

## 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, <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	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	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., <b>Chanturiya, E.L.</b>, 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. – Vol.12. – Issue 5. – PP. 877-886</p> <p>2. Bocharov, V.A., Ignatkina, V.A., Yushina, T.I., <b>Chanturia, E.L.</b> Sound processing of natural and waste pyrite-pyrrhotine feedstock of nonferrous metal // Gornyi Zhurnal. – 2017. – № 9. – С.77-84</p> <p>3. <b>Chanturiya, E.L.</b>, 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). Obogashchenie Rud. – 2017. – № 6. – С. 58-61</p> <p>4. <b>Чантурия Е.Л.</b>, Рубинштейн Ю.Б. Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья (Плаксинские чтения - 2015). Цветные металлы. – 2016. – № 3. – С. 89-92.</p> <p>5. Chanturiya, V.A., <b>Chanturiya, E.L.</b>, 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., <b>Чантурия Е.Л.</b>, Юшина Т.И. Технологии комплексной переработки упорных колчеданных руд и пиритных техногенных продуктов с извлечением цветных и редких металлов // Цветные металлы. – 2016. – № 9. – С. 16-21.</p> <p>7. Zimbovsky, I.G., Ivanova, T.A., Chanturia, V.A., <b>Chanturia, E.L.</b> Complexing collecting agent for selective flotation of chalcopyrite // Journal of Mining Science. – 2015. – Vol. 51. – Issue 3. – PP. 568-572</p>	

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты