

Ассоциация лабораторий по развитию искусственного интеллекта



АЛРИИ

Ассоциация лабораторий
по развитию искусственного
интеллекта



ПАРТНЕРЫ

АЛРИИ СЕГОДНЯ -

это крупнейший союз разработчиков искусственного интеллекта, объединяющий вокруг себя более 230 команд.



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





РЕГИОНЫ

Активно взаимодействуем и имеем соглашения с некоторыми:

г. Москва, Чувашская республика, республика Коми, Архангельская область, Владимирская область, республика Башкортостан.



Мурманская область, Калужская область, Удмуртская республика, Калининградская область, Тульская область.

ВУЗЫ

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова



Южный федеральный университет



Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Московский Технический Университет Связи и Информатики



Московский физико-технический институт



АНО ВО «Университет Иннополис»





ТЕМА ДОКЛАДА | ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, КАК СРЕДСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕВОСХОДСТВА



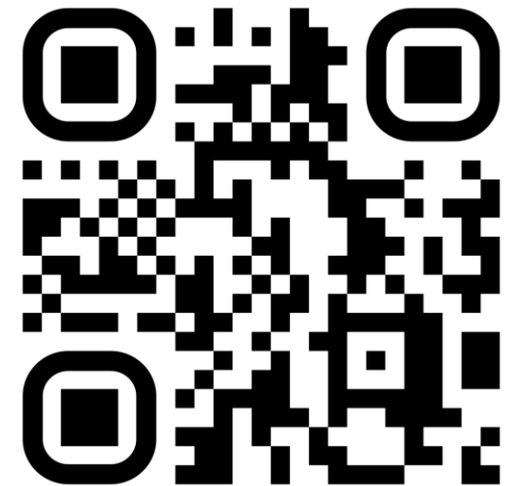
Вячеслав Береснев

Исполнительный директор АЛРИИ

+7 (919) 725-00-94

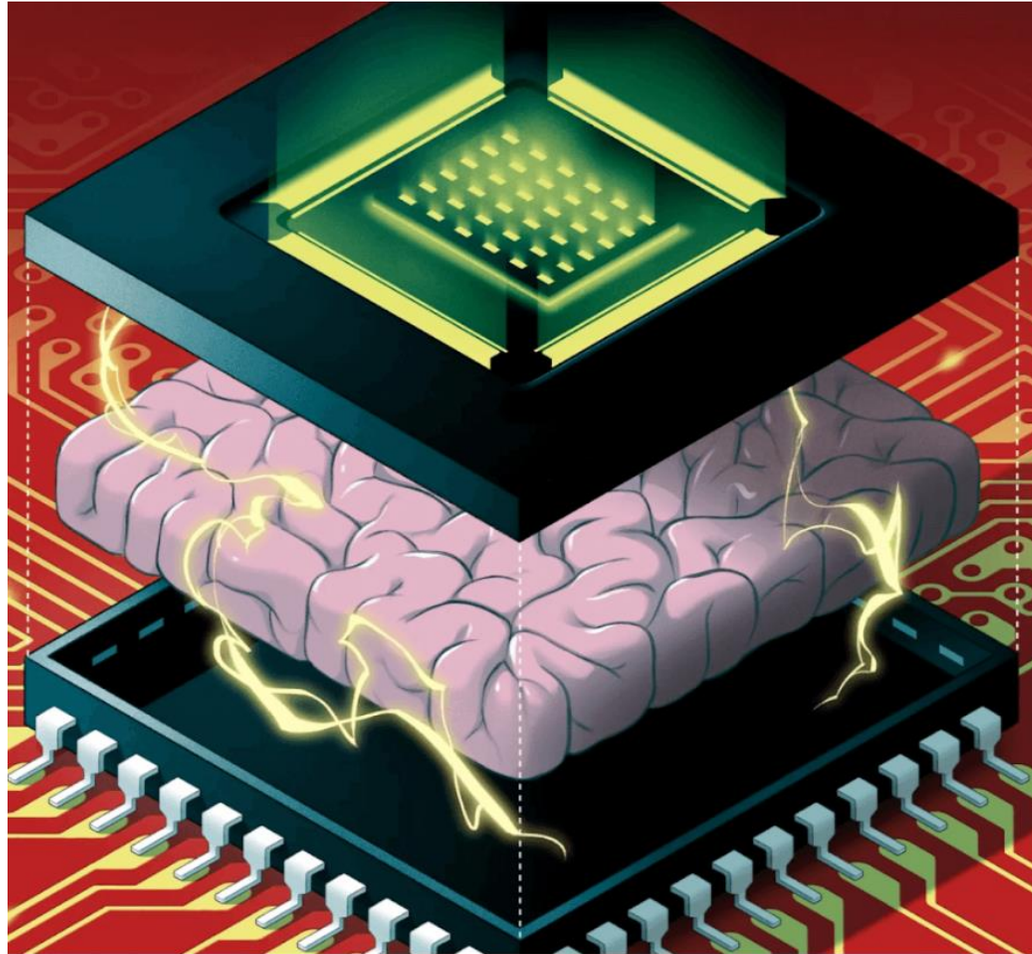
bva@alrii.ru

Tg: @GribFilantrop





ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ | ЭТО



Искусственный Интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека.

Федеральный закон от 24 апреля 2020 г. N 123-ФЗ



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ | ЭТО



