


Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Рафальская Татьяна Анатольевна
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	канд. техн. наук, доцент
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное</i>	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (ФГБОУВО «НГАСУ (Сибстрин)»)
<i>Наименование подразделения</i>	кафедра теплогазоснабжения и вентиляции
<i>Должность</i>	доцент
<i>почтовый адрес, телефон</i>	630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, тел. 8-913-982-55-76
<i>адрес электронной почты</i>	rafalskaya.ta@yandex.ru

Список опубликованных работ Рафальской Татьяны Анатольевны по специальности оппонируемой диссертации

1. Рафальская Т. А. Нарушение теплового режима зданий при высоких температурах наружного воздуха / Т. А. Рафальская. Вестник СевКавГТИ, 2016. – № 2 (25). – С. 180-186.
2. Рафальская Т. А. Сравнительный анализ характеристик пластинчатых теплообменников в программе «HEATSUPPLY» / Т. А. Рафальская. Научный обозреватель, 2016. – № 2. – С. 67-72.
3. Рафальская Т. А. Проблемы энергетической эффективности систем теплоснабжения согласно действующему законодательству РФ / Т. А. Рафальская. Технические науки - от теории к практике, 2016. – № 55. – С. 141-151.
4. Rafalskaya T.A. RELIABILITY AND CONTROLLABILITY OF SYSTEMS OF CENTRALIZED HEAT SUPPLY/ T. A. Rafalskaya. Eastern European Scientific Journal. 2016, – № 2. – С. 228-235.
5. Рафальская Т. А. Влияние отклонения параметров в теплосети на температурный режим отапливаемых зданий/ Т. А. Рафальская. Успехи современной науки, 2016. Т. 3. – № 5. – С. 17-23.
6. Рафальская Т. А. Проблемы управления тепловыми и гидравлическими режимами теплоносителей в системах теплоснабжения при центральном регулировании тепловой нагрузки /Т. А. Рафальская. Наука и Мир, 2015. Т. 2. –№ 3 (19). – С. 78-81.
7. Рафальская Т. А. Подбор и расчет пластинчатых теплообменников в программе «HEATSUPPLY»/ Т. А. Рафальская. Высшая школа, 2015. – № 17. – С. 30-38.
8. Рафальская Т. А. Теоретические основы новой теории расчета переменных тепловых и гидравлических режимов работы тепловых пунктов централизованных систем теплоснабжения / Т. А. Рафальская. Наука и Мир, 2014. Т. 1. – № 10 (14). – С. 56-59.
9. Рафальская Т. А. Прогнозирование переменных режимов работы тепловых пунктов в условиях повышенного графика центрального регулирования / Т. А. Рафальская. Известия высших учебных заведений. Строительство, 2012. – № 7-8 (644). – С. 50-61.

Официальный оппонент


Рафальская Т.А.
(подпись)