

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беломятцев Михаил Юрьевич
2	Дата рождения (полная)	10.12.1953
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»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, НИТУ МИСИС <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	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. <b>Беломятцев М.Ю.</b>, Михайлов М.А., Козлов Д.А., Михайлов А.М., Каравацкий И.И. Вследствие влияния режимов термической обработки на свойства сплава 56ДГНХ // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2025. Т. 68. № 1. С. 44-50.</p> <p>2. <b>Беломятцев М.Ю.</b> Вид обобщенной математической модели для описания больших горячих деформаций // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2024. Т. 67. № 5. С. 616-624.</p> <p>3. <b>Беломятцев М.Ю.</b>, Кузько Е.И. Определение процентного соотношения парамагнитная - ферромагнитная фаза магнитометрическим методом // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2024. Т. 90. № 1. С. 34-41.</p> <p>4. Моляров В.Г., <b>Беломятцев М.Ю.</b>, Моляров А.В. Влияние температуры нагрева под закалку на структурно-фазовые характеристики жаропрочных сталей с 12 % Cr // Металловедение и термическая обработка металлов. 2024. № 5 (827). С. 15-21.</p> <p>5. <b>Беломятцев М.Ю.</b> Особенности формирования зерна аустенита в улучшаемых сталях типа 45 при нагреве в аустенитной области // Материаловедение. 2023. № 1. С. 16-20.</p> <p>6. <b>Беломятцев М.Ю.</b> Анализ аномального влияния термической обработки на структуру и фазовые превращения в инструментальной высокохромистой стали // Металловедение и термическая обработка металлов. 2023. № 7 (817). С. 17-21.</p> <p>7. <b>M.Yu. Belomyttsev.</b> Features of formation of austenite grains in 12 % Cr heat-resistant</p>	

	<p>ferritic-martensitic steels // Izvestiya. Ferrous Metallurgy. 2023. T. 66. № 2. С. 168–176.</p> <p>8. <b>Belomyttsev M.Y.</b>, Molyarov V.G. Description of Austenite Recrystallization Kinetics During Low-Alloy Steel Hot Deformation // Metallurgist. 2021. V. 65. N. 7-8. P. 841–855;</p> <p>9. <b>Беломытцев М.Ю.</b>, Моляров В.Г. Описание кинетики рекристаллизации аустенита при горячей деформации низколегированной стали // Metallurg. 2021. № 8. С. 33-42</p> <p>10. <b>Беломытцев М.Ю.</b> Особенности формирования аустенитного зерна в стали 55 // Metallovedeniye i termicheskaya obrabotka metallov. 2021. № 9 (795). С. 46-50..</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты