

## 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 (Минобрнауки России)
4.	Место нахождения	620062, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620062, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 375-45-07
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@urfu.ru">rector@urfu.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://urfu.ru/">https://urfu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Ректор Кокшаров Виктор Анатольевич
10.	Уполномоченный	Германенко Александр Викторович
11.	Должность	Проректор по науке
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Финкельштейн А.Б., Пелленен А.П., Хотинков В.А., Мяо Ц. Прокатка композита, полученного продувкой кислородом расплава AlSi7Fe / Цветные металлы. – 2024. - №3. - С.34-39;</li> <li>2. Логинов Ю.Н., Загиров Н.Н., Иванов Е.В. Энергоэффективность переработки стружки из алюминия и его сплавов без применения переплава / Технология легких сплавов. - 2023. - №4. - С.66-72;</li> <li>3. Goncharova N., Golodnova A. Economic aspects of secondary aluminum processing / 2023, в: AIP Conference Proceedings. 2910, 1, стр. 020210;</li> <li>4. Коковин П.Л., Овсянников Б.В., Сулицин А.В., Мальцева Т.В. Исследование взаимодействия расплава алюминиевого сплава с</li> </ol>

	<p>пенокерамическим фильтром / Литейщик России. - 2023. - №8. - С.7-11;</p> <p>5. Загиров Н.Н.. Апробация способа переработки баночных отходов из алюминиевого сплава с применением метода совмещенной прокатки-прессования / Н. Н. Загиров, Ю. Н. Логинов, Е. В. Иванов, Р. И. Галиев // Металлург. – 2022. – № 3. – С. 92-96;</p> <p>6. Кашеев, И. Д., Финкельштейн, А. Б., Глызина, А. Э., Шефер, А. А., Шак, А. В. &amp; Силиванов, В. Д. Возможность использования неформованной теплоизоляции открытых прибылей отливок из алюминиевых сплавов // Новые огнеупоры. – 2022. -№ 9. – С. 52-56;</p> <p>7. Загиров Н.Н. Разработка технологии переработки стружковых отходов сплава системы Al-Mg-Sc с применением метода горячего прессования / Н. Н. Загиров, Ю. Н. Логинов, Е. В. Иванов, В. Г. Кузьмин // Заготовительные производства в машиностроении. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 123-129;</p> <p>8. Загиров Н.Н. Переработка отходов алюминиевых банок в прутки и проволоку неответственного назначения, исключая их переплав / Н. Н. Загиров, Ю. Н. Логинов, Е. В. Иванов, Е. В. Феськова // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2020. – Т. 18, № 3. – С. 50-57;</p> <p>9. Логинов Ю. Н. Рециклинг кабельной продукции / Ю. Н. Логинов, Н. Н. Загиров, А. С. Надолько // Металлург. – 2020. – № 11. – С. 13-17;</p> <p>10. Овчинникова А. О., Потапова Е. Д., Фурман И. Е., Казанцев С. П. Эффективность использования связующих для литья по выплавляемым моделям // Литейное производство. – 2020. - № 10. - С. 11-16.</p>
--	--

Проректор по науке



Германенко А. В.