

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Агеева Екатерина Владимировна
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Материаловедение (в машиностроении)»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94, https://swsu.ru , e-mail: rector@swsu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра технологии материалов и транспорта
	Должность	профессор кафедры технологии материалов и транспорта
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Ageev E.V., Ageeva E.V., Altukhov A.Yu./ Study of the Structure and Properties of Hardened Additive Articles Obtained from Electroerosion Cobalt-Chromium Powder// Metal Science and Heat Treatment, 2021. – Vol. 63. – No. 3. – Pp. 210–213.</p> <p>2. Ageeva, E.V., Ageev E.V./ Wear Resistance of Hardened Components Produced from Electrospark Cobalt–Chromium Powder by Additive Manufacturing// Russian Engineering Research, 2021. – Vol. 41. – No. 8. – Pp. 731–733.</p> <p>3. Ageev E.V., Ageeva E.V., Khoryakova N.M./ X-Ray methods for studying the surface of powder obtained by electroerosion dispersion of the waste of W–Ni–Fe 95 pseudoalloy in kerosene// Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 2021. – Vol. 15. – No. 4. – Pp. 723–727.</p> <p>4. Ageeva E.V., Ageev E.V., Kuzovleva O.V., Gvozdev A.E./ Development of scientific and technological foundations for a new environmentally friendly and waste-free process for grinding conductive waste into micro- and nanofractions powders// Chebyshevskii Sbornik, 2021. – Vol. 21(4). – Pp. 314-326.</p> <p>5. Ageeva E.V., Ageev E.V., Latypov R.A./ Properties of the VNZH Pseudoalloy Sintered from Spark Erosion Powders Fabricated in Distilled Water// Russian Metallurgy (Metally), 2021. – Vol. 6. – Pp. 119–123.</p> <p>6. Ageev E.V., Altukhov A.Yu., Ageeva E.V., Pykhtin A.I. /Structure and mechanical properties of powders obtained by electrodispersing cobalt-chromium alloy// Journal of Applied Engineering Science, 2021– Vol. 19(1). –Pp. 230–236.</p> <p>7. Агеева Е.В., Агеев Е.В., Сысоев А.А. / Оценка износостойкости образцов, спеченных из электроэрозионных высокохромистых порошков, полученных в керосине//</p>	

Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 2021. – № 7 (793) . – С. 53-58.

8. Ageev E.B., Ageeva E.B., Altukhov A.Yu./ Исследование структуры и свойств упрочненных аддитивных изделий, полученных из электроэрозионного кобальтохромового порошка// Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 2021. – № 4 (790). – С. 42-45.

9. Латыпов Р.А., Ageeva E.B., Ageev E.B., Altukhov A.Yu./ Аддитивные изделия из электроэрозионных кобальтохромовых порошков// Цветные металлы, 2022. – № 4. –С. 40-45.

10. Ageev E.V., Ageeva E.V., Altukhov A.Yu./ Additive products from electroerosion of cobalt-chromium powder// Metallurgist, 2022. Vol. 65, Nos. 9-10. Pp. 1157-1162.

11. Ageev E.V., Ageeva E.V./ Composition, structure and properties of hard alloy products from electroerosive powders obtained from T5K10 hard alloy waste in kerosene// Non-ferrous Metals, 2022. –No.2. –pp. 48-52.

12. Ageev E.V., Ageeva E.V., Altukhov A.Yu./ Structure and properties of additive products manufactured from electroerosion powders // CIS Iron and Steel Review, 2022. – Vol. 23, pp. 92–97.

13. Ageeva E.V., Latypova G.R., Korolev M.S., Chernov V.V./ Properties of an SSu-3 Lead–Antimony Alloy Sintered from Electroerosion Powders Produced in Distilled Water// Russian Metallurgy (Metally), 2023. – No. 12. – pp. 1954–1960. Doi: 10.1134/S0036029523120042

14. Ageeva E.V., Ageev E.V., Podanov V.O./ Dimensional characteristics of powders produced under conditions of electroerosive metallurgy of T5K10 hard-alloy waste in kerosene// Metallurgist, 2023. –Vol. 66. – Nos. 11-12. – Pp. 1471-1475.

15. Ageeva E.B., Латыпова Г.Р., Ageev E.B., Королев М.С./ Свойства свинцово-сурьмянистого сплава, изготовленного искровым плазменным спеканием электроэрозионных порошков, полученных в осветительном керосине // Электрометаллургия. – 2024. – № 1. – С. 31-38.

7 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

8 Адрес электронной почты