

Голубева Светлана



Доцент, кандидат технических наук

Дата рождения: 16 марта 1958 г.

Образование: высшее, Волгоградский инженерно-строительный институт (Специальность: «Теплогасоснабжение и вентиляция»). Квалификация: «Инженер - строитель»), 1980 г.

Защита кандидатской диссертации: 2006 г.

Присуждение ученой степени кандидата технических наук: 2006 г.

Награды, почетные звания: почетная грамота Волгоградской областной Думы, почетные грамоты ВолгГТУ, благодарности

Повышение квалификации:

- Краткосрочное обучение в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» по программе: «Управление качеством» в объеме 72 часов: с 20 сентября 2005г. по 20 октября 2005 г.

- Обучение по программе «Программное обеспечение RAUCAD/RAUWIN для проектирования и расчета внутренних инженерных систем зданий» в объеме 24 часов: с 01 ноября 2005 по 3 ноября 2005 г.

- Краткосрочное обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» по программе «Методы получения и обработки цифровой фотографической информации в научной сфере» в объеме 72 часов: с 1 июня 2011г. по 21 ноября 2011 г.

- Краткосрочное обучение в центре дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»» по программе «Современные образовательные технологии. Использование современных образовательных и информационных технологий для повышения квалификации профессорско-преподавательского состава ВУЗов в сфере рационального природопользования» в объеме 72 часов: с 27 сентября 2013г. по 18 октября 2013 г.

- Обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет» по программе «Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО» в объеме 72 часов с 09 февраля 2018г. по 16 февраля 2018г.

Стаж преподавательской работы:

23года.

Читаемые дисциплины:

- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Безопасность жизнедеятельности;

- Безопасность жизнедеятельности (Предупреждение ЧС. Безопасность в техносфере);
- Пожарная безопасность в строительстве;
- Инженерные системы противопожарной защиты;
- Пожарная безопасность высотных зданий;
- Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Противодымная защита зданий и сооружений;
- Экспертиза противодымной и противовзрывной защиты зданий и сооружений.

Контактная информация:

Кафедра «ПБ и ЗЧС»

Публикации:

Общее количество публикаций — 45, включая методических указаний — 7, учебных пособий-2, статей — 36.

Наиболее важные по представленным направлениям:

1. Голубева С.И. Анализ аппаратурных схем конструктивного исполнения инерционных жалюзийных сепараторов / Голубева С.И., Хорзова Л.И., Власова О.С.// Инженерный вестник Дона. электронный научный журнал-2024, №3- Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2024/9078>
2. Хорзова Л.И. Specific regional features of radon activity in environmental objects and indoor spaces in the Volgograd region/ Хорзова Л.И, Текушин Д.В., Власова О.С., Голубева С.И., Клименти Н.Ю.// IOP Conference. Ser.: Earth and Environmental Science. Vol. 1061: International Russian Conference on Ecology and Environmental Engineering (RusEcoCon 2022)
3. Хорзова Л.И. Натурное исследование выбросов установок плазменной резки и сварки труб трубоэлектросварочного цеха Волжского трубного завода/ Хорзова Л.И., Голубева С.И., Власова О.С.// Инженерный вестник Дона. электронный научный журнал - 2022, №11 - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2022/8012>
4. Голубева С.И. Обобщение режимных условий работы каплеуловителей интенсивных аппаратов мокрой газоочистки / Голубева С.И., Хорзова Л.И.// Инженерный вестник Дона. электронный научный журнал-2021, №3 - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2021/6883>
5. Хорзова Л.И. Экономическая оценка управленческих решений с целью снижения мощности эквивалентных доз / Хорзова Л.И., Голубева С.И., Власова О.С.// Инженерный вестник Дона. электронный научный журнал - 2021, №4 - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2021/6899>
3. Власова О.С. Исследование опасных и вредных факторов технологического процесса производства силикатного кирпича / Власова О.С., Клименти Н.Ю., Голубева С.И.// Инженерный вестник Дона. электронный научный журнал. 2021. №4 - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2021/6908>
4. Голубева С.И. Факторы, определяющие условия реализации сепарационного процесса в инерционных жалюзийных сепараторах / Голубева С.И., Власова О.С., Хорзова Л.И.// Инженерный вестник Дона. электронный научный журнал. 2021. №5 - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2021/6990>
6. Голубева С.И. Особенности течения обеспыливаемого воздуха с капельной дисперсией в рабочем канале щелевого пылеуловителя. / Голубева С.И., Лукин П.А., Беломутенко С.В. Котов А.В // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: Материалы V

