

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Богатырева Елена Владимировна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.Т.Н., 2.6.2 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор 2.6.2 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, строение 1 НИТУ «МИСИС» 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	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра цветных металлов и золота
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 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, WOS) 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 Соколова Ю. В., Богатырева Е. В. Исследование кинетики выщелачивания молибдата кальция растворами карбоната натрия// Цветные металлы, 2021, №1, с.40-46 Ermilov A.G., Lopatin V.Y. Influence of preliminary mechanical activation on heat release of mixtures during reaction. Nanoscience and Technology: An International Journal, 2021, Vol. 12, Issue 3. (Scopus) DOI:10.1615/NanoSciTechnolIntJ.2021037864 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, 2022, Vol 13, Issue 2, (Scopus) DOI: 10.1615/NanoSciTechnolIntJ.2022040210 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 (Scopus) Vydysh, S.O., Bogatyreva, E.V., Galieva, Z.N., Semenov, A.A. Collective Recovery of 	

	<p>Copper and Silver from Secondary Copper Electrolytic Refining Slimes. Part 1//Metallurgist, 2023, 67(5-6), pp. 677–689 (Scopus)</p> <p>8. Vidysh, 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)</p> <p>9. 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) DOI: 10.17580/or.2024.02.04</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты