

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беломытцев Михаил Юрьевич
2	Дата рождения	10.12.1953
3	Гражданство	Россия
4	Учёная 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	Учёное звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 web-сайт: https://misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство наук и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. M. Yu. Belomytsev. A Study of Processes of Phase Formation and Hardening in Molybdenum Alloys After Internal Nitriding // Metal Science and Heat Treatment. – 2018. – № 60.–pp. 243-252.</p> <p>2. V. G. Molyarov, A. V. Kalashnikova, A. V. Molyarov, M. Yu. Belomytsev, N. I. Endel'. Promising Bimetallic Construction Material with Increased Strength and Corrosion Resistance // Metallurgist. –2017.–№ 60 – pp. 11977-1201.</p> <p>3. Беломытцев М.Ю., Козлов Д.А., Кузько Е.И., Моляров А.В., Носиров Т.Н. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства 12 %-ной хромистой стали с нестабильным аустенитом // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017.–Т. 60.–№ 5.–С. 374-379.</p> <p>4. M. Yu. Belomytsev, S. M. Obraztsov, A. V. Molyarov. Effect of Ferrite Content on High-Temperature Strength of 12% Chromium Steels with a Ferritic-Martensitic Structure // Metallurgist.–2018.–№ 61.–pp. 758-764.</p> <p>5. М.Ю. Беломытцев, Е.И. Кузько, В.А. Белов. Исследование фазовых превращений в высокохромистых ферритно-мартенситных сталях магнитометрическим методом. МИТОМ, 2018, № 4, с. 57-63.</p> <p>6. М.Ю. Беломытцев. Экспериментальный анализ закономерностей ползучести жаропрочной ферритно-мартенситной стали. Деформация и разрушение. 2019, № 10, с. 30-43.</p> <p>7. М.Ю. Беломытцев, Фунг Туан Ань. Жаропрочность композиционного материала с сотовой структурой на основе интерметаллида Ni₃Al. Известия вузов. Черная металлургия. 2019, т. 62, № 3, с. 228-234</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	