**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Тема выпускной квалификационной работы «Оценка инженерно-геологических условий на территории Русско-Юрмашского сельсовета муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан».

Автор Шайнурова Айгуль Римовна

Образовательная программа: ВМ.5798.2020 «Гидрогеология и инженерная геология»

Уровень: Магистратура

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования к профессиональной подготовке | Соответствуют | В основномсоответствуют | Несоответствуют |
| 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 объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений; | + |  |  |
| 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 | + |  |  |
| уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании |  | + |  |
| уметь использовать картографические методы с применением ГИС |  | + |  |

**Отмеченные достоинства работы.**

Автор выпускной квалификационной работы принимал непосредственное участие в работе по объекту «Проекты планировок и проекты межевания территорий, расположенных на территории сельского поселения Русско-Юрмашский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан». По материалам автором опубликовано 2 статьи, входящих в перечень РИНЦ: в V Международной научно-практической конференции «Наука и инновации в современном мире» и в V Международной научно-практической конференции «Современный взгляд на науку и образование».

В работе выполнено районирование территории будущей застройки по опасности развития инженерно-геологических процессов, особое внимание уделено развитию карстово-суффозионных процессов.

В работе выявлены наиболее благоприятные территории для строительства. На остальных участках рекомендован комплекс мер по инженерной защите от опасных геологических процессов и приведены рекомендации.

При выполнении работы автор проявил самостоятельность. Отмечается научный подход к систематизации, обработке данных.

Содержание работы полностью соответствует заявленной теме и имеет практическое значение для будущей застройки территории.

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

**Отмеченные недостатки работы:**

В работе подробно описаны такие негативные инженерно-геологические процессы как подтопление и затопление, их распространение, но графических схем, отражающих их распространение, не составлено.

**Заключение руководителя:**

Выпускная квалификационная работа Шайнуровой Айгуль Римовны отвечает всем требованиям к выпускным квалификационным работам и заслуживает оценки «ОТЛИЧНО».



Руководитель к.г.-м.н. Еремеева А.А. «23» мая 2022 г.