

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 | Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 (343) 375-44-44; 8-800-100-50-44 |
| 7. | Адрес электронной почты | contact@urfu.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://urfu.ru/ru |
| 9. | Руководитель организации | Кокшаров Виктор Анатольевич |
| 10. | Уполномоченный | Германенко Александр Викторович |
| 11. | Должность | Проректор по науке |
| 12. | Ученая степень | Доктор физ.-мат. наук |
| 13. | Ученое звание | Доцент |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : учебник /И. Д. Кашеев, К. Г. Земляной, И. А. Павлова, Е. П. Фарафонтова// М-во науки и высшего образования РФ. – Екатеринбург : Изд-во Урал. Ун-та, 2022. – 400 с.</p> <p>2. Файрузов К. В. Влияние вида спекающей добавки на микроструктуру спеченного периклазового брикета/ К. В, Файрузов, И. Д. Кашеев, К. Г. Земляной//Новые огнеупоры. -. – 2024. - № 1. – С. 11-16.</p> <p>3. Хафизова А. Р. Изучение процессов гидратации тонкомолотого периклаза/ А. Р. Хафизова, И. Д. Кашеев, К. Г. Земляной, М. А. Шакеро// Новые огнеупоры. – 2024. - № 9. – С. 54-63.</p> <p>4. Файрузов В. К. Исследование возможности интенсификации спекания чистого магнезиального сырья /В. К. Файрузов, И. Д. Кашеев, К. Г. Земляной//Новые огнеупоры. – 2023. - № 9. – С. 56-60.</p> <p>5. Khafizova A. R. Effect of thermally expanded graphite on periclase-carbon concrete rheological and phesicochemical properties / A. R. Khafizova, I. D. Kashcheev, K. G. Zemlyanoy, G. A. Shilenko // Refractories and Industrial Ceramics. 2024. V. 64. № 4. P. 425-428.</p> <p>6. Kashcheev I. D. Physical and Mechanical Properties of Refractories for a Highly Active Waste Vitrification Furnace/ I. D. Kashcheev, K. G. Zemlyanou, P. V. Kozlov, M. B. Remizov, E. V.</p> |

