

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 по специальности 05.16.01 |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | доцент по кафедре Физики ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 125493, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20 http://www.mstuca.ru/ |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство транспорта Российской Федерации |
| | Тип организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования |
| | Наименование подразделения | кафедра Физики |
| | Должность | профессор |
| 7 | <p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p> | |
| | <p>1. Ускоренное диффузионное насыщение поверхности металлов при электро-химико-термической обработке Капуткин Д.Е., Дураджи В.Н., Капуткина Н.А. Физика и химия обработки материалов. 2020. № 2. С. 48-57.</p> <p>2. Evaluation of energy parameters of fracture during drop weight tear tests based on the analysis of the geometry of specimens Kaputkin D.E., Kaputkina L.M., Abakumov A.I., Esiev T.S. Письма о материалах. 2020. Т. 10. № 3 (39). С. 340-344.</p> <p>3. Investigation of functional properties of corrosion-resistant coatings on TiNi implants Kaputkin D.E. Advanced Materials and Technologies. 2018. № 4. С. 38-41.</p> <p>4. Электролитно-плазменная обработка биметаллов Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е., Дураджи А.Ю., Капуткина Н.А. Металлообработка. 2019. № 1 (109). С. 40-46.</p> | |

| | |
|---|--|
| | <p>5. Electrolyte plasma modification of surface of Al- and Ag-based alloys at electro-hydrodynamic mode of anodic process Duradji V.N., Kaputkin D.E., Duradji A.Y. Journal of the Electrochemical Society. 2017. T. 164. № 14. C. E513-E518.</p> <p>6. Electrolyte-plasma modification of surface of Ti-based alloy during electrohydrodynamic mode of anodic process Duradji V.N., Kaputkin D.E., Duradji A.Y. Journal of the Electrochemical Society. 2017. T. 164. № 9. C. E226-E232.</p> <p>7. Aluminum treatment in the electrolytic plasma during the anodic process Duradji V.N., Kaputkin D.E., Duradji A.Y. Journal of Engineering Science and Technology Review. 2017. T. 10. № 3. C. 81-84.</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |