

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Маркова Галина Викторовна
2	Дата рождения (полная)	10.10.1953
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.01
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 , <a href="http://tsu.tula.ru">http://tsu.tula.ru</a>
	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	Бюджетная организация
	Наименование подразделения	Машиностроение и материаловедение
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Yudin, S., Alimov, I., Volodko, S., Gurianov, A., Markova, G., Kasimtsev, A., Moskovskikh, D. (2023). Fabrication of Biomedical Ti-Zr-Nb by Reducing Metal Oxides with Calcium Hydride. Journal of Functional Biomaterials, 14(5), 271.</li><li>2. Markova, G. V., Ivankina, T. I., Levin, D. M., Volodko, S. S. (2023). Crystallographic Texture and Functional Properties of Powder Titanium Alloys after Thermomechanical Treatment. Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 17(2), 484-489.</li><li>3. Kasimtsev, A. V., Markova, G. V., Volodko, S. S., Yudin, S. N., Karpov, B. V., Alimov, I. A. (2020). Powder titanium nickelide: Technology and properties. Russian Metallurgy (Metally), 2020, 1267-1275.</li><li>4. Yudin, S. N., Kasimtsev, A. V., Volodko, S. S., Alimov, I. A., Markova, G. V., Sviridova, T. A., Moskovskikh, D. O. (2022). Low-temperature synthesis of ultra-high-temperature HfC and HfCN nanoparticles. Materialia, 22, 101415.</li><li>5. Shuitcev, A., Li, L., Markova, G. V., Golovin, I. S., Tong, Y. X. (2020). Internal friction in Ti29. 7Ni50. 3Hf20 alloy with high temperature shape memory effect. Materials Letters, 262, 127025.</li><li>6. Volodko, S. S., Yudin, S. N., Cheverikin, V. V., Kasimtsev, A. V., Markova, G. V., Sviridova, T. A., Alimov, I. A. (2020). Structure and Properties of Ti 28 Ni 50 Hf 22 Powder Alloy. Inorganic Materials: Applied Research, 11, 1165-1172.</li><li>7. Dubinskiy, S., Markova, G., Baranova, A., Vvedenskiy, V., Minkova, I., Prokoshkin, S., Brailovski, V. (2022). A non-typical Elinvar effect on cooling of a beta Ti-Nb-Zr alloy. Materials Letters, 314, 131870.</li></ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	