

## 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)	Профессор
6	<b>Основное место работы:</b>	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 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	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b>	
	<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. Наблюдение рафт-структуры в молибдене // Материаловедение. – 2024. – № 4. – С. 27-33.</p> <p>3. Моляров В.Г., Беломытцев М.Ю., 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>4. Моляров В.Г., Беломытцев М.Ю. Исследование окалиностойкости жаропрочного никелевого сплава со структурой <math>\gamma</math>-фазы // Металлург. – 2024. – № 7. – С. 42-46.</p> <p>5. 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>6. 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>7. Беломытцев М.Ю. Особенности формирования аустенитного зерна в стали 55 // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2021. – № 9(795). – С. 46-50.</p> <p>8. Беломытцев М.Ю., Моляров В.Г. Описание кинетики рекристаллизации аустенита при горячей деформации низколегированной стали, Металлург. 2021. № 8. С. 33-42.</p> <p>9. Беломытцев М.Ю. Исследование окалиностойкости жаропрочного никелевого сплава со структурой <math>\gamma'</math>-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	