько основных групп.

Источник:



finam.ru

Объем мирового рынка ИИ в сфере кибербеза составит более 146 млрд долл к 2034 году

Инструменты искусственного интеллекта будут внедрены во все ключевые функции обеспечения информационной безопасности. Такие данные привела руководитель управления стратегии, исследований и аналитики Ассоциации «ФинТех» Марианна Данилина, представляя результаты исследования «3*10 ключевых трендов на 2025 год».

Источник:



rspectr.com

Марианна Данилина: наши исследования сродни «маркетинговой воронке»

Руководитель управления стратегии, исследований и аналитики Ассоциации ФинТех (АФТ) Марианна Данилина рассказала «Банковскому обозрению» о создании исследовательского центра Ассоциации, результатах последних исследований и планах на будущее.

Источник:



bosfera.ru

АФТ и участники

67% финансовых компаний РФ включили переход на российские решения в свои стратегии развития

ИТ-компания K2Тех приняла участие в исследовании Ассоциации ФинТех «Технологическая независимость финтех-рынка». Опросы, которые провели исследователи, показали, что 67% участников финансового рынка России включают движение к технологическому суверенитету в свои стратегии развития, а более 80% отмечают экономические эффекты от перестройки ИТ-процессов на отечественные решения.

Источник:



ict-online.ru

Технологическая независимость стала приоритетом 67% финтех-компаний

Ассоциация ФинТех представила исследование «Технологическая независимость российского финтех-рынка» о вопросах технологического суверенитета по пяти направлениям: стратегия и управление, ПО, информационная безопасность (ИБ), архитектура и аппаратное обеспечение.

Источник:



bosfera.ru

Открытые API. Мировой опыт и практики на российском рынке.

Ассоциация ФинТех опубликовала обзор мирового опыта и российской практики применения Открытых API. Выводы исследования в части российского опыта основаны на результатах анкетирования, которое проводилось среди 34 респондентов, включая ВТБ, Московский кредитный банк, Московскую биржу, Сбербанк и др. 85% опрошенных представляют финансовый сектор, 12% — технологии и ИТ-услуги, и 3% — страховые компании.

Источник:



ict.moscow

АФТ и участники

Оксюморон кибербезопасности

Целую череду последствий вызвал старт внедрения цифрового рубля, что вывело банковский сектор в технологические лидеры в области криптографии, DevSecOps, Security by Design, электронной подписи и т.д. В дополнение к этому под самый конец 2024 года Банк России опубликовал новые стандарты безопасности для открытых API, разработанные Ассоциацией ФинТех.

Источник:



bosfera.ru

Сергей Демидов: «Главное — не запретить, а помочь»

Чтобы разобраться с реальными угрозами, связанными с облаками, мы в Ассоциации Финтех начали проект, который я для себя назвал «Карта тревожности по облакам». Мы спросили компании, какие риски они видят в облачных технологиях, и оказалось, что каждый воспринимает угрозы по-разному.

Источник:



it-world.ru

Как развивается ИИ в России и в мире и какие киберриски связаны с развитием данной технологии

В новом выпуске подкаста «Безопасный выход» обсуждается развитие ИИ в России и мире, а также киберриски, возникающие по мере внедрения технологии. Гость выпуска Алексей Сидорюк, Советник Ассоциации ФинТех по искусственному интеллекту.

Источник:



rutube.ru