

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	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е., Дураджи А.Ю., Капуткина Н.А. Электролитно-плазменная обработка биметаллов // Металлообработка. 2019. №1 (109). С. 40–46. 2. Капуткин Д.Е., Дураджи В.Н., Капуткина Н.А. Ускоренное диффузионное насыщение поверхности металлов при электро-химико-термической обработке // Физика и химия обработки материалов. 2020. № 2. С. 48-57. 3. Kaputkin D.E., Kaputkina L.M., Abakumov A.I., Esiev T.S. 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. Т. 10. № 3 (39). С. 340–344. 4. Арабей А.Б., Глебов А.Г., Капуткина Л.М., Пышминцев И.Ю., Яковлев С.Е., Абакумов А.И., Капуткин Д.Е. Температура хрупко-вязкого перехода трубной стали К65 – экспериментальное определение и сопутствующие признаки // Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2020. № 2 (44). С. 152–161. 5. Kaputkin D.E., Arabey A.B. Two types of the crack arrest during full-scale pneumatic testing of main gas pipelines // Letters on Materials. 2021. Т. 11. № 3 (43). С. 239–243. 6. Kaputkin D.E., Duradji V.N., Kaputkina N.A. Plasma electrolytic processing of bimetal at the anodic process // Letters on Materials. 2021. Т. 11. № 4 (44). С. 433–437. 7. Капуткин Д.Е. Критерий коробления при термической обработке симметричных изделий // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2023. № 2 (44). С. 20–27. 8. Истомина Т.Ю., Капуткин Д.Е., Поляков Д.Д., Преферансов Д.И., Степанова В.А. Взаимное воздействие грунтового электролита и углеродистой стали в процессе биологической коррозии при наложении ультразвуковых колебаний // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2023. № 2 (44). С. 51–59. 	

	9. Капуткина Л.М., Капуткин Д.Е., Смарыгина И.В., Киндоп В.Э. Лазерная сварка новых аустенитных криогенных коррозионностойких сталей, легированных азотом // Черные металлы. 2021. № 7. С7 56–62.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты