

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Харченко Александра Сергеевича
на тему «Интерактивная система энергоресурсосбережения
при выплавке чугуна в доменных печах, оснащенных лотковым загрузочным
устройством: научно обоснованные технологические решения»

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 образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет», ФГБОУ ВО «СибГИУ»	Россия, г. Новокузнецк	654007, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42; http://www.sibsiu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):		
<ol style="list-style-type: none">1. К вопросу о рациональном использовании марганец содержащего сырья / Нохрина О.И., Рожихина И.Д., Прошунин И.Е., Голодова М.А., Ходосов И.Е. // Черная металлургия. – 2019. – № 1. – С. 48-57.2. Экологически замкнутая энергометаллургическая технология переработки пылевидных железорудных и угольных отходов обогащения / Цымбал В.П., Протопопов Е.В., Рыбенко И.А., Олеников А.А., Кожемяченко В.И., Сеченов П.А. // Черная металлургия. – 2019. Т. 75. № 4. – С. 507-5143. Рыбенко, И.А. Разработка оптимальных технологических режимов получения металлов с использованием методов математического моделирования и инструментальных систем / И.А. Рыбенко // Черная металлургия. – 2018. – № 2. – С. 57 – 61.4. Рыбенко, И.А. Решение задач оптимизации металлургических процессов с использованием инструментальной системы «Инжиниринг-Металлургия» / И.А. Рыбенко // Черная металлургия. – 2018. - № 3. – С. 42 – 47.5. Высококачественные марганецсодержащие материалы из отходов ферросплавного производства / Нохрина О.И., Рожихин И.Д., Прошунин И.Е., Голодова М.А. / Черная металлургия. – 2017. – № 4 (1408). – С. 90-96.6. Производство низкофосфористых марганцевых сплавов с использованием марганцевого концентрата химического обогащения / Нохрина О.И., Рожихина И.Д., Прошунин И.Е., Голодова М.А. // Черная металлургия. – 2017. – № 5 (1409). – С. 63-68.7. Получение металлизированных продуктов с использованием углей Кузбасса / Нохрина О.И., Рожихина И.Д., Ходосов И.Е. / Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2016. Т. 59. – № 10. – С. 697-703.8. Исследование минерало-геохимических характеристик и металлургических свойств кварцитов сунгайского рудопроявления / Лазаревский П.П., Рожихина И.Д. // Сталь. – 2016. – № 10. – С. 25-28.9. Имитационное моделирование взаимодействия дисперсных частиц в агрегате СЭР и		

гравитационная сепарация / Цымбал В.П., Павлов В.В., Сеченов П.А., Оленников А.А. // Черные металлы. – 2016. – № 6 (1014). – С. 54-60.

10. Разработка основ энергоэффективных процессов металлизации с использованием термодинамического моделирования / И.Е. Ходосов, И.Д. Рожихина, О.И. Нохрина, И.А. Рыбенко // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2016. Т. 59. – № 4. – С. 237 – 244.

11. К вопросу о термодинамическом моделировании процесса восстановления элементов конвертерного ванадиевого шлака / М. А. Голодова, И. Д. Рожихина, О. И. Нохрина, И. А. Рыбенко // Черная металлургия. – 2016. – № 10. – С. 27 – 34.