

Научная конференция «Ломоносов-2024»

Секция «Авангард цифровой трансформации государственного администрирования: стратегии, технологии, эффективность»

Подсекция «Информационное обеспечение деятельности федеральных органов исполнительной власти»

Влияние искусственного интеллекта на принятие внешнеполитических решений

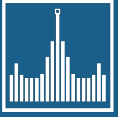
Студентки 3 курса:

Костикова Алена Сергеевна и Романова Кристина Витальевна

Научный руководитель:

Бахриев Бахри Хуршедович,

кандидат политических наук, доцент кафедры юриспруденции МГУУ ПМ



Актуальность исследования

01

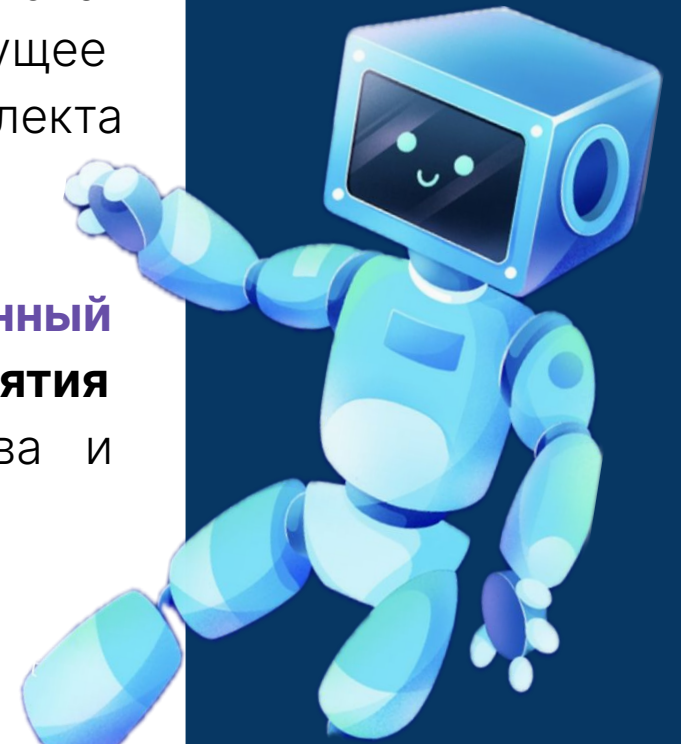
Мир развивается в ускоренных темпах, и мы наблюдаем повсеместную **интеграцию искусственного интеллекта** во все сферы, нельзя недооценивать возможность внедрения ИИ в процесс принятия решений.

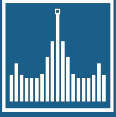
02

В современном мире технологические достижения способствуют прогрессу в различных секторах, включая **политическое управление**. Это подчеркивает растущее значение изучения использования искусственного интеллекта (ИИ) в политической управлении.

03

В данной работе мы рассмотрим, как **искусственный интеллект** может влиять **на процесс принятия внешнеполитического решения** и какие преимущества и вызовы это может представлять.





01

Во-первых, искусственный интеллект **может анализировать огромные объемы данных**, чтобы определить потенциальные риски и возможности различных внешнеполитических стратегий.

02

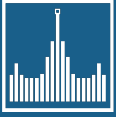
Во-вторых, искусственный интеллект может использоваться для **мониторинга глобальных** событий в режиме реального времени, таких как политические кризисы, военные конфликты или экономические потрясения.

03

В-третьих, стратегия международных отношений на основе искусственного интеллекта уже в пути. Но, согласно отчету RAND, **ИИ способен перевернуть основы ядерного сдерживания к 2040 году**. Такое изменение может привести к ужасным последствиям для человечества.

*Как мы можем быть уверены в том, что меры безопасности или механизмы самоограничения приняты? **Сдерживание** – это стратегия, которая удерживает противника от каких-либо действий посредством угрозы расправы. Однако **психологический подход** к сдерживанию не сработает в системе ИИ, поскольку она не боится возмездия.*

Почему стоит внедрять ИИ в ПВР?



Какие страны уже использует ИИ в политической сфере?

