

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коллеров Михаил Юрьевич	
2	Дата рождения (полная)	14.01.1957	
3	Гражданство	РФ	
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. Специальность: 05.02.01 Материаловедение (Машиностроение)	
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор	
6	Место работы:		
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, г. Москва, Волоколамское ш., д. 4 <a href="http://www.mai.ru">http://www.mai.ru</a> , <a href="mailto:mai@mai.ru">mai@mai.ru</a>	
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ	
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
	Наименование подразделения	Материаловедение и технология обработки материалов	
	Должность	Профессор	
7	Основные публикации в области диссертационного исследования		
	<p>1. Kollerov, M.Y., Gusev, D.E., Sharonov, A.A., Afonina, M.B., Effect of Chemical Composition and Structure on the Shape Recovery Temperatures of Titanium Nickelide-Based Alloys, Metallurgist, 2021, 65(1-2), pp. 102–112.</p> <p>2. Kollerov, M.Y., Lukina, E.A., Gusev, D.E., Vinogradov, R.E., Functional Metal-Polymer Composite Materials with Reversible Shape Memory Effect for Aeronautical and Space Structures, Russian Metallurgy (Metally), 2020, 2020(7), pp. 760–766</p> <p>3. Kollerov, M.Y., Lukina, E.A., Gusev, D.E., Borisov, A.A. Functional Properties of Nickel-Titanium/Silicone Rubber Composite. Inorganic Materials: Applied Research, 10 (1), 2019, pp. 231-236.</p> <p>4. Gusev, D.E., Kollerov, M.Y., Vinogradov, R.E. Effect of a Structure and Test Conditions on the Critical Strains and Stresses in Titanium Nickelide-Based Alloys, Russian Metallurgy (Metally), 2019 (4), pp. 309-314.</p> <p>5. Kollerov, M.Y., Spektor, V.S., Skoblin, A.A., Gurtovoi, S.I., Saakyan, A.V., Gusev, D.E. Mechanical Properties of a Carbon Fiber Reinforced Plastic-Titanium Nickelide Functional Composite Material, Russian Metallurgy (Metally), 2019 (4), pp. 331-335.</p> <p>6. Gusev, D.E., Kollerov, M.Y., Sharonov, A.A., Vinogradov, R.E. Creep of a Titanium Nickelide-Based Alloy during Torsional Deformation, Russian Metallurgy (Metally), 2019 (3), pp. 223-231.</p> <p>7. Коллеров М.Ю., Гусев Д.Е., Гуртовой С.И., Бурнаев А.В. ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ НИКЕЛИДА ТИТАНА ПРИ ПОСТОЯННОМ ПРОТИВОДЕЙСТВИИ. Металлы. 2018. № 5. С. 17-25.</p> <p>8. Гусев Д.Е., Коллеров М.Ю., Виноградов Р.Е. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И УСЛОВИЙ ИСПЫТАНИЙ НА КРИТИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ И НАПРЯЖЕНИЯ В СПЛАВАХ НА ОСНОВЕ НИКЕЛИДА ТИТАНА. Деформация и разрушение материалов. 2018. № 7. С. 17-23.</p>		
	8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
	9	Адрес электронной почты	