

Сведения о ведущей организации
 по диссертации **Ахмед Ашраф Абдулла Ахмед**
 на тему «**Повышение эффективности сжигания твердого топлива и отходов в котлах малой мощности с колосниковой решеткой**»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ДонНТУ», Донецкий национальный технический университет, ДонНТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	283001, Донецкая Народная Республика, г. о. Донецк, г. Донецк, ул. Артема, д. 58
Веб-сайт	https://donntu.ru
Телефон	+7 (856) 301-07-09
Адрес электронной почты	donntu.info@mail.ru

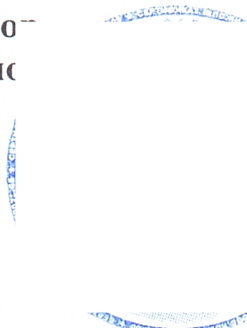
Список основных публикаций
 работников ведущей организации по теме диссертации
 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бирюков А.Б., Гнитиёв П.А., Гнитиёва А.С. Критерии эффективности потребления теплоты на отопление в системах теплоснабжения // Промышленная энергетика. 2024. № 10. С. 36-41.
2. Начкебия Н.С., Бирюков А.Б., Асламова Я.Ю. Моделирование температурного поля насадок регенеративных горелок // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2024. – № 4. – С. 234-241.
3. Начкебия Н.С., Бирюков А.Б. Анализ расчетных методов и математических моделей теплообменных процессов в насадках регенеративных горелок // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. 2023. № 1. С. 50-56.
4. Бирюков А.Б., Семергей В.А. Исследование закономерностей влияния некоторых практических мероприятий на процессы выгорания пылеугольного топлива // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. 2021. № 3. С. 86-95.
5. Бирюков А.Б., Гнитиёв П. Исследование особенностей использования нормализованной тепловой нагрузки для определения уровня энергоэффективности котельного агрегата в конкретных условиях // Энергетические системы. 2023. № 1. С. 33-41.

6. Бирюков А.Б., Лебедев А.Н., Каминский К.Д. Исследование характеристик комбинированных устройств глубокого охлаждения дымовых газов на водогрейных котлах системы ЖКХ // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2024. № 5. С. 31-41.

7. Бирюков А.Б., Гнитиёв П.А. Анализ возможностей реализации оперативного диагностирования уровня энергоэффективности котельного агрегата // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. 2024. № 3. С. 178-183.

**Проректор
по науке**



Сергей Васильевич Борщевский