

# **ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Тема выпускной квалификационной работы «Прогнозирование выбросов парниковых газов от системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Санкт-Петербургской агломерации»

Автор (ФИО) Медведева Анжела Яновна

Образовательная программа 05.03.04 «Гидрометеорология»

Уровень Бакалавриат

Руководитель Павловский Артем Александрович, исполняющий обязанности заведующего кафедрой климатологии и мониторинга окружающей среды, доцент кафедры, доктор географических наук

(Ф.И.О., место работы, ученое звание, ученая степень)

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 интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	+		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объём операций и решений при выполнении поставленной задачи;	+		
уметь объективно оценивать полученные результаты расчётов и вычислений;	+		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации данных;	+		
знать и применять методы системного анализа;	+		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	+		
уметь делать самостоятельные 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

Выпускная квалификационная работа Анжели Яновны посвящена актуальной проблеме современной климатологии – разработке научно обоснованного подхода к

декарбонизации российской экономики, осуществляющей в целях снижения вклада нашей страны в глобальное потепление.

Автором получены сценарные оценки выбросов парниковых газов от сектора по обращению с твердыми коммунальными отходами в Санкт-Петербурге в зависимости от изменения технологий и климатических параметров, определяющих условия разложения органической части мусора.

---

**Отмеченные недостатки работы**

В качестве незначительных недостатков, не снижающих общего положительного впечатления от работы, можно отметить встречающиеся опечатки.

---

Заключение руководителя

**BKR заслуживает оценки «Отлично»**

Руководитель Павловский А.А.



«29» мая 2023г.