

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Чантурия Елена Леонидовна
2	Дата рождения (полная)	21.10.1955
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 25.00.13 Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре обогащения полезных ископаемых
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 https://misis.ru/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Двойченкова Г.П., Морозов В.В., Чантурия Е.Л., Подкаменный Ю.А., Тимофеев А.С. Интенсификация рентгенолюминесцентной сепарации алмазосодержащего материала за счет извлечения алмазных кристаллов с нестандартной интенсивностью природой люминесценции // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – №12. – С. 103-117. (Scopus). DOI: 10.25018/0236_1493_2024_12_0_103</p> <p>2. Чантурия В.А., Морозов В.В., Двойченкова Г.П., Чантурия Е.Л. Повышение извлекаемости алмазов в процессе рентгено-люминесцентной сепарации с применением люминофорсодержащих композиций // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14. – №3. – С. 410-421. (Scopus). DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-3-410-421</p> <p>3. Dvoichenkova G.P., Morozov V.V., Chanturia E.L., Kovalenko E.G. Selection of recycled water electrochemical conditioning parameters for preparation of diamond-bearing kimberlite for froth separation //Gornye nauki i tekhnologii= Mining Science and Technology (Russia). – 2021. – Т. 6. – №. 3. – С. 170-180.</p> <p>4. Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Чантурия Е.Л., Тимофеев А.С. Интенсификация процессов сепарации труднообогатимого алмазосодержащего сырья коренных, россыпных и техногенных месторождений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – №5. – С. 95-108. (Scopus). DOI: 10.15372/FTPRPI20220510</p> <p>5. Morozov V.V., Chanturia V.A., Dvoichenkova G.P., Chanturia E.L., Podkamenny Yu.A. Selecting organic collectors for luminophore-bearing modifying agents to extract weakly fluorescent diamonds // Journal of mining science. – 2023. – Vol. 59. – №2. – PP. 292-301. (Scopus). DOI: 10.1134/S1062739123020126</p>	

6. Nikolaeva N.V., Aleksandrova T.N., Chanturiya E.L., Afanasova A. Mineral and technological features of magnetite-hematite ores and their influence on the choice of processing technology // ACS Omega. – 2021. – Vol. 6. – Issue 13. – PP. 9077-9085. (Scopus). <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c00129>

7. Chanturiya V. A., Minenko V. G., Samusev A. L., Chanturia E. L., Koporulina E. V., Bunin I., Ryazantseva M. V. The Effect of Energy Impacts on the Acid Leaching of Eudialyte Concentrate // Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review. – 2020. – Vol. 42. – Issue 7. – PP. 484–495. (Scopus). <https://doi.org/10.1080/08827508.2020.1793141>

8. Морозов В.В., Двойченкова Г.П., Коваленко Е.Г., Чантурия Е.Л., Чернышева Е.Н. Механизм и обоснование параметров интенсификации пенной сепарации алмазосодержащего сырья с применением тепловых и электрохимических воздействий // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – №2. – С. 119-131. (Scopus). DOI: [10.15372/FTPRPI20210213](https://doi.org/10.15372/FTPRPI20210213)

9. Рахимов Х.К., Чантурия Е.Л., Шехирев Д.В. Использование электрохимических воздействий в процессе флотационного дообогащения рядового железорудного концентрата // Горные науки и технологии. – 2024. – №9. – С. 21-29. (Scopus) <https://doi.org/10.17073/2500-0632-2023-12-196>

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------