- Международ. науч. конф./ Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т. - Волгоград, 2007
7. Голубева С.И. Определяющие факторы сепарации дисперсной фазы в неоднородном закрученном потоке газа. / Голубева С.И., Беломутенко С.В., Лукин П.А.// Вестник ВолгГАСУ, сер. Строительство и архитектура. - Волгоград, 2007. - Вып.7 (26)
 8. Лукин П.А. Оценка определяющих факторов эффективности очистки пылегазовых выбросов в вихреинжекционных пенных скрубберах. / Лукин П.А., Голубева С.И., Беломутенко С.В., Котов А.В // Вестник ВолгГАСУ, сер. Строительство и архитектура. - Волгоград, 2007. - Вып.8 (27)
 9. Беломутенко С.В. Номографический метод предварительных оценок эффективности режимов абсорбционной очистки газопылевых выбросов. / Беломутенко С.В., Голубева С.И., Лукин П.А., Котов А.В // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: Материалы V Международ. науч. конф./ Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т. - Волгоград, 2007
 10. Голубева С.И. Особенности движения газового потока с дисперсией сварочного аэрозоля. / Диденко В.Г., Голубева С.И., Шубин О.,В. // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: Материалы VI Международ. науч. конф./ Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т. - Волгоград, 2008 г.
 11. Диденко В.Г., Голубева С.И. Определяющие факторы формирования локализирующего стока воздуха вихревым местным отсосом. / Диденко В.Г., Голубева С.И., Шубин О.,В.// Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: Материалы VII Международ. науч. конф./ Самарканд-2010 г.
 12. Голубева, С.И. Особенности течения локализирующего потока в межлопаточных каналах вихревого местного отсоса. / Диденко В.Г., Голубева, С.И., Шубин О.,В. // Вестник ВолгГАСУ, сер. Строительство и архитектура. - Волгоград, 2010. - Вып.20 (39)
 13. Шубин О.,В. Модель оценки конструктивных параметров вихревого отсоса местной локализирующей вентиляции. / Диденко В.Г., Шубин О.В., Голубева С.И.// Вестник ВолгГАСУ, сер. Строительство и архитектура. - Волгоград, 2010. - Вып.19 (38)
 14. Филюков М.В. Экспериментальная оценка аэродинамики течения газа в вихревом местном отсосе. / Филюков М.В., Голубева С.И, Шубин О.,В., Карманов А.В // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: Материалы IX Международ. науч. конф./Кошалин-2011
 15. Диденко В.Г., Голубева С.И. Улучшение качества внутрицеховой атмосферы за счет повышения локализирующей эффективности местных отсосов. / Диденко В.Г., Голубева С.И., Шубин О.,В // Вестник ВолгГАСУ, сер. Строительство и архитектура. - Волгоград, 2012. - Вып.19 (38)
 16. Диденко В.Г., Голубева С.И. Оценка эффективности жалюзийных сепараторов на основе обобщающих закономерностей течения в гидродинамических решетках / В.Г. Диденко, С.И Голубева // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы IV Международ. науч.- конф. / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.- Волгоград, 2006.
 17. Диденко В.Г., Голубева С.И. Анализ закономерностей каплеуноса в жалюзийных сепараторах аппаратов мокрой очистки / В.Г. Диденко, С.И. Голубева // Научные концепции повышения жизненного уровня населения на современном этапе развития России.: Всерос. межвуз. сб. науч. тр. Часть II /Кисловодск, 2005 Российск. гос. соц. ун-т.- /Кисловодск, 2005 .
 18. Голубева, С.И. Оценка определяющих факторов эффективности каплеулавливания в инерционных сепараторах [Текст] / С.И. Голубева // Проблемы охраны производственной и окружающей среды: сб. научн. тр молодых инженеров - экологов / Волгоград, гос. арх.- строит. ун-т.- Волгоград, 2005.
 19. Диденко В.Г., Голубева С.И, Определение фракционного и общего коэффициентов каплеуноса в жалюзийных сепараторах. / В.Г. Диденко, С.И. Голубева, // Научные концепции повышения жизненного уровня населения на современном этапе развития

России.: Всерос. межвуз. сб. науч. тр.. Часть II /Кисловодск, Российск. гос. соц. ун-т.- Кисловодск, 2005 .

20. Голубева С.И. Анализ условий математического моделирования сепарирующей способности вихревого каплеуловителя / С.И. Голубева // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: мат-лы III междун. науч.- техн. конф. / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.- Волгоград, 2004.
21. Диденко В.Г., Голубева С.И. О закономерностях сокращения влагоуноса в газоочистных аппаратах с интенсивным режимом контакта фаз] / В.Г. Диденко, С.И. Голубева // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: мат-лы II межд. научн. конф. / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.- Волгоград, 2003.
22. Диденко В.Г., Голубева С.И.. Оценка качественно-количественных характеристик сепарационной способности вихревых каплеуловителей интенсивных скрубберов / В.Г. Диденко, С.И. Голубева // Вестник ВолгГАСУ: сер. Стр-во и архит. Вып.4 (13) / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.- Волгоград, 2004.
23. Голубева С.И. Особенности аэрозольного уноса жидкости из аппаратов с пенодинамическим режимом работы /С.И. Голубева// Региональные технологические и экономико-социальные проблемы развития строительного комплекса: мат-лы науч.-техн. конф. / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.- Волгоград, 2003.

Изобретения:

Общее количество изобретений — 1.