

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 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 РФ
	Тип организации	Образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> Беломытцев М.Ю., Кузько Е.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЦЕНТНОГО СООТНОШЕНИЯ ПАРАМАГНИТНОЙ-ФЕРРОМАГНИТНОЙ ФАЗЫ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2024. Т. 90. №1. С. 34-41. Беломытцев М.Ю. НАБЛЮДЕНИЕ РАФТ-СТРУКТУРЫ В МОЛИБДЕНЕ. Металловедение. 2024. №4. С. 27-33. 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. Моляров В.Г., Беломытцев М.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ОКАЛИНОСТОЙКОСТИ ЖАРОПРОЧНОГО НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА СО СТРУКТУРОЙ γ-ФАЗЫ. Металлург. 2024. № 7. С. 42-46. Belomytsev M.Yu. ANALYSIS OF THE ANOMALOUS EFFECT OF HEAT TREATMENT ON THE STRUCTURE AND PHASE TRANSFORMATIONS IN HIGH-CHROMIUM TOOL STEEL. Metal Science and Heat Treatment. 2023. Т. 65. № 7-8. С. 410-414. Беломытцев М.Ю. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АУСТЕНИТНОГО ЗЕРНА В 12 %-НЫХ ХРОМИСТЫХ ЖАРОПРОЧНЫХ ФЕРРИТНОМАРТЕНСИТНЫХ СТАЛЯХ. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2023. Т. 66. № 2. С. 168-176. Беломытцев М.Ю. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗЕРНА АУСТЕНИТА В УЛУЧШАЕМЫХ СТАЛЯХ ТИПА 45 ПРИ НАГРЕВЕ В АУСТЕНИТНОЙ ОБЛАСТИ. Металловедение. 2023. № 1. С. 16-20. Беломытцев М.Ю. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИАГРАММЫ ШЕФФЛЕРА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 10 % (МАСС.) CR. Металловедение и термическая обработка металлов. 2023. № 12 (822). С. 3-12. Беломытцев М.Ю. 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. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	