



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Ивановский государственный  
энергетический университет  
имени В.И. Ленина»  
(ИГЭУ)**

ул. Рабфаковская, 34, г. Иваново, 153003  
тел.(4932) 32-72-43, факс (4932) 38-57-01  
e-mail: office@ispu.ru  
<http://игэу.рф> <http://ispu.ru>  
№ 01-03-63 от 17.09.2016 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Председателю диссертационного  
совета Д 212.099.07 на базе  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
**«Сибирский федеральный  
университет»**  
проф. Пантелейеву В. И.

Россия, 660041, г. Красноярск,  
просп. Свободный, д. 79

Уважаемый Василий Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Феоктистова Андрея Владимировича на тему: «Развитие теории тепловой работы и технологических основ ресурсосбережения в твердотопливных низкошахтных печах», по специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика.

Проректор по научной работе  
доктор технических наук  
профессор



Тютиков  
Владимир Валентинович

Исп. д.т.н., проф. Бухмиров В.В.  
Тел. 8-960-508-44-51  
buhmirov@tot.ispu.ru

14

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Феоктистова Андрея Владимировича

**Развитие теории тепловой работы и технологических основ ресурсосбережения в твердотопливных низкошахтных печах**

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ФГБОУ ВО «ИГЭУ»)
место нахождения	город Иваново
почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Адрес: Россия, 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34 Телефон: (4932) 269-999, 269-696 mail: <a href="mailto:office@ispu.ru">office@ispu.ru</a>
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.ispu.ru/">http://www.ispu.ru/</a>
Фамилия Имя Отчество лица, подготовившего отзыв	Бухмиров Вячеслав Викторович
Должность	Заведующий кафедрой
Структурное подразделение	Теплоэнергетический факультет ИГЭУ, кафедра теоретических основ теплотехники
Степень, звание	Д-р. техн. наук, профессор
Специальность по диплому доктора наук	05.16.02 Металлургия черных металлов

### **Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях**

1. Горбунов, В. А. Использование фрактального подхода при моделировании температурных полей насыпных садок в термических печах / В. А. Горбунов, Г. А. Перевезенцев, О. Б. Колибаба // Промышленная энергетика. – 2015. – № 2. – С. 38-43.
2. Горинов, О. И. Влияние влажности твердых бытовых отходов на газификацию твердого углеродного остатка в процессе производства термогаза / О. И. Горинов, О. Б. Колибаба, Е. С. Семин // Вестник ИГЭУ. – 2014. – № 3. – С. 21-24.
3. Захарова, Е. В. К вопросу оптимизации управления нагревом металла в нагревательных печах периодического действия / Е. В. Захарова, С. С. Татаринова, Е. П. Быков // Известия вузов. Черная металлургия. – 2015. – Т. 58, № 3. – С. 212-213.
4. Колибаба, О. Б. Математическая модель оптимизации работы термической печи для нагрева насыпных садок / О. Б. Колибаба, В. В. Бухмиров, М. Г. Сулейманов // Вестник ИГЭУ. – 2014. – № 1. – С. 21-24.
5. Котков, А. А Моделирование сопряженного нелинейного тепловлагопереноса при сушке листовых строительных материалов / А. А. Котков, Н. Н. Елин, В. Е. Мизонов // Вестник ИГЭУ. – 2015. – № 3. – С. 58-62.
6. Малков, Е. С. Оценка величины потери теплоты с химическим недожогом в камере сжигания дополнительного топлива / Е. С. Малков // Вестник ИГЭУ. – 2014. – № 1. – С. 10-15.
7. Митрофанов, А. В. Математическая модель эволюции состояния слоя дисперсного топлива при нагреве и сушке в плотном и псевдоожиженном слое / А. В. Митрофанов // Вестник ИГЭУ. – 2015. – № 2. – С. 67-70.
8. Малков, Е. С. Сравнение компоновок камеры сжигания дополнительного топлива и теплообменных поверхностей в газоходе котла-utiлизатора / Е. С. Малков, Б. Л. Шелыгин // Вестник ИГЭУ. – 2013. – № 3. – С. 5-8.
9. Митрофанов, А. В. Математическая модель эволюции состояния слоя дисперсного топлива при нагреве и сушке в плотном и псевдоожиженном слое/ А. В. Митрофанов // Вестник ИГЭУ. – 2015. – № 2. – С. 67-70.
10. Митрофанов, А. В. Экспериментальное исследование гидродинамики частиц биотопли-

	ва в топке с кипящим слоем / А. В. Митрофанов, К. Tannous, В. Е. Мизонов // Вестник ИГЭУ. – 2014. – № 3. – С . 65-67.
11.	Нелинейная модель процесса самоизмельчения твердого топлива / В. П. Жуков [и др.] // Вестник ИГЭУ. – 2015. – № 1. – С. 46-50.
12.	Соколов, А. К. Об оптимальных режимах нагрева металла в газовых нагревательных печах / А. К. Соколов // Промышленная энергетика. – 2014. – № 4. – С. 35-42.
13.	Соколов, А. К. Оценка влияния потерь теплоты на оптимальную по расходу топлива производительность камерной нагревательной печи / А. К. Соколов // Вестник ИГЭУ. – 2013. – № 6. – С. 10-16.
14.	Соколов, А. К. Численно-аналитический метод расчета температурного поля полуограниченного тела, аппроксимированного степенными функциями / А. К. Соколов, Е. В. Сергашов, О. А. Якубина // Вестник ИГЭУ. – 2015. – № 1. – С. 59-64.

Проректор по научной работе ИГЭУ  
доктор технических наук, профессор

Тютиков  
Владимир Валентинович

