

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Капуткин Дмитрий Ефимович
2	Дата рождения (полная)	27.03.1964
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.16.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20, http://www.mstuca.ru/ , info@mstuca.aero
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное 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
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Капуткина Л.М., Смарыгина И.В., Капуткин Д.Е., Свяжин А.Г., Бобков Т.В. Влияние добавки азота на физико-химические свойства и сопротивление коррозии коррозионностойких сталей // Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 7 (721). С. 29-35.	
	2. Kaputkin D.E. Investigation of functional properties of corrosion-resistant coatings on TiNi implants // Advanced Materials and Technologies. 2018. № 4. P. 38-41.	
	3. Duradji V.N, Kaputkin D.E., Duradji A.Y. Aluminum treatment in the electrolytic plasma during the anodic process // Journal of Engineering Science and Technology Review. 2017. V. 3. № 3. С. 81-84.	
	4. Duradji V.N, Kaputkin D.E., Duradji A.Y. Electrolyte-plasma modification of surface of Ti-based alloy during electrohydrodynamic mode of anodic process // Journal of the Electrochemical Society. 2017. V. 164. № 9. P. E226-E232.	
	5. Duradji V.N, Kaputkin D.E. Metal surface treatment in electrolyte plasma during anodic process // Journal of the Electrochemical Society. 2016. V. 163. № 3. P. E43-E48.	
	6. Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е., Дураджи А.Ю., Капуткина Н.А. Электролитно-плазменная обработка биметаллов // Металлообработка. 2019. № 1 (109). С. 40-46.	
	7. Duradji V.N, Kaputkin D.E., Duradji A.Y. 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. V. 164. № 14. E513-E518.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии	