

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Слезко Максима Юрьевича на тему: «Влияние модифицирования полиионным пучком на структуру и свойства изделий медицинского назначения из сплава ВТ1-0», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

Фамилия Имя Отчество	Агеева Екатерина Владимировна
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
Должность	Профессор
Структурное подразделение	Кафедра технологии материалов и транспорта
Учёная степень (отрасль наук)	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству, занимаемая должность (при наличии)	-
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Phase Composition of Titanium Powders Obtained for Additive Machines by Electrodispersion of OT4 Alloy Waste in Alcohol / E. V. Ageeva, A. E. Ageeva // Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2024, Vol. 53, No. 4, pp. 379–385.</p> <p>2. Исследование физико-химических свойств вторичного электроэрозионного порошкового молибдена, полученного в изопропиловом спирте / Е. В. Агеева, Н. М. Хорьякова, К. В. Садова, Н. С. Агарков // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2024. – Т. 20, № 4(232). – С. 163-167.</p> <p>3. Ageeva, E. V. Dimensional Characteristics of Powders Produced Under Conditions of Electroerosive Metallurgy of T5K10 Hard-Alloy Waste in Kerosene / E. V. Ageeva, V. O. Podanov // Metallurgist. – 2023. – Vol. 66, No. 11-12. – P. 1471-1475.</p> <p>4. Изучение микроструктуры, легирующих элементов и распределения фаз в образцах сплава ЖС6У, спеченных из порошков электроэрозионного диспергирования отходов / Е. В. Агеев, Е. В. Агеева, В. О. Поданов, М. И. Силенский //</p>

Электрометаллургия. – 2023. – № 4. – С. 34-38.

5. Ageeva, E. V. Structure and properties of alumina bubble obtained by electrodispersion of AD0E grade electrical aluminum waste in distilled water / E. V. Ageeva, E. P. Novikov // Non-Ferrous Metals. – 2023. – No. 2. – P. 52-56.

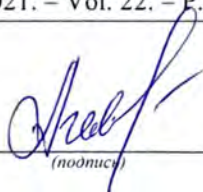
6. Ageev, E. V. Evaluation of the Possibility of Application of Electroerosive Cobalt–Chromium Powders for Manufacturing Products via Additive Manufacturing / E. V. Ageev, E. V. Ageeva, A. Y. Altukhov // Metallurgist. – 2022. – Vol. 65, No. 11-12. – P. 1423-1428.

7. Ageev, E. V. Additive Products from Electroerosion of Cobalt-Chromium Powder / E. V. Ageev, E. V. Ageeva, A. Y. Altukhov // Metallurgist. – 2022. – Vol. 65, No. 9-10. – P. 1157-1162.

8. Ageeva, E. V. Structure and Properties of Specimens Sintered from High-Chromium Powders Obtained by Electrodispersion of Metallic Waste in Water / E. V. Ageeva, E. V. Ageev, A. A. Sysoev // Metal Science and Heat Treatment. – 2022. – Vol. 63, No. 11-12. – P. 625-628.

9. Ageev, E. V. A Study of the Structure and Properties of Hardened Additive Articles Obtained from Electroerosion Cobalt-Chromium Powder / E. V. Ageev, E. V. Ageeva, A. Y. Altukhov // Metal Science and Heat Treatment. – 2021. – Vol. 63, No. 3-4. – P. 210-213.

10. Ageev, E. V. Structure and properties of sintered corrosion-resistant steel manufactured from electroerosive powders / E. V. Ageev, E. V. Ageeva, S. V. Khardikov // CIS Iron and Steel Review. – 2021. – Vol. 22. – P. 88-91.



(подпись)

/Агеева Екатерина Владимировна/

(фамилия имя отчество оппонента)



Агеева Е. В.

