



Перехоженцев Анатолий Георгиевич

Профессор

Окончил Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт), 1962г.

Специальность: Промышленное и гражданское строительство

Ученая степень: доктор технических наук (ДК 015650), 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение,

Ученое звание: Профессор ВАК

Повышение квалификации

Московский энергетический институт 2011, Удостоверение № 10497

Стаж преподавательской работы - 50 лет

Дополнительная информация

Член Союза архитекторов РФ, заслуженный работник высшей школы РФ, ветеран труда работает в ВолгГАСУ с 1.09.1966 года.

Наряду с учебно-методической и научной работы Перехоженцев А.Г. ведет реальное архитектурно-строительное проектирование, является автором ряда проектов, некоторые из которых реализованы. В настоящее время он является руководителем проектной группы, занимающейся реконструкцией семиэтажного корпуса университета.

Научное направление:

- «Проектирование и эксплуатация наружных ограждающих конструкций зданий»

Читаемые дисциплины:

- Архитектурные конструкции и теория конструирования
- Конструктивно-технологические аспекты современной архитектуры
- Конструкции в архитектуре и дизайне
- Архитектура зданий и сооружений
- Строительная физика
- Практика педагогическая
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
- Современные тенденции и перспективы инновационной и многофункциональной архитектуры

Публикации:

Опубликовано две монографии, три пособия и более 200 статей в научных изданиях.

Монографии :

- Вопросы теории и расчета влажностного состояния неоднородных участков ограждающих конструкций. 1997 г. ВолгГАСА
- Теоретические основы и методы расчета температурно-влажностного режима ограждающих конструкций зданий, 2008г. ВолгГАСУ, 2212

Научные статьи:

- Нормирование и расчет тепло-и пароизоляции многослойных ограждающих конструкций зданий, Строительная физика в XXI веке / Материалы науч.техн.конференц. М.2006, 139-144
- Методика расчета распределения температуры в многослойных ограждающих конструкциях зданий с учетом влияния инфильтрации холодного воздуха, "Теоретические основы теплогасоснабжения и вентиляции"/ Материалы 2 международной научно-техн. конференц.МГСУ. М.2007 76-79
- Концепция нормирования теплозащитных свойств наружных ограждений зданий в свете требований закона "о техническом регулировании", Academia. Архитектура и строительство. - М.НИИСФ РААСН, №5 2009. 365-369
- О необходимости корректировки СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий", Жилищное строительство № 11,2009. 2-7

Под руководством Перехоженцева А.Г. защитились 4 аспиранта.