

**Белгородский государственный технологический  
университет им. В. Г. Шухова**

**Научно-техническая библиотека**

**Научно-библиографический отдел**

**Градостроительство и общество**

**Библиографический список  
в помощь учебному процессу**



**Белгород**

**2014**

**Градостроительство** – теория и практика планировки и застройки городов; область архитектуры и строительства, комплексно решающая функционально - практические (экономические, демографические, строительно – технические, санитарно – гигиенические) и эстетические (архитектурно – художественные) задачи.

Цели градостроительства – создание благоприятных условий для проживания населения, функционирования объектов производства, науки, культуры, коммунального хозяйства, а также формирование и сохранение экологически чистой и эстетически осмысленной городской среды // Большая Российская энциклопедия : В 30 т. / науч. ред. сов. Ю. С. Осипов, С. Л. Кравец [и др.]. – Москва : Большая Рос. энцикл. Т. 7 : Гермафродит – Григорьев. – 2007. – С. 585.

### **Законодательные материалы**

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 29 дек. 2004 г. N 190 – ФЗ : изм. и доп. 05 дек. 2013 г. / СПС «Консультант Плюс». – Режим доступа : [http // www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
2. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 25 окт. 2001 г. N 136 – ФЗ : изм. и доп. 06 сент. 2013 г. / СПС «Консультант Плюс». – Режим доступа : [http // www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).

### **Учебные издания**

3. Авилова И. П. Организация, управление и планирование в строительстве : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / И. П. Авилова, А. Е. Наумов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 223 с.
4. Архитектура : учеб. для вузов / Т. Г. Маклакова [и др.] ; ред. Т. Г. Маклакова. – 2 - е изд., перераб. и доп. - Москва : Изд - во Ассоциации строительных вузов, 2009. - 472 с. : фото. цв.

5. Архитектурное проектирование [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов III курса направления 270100.62 – Архитектура профиля подготовки «Архитектур. проектирование» / БГТУ им. В. Г. Шухова ; сост.: В. И. Зарва, М. В. Перькова, Т. П. Щербакова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
6. Белгородская область в цифрах. 2013 : крат. стат. сб. / Росстат, Белгородстат. - Белгород, 2013. - 284 с.
7. Боженев С. А. Развитие стратегического управления городом : социально - технологический аспект : монография / С. А. Боженев, Н. С. Данакин ; Ин - т муницип. проблем, НИИ синергетики при БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : ИП Остащенко, 2009. - 187 с.
8. Василенко М. И. Мониторинг и охрана городской среды : учеб. - метод. комплекс для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий 120303 - Городской кадастр / М. И. Василенко, М. М. Латыпова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 254 с. + 1 эл. опт. диск (CD - RW).
9. Гибшман М. Е. Проектирование транспортных сооружений : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности - Мосты и транспорт. тоннели / М. Е. Гибшман, В. И. Попов. – 2 - е изд., перераб. и доп. - Москва : Интеграл, 2013. - 447 с.
10. Города Белгородской области : стат. сб. / Росстат, Белгородстат ; редкол. С. Я. Борисенко [и др.] ; пред. редкол. О. С. Таранова. - Белгород, 2010. - 235 с.
11. Градостроительное планирование жилых территорий и комплексов : [монография] / общ. ред.: Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов. - Москва : МГСУ : АСВ, 2010. - Т. 1 : Формирование жилых территорий с новой застройкой. - 2010. - 222 с.
12. Градостроительное планирование жилых территорий и комплексов : [монография] / общ. ред.: Ю. В. Алексеева, Г. Ю. Сомова. - Москва : МГСУ : АСВ, 2010. - Т. 2 : Развитие и реконструкция сложившейся жилой застройки. - 2010. - 232 с.
13. Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки : монография / общ. ред. Ю. В. Алексеев. - Москва : АСВ, 2009. - 640 с.