Технология **искусственного интеллекта** становится ключевой составляющей современного технологического прогресса и ожидается, что она сохранит свою значимость на протяжении долгих лет. Вместе с другими сопутствующими технологиями, такими как квантовые вычисления и биотехнологии, ИИ играет важную роль в решении сложных проблем, автоматизации процессов и создании инновационных продуктов и услуг.



ГОНКА ИИ | РИСКИ ПРОИГРЫША

Угроза

Утрата технологического
преимущества

Угроза нестабильности

Потеря влияния на IT рынке

Последствия

Более сложные тех. процессы производства приведут к утрате конкурентоспособности на мировом рынке

Использование технологий недружественных стран и полное непонимание рынка может привести к вмешательству 3х стран во внутренние дела России.

Россия – страна лидер в IT отрасли. Имея сильные отечественные решения мы можем масштабировать их по миру, продвигая тем самым свои ценности и культуру.



ГЛОБАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ГОСУДАРСТВОМ

Развитие экономики

повышение производительности, оптимизации процессов и стимулирование инноваций

Развитие медицины

улучшение точности диагностики, повышение качества лечения и управление мед. данными

Улучшение образования

персонализация обучения, создание инновационных образовательных платформ и развитие навыков учащихся.

Повышение безопасности

укрепление обороноспособности и применение ИИ для управления военными операциями

Управление городами

управление городскими системами, такими как транспорт, энергетика и городская инфраструктура

Развитие науки

ИИ помогает в проведении научных исследований, обработке и анализе данных, создании новых материалов и разработке новых технологий



