

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью)  | Богатырева Елена Владимировна   |
| 2 | Гражданство  | Российская Федерация  |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   | Доктор технических наук,<br>05.16.02- Металлургия чёрных, цветных и редких металлов   |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности)  | Доцент по кафедре<br>Редких металлов и порошковой металлургии (ДЦ№001829 от 21.07.2006)   |
| 5 | Место работы:  |   |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации  | 119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.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 РФ   |
|   | Тип организации  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования   |
|   | Наименование подразделения   | кафедра цветных металлов и золота   |
|   | Должность  | профессор кафедры цветных металлов и золота   |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования:   |   |
|   | <p>1. Семенов А.А., Кулагин Б.Р., Богатырева Е.В., Шиманец А.С. Экстракционное получение азотнокислого раствора лантана марки «А» // Химическая технология, 2021, т.22, №4, с.176–182<br/>DOI: 10/31044/1684-5811-2021-22-4-176-182</p> <p>2. Sokolova, Y.V., Bogatyreva, E.V. Study of the kinetics of calcium molybdate leaching with sodium carbonate solution // Tsvetnye Metally, 2021, 2021(1), p. 40-46.<br/>DOI: 10.17580/tsm.2021.01.04</p> <p>3. Sokolov, V.A., Gasparyan, M.D., Bogatyreva, E.V. Preparation and Properties of Fused Zircin // Refractories and Industrial Ceramics, 2019, 60 (3), p. 258-260<br/><a href="https://doi.org/10.1007/s11148-019-00347-5">https://doi.org/10.1007/s11148-019-00347-5</a></p> <p>4. Bogatyreva, E.V., Chub, A.V., Ermilov, A.G., Khohlova, O.V. Efficiency of the alkaline-acid method of complex leaching of eudialyte concentrate. Part 2 // Tsvetnye Metally, 2018, (8), p. 69-74<br/>DOI: 10.17580/tsm.2018.08.09</p> <p>5. Bogatyreva, E.V., Chub, A.V., Ermilov, A.G., Khokhlova, O.V. The efficiency of alkaline-acid method of complex leaching of eudialyte concentrate. Part 1 // Tsvetnye Metally, 2018, (7), p. 57-61.<br/>DOI: 10.17580/цм.2018.08.09</p> <p>6. Bogatyreva, E.V., Khokholova, O.V., Muraveva, E.A., Dolgov, A.V. Thermodynamic estimation of the probability of chemical reactions during alkaline decomposition of eudialyte concentrate // Tsvetnye Metally, 2018, (3), p/ 46-56.<br/>DOI: 10.17580/цм.2018.03.07</p> <p>7. Bogatyreva, E.V., Ermilov, A.G. Effect of structural changes on energy content and</p> |   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>reactive capacity of wolframite after mechanical activation of standard wolframite concentrate Journal of Mining Science, 2017, 53 (2), p. 342-351.<br/>DOI: 10.1134/S1062739117022212</p> <p>8. Богатырева Е.В. Эффективность применения механоактивации [Текст]: монография. – М.: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2017. – 334 с.</p> |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)   |
| 8 | Адрес электронной почты   |