

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Салищев Геннадий Алексеевич
2	Дата рождения (полная)	«11» февраля 1947 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 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, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, д. 85, НИУ «БелГУ» https://bsuedu.ru/bsu/ Info@bsu.edu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра материаловедения и нанотехнологий
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Панов Д.О., Кудрявцев Е.А., Наумов С.В., Перцев А.С., Симонов Ю.Н., Салищев Г.А. Эволюция градиентной структуры при термической обработке метастабильной аустенитной нержавеющей стали, подвергнутой холодной радиальной ковке // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2023. № 8 (818). С. 58-66. 2. Черниченко Р.С., Панов Д.О., Наумов С.В., Кудрявцев Е.А., МIRONЦОВ В.В., Салищев Г.А., Перцев А.С. Эволюция структуры, текстуры и механических свойств аустенитной нержавеющей стали, подвергнутой холодной радиальной ковке, при последеформационных отжигах // <i>Физика металлов и металловедение</i>. 2023. Т. 124. № 6. С. 524-532. 3. Юрченко Н.Ю., Панина Е.С., Салищев Г.А., Степанов Н.Д. Разработка и исследование высокоэнтروпийных сплавов на основе системы Al-Cr-Nb-Ti-V-Zr для высокотемпературных применений // <i>Физическая мезомеханика</i>. 2021. Т. 24. № 4. С. 16-27. 4. Panov D., Kudryavtsev E., Chernichenko R., Stepanov N., Zhrebtssov S., Salishchev G., Smirnov A., Simonov Y. Mechanisms of the reverse martensite - to - austenite transformation in a metastable austenitic stainless steel // <i>Metals</i>. 2021. Т. 11. № 4. 5. N. Yurchenko, E. Panina, G. Salishchev, S. Zhrebtssov, N. Stepanov, M. Tikhonovsky. A new refractory Ti-Nb-Hf-Al high entropy alloy strengthened by orthorhombic phase particles // <i>International Journal of Refractory Metals and Hard Materials</i>. 2020. V. 92. P. 105322 	

	<p>6. S. Zharebtsov, N. Yurchenko, E. Panina, A. Tojibaev, G. Salishchev, N. Stepanov, M. Tikhonovsky. Microband-induced plasticity in a Ti-rich high-entropy alloy // Journal of Alloys and Compounds. 2020. V. 842. P. 155868</p> <p>7. S. Zharebtsov, M. Ozerov, E. Povolyaeva, V. Sokolovsky, N. Stepanov, G. Salishchev, D. Moskovskikh. Effect of hot rolling on the microstructure and mechanical properties of a Ti-15Mo/TiB metal-matrix composite // Metals. 2020. V. 10. N. 1. P. 40</p> <p>8. Klimova M., Shaysultanov D., Semenyuk A., Zharebtsov S., Salishchev G., Stepanov N. Effect of nitrogen on mechanical properties of cocrfemnni high entropy alloy at room and cryogenic temperatures // Journal of Alloys and Compounds. 2020. T. 849. C. 156633.</p> <p>9. N.Y. Yurchenko, E.S. Panina, S.V. Zharebtsov, G.A. Salishchev, N.D. Stepanov, M.A. Tikhonovsky. Microstructure evolution of a novel low-density Ti–Cr–Nb–V refractory high entropy alloy during cold rolling and subsequent annealing // Materials Characterization. 2019. V. 158. P. 109980</p> <p>10. S. Zharebtsov, M. Ozerov, M. Klimova, N. Stepanov, G. Salishchev, D. Moskovskikh. Mechanical behavior and microstructure evolution of a TI-15Mo/TiB titanium–matrix composite during hot deformation // Metals. 2019. V. 9. N. 11. P. 1175</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты