

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	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
4.	Место нахождения	г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
6.	Телефон с указанием кода города	8 (3842) 39-69-60
7.	Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kuzstu.ru/
9.	Руководитель организации	Яковлев А.Н.
10.	Уполномоченный	Черкасова Т.Г.
11.	Должность	Директор Института химических и нефтегазовых технологий
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Патраков Ю.Ф., Семенова С.А., Яркова А.В., Клейн М.С. Влияние контактирования угля с воздушной средой на смачиваемость поверхности и его фильтрационные и флотационные свойства // Кокс и химия. 2023. № 6. С. 2-8.</p> <p>2. Результаты оценки нейросетевой математической модели выхода химических продуктов коксования / Е. В. Васильева, В. С. Дороганов, А. Б. Пилецкая, Черкасова Т.Г. [и др.] // Кокс и химия. – 2019. – № 2. – С. 31-40. – EDN YZIMRV</p> <p>3. Портола В.А., Жданов А.Н., Бобровникова А.А. Анализ условий, способствующих развитию процесса самовозгорания в штабелях угля // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 6-1. С. 187-197.</p> <p>4. Петров И.Я., Ушаков К.Ю., Богомолов А.Р., Зябрев А.С., Трясунов Б.Г. Термическое разложение Барзасских углей // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2021. Т. 64. № 3. С. 92-99.</p> <p>5. Ушаков К.Ю., Петров И.Я., Богомолов А.Р.</p>

		<p>Исследование термических превращений низкометаморфизованных Кузбасских углей в различных средах и прогнозирование их гидрируемости процессов прямого ожижения // Химия твердого топлива. 2021. № 4. С. 3-12.</p> <p>6. Михайлова Е.С., Гаврилюк О.М., Крафт Я.В., Исмагилов З.Р. Изучение процесса пиролиза углей в инертной среде с автоматическим непрерывным онлайн-контролем состава газовой и жидкой фазы // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 4 (146). С. 29-33.</p> <p>7. Михайлова Е.С., Гаврилюк О.М., Исмагилов З.Р. Анализ термических превращений ископаемых углей различной степени метаморфизма с помощью комплекса физико-химических методов исследования // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 4 (146). С. 34-40.</p> <p>8. Федорова Н.И., Малышева В.Ю., Исмагилов З.Р. Физико-химические свойства антрацитов Кузбасса // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 3 (145). С. 41-47.</p> <p>9. Заостровский А.Н., Исмагилов З.Р. Рефлектограммный анализ углей и шихт Кузнецкого бассейна // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 3 (145). С. 48-57.</p> <p>10. Федорова Н.И., Исмагилов З.Р. Характеристика химического состава золы сапропелитовых углей различных месторождений // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 3 (139). С. 27-32.</p> <p>11. Портола В.А., Жданов А.Н., Бобровникова А.А. Исследование процесса самовозгорания в штабеле угля // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 10. С. 155-162.</p> <p>12. Смирнов В.Г., Дырдин В.В., Манакон А.Ю., Федорова Н.И., Шикина Н.В., Исмагилов З.Р. Физико-химические и сорбционные свойства образцов природного угля различной степени метаморфизма // Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 10. С. 1320-1332.</p> <p>13. Дудникова Ю.Н., Созинов С.А., Федорова Н.И., Исмагилов З.Р. Методика определения параметров пористой структуры ископаемых углей ряда метаморфизма // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2019. № 4 (134). С. 55-63.</p>
--	--	---

		<p>14. Федорова Н.И., Грабовая Н.А., Исмагилов З.Р. Петрографический анализ бурых углей // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2019. № 4 (134). С. 70-76.</p> <p>15. Заостровский А.Н., Грабовая Н.А., Исмагилов З.Р. Сравнительный анализ петрографического состава углей Кузбасса северной и южной частей бассейна // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2019. № 4 (134). С. 77-83.</p>
--	--	--

Проректор по научной работе и
международному сотрудничеству



Подпись и печать

Костиков К.С.

335533