

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ерисов Ярослав Александрович
2	Дата рождения (полная)	18.07.1986
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. (05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент (05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением)
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	443086, Самарская обл., г. Самара, Московское шоссе, д.34 ssau@ssau.ru www.ssau.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	образовательная организация
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Yashin V.V., Aryshensky Ye.V., Drita A.M., Grechnikova A.F., Yerisov Ya.A., Rasposienko D.Yu. Effect of low degree cold deformation on hardening during artificial aging of sheets made from alloys of the Al – Mg – Si system (2025) Metal Science and Heat Treatment, 67(5-6), pp. 383-391. 2. Ерисов Я.А., Гречников Ф.В., Сурудин С.В., Разживин В.А., Арышенский Е.В., Коновалов С.В. Разработка модели фестонообразования с учетом кристаллографической текстуры листового металла при осесимметричной вытяжке (2025) Физическая мезомеханика, 28 (2), с. 101-119. 3. Klepov D.N., Aryshenskii E.V., Konovalov S.V., Kim S.O., Erisov Ya.A., Markin A.A., Makarova M.V. Study of the specific features of aluminum alloys texture formation during bending (2025) Physics of Metals and Metallography, 126 (14), pp. 1892-1901. 4. Klepov D.N., Aryshensky E.V., Erisov Ya.A., Konovalov S.V., Rasposienko D.Yu. Study of texture change due to bending of aluminum alloy sheets (2025) Inorganic Materials: Applied Research, 16 (6), pp. 1607-1612. 5. Klepov D.N., Yashin V.V., Latushkin I.A., Aryshenskii E.V., Erisov Ya.A. Determination of conditions for the occurrence of delamination, a surface defect occurring during hot rolling of aluminum alloy strips (2024) Russian Metallurgy (Metally), 2024 (7), pp. 1694-1699. 6. Erisov Ya.A., Aleksandrov S.E., Petrov I.N., Kuzin A.O. Strength of a fiber-reinforced composite material with an anisotropic matrix (2023) Russian Metallurgy (Metally), 2023 (4), pp. 383-388. 7. Grechnikov F.V., Erisov Ya.A., Surudin S.V., Razzhivin V.A. Influence of the cold rolling reduction ratio and the final annealing temperature on the properties and microstructure of Al–Mg–Sc alloy sheets (2022) Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 63 (5), pp. 544-550.	

	8. Aryshenskii V., Grechnikov F., Aryshenskii E., Erisov Ya., Konovalov S., Tepterev M., Kuzin A. Alloying elements effect on the recrystallization process in magnesium-rich aluminum alloy (2022) Materials, 15 (20), 7062. 9. Agapovichev A.V., Khaimovich A.I., Erisov, Y.A., Ryazanov, M.V. Investigation of Soft Magnetic Material Fe-6.5Si Fracture Obtained by Additive Manufacturing (2022) Materials, 15(24), 8915 10. Erisov Y. A., Kuzin A.O., Sedelnikov A. An Analytical Model for the Plastic Bending of Anisotropic Sheet Materials, Incorporating the Strain-Hardening Effect (2024) Technologies, 12(12), 236.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты