**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

**ВЫСШАЯ ШКОЛА СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ НАУК**

**(ФАКУЛЬТЕТ)**

**РЕЦЕНЗИЯ**

**на научную квалификационную работу**

Аспиранта Вантяевой Анастасии Сергеевны

На тему «Социальные риски внедрения технологий искусственного интеллекта»

Рецензент: к.социол.н., доцент кафедры социологии знания ВШССН МГУ Соболева Ю.Ю.

Выбранная тема научной квалификационной работы Вантяевой А.С. достаточно актуальна, о чем говорит активный рост развития и внедрения технологий искусственного интеллекта в различные сферы жизнедеятельности нашего общества в последние годы, а также рост интереса в развитии данной сферы со стороны государства.

Структура рецензируемой работы логична и состоит из введения, трех взаимосвязанных между собой глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Диссертация отличается научной новизной и практической значимость.

Первая глава посвящена анализу «рисков». Вантяевой А.С. были проанализированы различные подходы к определению понятия, описана история изучения данного термина, а также выделены виды и факторы появления рисков. Кроме того, автором был описан междисциплинарный подход к изучению «риска», описаны экономический, психологический, политический, управленческий подходы. Наиболее глубоко автор раскрыл социологический подход, описал различные теории как зарубежных, так и отечественных авторов.

Вторая глава работы посвящена анализу социальных рисков внедрения технологий искусственного интеллекта в различные сферы жизнедеятельности общества. Вантяевой А.С. подробно описываются научно – технические предпосылки появления технологий искусственного интеллекта, а также приводятся примеры внедрения технологий искусственного интеллекта в различные общественные сферы: образование, здравоохранение, промышленность, транспорт и др., что является безусловным *достоинством* работы. Кроме того, автором выделяются риски применения технологий искусственного интеллекта в результате анализа существующих исследований.

В третьей главе рассматривается уровень участия государства в развития отрасли искусственного интеллекта, описывается Национальная стратегия по развитию искусственного интеллекта до 2030 года и ряд других программ и концепций, направленных на развитие направления. Помимо этого, в третьей главе Вантяевой А.С. анализируются результаты социологических исследований, проведенных автором для определения рисков внедрения технологий искусственного интеллекта, а также способов их минимизации в рамках диссертационной работы. На основе полученных результатов диссертанту удалось сформулировать ряд рекомендаций по оптимизации государственной политики в сфере развития искусственного интеллекта.

К *недостаткам* диссертационной работы можно отнести наличие орфографических и лексических ошибок, отсутствие нумерации страниц в тексте, а также недостаточная конкретизация полученных в результате авторского исследования выводов и рекомендаций.

Работа Вантяевой А.С. отвечает необходимым требованиям, предъявляемым к научным квалификационным работам по направлению подготовки 39.06.01 Социологические науки, научная специальность 5.4.7 – Социология управления, может быть оценена на «отлично» и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата социологических наук по научной специальности 22.00.08 – «Социология управления» (по социологическим наукам).

«02» сентября 2022 г. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_