

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Дмитриевский Александр Александрович
2	Дата рождения (полная)	15.01.1975
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. (01.04.07)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре теоретической и экспериментальной физики
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	392036, Центральный федеральный округ, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33, https://tsutmb.ru , post@tsutmb.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Центр коллективного пользования научным оборудованием ТГУ имени Г.Р. Державина
	Должность	Директор центра коллективного пользования научным оборудованием ТГУ имени Г.Р. Державина
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю., Гусева Д.Г., Бета-индуцированное уменьшение содержания фаз кремния Si-II, Si-XII, Si-III и a-Si, образующихся под индентором // Физика твердого тела. 2017. Т. 59. № 11. С. 2235-2239. DOI: 10.1134/S1063783417110075 2. Дмитриевский А.А., Тюрин А.И., Жигачев А.О., Гусева Д.Г., Овчинников П.Н., Влияние содержания корунда и температуры спекания на механические свойства керамических композитов CaO-ZrO₂-Al₂O₃ // ПЖТФ. 2018. Т. 44. № 4. С. 25-33. DOI: 10.21883/PJTF.2018.04.45635.16933 3. Дмитриевский А.А., Жигачев А.О., Жигачева Д.Г., Тюрин А.И., Структура и механические свойства композиционной керамики CaO-ZrO₂-Al₂O₃ при малых концентрациях корунда // Журнал технической физики. 2019. Т. 89. № 1. С. 107-111. DOI: 10.21883/JTF.2019.01.46970.102-18 4. Дмитриевский А.А., Жигачева Д.Г., Ефремова Н.Ю., Умрихин А.В., Стойкость фазового состава и механических свойств наноструктурированных композиционных 	

керамик на основе CaO-ZrO₂ к гидротермальным воздействиям // Российские нанотехнологии. 2019. Т. 14. № 3–4. С. 39–45. DOI:org/10.21517/1992-7223-2019-3-4-39-45

5. Дмитриевский А.А., Жигачев А.О., Жигачева Д.Г., Родаев В.В., Влияние диоксида кремния на стабильность фазового состава и механические свойства керамики на основе диоксида циркония, упрочненной оксидом алюминия // Журнал технической физики. 2020. Т. 90. №. 12. С. 2108-2117. DOI: 10.21883/JTF.2020.12.50128.84-20
6. Permyakova I.E., Blinova E.N., Dmitrievskii A.A., Mechanical behavior and crystallization features of amorphous alloys based on cobalt and iron after annealing // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, V. 971, № 3, P. 032042. DOI: 10.1088/1757-899X/971/3/032042
7. Khlopkov E.A., Dmitrievskiy A.A., Pomytkin S.P., Lyubomudrov S.A., Makorova T.A., Volkov G.A., Turzakov A.S., V'yunenkov Yu.N., Influence of the Mechanical Load on the Operating Temperature of Shape-Memory Rings // Russian Engineering Research, 2021, Vol. 41, No. 2, pp. 162–165. DOI: 10.3103/S1068798X2102009X
8. Дмитриевский А.А., Жигачева Д.Г., Жигачев А.О., Овчинников П.Н., Прочностные свойства циркониевой керамики, упрочненной оксидом алюминия, с добавлением диоксида кремния // Физика твердого тела, 2021, Т. 63, № 2, С. 259-263. DOI: 10.21883/FTT.2021.02.50475.138

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты