

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	Основное 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., Кузько Е.И. Определение процентного соотношения парамагнитная— ферромагнитная фаза магнитометрическим методом // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2024. – Т. 90. – №. 1. – С. 34-41.</p> <p>2. 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>3. Беломытцев М.Ю. Особенности формирования зерна аустенита в улучшаемых сталях типа 45 при нагреве в аустенитной области // Материаловедение. 2023. № 1. С. 16-20.</p> <p>4. 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>5. Belomyttsev M.Y., Molyarov V.G. Description of Austenite Recrystallization Kinetics During Low-Alloy Steel Hot Deformation, Metallurgist. 2021. Т. 65. № 7-8. С. 841-855.</p>	

	<p>6. Беломытцев М.Ю., Михайлов М.А., Козлов Д.А., Михайлов А.М., Каравацкий И.И. Исследование влияния режимов термической обработки на свойства сплава 56 ДГНХ//Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.2025. Т.68. №1.С.44-50.</p> <p>7. Беломытцев М.Ю. Вид обобщенной математической модели для описания больших горячих деформаций// Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.2024. Т.67. №5. С.616-624.</p> <p>8. 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>9. Беломытцев М.Ю. Исследование окалиностойкости жаропрочного никелевого сплава со структурой γ'-фазы // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 1. С. 52-58.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты