

## 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, <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	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра физики металлов и материаловедение
	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):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Markova, G.V., Kasimtsev, A.V., Volodko, S.S., Alimov, I.A. Influence of cross rolling on the structure and properties of a tini powder alloy. Part 2 // Tsvetnye Metally 2018 (16), с. 75-81</li> <li>2. Markova, G.V., Kasimtsev, A.V., Volodko, S.S., Bubnenkov, B.B. Effect of helical rolling on the structure and properties of tini powder alloy. Part 1 // Tsvetnye Metally 2018 (11), с. 75-82</li> <li>3. Markova, G., Klyueva, E. Martensitic anelasticity in 40Mn60Cu alloy // 2017 Materials Today: Proceedings 4(3), с. 4722-4726</li> <li>4. Shuytcev, A., Markova, G., Kasimtcev, A., Volod'Ko, S. The influence of deformation on the structure and properties of TiNi sintered powder // Materials Today: Proceedings 4(3), с. 4685-4689</li> <li>5. Sviridova, T.A., Shuytcev, A.V., Kasimtcev, A.V., Markova, G.V. Characterization of nitinol powder produced by reduction of oxides by calcium hydride // Acta Physica Polonica A 128(4), с. 510-513</li> <li>6. Касимцев А.В., Маркова Г.В., Шуйцев А.В., Свиридова Т.А., Володько С.С. Изменение структуры и свойств порошкового гидридно-кальциевого никелида титана при ротационной ковке Технология легких сплавов. 2016. № 3. С. 44-52.</li> <li>7. Маркова Г.В., Касимцев А.В., Шуйцев А.В., Свиридова Т.А. Особенности структурообразования спеченного интерметаллида TiNi Материаловедение. 2015. № 3. С. 31-35.</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	