

Чернявская Татьяна Антоновна



Ученое звание:	Доцент
Ученая степень:	Кандидат биологических наук
Должность:	Доцент
Подразделение:	Кафедра «Урбанистика и теория архитектуры»
Комната:	Б-403
Телефон:	(8442) 96-98-10
Внутренний телефон:	11-10
Эл.почта:	urbanistika_14@mail.ru

Научные направления:

Территориально-кластерная политика развития градостроительных систем. Градостроительная и архитектурная экология. Геоэкологические основы территориального проектирования градостроительных объектов, благоустройство и озеленение населенных мест, региональные социально-экономические ресурсы, социально-демографические процессы общества, развитие урбанизированных территорий и использование подземного пространства городов.

Преподаваемые дисциплины:

- Архитектурная экология;
- Архитектурная дендрология;
- Предпроектный и проектный анализ в архитектурно-дизайнерском проектировании;
- Экология урбанизированных территорий и освоение подземного пространства городов;
- Подземная урбанистика.

События биографии:

1. Образование высшее, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт, 1973 г.
2. Присвоение ученой степени кандидата наук: 1984 г.
3. Присвоение звания доцента: 1998 г.

- **ИНФОРМАЦИЯ**

- **ПУБЛИКАЦИИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ**

С 1978 г. и по настоящее время общее количество публикаций 105, из них опубликовано 65 научных статей, 4 учебно-методических и 3 учебных пособия (одно с грифом УМО), выполнено 32 проектные, проектно-методические и научные разработки.

1. Ландшафтная организация и озеленение малоэтажной застройки сельских населенных мест в условиях Нижнего Поволжья.

Материалы МНПК в рамках национального проекта «Доступное и комфортное жилье гражданам России»: технологии и материалы, проблемы и перспективы развития в Волгоградской области. – Волгоград: ВолгГАСУ, 2009 (в соавт.)

2. Роль и значение туристско-рекреационного ресурсного потенциала в социально-экономическом развитии региона Нижнего Поволжья.

Материалы МНПК «Посвященная 80-летию строительного и 40-летию архитектурного образования Волгоградской области» 6 октября 2010 года, Наука и образование: Архитектура, градостроительство и строительство. – Волгоград : ВолгГАСУ, 2010 (в соавт.)

3. Эколого-градостроительные методы экологического картографирования протяженных промышленных объектов

Материалы МНК «Качество внутреннего воздуха и окружающей среды» 5 апреля 2013г., г.Ханой. – Волгоград : ВолгГАСУ, 2013 (в соавт.)

4. Градостроительные решения экологической стабилизации городской среды путем повышения устойчивости зеленых насаждений общего пользования.

Качество внутреннего воздуха и окружающей среды = Indoor air and environmental quality : XII Междунар. науч. конф. 23 марта - 3 апр. 2014 г., г. Хайфа. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2014. – С. 101-107. - Библиогр.: с. 107 (6 назв.) (в соавт.)

5. Теоретические основы применения геоэкологического подхода в территориальном планировании регионов.
Качество внутреннего воздуха и окружающей среды = Indoor air and environmental quality : XIII Междунар. науч. конф. 15 - 28 апр. 2015 г., г. Сиань. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2015. – С. 123-131. - Библиогр.: с. 130 (12 назв.) (в соавт.)
6. Территориально-кластерная политика развития градостроительных систем.
2-я Международная научно-техническая конференция «Пром-Инжиниринг», 19-20 мая 2016г.,г. Челябинск, Южно-Уральский государственный университет, 2016 (в соавт.)
7. Перспективы развития межрегионального туристического кластера «Евразийский перекресток цивилизаций» на базе рекреационных ресурсов природных парков Нижнего Поволжья.
Сборник статей У1 Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, 26—30 сентября 2016г., г. Волгоград, ВГСПУ. – М., 2016. – с. 286-298 (в соавт.)
8. Схема территориального планирования Ленинского муниципального района Волгоградской области (проект, пояснительная записка). (в соавт.)
ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Росстройпроект». – Волгоград, 2009.
9. Схема территориального планирования Камышинского муниципального района Волгоградской области (проект, пояснительная записка). (в соавт.)
ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Росстройпроект». – Волгоград, 2009.
10. Схема территориального планирования Киквидзенского муниципального района Волгоградской области (проект, пояснительная записка). (в соавт.)
ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Росстройпроект». – Волгоград, 2009.
11. Схема территориального планирования Клетского муниципального района Волгоградской области (проект, пояснительная записка). (в соавт.)
ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Росстройпроект». – Волгоград, 2009.
12. Схема территориального планирования Палласовского муниципального района Волгоградской области (проект, пояснительная записка) (в соавт.)
ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Росстройпроект». – Волгоград, 2010.
13. Схема территориального планирования Палласовского муниципального района Волгоградской области (проект, пояснительная). (в соавт.)
ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Росстройпроект». – Волгоград, 2010.
14. Реконструкция Центрального парка культуры и отдыха в центральном районе Волгограда(проект, пояснительная записка) (в соавт.)
ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Росстройпроект». – Волгоград, 2012

Стаж преподавательской работы: 24 года. С 1991 г.