

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 «Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2016 г. квалификация: инженер по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»

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: 2013г.

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.

Повышение квалификации

- Повышение квалификации в Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете по программе: «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» в объеме 104 часа 12.11.2012 г.- 26.1.2012 г.

- Краткосрочное повышение квалификации в Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете по программе: «Актуальные вопросы реализации ФГОС: Проектирование и реализация основных образовательных программ высшего профессионального образования» в объеме 72 часа 01.10.2012 г. -30.11.2012 г.

- Краткосрочное повышение квалификации в Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете по программе: «Применение информационных технологий в научных исследованиях на базе EXCEL» в объеме 72 часа 01.02.13-31.05.13г.

- Краткосрочное повышение квалификации в Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете по программе: «Психология и педагогика высшей школы» в объеме 72 часа 21.10.2013-28.11.2013 г.

Краткосрочное повышение квалификации в Центре медицины и катастроф по программе: «Первая помощь» в объеме 72 часа 7.03.2014-21.03.14 г.

- Краткосрочное повышение квалификации в Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете по программе: «Производство работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» в объеме 72 часа 05.03.2015-19.03.2015 г.

- Профессиональная переподготовка в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский экономико-технический колледж» в

объеме 252 часа по программе: «Педагогика и психология профессионального образования и обучения» 22 декабря 2016 г.

- Повышение квалификации в Волгоградском государственном техническом университете по дополнительной профессиональной программе: «Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза» в объеме 18 часов 20.03.2018 г.- 30.03.2018 г.

- 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.

Стаж преподавательской работы

25 год.

Читаемые дисциплины:

- Экология;
- Основы защиты окружающей среды;
- Пожарная безопасность в строительстве;
- Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса;
- Основы научных исследований;
- Пожарная безопасность высотных зданий;
- Гидрогазодинамика;
- Устойчивость объектов экономики;
- Техническая оценка зданий и сооружений;
- Пожарная безопасность технологических процессов;
- История специальности.

Контактная информация

Комната: В 710

e-mail: 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. Анализ определяющих факторов эффективности систем очистки выбросов трубоэлектросварочных производств / В. Г. Диденко, О. С. Власова ; Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т // Волгоград, 2005. - 8 с. - Библиогр. 6 назв. - Деп. в ВИНТИ 21.03.2005, № 377-В 2005.
2. Анализ факторов функциональной эффективности газоочистки выбросов трубоэлектросварочных цехов / В. Г. Диденко, О. С. Власова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2010. - Вып. 17 (36). - С. 106-109. - Библиогр.: с. 108 (3 назв.). - ил. [ВАК] [РИНЦ]
3. Особенности техногенного воздействия трубоэлектросварочных производств / В. Г. Диденко, О. С. Власова ; Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т [и др.] // Наука и образование: архитектура, градостроительство и строительство : материалы Междунар. конф., посвящ. 80-летию строит. образования и 40-летию архитектур. образования Волгогр. обл., 6-10 сент. 2010 г., Волгоград. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2010. - С. 154-156. - Библиогр.: с. 156 (4 назв.).

