

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Чантурия Елена Леонидовна
2	Дата рождения	21.10.1955
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.13 Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре обогащения полезных ископаемых
6	<b>Основное место работы:</b>	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, строение 1; <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья»
	Должность	Профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья Горного института ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
7	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b>	
	<ol style="list-style-type: none"><li>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</li><li>2. Шехирев Д. В., Чантурия Е. Л., Исмагилов Р. И., Рахимов Х. К. Флотометрический анализ обратной флотации рядового железорудного концентрата разными расходами катионного собирателя. «Обогащение руд». 2024. № 2. Стр. 12–19. (Scopus). DOI: 10.17580/or.2024.02.03</li><li>3. 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) <a href="https://doi.org/10.17073/2500-0632-2023-12-196">https://doi.org/10.17073/2500-0632-2023-12-196</a></li></ol>	

	<p>4. 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: <a href="https://doi.org/10.1134/S1062739123020126">10.1134/S1062739123020126</a></p> <p>5. Исмагилов Р. И., Чантурия Е.Л., Шехирев Д.В. Прогнозная оценка технологических показателей при обогащении железистых кварцитов./ Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14, №4 (54), стр. 529–545. (Scopus). DOI: <a href="https://doi.org/10.21177/1998-4502-2022-14-4-529-545">10.21177/1998-4502-2022-14-4-529-545</a></p> <p>6. Чантурия В.А., Морозов В. В., Двойченкова Г. П., Чантурия Е.Л. Повышение извлекаемости алмазов в процессе рентгенолюминесцентной сепарации с применением люминофорсодержащих композиций // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14. – №3. – С. 410–421. (Scopus). DOI: <a href="https://doi.org/10.21177/1998-4502-2022-14-3-410-421">10.21177/1998-4502-2022-14-3-410-421</a></p> <p>7. 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. (Scopus). DOI: <a href="https://doi.org/10.17073/2500-0632-2021-3-170-180">10.17073/2500-0632-2021-3-170-180</a></p> <p>8. 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). <a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.100129">https://doi.org/10.1021/acsomega.100129</a></p> <p>9. 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: <a href="https://doi.org/10.15372/FTPRPI20210213">10.15372/FTPRPI20210213</a></p> <p>10. 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). <a href="https://doi.org/10.1080/08827508.2020.1793141">https://doi.org/10.1080/08827508.2020.1793141</a></p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты