

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Технологии пространственного моделирования в землеустройстве и кадастрах

Автор: Соколов Кирилл Александрович

Образовательная программа: СВ.5121.2019 Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение

Уровень: бакалавриат

Руководитель: Волков Алексей Васильевич, Институт наук о Земле СПбГУ к.т.н., доцент

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основном соответствуют	Не соответствуют
уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность	+		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	+		
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;	+		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	+		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;	+		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации данных;	+		
знать и применять методы системного анализа;	+		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	+		
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	+		
уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности и первоисточниками на китайском языке	+		
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	+		

Отмеченные достоинства работы: работа выполнена на актуальную тему, связанную с цифровизацией области землеустройства и кадастра. Автор показал умение работать с большим объемом нормативно-правовой информации российских и зарубежных источников, грамотно и логически делать выводы о перспективах применения технологии пространственного моделирования в землеустройстве и кадастрах. В работе показаны

факторы, связанные с необходимостью применения современной концепции «цифрового землеустройства». Составлена подробная классификация сканирующих систем и выявлены их основные технические характеристики.

Отмеченные недостатки работы: в работе недостаточно уделено внимание использованию технологий пространственного моделирования в кадастровой деятельности.

Заключение руководителя.

Таким образом, представленная работа Соколова К.А. свидетельствует о самостоятельно выполненном исследовании на актуальную тему. Автор лично участвовал в практическом получении материалов, используемых в выпускной квалификационной работе. Большой научно-творческий потенциал автора позволил обработать огромное количество информации на заданную тему в кратчайшие сроки, тем самым создать задел на дальнейшие исследования. Соколов К.А. заслуживает присвоения квалификации «бакалавр» и может быть допущен к защите выпускной квалификационной работы с наивысшей оценкой.

Руководитель  А.В. Волков

«17» мая 2023 г.