

Власова Оксана Сергеевна



Доцент, кандидат технических наук

Дата рождения: 06 апреля 1973 г.

Образование: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 1995г.

инженер по специальности 2907.00

«Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2016 г. квалификация:

инженер по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»

Волгоградский государственный технический университет, 2021 г. бакалавр по специальности

38.03.01 «Экомика»

Защита кандидатской диссертации: 05.23.03 по направлениям: Теплоснабжение, вентиляция,

кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение; 05.23.19 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства 2012 г.

Присуждение ученой степени кандидата технических наук: 2013 г.

Присвоение ученого звания доцента: 2016 г.

Награды, почетные звания:

Почетная грамота от Комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области, Волгоград, 2013 г.

Почетная грамота Министерства образования и науки РФ «За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов», 2016 г.

Медаль МЧС России «За содружество во имя спасения»

Повышение квалификации

- Повышение квалификации в отделе непрерывного образования ИАиС ВолгГТУ по программе: «Разработка образовательных программ с учетом профессиональных стандартов» в объеме 24 часов 14.03.2019 г.- 04.04.2019 г.

- Повышение квалификации в Центре проектного менеджмента «ВолгГТУ» по программе: «Организация проектной деятельности обучающихся» в объеме 36 часов с 07.09.2020г. по 21.09.2020г.

- Повышение квалификации в Академия «Эко-вектор» по программе: «Публикации в международных научных журналах» в объеме 16 часов с 17.11.2020г. по 20.11.2020г.

Повышение квалификации в Центре проектного менеджмента «ВолгГТУ» по программе: «Организация проектной деятельности обучающихся» в объеме 36 часов с 07.09.2020г. по 21.09.2020г.

- Повышение квалификации в отделе непрерывного образования ИАиС ВолгГТУ по программе: ««Применение информационных технологий при разработке рабочих программ дисциплин» в объеме 18 часов 16.05.2022 г.- 06.06.2022 г.

- Повышение квалификации в учебном центре оценки качества образования ВолгГТУ по программе: «Организация образовательной деятельности преподавателя средствами электронной информационно-образовательной среды университета» в объеме 22 часов 04.12.2023 г.- 25.12.2023г.

- Повышение квалификации в учебном центре оценки качества образования ВолгГТУ

по программе: «Информационные технологии в организации» в объеме 44 часов
25.09.2023 г.- 23.11.2023г.

- Повышение квалификации в учебном центре оценки качества образования ВолгГТУ по программе: «Совершенствование профессиональных компетенций преподавателя посредством использования ИКТ в условиях реализации ФГОС ВО» в объеме 50 часов
29.09.2023 г.- 23.11.2023г.

Стаж преподавательской работы

29 лет

Читаемые дисциплины:

История пожарной охраны

Пожарная безопасность в строительстве

Противопожарная динамика потоков

Экология

Пожарная безопасность технологических процессов

Основы научных исследований

Основы защиты окружающей среды

Техническая оценка зданий и сооружений

Экономика пожарной безопасности

Экономика и менеджмент техносферной безопасности

Контактная информация

Комната: В 712

e-mail: [pb i zchs@vgasu.ru](mailto:pb_i_zchs@vgasu.ru), 96-99-30

Научные направления:

- Охрана окружающей среды, безопасность жизнедеятельности, совершенствование систем очистки воздуха, повышение эффективности природоохранных систем, защита окружающей среды от ЧС, анализ воздействия ЧС на окружающую среду.

Публикации: наиболее значимые

1. Голубева, С.И. Анализ аппаратурных схем конструктивного исполнения инерционных жалюзийных сепараторов / С.И. Голубева, Л.И. Хорзова, О.С. Власова // Инженерный вестник Дона. - 2024. - № 3. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2024/9078>.

2. Formation of a Statistical Sample of Objects of a Stationary Trading Network When Establishing Standards for the Accumulation of Municipal Solid Waste / А.В. Азаров, Н.В. Мензелинцева, Н.Ю. Карапузова, И.М. Статюха, О.С. Власова // XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”. Global Precision Ag Innovation 2022. Vol. 1 (Rostov-on-Don, Russia) / eds. eds. A. Beskopylny, M. Shamtsyan, V. Artiukh. – Springer Nature Switzerland, 2023. - P. 2796-2802. - URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-21432-5?page=1#toc> (Book series: Lecture Notes in Networks and Systems (LNNS) ; vol. 574).

