

ОТЗЫВ

научного руководителя о выпускной квалификационной работе обучающегося(-ейся) 4 курса основной образовательной программы бакалавриата СПбГУ СВ.5034.* «Международные отношения» по направлению 41.03.05 Международные отношения

Байсханова Евгения Игоревича

на тему:

Использование технологий искусственного интеллекта во внешней политике на примере

США, Китая, Великобритании и России

1. Оценка качества работы:

№ п. п.	Критерии оценки (коды проверяемых компетенций согласно учебному плану)	Баллы оценки: <ul style="list-style-type: none">• отлично, А (5.0)• хорошо, В (4.5)• хорошо, С (4.0)• удовлетворительно, D (3.5)• удовлетворительно, E (3.0)• неудовлетворительно, F (0.0)¹	Комментарии к оценке (обязательны для тех критериев, по которым есть замечания)
1.	Актуальность проблематики (ПКА-3, ПКА-5, ПКП-4)	А	Тема работы, посвященная использованию технологий искусственного интеллекта (ИИ) во внешней политике, является весьма актуальной в свете текущих глобальных изменений и растущего влияния ИИ на международные отношения. Автор правильно подчеркивает важность этой темы, что делает исследование значимым и своевременным.
2.	Корректность постановки цели, взаимосвязанность цели и задач (ПКА-2, ПКА-3, ПКА-5, ПКА-6, ПКП-4)	В	Цель работы четко сформулирована – исследовать использование технологий ИИ во внешней политике на примере четырех крупных держав. Задачи, поставленные для достижения этой цели, логично вытекают из нее и охватывают все необходимые аспекты исследования. Однако, более детальное раскрытие взаимосвязи между задачами и целью могло бы улучшить структурированность работы.
3.	Степень разработанности источниковой базы и качество критики источников (ПКА-4, ПКА-7, ПКА-8, ПКП-5)	С	Автор проделал значительную работу по сбору и анализу источников. Используются как классические работы по ИИ, так и современные исследования, что позволяет глубже понять тему. Однако в работе не

¹ Выставление оценки «неудовлетворительно» по одному из критериев автоматически означает рекомендацию оценки «неудовлетворительно» за работу в целом. В этом случае рецензент подробно обосновывает собственное мнение в *Комментариях к оценке* и п.2. *Заключение/рекомендации членам ГЭК*.

			хватает критического анализа источников.
4.	Полнота и разнообразие списка использованной литературы (ПКА-2, ПКА-7, ПКА-8, ПКП-4, ПКП-5)	В	Список литературы разнообразен и включает как научные статьи, так и отчеты международных организаций. Тем не менее, работа могла бы выиграть от включения большего числа более современных наименований.
5.	Соответствие методов исследования поставленной цели и задачам (ПКА-8) (факультативно) ²		
6.	Соответствие результатов ВКР поставленной цели и задачам (ПКА-3, ПКА-5, ПКА-6, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6)	В	Результаты работы в целом соответствуют поставленной цели и задачам. Автору удалось провести сравнительный анализ подходов США, Великобритании, Китая и России к использованию ИИ во внешней политике. Однако, некоторые выводы могли бы быть более обоснованными.
7.	Качество оформления текста (ПКА-7, ПКП-5, ПКП-7)	А	Текст работы оформлен в соответствии с требованиями.
8.	Ответственность и основательность студента в период работы над ВКР (ПКП-5, ПКП-6)	А	Студент проявил высокую степень ответственности и основательности в ходе выполнения работы.
Средняя оценка:		Хорошо, В (4,6)	

2. Заключение/рекомендации членам ГЭК:

Работа Байсхланова Евгения Игоревича представляет собой ценное исследование на актуальную тему использования технологий ИИ во внешней политике. Тема работы перспективная, что придает ей дополнительную значимость и актуальность. Несмотря на отдельные замечания, работа производит положительное впечатление благодаря своему содержанию, разносторонности анализа и серьезному подходу автора к исследованию. При уверенной защите, ВКР может быть оценена на отлично.

3. Рекомендованная оценка (по системе ECTS): хорошо, В

Дата 4.06.2024

К.полит.н., доцент кафедры американских исследований
Сытник Анна Николаевна



² Критерий рекомендуется использовать только в отношении выпускных квалификационных работ, имеющих очевидный междисциплинарный и/или прикладной характер и предполагающих применение соответствующих специальных методов.