

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, 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 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., Chanturiya, E.L. Complexing collecting agent for selective flotation of chalcopyrite. Journal of Mining Science. 2015. Vol. 51, №3, с. 568-572</p> <p>2) Chanturiya, E.L. 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., Chanturiya, E.L., 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., 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>5). Chanturiya, V.A., Chanturiya, E.L., 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., Chanturiya, E.L., 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., Chanturiya, E.L., 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., 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. Vol. 12, №5, с. 877-886.</p> <p>9) Chanturiya V.A. Minenko V.G. Samusev A.L., Chanturiya, E.L., 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	