



## **Дроздов Вячеслав Вячеславович**

Доцент кафедры СКОиНС, кандидат технических наук.

Образование: высшее, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2009 год.

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук: 2013 г.

Присуждение ученой степени кандидата наук: 2014 г.

### **Повышение квалификации, аттестация**

Проходил специальное обучение и аттестацию в области экспертизы проектной документации, а также применение современных программных комплексов в САПР:

1. Сертификат о прохождении курса «Моделирование и расчет строительных конструкций в ПК Лира 10.6» Москва, 2016 г.
2. Квалификационный аттестат «Эксперт в области экспертизы проектной документации». Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Москва, 2016 г.
3. Удостоверение «Проектирование разделов КЖ и КМ на основе BIM-модели в Autodesk Revit Structure».

### **Стаж преподавательской работы**

8 лет

Читаемые дисциплины:

- Спецкурс по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Контактная информация:

Ауд. Б-202

Телефон:

(8442) 96-98-30

**Drozdov\_jm@mail.ru**

Научное направление:

Оценка надежности строительных конструкций, оснований и сооружений.

Публикации:

Общее количество публикаций — 14, статей — 12.

Наиболее важные публикации по представленному направлению:

1. СХОДИМОСТЬ АНАЛИТИЧЕСКОГО РАСЧЕТА СВАИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ СТАТИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ С РАСЧЕТОМ ПО МЕТОДУ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. Пшеничкина В.А., Дроздов В.В., Строк С.И.  
В сборнике: Потенциал интеллектуально одаренной молодежи - развитию науки и образования Материалы VI Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников. Под общей редакцией Д. П. Ануфриева. 2017. С. 450-454.
2. EVALUATION OF RELIABILITY OF THE EARTHQUAKE RESISTANT BUILDING PROVIDED BY MEANS OF THE ANALYSIS FOR DESIGN-BASIS EARTHQUAKE. Drozdov V.V., Pshenichkina V.A., Sukhina K.N. В сборнике: Procedia Engineering 2. Сер. "2nd International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2016" 2016. С. 1841-1847.
3. ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА СЕЙСМИЧЕСКОГО СМЕЩЕНИЯ ГРУНТА. Пшеничкина В.А., Рекунов С.С., Дроздов В.В., Чаускин А.Ю. В книге: Современная строительная наука и образование Сборник докладов и тезисов XIII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию юбилею НИУ МГСУ - МИСИ. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Институт фундаментального образования. 2016. С. 44-49.
4. PROBABILISTIC METHOD FOR SERVICE LIFE ESTIMATION OF REINFORCED CONCRETE ROOF TRUSSES OF OPERATED INDUSTRIAL BUILDING. Pshenichkina V.A., Sukhina K.N., Drozdov V.V., Babalich V.S., Suhin K.A., Zhukov A.N. International Review of Civil Engineering. 2016. Т. 7. № 6. С. 158-163.
5. ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ЗДАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ КАК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СИСТЕМ ПО КРИТЕРИЮ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОГО РИСКА. Дроздов В.В. Диссертация кандидата технических наук: 05.23.17 / Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2013.
6. ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ЗДАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ КАК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СИСТЕМ ПО КРИТЕРИЮ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОГО РИСКА. Дроздов В.В. Автореферат дис. кандидата технических наук : 05.23.17 / Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2013
7. ИНЖЕНЕРНАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ЗДАНИЙ ПО ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОМУ РИСКУ. Дроздов В.В., Пшеничкина В.А., Евтушенко С.И. Интернет-Вестник ВолГАСУ. 2013. № 2 (27). С. 10.
8. УЧЕТ НЕСТАЦИОНАРНОГО ХАРАКТЕРА СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПРИ РАСЧЕТЕ СООРУЖЕНИЙ НА СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ. Дроздов В.В.,

Пшеничкина В.А., Евтушенко С.И. Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2013. № 2 (27). С. 9.

9. **ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕХОДА К КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЙСМОСТОЙКИХ ЗДАНИЙ ПО ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОМУ РИСКУ.**  
Пшеничкина В.А., Дроздов В.В. Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования. 2013. № Специальный выпуск. С. 111-114.
10. **РАСЧЕТ ЗДАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ ПО КРИТЕРИЮ ПРЕДЕЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО РИСКА.** Дроздов В.В., Пшеничкина В.А. Современные проблемы науки и образования. 2012. № 5. С. 117.
11. **ОЦЕНКА РИСКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ.**  
Пшеничкина В.А., Дроздов В.В. Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2012. № 2. С. 26-29.
12. **ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ЗДАНИЙ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ МКЭ.** Дроздов В.В. В сборнике: Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов материалы VI Международной научно-технической конференции. Редколлегия: С.Ю. Калашников, А.Н. Богомолов, В.А. Пшеничкина, О.В. Бурлаченко, Т.К. Акчурин, А.В. Жиделёв. 2011. С. 142-146.
13. **ОЦЕНКА РАСЧЕТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НАГРУЗКИ ПРИ ЗАДАННОМ УРОВНЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА.** Дроздов В.В., Пшеничкина В.А. В сборнике: Научный потенциал молодых ученых для инновационного развития строительного комплекса Нижнего Поволжья материалы Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2011. С. 63-72.
14. **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ЗДАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ.** Пшеничкина В.А., Золина Т.В., Дроздов В.В., Харланов В.Л. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2011. № 25. С. 50-56.