

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
по диссертации Остапенко Виталия Валериевича
на тему «Фазопереходной аккумулятор теплоты
для нужд систем теплоснабжения»

по специальности 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование
воздуха, газоснабжение и освещение

Фамилия, имя, отчество	Лукьянов Александр Васильевич
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.23.03
Название специальности	Вентиляция, освещение и теплогазоснабжение
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ДонНАСА
Почтовый адрес (с указанием индекса)	86123, г. Макеевка, ул. Державина, 2
Телефон организации	+38 (0623) 22-74-71
Наименование подразделения	Кафедра теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
Остапенко, В.В. Модель работы кожухотрубного аккумулятора теплоты фазового перехода на основе решения задачи Стефана [Текст] / В.В. Остапенко, А.В. Лукьянов, В.В. Дрёмов // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2014. – Выпуск 2014 – том 10, № 5. – С. 89-93.	
Остапенко, В.В. Анализ систем геотеплоснабжения с аккумуляторами фазового перехода [Текст] / В.В. Остапенко, А.В. Лукьянов и др. // Зб.Наук. праць ДонІЗТ. – Донецьк: видавництво ДонІЗТ, 2014. – № 39. – С. 107-110.	
Лукьянов, А.В. Экспериментальная установка с аккумулятором тепловой энергии на основе фазового перехода [Текст] / А.В. Лукьянов, В.В. Остапенко, В.А. Постников // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2011. – Вип. 2011-5(91): Інженерні системи та техногенна безпека. – С. 38-42.	
Лукьянченко, А.А Проблемы и резервы энергосбережения в теплоснабжении : Монография / А.А Лукьянченко, А.В. Лукьянов, В.В. Дорошенко, О.В. Дорошенко : ДонНАСА. – Макеевка, 2010. - 169 с.	
Лукьянов, А.В. Рациональные режимы теплоснабжения от комбинированной топливно-геотермальной энергетической станции / А.В. Лукьянов, А.А. Редько, В.С. Бугай, С.А. Горожанкин // Научный потенциал мира – 2010: междунар. конф. – София: «Бял ГРАДБГ» ООД, 2010. - Т. 7. – С. 56-59.	



А.В. Лукьянов

*Личную подпись Лукьянова
Ученый секретарь Донбасской
строительства и архитектуры
к. т. н., доцент*

А.В. Лукьянов
Директор

М.А. Гракова