

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Салищев Геннадий Алексеевич
2	Дата рождения (полная)	11.02.1947
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 по специальности
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	308015, Российская Федерация, г. Белгород, ул. Победы, 85, https://bsuedu.ru E-mail: Info@bsu.edu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра Материаловедение и нанотехнологии; Лаборатория объемных наноструктурных материалов
	Должность	Профессор; Заведующий лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
	1. N. Yurchenko, E. Panina, D. Kapustin, V. Novikov, D. Volosevich, O. Klimova-Korsmik, G. Salishchev, S. Zhrebtsov, N. Stepanov "A lightweight intermetallic Al-Cr-Ti medium-entropy alloy with good mechanical properties and oxidation resistance" Journal of Alloys and Compounds, Vol. 96710, Article number 171865, 2023. 2. N. Yurchenko, E. Panina, A. Tojibaev, V. Novikov, G. Salishchev, S. Zhrebtsov, N. Stepanov "Tuning the grain and domain sizes to achieve superior room-temperature tensile ductility in a B2-ordered refractory Al ₁₅ Nb ₄₀ Ti ₄₀ V ₅ medium-entropy alloy" Materials Science and Engineering: A, Vol. 87425, Article number 145073, 2023. 3. N. Yurchenko, E. Panina, A. Tojibaev, R. Eleti, D. Volosevich, O. Klimova-Korsmik, G. Salishchev, S. Zhrebtsov, N. Stepanov "Temperature-dependent plastic deformation of a refractory Al _{7.5} (NbTiZr) _{92.5} medium-entropy alloy with a bcc+B2 structure" Materialia, Vol. 28, Article number 101766, 2023. 4. N. Yurchenko, E. Panina, A. Tojibaev, V. Novikov, G. Salishchev, S. Zhrebtsov, N. Stepanov "Effect of B2 ordering on the tensile mechanical properties of refractory Al _x Nb ₄₀ Ti ₄₀ V _{20-x} medium-entropy alloys" Journal of Alloys and Compounds, Vol. 93715, Article number 168465, 2023. 5. D. Panov, E. Kudryavtsev, S. Naumov, D. Klimenko, R. Chernichenko, V. Mirontsov, N. Stepanov, S. Zhrebtsov, G. Salishchev, A. Pertcev "Gradient Microstructure and Texture Formation in a Metastable Austenitic Stainless Steel during Cold Rotary Swaging" Materials, Vol. 16, Issue 4, Article number 1706, 2023.	

	6. D.O. Panov, V.S. Sokolovsky, N.D. Stepanov, S.V. Zharebtsov, P.V. Panin, E.I. Volokitina, N.A. Nochovnaya, G.A. Salishchev "Effect of interlamellar spacing on strength-ductility combination of β -solidified γ -TiAl based alloy with fully lamellar structure" Materials Science and Engineering: A, Vol. 86218, Article number 144458, 2023.
	7. V. Novikov, N. Stepanov, S. Zharebtsov, G. Salishchev "Structure and Properties of High-Entropy Nitride Coatings" Metals, Vol. 12, Issue 5, Article number 847, 2022.
	8. A. Semenyuk, M. Klimova, D. Shaysultanov, G. Salishchev, S. Zharebtsov, N. Stepanov "Effect of nitrogen on microstructure and mechanical properties of the CoCrFeMnNi high-entropy alloy after cold rolling and subsequent annealing" Journal of Alloys and Compounds, Vol. 88825, Article number 161452, 2021.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты