

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беломытцев 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, специальность – 05.16.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 kancela@misis.ru 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 образования и науки РФ
	Тип организации	119049, Москва, Ленинский проспект д. 4, стр. 1
	Наименование подразделения	кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	профессор
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 9 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 11 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. 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.</p> <p>2. 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>3. 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</p> <p>4. Беломытцев М.Ю. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АУСТЕНИТНОГО ЗЕРНА В СТАЛИ 55 Металловедение и термическая обработка металлов. 2021. № 9 (795). С. 46-50</p> <p>5. Беломытцев М.Ю., Моляров В.Г. ОПИСАНИЕ КИНЕТИКИ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ АУСТЕНИТА ПРИ ГОРЯЧЕЙ ДЕФОРМАЦИИ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ Металлург. 2021. № 8. С. 33-42</p> <p>6. 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. 1</p> <p>7. 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>8. Беломытцев М.Ю. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ</p>	

	ПОЛЗУЧЕСТИ ЖАРОПРОЧНОЙ ФЕРРИТНО-МАРТЕНСИТНОЙ СТАЛИ Деформация и разрушение материалов. 2019. № 10. С. 31-41. 9. Беломытцев М.Ю. ОБОБЩЕННЫЕ ДИАГРАММЫ И УРАВНЕНИЯ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННОЙ СТАЛИ СТ. 3 Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 11. С. 879-886.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты