

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

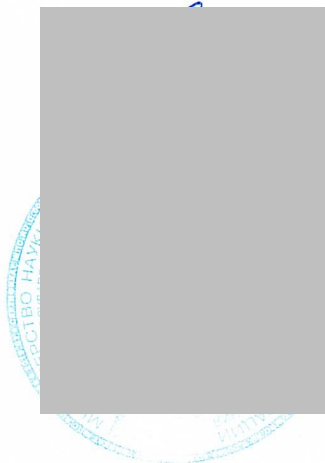
по диссертации Начкебия Натальи Сергеевны на тему: «Обоснование рациональных параметров теплообменных насадок компактных регенеративных горелок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)
2	Место нахождения	г. Казань, Республика Татарстан
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51 Тел.: +7 (843) 519-42-20; +7 (843) 519-42-02 E-mail: kgeu@kgeu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последнее 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Сепарационное устройство с дугообразными элементами для улавливания частиц катализатора в реакторе с псевдоожиженным слоем / В. Э. Зинуров, Э. И. Салахова, А. В. Дмитриев [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 62-66. – DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_4_62. – EDN AVLDP. 2. Температурное поле в цилиндрическом пористом слое при «бесконечном» нагреве с оттоком теплоты / Н. Д. Якимов, А. Ф. Шагеев, А. В. Дмитриев, И. А. Мутугуллина // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2024. – Т. 26, № 3. – С. 146-155. – DOI 10.30724/1998-9903-2024-26-3-146-155. – EDN ETOKEI. 3. Уткин, М. О. Низкопотенциальное тепло от энергетических установок и его утилизация / М. О. Уткин, А. В. Дмитриев // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : Материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, учёных и специалистов. В 2-х томах, Тюмень, 18–20 декабря 2024 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2024. – С. 252-254. – EDN NHNARW. 4. Экономическая оценка целесообразности применения рекуперативного теплообменного аппарата в промышленных условиях / В. Э. Зинуров, Г. Р. Бадретдинова, Р. И. Гильмутдинова, О. С. Чернова // Вестник Самарского государственного

	экономического университета. – 2024. – № 12(242). – С. 30-41. 5. Бадретдинова, Г. Р. Экономическая оценка использования рекуперативного теплообменного аппарата с оребренной поверхностью / Г. Р. Бадретдинова, Р. И. Гильмутдинова, О. С. Дмитриева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 201. – С. 67-74. – DOI 10.21515/1990-4665-201-007. 6. Особенности расчета температурного поля в кольцевом пористом слое при бесконечном нагреве / Н. Д. Якимов, А. Ф. Шагеев, А. В. Дмитриев, Г. Р. Бадретдинова // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2023. – Т. 25, № 6. – С. 54-66. – DOI 10.30724/1998-9903-2023-25-6-54-66. – EDN GUULKZ. 7. Гильфанов К.Х., Шакиров Р.А., Гайнуллин Р.Н., Коннов Ф.В. Способ интенсификации теплообмена на основе интеллектуального управления режимными характеристиками теплообменного оборудования // Вестник Казанского государственного энергетического университета. Казань:, КГЭУ, 2022, № 4 (55). - С. 80-91
--	---

Верно

И.о. проректора по развитию и
инновациям
ФГБОУ ВО «Казанский государственный
энергетический университет»



Ю.О. Самофалов