



Чеснокова Оксана Геннадиевна

Доцент

Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия, 1996 г.
Специальность – Архитектура

Ученое звание – Доцент ВАК,
аттестат серия ЗДЦ №000701 приказом Мин. обр. и науки РФ от 13 октября 2014г. № 562/нк-2

Даты основных событий:

- Ученое звание доцента, присвоено 13 октября 2014г
- Член Союза архитекторов России 22.03.2012г.

Повышение квалификации:

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Компьютерная графика» №11.041-16-1186, ВолгГАСУ 2007г.

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Использование пакета компьютерной графики (AUTO CAD)»

№11.041-16-2069, ВолгГАСУ 2010г.

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методы получения и обработки фотографической информации в научной сфере»

№11.041-16-2846, ВолгГАСУ 2011г.

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Психология и педагогика высшей школы»

№11.041-16-3497, ВолгГАСУ 2013г.

Стаж преподавательской работы:

Стаж: – всего 20 лет (педагогический – 20 лет)

Дополнительная информация:

Архитектор ООО «ТОМС-Волгоград» 2013г. Волгоград.

Главный архитектор в ООО «Иноватор-строитель» г. Волгоград с 2008г и по настоящее время.

Лауреат международного смотра-конкурса дипломных проектов и работ по архитектуре (МАПАШ) 26.09.1996г.

Победитель открытого международного конкурса архитекторов « Энергоэффективное здание». Номинация: «Малоэтажное доступное жилье». Категория: «Профессионал»

Тема проекта: «Малоэтажный индивидуальный жилой дом в архитектурно-конструктивной системе ЭЛЕВИТ». Канада.

Дипломант XV Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень» Диплом «За обоснование и разработку агротехнопарка Волго-Донской» подписан Министром сельского хозяйства РФ Федоровым Н.В. и мэром Москвы Собяниным С.С.

Является руководителем студентов, победителей многочисленных Всероссийских и международных конкурсов и олимпиад в области архитектуры и строительства.

Награждена многочисленными дипломами и грамотами за высокий профессионализм при подготовке студентов к студенческим олимпиадам и к смотрам-конкурсам.

Имеет дипломы за печатные издания.
Член методического совета кафедры
Член ГЭК на специальности АРХ и ПГС

Читаемые дисциплины:

Для дневных и заочных специальностей по направлению «Архитектура» и «Строительство», по специальностям АРХ, ПГС, ГСХ, ПЗ, ЭУН, АМиТ, АД.

- Архитектурные конструкции и теория конструирования
- Архитектура зданий и сооружений
- Основы архитектуры и строительных конструкций

Научные направления:

- Архитектура и Строительство
- Архитектурное наследие региона
- Проектирование многоэтажных многофункциональных комплексов
- Технические аспекты проектирования зданий

Основные публикации за последние 3 года:

1. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ ВЕРХНЕГО ОТКОСА ОКНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА УТЕПЛЕНИЯ *Чеснокова О.Г., Григоров А.Г.*

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ. Сборник статей Международной научно-практической конференции.. 2016. С. 204-208.

2. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ ВЕРХНЕГО ОТКОСА ОКНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ *Чеснокова О.Г., Григоров А.Г.*

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 208-211.

3. ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ АЛЛЕИ ГЕРОЕВ В ГОРОДЕ ВОЛГОГРАДЕ. *Баранская Е.А., Ковалева Г.Н., Чеснокова О.Г.*

В сборнике: ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 245-247.

4. АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАБЕРЕЖНОЙ В ГОРОДЕ ВОЛГОГРАДЕ. *Баранская Е.А., Ковалева Г.Н., Чеснокова О.Г.*

В сборнике: ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 247-249.

5. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛОЩАДИ ПАВШИХ БОРЦОВ В ГОРОДЕ ВОЛГОГРАДЕ. *Баранская Е.А., Ковалева Г.Н., Чеснокова О.Г.*

В сборнике: ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 249-252.

6. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАЛИНГРАДА

Баранская Е.А., Чеснокова О.Г. Векторы развития современной науки. 2016. № 1 (3).

С. 3-5.

7. **ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОГО ОБРАЗА ЦАРИЦЫНА.** Баранская Е.А., Чеснокова О.Г.

Векторы развития современной науки. 2016. № 1 (3). С. 5-8.

8. **МНОГОЭТАЖНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Чеснокова О.Г. Векторы развития современной науки. 2016. № 1 (3). С. 8-12.

9. **АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

методические указания к выпускной квалификационной работе / Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2015.

10. **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ.** методические указания к дипломному проектированию / Министерство образования и науки Российской Федерации,

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2015. (2-е издание, доработанное и дополненное)

11. **ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Тухарели В.Д., Чередниченко Т.Ф., Чеснокова О.Г.

Учебное пособие : электронный ресурс / Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2015.

12. **ТВОРЧЕСТВО ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА СТАЛИНГРАДА В.Н.**

СИМБИРЦЕВА. Кондратьева Т.Н., Чеснокова О.Г., Баранская Е.А.

В сборнике: ГОСУДАРСТВО, АКАДЕМИЧЕСКАЯ НАУКА И ВЫСШАЯ ШКОЛА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ. Сборник научных статей. отв. ред. О.Б. Нигматуллин. Уфа, 2015. С. 12-16.

13. **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ**

Чеснокова О.Г., Григоров А.Г.

В сборнике: ТЕНДЕНЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ НАУКИ НОВОГО ВРЕМЕНИ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2015. С. 162-164.

14. **КОНСТРУКТИВИЗМ. ПОИСК СОЦИАЛЬНОГО ОБРАЗА В АРХИТЕКТУРЕ ЦАРИЦЫНА – СТАЛИНГРАДА.** Кондратьева Т.Н., Чеснокова О.Г., Баранская Е.А.

В сборнике: ГОСУДАРСТВО, АКАДЕМИЧЕСКАЯ НАУКА И ВЫСШАЯ ШКОЛА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ. Сборник научных статей. отв. ред. О.Б. Нигматуллин. Уфа, 2015. С. 3-7.

15. **ПЕРЕХОД НА МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СПОСОБЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ**

Перехоженцев А.Г., Чеснокова О.Г.

В сборнике: Архитектура. Строительство. Образование. Материалы Всероссийской конференции по итогам X Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по специальности "Проектирование зданий". 2015. С. 5-11.

16. **ПУТЬ МАСТЕРА. К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АРХИТЕКТОРА Е.И. ЛЕВИТАНА.** Кондратьева Т.Н., Чеснокова О.Г., Баранская Е.А.

В сборнике: ГОСУДАРСТВО, АКАДЕМИЧЕСКАЯ НАУКА И ВЫСШАЯ ШКОЛА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ. Сборник научных статей. отв. ред. О.Б. Нигматуллин. Уфа, 2015. С. 7-12.

17. **ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Чередниченко Т.Ф., Чеснокова О.Г., Тухарели В.Д.

В сборнике: Архитектура. Строительство. Образование. Материалы Всероссийской конференции по итогам X Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по специальности "Проектирование зданий". 2015. С. 75-80.

18. ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ ГОРОДА ВОЛГОГРАДА

Шагиева Е.В., Баранская Е.А., Чеснокова О.Г.

Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2015. № 39 (58). С. 110-118.

19. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРОДУВ КВАРТАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ

Жарков А.Ф., Чеснокова О.Г.

Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2015. № 39 (58). С. 26-34.

20. ОГНЕСТОЙКОСТЬ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПРОФЛИСТОВ С ПОДВЕСНЫМИ ПОТОЛКАМИ С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ

Жарков А.Ф., Жарков Ф.А., Чеснокова О.Г.

Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2015. № 4 (40). С. 10.

21. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕРХТОНКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ. *Перехоженцев А.Г., Чеснокова О.Г.*

Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2015. № 2 (38). С. 11.

22. ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ С ФИЗИЧЕСКОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕЧЕЙ. *Жарков А.Ф., Чеснокова О.Г.*

Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2015. № 2 (38). С. 3.

23. «СТАЛИНСКИЙ АМПИР» В ЗАСТРОЙКЕ ПОСЛЕВОЕННОГО СТАЛИНГРАДА. *Чеснокова О.Г., Баранская Е.А., Ковалева Г.Н.*

Стратегии и тренды развития науки в современных условиях. 2015. № 1. С. 3-7.

24. ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБРАЗ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА ГОРОДА ВОЛГОГРАДА - ЗАВОДА «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ»

Баранская Е.А., Ковалева Г.Н., Чеснокова О.Г.

Наука и современное общество: взаимодействие и развитие. 2015. № 1 (2). С. 10-12.

25. ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ ГЛАВНОЙ ПЛОЩАДИ ВОРОШИЛОВСКОГО РАЙОНА (ПЛОЩАДИ СОВЕТСКОЙ)

Баранская Е.А., Ковалева Г.Н., Чеснокова О.Г.

Наука и современное общество: взаимодействие и развитие. 2015. № 1 (2). С. 12-16.

26. ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭФФЕКТИВНЫХ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Тухарели В.Д., Чеснокова О.Г., Чередниченко Т.Ф.

Новая наука: Опыт, традиции, инновации. 2015. № 6. С. 180-185.

27. ВЫПОЛНЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРОФИЛЯ ПГС

Абрамян С.Г., Бурлаченко О.В., Чередниченко Т.Ф., Чеснокова О.Г.

[Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2014.

28. РАСЧЕТ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПАНЕЛИ АСС «ЭЛЕВИТ»

Жарков А.Ф., Чеснокова О.Г. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 35 (54). С. 90-98.

К ВОПРОСУ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ПРИВЕДЕННОГО ТЕРМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С НЕОДНОРОДНЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ. *Великородный Я.А., Жарков А.Ф., Чеснокова О.Г.* Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2014. № 1 (31). С. 10.