

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Маркова Галина Викторовна
2	Дата рождения (полная)	10.10.1953
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 05.16.01, 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 300012, г.Тула, пр. Ленина д.92, ТулГУ, http://tsu.tula.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра физики металлов и материаловедения
	Должность	заведующая кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Kasimtsev, A.V., Markova, G.V., Volodko, S.S., Yudin, S.N., Karpov, B.V., Alimov, I.A. Powder Titanium Nickelide: Technology and Properties (2020) Russian Metallurgy (Metally), 2020 (11), pp. 1267-1275.</p> <p>2. Volodko, S.S., Yudin, S.N., Cheverikin, V.V., Kasimtsev, A.V., Markova, G.V., Sviridova, T.A., Karpov, B.V., Goncharov, S.S., Alimov, I.A. Structure and Properties of Ti₂₈Ni₅₀Hf₂₂ Powder Alloy (2020) Inorganic Materials: Applied Research, 11 (5), pp. 1165-1172.</p> <p>3. Yudin, S.N., Kasimtsev, A.V., Korotitskiy, A.V., Sviridova, T.A., Markova, G.V., Volodko, S.S., Nepapushev, A.A., Moskovskikh, D.O. Bulk Nb₃Al intermetallic compound: Synthesis and high-temperature properties (2020) Materials Science and Engineering A, 790, статья № 139715, .</p> <p>4. Shuitsev, A., Li, L., Markova, G.V., Golovin, I.S., Tong, Y.X. Internal friction in Ti_{29.7}Ni_{50.3}Hf₂₀ alloy with high temperature shape memory effect (2020) Materials Letters, 262, статья № 127025</p> <p>5. Boriskin, O.I., Larkin, E.V., Markova, G.V., Privalov, A.N. About one approach to modeling selective laser melting of particles (2019) Chernye Metally, 2019 (12), pp. 61-65.</p> <p>6. Levin, D.M., Shuytsev, A.V., Markova, G.V. Kinetics of Thermoelastic Martensitic Transformation in TiNi (2019) Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 83 (10), pp. 1223-1230.</p> <p>7. Yudin, S.N., Kasimtsev, A.V., Tabachkova, N.Y., Sviridova, T.A., Markova, G.V., Volod'ko, S.S., Alimov, I.A., Alpatov, A.V., Titov, D.D. Features of β-Phase Decay in Ti-22Nb-6Zr Alloy (2019) Inorganic Materials: Applied Research, 10 (5), pp. 1115-1122</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	