



Князев Дмитрий Константинович

Дата рождения: 21 января 1983 г.

Должность: доцент кафедры «Экологическое строительство и городское хозяйство»

Ученая степень, звание: Кандидат технических наук.

В 2005г окончил с отличием Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет по специальности «Городское строительство и хозяйство» (квалификация «Инженер»).

В 2010г в МГАКХиС (г.Москва) защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.23.22 «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов» на тему «Экологические основы планировки рекреационных крупных городов Поволжья (на примере Волгограда и его пригородной зоны)». Научный руководитель: к.арх., профессор Н.В.Иванова.

<i>Стаж преподавательской работы:</i>	12 лет
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Техническое регулирование и нормирование архитектурной деятельности, Землепользование и городской кадастр, Нормативно-регулирующая база отрасли
<i>Контактная информация:</i>	каб. Г 403, ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-64, e-mail: dknjazev@mail.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Экология рекреационных зон крупных городов, экологические проблемы градостроительства, геоинформационное обеспечение градостроительной деятельности
<i>Повышение квалификации:</i>	В 2009г на базе специализированного учебного центра «DATA+» прошел обучение по теме «Введение в ArcGIS» (геоинформационные технологии)
<i>Публикации:</i>	Имеет свыше 40 научных публикаций, в т.ч. 5 в изданиях, рецензируемых ВАК
<i>Основные публикации:</i>	1. Оценка зон влияния вредных выбросов от промышленных объектов Волгоградской агломерации в рамках системы «Рекреационный комфорт». Князев Д.К. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2007. № 8. С. 183-186 2. Об антропогенном влиянии на геохимическое состояние городских и пригородных рекреаций. Иванова Н.В., Князев Д.К. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2008. № 12. С. 158-160 3. Методика определения зон влияния выбросов химических веществ от промышленных предприятий. Князев Д.К. В книге: XII Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области Тезисы докладов. 2008. С. 11-13

4. Об эколого-гигиеническом благополучии зон отдыха как главной задаче планировки рекреационных зон Князев Д.К., Иванова Н.В. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2009. № 14. С. 213-215

5. Качество атмосферного воздуха и состояние здоровья населения крупного промышленного города. Крючкова Т.П., Аброськина Н.В., Князев Д.К. В сборнике: Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно развитых регионах Материалы научно-практической конференции с международным участием. Редколлегия: Г. Г. Онищенко, Н. В. Зайцева. Пермь, 2010. С. 160-162

6. Экологические основы планировки рекреационных зон крупных городов Поволжья Князев Д.К. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Моск. гос. акад. коммунального хоз-ва и стр-ва. Москва, 2010

7. Комплексная гигиеническая оценка состояния здоровья населения и факторов среды обитания Волгоградской области. Аброськина Н.В., Злепко А.В., Князев Д.К. В сборнике: Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под ред. Г.Г. Онищенко, Н.В. Зайцевой. Пермь, 2011. С. 56-58

8. Применение ГИС в работе по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Волгоградской области. Злепко А.В., Крючкова Т.П., Аброськина Н.В., Князев Д.К. ArcReview. 2012. № 3 (62). С. 14-16

9. Формирование списка приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха г.Волжского Волгоградской области. Стр. 18-20. Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора / под ред. проф.А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. – Пермь: Книжный формат, 2016. – 253 с

10. Проблемы загрязнения атмосферного воздуха в моногородах (на примере г.Михайловка). Наводченко Д.А., Князев Д.К. В книге: Ежегодная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета сборник тезисов докладов конференции. Министерство образования и науки Российской

	<p>Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет; Под общей редакцией А. В. Жиделёва. 2016. С. 239-241</p> <p>11. Учет негативного влияния городского автотранспорта при организации зон отдыха. Князев Д.К. В книге: Ежегодная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сборник тезисов докладов конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет; Под общей редакцией А. В. Жиделёва. 2016. С. 234-236.</p> <p>12. Проблемы загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов Волгоградской области выбросами предприятий строительной отрасли. Стр. 193-200/ Князев Д.К. // Вестник МГСУ, Научно-технический журнал по строительству и архитектуре. Том 12 Выпуск 2 (101)</p> <p>13. Техническое перевооружение предприятия как инструмент управления эколого-гигиеническими рисками промышленного города. Стр. 1399-1407/Князев Д.К. // Вестник МГСУ, Научно-технический журнал по строительству и архитектуре. Том 12 Выпуск 12 (111)</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------