

## 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	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 4, ст.1 <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	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	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>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: 10.31044/1684-5811-2021-22-4-176-182</li> <li>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)</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>Vydysh, S.O., Bogatyreva, E.V., Galieva, Z.N., Semenov, A.A. Collective Recovery of</li> </ol>	

	<p>Copper and Silver from Secondary Copper Electrolytic Refining Slimes. Part 1//Metallurgist., 2023, 67(5-6), pp. 677-689 (Scopus, 02)</p> <p>8. Выдыш С.О., Богатырева Е.В., Мельник Ф. Карташева А.И. Расчет энтальпии образования сложных соединений с учетом долевого вклада энергий связей // «Обогащение руд». 2024. № 2. С . 20-26 (Scopus, Q2) DOI: 10.17580/or.2024.02.04</p> <p>9. Выдыш С.О., Богатырева Е.В. Эффективность обезмеживания шламов электролитического рафинирования вторичной меди// Изв. ВУЗов Цветная металлургия. 2024. №3. С. 5-24 (БАК K2, Scopus) <a href="https://doi.org/10.17073/0021-3438-2024-3-5-24">https://doi.org/10.17073/0021-3438-2024-3-5-24</a></p> <p>10. Переработка шламов электролитического рафинирования вторичной меди: монография / С.О. Выдыш, Е.В. Богатырева. - Москва: Издательский Дом НИТУ МИСИС, 2025. - 280 с.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты