**Отзыв на ВКР cтудентки 4 курса группы 18Б02-с («Цифровая социология») Полины Сорокиной «ПОТЕНЦИАЛ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ГОРОДСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: ВИРТУАЛИЗАЦИЯ СТРИТ-АРТА В ПРИЛОЖЕНИИ AR HUNTER»**

ВКР П. Сорокиной написана на актуальную и интересную тему, поскольку в настоящее время во всех городах России уделяется внимание облагораживанию, благоустройству и креативности городской среды. Это одно из наиболее перспективных направлений социальных исследований. Объектом данного исследования является технология дополненной реальности как особая гибридная реальность и часть социального пространства, предметом – социальный потенциал применения технологии дополненной реальности в городском пространстве.

В первой главе раскрываются теоретико-методологические основы изучения стрит-арта и цифровизации объектов искусства. Также рассматриваются подходы к изучению технологий дополненной реальности. Во второй главе представлены и проанализированы материалы по истории и современному состоянию стрит-арта в Санкт-Петербурге, внимание уделяется виртуализации стрит-арта в приложении AR Hunter. В третьей главе характеризуются позиционирование AR Hunter в интернет-медиа, приводятся результаты анализа пользовательских отзывов в онлайн-маркетингах App Store и Google Play. Работа написана на интересную тему и очень хорошим языком. Это выгодно отличает исследование и текст П. Сорокиной.

Для завершения эмпирической части своего исследования П. Сорокина получила 10 полуструктурированных интервью, также она провела анализ публикаций интернет-медиа, изучила пользовательские отзывы. Практическим результатом данного исследования стали рекомендации для создателей приложения AR Hunter. Эти рекомендации призваны упростить процесс применения технологии дополненной реальности в городском пространстве, сделать его доступным широкому кругу заинтересованных лиц.

П. Сорокина проявила себя как целеустремленный, независимый молодой ученый, ориентированный на получение и применение практических результатов исследования.

Работа П. Сорокиной представляет собой законченное исследование, отвечающее всем требованиям, предъявляемым к выпускным-квалификационным работам по направлению бакалавриата, и заслуживает высокой положительной оценки.

Научный руководитель  Р. К. Тангалычева