

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Чантурия Елена Леонидовна
	Дата рождения (полностью)	21.10.1955
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4, 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	МИНОБРНАУКИ
	Тип организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра "Обогащение и переработка полезных ископаемых и техногенного сырья"
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1) Koporulina, E.V., Ryazantseva, M.V., Chanturiya, E.L., Zhuravleva, E.S. Butyl-Xanthate Adsorption on the Surface of Sulfide Minerals under Conditions of their Preliminary Treatment with Water Electrolysis Products according to Atomic-Force Microscopy and Infrared Fourier Spectroscopy Data. Journal of Surface Investigation. 2018. 12 (5), с. 877-886</p> <p>2) Bocharov, V.A., Ignatkina, V.A., Yushina, T.I., Chanturia, E.L. Sound processing of natural and waste pyrite-pyrrhotine feedstock of nonferrous metals. Gornyi Zhurnal. 2017. 9. с.77-84</p> <p>3) Chanturiya, E.L., Kozlov, A.P. Current problems in integrated processing and utilization of hard-to-process ores and man-induced mineral raw materials (the Plaksin's readings - 2017). 2017. Obogashchenie Rud. 6. с. 58-61</p> <p>4) Чантурия Е.Л., Рубинштейн Ю.Б. Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья (Плаксинские чтения - 2015). Цветные металлы. 2016. № 3 (879). с. 89-92.</p> <p>5) Chanturiya, V.A., Chanturiya, E.L., Ryazantseva, M.V., Khabarova, I.A. The effect of acid-pretreatment upon Hydroxamic acids sorption and rare metals' minerals flotation. Obogashchenie Rud. 2016. (5), с. 19-25</p> <p>6) Бочаров В.А., Игнаткина В.А., Чантурия Е.Л., Юшина Т.И. Технологии комплексной переработки упорных колчеданных руд и пиритных техногенных продуктов с извлечением цветных и редких металлов. Цветные металлы. 2016. 9 (885). с. 16-21.</p> <p>7) Zimbovsky, I.G., Ivanova, T.A., Chanturia, V.A., Chanturia, E.L. Complexing collecting agent for selective flotation of chalcopyrite. Journal of Mining Science. 2015. 51(3), с. 568-572</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	