

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Капуткин Дмитрий Ефимович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20, http://www.mstuca.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА)»
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство воздушного транспорта
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физики
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. D.E. Kaputkin, L.M. Kaputkina, A.I. Abakumov, T.S. Esiev, Evaluation of energy parameters of fracture during drop weight tear tests based on the analysis of the geometry of the specimens, Letters on Materials, 2020, pp. 340-344. 2. Д.Е. Капуткин, В.Н. Дураджи, Н.А. Капуткина, Ускоренное диффузионное насыщение поверхности металлов при электро-химико-термической обработке, Физика и химия обработки материалов, 2020, стр. 48-57. 3. В.Н. Дураджи, Д.Е. Капуткин, А.Ю. Дураджи, Н.А. Капуткина, Электролитно-плазменная обработка биметаллов, Металлообработка, 2019, том 109, стр. 40-46. 4. D. E. Kaputkin, Investigation of functional properties of corrosion-resistant on TiNi implants, Advanced Materials and Technologies, 2018, vol. 4, pp. 38-41. 5. V. N. Duradji, D. E. Kaputkin, and A. Y. Duradji, Electrolyte-Plasma Modification of Surface of Ti-Based Alloy during Electrohydrodynamic Mode of Anodic Process, Journal of The Electrochemical Society, 2017, vol. 164, pp. 226-232. 6. V.N. Duradji, D.E. Kaputkin, A.Y. Duradji, Electrolyte plasma modification of surface of Al- and Ag-Based alloys at electro-hydro-dynamic mode of anodic process, Journal of the Electrochemical Society, 2017, vol. 164, pp. 513-518. 7. V.N. Duradji, D.E. Kaputkin, A.Y. Duradji, Aluminum treatment in the electrolytic plasma during the anodic process, Journal of Engineering Science and Technology Review, 2017, vol. 10, pp. 81-84. 	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	