3. Investigation of the Accumulation Process of Municipal Solid Waste in Trade Facilities of the Stationary Retail Network / Н.В. Мензелинцева, О.С. Власова, Н.Ю. Карапузова, О.В. Жиркова, И.М. Статюха // AIP Conference Proceedings. Vol. 2700 : IV International Scientific Conference on Advanced Technologies in Aerospace, Mechanical and Automation Engineering (MIST: Aerospace-IV 2021) (10–11 December 2021, Krasnoyarsk, Russian Federation) : proceedings / eds.: I. Kovalev, A. Voroshilova. – AIP Publishing, 2023. – Article 050022. – 9 p. - DOI: <https://doi.org/10.1063/5.0126402>. – URL: <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/5.0126402..>

4. Methodology of Standards Determining for Accumulation of Municipal Solid Waste at the

Facilities of Stationary Retail Chains / Н.В. Мензелинцева, Н.Ю. Карапузова, О.С. Власова, И.М. Статюха, О.В. Жиркова // AIP Conference Proceedings. Vol. 2700 : IV International Scientific Conference on Advanced Technologies in Aerospace, Mechanical and Automation Engineering (MIST: Aerospace-IV 2021) (10–11 December 2021, Krasnoyarsk, Russian Federation) : proceedings / eds.: I. Kovalev, A. Voroshilova. – AIP Publishing, 2023. – Article 050025. – 5 p. - DOI: <https://doi.org/10.1063/5.0126404>. – URL: <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/5.0126404>.

5. Использование кластерного анализа при формировании статистической выборки объектов стационарной торговой сети при установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов / Н.В. Мензелинцева, Н.Ю. Карапузова, И.М. Статюха, О.С. Власова, А.А. Селиванов, Д.В. Текушин // Инженерный вестник Дона. - 2023. - № 3. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2023/8285>.

6. Рудченко, Г.И. К вопросу о нормативно-правовом регулировании в области обеспечения пожарной безопасности торгово-развлекательных комплексов и центров / Г.И. Рудченко, О.С. Власова, Ю.А. Рогова // Инженерный вестник Дона. - 2023. - № 3. - 11 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2023/8296>.

7. Расчетно-инструментальный метод определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов на объектах стационарных торговых сетей / Н.В. Мензелинцева, Н.Ю. Карапузова, О.С. Власова, И.М. Статюха, Д.В. Текушин, Н.Ю. Клименти // Инженерный вестник Дона. - 2023. - № 4. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2023/8306>.

8. Характеристика процесса накопления твердых коммунальных отходов на торговых объектах стационарной торговой сети / И.М. Статюха, Н.В. Мензелинцева, Н.Ю. Карапузова, О.С. Власова, Д.В. Текушин, Н.Ю. Клименти // Инженерный вестник Дона. - 2023. - № 3. - 12 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2023/8290>.

9. Specific regional features of radon activity in environmental objects and indoor spaces in the Volgograd region / Л.И. Хорзова, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти, С.И. Голубева, Д.В. Текушин // IOP Conference. Ser.: Earth and Environmental Science. Vol. 1061: International Russian Conference on Ecology and Environmental Engineering (RusEcoCon 2022) (16.05.2022 - 20.05.2022 Sochi, Russia) : proceedings / eds. A. A. Radionov [et al.]. - IOP Publishing, 2022. - Article 012018. - 9 p. - DOI: 10.1088/1755-1315/1061/1/012018. - URL: <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1061/1..>

10. Снижение техногенного воздействия на окружающую среду строительных узлов красильно-печатного производства на основе совершенствования метода электрокаталитической деструкции / А.А. Геращенко, Э.П. Доскина, Д.О. Игнаткина, О.С. Власова, А.А. Сахарова, Д.В. Тырин, М.А. Селиверстова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2022. - Вып. 2 (87). - 99-106.

11. Твердые коммунальные отходы на торговых объектах u1089 стационарной торговой сети / Н.В. Мензелинцева, О.С. Власова, И.М. Статюха, О.В. Жиркова, А.А. Селиванов // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техноферной безопасности : материалы IX Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. молодых исследователей, Волгоград, 18-23 апр. 2022 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2022. - С. 174-176. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).

12. Environmental efficiency investigation of a gas turbine unit / А.Д. Легкий, Н.Ю. Карапузова, А.С. Кудашев, В.Н. Злобин, О.С. Власова // E3S Web of Conferences. Vol. 281. IV International Scientific Conference «Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development» (CATPID-2021 Part 1), Nalchik, Russian Federation, July 1-5, 2021 / ed. B. Yazyev. - EDP Sciences, 2021. - 5 p. - URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/57/e3sconf_catpid2021_09017/e3sconf_catpid2021_09017.html.

13. Prospects for the use of multipurpose engineering devices for wastewater treatment at

industrial enterprises / Д.О. Игнаткина, В. Телятникова, А.А. Геращенко, О.С. Власова // E3S Web of Conferences. Vol. 281. IV International Scientific Conference «Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development» (CATPID-2021 Part 1), Nalchik, Russian Federation, July 1-5, 2021 / ed. B. Yazyev. - EDP Sciences, 2021. - 10 p. - URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/57/e3sconf_catpid2021_09010/e3sconf_catpid2021_09010.html.

14. Клименти, Н.Ю. Исследование опасных и вредных факторов технологического процесса производства силикатного кирпича / Н.Ю. Клименти, О.С. Власова, С.И. Голубева // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 4. - 13 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2021/6898>.

15. Комплексная система очистки сточных вод текстильного предприятия / А.А. Геращенко, О.С. Власова, Д.О. Игнаткина, А.А. Сахарова, Ю.Ю. Юрьев, Р.В. Потоловский // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2021. - Вып. 2 (83). - 72-83.

16. Рудченко, Г.И. Об исследованиях состава людских потоков в зданиях различных классов функциональной пожарной опасности / Г.И. Рудченко, О.С. Власова // Техносферная безопасность. - 2021. - № 3 (32). - 25-34. - URL: <https://uigps.ru/nauka/tekhnosfernaya-bezopasnost-nauchnyu-elektronnyu-zh/>.

17. Оптимизация водопотребления и водоотведения текстильных предприятий / А.А. Геращенко, Д.О. Игнаткина, О.С. Власова, А.А. Сахарова // Перспективы развития строительного комплекса : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. проф.-препод. состава, мол. ученых и студентов «Перспективы социально-экономического развития стран и регионов». г. Астрахань, 19-20 октября 2021 г. / под общ. ред., Т. В. Золиной. - Астрахань, 2021. - С. 138-141.

18. Текушин, Д.В. Основы научных исследований: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2021. - 184 с.

19. Власова, О.С. Пожарная безопасность в строительстве: учеб. пособие / О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2021. - 213 с.

20. Власова, О.С. Профилактика и ликвидация ландшафтных пожаров: учеб. пособие / О.С. Власова, С.А. Ведерников; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2021. - 102 с.

21. Власова, О.С. Теория принятия решений мер безопасности, защиты человека и окружающей среды в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / О.С. Власова, Д.В. Текушин, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2021. - 305 с.

22. Голубева, С.И. Факторы, определяющие условия реализации сепарационного процесса в инерционных жалюзийных сепараторах / С.И. Голубева, О.С. Власова, Л.И. Хорзова // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 5. - 11 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2021/6990>.

23. Хорзова, Л.И. Экономическая оценка управленческих решений с целью снижения мощности эквивалентных доз / Л.И. Хорзова, С.И. Голубева, О.С. Власова // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 4. - 7 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2021/6899>.

24. Власова, О.С. Организация работ на транспорте в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / О.С. Власова, Н.Ю. Клименти, Д.В. Текушин; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2020. - 117 с.

25. Власова, О.С. Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности: учеб. пособие / О.С. Власова, Н.Ю. Клименти, Д.В. Текушин; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2020. - 370 с.

26. Experimental investigation of aerodynamic properties of colour 186 pigment for calcium silicate bricks / Н.Ю. Клименти, Л.И. Хорзова, Д.В. Азаров, О.С. Власова // International Conference on Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies – AGRITECH-

2019 (Krasnoyarsk, Russia, June 20-22, 2019) : Abstract Book / Russian Union of Scientific and Engineering Associations, Krasnoyarsk Science & Technology City Hal. - Красноярск, 2019. - С. 186.

27. Experimental investigation of aerodynamic properties of colour pigment for calcium silicate bricks / Н.Ю. Клименти, Л.И. Хорзова, Д.В. Азаров, О.С. Власова // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 315 : [Proceedings of] International Scientific Conference «AGRITECH-2019: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies» (Krasnoyarsk, Russian Federation, 20-22 June, 2019) / International and Russian Union of Scientific and Engineering Associations (Moscow, Russia), Krasnoyarsk Science and Technology City Hall, Krasnoyarsk State Agrarian University. – [IOP Publishing], 2019. – 7 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/315/6/062007/meta>.