14. Жилой район 40 тысяч жителей (фрагмент жилой среды) : метод. указания и задания к выполнению курсового проекта для студентов 4 - го курса специальности 270301 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архит. и дизайна ; сост.: С. П. Верютин, Г. Ф. Тарасов, А. Т. Божко. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 20 с.
15. Золотова Е. В. Градостроительный кадастр с основами геодезии : учеб. по направлению "Архитектура" / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. - Москва : Архитектура - С, 2009. - 175 с.
16. Исследования по истории архитектуры и градостроительства : тр. каф. истории архитектуры и градостроительства / Московский архитектурный институт; ред. Д. О. Швидковский. - Москва : ДПК Пресс, 2012. – Вып. 3. - 2012. - 480 с. : рис., фото.
17. Кадастр застроенных территорий : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения специальности. 120303 - Гор. кадастр и направления бакалавриата. 120700 - Землеустройство и кадастры / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост.: Н. В. Ширина, Е. В. Сыромятникова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 40 с. : карты, табл.
18. Кафтаева М. В. Инженерное обустройство территорий : курс лекций. Ч.1 / М. В. Кафтаева, Т. Г. Калачук, О. Н. Шарапов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 105 с.
19. Конструкции городских сооружений и зданий [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсового проекта и раздела выпускной квалификац. работы для студентов специальности 270105.65 и бакалавриата направления 270800.68 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. стр - ва и хоз - ва ; сост.: А. В. Шевченко, О. С. Чернявский, А. В. Селезнев. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
20. Коренькова Г. В. Реконструкция гражданского здания : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 52 с.
21. Крижановская Н. Я. Приемы формирования природоинтегрированной архитектуры в городской среде : монография / Н. Я. Крижановская, Ю. С. Гордиенко, И. А. Дегтев. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 143 с.

22. Крижановская Н. Я. Формирование открытых архитектурных пространств в городской среде : монография / Н. Я. Крижановская, М. А. Вотинов. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 158 с.
23. Лебедев В. М. Системотехника управления проектами реконструкции городской застройки : монография / В. М. Лебедев. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 230 с. : табл.
24. Лебедев В. М. Технология и организация в городском строительстве и хозяйстве : учеб. пособие для студентов специальности 270105.65 - Гор. стр - во и хоз - во / В. М. Лебедев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 286 с.
25. Лебедев В. М. Технология и организация реконструкции городских зданий и сооружений : учеб. пособие для студентов специальности 270105.65 - Город. стр - во и хоз - во / В. М. Лебедев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 172 с.
26. Лычѳв А. С. Городские здания и сооружения : учеб. пособие / А. С. Лычѳв, Л. М. Бестужева. - Москва : АСВ, 2009. - 96 с. : ил.
27. Маклакова Т. Г. Архитектурно - конструктивное проектирование зданий : учебник / Т. Г. Маклакова ; гл. ред. А. П. Кудрявцев. - Москва : Архитектура - С, 2010. - Т. I : Жилые здания. - 2010. - 326 с. : рис., цв. ил.
28. Методические указания к прохождению производственной практики для студентов III курса специальности 120303.65 - Городской кадастр по дисциплине " Земельный кадастр" и научно - исследовательской практики для студентов III курса направления подготовки 120700 - Землеустройство и кадастры профиля подготовки 120700.62 - Городской кадастр / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост. Е. П. Даниленко. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 30 с.
29. Микулина Е. М. Архитектурная экология : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / Е. М. Микулина, Н. Г. Благовидова. - Москва : Издательский центр "Академия", 2013. - 256 с. : цв.ил., карты.
30. Николаевская И. А. Благоустройство территорий : учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / И. А. Николаевская. - 5 - е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2011. - 268 с.
31. Овчарова Г. С. Стратегическое планирование как основа организации хозяйственной деятельности / Г. С. Овчарова // Экономика. Общество.

- Человек : межвуз. сб. науч. тр. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. XVIII. - С. 48 - 55.
32. Охрана окружающей среды в России : стат. сб. / Федер. служба гос. статистики (РОССТАТ). - Офиц. изд. – Москва, 2012. - 304 с. : табл.
33. Паспорт Белгородской области за 2012 год / Белгородстат. - Белгород, 2013. - 112 с.
34. Паспорт города Белгорода за 2012 год / Росстат, Белгородстат. - Белгород, 2013. - 63 с.
35. Перькова М. В. Основы территориально - пространственного развития городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / М. В. Перькова ; БГТУ им. В. Г. Шухова). - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD - RW).
36. Попов А. Д. Человек – цвет - среда : монография / А. Д. Попов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 252 с.
37. Проектирование в AutoCAD : метод. указания к выполнению практ. заданий для студентов специальности 270114 и направления бакалавриата 270800 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций ; сост.: В. Н. Тарасенко, М. Ю. Елистраткин. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 48 с.
38. Расчет пропускной способности улично - дорожной сети города [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсовой работы и практ. занятий по дисциплине - Транспорт. планировка городов для студентов специальности 240400 - Орг. и безопасность движения / БГТУ им. В. Г. Шухова ; сост.: М. А. Высоцкая, Д. А. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
39. Сквозная программа практик для студентов специальности 270105 - Городское строительство и хозяйство специализации "Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и жилой застройки" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. стр - ва и хоз - ва ; сост. М. М. Косухин, С. М. Шаповалов, А. В. Шевченко, В. М. Лебедев, А. Г. Козлюк, А. А. Соколов, Г. И. Диченский. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 50 с.

