

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 с 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. Обобщенные диаграммы и уравнения рекристаллизации холоднодеформированной стали ст.3. Известия ВУЗ. Черная 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. Черная металлургия. 2020 г. № 6. 458-468 с.</p> <p>6. БЕЛОМЫТЦЕВ М.Ю. Исследование окалиностойкости жаропрочного никелевого сплава со структурой γ'-фазы. Известия ВУЗ. Черная 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	