

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Остапенко Дмитрия Валериевича на тему: «Повышение эффективности жаротрубного теплогенератора за счет улучшения конвективного теплообмена», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского»)
2	Место нахождения	Город Симферополь
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	ул. Павленко, 3, г. Симферополь, 295006 Тел./факс: (0652) 27-61-86 E-mail: cfu_nauka@mail.ru http://www.cfuv.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зайцев О. Н., Топорен С. С., Лукьянченко Д. М. Теплогенерирующие установки малой мощности с вихревыми топками. –131 с.: ил. Одесса ОГАСА 2014 г. 2. Зайцев О. Н., Борисенко К. I., Климчук О. А., Богатикова Н. П. Аккумуляционные системы отопления зданий и сооружений – 134 с.: ил. Одесса ОГАСА 2014 г. 3. Зайцев О. Н. Комбинированные системы отопления жилых зданий – Симферополь: НАПКС, 2013. – 131 с.: ил. Зайцев О. Н., Наконечный В. А., Петрикевич Л. В. Одесса ОГАСА 2014 г. 4. Топорен С. С., Зайцев О. Н. Применение эффекта ранка в теплогенерирующих установках малой мощности // Motrol Motoryzacja I Energetyka Rolnictwa Motoryzation And Power Industry In Agriculture - Lublin 2011, Tom 13 С с. 97-105. 5. Боровский Б. Й. Экологические особенности использования водоугольного топлива в бытовых и производственных котельных. Строительство и техногенная безопасность выпуск 37. Симферополь, 2011- с. 92-96

	<p>6. О. Н. Зайцев, Н. П. Богатикова, С. Б. Донченко. Совершенствование процессов сжигания газа от газогенераторов древесных отходов. Строительство и техногенная безопасность № 48, 2013- с.68-72</p> <p>7. Зайцев О. Н., Богатикова Н. П. Энергосберегающие технологии при сжигании газа в горелках с предварительным смешением.//Строительство и техногенная безопасность выпуск 49, 2014- с. 145-149</p> <p>8. Боровский Б. И. Эколого-экономическая оценка использования современного котельного оборудования в сельском населенном пункте.//Строительство и техногенная безопасность № 44 НАПКБ, 2012- с. 105-107</p> <p>9. Лукьянченко Д. М., Топорен С. С., Зайцев О. Н. Экспериментальные исследования процессов горения в теплогенерирующих установках малой мощности.//Сборник научных трудов Строительство и техногенная безопасность, выпуск 50. Симферополь, 2014- с. 104-110</p>
--	---

Верно:

Проректор по научной деятельности
 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского»,
 д.т.н., профессор



С.И.Федоркин