

Сведения об официальном оппоненте

к.т.н., доцент Гогина Е.С.

по диссертационной работе Панфиловой Ольги Николаевны

на тему «Доочистка сточных вод от ионов тяжелых металлов сорбентами на основе природных материалов»

по специальности 2.1.4 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

на соискание ученой степени кандидата технических наук

1. ФИО оппонента: Гогина Елена Сергеевна,
2. Ученая степень, звание: кандидат технических наук, доцент
3. Специальность: 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
4. Основное место работы и должность: ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН), главный научный сотрудник
5. Адрес организации: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21
6. Эл. Почта и телефон gogina-es@yandex.ru, +79161336583
7. Перечень основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет:
 1. Гогина Е.С. Проблемы инженерных систем водопользования и научные исследования по их решению / Сколубович Ю.Л., Примин О.Г., Гогина Е.С. // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 1. с. 6-10. DOI: 10.35776/VST.2023.01.01
 2. Гогина Е. С. Исследование конкурентной адсорбции смеси фенола и аммонийного азота на активированном угле / А.С. Абдельфаттах Араби, Е. С. Гогина // Водоснабжение и санитарная техника. 2022. № 9.С. 53-60. DOI: 10.35776/VST.2022.09.07.
 3. Гогина Е.С. Адсорбция фенола на промышленном активированном угле: оценка эффективности / Ахмед С.А.А., Гогина Е.С // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 6. С. 49-54. DOI: 10.35776/VST.2021.06.05
 4. Гогина Е. С. Управление техническими и технологическими рисками канализационных очистных сооружений на всех стадиях жизненного цикла / Янцен О.В., Канхва В.С., Гогина Е.С. // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2022. № 1 (37). С. 97-105.

5. Гогина Е. С. Применение мембранных методов для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод /Соколова Е.А., Гогина Е.С. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2021. № 6 (1042). С. 34-35.

6. Гогина Е. С .Технология очистки сточных вод от соединений азота на биофильтрах / Янцен О.В., Гогина Е.С. // Промышленное и гражданское строительство. 2022. № 12. С. 60-64. DOI: 10.33622/0869-7019.2022.12.60-64