

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО «СибГИУ»
Адрес	654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д.42, «СибГИУ»
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес. официального сайта)	тел: 8 (3843) 46-35-02 факс: 8 (3843) 46-57-92 E-mail: rector@sibsiu.ru Сайт: www.sibsiu.ru
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Аржанов К.В., Мишин В.Н., Аржанов В.В., Ракитин Г.А. Управление позиционными электроприводами блока измерения освещенности для термобаракамеры. // Доклады ТУСУР.- 2013.- № 1(27).- Ч.1.- С.20-24.</p> <p>2. Островлянчик В.Ю. Унифицированная цифровая система управления электроприводом горно-металлургического комплекса. / В.Ю. Островлянчик, Д.Е. Модзелевский // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. – 2014. – № 1. – С. 245-251.</p> <p>3. Долженко А.В. Автоматизированный комплекс подготовки и подачи воздуха в шахту. / А.В. Долженко, С.Ф. Киселев, К.Г. Венгер, Л.П. Мышляев, А.А. Линков // Международная научно-практическая конференция "Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов". – 2009. – С. 226-228.</p> <p>4. Островлянчик В.Ю. Автоматизированная система управления и мониторинга электроприводов горно-металлургического производства. / В.Ю. Островлянчик, А.В. Дужий, В.А. Кубарев, Д.Е. Модзелевский // Metallurgy: technologies, management, innovations, quality: proceedings of the Russian scientific-practical conference. – 2009. – С. 21-26.</p> <p>5. Пугачев Е.В. Автоматизация водоотливной установкой с регулированием работы насоса в функции характеристик напорного трубопровода. / Е.В. Пугачев, В.В. Бих // Международная научно-практическая конференция "Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов". – 2011. – С. – 240-243.</p> <p>6. Степанов С.М. Математическая модель асинхронного двигателя в естественных координатах. / С.М. Степанов, П.Н. Кунин // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения. – 2012. – С. 225-228.</p> <p>7. Сорокин А.А. Комплекс управления группами шахтных вентиляторных установок. / А.А. Сорокин, А.Т. Мещерин, Е.В. Пугачев, Г.А. Ваулин, М.В. Сухов, Ю.А. Мещерина, А.М. Ершов, А.С. Иванов // Международная научно-практическая конференция "Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов". – 2011. – С. 237-239.</p> <p>8. Горбунов А.А. Модернизация устаревших вентиляторов главного проветривания шахт. / А.А. Горбунов, Г.С. Щербина // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – 2011. – С. 50-52.</p>	

9. Пугачев Е.В. Модель системы автоматического мониторинга, прогнозирования и управления азрогазовым режимом на угольных шахтах / Е.В. Пугачев, Е.В. Червяков, А.Е. Червяков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2009. – том 8. – №12. – С. 111-121.
10. Сорокин А.А. Опыт эксплуатации автоматизированных вентиляторных установок для угольных шахт и рудников. / А.А. Сорокин, А.Т. Мещерин, Е.В. Пугачев, Г.А. Ваулин, М.В. Сухов, Ю.А. Мещерина, А.С. Иванов // Международная научно-практическая конференция "Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов". – 2013. – С. 203-207.
11. Зыбенко Г.А. Управление скоростью асинхронного двигателя. / Г.А. Зыбенко, П.Н. Кунинин // Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения". – 2012. – С. 214-217.
12. Ненашев А.М. Моделирование системы векторного управления асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором. / А.М. Ненашев, А.И. Рыбаков // Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения". – 2014. – С. 271-273.