

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бадретдиновой Гузель Рамилевны

на тему «Теплообмен при конденсации парогазовых смесей с твердыми частицами на оребренных поверхностях в теплообменных аппаратах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы <u>работников ведущей организации</u> по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический	153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.34, тел. (4932)269-999, 269-696, office@ispu.ru , http://ispu.ru/	Тютиков Владимир Валентинович	доктор технических наук, специальность 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	Проректор по научной работе	1. Bukhmirov V.V., Gaskov A.K., Bushuev E.N., Filatova M.V., Svetushkov I.I. Accounting the nonlinearity of thermal conductivity of thin film coating when calculating thermal losses through building envelopes // AIP Conference Proceedings. AIP Publishing, 2020. T. 2212. №. 1. 2. Бухмиров В.В., Бушуев Е.Н.,

университет имени В.И. Ленина»	Сведения о лице, подготовившем отзыв			Светушков И.И., Родионова М.В., Долинин Д.А. Экспериментальное исследование микроклимата котлотурбинного цеха Ивановской ТЭЦ-2 // Промышленная энергетика. 2024. № 9. С. 31-35. 3. Бухмиров В.В., Бушуев Е.Н., Светушков И.И., Темлянцева Е.Н., Долинин Д.А. Геометрическая модель главного корпуса Ивановской ТЭЦ-2 в ПМК Ansys // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2024. № 4. С. 15-21. DOI 10.17588/2072- 2672.2024.4.015-021. 4. Бухмиров В.В., Светушков И.И. Проблемы микроклимата в главном корпусе на Ивановской ТЭЦ-2 // Энергетические системы. 2024. Т. 9. № 1. С. 86-91. DOI 10.34031/ES.2024.1.008. 5. Бухмиров В.В., Светушков И.И., Бушуев Е.Н., Темлянцева Е.Н., Родионова М.В. Экспериментальное исследование микроклимата на ТЭЦ // Вестник Ивановского государственного энергетического
	Бушуев Евгений Николаевич	Доктор технических наук, специальность 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Заведующий кафедрой теоретических основ теплотехники	
Бухмиров Вячеслав Викторович	Доктор технических наук, специальность 05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов	профессор		

университета. 2023. № 6. С. 13-22.
DOI 10.17588/2072-2672.2023.6.013-022.

6. Бухмиров В.В., Соколов А.К., Ярунин С.Н., Ярунина Н.Н., Смирнов Н.Н. Повышение эффективности использования твердого топлива на промышленных ТЭЦ // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2023. № 5. С. 12-18.
DOI 10.17588/2072-2672.2023.5.012-018.

7. Бухмиров В.В., Ракутина Д.В., Светушков И.И. Выбор оптимальных параметров пространственно-временной сетки при математическом моделировании нагрева заготовок в промышленных печах // Энергетические системы. 2023. Т. 8. № 1. С. 113-122. DOI 10.34031/ES.2023.1.010.

8. Бухмиров В.В., Сулейманов М.Г., Бушуев Е.Н., Колибаба О.Б., Гусенкова Н.П. Инженерный метод расчета тепловой работы нагревательной печи //

					<p>Промышленная энергетика. 2022. № 10. С. 39-44. DOI 10.34831/EP.2022.36.63.005.</p> <p>9. Бухмиров В.В., Сулейманов М.Г., Бушуев Е.Н., Колибаба О.Б., Гусенкова Н.П. Разработка современного метода расчета тепловой работы камерной нагревательной печи // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2022. № 5. С. 5-11. DOI 10.17588/2072-2672.2022.5.005-011.</p> <p>10. Парфенов Г.И., Смирнов Н.Н., Тютиков В.В., Бушуев Е.Н., Шуина Е.А. Влияние заполнения прослоек малотеплопроводными газами на тепловую защиту оконных блоков с экранами // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2023. № 6. С. 5-12. DOI 10.17588/2072-2672.2023.6.005-012.</p> <p>11. Корочкина Е.Е., Пахотина И.Н. Исследование эффективности теплообмена и работы гидропривода экскаватора при использовании</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>регенерированного масла // Энергетические системы: журнал. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. 2023. Т. 8. № 2. С.67 – 74</p> <p>12. Калинин Е.Н., Кузнецов В.Б., Корочкина Е.Е. Выбор и оптимизация параметров работы рекуперативного теплообменника в технологической линии при производстве гипсовых бинтов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2021. № 1. С. 106-110. DOI 10.47367/2413-6514_2021_1_106.</p>
--	--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой теоретических основ теплотехники ИГЭУ, доктор технических наук, доцент

Подпись Е.Н. Бушуева удостоверяю:

Ученый секретарь ученого совета ИГЭУ
16.12.2024



Буш Бушуев Е.Н.

Вылгина Ю.В. Вылгина