

Председателю диссертационного  
совета Д212.099.07  
д-ру техн. наук, профессору  
Пантелееву Василию Ивановичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Цыганковой Анны Викторовны на тему: «Совершенствование стабилизации температурного режима регулируемой трубопроводной системы теплоснабжения зданий» по специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика на соискание ученой степени кандидата технических наук.

*Сведения о ведущей организации*

<i>Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» ФГБОУ ВО «ТГАСУ»
<i>почтовый адрес, телефон</i>	634003, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Томск, пл. Соляная, д. 2 тел/факс +7 (3822) 65-39-30
<i>адрес электронной почты</i>	Электронная почта ректора: rector@tsuab.ru Электронная почта (канцелярия): canc@tsuab.ru
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	<a href="http://www.tsuab.ru/">http://www.tsuab.ru/</a>

Список основных публикаций  
работников ведущей организации  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Кривошеин Ю.О. Автоматизированная дуальная система горячего водоснабжения с использованием энергии солнца и газового котла / Ю.О. Кривошеин, Н.А. Цветков, А.Н. Хуторной // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2017, №1 (60). – С 162-173.
2. Иванов Ю.Ф. Фазовые превращения при облучении системы пленка/подложка электронным пучком / Ю.Ф. Иванов, А.А. Клопотов, А.И. Потехаев, А.П. Ласковнев, А.Д. Тересов, Н.А. Цветков, Е.А. Петрикова, О.В. Крысина, О.В. Иванова, В.В. Шугуров, А.А. Шегидевич, В.В. Кулагина // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2017, Т. 60, №1. – С. 150-155.
3. T.S. Shepelenko, U.S. Sarkisov, N.P. Gorlenko, N.A. Tsvetkov, O.A. Zubkova. Structure-forming processes of cement composites, modified by sucrose additions // Civil Engineering Journal – 2016, N 6 (66).- pp. 3-11; doi: 10.5862/MCE.66.1.

4. Хуторной А.Н., Цветков Н.А., Кривошеин Ю.О., Кузнецова А.А. Эффективность использования солнечных вакуумных трубчатых коллекторов в природно-климатических условиях Якутии // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2016, № 3 (56). – С. 156 – 165.
5. Немова Т.Н., Лежнева Ю.А., Цветков Н.А., Алексеева Е.Г. Влияние изменения теплопроводности теплоизоляционных материалов на тепловые потери магистральных трубопроводов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2016, №5 (58). – С. 151-160.
6. Цветков Н.А., Толстых А.В., Дорошенко Ю.Н., Пенявский В.В. Оценка реальной эффективности использования тепловой энергии при эксплуатации жилого здания // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2016, №6 (59). – С. 189-200.
7. Цветков Н.А. Совершенствование методики измерения тепловой мощности отопительных приборов в реальных условиях эксплуатации / Н.А. Цветков, А.В. Жуков, Ю.О. Кривошеин, М.Г. Иванчин, А.Е. Токмаков // Вестник ТГАСУ. – 2015. – № 6. – С. 141-148.
8. Бородин А.И. Анализ тепловых режимов греющих кабелей в системах подогрева газообразных и капельных жидкостей / А.И. Бородин, Н.А. Цветков // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. - № 3. – С. 161-170.
9. Овсянников С.Н., Вязова Т.О. Теплозащитные характеристики наружных стеновых конструкций с теплопроводными включениями // Строительные материалы. – 2013, №6 – С. 24-27.
10. Козлобродов А.Н., Цветков Д.Н. Пространственный теплоперенос в стене малоэтажного здания из профилированного утепленного бруса с коннекторами // Вестник ТГАСУ. – 2013 - № 3. – С. 298-307.

Ректор университета

Власов Виктор Алексеевич

04.04.2017 г.

Печать

