

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Екатеринбург
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (912) 605-24-77
7.	Адрес электронной почты	info@urfu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru/
9.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Германенко Александр Викторович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жиликов А.Ю., Пырин Д.В., Попкова Д.С., Жиликова М.А., Беликов С.В., Попова Е.Н. Особенности структуры и разрушения сплава inconel 718, изготовленного методом электронно-лучевого сплавления // Металловедение и термическая обработка металлов. 2024. № 5 (827). С. 49-56. 2. Илларионов А.Г., Попов А.А., Шабанов М.А., Степанов С.И. Аддитивные технологии получения сплавов на основе алюминидов титана // Цветные металлы. 2024. № 4. С. 63-67 3. Коковин П.Л., Мальцева Т.В. О возможности изменения технологии получения крупногабаритных слитков из алюминиевого сплава АМГЗ // Технология легких сплавов. 2024. № 1. С. 29-35. 4. Lobanov M.L., Zorina M.A., Reznik P.L., Redikultsev A.A., Pastukhov V.I., Karabanalov M.S. Crystallography of

		<p>recrystallization in Al and Cu with fiber texture // Metals. 2023. Т. 13. № 10. С. 1639.</p> <p>5. Петрова А.О., Попов А.А., Попов Н.А., Нарыгина И.В., Корелин А.В. Выделение вторых фаз при нагреве закаленного сплава Ti - 14 % Mo // Металловедение и термическая обработка металлов. 2022. № 3 (801). С. 18-22.</p> <p>6. Попов А.А., Попова Е.Н., Карабаналов М.С., Попов Н.А., Луговая К.И., Давыдов Д.И. Влияние легирования и исходной обработки на процессы формирования структуры в закаленных сплавах Ti-10% Al // Физика металлов и металловедение. 2021. Т. 122. № 12. С. 1317-1323.</p> <p>7. Illarionov A.G., Grib S.V., Popov A.A. Phase transformations in the quenched alloy based on orthorhombic titanium aluminide during heating // Solid State Phenomena. 2021. Т. 316. С. 473-478.</p> <p>8. Филатов А.А., Суздальцев А.В., Зайков Ю.П. Модифицирующая способность лигатуры Al-Zr // Расплавы. 2021. № 3. С. 315-322</p> <p>9. Farber V.M., Khotinov V.A., Karabanalov M.S., Schapov G.V., Morozova A.N. Plastic flow in a chernov-luders band in ultrafine-grained 08G2B steel // Physical Mesomechanics. 2020. Т. 23. № 4. С. 340-346.</p> <p>10. Логинов Ю.Н., Соболев Д.О. Анализ распределения деформаций при правке растяжением горячекатаных полос из алюминиевых сплавов // Цветные металлы. 2021. № 8. С. 83-88.</p>
--	--	---

Проректор по науке



Германенко А.В.