4. Использование имитационной модели для оценки эффективности обеспыливания газа в пенадинамическом слое поглотителя / В. Г. Диденко, О. С. Власова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2011. - Вып. 22 (41). - С. 111-114. - Библиогр.: с. 114 (4 назв.). - ил. [ВАК] [РИНЦ]
5. **Курс лекций по дисциплине "Теоретические основы создания микроклимата в помещении"** : [для заоч. и заоч. сокр. формы обучения специальности "Теплоснабжение и вентиляция"] / М-во образования и науки РФ ; Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т, Ин-т Дистанц. обучения, Каф. отопления, вентиляции, эколог. и пожар. безопасности ; [сост. О. С. Власова]. - Волгоград : Перемена, 2011. - 64 с. : ил. - Библиогр.: с. 63-64 (10 назв.). - 159,00.
6. **Методические указания к дипломному проекту "Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования многофункциональных зданий" порядок и примеры расчетов** : для студентов специальности ТГВ заоч. формы обучения. Ч. 1 : "Расчет основ микроклимата помещений зданий" / М-во образования и науки РФ [и др.] ; [сост. В. Г. Диденко, С. И. Голубева, О. С. Власова]. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2011. - 41 с. - Библиогр.: с. 35-36 (16 назв.). - 5,35.
7. **Методические указания к дипломному проекту "Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования многофункциональных зданий" порядок и примеры расчетов** : для студентов специальности ТГВ заоч. формы обучения. Ч. 2 : "Проектирование систем отопления зданий" / М-во образования и науки РФ [и др.] ; [сост. В. Г. Диденко, С. И. Голубева, О. С. Власова]. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2011. - 61 с. - Библиогр.: с. 59 (12 назв.). - 7,95.
8. **Методические указания к дипломному проекту "Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования многофункциональных зданий" порядок и примеры расчетов** : для студентов специальности ТГВ заоч. формы обучения. Ч. 3 : "Проектирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха многофункциональных зданий" / М-во образования и науки РФ [и др.] ; [сост. В. Г. Диденко, С. И. Голубева, О. С. Власова]. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2011. - 82 с. - Библиогр.: с. 78-79 (24 назв.). - 10,68.
9. Анализ запыленности воздуха рабочих зон цехов завода по производству силикатного кирпича / В. Н. Азаров, О. С. Власова, Н. Ю. Клименти // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2013. - Вып. 32 (51). - С. 172-177. - Библиогр.: с. 176-177 (8 назв.). - ил. [Вестник_СтрИАрх_13_32(51).pdf] [ВАК] [РИНЦ]
10. **История пожарной безопасности** : курс лекций по дисциплине история специальности для специальности 280705 "Пожар. безопасность" / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т, Каф. "Пожар. безопасность и защита в чрезвычай. ситуациях" ; сост. О. С. Власова. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2013. - 57 с. : ил. - Библиогр.: с. 57 (2 назв.). - 17,33. [3802_T.pdf]
11. О свойствах пыли в воздухе рабочей зоны на предприятиях по производству силикатного кирпича / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова, М. А. Николенко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2013. - Вып. 33 (52). - С. 139-142. - Библиогр.: с. 142 (4 назв.). - ил. [Вестник_СтрИАрх_13_33(52).pdf] [ВАК] [РИНЦ]
12. Совершенствование системы обеспыливающей вентиляции в цехах завода по производству силикатного кирпича / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова // Альтернативная энергетика и экология . - 2013. - N 12. - С. 36-38. - Библиогр.: с. 38 (2 назв.). [ВАК] [РИНЦ]
13. Характеристика свойств пыли, витающей в воздухе рабочей зоны цехов завода по производству силикатного кирпича / О. С. Власова, И. В. Тертишников, Н. Ю.