28. Improvement of dedusting efficiency of technological equipment for manufacturing of coloured calcium silicate bricks / Н.Ю. Клименти, Л.И. Хорзова, В.Н. Азаров, О.С. Власова // International Conference on Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies – AGRITECH-2019 (Krasnoyarsk, Russia, June 20-22, 2019) : Abstract Book / Russian Union of Scientific and Engineering Associations, Krasnoyarsk Science & Technology City Hall. - Krasnoyarsk, 2019. - С. 187.

29. Improvement of dedusting efficiency of technological equipment for manufacturing of coloured calcium silicate bricks / Н.Ю. Клименти, Л.И. Хорзова, В.Н. Азаров, О.С. Власова // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 315 : [Proceedings of] International Scientific Conference «AGRITECH-2019: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies» (Krasnoyarsk, Russian Federation, 20-22 June, 2019) / International and Russian Union of Scientific and Engineering Associations (Moscow, Russia), Krasnoyarsk Science and Technology City Hall, Krasnoyarsk State Agrarian University. – [IOP Publishing], 2019. – 6 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/315/6/062010/pdf>.

30. Приказчиков, Д.С. Инженерная защита населения и территорий: учеб. пособие / Д.С. Приказчиков, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2019. - 234 с.

31. Текушин, Д.В. Основы пожарной безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2019. - 205 с.

32. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность высотных зданий: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2019. - 100 с.

33. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса. В 3 ч. Ч. 3. Правила противопожарного проектирования объектов нефтегазового комплекса: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2019. - 102 с.

34. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность подземных сооружений: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2019. - 262 с.

35. Modelling of dust dispersion of emissions from expanded clay manufacturing in the atmosphere [Электронный ресурс] / Н.В. Мензелинцева, Н.Ю. Карапузова, О.С. Власова, А.М. Редван // Applied Mechanics and Materials. The 2nd International Conference Material, 2018. - Vol. 875. - P. 179-182. - P'adoi:10.4028/www.scientific.net/AMM.875.179.

36. Клименти, Н.Ю. Организация аварийно-спасательных работ. Ч. 2 : Организация аварийно-спасательных работ в природных и техногенных условиях: учеб. пособие / Н.Ю. Клименти, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2018. - 287 с.

37. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса. Ч. 2: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2018. - 92 с.

38. Текушин, Д.В. Профилактика и ликвидация ландшафтных пожаров: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2018. - 267 с.
39. Власова, О.С. Международная система реагирования в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / О.С. Власова, О.А. Мулюкина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2017. - 134 с.
40. Клименти, Н.Ю. Организация аварийно-спасательных работ. Часть 1. Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам : учеб. пособие / Н.Ю. Клименти, О.С. Власова; ВолгГТУ. - Волгоград: учеб. пособие, 2017. - 220 с.
41. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность в строительстве: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: учеб. пособие, 2017. - 180 с.
42. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса : в 3 ч.: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; ВолгГТУ. - Волгоград: учеб. пособие, 2017. - Ч. 1. - 149 с.
43. Клименти, Н.Ю. Экологические последствия пожаров: учеб. пособие / Н.Ю. Клименти, О.С. Власова; ВолгГТУ. - Волгоград: учеб. пособие, 2017. - 92 с.
44. Анализ состава пылегазовыделений при сварке и плазменной резке металлов / В.И. Гуменюк, О.С. Власова, Е.А. Семенова, И.А. Томарева // Современная наука и инновации. - 2016. - № 1. - 104-111.
45. Власова, О.С. История специальности «Пожарная безопасность» [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.С. Власова; ВолгГТУ. - Волгоград: учеб. пособие, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - 79 с.

Изобретения:

Общее количество изобретений — 2

Устройство для очистки газов : пат. 107485 Рос. Федерация МПК В01D47/02 / О.С. Власова [и др.] ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Волгогр. гос. архит.- строит. ун-т" (ВолгГАСУ). - № 20111107837/05 ; заявл. 28.02.2011 ; опубл. 28.08.2011, Бюл. № 23.

Устройство для отделения пыли при получении смесей из сыпучих материалов повышенной взрывоопасности : пат. 143188 Рос. Федерация МПК В62D55/08 / Н. Ю. Клименти, О.С. Власова [и др.] ; ООО "Проектно-технол. бюро Волгоградгражданпроект". - 2014. - № 2013148694/02 ; заявл. 31.10.2013 ; опубл. 20.07.2014, Бюл. № 20. —