

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кузин Евгений Николаевич
2	Дата рождения (полная)	31.10.1988
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 2.6.7 Технология неорганических веществ
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент 1.5.15. - Экология
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, стр. 1 www.muctr.ru pochta@muctr.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра промышленной экологии
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Кузин, Е. Н. Исследование стабильности сернокислых титансодержащих растворов процесса переработки синтетического ильменита / Е. Н. Кузин // Обогащение руд. – 2025. – № 6. – С. 31-35. – DOI 10.17580/or.2025.06.06 – EDN LOQZMH. (К-2)</p> <p>2. Зайцева, А. Д. Применение метода атомно-эмиссионной спектроскопии с СВЧ-плазмой для контроля технологических растворов переработки диопсида / А. Д. Зайцева, Е. Н. Кузин // Цветные металлы. – 2025. – № 12. – С. 74-79. – DOI 10.17580/tsm.2025.12.11 – EDN JZLNBZ. (К-2)</p> <p>3. 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 – EDN HRZOZQ. (К-2)</p> <p>4. Кузин, Е. Н. Пирометаллургическая переработка кварц-лейкоксена с получением синтетического титанита / Е. Н. Кузин, И. Г. Мокрушин, Н. Е. Кручинина // Обогащение руд. – 2023. – № 6. – С. 33-38. – DOI 10.17580/or.2023.06.06 – EDN KOAPBZ.</p> <p>5. Кузин, Е. Н. Комплексные коагулянты в процессах очистки сточных вод металлургической промышленности от нефтепродуктов / Е. Н. Кузин, Н. Е. Кручинина // Черные металлы. – 2023. – № 8. – С. 53-56. – DOI 10.17580/chm.2023.08.09 – EDN XCHJKI.</p> <p>6. Кузин, Е. Н. Исследование процесса термической обработки кварц-лейкоксенового концентрата / Е. Н. Кузин, И. Г. Мокрушин, Н. Е. Кручинина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 30-42. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_2_0_30 – EDN FDGXGU.</p> <p>7. Kuzin E. N., Mokrushin I. G., Kruchinina N. E. Principles of pyrometallurgical processing of quartz-leucoxene concentrates with the formation of a pseudobrookite phase. Part 2. Phase transformations. <i>Obogashchenie Rud.</i> 2022. No. 5. pp. 23-28. DOI 10.17580/or.2022.05.04</p>	

8. **Kuzin E. N.** Assessing the potential use of composite titanium-containing coagulants, when treating wastewater from copper compounds. *Tsvetnye Metally*. 2022. No. 9. pp. 44-49. DOI 10.17580/tsm.2022.09.07

9. **Kuzin E. N.** Application of the method of atomic emission spectroscopy with microwave (magnetic) plasma in the processes of identifying the chemical composition of steelmaking waste *Chernye Metally*. 2022. No. 10. pp. 79-82. DOI 10.17580/chm.2022.10.13

10. Kuzin, E. N. Use of metallurgical scale in the processes of engineering protection of the environment / **E. N. Kuzin**, N. E. Kruchinina // CIS Iron and Steel Review. – 2022. – Vol. 24. – P. 93-97. – DOI 10.17580/cisir.2022.02.15 – EDN GWJZHA.

11. **Kuzin E. N.**, Kruchinina N. E., Fadeev A. B., Nosova T. I. Principles of pyro-hydrometallurgical processing of quartz-leucosene concentrate with the formation of a pseudobrukite phase. *Obogashchenie Rud*. 2021. No. 3. pp. 33-38. DOI 10.17580/or.2021.03.06

12. **Kuzin E. N.**, Kruchinina N. E. Complex coagulants produced from bulk waste and industrial products. *Tsvetnye Metally*. 2021. No. 1. pp. 13-18. DOI 10.17580/tsm.2021.01.01

13. **Kuzin E. N.**, Kruchinina N. E., Nosova T. I. Electroplating wastewater treatment. *Tsvetnye Metally*. 2021. No. 10. pp. 50-54. DOI 10.17580/tsm.2021.10.07

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты