

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Столяров Владимир Владимирович
2	Дата рождения (полная)	02.05.1946
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
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	Бюджетная организация
	Наименование подразделения	лаборатория узлов трения для экстремальных условий
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stolyarov, V. V. (2022). Structure refinement of shape memory alloys under severe electroplastic rolling. Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, 55(1), 10-14. 2. Stolyarov, V. V. (2023). Role of the Pulse Current Duty Cycle during Titanium Tension. Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 52(4), 313-319. 3. Klyatskina, E., Segovia, F., Salvador, M. D., Sanchez, E., Stolyarov, V. V. (2022). Mechanical Behavior Monitored by Acoustic Emission of Nanostructured Alumina–Titania Coatings. Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 51(5), 441-446. 4. Pakhomov, M., Dmitrievskiy, A., Stolyarov, V. (2023, March). Mechanical properties of nanocomposition ceramics with graphene. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2697, No. 1). AIP Publishing. 5. Stolyarov, V., Korolkov, O., Pesin, A., Raab, G. (2022). Deformation Behavior under Tension with Pulse Current of Ultrafine-Grain and Coarse-Grain CP Titanium. Materials, 16(1), 191. 6. Stolyarov, V. V., Frolova, A. V., Sudzhanskaya, I. V. (2020). Dielectric properties of nanocomposite ceramics Al₂O₃/graphene processed by spark plasma sintering. Ceramics International, 46(5), 6920-6925. 7. Stolyarov, V. V., Korolkov, O. E., Pakhomov, M. A. (2022). Electroplastic effect in aluminum and titanium. In Strength and plasticity of materials under conditions of external energy effects (pp. 164-175). 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	