**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

**ВЫСШАЯ ШКОЛА СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ НАУК**

**(ФАКУЛЬТЕТ)**

**РЕЦЕНЗИЯ**

**на научную квалификационную работу**

**Аспирантки\_\_\_\_\_\_\_Вантяевой Анастасии Сергеевны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**На тему «Социальные риски внедрения технологий искусственного интеллекта»**

**Рецензент \_\_д.с.н. Леденева В.Ю.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Актуальность рецензируемой работы определяется тем фактом, что в последние годы мы видим активное развитие новых технологий, в том числе технологий ИИ. Применение данных технологий влечет как собой как позитивные, так и негативные эффекты, оказывающие воздействие на различные сферы общественной жизни.

Первая глава рецензируемой работы посвящена теоретико-методологическому анализу изучения рисков. Вантяевой А.С. были рассмотрены различные подходы и концепции, описывающие данное явление. В параграфе 1.1. автор анализирует основные подходы к определению «риска», описывает историю изучения данного понятия, а также приводит различные классификации рисков. В параграфе 1.2. Вантяева А.С. раскрывает междисциплинарный подход к изучению «риска» в социальном знании, описывает экономический, психологический, политический, управленческий подходы. Описывает факторы и методы оценки рисков в рамках данных подходов. В параграфе 1.3. автор более детально раскрывает социологический подход к изучению риска, описывает теории зарубежных авторов – А.Шюца, Э. Гидденса, Н. Лумана, У. Бека, М. Дуглас, и отечественных ученых – С.А. Кравченко, О.Н. Яницкого, В.И. Игнатьева, Е.Е. Хабировой.

Вторая глава рецензируемой работы посвящена анализу социальных рисков внедрения технологий искусственного интеллекта в различные сферы общества. Параграф 2.1. описывает научно – технические предпосылки появления технологий искусственного интеллекта. Для этого Вантяевой А.С. были проанализированы работы Дж. Маккарти, А. Тьюринга, А. Азимова, А. Ньюэла, Дж. А. Робинсона, Ю.И. Неймарка и других ученых. В параграфе 2.2. описываются современные практики внедрения технологий искусственного интеллекта в различные общественные сферы. Описаны примеры применения технологий в образовании, медицине и здравоохранении, промышленности, транспортной и информационной сферах. А в параграфе 2.3. описываются различные риски внедрения технологий ИИ на основе существующих исследований.

В третьей главе автором анализируется участие государства в развитии сферы ИИ, а также в минимизации последствий возможных рисков. В параграфе 3.1. описывается Государственная политика РФ по развитию и внедрению технологий ИИ на основе существующих стратегий, концепций, стандартов и законодательных актов. Параграф 3.2. посвящен выделению социальных рисков внедрения технологий искусственного интеллекта и способов их минимизации посредством государственного регулирования на основе данных социологического исследования. Автором было проведено два исследования – качественное и количественное для получения наиболее достоверных результатов по исследуемой проблематике. По результатам проведенного исследования Вантяевой А.С. были описаны основные риски внедрения технологий ИИ, а также способы их минимизации. Кроме того, исходя из данных, полученных в результате исследований, автором были составлены рекомендации по оптимизации государственной политики в сфере развития ИИ, которые отражены в пункте 3.3.

В качестве недостатков работы отметим следующие:

1. Недостаточно раскрыты в работе критерии и показатели Программы стандартизации в области ИИ на период 2021-2024 гг., а также других программ, о которых упоминает автор. Хотелось бы понять, каким образом, будет оцениваться эффективность проводимых мероприятий.

2. Недостаточно глубоко проанализированы результаты анкетного опроса. Автор констатирует полученные данные, однако практически не делает из них никаких выводов. Например, хотелось бы получить комментарий автора о полученных в ходе опроса результатах, касающихся рисков по части внедрения технологий ИИ в образовании или использовании технологий ИИ в судебном администрировании

Тем не менее, научно-квалификационная работа Вантяевой Анастасии Сергеевны на тему: ««Социальные риски внедрения технологий искусственного интеллекта» является законченным научным исследованием. Работа хорошо структурирована, содержит богатый компаративистский анализ. Основные положения и выводы имеют научную новизну, характеризуются теоретической и практической значимостью.

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

**Оценка «Отлично»**

Доктор социологических наук,

главный научный сотрудник

Института демографических исследований

ФНИСЦ РАН В.Ю. Леденева

«02» сентября 2022 г.