

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Богатырева Елена Владимировна
2	Дата рождения (полная)	11.04.1975
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 4, ст.1 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 цветных металлов и золота (под.341)
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:	
	1. Семенов А.А., Кулагин Б.Р., Богатырева Е.В., Шиманец А.С. Экстракционное получение азотнокислого раствора лантана марки «А»//Химические технологии, 2021, Т.22, №4, с.176-182. DOI: 10.31044/1684-5811-2021-22-4-176-18 (RSCI) 2. Sokolova Yu. V., Bogatyreva E. V. Study of the kinetics of calcium molybdate leaching with sodium carbonate solutions. Tsvetnye Metally, 2021(1), pp. 40–46. DOI: 10.17580/tsm.2021.01.04 (BAK K2, Scopus) 3. Bogatyreva E.V., Nesterov N.V., Ermilov A.G., Melnik F., Mamzurina O.I., Lopatin V. Yu. Influence of the genesis of neodymium cobaltite on its properties Nanoscience and Technology: An International Journal Volume 13, Issue 2, 2022, Q2 (Scopus) SC = 5,0 DOI: 10.1615/NanoSciTechnolIntJ.2022040210 4. Ermilov A.G., Lopatin V.Y. Influence of preliminary mechanical activation on heat release of mixtures during reaction/ Nanoscience and Technology: An International Journal, Volume 12, Issue 3, 2021, Q2 (Scopus) SC=5,0 DOI: 10.1615/NanoSciTechnolIntJ.2021037864 5. Sokolov, V.A., Kirov, S.S., Bogatyreva, E.V., Gasparyan, M.D. Production of zirconium dioxide from zircon concentrate using environmentally friendly technology. Tsvetnye Metally, 2023(3), pp. 46–53 (BAK K2, Scopus Q3)	

	<p>6. Vydysh S.O., Bogatyreva E.V., Galieva Z.N., Semenov A.A. Collective Recovery of Copper and Silver from Secondary Copper Electrolytic Refining Slimes. Part 2//Metallurgist, 2023, 67(5-6), pp.857–871 (Scopus Q2)</p> <p>7. Vydysh, S.O., Bogatyreva, E.V., Galieva, Z.N., Semenov, A.A. Collective Recovery of Copper and Silver from Secondary Copper Electrolytic Refining Slimes. Part 1//Metallurgist., 2023, 67(5-6), pp. 677–689 (Scopus Q2)</p> <p>8. Vydysh S.O., Bogatyreva E.V., Melnic F., Kartasheva A.I. Enthalpy calculation for the formation of complex compounds with account of the fractional contributions of bond energies Obogashchenie RudOpen source preview, 2024, 2024(2) (Scopus, Q2)</p> <p>9. Выдыш С.О., Богатырева Е.В. Эффективность обезмеживания шламов электролитического рафинирования вторичной меди// Известия высших учебных заведений. цветная металлургия. 2024. №3. С. 5-24 (BAK K2, Scopus, RSCI)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты