

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», КузГТУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Яковлев Алексей Николаевич
Должность руководителя организации	Врио ректора
Почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
Телефон	+7 (3842) 68-23-14
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kuzstu.ru/
Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маслов, И.П. Пути снижения потерь электроэнергии на промышленных предприятиях в электроэнергетических системах /И.П. Маслов, К.А. Москалева, Т.К. Чирухина // Главный энергетик. - 2019. - №10. - С. 47-49. ISSN: 2074-7489 (БАК); 2. .Беляевский, Р.В. Разработка многоуровневой модели оптимизации размещения компенсирующих устройств в электрических сетях территориальных сетевых организаций / Р.В. Беляевский // Вестник КузГТУ. - 2017.- №5.-С.145-149. ISSN: 1999-4125 (БАК); 3. Nepsha, F.S. Modern problems of increasing coal mines power supply efficiency / F.S. Nepsha, R.V. Belyaevsky, V.M. Effemenko, K.A. Vamavskiy Н E3S WEB OF CONFERENCES. - 2019. - pp. 03026. DOI: 10.1051/e3sconf/201910503026 (Scopus и Web of Science); 4. Негадаев, В. А. Оптимизация Магистральной сети электроснабжения граничной мощности / В. А. Негадаев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2017. - № 3(121). - С. 143-154. ISSN: 1999-4125 (БАК); 5. Непша Ф.С., Ефременко В.М. Анализ методов определения величины аварийной и технологической брони электроснабжения на угольных шахтах // Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 5 (145). С. 38-43 (БАК); 6. Nepsha Fedor et ai. Application of FACTS Devices in Power Supply Systems of Coal Mines. EDP Sciences, 2020. P. 03026.; 7. Shubin N.G. et al. Simulation of an applied Microgrid Control system based on a digital platform. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2020. 126-129 pp. 8. Vamavskiy K., Chen Q.G., Nepsha F. Structure orderliness assessment of grid development to improve the reliability of coal mine external electrical power supply // Electric Power Systems Research. 2020. Vol. 183.; 9. Воронин В.А., Непша Ф.С. Имитационное моделирование электропривода очистного комбайна для

	<p>оценки показателей энергоэффективности системы электроснабжения // Записки горного института. 2020. 246. С. 633-639. (ВАК);</p> <p>11. Непша Ф.С., Ефременко В.М. Особенности регулирования уровня напряжения в системах электроснабжения угольных шахт Кузбасса // Промышленная Энергетика. 2017. № 11. С. 16-21. (ВАК);</p> <p>12. Ещин Е.К. Расчеты динамических режимов работы электроприводов самоходных горных машин // Записки горного института. 2018, 233. С. 534-538. (ВАК);</p> <p>13. Ещин Е.К., Соколов И.А. Совершенствование расчетов динамических режимов работы электроприводов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2017, 60, № 3. С. 54-59. (ВАК).</p>
--	--