

Черешнева Нурия Варисовна



Должность: доцент

Подразделение: Кафедра "Урбанистика и теория архитектуры"

Комната: Б-403

Телефон: (8442)96-98-10

Научные направления:

Исследование этапов развития архитектуры жилища г. Волгограда.

Разработка принципов экологической реконструкции открытых пространств жилой застройки.

Преподаваемые дисциплины:

- Архитектурное проектирование;
- Профессиональная композиция;
- Экология градостроительства.

События биографии:

Образование: высшее, Волгоградский инженерно-строительный институт, 1992 г.

ИНФОРМАЦИЯ

• ПУБЛИКАЦИИ

I. Статьи в научных сборниках и журналах, рекомендованных ВАК РФ.

1. Пути решения проблем архитектурно-ландшафтной организации открытых пространств жилой застройки // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Волгоград, ВолгГАСУ, 2004. – Вып. 4(13).– С. 219-221.
2. Экологическая реконструкция внутренних открытых пространств жилой застройки // Жилищное строительство. – Москва, 2005, № 4, – С. 17-19.
3. Значение зеленых насаждений и элементов внешнего благоустройства в улучшении микроклимата жилой застройки Волгограда // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Волгоград, ВолгГАСУ, 2006. –Вып. 6(21).– С. 198-201. (в соавторстве с Черешневым И.В.)
4. Анализ процессов социально-экологической адаптации архитектуры индивидуального жилища в условиях г. Волгограда // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Волгоград, ВолгГАСУ, 2013. – Вып. 13(32).– С. 142-145. (в соавторстве с Черешневым И.В.)
5. Этапы развития жилищного фонда г. Волгограда // Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Волгоград, ВолгГАСУ, 2016. – Вып. 46(65).– С. 259-267. (в соавторстве с Черешневым И.В.)

II. Статьи в научных сборниках и журналах

5. Особенности применения энергосберегающих технологий при реконструкции жилых домов первых массовых серий // Юбилейная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная 70-летию высш. стр-го образования в Волгоградской области: тез. докл. / ВолгГАСА. Волгоград, 2000. – С. 42-43. (в соавторстве с Черешневым И.В.)
6. Проблемы формирования экологичного жилища // Архитектура и образование в III тысячелетии: Волгоград: ВолгГАСА, 2003. – С. 63-64. (в соавторстве с Черешневым И.В.)
7. Аспекты формирования и реконструкции архитектурно-ландшафтной среды внутренних открытых пространств жилой застройки // Архитектура и строительство. Наука и образование как фактор оптимизации жизнедеятельности: материалы Междунар. науч.-практ. Конф.-семинара, 11-16 окт. 2004 года, Хаммамет, Тунис. –Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2004.- С. 179
8. Экологические аспекты реконструкции архитектурно-ландшафтной среды внутренних открытых пространств жилой застройки //IX Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. Волгоград, 9-12 ноября 2004 г. Направление №16 «Экология, охрана среды, строительство»: тезисы докладов / ВолгГАСУ.- Волгоград 2005. -130 с.
9. Оценка экологического состояния жилой среды многоэтажной застройки //Экология и жизнь: сб. материалов VIII Междунар. науч.-практ. конф. - Пенза, 2005. – С. 185-187.
10. Вопросы развития экологического подхода в ландшафтно-архитектурном проектировании жилой среды Волгограда. // Проблемы энергосбережения и экономии в промышленном и жилищно-коммунальном комплексах: сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф. - Пенза, 2005. –С. 92-95. (в соавторстве с Черешневым И.В.)
11. Вопросы теории и практики реконструкции внутриквартальных пространств жилой застройки // Реконструкция –Санкт-Петербург. 2005. Материалы международной научно-практической конференции СПбГАСУ, Санкт-Петербург 2005. – С. 52-53. (в соавторстве с Черешневым И.В.)
12. Перспективы формирования высокоплотных малоэтажных жилых комплексов // Малоэтажное строительство в рамках Национального проекта «Доступное и комфортное жилье гражданам России»: Технологии и материалы, проблемы и перспективы развития в Волгоградской области: Материалы международной научно-практической конференции, ВолгГАСУ, – Волгоград, 2009. – С. 426-428

13. Экологические аспекты формирования архитектуры малоэтажного городского жилища // Архитектура и дизайн в современном обществе: Материалы Всероссийской научной конференции, УралГАХА, – Екатеринбург, 2012. – С. 77-79 (в соавторстве с Черешневым И.В.)

14. Применение экопространственного модуля для улучшения экологического состояния открытых пространств жилой застройки // Архитектура и дизайн в современном обществе: Материалы Всероссийской научной конференции, УралГАХА, – Екатеринбург, 2012. – С. 146-148

15. Применение метода энергетического анализа при формировании экосистемы жилища // Социально-экономическое развитие регионов Российской Федерации: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города: материалы Всерос. Науч.-практ. Конф., 5дек. 2014.- С.- С. 210-213. (в соавторстве с Черешневым И.В.)

16. Архитектурно-планировочные приемы улучшения экологического состояния жилой среды городской застройки // Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города : материалы Междунар. Науч.-практ. Конф., 22 апреля 2016. Г. Волгоград.- Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2016 С. 130-134. (в соавторстве с Черешневым И.В.)

17. Особенности проектирования и возведения фонтанов, их роль в повышении уровня комфортности окружающей городской среды // Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города : материалы Междунар. Науч.-практ. Конф., 22 апреля 2016. Г. Волгоград.- Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2016 С. 134-138. (в соавторстве с Никитиной Д.В.)

18. Учет и поэтапное изменение факторов, влияющих на качество архитектурной среды Волгограда // Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города : материалы Междунар. Науч.-практ. Конф., 22 апреля 2016. Г. Волгоград.- Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2016 С. 138-142. (в соавторстве с Никитиной Д.В.)

19. Архитектурно-художественное образование в современных условиях: материалы Междунар. Науч.-методич. Конф., 22 сентября 2016. г. Новосибирск: НГУАДИ , 2016 С. 123-124. (в соавторстве с Черешневым И.В.)

20. Применение методики проектирования экологичного жилища в системе архитектурно-художественного образования: материалы Междунар. Науч.-методич. Конф., 22 сентября 2016. г. Новосибирск: НГУАДИ, 2016 С. 380-382. (в соавторстве с Черешневым И.В.)

I. Монографии, учебные пособия.

21. Индивидуальный малоэтажный жилой дом : методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Архитектурное проектирование» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые и граф. данные (2,19 МБ) / сост. Н.В. Черешнева, Н.Н. Антонова // Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет : официальный сайт. Волгоград: ВолгГАСУ, 2011. 33 с.

22. Экономичное энергоэффективное жилище средней этажности: методические указания и программа-задание к курсовому проекту по дисциплине «Архитектурное проектирование» /М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. Архит.-строит. Ун-т; сост. Н.В. Черешнева, И.В. Черешнев – Электронные текстовые и графические данные (7,34 Мбайт) Волгоград ВолгГАСУ, 2013. 54 с.

Стаж преподавательской работы:

С 1993 года.

Дополнительная информация:

Персональные идентификаторы автора в наукометрических базах данных:
РИНЦ ID: 572216