

## 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	Юридический адрес: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1 <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "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:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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;</li> <li>3. Belomyttsev, M.Y., Stability to oxidation resistance of heat-resistant nickel alloy with <math>\gamma'</math>-Phase structure, Izvestiya Ferrous Metallurgy, 2021, 64(1), p 52–58;</li> <li>4. Belomyttsev, M.Y., Mathematical modeling of strength characteristics of chromium ferritic-martensitic steels, Izvestiya Ferrous Metallurgy, 2020, 63(5), p.458–468</li> <li>5. 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</li> <li>6. Belomyttsev, M.Y., Molyarov, V.G., Creep Resistance of Ferrite–Martensite Steel for Nuclear Reactors, Steel in Translation, 2019, 49(4), p 228–237</li> <li>7. Belomyttsev, M.Y., Phung Tuan Anh, Thermal Stability of Ni3Al-Based Composite with Honeycomb Structure, Steel in Translation, 2019, 49(3), p 168–173</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	