

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кузин Евгений Николаевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	2.6.7. Технология неорганических веществ (технические науки)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9 Тел.: +7 (495) 495-21-71 Почта: kuzin.e.n@muctr.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой, кафедра промышленной экологии
Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Кузин Е.Н. Исследование процесса очистки атмосферных стоков для нужд оборотного водоснабжения / Е.Н. Кузин, А.Б. Фадеев, Ю.М. Аверина, Н.Е. Кручинина // Цветные металлы. – 2024. – № 8. – С. 53-58. DOI: 10.17580/tsm.2024.08.08 (Scopus, ВАК-МБД №1195 ред. 31.12.2023)</p> <p>2. Кузин Е.Н. Комплексные коагулянты в процессах очистки сточных вод металлургической промышленности от нефтепродуктов / Е.Н. Кузин, Н.Е. Кручинина // Чёрные металлы. – 2023. – № 8. – С. 53-56. DOI: 10.17580/chm.2023.08.09 (Scopus, ВАК-МБД №1118 ред. 30.12.2022)</p> <p>3. Sarantseva A.A. Investigation of the process of oxidative degradation of phenol by sodium ferrate solutions / A.A. Sarantseva, N.A. Ivantsova, E.N. Kuzin // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93, № 13. – pp. 3454-3459. DOI: 10.1134/S1070363223130273 (Scopus, ВАК-МБД №247 ред. 30.12.2022)</p> <p>4. Кузин Е.Н. Оценка возможности использования комплексных титансодержащих коагулянтов в процессах очистки сточных вод от соединений меди / Е.Н. Кузин // Цветные металлы. – 2022. – № 9. – С. 44-49. DOI: 10.17580/tsm.2022.09.07 (Scopus, ВАК-МБД № 1120 ред. 12.04.2022)</p> <p>5. Кузин Е.Н. Очистка сточных вод электрохимических производств / Е.Н. Кузин, Н.Е. Кручинина, Т.И. Носова // Цветные металлы. – 2021. – № 10. – С. 50-54. DOI: 10.17580/tsm.2021.10.07 (Scopus, ВАК-МБД №1085 ред. 22.10.2021)</p> <p>6. Саранцева А.А. Оценка эффективности феррата</p>

	<p>натрия в процессах обеззараживания сточных вод мясной промышленности / А. А. Саранцева, П. С. Астахов, Е. Н. Кузин, Н. Е. Кручинина // Экология и промышленность России. – 2025. – Т. 29, № 3. – С. 48-52. DOI: 10.18412/1816-0395-2025-3-48-52 (<b>Scopus, ВАК-МБД № 1210 ред. 31.12.2023</b>)</p>
--	--