**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Тема выпускной квалификационной работы: Оценка инженерно-геологических условий территорий в сейсмических районах (Республика Крым, г. Севастополь).

Автор: Кудинова Виолетта Сергеевна

Образовательная программа: СВ.5018 Геология

Уровень: бакалавриат

Руководитель

Еремеева Анастасия Александровна, старший преподаватель кафедры грунтоведения и инженерной геологии, кандидат геолого-минералогических наук.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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; пользоваться литературой профессиональной направленности | + |  |  |
| 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 и объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений, интерпретировать данные | + |  |  |
| уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании | + |  |  |

**Отмеченные достоинства работы:**

В работе произведен анализ нормативных документов, которые регламентируют выполнение инженерно-геологических изысканий в зонах повышенной сейсмичности, рассмотрены основные принципы и методы. В общих главах работы автор дает характеристику геологических условий территории Крымского полуострова.

В последующих главах рассматриваются геологические, гидрогеологические и инженерно-геологические условия участка предполагаемого строительства, автором приводится анализ результатов изысканий.

Расчет ленточного фундамента выполнен с учетом повышенной сейсмичности, даны рекомендации к проектированию с учетом сейсмических воздействий и возможности активизации карстовых процессов.

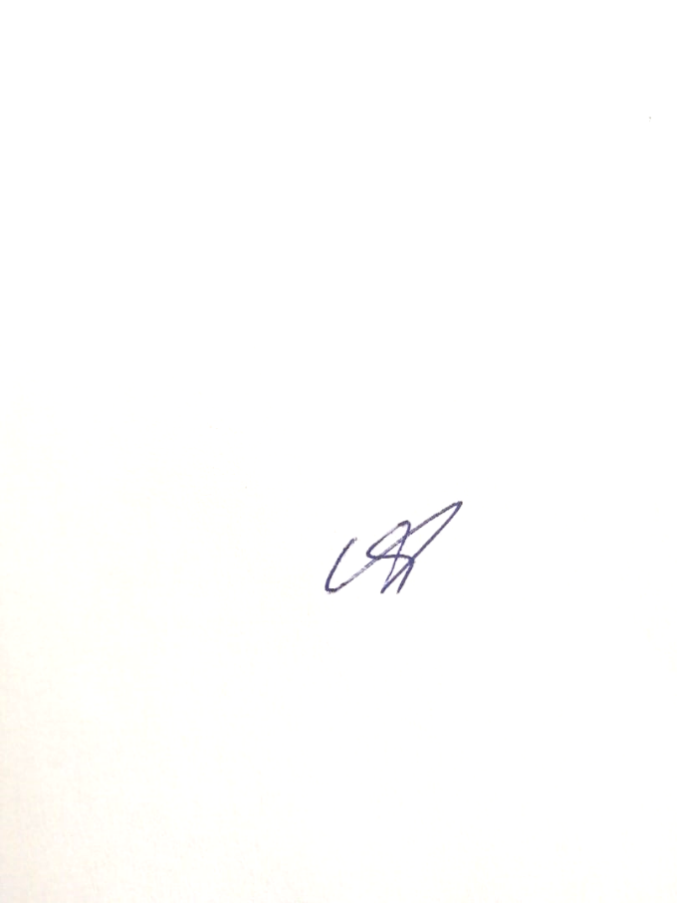
Работа написана хорошим техническим языком, содержание полностью раскрывает заявленную тему, содержит логические выводы по выполненным результатам работ.

В изложении материала прослеживается последовательность, достаточная полнота и логичность. При выполнении работы автор проявил большую самостоятельность.

**Отмеченные недостатки работы:** не выявлены

**Заключение руководителя:**

Выпускная квалификационная работа Кудиновой Виолетты Сергеевны отвечает всем требованиям и заслуживает оценки «ОТЛИЧНО».



Руководитель к.г.-м.н. Еремеева А.А. «23» мая 2020 г.