

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Щукина Татьяна Васильевна

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации

Чулкова Александра Анатольевича

на тему Повышение энергетической эффективности зданий, эксплуатируемых в условиях переменного теплового режима,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

О себе сообщаю:

Ученая степень кандидат технических наук

Научная специальность 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Ученое звание доцент

Место работы ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

Должность доцент

Почтовый адрес 394006, г.Воронеж, ул. 20 лет октября, 84

Телефон +7(473)271-53-21

Адрес электронной почты schukina.niki@yandex.ru

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

1. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ В СИСТЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМОТА

Нестеренко И.В., Щукина Т.В.

В книге: Авиакосмические технологии (АКТ-2018). Тезисы XX Международной научно-технической конференции и школы молодых ученых, аспирантов и студентов. 2019. С. 158-161

2. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ

Чудинов Д.М., Щукина Т.В., Петрикеева Н.А., Попова Н.М.

Высокие технологии в строительном комплексе. 2019. № 1. С. 32-36.

3. ENERGY-SAVING REGIMES EXAMINATION DURING NEW GENERATION BUILDING STRUCTURES INSULATION

Shchukina T.V., Sheps R.F., Burak E.E.

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering . electronic edition. Сер. "IOP Conference Series: Materials Science and Engineering" 2018. С. 022072.

4. РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ ПАССИВНОГО СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

- Щукина Т.В., Жерлыкина М.Н., Шенс Р.А., Бурак Е.Э.
В сборнике: Альтернативная и интеллектуальная энергетика. Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 205-212.
- 5. ВЛИЯНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ НА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ**
Юрченко А.И., Щукина Т.В., Кузнецова Л.В.
Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 5. С. 79-83.
- 6. ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ В ПАССИВНОЙ МНОГОСЛОЙНОЙ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ**
Шенс Р.А., Головинский П.А., Щукина Т.В., Яременко С.А.
Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2018. № 7-9 (255-257). С. 55-62.
- 7. ОЦЕНКА ПРОГНОЗИРУЕМОГО ЭНЕРГОЗАМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ**
Щукина Т.В., Чудинов Д.М., Шичкин В.В., Потехин И.А., Шенс Р.А.
Строительство: новые технологии - новое оборудование. 2018. № 5. С. 62-67.
- 8. СОЛНЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИ УСЛОВИИ СОКРАЩЕНИЯ ПЕРИОДА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ**
Щукина Т.В., Шевченко Р.С.
Сантехника, Отопление, Кондиционирование. 2017. № 8 (188). С. 58-60.
- 9. СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ЖКХ ПОСРЕДСТВОМ РЕКОНСТРУКЦИИ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
Шенс Р.А., Щукина Т.В., Агафонов М.В.
Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2016. № 1 (22). С. 59-64.
- 10. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В СИСТЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА ЗДАНИЙ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫБРОСОВ**
Щукина Т.В., Жерлыкина М.Н., Соловьев С.А., Манцуров П.И.
Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации. 2016. № 3 (4). С. 30-34.

Доцент кафедры
Жилищно-коммунального хозяйства
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный технический университет»,
кандидат технических наук

Т.В. Щукина

Щукина Татьяна Васильевна

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 394006
г. Воронеж, ул. 20 лет октября, 84
Рабочий телефон: +7(473) 271-53-21
Электронная почта: schukina.niki@yandex.ru

