

# 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
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. <a href="https://mstuca.ru/">https://mstuca.ru/</a>
	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 РФ (Росавиация)
	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. Svyazhin, A., Kaputkina, L., Smarygina, I., &amp; <b>Kaputkin, D.</b> (2022). Nitrogen Steels and High-Nitrogen Steels: Industrial Technologies and Properties. steel research international, 93(9), 2200160.</p> <p>2. <b>Kaputkin, D. E.</b>, Duradji, V. N., &amp; Kaputkina, N. A. (2021). Plasma electrolytic processing of bimetals at the anodic process. Lett. Mater, 11(4), 433-437.</p> <p>3. <b>Kaputkin, D. E.</b>, &amp; Arabey, A. B. (2021). Two types of the crack arrest during full-scale pneumatic testing of main gas pipelines. Letters on Materials, 11(3), 239-243.</p> <p>4. Kaputkina L. M. <b>Kaputkin, D. E.</b>, Smarygina, I., V.E. Kindop. Laser welding of new austenitic cryogenic corrosion-resistant steels alloyed with nitrogen (2021) Chernye Metally, 2021 (7) // – 2021. – Т. 5. – С. 56-62.</p> <p>5. <b>Kaputkin, D.</b> &amp; Duradji, V.N. &amp; Kaputkina, N.A.. (2020). Accelerated diffusion saturation of the metal surface during electro-chemical-thermal treatment. Physics and Chemistry of Materials Treatment. 48-57.</p> <p>6. <b>Kaputkin D.E.</b>, 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 //Lett. Mater., 2020, 10(3) 340-344.</p> <p>7. Температура хрупко-вязкого перехода трубной стали К65 - экспериментальное определение и сопутствующие признаки. Арабей А.Б., Глебов А.Г., Капуткина Л.М., Пышминцев И.Ю., Яковлев С.Е., Абакумов А.И., <b>Капуткин Д.Е.</b> Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2020. № 2 (44). С. 152-161.</p>	

	8. Электролитно-плазменная обработка биметаллов. Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е., Дураджи А.Ю., Капуткина Н.А. Металлообработка. 2019. № 1 (109). С. 40-46.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты