

## 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	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	ВУЗ
4.	Место нахождения	г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, д.28
6.	Телефон с указанием кода города	+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 А.Н.
10.	Уполномоченный	Тихонов Виктор Владимирович
11.	Должность	Директор Института химических и нефтегазовых технологий
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	
10.	Уполномоченный	Черкасова Т.Г.
11.	Должность	Научный руководитель 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. Черкасова, Т. Г. Оценка возможности вскрытия отходов углеобогащения спеканием с карбонатом натрия / Т. Г. Черкасова, Д. А. Баранцев, А. И. Иванов // Уголь. – 2024. – № 4(1179). – С. 36-39. – DOI 10.18796/0041-5790-2024-4-36-39.</p> <p>2. Исследование процессов воспламенения и горения смесевых топлив на основе угля и древесины в различных условиях термического воздействия / А. Д. Мисюкова, С. А. Янковский, А. К. Берикболов, Н. С. Янковская // Химия твердого топлива. – 2024. – № 1. – С. 72-81. – DOI 10.31857/S0023117724010071.</p> <p>3. Выделение метана при разрушении микроструктуры угля / С. А. Шепелева, В. В.</p>

Дырдин, В. С. Лудзиш, В. Б. Попов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 5. – С. 141-148. – DOI 10.15372/FTPRPI20240513.

4. Черкасова, Т. Г. Зависимость магнитных свойств отходов углеобогащения от гранулометрического состава / Т. Г. Черкасова, М. О. Пилин, А. В. Тихомирова // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 5(165). – С. 50-56. – DOI 10.26730/1999-4125-2024-5-50-56.

5. Исследование морфологии и минерального состава гуминовых веществ, полученных из нативных и окисленных бурых углей / С. А. Созинов, С. И. Жеребцов, К. С. Вотолин [и др.] // Кокс и химия. – 2024. – № 8. – С. 36-45. – DOI 10.52351/00232815\_2024\_8\_36.

6. Редкие элементы в отходах углепереработки Кузбасса / Т. Г. Черкасова, Е. В. Черкасова, А. В. Тихомирова, А. А. Головачев // Уголь. – 2023. – № 3(1165). – С. 65-68. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-3-65-68.

7. Образование пироуглерода при лабораторном коксовании углей / Н. А. Красулин, Т. Г. Черкасова, В. С. Солодов [и др.] // Кокс и химия. – 2023. – № 6. – С. 16-21.

8. Неведров, А. В. Пекоподобные продукты термического растворения каменных углей в антраценовом масле / А. В. Неведров, А. В. Папин, Т. Г. Черкасова // Кокс и химия. – 2023. – № 10. – С. 42-45. – DOI 10.52351/00232815\_2023\_10\_42.

9. 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.

10. Портола В.А., Бобровникова А.А., Протасов С.И. Влияние температуры окружающей среды на инкубационный период и склонность угля к самовозгоранию // Безопасность труда в промышленности. 2022. № 1. С. 27-32.

11. 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.

12. Удовицкий В.И., Кандинский В.А., Шубина Е.Г., Бегунов А.А., Плотникова Л.Н. Выявление закономерностей разделения каменных углей по классам крупности // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 4. С. 109-120.

	<p>13. Ушаков К.Ю., Петров И.Я., Богомолов А.Р. Исследование термических превращений низкометаморфизованных Кузбасских углей в различных средах и прогнозирование их гидрируемости в процессах прямого ожижения // Химия твердого топлива. 2021. № 4. С. 3-12.</p> <p>14. 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>15. Михайлова Е.С., Гаврилук 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>16. Петров И.Я., Ушаков К.Ю., Богомолов А.Р., Зябров 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>17. 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>
--	--

Проректор по научной работе и  
международному сотрудничеству



Подпись и печать

Костиков К.С.