

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беломытцев Михаил Юрьевич
2	Дата рождения (полная)	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 проспект, д. 4, стр. 1; <a href="https://misis.ru/">https://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 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., Закономерности формирования аустенитного зерна в 12 %ных хромистых жаропрочных ферритно-мартенситных сталях // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2023. Т. 66. № 2. С. 168-176</p> <p>2. Беломытцев М.Ю., Математическое моделирование характеристик прочности хромистых ферритно-мартенситных сталей // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 6. С. 458-468</p> <p>3. Беломытцев М.Ю., Моляров А.В., Исследования сопротивления ползучести феррито-мартенситной стали 16X12МВСФБР (ЭП823) // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 4. С. 290-302</p> <p>4. Беломытцев М.Ю., Моляров А.В., Связь жаропрочности 12 %ных хромистых ферритно-мартенситных сталей с показателями стабильности переохлажденного аустенита // Металлург. 2019. № 6. С. 55-59</p> <p>5. Belomytsev M. Y., Special features of formation of austenite grains in steel 55 // Metal science and heat treatment. 2022. Т. 63. № 9-10. С. 505-509</p> <p>6. Belomytsev M. Y., Molyarov A.V., Correlation of 12 % chromium ferritic-martensitic steel heat resistance with supercooled austenite stability indices // Metallurgist. 2019. Т. 65. № 5-6. С. 598-603</p> <p>7. Беломытцев М.Ю., Обобщенные диаграммы и уравнения рекристаллизации холоднодеформированной стали ст. 3 // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 11. С. 879-886</p> <p>8. Belomytsev M. Y., Molyarov A.V., Obraztsov S. M., Effect of ferrite content on high-temperature strength of 12% chromium steels with a ferritic-martensitic structure // Metallurgist. 2018. Т. 61. №9-10. С. 758-764</p>	