

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Столяров Владимир Владимирович
2	Дата рождения (полная)	«02» мая 1946 г.
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	101990, г. Москва, Малый Харитоньевский пер., д. 4, ИМАШ РАН http://imash.ru info@imash.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
	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. Столяров В.В. Деформируемость, микроструктура и разрушение ультрамелкозернистого титана при холодной прокатке // Деформация и разрушение материалов. 2023. № 8. С. 7-14. 2. Stolyarov V.V., Korolkov O.E., Pesin A.M., Raab G.I. Deformation behavior under tension with pulse current of ultrafine-grain and coarse-grain CP titanium // Materials. 2023. Т. 16. № 1. С. 191. 3. Корольков О.Е., Пахомов М.А., Столяров В.В. Электропластический эффект в титановых сплавах при их растяжении // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2022. Т. 88. № 10. С. 73-82. 4. Столяров В.В. Электропластический эффект при растяжении в трип стали // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 10. С. 693-698. 5. Столяров В.В., Андреев В.А., Карелин Р.Д., Угурчиев У., Черкасов В.В., Комаров В.С., Юсупов В.С. Деформационная способность сплава с памятью формы tnihf при прокатке с импульсным током // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). 2022. Т. 24. № 3. С. 66-75. 6. Stolyarov V., Rubanik V. Cold rolling electrostimulation of hard-deform alloys // Key Engineering Materials. 2022. Т. 910 KEM. С. 308-313. 7. Tilak Kumar J.V., Jayaprakasam S., Senthil Kumar V.S., Padmanabhan K.A., Frolova A., Stolyarov V. On the microstructure and tensile behaviour of nanostructured niti alloy produced by electroplastic rolling // Letters on Materials. 2022. Т. 12. № 2 (46). С. 83-88. 8. Столяров В.В. Аномальный эффект упрочнения при растяжении, сопровождаемом импульсным током // Вестник Сибирского государственного индустриального 	

	университета. 2022. № 3 (41). С. 11-17.
	9. Stolyarov V.V. Structure refinement of shape memory alloys under severe electroplastic rolling // Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials. 2022. T. 55. № 1. С. 10-14.
	10. Stolyarov V. , Calliari I., Gennari C. Features of the interaction of plastic deformation and pulse current in various materials // Materials Letters. 2021. T. 299. С. 130049.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты