

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беломытцев Михаил Юрьевич
2	Дата рождения (полная)	10.12.1953
3	Гражданство	РФ
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	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, стр.1 http://www.misis.ru , kancela@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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Molyarov V.G., Belomyttsev M.Yu. STUDY OF HEAT-RESISTANT NICKEL ALLOY WITH γ-PHASE STRUCTURE SCALING RESISTANCE Metallurgist. 2024. Т. 68. № 7. С. 984-991.</p> <p>2. Belomytsev M.Yu. APPLICATION OF SCHAEFFLER DIAGRAM FOR PREDICTING THE STRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF HEAT-RESISTANT STEELS WITH MORE THAN 10 WT.% CR Metal Science and Heat Treatment. 2024. Т. 65. № 11-12. С. 737-746.</p> <p>3. Molyarov V.G., Belomyttsev M.Yu., Molyarov A.V. EFFECT OF HEATING TEMPERATURE FOR HARDENING ON STRUCTURAL AND PHASE CHARACTERISTICS OF HEAT-RESISTANT STEELS WITH 12% CHROMIUM Metal Science and Heat Treatment. 2024. Т. 66. № 5-6. С. 270-276.</p> <p>4. Belomytsev M.Y. SPECIAL FEATURES OF FORMATION OF AUSTENITE GRAINS IN STEEL 55 Metal Science and Heat Treatment. 2022. Т. 63. № 9-10. С. 505-509.</p> <p>5. Belomytsev M.Y., Molyarov V.G. DESCRIPTION OF AUSTENITE RECRYSTALLIZATION KINETICS DURING LOW-ALLOY STEEL HOT DEFORMATION Metallurgist. 2021. Т. 65. № 7-8. С. 841-855.</p>	

	<p>6. Беломытцев М.Ю., Михайлов М.А., Козлов Д.А., Михайлов А.М., Каравацкий И.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА СПЛАВА 56ДГНХ Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2025. Т. 68. № 1. С. 44-50.</p> <p>7. 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>8. Беломытцев М.Ю. ВИД ОБОБЩЕННОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ БОЛЬШИХ ГОРЯЧИХ ДЕФОРМАЦИЙ Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2024. Т. 67. № 5. С. 616-624.</p> <p>9. Беломытцев М.Ю. НАБЛЮДЕНИЕ РАФТ-СТРУКТУРЫ В МОЛИБДЕНЕ Материаловедение. 2024. № 4. С. 27-33.</p> <p>10. 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>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты