

Хорзова Лидия Ивановна



Доцент, кандидат технических наук

Дата рождения: 9 июня 1953 г.

Образование: высшее, Волгоградский инженерно-строительный институт (Специальность: «Теплогазоснабжение и вентиляция»). Квалификация: «Инженер-строитель»), 1975 г.

Защита кандидатской диссертации: 2000 г.

Присуждение ученой степени кандидата технических наук: 2000 г.

Присвоение ученого звания доцента: 2006 г.

Повышение квалификации

– Краткосрочное обучение в Санкт-Петербургском центре научно-технической информации «Прогресс» по программе «Признание российских и иностранных документов об образовании на рынке труда»: с 19 марта по 22 марта 2002 г.

– Повышение квалификации в Центре международного образования и Центре признания зарубежных документов об образовании Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по программе «Теория и практика признания зарубежных документов об образовании» в объеме 18 часов: с 18 декабря по 19 декабря 2003 г.

– Краткосрочное обучение в Южно-Российском центре переподготовки и повышения квалификации сотрудников международных служб ГОУ ВПО «Ростовский государственный университет» по программе «Болонский процесс: обеспечение признания российского образования за рубежом» в объеме 72 часов: с 02 февраля по 05 февраля 2005 г.

– Краткосрочное обучение в Южно-Российском региональном центре Информации Ростовского государственного университета по программе: «Мониторинг участия вузов в Болонском процессе. Сетевое взаимодействие вузов» в рамках реализации Федеральных целевых программ развития образования и развития единой образовательной информационной среды: с 24 ноября по 27 ноября 2005 г.

– Обучение в ГОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Английский язык как иностранный» в объеме 72 часов: с 23 марта по 28 мая 2007 г.

– Краткосрочное обучение в ГОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Пользователь ПЭВМ» в объеме 72 часов: с 03 апреля по 25 мая 2007 г.

– Проверка знаний требований охраны труда в ГОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе: «Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций» (для руководителей и специалистов) в объеме 40 часов: 25 мая 2009 г.

– Повышение квалификации в Волгоградском государственном техническом университете по программе «Актуальные вопросы признания иностранных и российских документов об образовании» в объеме 24 часов: с 26 октября по 28 октября 2011 г.

– Краткосрочное обучение в ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Актуальные вопросы

реализации ФГОС: проектирование и реализация основных образовательных программ высшего профессионального образования» в объеме 72 часов: с 01 октября по 30 ноября 2012 г.

– Обучение в ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны органов местного самоуправления и объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении Волгоградской области» в объеме 72 часов: с 02 октября по 17 октября 2014 г.

– Проверка знаний требований охраны труда в ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Охрана труда руководителей и административного персонала организаций и предприятий» в объеме 42 часов: 15 мая 2015 г.

– Обучение в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» по программе «Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО» в объеме 72 часов: февраль 2018 г.

– Обучение в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный университет» по программе «Вопросы правового регулирования социально-культурной адаптации и интеграции иностранных граждан в РФ» в объеме 18 часов: октябрь 2018 г.

Стаж преподавательской работы

20 лет.

Читаемые дисциплины:

- Радиационный контроль в строительстве;
- Радиационный контроль и радиационная безопасность;
- Радиационная, химическая и бактериологическая защита;
- Пожарная безопасность радиационно-опасных объектов;
- Радиационная безопасность.

Контактная информация

Комната: Г 700

e-mail:

Научные направления:

- Контроль и управление радиационными характеристиками в строительной индустрии.
- Экология окружающей среды.

Публикации:

Общее количество публикаций — около 90, включая учебные и учебно-методические пособия – 11, статей более 50.

Наиболее важные по представленным направлениям:

1. Хорзова Л.И., Сидякин П.А., Абаринов А.Н. Организация радиационно-экологических исследований в городах-курортах Кавказских Минеральных Вод // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы XI Междунар. науч. конф., 23 марта-5 апр. 2013 г., г. Ханой. – Волгоград: Изд-во ВолГАСУ, 2013. – С. 51-57.
2. Хорзова Л.И. Сидякин П.А., Экба С.И. Анализ процесса сепарации древесной пыли в пылеуловителях на встречных закрученных потоках с обратной конической формой сепарационной камеры // IINFRAEKO 2014: Nowoczesne miasta Infrastruktura i srodowisko: IV Miedzynarodowa Konferencja Naukowj-Techniczna, Rzeszow, 2014. – Rzeszow; Krakow:

2014. – С. 91-95.

3. Khorzova L.I., Sidyakin P.A., Yanukyan E.G. Radiation situation at construction sector objects in Caucasus mineral waters region and prospects of its decrease // Procedia Engineering: 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016), 2016, Pages 2031–2035. – URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816316083>

4. Sidelnikova O.P., Khorzova L.I., Sidyakin P.A. Radiation-related hygienic assessment of construction materials in urbanized complexes in the Volgograd region // SPATIUM No. 36, December 2016, pp. 46-54. - URL: http://iaus.ac.rs/upload/download/spatium/Spatium_36.pdf.

5. Khorzova L.I. Сидякин П.А. Быкадорова О.А. Integrated assessment of the ecological state of municipal economy objects in the towns of the Caucasus Mineral Waters region IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 451(2018), ICCATS 2018.

Изобретения:

Общее количество изобретений — 0.