

Сведения о ведущей организации

<i>Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»; ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>почтовый адрес, телефон организации</i>	654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.; +7 (3843) 77-79-79
<i>адрес электронной почты</i>	rector@sibsiu.ru
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	http://www.sibsiu.ru
<i>Полное наименование структурного подразделения, составившего отзыв (название кафедры, отдела, лаборатории)</i>	Институт горного дела и геосистем

Список основных публикаций
работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. Прошунин Ю.Е. О перспективах и направлениях энерготехнологической переработки бурых углей Кемеровской области / Ю.Е. Прошунин // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. Материалы международной научно – практической конференции «Уголь России и Майнинг 2022»: Сб. научных статей – 2022. – №8 – С. 293 – 300.
2. Прошунин Ю.Е. К вопросу получения востребованной продукции на основе буроугольного полукокса / Ю.Е. Прошунин // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. Материалы международной научно – практической конференции «Уголь России и Майнинг 2022»: Сб. научных статей – 2022. – №8 – С. 308 – 314.
3. Мурко В.И. Получение и использование масляного гранулята / В.И. Мурко, А.Н. Заостровский, А.Е. Аникин, Е.Н. Темлянцева // Кокс и химия. – 2022. – №10. – С. 45 – 50.
4. Прошунин Ю.Е. О перспективах использования энергетического газа подземной газификации каменных и бурых углей / Ю.Е. Прошунин // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. Материалы международной научно – практической конференции «Уголь России и Майнинг 2022»: Сб. научных статей – 2022. – №8 – С. 300 – 307.

5. Черникова О.П. Расширение топливного портфеля Кузбасса за счет отходов углеобогащения / О.П. Черникова, В.И. Мурко // Актуальные проблемы транспорта в XXI веке. Труды I Международной научно-практической конференции: Новокузнецк. Сб. научных статей – 2022. – С. 164-172.
6. Мурко В.И. Техничко-экономические возможности окускования угольных шламов с получением товарной продукции / В.И. Мурко, В.И. Карпенко, В.И. Федяев, А.Е. Аникин // Материалы VI Международной научно-практической конференции. Отв. редактор Т.А. Евсина: Кемерово-Новокузнецк, Сб. научных статей – 2022. – С. 76-78.
7. Черникова О.П. Экономические, технологические и экологические драйверы промышленного использования отходов углеобогащения / О.П. Черникова, В.И. Мурко // Научно-технологические разработки и использования минеральных ресурсов. Материалы международной научно – практической конференции «Уголь России и Майнинг 2022»: Сб. научных статей – 2022. – №8 – С. 168 – 173.
8. Мурко В.И. Обоснование инновационных направлений использования продуктов обогащения угля / В.И. Мурко, М.П. Баранова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №6. – С. 131 – 141.
9. Прошунин Ю.Е. О перспективах развития угольной промышленности Кемеровской области / Ю.Е. Прошунин // Научно-технологические разработки и использования минеральных ресурсов. Материалы международной научно – практической конференции «Уголь России и Майнинг 2021»: Сб. научных статей – 2021. – №7 – С. 82 – 87.
10. Прошунин Ю.Е. О развитии технологий глубокой и энерготехнологической переработки каменных и бурых углей / Ю.Е. Прошунин // Научно-технологические разработки и использования минеральных ресурсов. Материалы международной научно – практической конференции «Уголь России и Майнинг 2021»: Сб. научных статей – 2021. – №7 – С. 88 – 94.
11. Карпенко В.И. Термодинамический и химический анализ процессов воспламенения и горения водоугольного топлива в адиабатической камере сжигания / В.И. Карпенко, В.И. Мурко, В.П. Мاستихина, Ю.А. Лобода // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. . – 2021. – Т.14 – №4. – С. 385 – 398.
12. Мурко В.И. Разработка и обоснование технологических решений по трансформации органической массы тонкодисперсных отходов углеобогащения / В.И. Мурко, М.В. Темлянец, Ю.А. Литвинов, М.А. Волков, М.П. Баранова // Научно-технологические разработки и использования минеральных ресурсов. – 2020. – №6. – С. 413 – 418.
13. Мурко В.И. Обогащение тонких угольных шламов методом масляной грануляции / В.И. Мурко, А.Е. Кравченко, А.Н. Бондаренко, А.Н. Заостровский // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2020. – №4 (140). – С. 42 – 48.
14. Мурко В.И. Разработка и создание инновационного научно-образовательного кластера по комплексному использованию угля и продуктов его переработки / В.И. Мурко, Е.В. Протопопов, М.В. Темлянец, В.В. Чаплыгин, Ю.А. Литвинов, М.А. Волков // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве.

AS'2019. Труды XII Всероссийской научно-практической конференции: Сборник научных статей – 2019. – С. 48 – 53.

15. Мурко В.И. Результаты сжигания суспензионного водоугольного топлива в котлах типа «Теплотрон» / В.И. Мурко, В.И. Федяев, Ю.Е. Прошунин, А.А. Почечуев, В.И. Карпенко, В.А. Хмяляйнен // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2018. – №5. – С. 560 – 566.