

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беломытцев Михаил Юрьевич
2	Гражданство	РФ
3	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)
4	Учёное звание (по кафедре, специальности)	
5	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 науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Моляров В. Г., Калашникова А. В., Моляров, А. В., Беломытцев М. Ю., Эндель Н. И. Перспективный биметаллический конструкционный материал повышенной прочности и коррозионной стойкости // Металлург. – 2016. – №. 11. – С. 86-89.</p> <p>2. 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>3. 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>4. Беломытцев М.Ю. Исследование процессов фазообразования и упрочнения в сплавах молибдена после внутреннего азотирования // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2018. – № 4 (754). – С. 42-51.</p> <p>5. 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>6. Рачков В.И., Образцов С.М., Конобеев Ю.В., Соловьев В.А., Беломытцев М.Ю., Моляров А.В. Анализ и прогнозирование физико-механических свойств реакторной стали методами искусственного интеллекта и прикладной статистики // Атомная энергия.–2014.–Т. 116.–№ 5.–С. 259-261.</p> <p>7. 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>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	