

ПРИЛОЖЕНИЕ А

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 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 (пол.341)
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Соколов В. А., Гаспарян М. Д., Богатырева Е. В. Состояние и перспективы развития сырьевой базы для производства циркониевых материалов в Российской Федерации// Новые огнеупоры, №4, 2020, стр.5-11 (Журнал включен в базу данных ВИНТИ РАН, Scopus, Web of Science, импакт фактор 0,335)</p> <p>2. 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) RSCI</p> <p>3. Соколова Ю. В., Богатырева Е. В. Исследование кинетики выщелачивания молибдата кальция растворами карбоната натрия// Цветные металлы, 2021, №1, с.40-46 (BAK K2, Scopus)</p> <p>4. 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</p> <p>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, 2023(3), pp. 46–53 (BAK K2, Scopus)</p> <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. 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 К2, Scopus) https://doi.org/10.17073/0021-3438-2024-3-5-24</p>		
7	Контактный	телефон	члена
	экспертной комиссии		
8	Адрес электронной почты		