Специалист по кадрам

Сметанина М

25.09.2024

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Слезко Максима Юрьевича на тему: «Влияние модифицирования полиионным пучком на структуру и свойства изделий медицинского назначения из сплава ВТ1-0», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Фамилия Имя Отчество	Самойленко Василий Михайлович
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»
Должность	заведующий кафедрой авиатопливообеспечения и ремонта летательных аппаратов
Структурное подразделение	кафедра
Учёная степень (отрасль наук)	доктор технических наук,
Ученое звание	профессор
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	Технические науки, 20.02.17– Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники, техническое обеспечение
Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству , занимаемая должность (при наличии)	
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. INFLUENCE OF IMPURITIES CONTAINED IN FUEL AND AIR ON SULFIDE CORROSION OF TURBINE BLADES OF THE GAS TURBINE ENGINE.Samoylenko V.M., Paschenko G.T., Samoylenko E.V., Gnezdilova A.A. Civil Aviation High Technologies. 2023. T. 26. № 1. С. 72-80.</p> <p>2. ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЛОПАТОК ТУРБИНЫ III-IV ПОКОЛЕНИЯ.Самойленко В.М., Аксенов А.Н., Равилов Р.Г., Опокин В.Г. Электromеталлургия. 2023. № 1. С. 21-28.</p> <p>3. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОРОШКОВОЙ ХРОМОАЛИТИРОВАННОЙ СМЕСИ НА ПАРАМЕТРЫ ПОКРЫТИЯ ПРИ РЕМОНТЕ ЛОПАТОК ГТД. Головнева Т.И., Зоричев А.В., Пашенко Г.Т., Самойленко В.М. Электromеталлургия. 2023. № 10. С. 28-33.</p> <p>4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТЖИГА НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ДИФфуЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ. Опокин В.Г., Равилов Р.Г., Самойленко В.М., Шестаков В.В. Электromеталлургия. 2023. № 11. С. 32-38.</p>

	<p>5. ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА РАСТВОРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ДИФфуЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ РЕМОНТЕ ЛОПАТОК_ДЛЯ ГТД. Головнева Т.И., Самойленко В.М., Зубов О.Е., Самойленко Е.В. Электрометаллургия. 2023. № 2. С. 17-22.</p> <p>6. EFFECT OF THE ANNEALING TEMPERATURE ON THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF A DIFFUSION COATING. Opokin V.G., Ravilov R.G., Samoilenko V.M., Shestakov V.V. Russian Metallurgy (Metally). 2023. T. 2023. № 12. С. 1937-1941.</p> <p>7. COMPARATIVE HEAT-RESISTANCE INVESTIGATION OF PROTECTIVE COATINGS. Zorichev A.V., Pashchenko G.T., Parfenovskaya O.A., Samoilenko V.M., Golovneva T.I. Russian Metallurgy (Metally). 2023. T. 2023. № 12. С. 1942-1946.</p> <p>8. EFFECT OF REUSE OF A CHROME-CALORIZING POWDER MIXTURE ON THE CHARACTERISTICS OF A COATING IN THE REPAIR OF GAS TURBINE BLADES. Golovneva T.I., Zorichev A.V., Pashchenko G.T., Samoilenko V.M. Russian Metallurgy (Metally). 2023. T. 2023. № 12. С. 1967-1971.</p> <p>9. PROTECTIVE COATINGS FOR THE III-IV GENERATION TURBINE BLADES. Samoilenko V.M., Aksenov A.N., Ravilov R.G., Opokin V.G. Russian Metallurgy (Metally). 2023. T. 2023. № 6. С. 825-830.</p> <p>OPTIMIZATION OF THE SOLUTION COMPOSITION FOR THE CHEMICAL REMOVAL OF A DIFFUSION COATING DURING THE REPAIR OF GAS TURBINE BLADES. Golovneva T.I., Samoilenko V.M., Zubov O.E., Samoilenko E.V. Russian Metallurgy (Metally). 2023. T. 2023. № 6. С. 831-835.</p>
--	---

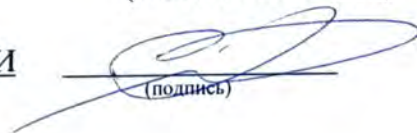
Самойленко Василий Михайлович

Подпись



Сведения о Самойленко Василии Михайловиче подтверждаю.
(Ф.И.О. оппонента)

Проректор по НР и И
(должность)



(подпись)

