

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Чантурия Елена Леонидовна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Адрес, телефон, электронная почта	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, +7 495 955-00-32 kancela@misis.ru
Должность, структурное подразделение	профессор, кафедра обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Чантурия, Е.Л. Повышение селективности модифицирования спектральных характеристик алмазов перед процессом рентгенолюминесцентной сепарации / В.А. Чантурия, В.В. Морозов, Г.П. Двойченкова // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 2(56). – С. 338-348. – DOI 10.21177/1998-4502-2023-15-2-338-348. <b>(ВАК МБД Scopus № 1065 от 30.12.2022)</b></p> <p>2. Чантурия, Е.Л. Анализ гидрофобных взаимодействий в системе "алмаз-органическая жидкость-неорганический люминофор" при модифицировании спектрально-кинетических характеристик алмазов / В.В. Морозов, В.А. Чантурия, Г.П. Двойченкова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 2. – С. 94-104. – DOI 10.15372/FTPRPI20220209. <b>(ВАК МБД CA(pt), Scopus, Springer, WoS(SCIE) № 132 от 12.04.2022)</b></p>

3. Чантурия, Е.Л. Современные тенденции в развитии технологий переработки железных руд / Т.И. Юшина, А.М. Думов, А.В. Мясков // Горный журнал. – 2021. – № 11. – С. 75-83. – DOI 10.17580/gzh.2021.11.10. **(ВАК МБД СА(pt), Scopus №537 от 22.10.2021)**
4. Чантурия, Е.Л. Интенсификация процесса кислотного выщелачивания эвдиалитового концентрата на основе использования энергетических воздействий / В.А. Чантурия, В.Г. Миненко, А.Л. Самусев // Обогащение руд. – 2019. – № 3. – С. 29-36. – DOI 10.17580/or.2019.03.05 **(ВАК МБД СА(pt), Scopus №721 от 24.07.2019)**
5. Чантурия, Е.Л. Прогнозная оценка технологических показателей при обогащении железистых кварцитов / Р.И. Исмагилов, Д.В. Шехирев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 4(54). – С. 529-545. – DOI 10.21177/1998-4502-2022-14-4-529-545 **(ВАК МБД Scopus №1065 от 30.12.2022)**
6. Чантурия, Е.Л. Механизм и обоснование параметров интенсификации пенной сепарации алмазосодержащего сырья с применением тепловых и электрохимических воздействий / В.В. Морозов, Г.П. Двойченкова, Е.Г. Коваленко [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 2. – С. 119-131. – DOI 10.15372/FTPRI20210213 **(ВАК МБД СА(pt), Scopus, Springer, WoS(SCIE) №133 от 22.10.2021)**
7. Chanturiya, E.L. Mineral and Technological Features of Magnetite-Hematite Ores and Their Influence on the Choice of Processing Technology / N.V. Nikolaeva, T.N. Aleksandrova, A. Afanasyova // ACS Omega. – 2021. – Vol. 6, No. 13. – P. 9077-9085. – DOI 10.1021/acsomega.1c00129. **(Scopus)**