ChatGPT | ПРИМЕНЕНИЕ

Чат-боты и виртуальные ассистенты

Создание контента

Автоматический перевод

Медицинские исследования

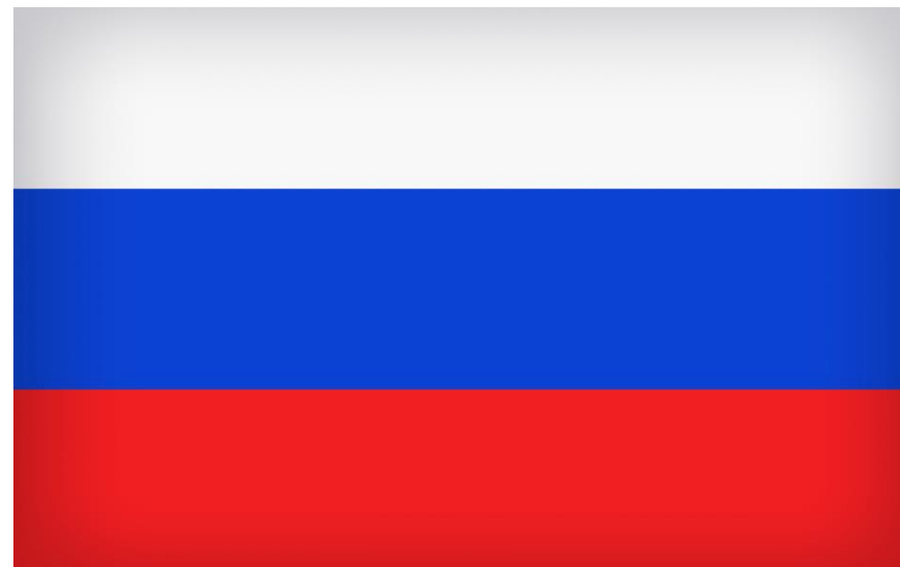
Генерация музыки и изображений

Образовательные цели

ChatGPT, созданный **OpenAI**, широко используется в различных областях. Однако, как и любая технология, **ChatGPT** может быть политизирован для воздействия на общественное мнение, формирования политических дискуссий или распространения определенной идеологии.



ГОНКА ИИ | УЧАСТНИКИ



Несмотря на **серьезную конкуренцию** в отрасли искусственного интеллекта, Россия занимает лидирующие позиции в разработке решений с использованием ИИ, активно инвестируя в исследования и разработки в этой области, обладая высоким уровнем экспертизы и талантливыми специалистами, способными создавать инновационные решения на мировом уровне.



ГОНКА ИИ | КАК ОСТАВАТЬСЯ ЛИДЕРОМ

Инвестиции в научные исследования и разработки

Развитие образования и подготовка специалистов

Создание и поддержание условий для роста и реализации технологических проектов

Развитие инфраструктуры и технологических кластеров

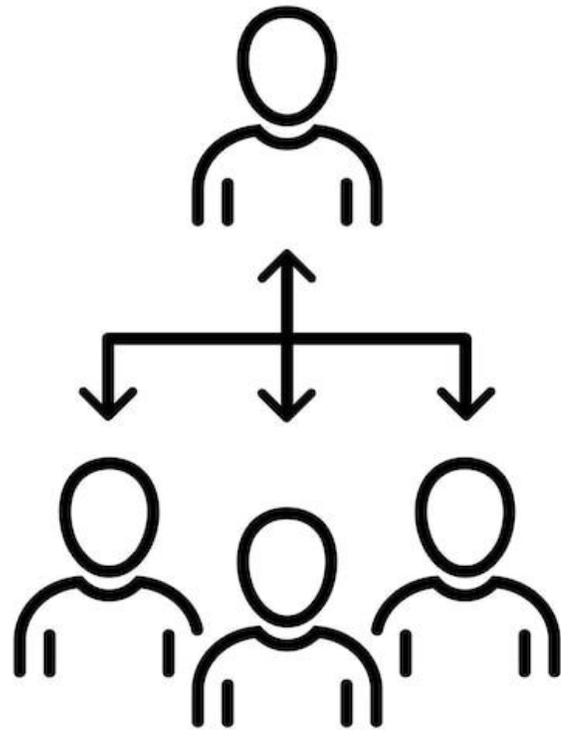
Регулирование и стимулирование рынка

Международное сотрудничество и партнерство

Придерживаясь этих **принципов**, Россия не только удержит свои лидирующие позиции в области искусственного интеллекта, но и достигнет значительных экономических результатов уже в скором времени



ГОНКА ИИ | КАК ОСТАВАТЬСЯ ЛИДЕРОМ



Развитие ИИ требует тесного сотрудничества всех участников рынка. Необходима координация и адаптация стратегий к потребностям различных регионов и потребителей. Однако в настоящее время такие механизмы отсутствуют, что подчеркивает важность их разработки.



Контакты:



Вячеслав Береснев

Исполнительный директор АЛРИИ

+7 (919) 725-00-94

bva@alrii.ru

Tg: @GribFilantrop

