

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью)   | Еремеева Жанна Владимировна   |
| 2 | Гражданство   | Российская Федерация  |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | доктор технических наук 05.16.06-Порошковая металлургия и композиционные материалы  |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности)   | Профессор по кафедре ПМиФП  |
| 5 | Место работы:   |   |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | 119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, строение 1; <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://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  | МИНОБРНАУКИ   |
|   | Тип организации   | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования   |
|   | Наименование подразделения  | кафедра Порошковой металлургии и функциональных покрытий  |
|   | Должность   | профессор   |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования:  |   |
|   | <p>1. L. E. Agureev, I. N. Laptev, B. S. Ivanov, A. I. Kanushkin, V. I. Kostikov, R. N. Rizakhanov, <b>Zh. V. Eremeeva</b>, A. A. Ashmarin, A. V. Ivanov, E. A. Vysotina, G. V. Panasova. Development of Heat Resistant Aluminum Composite with Minor Addition of Alumina Nanofibers (Nafen™) // Inorg. Mater. Appl. Res., 2020, Vol. 11, No. 5, pp. 1045-1050. Doi: 10.1134/S2075113320050020</p> <p>2. A. E. Kudryashov, <b>Zh. V. Eremeeva</b>, E. A. Levashov, V. Yu. Lopatin, A. V. Sevost'yanova, E. I. Zamulaeva. On Application of Carbon-Containing Electrode Materials in Technology of Electrospark Alloying: Part 1. Peculiarities of Coating Formation Using Electrospark Treatment of Titanium Alloy OT4-1 // Surf. Engin. Appl. Electrochem., 2018, Vol. 54, No. 5, pp. 437-445. Doi: 10.3103/S1068375518050083</p> <p>3. A. E. Kudryashov, <b>Zh. V. Eremeeva</b>, E. A. Levashov, V. Yu. Lopatin, A. V. Sevost'yanova, E. I. Zamulaeva. On the Application of Carbon-Containing Electrode Materials in Electrospark Alloying Technology. Part 2. Structure and Properties of Two-Layer Coatings // Surf. Engin. Appl. Electrochem., 2018, Vol. 54, No. 6, pp. 535-545. Doi: 10.3103/S1068375518060078</p> <p>4. L. E. Agureev, V. I. Kostikov, I. N. Laptev, A. I. Kanushkin, <b>Zh. V. Eremeeva</b>, A. V. Ivanov, A. A. Ashmarin, E. A. Vysotina, B. S. Ivanov. Preparation and Study of Ni-Al-O System Cermet Composites with a Small Addition of MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Nanoparticles // Russ. J. Non-ferrous Metals, 2020, Vol. 61, No. 3, pp. 375-381. Doi: 10.3103/S1067821220030025</p> <p>5. L. E. Agureev, V. I. Kostikov, <b>Zh. V. Eremeeva</b>, S. Savushkina, B. Ivanov, D. Khmelenin, G. Belov, Y. Solyaev. Influence of Alumina Nanofibers Sintered by the Spark Plasma Method on Nickel Mechanical Properties // Metals, 2021, Vol. 11, No. 4, P. 548. Doi: 10.3390/met11040548</p> <p>6. Akhmetov A.S., <b>Eremeeva Z.V.</b>, Study of the Process of Diffusion Alloying of Mixture</p> |   |

|   |  |
|---|--|
|   | for Powdered High Speed Steel, (2022), Inorganic Materials: Applied Research, 13 (1), pp. 138 - 140, DOI: 10.1134/S2075113322010038<br>7. V. V. Mironov, L. E. Agureev, <b>Zh. V. Eremeeva</b> , V. I. Kostikov. Dependence of the Strength Properties of Aluminum Materials on the Concentration of ZrO <sub>2</sub> Nanoparticles // Doklady Physical Chemistry, 2019, Vol. 485, No. 2, pp. 63-65.<br>Doi: 10.1134/S0012501619040031 |
| 7 | Контактный телефон члена<br>экспертной комиссии (желательно<br>мобильный)  |
| 8 | Адрес электронной почты  |