- Клименти ; М-во образования и науки РФ [и др.] // Сборник научных трудов SWorld. Научные исследования и практическое применение. Современное состояние и пути развития '2013. Т. 50. Искусствоведение, архитектура и строительство. - Одесса : Изд-во Куприенко СВ, 2013. - С. 68-71. - Библиогр.: с. 71 (2 назв.). [РИНЦ]
14. Экспериментальные исследования закономерностей распространения и оседания пыли в воздухе зоны обслуживания бункера молотой извести / В. Н. Азаров, О. С. Власова, Н. Ю. Клименти ; М-во образования и науки РФ [и др.] // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды = Indoor air and environmental quality : материалы XI Междунар. науч. конф., 23 марта-5 апр. 2013 г., г. Ханой. - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2013. - С. 57-60. - Библиогр.: с. 60 [РИНЦ]
 15. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электронные текстовые и графические данные (2,88 Mb). - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2014. - 58 с. - Библиогр.: с. 57-58 (24 назв.). - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>. - Систем. требования: Adobe Reader 6.0. - Загл. с тит. экрана. - pdf. - ISBN 978-5-98276-657-1. [680.pdf]
 16. Опасные природные процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электронные текстовые и графические данные (1,99 Mb). - Библиогр.: с. 91 (2 назв.). - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>. - Систем. требования: Adobe Reader 6.0.
 17. **Основы защиты окружающей среды** [Электронный ресурс] : метод. указания к решению задач для студентов специальности «Пожарная безопасность» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост. О. С. Власова. - Электронные текстовые и графические данные (273 Кбайт). - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2014. - 20 с. : ил. - Библиогр.: с. 20 (3 назв.). - Системные требования: Adobe Reader 6.0. - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.
 18. **Основы защиты окружающей среды** [Электронный ресурс] : метод. указания к решению задач для студентов направления обучения «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост. О. С. Власова. - Электронные текстовые и графические данные (387 Кбайт). - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2014. - 35 с. : ил. - Библиогр.: с. 35 (12 назв.). - Системные требования: Adobe Reader 6.0. - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.
 19. Экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электронные текстовые и графические данные (3,15 Mb). - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2014. - 104 с. - Библиогр.: с. 104 (7 назв.). - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>. - Систем. требования: Adobe Reader 6.0. - Загл. с тит. экрана. - pdf. - ISBN 978-5-98276-658-8. [681.pdf]
 20. Анализ состояния воздуха рабочей зоны на предприятиях строительной отрасли при производстве сварочных работ / В. И. Гуменюк, О. С. Власова, Н. С. Жукова // Современная наука и инновации. - 2015. - № 4 (12). - С. 92-96. - Библиогр.: с. 95 (10 назв.). (ВАК с 29.12.2015) [РИНЦ]
 21. Ноксология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электронные текстовые и графические данные (1,79 Mb). - Библиогр.: с. 75 (5 назв.). - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>. - Систем. требования: Adobe Reader 6.0.
 22. Опасные природные процессы [Текст] : учеб. пособие [для направления "Техносфер. безопасность" (профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях") 3-го курса очн. формы обучения] / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации,

- Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - 2-е изд., стер. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - 90 с. : ил. - Первое изд., электрон., вышло в свет в 2014 г. - ISBN 978-5-98276-772-1 : 27,65.
23. **Основы защиты окружающей среды** [Электронный ресурс] : метод. указ. по решению задач / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост. О. А. Быкадорова, О. С. Власова. - Электрон. текстовые и граф. данные (280 Kb). - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - Библиогр.: с. 32 (3 назв.). - Систем. требования: Adobe Reader 6.0. - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line>.
 24. Основы защиты окружающей среды [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электронные текстовые и графические данные (2,38 Mb). - Библиогр.: с. 97 (6 назв.). - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>. - Систем. требования: Adobe Reader 6.0.
 25. Пожарная тактика. Особенности ведения тактических действий по тушению пожаров на различных объектах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электронные текстовые и графические данные (4,0 Mb). - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - Библиогр.: с. 312 (9 назв.). - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>. - Систем. требования: Adobe Reader 6.0. - Загл. с тит. экрана. - pdf. - ISBN 978-5-98276-789-9.
 26. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Власова. - Электронные текстовые и графические данные (7,97 Mb). - Библиогр.: с. 136 (5 назв.). - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>. - Систем. требования: Adobe Reader 6.0. -
 27. **Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях** [Электронный ресурс] : метод. указ. по решению задач / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост. О. С. Власова. - Электрон. текстовые и граф. данные (788 Kb). - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - Библиогр.: с. 49 (17 назв.). - Систем. требования: Adobe Reader 6.0. - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line>.
 28. Характер воздействия строительных материалов на окружающую среду на примере минеральной ваты / В. В. Шипилова, О. С. Власова, А. И. Карнюшкин // Экологические проблемы XXI века : материалы VII науч.-практ. конф. слушателей и молодых ученых 22 апр. 2015 г. - Москва : Акад. ГПС МЧС России, 2015. - С. 70-73. - Библиогр.: с. 73 [РИНЦ]
 29. Характеристика металлургических предприятий, как потенциально опасных объектов / Н. Н. Яковенчук, О. С. Власова, А. И. Карнюшкин // Экологические проблемы XXI века : материалы VII науч.-практ. конф. слушателей и молодых ученых 22 апр. 2015 г. - Москва : Акад. ГПС МЧС России, 2015. - С. 76-78. - Библиогр.: с. 78 (3 назв.). [РИНЦ]
 30. Экология [Текст] : учеб. пособие [для специальности 280705 "Пожар. безопасность" 1-го курса всех форм обучения] / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - 2-е изд., стер. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. - 102, [2] с. - Библиогр.: с. 104 (7 назв.). - Первое изд., электрон., вышло в свет в 2014 г. - ISBN 978-5-98276-771-4 : 31,95. [4573_T.pdf]
 31. Актуальность вопроса мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на ОАО "Каустик" / О. С. Власова, Д. М. Поляков // Научные исследования и разработки в эпоху глобализации : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 5 февр. 2016 г. - Киров : АЭТЕРНА, 2016. - Ч. 2. - С. 77-79. - Библиогр.: с. 79 (6 назв.).

32. Анализ пожарной опасности расположения АЗС рядом с жилой застройкой / О. С. Власова, Ю. В. Мирная // Современные технологии в мировом пространстве : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. 25 янв., 2016 г., Томск. - Уфа : АЭТЕРНА, 2016. - Ч. 1. - С. 49-52. - Библиогр.: с. 52 (2 назв.).
33. Анализ потенциальной опасности объектов химической промышленности на примере ОАО "Волжский оргсинтез" / О. С. Власова, Д. В. Медведев // Научные исследования и разработки в эпоху глобализации : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 5 февр. 2016 г. - Киров : АЭТЕРНА, 2016. - Ч. 2. - С. 62-66. - Библиогр.: с. 66 (2 назв.).
34. **Анализ состава пылегазовыделений при сварке и плазменной резке металлов** / В. И. Гуменюк [и др.] // Современная наука и инновации. - 2016. - № 1 (13). - С. 104-111. - Библиогр.: с. 109-110 (9 назв.). [ВАК] [РИНЦ]
35. Анализ чрезвычайных ситуаций, связанных с утечкой газа и взрывом газовых баллонов / О. С. Власова, Е. Э. Гуляева // Технологии XXI века: проблемы и перспективы развития : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 10 дек. 2016 г. - Пермь : НИЦ АЭТЕРНА, 2016. - С. 55-57. - Библиогр.: с. 57 [5215_T.pdf]
36. Влияние химической промышленности на окружающую среду г. Волгограда / О. С. Власова, Д. М. Поляков // Технологии XXI века: проблемы и перспективы развития : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 10 дек. 2016 г. - Пермь : НИЦ АЭТЕРНА, 2016. - С. 181-184. - Библиогр.: с. 184 [5216_T.pdf]
37. **Гидрогазодинамика** [Электронный ресурс] : метод. указ. к практ. занятиям «Распределение давлений вдоль воздуховода системы вентиляции» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост. Ю. В. Минин, О. С. Власова. - Электрон. текстовые и граф. данные (199 Kb). - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2016. - Библиогр.: с. 16 (5 назв.). - Систем. требования: Adobe Reader 6.0. - Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line>.
38. История специальности "Пожарная безопасность" [Электронный ресурс] : учеб. пособие [для направления подгот. 20.05.01 "Пожар. безопасность" и 20.03.01 "Техносфер. безопасность" (профиль подгот. "Защита в чрезвычайных ситуациях")] днев. и заоч. форм обучения] / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Электрон. текстовые и граф. данные (5,0 Mb). - Волгоград : Изд-во ВолГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: PC 486 DX-33 ; Microsoft Windows XP ; 2-скоростной дисковод CD-ROM ; Adobe Reader 6.0. - Загл. с этикетки диска. - pdf. - ISBN 978-5-9948-2211-1 : 0,00. [945.pdf]
39. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие [по специальности 20.05.01 "Пожар. безопасность" и 20.03.01 "Техносфер. безопасность", профиль подгот. "Защита в чрезвычайных ситуациях"] / О. С. Власова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Электрон. текстовые и граф. данные (0,8 Mb). - Волгоград : Изд-во ВолГАСУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: PC 486 DX-33 ; Microsoft Windows XP ; 2-скоростной дисковод CD-ROM ; Adobe Reader 6.0. - Загл. с этикетки диска. - № госрег. 0321603533, рег. свидетельство ФГУП НТЦ «Информрегистр» от 05.12.2016 г. - pdf. - ISBN 978-5-98276-846-9.
40. 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.
41. 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>.
42. 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.
 43. 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>.
 44. Доценко, А.В. Анализ основных недостатков существующих систем безопасности на котельных / А.В. Доценко, О.С. Власова // Топливо-энергетический комплекс России: актуальные проблемы и стратегия развития : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф. (27-28 июня 2019 г.). - Пенза, 2019. - С. 14-17.
 45. Мартынов, Е.А. Анализ проблем борьбы с пожарами на объектах с массовым пребыванием людей / Е.А. Мартынов, О.С. Власова, Е.Ю. Круглова // Экология и безопасность жизнедеятельности : сб. ст. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (10-11 декабря 2019 г.) / МНИЦ ПГАУ. - Пенза, 2019. - Ч. 1. - С. 171-175.
 46. Кошелева, О.Г. Анализ состояния пожарной безопасности в учебных заведениях Российской Федерации / О.Г. Кошелева // 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. 209-211.
 47. Сенченко, Т.В. Анализ экспериментальных исследований пожароопасности пенополистирола и токсичности продуктов его горения [Электронный ресурс] / Т.В. Сенченко, О.С. Власова, В.П. Батманов // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 1. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2019/5676>.
 48. 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, 2019. - 234 с.
 49. 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, 2019. - 205 с.
 50. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность высотных зданий: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 100 с.
 51. 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, 2019. - 102 с.

52. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность подземных сооружений: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 262 с.
53. Андрейко, А.Р. Характеристика загрязнений окружающей среды медно-никелевым производством / А.Р. Андрейко // 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 общей редакцией Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 112-114.
54. 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. - doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.875.179.
55. Кирпа, М.Д. Анализ воздействия на окружающую среду предприятия по производству компонентов моющих веществ / М.Д. Кирпа // 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. 124-126.
56. Яворская, К.П. Анализ воздействия химических веществ на окружающую среду и организм человека при грубом нарушении утилизации медицинских отходов / К.П. Яворская, О.С. Власова // Проблемы взаимодействия науки и общества : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. (5 фев. 2018 г., г. Новосибирск). - Уфа, 2018. - Ч. 2. - С. 24-27.
57. Тараников, П.Е. Анализ потенциальной опасности ОПО водоочистных сооружений при выбросе хлорного облака в результате аварии / П.Е. Тараников // 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. 234-236.
58. Слизова, А.Н. Анализ проблемы возникновения чрезвычайных ситуаций – эпизоотий в Волгоградской области / А.Н. Слизова // 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. 225-226.
59. 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, 2018. - 287 с.
60. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса. Ч. 2: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018. - 92 с.
61. Текушин, Д.В. Профилактика и ликвидация ландшафтных пожаров: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018. - 267 с.
62. Власова, О.С. Сорбция эмульгированных нефтепродуктов опоклой / О.С. Власова, Д.В. Калашникова, Н.А. Селезнева // Экология и безопасность в техносфере: современные проблемы и пути решения : сб. тр. всерос. науч.-практ. конф. молодых учёных, аспирантов и студентов (22–24 ноября 2018 г.) / отв. ред.: Д. А. Чинахов ; ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический ун-т», Юргинский технологический ин-т (филиал). - Томск, 2018. - С. 71-73.
63. Сметанина, М.И. Состояние пожарной безопасности на железнодорожном транспорте в Российской Федерации / М.И. Сметанина, О.С. Власова // Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования : электрон. сб. ст. по

материалам ЛП студ. Междунар. науч.-практ. конф.. - Новосибирск, 2018. - № 17 (52).
- С. 85-89. - URL: [http://www.sibac.info/archive/science/17\(52\).pdf](http://www.sibac.info/archive/science/17(52).pdf).

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). - № 2011107837/05 ; 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. -