



Чураков Алексей Александрович

Кандидат технических наук

Дата рождения 11 февраля 1977 года

Образование: высшее, Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия, 1998 год – бакалавриат, 2000 год – магистратура.

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: 2007 год.

Присуждение ученой степени кандидата технических наук: 2007 год.

Награждение почётной грамотой Союза строителей Южного федерального округа: 2017 год.

Повышение квалификации, аттестация

Регулярно проходил повышение квалификации и принимал участие в семинарах по таким программам, как «Инновации в системе ВПО в условиях перехода на двухуровневое образование», «Проектирование и реализация основных образовательных программ в соответствии с ФГОС ВПО», «Вопросы повышения квалификации педагогических кадров: подготовка педагогических кадров для инженерных специальностей», «Подготовка экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательных учреждений высшего профессионального образования», «Технология проведения процедуры государственной аккредитации образовательной деятельности», «Внедрение усовершенствованной модели государственной аккредитации с учетом использования результатов предварительного анализа размещенной на официальном сайте образовательной организации информации и результатов оценки достоверности предоставляемых сведений», «Актуальные вопросы государственной аккредитации образовательной деятельности. Требования к проведению аккредитационной экспертизы», «Проектирование разделов КМ и КЖ на основе BIM-модели в Autodesk Revit Structure», «Управление деятельностью вузов. Проектирование фондов оценочных средств в системе высшего образования», «Внутренний аудит как метод независимой оценки по модели общественной аккредитации с учетом применения профессиональных стандартов», о чём имеются соответствующие удостоверения и сертификаты, из которых за последний год:

1. Краткосрочное повышение квалификации по программе "Управление деятельностью вузов. Проектирование фондов оценочных средств в системе высшего образования", 2016 г., удостоверение, 16 ак. часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", г. Москва;
2. Краткосрочное повышение квалификации по программе "Проектирование разделов КМ и КЖ на основе BIM-модели в Autodesk Revit Structure", 2016 г., удостоверение, 72 часа, АНО "Консультационно-учебный центр "ИНФАРС", г. Москва;
3. Краткосрочное повышение квалификации по программе "Внутренний аудит как метод независимой оценки по модели общественной аккредитации с учетом применения профессиональных стандартов", 2017 г., удостоверение, 48 часов, ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", г. Ярославль

Стаж преподавательской работы

17 лет

Читаемые дисциплины:

- Применение AutoCAD в курсовом и дипломном проектировании;
- Надёжность технических систем и техногенный риск;
- Здания, сооружения и их устойчивость при пожарах;
- Механика грунтов;
- История строительной отрасли.

Контактная информация:

Ауд. Б-202

Телефон:

(8442) 96-98-30

Научное направление:

Совместная работа системы «сооружение–основание» при действии высокоинтенсивных динамических нагрузок. Совершенствование методик вероятностного расчёта систем «сооружение–основание»

Публикации:

Общее количество публикаций — 31, статей — 22.

Наиболее важные публикации по представленному направлению:

1. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МЕТОДЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
Пшеничкина В.А., Воронкова Г.В., Рекунов С.С., Чураков А.А.
Учебное электронное издание сетевого распространения / Волгоград, 2015. Том Часть I;
2. НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
Пшеничкина В.А., Богомолов А.Н., Чураков А.А.
учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. А. Пшеничкина, А. Н. Богомолов, А. А. Чураков ; Федеральное агентство по образованию, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2010. (2-е издание, исправленное и дополненное);
4. НАДЕЖНОСТЬ ЗДАНИЙ КАК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СОСТАВНЫХ СИСТЕМ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
Пшеничкина В.А., Белоусов А.С., Кулешова А.Н., Чураков А.А.
Успехи современного естествознания. 2010. № 12. С. 35-37.
5. ВЛИЯНИЕ ПОДАТЛИВОСТИ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СООРУЖЕНИЯ, ПОДВЕРГАЮЩЕГОСЯ СЕЙСМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ
Чураков А. А.
Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Естественные науки. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2007. - Вып. 6 (23). - С. 115-120.
6. НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОГЕННЫЙ РИСК
Н. А. Михайлова, М. Ю. Нестратов, А. А. Чураков
учебное пособие по специальностям "Пожарная безопасность", "Защита в чрезвычайных ситуациях"; ВолгГАСУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2004. - 61, [1] с.