

Голубева Светлана Ивановна



Доцент, кандидат технических наук

Дата рождения: 16 марта 1958 г.

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

Защита кандидатской диссертации: 2006 г.

Присуждение ученой степени кандидата технических наук: 2006 г.

Награды, почетные звания: почетные грамоты, благодарности

Повышение квалификации:

– Краткосрочное обучение в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» по программе: «Управление качеством» в объеме 72 часа: с 20 сентября 2005г. по 20 октября 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 часа: 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 часа: с 27 сентября 2013г. по 18 октября 2013 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 Отделе непрерывного образования ИАиС ВолгГТУ по программе : "Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО" в объеме 72 часа с 09.02.2018 по 16.02.2018

Стаж преподавательской работы:

20 лет.

Читаемые дисциплины:

– Пожарная безопасность систем ОВК;

- Противодымная защита зданий и сооружений;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Основы ПБ высотных и большепролетных зданий и сооружений;
- Пожарная безопасность высотных зданий.

Контактная информация:

Кафедра «ПБ и ЗЧС»

Публикации:

1. 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 Междунар. науч. конф./ Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т. – Волгоград, 2007
2. 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)
3. 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)
4. 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 Междунар. науч. конф./ Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т. – Волгоград, 2007
5. 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 Междунар. науч. конф./ Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т. – Волгоград, 2008 г.
6. 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 Междунар. науч. конф./ Самарканд–2010 г.
7. 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)
8. 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)
9. 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 Междунар. науч. конф./Кошалин–2011
10. 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)
11. 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 Междунар. науч.– конф. / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.– Волгоград, 2006.

12. 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 .
13. 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.
14. 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 .
15. Голубева С.И. Анализ условий математического моделирования сепарирующей способности вихревого каплеуловителя / С.И. Голубева // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: мат-лы III междуна. науч.- техн. конф. / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.– Волгоград, 2004.
16. Диденко В.Г., Голубева С.И. О закономерностях сокращения влагуноса в газоочистных аппаратах с интенсивным режимом контакта фаз] / В.Г. Диденко, С.И. Голубева // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: мат-лы II междуна. научн. конф. / Волгоград, гос. арх.-строит. ун-т.– Волгоград, 2003.
17. 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.
18. 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.
19. Великова, М.И. Анализ причин возникновения пожаров на нефтеперерабатывающих заводах в России / М.И. Великова // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. мол. исследователей, Волгоград, 22-27 апр. 2019 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 146-148.
20. Селиверстова, М.А. Влияние нефтеперерабатывающих предприятий на окружающую среду / М.А. Селиверстова // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. мол. исследователей, Волгоград, 22-27 апр. 2019 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 303-305.
21. Любимова, А.А. Изучение пожароопасных и физико-химических свойств бензинов / А.А. Любимова // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. мол. исследователей, Волгоград, 22-27 апр. 2019 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 242-244.
22. Кирпа, М.Д. Пожарная опасность технологического процесса на предприятии по производству компонентов моющих веществ / М.Д. Кирпа // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. мол. исследователей, Волгоград, 22-27 апр. 2019 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 198-200.

23. Гуляева, Е.Э. Анализ лакокрасочных производств в Российской Федерации: проблемы и перспективы развития / Е.Э. Гуляева // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы V Всерос. науч.-техн. конф. молодых исследователей (с междунар. участием), Волгоград, 23-28 апр. 2018 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой / ВолгГТУ. - Волгоград, 2018. - С. 105-106.
24. Макарова, Е.С. Изучение пожароопасных свойств пропилового спирта, как добавки к бензинам / Е.С. Макарова // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы V Всерос. науч.-техн. конф. молодых исследователей (с междунар. участием), Волгоград, 23-28 апр. 2018 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой / ВолгГТУ. - Волгоград, 2018. - С. 148-149.
25. Седельникова, Ю.А. Анализ влияния выбросов загрязняющих веществ предприятия АО "Каустик" в г. Волгограде на окружающую среду [Электронный ресурс] / Ю.А. Седельникова // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы IV Всерос. науч.-техн. конф. молодых исследователей (с междунар. участием), Волгоград, 24-29 апр. 2017 г. / Волгогр. гос. техн. ун-т, Ин-т архитектуры и стр-ва ; под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой . - Волгоград, 2017. - С. 213-215. - Режим доступа : <http://vgasu.ru/publishing/on-line/>.
26. Ударцева, Е.И. Оценка взрывоопасности изобутилового спирта при применении в химической промышленности [Электронный ресурс] / Е.И. Ударцева // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы IV Всерос. науч.-техн. конф. молодых исследователей (с междунар. участием), Волгоград, 24-29 апр. 2017 г. / Волгогр. гос. техн. ун-т, Ин-т архитектуры и стр-ва ; под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой . - Волгоград, 2017. - С. 235-236. - ежим доступа : <http://vgasu.ru/publishing/on-line/>.
27. Базалей, Л.Ю. Анализ негативного влияния заводов по производству лакокрасочных изделий на окружающую среду [Электронный ресурс] / Л.Ю. Базалей // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : матер. III всерос. науч.-техн. конф. (с междунар. участием), г. Волгоград, 25-30 апр. 2016 г. / под общ. ред. Н.Ю. Ермиловой ; ФГБОУ ВПО «Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т». - Волгоград, 2016. - С. 51-52. – Режим доступа : <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.
28. Ефимова, Г.Е. Анализ негативного воздействия на экологическую обстановку фармацевтических производств [Электронный ресурс] / Г.Е. Ефимова // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : матер. III всерос. науч.-техн. конф. (с междунар. участием), г. Волгоград, 25-30 апр. 2016 г. / под общ. ред. Н.Ю. Ермиловой ; ФГБОУ ВПО «Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т». - Волгоград, 2016. - С. 87-88. – Режим доступа : <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.
29. Журавлева, В.Н. Потенциальная опасность загрязнения водной среды выбросами целлюлозно-бумажными комбинатами [Электронный ресурс] / В.Н. Журавлева // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : матер. III всерос. науч.-техн. конф. (с междунар. участием), г. Волгоград, 25-30 апр. 2016 г. / под общ. ред. Н.Ю. Ермиловой ; ФГБОУ ВПО «Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т». - Волгоград, 2016. - С. 90-92. – Режим доступа : <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.

Изобретения:

Общее количество изобретений — 1.