**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации | Место нахождения(страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом),телефон (при наличии);адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) |
| Федеральное государственное бюджетное образовательной учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (ФГБОУ ВО СибГИУ)  | Россия,г. Новокузнецк | 654007, Россия, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42тел. (3843) 46-35-02факс (3843) 46-57-92E-mail: rector@sibsiu.ru<http://www.sibsiu.ru> |
| Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: |
| 1. Оценка тепловой эффективности низкошахтных печей при применении различных видов топлива / А.В.Феоктистов, А.П.Скуратов, И.Ф.Селянин, М.В.Темлянцев // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 8 (115). С. 146-153.
2. [Получение металлизованных продуктов с использованием углей Кузбасса](http://elibrary.ru/item.asp?id=27224138) / О.И.Нохрина, И.Д.Рожихина, И.Е.Ходосов // [Известия высших учебных заведений. Черная металлургия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1675953). 2016. Т. 59. [№ 10](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1675953&selid=27224138). С. 697-703.
3. [Имитационное моделирование взаимодействия дисперсных частиц в агрегате СЭР и гравитационная сепарация](http://elibrary.ru/item.asp?id=26300687) / В.П.Цымбал, В.В.Павлов, П.А.Сеченов, А.А.Оленников // [Черные металлы](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1589543). 2016. [№ 6 (1014)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1589543&selid=26300687). С. 54-60.
4. [Нетрадиционный подход к переработке титаномагнетитовых и железомарганцевых руд](http://elibrary.ru/item.asp?id=24259614) / В.П.Цымбал, В.В.Павлов, И.А.Рыбенко // Черная металлургия. 2015. [№ 10 (1390)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1439883&selid=24259614). С. 90-94.
5. [Высокотемпературное моделирование движения газов и кокса в фурменном очаге вагранки](http://elibrary.ru/item.asp?id=21685757) / А.В.Феоктистов, А.Г.Чернятевич, Е.В.Протопопов, Е.А.Чубина, Н.С.Крамарь, В.С.Крамарь // [Известия высших учебных заведений. Черная металлургия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1276807). 2014. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1276807&selid=21685757). С. 25-30.
6. Определение относительной прочности твердого топлива при различном соотношении содержаний кокса и антрацита в топливных колошах в шахтных печах / А.В.Феоктистов, О.Г.Модзелевская, С,А.Бедарев // [Известия высших учебных заведений. Черная металлургия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1362232). 2014. Т. 57. [№ 12](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1362232&selid=22839537). С. 37-39.
7. Использование промывочных брикетов для улучшения работы горна доменной печи / В.А.Долинский, Л.Д.Никитин, А.М. Коверзин, Л.В. Портнов, С.Ф.Бугаев // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2013. № 2. С. 33-36.
8. [Использование кускового каменного угля для частичной замены кокса при выплавке чугуна](http://elibrary.ru/item.asp?id=19129162) / В.А.Долинский, Л.Д. Никитин, Л.В. Портнов, С.Ф.Бугаев // [Известия высших учебных заведений. Черная металлургия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1127081). 2013. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1127081&selid=19129162). С. 20-23.
9. Цымбал В.П., Мочалов С.П. Создание новых металлургических процессов и принципов управления на основе синергетического подхода // [Известия высших учебных заведений. Черная металлургия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1125949). 2012. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1125949&selid=19114657). С. 64-68.
10. [Установка для исследования прочности твердого топлива, используемого в шахтных печах](http://elibrary.ru/item.asp?id=19114664) / И.Ф.Селянин, А.В.Феоктистов, И.Н.Филинберг, Я.К.Подоликов, А.В.Прохоренко // [Известия высших учебных заведений. Черная металлургия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1125950). 2012. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1125950&selid=19114664). С. 23-26.
 |