

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Столяров Владимир Владимирович
2	Дата рождения (полная)	2 мая 1946г
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 05.16.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	101990, Москва, Малый Харитоньевский пер., 4, <a href="http://www.imash.ru/">http://www.imash.ru/</a> , <a href="mailto:info@imash.ru">info@imash.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки
	Тип организации	Научное учреждение
	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):	
	1. 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 2. Stolyarov V.V., Features of electroplastic effect in alloys with martensite transformation, Acta Metallurgica Sinica (Engl. Lett.) 31(12) 2018 1305-1310. 3. C.R.M. Afonso, A. Amigó, V. Stolyarov, D. Gunderov, V. Amigó, From Porous to Dense Nanostructured $\beta$ -Ti alloys through High-Pressure Torsion, Scientific Reports of Nature, 2017, 7, N13618 4. Q. Zhang, W. P. Song, X. H. Li, V. V. Stolyarov, X. Y. Zhang, Stress-dependent deformation behaviour in bulk titanium–nickel alloys, Materials Science and Technology, 32, 12, 2016, 1200-1205. 5. V.V.Stolyarov., Electroplastic effect in nanocrystalline and amorphous alloys, Materials Science and Technology, Vol. 31, Is. 13a, 2015, 1536-1540 6. V.V. Stolyarov, Strengthening and Structure Refinement of a Cu–TiNb Composite Superconductor upon Rolling with Current, Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2015, 44, 4, 372–377. 7. I.G. Shirinkina, I.G. Brodova, V.V. Astafiev, T.I. Yablonskikh, V.V. Stolyarov, A.A. Potapova, A.V. Frolova, V.V. Mukhgalin, A.L. Beltyukov, Structure and phase transformation in Aluminum-Copper alloys under the effect of electroplastic deformation, Physics of metals and metallography, 2014, 115, 12, 1221-1230.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	