

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Повышение тепловой эффективности охлаждения воды в пленочной градирне с комбинированными блоками оросителей»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.4.6 - Теоретическая и прикладная теплотехника

Столярова Екатерина Юрьевна

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Сведения о лице, утвердившем отзыв</p>		<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
		<p>Фамилия Имя Отчество</p>	<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)</p>	
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»</p>	<p>153003, г. Иваново, ул. Рафаиловская, д. 34, тел (4932) 269-999, 269-696 office@isru.ru http://isru.ru/</p>	<p>Тютиков Владимир Валентинович</p>	<p>доктор технических наук, профессор</p>	<p>1. Бухмиров В.В., Сулейманов М.Г., Бушуев Е.Н., Колибаба О.Б., Гусенкова Н.П. Инженерный метод расчета тепловой работы нагревательной печи//Промышленная энергетика. 2022. № 10. С. 39-44. 2. Экспериментальное исследование микроклимата на ТЭЦ / В.В. Бухмиров, И.И. Светушков, Е.Н. Бушуев, Е.Н. Темлянцева, М.В. Родионова // Вестник ИГЭУ. – 2023. – №. 6. – С. 13-22. 3. Разработка современного метода расчета тепловой работы камерной нагревательной печи / В.В. Бухмиров, М.Г. Сулейманов, Е.Н. Бушуев и др. // Вестник ИГЭУ. – 2022. – №. 5. – С. 5-11. 4. Комбинированная модель тепломассообмена в башенных градирнях / В.П. Жуков, М.Д. Фомичев, Е.В. Барочкин и др. // Вестник ИГЭУ. – 2023. – №. 5. – С. 90-96. 5. Бухмиров В.В., Гнездов Е.Н., Ракутина Д.В., Гусенкова Н.П., Сулейманов М.Г. Метод расчета термообработки</p>
		<p>Сведения о лице, подготовившем отзыв</p>	<p>Доктор технических наук, специальность 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты</p>	

		<p>Бухмиров Вячеслав Викторович</p>	<p>кафедрой «Теоретические основы теплотехники»</p>	<p>профессор</p>	<p>абразивной садки в электрической печи сопротивления // Промышленная энергетика. 2023. № 1. С. 18-23.</p> <p>6. Бухмиров В.В., Гаськов А.К., Гусенков А.В., Минеев П.А., Светушков И.И. Оценка эффективности применения тонкоплёночных покрытий на основе акрила // Промышленная энергетика. 2020. № 7. С. 40-46.</p> <p>7. Жуков В.П., Барочкин А.Е., Боброва М.С., Беляков А.Н., Шувалов С.И. Матричный метод решения обратной задачи теплопередачи в теплообменных аппаратах // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2021. № 2. С. 62-69.</p> <p>8. Митрофанов А.В., Колибаба О.Б., Габитов Р.Н., Долинин Д.А., Василевич С.В. Исследование тепло- и массообмена в процессе топливopодготовки частицы биомассы с высокой влажностью // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. 2023. Т. 66. № 4. С. 374-386.</p> <p>9. Габитов Р.Н., Колибаба О.Б., Долинин Д.А., Чижикова М.М. Повышение эффективности пирролизной переработки твердых коммунальных отходов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2023. № 2. С. 19-27.</p> <p>10. Повышение эффективности использования твердого топлива на промышленных ТЭЦ / В.В. Бухмиров, А.К. Соколов, С.Н. Ярунин и др. // Вестник ИГЭУ. – 2023. – №. 5. – С. 12-18.</p> <p>11. Бушуев Е.Н., Ларин А.Б., Еремина Н.А., Логинова А.Ю. Проблемы модернизации систем водоподготовки российских ТЭЦ//Энергосбережение и водоподготовка. 2021. № 4 (132). С. 4-9.</p>
--	--	-------------------------------------	---	------------------	--



Заведующий кафедрой «ТОТ» ИГЭУ
доктор технических наук,
доцент *дс. 01. доцент*

*Подпись Бушуева С. Н. зав. кафедрой
И. секретарь И. Совага ИГЭУ*

Бушуев Е.Н.

Буш
Валентина Ю. В.