



**Кондрашов Владимир Владимирович**

Доцент, кандидат технических наук

Дата рождения 27 ноября 1982 года

Образование: высшее, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2005 г.

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук: 2011 г.

Присуждение ученой степени кандидата наук: 2011 г.

**Повышение квалификации**

С 01.10-30.11.2012 прошел краткосрочное обучение в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Вопросы повышения квалификации педагогических кадров: подготовка педагогических кадров для инженерных специальностей», рег. №11.041-16-3216. Волгоград, 2012.

**Стаж преподавательской работы**

10 лет

Читаемые дисциплины:

- Информационное моделирование зданий;
- Механика грунтов.

Контактная информация:

Ауд. Б4,

Телефон:

(8442) 96-98-30

Vvk274@gmail.com

Научное направление:

Моделирование строительных конструкций, оснований и фундаментов. Анализ напряженно-деформированного состояния сетчатых пластин и стержневых плит на основе континуальной и дискретной расчетных моделей с учетом деформации поперечного сдвига.

Публикации:

10 опубликованных работ, в том числе 9 работ, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией – 3 (общий объем – 12 стр.); статьи по материалам международных конференций – 4, в соавторстве – 2 (общий объем – 9 стр., авт. вклад – 4 стр.); статьи по материалам всероссийских конференций – 1, в соавторстве – 1 (общий объем 5 стр., авт. вклад 2 стр.), статьи депонированные в ВИНТИ – 1, в соавторстве – 1 (общий объем 47 стр., авт. вклад 20 стр.).

Наиболее важные по представленному направлению:

1. Кондрашов В. В. Анализ точности теории упругих сетчатых пластин на основе дискретной и континуальной расчетных моделях при различной густоте сетки // Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр.-во и архитектура. Волгоград : ВолгГАСУ, 2007. Вып. 7 (26). С. 78-82. Библиогр.: с. 82 (4 назв.).

2. Кондрашов В. В. Исследование прогибов балки при учете различных эффектов уточненной теории изгиба и ее прикладное значение // Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр.-во и архитектура. Волгоград : ВолгГАСУ, 2007. Вып. 8 (27). С. 55-57. Библиогр.: с. 57 (4 назв.).

3. Кондрашов В. В. Решение задач динамики сетчатых пластин с учетом деформации поперечного сдвига в постановке метода конечных элементов // Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр.-во и архитектура. Волгоград : ВолгГАСУ, 2008. Вып. 12 (31). С. 25-28.

4. Кондрашов В. В., Беликов Г. И. Композиционные материалы и конструкции из них / Волгогр. гос.archit.-строит. ун-т [и др.] // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов : материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. (12-14 мая 2005 г.) : [в 4 ч.]. Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2005. Ч. II. С. 22-25. Библиогр.: с. 25 (7 назв.).

5. Кондрашов В. В., Беликов Г. И. Обзор развития теорий и методов расчета сетчатых оболочек из композиционных материалов. Волгоград, 2005. 47 с. Библиогр. 256 назв. Деп. в ВИНТИ 17.02.2005 № 235-В 2005.

6. Кондрашов В. В., Беликов Г. И., Тарасов А. А. Основы нелинейной теории упругих сетчатых оболочек из композиционных материалов /

Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т [и др.] // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов : материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. (12-14 мая 2005 г.) : [в 4 ч.]. Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2005. Ч. II. С. 17-21. Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

7. Кондрашов В. В., Беликов Г. И., Тарасов А. А. Регулярные стержневые системы из композиционных материалов (неклассическая теория) / Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т [и др.] // Социально-экономические и технологические проблемы развития строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства региона : материалы Всерос. науч.-техн. конф. г. Волгоград - г. Михайловка, 24-25 ноября 2006 г. : [в 3 ч.]. Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2006. Ч. 1. С. 95-99. Библиогр.: с. 99 (7 назв.).

8. Кондрашов В. В. Учет плоского напряженного состояния и деформации поперечного сдвига стержней в теории сетчатых пластин на базе континуальной расчетной модели с использованием математического пакета MATHCAD // Информационно-вычислительные технологии и их приложения : сб. ст. VIII Междунар. науч.-техн. конф., июнь 2008 г. Пенза : ПГСХА, 2008. С. 228-231. Библиогр.: с. 231 (4 назв.).

9. Кондрашов В. В. Исследование влияния уточнений, вносимых различными гипотезами, на результаты расчета сетчатых пластин на базе континуальной расчетной модели // Проблемы и тенденции устойчивого развития аграрной сферы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-лет. Победы в Сталингр. битве, 4-7 февр. 2008 г. Волгоград : ВГСХА, 2008. Т. 2. С. 186-189. Библиогр.: с. 189 (6 назв.).

10. Основные уравнения упругих сетчатых пластин на основе континуальной расчетной модели с учетом деформации сдвига в стержнях // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России : сб. ст. Междунар. науч.-техн. конф., февраль 2016 г. Пенза : ПГСХА, 2016.