01

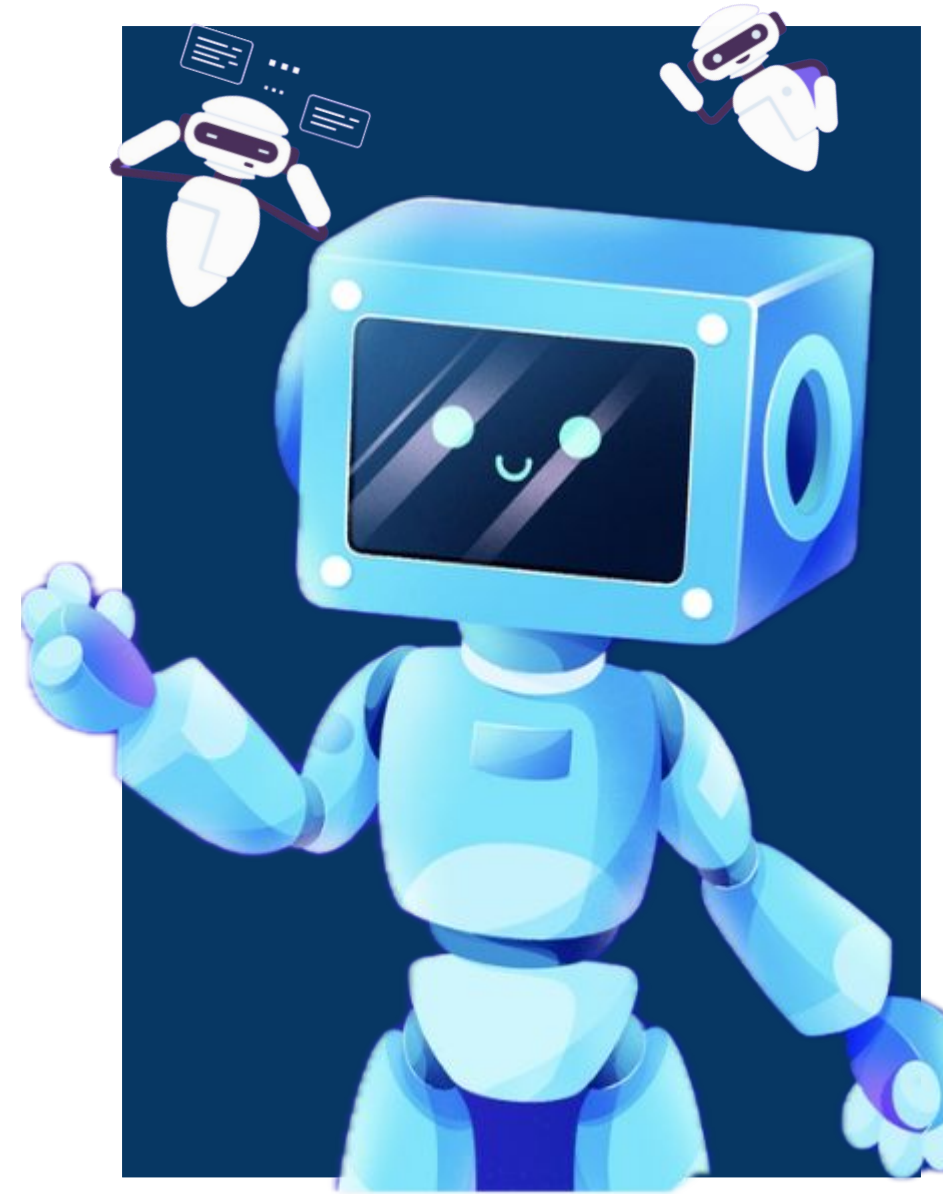
Министерство иностранных дел **Китая** представило **систему искусственного интеллекта для предложений по внешней политике, созданную Китайской академией наук**. Проведен развернутый обмен оценками ситуации в данной области. Обсуждены доктринальные установки и **инициативы России и Китая, связанные с применением технологии ИИ в военных целях**. Особое внимание было уделено координации действий в Группе правительственных экспертов государств-участников Конвенции о «негуманном» оружии по смертоносным автономным системам вооружений (ГПЭ по САС).

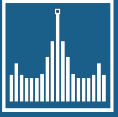
02

Российское правительство также применяет ИИ для анализа международных отношений. Например, система "Диалог" используется для мониторинга и анализа социальных медиа, что позволяет оперативно реагировать на возникающие угрозы и вызовы.

03

Британское правительство использует ИИ для анализа данных о миграции и международной торговле. Это помогает им принимать более обоснованные решения в области внешней политики и экономики.





Исследование рисков

Использование ИИ может представлять вызовы и угрозы.

- Существует проблема возможности **неравномерного использования искусственного интеллекта** и перевес сил на международной арене;
- Риск **НЕ** 😞 подконтрольности ИИ;
- Сомнительна надежность системы оценки рисков. **Нет гарантии, что машина и человек будут идентично воспринимать то или иное событие;**
- Возможность **вытеснения человека** из процесса принятия решений, если супер-ИИ сможет создавать более продвинутые системы
- В нынешних реалиях существует риск **нарушения приватности, неправильного использования данных или неправильного прогнозирования**, поскольку в сфере искусственного интеллекта возможно множество фейков.

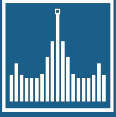


Вывод



Искусственный интеллект оказывает **значительное влияние** на процесс принятия внешнеполитических решений. Правительства разных стран активно используют технологии **ИИ** для анализа больших объемов данных, связанных с международными отношениями, экономикой, безопасностью и другими аспектами. Это помогает им принимать **более информированные и обоснованные решения**, прогнозировать возможные сценарии развития событий и эффективно управлять рисками.

Однако важно помнить, что ИИ является **лишь инструментом** и его применение должно основываться на принципах **этики и прозрачности**, чтобы гарантировать справедливость и защиту прав человека.



Список литературы

1. Ильина Е.М. Политика и управление в условиях цифровой трансформации: политологический ракурс искусственного интеллекта // Ars Administrandi. №3. 2022. С. 403 – 421
2. Романов Р. Искусственный интеллект в процессе принятия внешнеполитических решений // РСМД. 29.07.2022. - URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/columns/cybercolumn/iskusstvennyy-intellekt-v-protsesse-prinyatiya-vneshnepoliticheskikh-resheniy/>
3. Харитонов Ю. С., Савина В. С. Технология искусственного интеллекта и право: вызовы современности // Вестник Пермского университета. Юридические науки – 2020 – Выпуск № 49. – С. 529
4. Конференция «Путешествие в мир искусственного интеллекта» // Президент России. 24.11.2023. - URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/72811>





Спасибо за внимание!

ВЫСШАЯ ШКОЛА
ГОСУДАРСТВЕННОГО
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
МГУ имени М.В.Ломоносова