

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Попов Артемий Александрович
2	Дата рождения (полная)	28.09.1947
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности 05. 16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов »
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре «Термообработка и физика металлов»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19, https://urfu.ru/ru , rector@urfu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра термообработки и физики металлов
	Должность	Заведующий кафедрой термообработки и физики металлов
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Illarionov, A.G., Grib, S.V., Illarionova, S.M., Popov, A.A. Relationship between Structure, Phase Composition, and Physicomechanical Properties of Quenched Ti-Nb Alloys (2019) Physics of Metals and Metallography, 120 (2), pp. 150-156. DOI: 10.1134/S0031918X19020054 2. Popov, A.A., Lugovaya, K.I., Rossina, N.G., Zhilyakova, M.A. Investigation of the Mechanism of Precipitation of the α_2 -phase in a Two-Phase Titanium – Aluminum Alloy (2018) Metal Science and Heat Treatment, 60 (5-6), pp. 303-307. DOI: 10.1007/s11041-018-0276-4 3. Stepanov, S.I., Loginov, Y.N., Kuznetsov, V.P., Popov, A.A. Effect of Annealing on the Structure and Properties of Titanium Alloy with Cellular Architecture for Medical Applications (2018) Metal Science and Heat Treatment, 60 (5-6), pp. 315-321. DOI: 10.1007/s11041-018-0278-2 4. Illarionov, A.G., Zhelnina, A.V., Popov, A.A., Shchetnikov, N.V., Leder, M.O., Kalienko, M.S. Effect of the Content of Impurities on the Temperature of Polymorphic Transformation and Properties of High-Strength Titanium Alloys (2018) Metal Science and Heat Treatment, 60 (5-6), pp. 297-302. DOI: 10.1007/s11041-018-0275-5 5. Illarionov, A.G., Korelin, A.V., Popov, A.A., Illarionova, S.M., Elkina, O.A. Formation of the Structure, Phase Composition, and Properties in High-Strength Titanium Alloy upon Isothermal and Thermomechanical Treatment (2018) Physics of Metals and Metallography, 119 (8), pp. 780-788. DOI: 10.1134/S0031918X18080033 6. Illarionov, A.G., Korelin, A.V., Popov, A.A. Effect of Intermediate Annealing on the Structure, Phase Composition and Properties of Cold-Rolled Foil from Hydrogen-Alloyed Alloy VT221 Under Aging (2018) Metal Science and Heat Treatment, 60 (1-2), pp. 95-99. DOI: 10.1007/s11041-018-0245-y 7. Sokolovsky, V.S., Stepanov, N.D., Zherebtsov, S.V., Nochovnaya, N.A., Panin, P.V., Zhilyakova, M.A., Popov, A.A., Salishchev, G.A. Hot deformation behavior and processing maps of B and Gd containing β -solidified TiAl based alloy (2018) Intermetallics, 94, pp. 138-151. DOI: 10.1016/j.intermet.2018.01.004	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	