



Кондрашов Владимир Александрович

Доцент, кандидат технических наук

Дата рождения 6 августа 1939 г.

Образование: высшее, Сталинградский институт инженеров городского хозяйства

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук: 1970 г.

Присуждение ученой степени кандидата наук: 1970 г.

Повышение квалификации

1. Краткосрочное обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный строительный университет» по программе «Современные педагогические технологии в строительном образовании» (рег.№ 08/263), г.Москва, 2008г.
2. Краткосрочное обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Вопросы повышения квалификации педагогических кадров : подготовка педагогических кадров для инженерных специальностей». (рег.№11.041-16-3209), г.Волгоград, 2012г.

Стаж преподавательской работы

48 лет

Читаемые дисциплины:

- механика грунтов;
- основания и фундаменты.

Контактная информация:

Ауд. Б-04, Б-202

Телефон:

(8442) 96-98-63

va_kondrashov@vstu.ru

Научное направление:

Обследование, испытание и оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений.

Экспертиза промышленной безопасности на опасных промышленных объектах.

Особенности проектирования и устройства оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах Волгоградской области.

Публикации:

Общее количество публикаций — 20, включая учебных пособий — 3, статей — 17.

Наиболее важные по представленному направлению:

1. Бахолдин Б.В., Кондрашов В.А. «Рекомендации по расчету свайных фундаментов на вертикальную и горизонтальную нагрузки (для экспериментального проектирования)», Москва, 1971 г.
2. Кондрашов В.А., Григорьев Н.В., Гольдштейн Л.Е. «О деформации свайных фундаментов в набухающих грунтах». Тезисы докладов 31-ой научной конференции Казанский ИСИ, Казань, 1979 г.
3. Сидоренко В.Ф., Берлинер В.И., Кондрашов В.А. «Обследование, ремонт и усиление надземных строительных конструкций жилых и гражданских зданий», уч. пособие, Волгоград, 2010 г.
4. Берлинер В.И., Кондрашов В.А., Кондрашов В.В. «Укрепление оснований, усиление и ремонт фундаментов зданий», уч. пособие, Волгоград, 2010 г.

Изобретения:

Общее количество охранных документов на объекты интеллектуальной собственности — 6.

1. Способ определения глубины погружения забивной сваи в грунт. 1979 г., авт. свид. № 713945.
2. Отказомер. 1974 г., авт. свид. № 727758.
3. Способ определения глубины погружения забивной сваи в грунт. 1981 г., авт. свид. № 861477.

Участие в хоз. договорных работах:

1. Техническое заключение по результатам технического состояния строительных конструкций здания хирургического и гинекологического отделений ЦРБ Средне-Ахтубинского района. Волгоград, 2017 г.
2. Экспертное заключение по результатам повторной судебной строительно-технической экспертизы в рамках материалов

- гражданского дела №2-964/2016 г. (экспертиза жилого дома по ул. Омской 3, Кировского района), Волгоград, 2017 г.
3. Экспертное заключение по результатам повторной судебной строительно-технической экспертизы в рамках материалов уголовного дела №1-6/2016 г. (экспертиза берегоукрепления правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр, Волгоградской области), Волгоград, 2016 г.
 4. Заключение по результатам экспертизы газовой блочно-модульной котельной по адресу, г. Волгоград, Кировский район, ул. Генерала Шумилова 2»Г», Волгоград, 2016 г.
 5. Обследование технического состояния не жилого здания для размещения кафе по ул. Землячки 74, Волгоград, 2014.
 6. Обследование технического состояния строительных конструкций фундаментной части в осях «8-10» здания детского сада на 100 мест в г. Котово, с оценкой возможности безопасной эксплуатации и разработкой рекомендаций, обеспечивающих нормальную безопасную эксплуатацию объектов. Волгоград, 2013.
 7. Строительно-техническое исследование работ, выполненных при ремонте зданий и сооружений, расположенных на территории Волгоградской обл., п. Прудбой, в/ч 33180, Волгоград, 2013.
 8. Уточнение результатов технического обследования несущих и ограждающих конструкций здания бетоносмесительного цеха в г. Гулькевичи Краснодарского края, Волгоград, 2012.
 9. Заключение судебной строительной экспертизы «Техническое состояние строительных конструкций жилого дома №60 «а», по ул. Новороссийской, Центрального района, Волгоград, 2012.
 10. Обследование технического состояния строительных конструкций подвала и внутренних помещений 1-4 этажей в осях «4-12» здания гостиницы «Старт» Тракторозаводского района, Волгоград, 2012.
 11. Обследование технического состояния основных несущих строительных конструкций здания участковой больницы п. Эльтон, Волгоград, 2011.
- Хоздоговорные работы проводятся ежегодно с 1969 года.

Ежегодно читаются лекции на ФПК ВГТУ ИАиС для работников строительного комплекса Волгоградской области.