

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 http://www.mai.ru , mai@mai.ru
	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	
	1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. Kollerov, M.Y., Runova, Y.É., Zasytkin, V.V., Popov, N.A. Features of Thermal Diffusion Impregnation with Hydrogen of Porous Material Based on Titanium. Metal Science and Heat Treatment, 60 (5-6), 2018, pp. 285-289. 5. 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. 6. 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. 7. 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.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	