

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, ИМАШ РАН, http://imash.ru
	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	<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>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stolyarov, V., Andreev, V., Karelin, R., Komarov, V., Yusupov, V. et al Deformability of TiNiHf shape memory alloy under rolling with pulsed current (2022) Obrabotka Metallov 24(3), с. 66-75. 2. Stolyarov, V.V. Structure refinement of shape memory alloys under severe electroplastic rolling (2022) Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials 55(1), с. 10-14. 3. Tilak Kumar, J.V., Jayaprakasam, S., Senthil Kumar, V.S., Frolova, A., Stolyarov, V. et al On the microstructure and tensile behaviour of nanostructured NiTi alloy produced by electroplastic rolling (2022) Letters on Materials 12(2), с. 83-88. 4. Stolyarov, V., Rubanik, V. Cold Rolling Electrostimulation of Hard-Deform Alloys Key Engineering Materials (2022) 910 KEM, с. 308-313. 5. Gennari, C., Forzan, M., Gobbo, R., Stolyarov, V., Calliari, I. et al Electrically enhanced plasticity of duplex stainless steel UNS S32750 (2021) Materials Letters 304, № 130680. 6. Korol'kov, O.E., Stolyarov, V.V. Study and Application of an Electric Current for Medical Implants (2021) Journal of Machinery Manufacture and Reliability 50(6), с. 554-561. 7. Klyatskina, E., Sahuquillo, O., Sánchez, A., Segovia, F., Stolyarov, V. Interlaminar fracture toughness of low curing temperature vinylester composites exposed to severe service conditions (2021) Materials Letters 300, 130129. 	

	8. Stolyarov, V., Calliari, I., Gennari, C. Features of the interaction of plastic deformation and pulse current in various materials (2021) Materials Letters 299, №130049.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты