

Сведения о ведущей организации по диссертации  
Ларионовой Киры Олеговны на тему Верхнее естественное  
освещение зданий в условиях плотной окружающей застройки

Полное наименование: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
технологический университет»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «КубГТУ»

Место нахождения: 350072, Южный федеральный округ, Краснодарский  
край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2.

Почтовый адрес: 350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Московская, д. 2.

Телефон: 8(861) 255-84-01.

E-mail: adm@kgtu.kuban.ru

Сайт: www.kubstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в  
соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за  
последние 5 лет:

1. Иванченко В.Т., Басов Е.В. Оптимизация энергоэффективности жилых зданий из несущих объемных блоков // Промышленное и гражданское строительство. 2019. № 7. С. 23-27.
2. Гражданкин А.А., Иванченко В.Т., Письменский А.В. Математическое моделирование теплопередачи через ограждающую конструкцию. Вестник белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2020. - №. 6. - С.29-39.
3. Иванченко В.Т., Басов Е.В. Оптимизация энергоэффективности жилых зданий из несущих объемных блоков // Промышленное и гражданское строительство. 2019. № 7. С. 23-27.
4. Иванченко В.Т., Зайцев А.А. Влажностный режим ограждающих конструкций каркасного индивидуального домостроения. Сборник статей международной научно-практической конференции: Проектирование и строительство автономных, энергоэффективных зданий. – 2018.
5. Иванченко В.Т., Басов Е.В. Образование конденсата на внутренних поверхностях ограждающих конструкций жилых зданий // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2017. № 4. С. 32-35.

6. Иванченко В.Т., Гражданкин А.А. Уточнение солнечного климата г. Краснодара для эффективной работы солнечных батарей в жилых зданиях // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2017. № 4. С. 47-51.
7. Иванченко В.Т., Басов Е.В. Влияние теплопроводных включений на свойства ограждающих конструкций // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2016. № 7. С. 12-17.
8. Иванченко В.Т., Зайцев А.А., Гражданкин А.А. Экспериментальное жилое здание в Сочи // Жилищное строительство. 2015. № 1. С. 42-44.
9. Иванченко В.Т., Басов Е.В., Тришкина А.А. Создание оптимальной температурно-влажностной микросреды в жилых зданиях // Жилищное строительство. 2015. № 8. С. 24-27.
10. Горин В.А., Клименко В.В., Пороженко М.А. Инженерный метод расчета изоляции ударного шума многослойными междуэтажными перекрытиями // Строительство и реконструкция. 2019. № 3 (83). С. 34-40.
11. Братошевская В.В., Мирсоянов В.Н. Влияние природных факторов на формообразование горных рекреационных центров // Энергосбережение и водоподготовка. 2020. № 1 (123). С. 9-11.
12. Братошевская В.В., Гутник Т.Н. Особенности воздействия окружающей среды на теплоэнергетические параметры здания на примере анализа жилой застройки в г. Краснодаре // Энергосбережение и водоподготовка. 2019. № 4 (120). С. 16-20.
13. Братошевская В.В., Устов Е.Б. Влияние аэродинамических параметров на композиционные решения высотных зданий // Вестник евразийской науки. 2019. Т. 11. № 5. С. 61.