## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации Сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный				
организации	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> <li>Маслов, И.П. Пути снижения потерь электроэнергии на</li> <li>промышленных предприятиях в электроэнергетических системах /И.П. Маслов, К.А. Москалева, Т.К. Чирухина // Главный энергетик 2019 №10 С. 47-49. ISSN: 2074-7489 (ВАК);</li> <li>Беляевский, Р.В. Разработка многоуровневой модели оптимизацииразмещения компенсирующих устройств в электрических сетях территориальных сетевых организаций / Р.В. Беляевский // ВестникКузГТУ 2017 №5С.145-149. ISSN: 1999-4125 (ВАК);</li> <li>Nepsha, F.S. Modem problems of increasing coal mines power supply efficiency / F.S. Nepsha, R.V. Belyaevsky, V.M. Effemenko, K.A. Vamavskiy H E3S WEB OF CONFERENCES 2019 pp. 03026. DOI: 10.1051/e3sconf/201910503026 (Scopus и Web of Science);</li> <li>Негадаев, В. А. Оптимизация Магистральной сети электроснабжения граниченной мощности / В. А. Негадаев // Вестник Кузбасского государственного технического университета 2017 № 3(121) С. 143-154. ISSN: 1999-4125 (ВАК);</li> <li>Непша Ф.С., Ефременко В.М. Анализ методов определения величины аварийной и технологической брони электроснабжения на угольных шахтах // Торное оборудование и электромеханика. 2019. № 5 (145). С. 38-43 (ВАК);</li> <li>Nepsha Fedor et ai. Application of FACTS Devices in Power Supply Systems of Coal Mines. EDP Sciences, 2020. P. 03026.;</li> <li>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.</li> <li>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.;</li> <li>Воронин В.А., Heniua Ф.С. Имитационное моделироварамие закратили при стратили пределения вестности пределения вестностного комбайна для пределения вестностного комбайна для пределения вестностного комбайна для пределения вестностного комбайна для пределения вест</li></ol>				
	моделирование электропривода очистного комбайна для				

оценки	показателей	энергоэффекти	вности	сис	стемы
электрос	снабжения // 3	ваписки горного	институ	та.	2020.
246 Č 6	33-639 (BAK)	· -	·		

- 11. Непша Ф.С., Ефременко В.М. Особенности регулирования уровня напряжения в системах электроснабжения угольных шахт Кузбасса И Промышленная Энергетика. 2017. № 11. С. 16-21. (ВАК);
- 12. Ещин Е.К. Расчеты динамических режимов работы электроприводов самоходных горных машин // Записки горного института. 2018, 233. С. 534-538. (ВАК);
- 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).