

Стеценко Светлана Евгеньевна



Ученая степень: кандидат технических наук

Должность: доцент

Подразделение: Кафедра "Урбанистика и теория архитектуры"

Комната: Б-403

Телефон: (8442) 96-98-10

Внутренний телефон:

Эл. почта: stezenko-s@mail.ru

Научные направления:

Экологические принципы градостроительного развития, реконструкция городской застройки, современные методы и приемы организации комфортной и безопасной городской среды

Преподаваемые дисциплины:

- Проектная и исследовательская деятельность в области территориального планирования (магистратура)
- Проектная и исследовательская деятельности в области планировки территории (магистратура)
- Развитие территорий современных городов (магистратура)
- Градостроительное регулирование и управление развитием территорий, управление инфраструктурой и ресурсами территорий (магистратура)
- Землепользование и городской кадастр (магистратура)

События биографии:

1. Образование: высшее, Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия, 1999 г., инженер по специальности «Городское строительство и хозяйство».

2. Научная стажировка DAAD (г. Котбус, Германия), Бранденбургский технический университет, 2001-2002 г.г.
3. Аспирантура, присвоение ученой степени кандидата технических наук: Московский государственный строительный университет, 2007 г.
4. Повышение квалификации ВолгГАСУ, 2014 г, «Экономика и управление в городском, жилищном, коммунальном хозяйстве и строительстве: «зеленые экологические стандарты».
5. Профессиональная переподготовка с правом ведения нового вида профессиональной деятельности, «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», 2016 г., судебная строительнотехническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости.
6. Присвоение статуса эксперта в области экспертизы проектной документации, Минстрой России, 2017 г.

- **ИНФОРМАЦИЯ**

- **ПУБЛИКАЦИИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ**

1. Стеценко С.Е. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛОЙ ТЕРРИТОРИИ В АСПЕКТЕ ЗАПЫЛЕННОСТИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ // 2002 – год Волгоградской области в ЮРО РААСН. Первые итоги: доклады и выступления на Научно-практической конференции Южного регионального отделения РАССН. 2003. С. 60 – 64.
2. Стеценко С.Е. ПЫЛЬ В СИСТЕМЕ АЭРОЗОЛЕЙ // Проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии: доклады и сообщения Международной научно-практической конференции-семинара. 2003. С. 60 - 61.
3. Стеценко С.Е. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЫЛЕВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИЮ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОТ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЯ // Архитектура и строительство. Наука и образование как фактор оптимизации среды жизнедеятельности: материалы Международной научно-практической конференции – семинара. 2004. С. 139 – 140.
4. Стеценко С.Е. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПРИЕМЫ УМЕНЬШЕНИЯ ЗАПЫЛЕННОСТИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ // Жилищное строительство. 2006. №8. С. 25 – 26.
5. Стеценко С.Е. УЧЕТ ВЫБОРА ПОКРЫТИЙ ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ МАЛОЭТАЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ // 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. Волгоград. 2009. С. 419 – 421.
6. Стеценко С.Е. ЗАПЫЛЕННОСТЬ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ // 2009 – год Нижне-Волжского региона в Южном региональном отделении РААСН: сборник научных статей. Волгоград. 2010. С. 185 – 189.

7. Стеценко С.Е. ПРИНЯТИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПРЕДПРОЕКТНОЙ ОЦЕНКИ ЗАПЫЛЕННОСТИ СРЕДЫ // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы X Международной научной конференции, 13-30 мая 2012 г., г. Будапешт. – Волгоград: ВолгГАСУ. 2012. С. 100 – 103.
7. Стеценко С.Е. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЫЛИ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы XI Международной научной конференции, 23 марта – 5 апреля 2013 г., г. Ханой – Волгоград: ВолгГАСУ. 2013. С. 59 – 63.
8. Стеценко С.Е., Птичникова Г.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССА ЗАПЫЛЕННОСТИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы XII Международной научной конференции, 23 марта – 3 апреля 2014 г., г. Хайфа – Волгоград: ВолгГАСУ. 2014. С. 108 – 112.
9. Стеценко С.Е., Сидоренко В.Ф. ИССЛЕДОВАНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ // Инженерно-экологические проблемы строительного комплекса региона: сборник материалов научно-технической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Российская академия архитектуры и строительных наук; Международная ассоциация строительных вузов; Администрация Волгоградской области; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. 2014. С. 196 – 200.
10. Стеценко С.Е., Птичникова Г.А. САМООЧИЩЕНИЕ ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАК СРЕДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы XIII Международной научной конференции, 15–28 апреля 2015 г., г. Сиань. – Волгоград: ВолгГАСУ. 2015. С. 139 – 143.
11. Антюфеев Ан.В., Стеценко С.Е. ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ СУДЕЙ С НЕГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЭКСПЕРТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ // Строительство и недвижимость: экспертиза и оценка. Материалы 12-й международной конференции / Под общ. ред. С.В. Захарова, И. Кратены – Прага – Москва: ООО «ЭЦ Академстройнаука», 2015. С. 187 - 189.
12. Стеценко С.Е., Емельянова О.Е. СВОЙСТВА ПЫЛИ // Актуальные проблемы городского строительства: сборник трудов Всероссийской научно-технической конференции – Пенза: ПГУАС, 2016. С. 196 – 200.
13. Стеценко С.Е., Кадейкин М.И., Емельянова О.Е. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАСТЕРНОЙ МОДЕЛИ ЗДАНИЙ В ПРОЕКТАХ РЕКОНСТРУКЦИИ СЛОЖИВШЕЙСЯ ЗАСТРОЙКИ // Технические науки - от теории к практике: сборник статей по материалам LVIII международной научно-практической конференции. №5 (53). Ч. II Новосибирск: изд. АНС «СибАК», 2016. С. 40 – 44.

14. Стеценко С.Е., Емельянова О.Е. СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПЫЛЕЗАЩИТЫ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ЕЕ РЕКОНСТРУКЦИИ // Приволжский научный вестник: научно-практический журнал – Ижевск: ИЦНП, 2016. №3 – С. 56-59.
15. Замотина Д.А., Стеценко С.Е. ВЕЛОТРАНСПОРТ КАК НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ И ТУРИЗМА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ // Новые задачи технических наук и пути их решения: сборник статей Международной научно-практической конференции – Пермь: АЭТЕРНА, 2016. – С. 33-35.
16. Замотина Д.А., Стеценко С.Е. К ВОПРОСУ О РОЛИ ВЕЛОСИПЕДНОГО ТРАНСПОРТА В ЖИЗНИ ГОРОДА // Инновационные технологии нового тысячелетия: сборник статей Международной научно-практической конференции в 3 ч. Ч.3. – Киров: АЭТЕРНА, 2016. – С. 165-166.
17. Стеценко С.Е., Антюфеев Ан.В., Нагаткин Д.А., Емельянова О.Е. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РАСЧЕТА ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ АВТОТРАНСПОРТА В СЛОЖИВШЕЙСЯ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ КРУПНЕЙШИХ ГОРОДОВ (НА ПРИМЕРЕ Г.ВОЛГОГРАДА) // (ВАК) Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2017. Вып. 47(66). С. 513—523.

Стаж преподавательской работы:

С 1999 года.

Дополнительная информация:

Персональные идентификаторы автора в наукометрической базе данных:

РИНЦ ID: 572217