

Сведения об официальном оппоненте

1. Фамилия, имя, отчество - Ашихмина Татьяна Валентиновна
2. Ученая степень - кандидат географических наук
3. Полное наименование организации с указанием структурного подразделения - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет", кафедра техносферной и пожарной безопасности
4. Занимаемая должность - доцент
5. Шифр специальности по диплому кандидата наук - 25.00.36 - геоэкология
6. Почтовый адрес организации 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
7. Телефон [REDACTED]
8. Адрес электронной почты [REDACTED]

Список публикаций в области рассматриваемой диссертации за период 2018-2022 гг

1. Куприенко П.С., Ашихмина Т.В., Саврасова Е.Е., Овезова А.Е. Основные этапы формирования геохимического загрязнения на объектах размещения твердых коммунальных отходов/ В сборнике: Гражданская оборона и природно-технические системы. Сборник статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции. Отв. редактор П.С. Куприенко. - Воронеж, 2022. С. 158-161.

2. Ашихмина Т.В., Каверина Н.В. Мониторинг и оценка накопленного вреда окружающей среде: Учебное пособие для вузов. - Воронеж, 2022. 172 с.

3. Ашихмина Т.В. Геоэкологический мониторинг в управлении экологической безопасностью объектов размещения твердых коммунальных отходов (ТКО)// Успехи современного естествознания. 2022. № 11. С. 28-34.

4. Ашихмина Т.В., Жидова М.В. Мониторинг пожарной опасности полигонов твердых коммунальных отходов (ТКО) с учетом геоэкологических и и медико-экологических аспектов//Успехи современного естествознания. 2022. № 9. С. 21-27.

5. Ашихмина Т.В., Каверина Н.В. Актуальные нормативно-правовые и организационные аспекты разработки проектов ликвидации накопленного экологического вреда на объектах (территориях) размещения отходов. Методические рекомендации. Часть 1. Основные аспекты проектирования ликвидации накопленного вреда окружающей среде при размещении твердых коммунальных отходов (ТКО). Воронеж, Издательство: Цифровая полиграфия, 2021. 47 с.

6. Ashikhmina T.V. A SYSTEMATIC APPROACH TO MODELING COMPLEX PROCESSES OF INTERACTION BETWEEN WASTE DISPOSAL FACILITIES AND THE ENVIRONMENT IN THE ECO-LOGICAL SAFETY OF ANTROPOGENIC GEOECOLOGICAL SYS-TEMS

MANAGEMENT//Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7. № 2. С. 291-306.

7. Ashikhmina T.V., Ovchinnikova T.V., Kuprienko P.S., Ashikhmin A.M. GEOECOLOGICAL FEATURES OF SOLID MUNICIPAL WASTE STORAGE FACILITIES PLACEMENT IN VORONEZH REGION//Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16). № 2. С. 254-264.

8. Ашихмина Т.В., Каверина Н.В., Куприенко П.С. Анализ негативных экологических последствий эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов г. Воронежа на разных этапах его жизненного цикла //Региональные геосистемы. 2020. Т. 44. № 3. С. 343-358.

9. Ашихмина Т.В., Филатова А.И. Вопросы геоэкологической безопасности полигонов твердых коммунальных отходов на территории Воронежской области/Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие". Материалы Международных научных конференций. 2019. С. 107-110.

10. Прогнозирование экологических последствий эксплуатации полигонов ТБО как фактор обеспечения их безопасности для окружающей природной среды / К. Г. Шаповалова, Т. В. Ашихмина, Т. В. Овчинникова, П. С. Куприенко // Комплексные проблемы техносферной безопасности. Актуальные вопросы безопасности при формировании культуры безопасной жизни : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, посвященной Году культуры безопасности. В 3-х частях, Воронеж, 29–30 марта 2018 года. Том Часть 2. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2018. – С. 118-121.

Секретарь ученого совета ВГТУ

04.12.2023г.



В.П. Трофимов