

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
2.	Сокращенное наименование организации	КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	650000, Россия, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Россия, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
6.	Телефон с указанием кода города	Тел.: +7 (3842) 39-69-60 Факс: +7 (3842) 39-69-60
7.	Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kuzstu.ru/">https://kuzstu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Яковлев Алексей Николаевич
10.	Уполномоченный	Костиков Кирилл Сергеевич
11.	Должность	Проректор по научной работе и международному сотрудничеству
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	—
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Захаров С.А., Лебедев Г.М., Захарова Р.В. Анализ аварийной статистики энергетических предприятий Кемеровской области // Горное оборудование и электромеханика. 2021. № 3 (155). С. 54-59.</p> <p>2. Захаров С.А., Захаренко С.Г., Малахова Т.Ф., Воронин В.А. Работа под напряжением: достижения и задачи // Энергетик. 2022. № 11. С. 35-38.</p> <p>3. Voronin V.A., Nepsha F.S., Ilyushin P.V. Optimizing electric vehicle charging tariffs: strategies for reducing peak loads and enhancing infrastructure efficiency // Russian Electrical Engineering. 2024. T. 95. № 12. pp. 1011-1020.</p> <p>4. Непша Ф.С., Воронин В.А., Ливен А.С., Корнеев А.С. оценка целесообразности применения когенерационных установок на угольных шахтах Кузбасса // Записки Горного института. 2023. Т. 259. С. 141-150.</p> <p>5. Непша Ф.С., Варнавский К.А., Воронин В.А., Заславский И.С., Ливен А.С. Перспективы применения генерации на возобновляемых</p>

	<p>источниках энергии на угледобывающих предприятиях // Записки Горного института. 2023. Т. 261. С. 455-469.</p> <p>6. Паскарь И.Н., Непша Ф.С. Применение техноценологического подхода для планирования развития генерирующих мощностей региональной энергосистемы // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 10. С. 155-159.</p> <p>7. Воронин В.А., Непша Ф.С. выбор оптимальной мощности и мест размещения УКРМ в условиях неравномерных электрических нагрузок выемочных участков угольных шахт // Горное оборудование и электромеханика. 2022. № 1 (159). С. 61-68.</p> <p>8. Voronin V. A., Nepsha F. S. Optimizing geometry of capacity units for reactive power compensation in power supply systems in extraction areas in mines. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(12):94-108. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_0_94.</p> <p>9. Voronin V.A., Nepsha F.S., Ermakov A.N., Kantovich L.I. Analysis of operating modes of electrical equipment of the excavation site of a modern coal mine // Sustainable development of mountainous territories. 2021. Vol. 13. No. 4 (50). pp. 599-607.</p>
--	---

Проректор по научной работе  
и международному сотрудничеству



К.С. Костиков