

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Вытчиков Юрий Серафимович кандидат технических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»,

Фамилия имя отчество

согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Дериной
Марии Александровны

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Повышение тепловой эффективности малоэтажных гражданских
зданий»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и
сооружения _____

О себе сообщаю:

Ученая степень кандидат технических наук ; диплом ТН № 060201.

Научная специальность 01.04.14, Теплофизика

Отрасль науки Технические науки

Ученое звание доцент по кафедре теплогазоснабжения; аттестат
ДЦ № 080070

Место работы СамГТУ

Должность директор центра «Энергосбережение в
строительстве»

Почтовый адрес 443100; Самара, ул. Молодогвардейская 194.

Телефон 89179532279

Адрес электронной почты alvit1978@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15
публикаций):

1. INVESTIGATION OF THE THERMAL EFFECT OF BUILDING ENVELOPES
OF INDIVIDUAL BUILDING UNDER INTERMITTENT HEATING
Vytchikov Yu.S., Belyakov I.G., Saparev M.E.
Procedia Engineering. 2016. T. 153. С. 856-861.
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТОРЦЕВОЙ
НАРУЖНОЙ СТЕНЫ МНОГОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ

Вытчиков Ю.С., Беляков И.Г., Чулков А.А., Шайхутдинова И.В.
Научное обозрение. 2015. № 23. С. 31-35.

3. **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООБМЕНА В УТЕПЛЕННЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКРАННОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**
Вытчиков Ю.С., Сапарев М.Е.
Научное обозрение. 2015. № 7. С. 53-57.
4. **ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, УТЕПЛЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ**
Вытчиков Ю.С., Беляков И.Г., Чулков А.А., Шайхутдинова И.В.
Научное обозрение. 2015. № 23. С. 54-58.
5. **АНАЛИЗ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ КНПЗ В Г. О. САМАРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕПЛОВИЗИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**
Вытчиков Ю.С., Беляков И.Г., Сапарев М.Е., Левинков А.О.
Научное обозрение. 2015. № 22. С. 81-86.
6. **THE ANALYSIS OF HEAT-AND-MOISTURE CONDITIONS OF USING DOUBLE-LAYER WALL PANELS**
Vytchikov Yu.S., Belyakov I.G., Saparev M.Ye.
Procedia Engineering. 2015. T. 111. С. 853-857
7. **ПОВЫШЕНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СТРОИТЕЛЬНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ КУЛЬТУРНОГО И ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ**
Вытчиков Ю.С., Сапарев М.Е.
Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 3. С. 52-55.
8. **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СТЕНОВЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ КОТТЕДЖЕЙ, ПОСТРОЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕСПЕСЧАНОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА**
Горин В.М., Вытчиков Ю.С., Шиянови Л.П., Беляков И.Г.
Жилищное строительство. 2014. № 7. С. 28-31.
9. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКРАННОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ ВОЗДУХОВОДОВ**
Вытчиков Ю.С., Сапарев М.Е.
Научное обозрение. 2014. № 2. С. 104-109
10. **ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ «КОРУНД» В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**
Вытчиков Ю.С., Чулков А.А.
Научное обозрение. 2014. № 4. С. 142-145.
11. **ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ИЗОЛИРОВАННЫХ КОРОТКИХ ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И**

КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Вытчиков Ю.С., Сапарев М.Е.

Научное обозрение, 2014, № 7-2, С. 549-556.

**12. ПОВЫШЕНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С
ПОМОЩЬЮ ЭКРАННОЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ**

Сапарев М.Е., Вытчиков Ю.С.

Строительные материалы, 2013, № 11, С. 12-15.

**13. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СТЕНОВЫХ
КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ООО ПСК
«АТЛАНТ»**

Вытчиков Ю.С., Горин В.М., Горин М.В., Беляков И.Г.

Строительные материалы, 2013, № 11, С. 7-9.

**14. ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТРЕХСЛОЙНОЙ
КЕРАМЗИТОБЕТОННОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ**

Вытчиков Ю.С., Деметьева А.А., Горин В.М.

Строительные материалы, 2012, № 11, С. 82-83.

Письмо

Вытчиков Ю.С.

еряю

Начальник отдела

кадров

17.10.16