

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Столяров Владимир Владимирович
2	Дата рождения (полная)	02.05.1946
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)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 101990, г. Москва, Малый Харитоньевский пер.4, <a href="http://imash.ru">http://imash.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	лаборатория узлов трения для экстремальных условий
	Должность	главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Stolyarov, V., Calliari, I., Gennari, C. Features of the interaction of plastic deformation and pulse current in various materials (2021) Materials Letters, 299, статья № 130049</p> <p>2. Pakhomov, M.A., Gorlov, D., Stolyarov, V. Features of wear and friction in titanium (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 996 (1), статья № 012017</p> <p>3. Frolova, A.V., Tsarenko, Y.V., Rubanik, V.V., Rubanik, V.V., Stolyarov, V.V. Acousto- and electroplastic effects in alloy with reversible martensitic transformation // 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 489(1), 012003</p> <p>4. J.V., T.K., Jayaprakasam, S., Padmanabhan, K.A., Misochenko, A.A., Stolyarov, V.V. On the tensile behaviour of coarse and ultrafine grained NiTi // Materials Characterization 149 2019, с. 41-51</p> <p>5. Stolyarov, V. Features of Electroplastic Effect in Alloys with Martensite Transformation // Acta Metallurgica Sinica (English Letters) 2018 31(12), с. 1305-1310</p> <p>6. Stolyarov, V.V., Tsarenko, Y.V., Rubanik, V.V. Features of the deformation behavior under pulse current and ultrasound in materials with phase transformation // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2018 447(1), 012048</p> <p>7. Stolyarov, V.V. Ultrasonic Burnishing of Titanium Alloys // Journal of Machinery Manufacture and Reliability 2018 47(6), с. 537-542</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	