

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Попов Артемий Александрович
2	Дата рождения (полная)	28 сентября 1947 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
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:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Illarionov, A.G., Grib, S.V., Illarionova, S.M., Попов, А.А. Relationship between Structure, Phase Composition, and Physicomechanical Properties of Quenched Ti–Nb Alloys (2019) <i>Physics of Metals and Metallography</i>, 120 (2), pp. 150–156. DOI: 10.1134/S0031918X19020054. 2. Illarionov, A.G., Koemets, O.A., Illarionova, S.M. Попов, А.А et al. Vacuum Annealing of Welded Joints of Titanium Alloys OT4 – VT6, VT20 – VT6 and VT23 – VT6. <i>Met Sci Heat Treat</i> 62, 430–435 (2020). https://doi.org/10.1007/s11041-020-00580-7 3. Попов, А.А., Petrov, R.I., Popov, N.A. <i>et al.</i> Effect of Zirconium Alloying on the Structure and Properties of Alloys of the Ti – 40% Nb System. <i>Met Sci Heat Treat</i> 64, 516–521 (2023). https://doi.org/10.1007/s11041-023-00844-y. 4. Petrova, A.O., Попов, А.А., Popov, N.A. <i>et al.</i> Second Phase Precipitation on Heating Quenched Ti – 14% Mo Alloy. <i>Met Sci Heat Treat</i> 64, 151–155 (2022). https://doi.org/10.1007/s11041-022-00776-z 5. Illarionov, A.G., Nezhdanov, A.G., Stepanov, S.I. Попов, А.А et al. Structure, Phase Composition, and Mechanical Properties of Biocompatible Titanium Alloys of Different Types. <i>Phys. Metals Metallogr.</i> 121, 367–373 (2020). https://doi.org/10.1134/S0031918X20040055 6. Попов, А.А., Popova, E.N., Karabanalov, M.S. <i>et al.</i> Effect of Alloying and Initial Treatment on the Processes of Structure Formation in Hardened Ti–10% Al Alloys. <i>Phys. Metals Metallogr.</i> 122, 1228–1233 (2021). https://doi.org/10.1134/S0031918X21120073. 7. Попов, А.А., Popova, E.N., Karabanalov, M.S. <i>et al.</i> Formation Processes of the $\alpha + \alpha_2$ Structure in Model Pseudo-α-Titanium Alloys. <i>Phys. Metals Metallogr.</i> 123, 507–512 (2022). https://doi.org/10.1134/S0031918X22050131 	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	