

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мигранов Марс Шарифуллович
2	Дата рождения (полная)	06.03.1964
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.02.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре основ конструирования механизмов и машин
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	127055, Москва, Вадковский пер., д.3а https://stankin.ru/ rector@stankin.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра высокоэффективных технологий обработки
	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. Investigation of the tribological and operational properties of (MeX,MoY,Al1-(X+Y))N (Me –Ti, Zr or Cr) Coatings Vereschaka A., Alexandrov I., Muranov A., Mikhailov M., Tatarkanov A., Milovich F., Andreev N., Migranov M. Tribology International. 2022. T. 165. C. 107305.</p> <p>2. Thin-film bioinert vacuum ion-plasma coatings for medical implants Shekhtman S.R., Suhova N.A., Migranov M.S. Journal of Physics: Conference Series. 27. Ser. "27th International Conference on Vacuum Technique and Technology" 2021. C. 012030.</p> <p>3. Tribological properties of ion-modified composite coatings Migranov M.Sh., Migranov A.M., Shekhtman S.R. Journal of Physics: Conference Series. 28. Ser. "28th International Conference on Vacuum Technique and Technology, VTT 2021" 2021. C. 012015.</p> <p>4. Investigation of tribological and functional properties of Cr,Mo-(Cr,Mo)N-(Cr,Mo,Al)N multilayer composite coating</p>	

	<p>Vereschaka A., Bublikov J., Grigoriev S., Migranov M., Sotova C., Milovich F., Andreev N., Sitnikov N. Tribology International. 2021. T. 155. C. 106804.</p> <p>5. Композиционные покрытия для режущего инструмента после ионного смешивания Мигранов М.Ш., Мигранов А.М. Сборка в машиностроении, приборостроении. 2021. № 2. С. 62-69.</p> <p>6. Application of adaptive materials and coatings to increase cutting tool performance efficiency in the case of composite powder high speed steel Grigoriev S.N., Migranov M.S., Melnik Y.A., Okunkova A.A., Fedorov S.V., Gurin V.D., Volosova M.A. Coatings. 2021. T. 11. № 7.</p> <p>7. Триботехнические свойства композиционных покрытия для концевых фрез Мигранов М.Ш., Мигранов А.М., Шехтман С.Р. Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2021. № 1 (9). С. 18-27.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты