

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 (05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов»)
5	Ученое 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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС" (НИТУ 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. Беломытцев М.Ю., Особенности формирования зерна аустенита в улучшаемых сталях типа 45 при нагреве в аустенитной области, Металловедение. 2023. № 1. С. 16-20;</p> <p>2. 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>3. M. Yu. Belomyttsev , Features of formation of austenite grains in 12 % Cr heat-resistant ferritic-martensitic steels, Izvestiya. Ferrous Metallurgy. 2023;66(2):168–176;</p> <p>4. Belomyttsev, M.Y., Molyarov, V.G., Description of Austenite Recrystallization Kinetics During Low-Alloy Steel Hot Deformation, Metallurgist, 2021, 65(7-8), p. 841–855;</p> <p>5. Belomyttsev, M.Y., Stability to oxidation resistance of heat-resistant nickel alloy with γ'-Phase structure, Izvestiya Ferrous Metallurgy, 2021, 64(1), p 52–58;</p> <p>6. Belomyttsev, M.Y., Mathematical modeling of strength characteristics of chromium ferritic-martensitic steels, Izvestiya Ferrous Metallurgy, 2020, 63(5), p.458–468;</p> <p>7. Belomyttsev, M.Y., Molyarov, A.V., Correlation of 12% Chromium Ferritic-Martensitic Steel Heat Resistance with Supercooled Austenite Stability Indices, Metallurgist, 2019, 63(5-6), p 598–603;</p> <p>8. Belomyttsev, M.Y., Molyarov, V.G., Creep Resistance of Ferrite–Martensite Steel for Nuclear Reactors, Steel in Translation, 2019, 49(4), p 228–237;</p> <p>9. Belomyttsev, M.Y., Phung Tuan Anh, Thermal Stability of Ni3Al-Based Composite with Honeycomb Structure, Steel in Translation, 2019, 49(3), p 168–173.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	