

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ФИО | Беломятцев Михаил Юрьевич |
| 2 | Дата рождения | 10 декабря 1953 года |
| 3 | Гражданство | Российская Федерация |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | нет |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; https://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 | образовательное учреждение |
| | Наименование подразделения | Кафедра металловедения и физики прочности |
| | Должность | Профессор |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. БЕЛОМЫТЦЕВ М.Ю., ФУНГ ТУАН АНЬ. Жаропрочность композиционного материала сотовой структурой на основе интерметаллида Ni3Al. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 3. С. 228-234.</p> <p>2. Belomyttsev M.Yu. Special Features of Formation of Austenite Grains in Steel 55. Metal science and heat treatment. 2022, т. 63, № 9-10, с. 505-510.</p> <p>3. БЕЛОМЫТЦЕВ М.Ю. Обобщённые диаграммы и уравнения рекристаллизации холоднодеформированной стали ст.3. Известия ВУЗ. Чёрная металлургия. 2019, т. -, № 11, с. 879-886.</p> <p>4. Belomyttsev M.Yu., Molyarov A. V. Correlation of 12% Chromium Ferritic-Martensitic Steel Heat Resistance with Supercooled Austenite Stability Indices. Metallurgist, Vol. 63, Nos. 10, October, 2019, p. 1-6.</p> <p>5. БЕЛОМЫТЦЕВ М.Ю. Математическое моделирование характеристик прочности хромистых ферритно-мартенситных сталей. Известия ВУЗ. Чёрная металлургия. 2020 г. № 6. 458-468 с.</p> <p>6. БЕЛОМЫТЦЕВ М.Ю. Исследование окалиностойкости жаропрочного никелевого сплава со структурой γ'-фазы. Известия ВУЗ. Чёрная металлургия. 2021. №1, с.52-58.</p> <p>7. БЕЛОМЫТЦЕВ М.Ю. Особенности формирования аустенитного зерна в стали 55. МИТОМ. 2021. № 9-10. с. 505 – 510.</p> | |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 9 | Адрес электронной почты | |