

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Остапенко Виталия Валериевича на тему: «Фазопереходной аккумулятор теплоты для нужд систем теплоснабжения», 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. И., 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. Зайцев О. Н., Дихтябрь Т.В., Петрикевич Л. А., Домошей Т. Д. Экспериментальное исследование комбинированной системы конвективно-радиационного отопления.//Сборник научных трудов Строительство и техногенная безопасность выпуск 50. Симферополь, 2014- с. 79-84 5. О. Зайцев, К., Борисенко, Т. Дихтябрь, В. Наконечный. Системы отопления с изменяемым

	<p>гидравлическим режимом и баком-аккумулятором.//журнал Now.a Energia . Польша№2(26), 2012- с. 231</p> <p>6. Зайцев О. Н., Ангелюк И. П. Низкотемпературные системы отопления жилых зданий.//Строительство и техногенная безопасность, выпуск 37. Симферополь, 2011- с. 112-116</p> <p>7. Маркин А. В. Оценка теплоаккумулирующей способности греющей панели напольного отопления межэтажного перекрытия.//Строительство и техногенная безопасность. – № 40, 2011 - С. 156-161</p> <p>8. Зайцев О. Н., Домошей Т. Д., Лукьянченко Д. М. Моделирование работы стального радиатора при количественно-качественном регулировании теплоносителя.//Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 76 серия: Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. Днепропетровск, 2014 - с. 115-120</p> <p>9. С. Н. Анисимов, Глухов Н. Д., Слободина А. Д.. Анализ тепловой схемы отопительно-производственной котельной с учётом необратимых потер.//Строительство и техногенная безопасность. – № 40, 2011- . - С. 95-100</p>
--	--

Верно:

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



С.И.Федоркин