

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Чантурия Елена Леонидовна
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	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва, <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
	Тип организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра Обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1) 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, №3, с. 568-572</p> <p>2) <b>Chanturiya, E.L.</b> Influence of compositional, textural, electrical and electrochemical properties of natural pyrite in cu-zn sulfide ores on its flotation properties. IMPC 2016 - 28th International Mineral Processing Congress Volume, 2016, C. 346-350.</p> <p>3) Chanturia, V.A., <b>Chanturia, E.L.</b>, Bunin, I.Z., (...), Samusev, A.L., Anashkina, N.E. Effect of acid and electrochemical treatment on physicochemical and electrical properties of tantalite, columbite, zircon and feldspar. Journal of Mining Science. 2016. 52(4), с. 778-792</p> <p>4) 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>5). Chanturiya, V.A., <b>Chanturiya, E.L.</b>, Zhuravleva, E.S. Prospects of application of water preparation of electrochemical technology in copper-zinc ores flotation. Tsvetnye Metally, 2016(1), с. 13-19.</p> <p>6) Chanturiya, V.A., <b>Chanturiya, E.L.</b>, Minenko, V.G., Samusev, A.L. Pilot-scale testing of electrochemical water treatment method in tantalum-niobium ores processing. Obogashchenie Rud. 2017, № 3. с. 27-35</p> <p>7) Chanturiya, V.A., Ryazantseva, M.V., <b>Chanturiya, E.L.</b>, Bunin, I.Z., Samusev, A.L. The mechanism of structural and chemical transformations of tantalite, columbite, and zircon surfaces in the process of acid and electrochemical treatment of mineral suspensions. Doklady Earth Science. 2017. Vol. 473, №2, с. 472-476</p> <p>8) 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, №5, с. 877-886.</p> <p>9) Chanturiya V.A. Minenko V.G. Samusev A.L., <b>Chanturiya, E.L.</b>, Ryazantseva M.V. Koporulina E.V..Influence of ultrasonic effects on leaching efficiency, structural chemical and morphological properties of mineral components of eudialyte concentrate. Journal of Mining Science. 2018. № 2, pp. 114-120</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	