

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беломытцев Михаил Юрьевич
2	Дата рождения (полная)	10 декабря 1953 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», http://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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. М.Ю. Беломытцев. Исследование процессов фазообразования и упрочнения во внутреннеазотированных сплавах молибдена. МИТОМ, 2018, №4, с.42-51</p> <p>2. М.Ю. Беломытцев, Е.И. Кузько, Белов В.А. Исследование фазовых превращений в высокохромистых ферритно-мартенситных сталях магнитометрическим методом. МИТОМ, 2018, №4, с.57-63.</p> <p>3. М.Ю. Беломытцев, Фунг Туан Ань. Жаропрочность композиционного материала с сотовой структурой на основе интерметаллида Ni_3Al. Известия ВУЗ. Чёрная металлургия. 2019, т. 62, № 3, с. 228-234.</p> <p>4. М.Ю. Беломытцев. Обобщённые диаграммы и уравнения рекристаллизации холоднодеформированной стали ст.3. Известия ВУЗ. Чёрная металлургия. 2019, т.62, № 11, с. 879 - 886.</p> <p>5. М.Ю. Беломытцев. Экспериментальный анализ закономерностей ползучести жаропрочной ферритно-мартенситной стали. Деформация и разрушение. 2019, №10, с. 30 - 43.</p> <p>6. M. Yu. Belomyttsev, A. V. Molyarov. Correlation of 12% Chromium Ferritic-Martensitic Steel Heat Resistance with Supercooled Austenite Stability Indices. Metallurgist, Vol. 63, Nos. 10, October, 2019, p. 1-6.</p> <p>7. М.Ю. Беломытцев, В.Г. Моляров. Исследование сопротивления ползучести ферритно-мартенситной стали 16Х12МВСФБР (ЭП-823). Известия ВУЗ. Чёрная металлургия, 2019, т. 62, № 4, с. 290 – 302.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	