

ПРИЛОЖЕНИЕ А

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 НИТУ МИСИС
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, строение 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	Федеральное государственное автономное образовательное 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>	

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
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.100129>
7. 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. С. 12-19.
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
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