40. Смоляр И. М. Экологические основы архитектурного проектирования : учеб. пособие / И. М. Смоляр, Е. М. Микулина, Н. Г. Благовидова. - Москва : Изд. центр "Академия", 2010. - 160 с.
41. Строительство и реконструкция зданий и сооружений городской инфраструктуры : научно - справочное пособие / ред. В. И. Теличенко. - Москва : АСВ, 2009. - Т. 2. - 2011. - 328 с. : ил.
42. Сыркина Я. В. Социальные аспекты жилищной политики на примере Белгородской области / Я. В. Сыркина // Актуальные проблемы экономического развития : междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Ч. 2. - С. 188 - 192.
43. Теодоронский В. С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства : учебник / В. С. Теодоронский, В. И. Горбатова, В. И. Горбатов. - Москва : Издательский центр "Академия", 2011. - 127 с.
44. Технология и организация в городском строительстве и хозяйстве [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсовой работы и раздела выпускной квалификац. работы для студентов специальности 270105.65 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. стр - ва и хоз - ва ; сост. В. М. Лебедев. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD - RW).
45. Технология и организация реконструкции зданий, сооружений и городской застройки : метод. указания к выполнению курсового и раздела дипломного проектов для студентов специальности 270105 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. стр - ва и хоз - ва ; сост. В. М. Лебедев. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.
46. Управление городским хозяйством и модернизация жилищно - коммунальной инфраструктуры : учебник / Москов. гос. строит. Ун - т, Нац. исследоват. Ун - т ; общ. ред. П. Г. Грабовой. - Москва : Изд - во "Просветитель", 2013. - 840 с. : граф., табл.
47. Федоров В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учеб. пособие / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев. - Москва : ИНФРА - М, 2011. - 224 с.
48. Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности - Автомобил. дороги и аэродромы направления подготовки - Транспорт. стр - во / Г. А. Федотов, П. И. Пospelов. - Москва : Высшая школа, 2010. - Кн. 2. - 519 с. : ил., табл.

49. Харламов Е. В. Технология и организация в городском строительстве и хозяйстве [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студентов специальности 270105 - Гор. стр - во и хоз - во и направления бакалавриата 270800 – Стр - во профиля подготовки - Гор. стр - во и хоз - во / Е. В. Харламов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
50. Черныш Н. Д. Основы проектирования зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий специальности 330500 - Безопасность технол. процессов и пр - в / Н. Д. Черныш, Н. А. Митякина, И. А. Дегтев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD - RW).
51. Шепелев Н. П. Реконструкция городской застройки : учеб. для студентов вузов / Н. П. Шепелев, М. С. Шумилов. - репр. изд. - Москва : Высшая школа, 2013. - 271 с.

### *Статьи из периодических изданий*

52. Агазаде Р. Градостроительство и архитектура Азербайджана (прошлое и современность) / Р. Агазаде // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2012. - N 12. - С. 2 - 5.
53. Азизов А. М. Город и природа / А. М. Азизов // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2013. - N 1. - С. 61 - 62.  
*Освещены вопросы связи крупных городов и агломераций с окружающими пригородными зонами в условиях развития городов.*
54. Баженова Е. С. Современный взгляд на малоэтажную застройку в России / Е. С. Баженова // Жилищное строительство. - 2012. - N 3. - С. 16 - 19.  
*Отмечена важность адаптации существующих международных стандартов малоэтажного жилья для реализации современной малоэтажной застройки России. Показано, что разработка системы стандартов малоэтажной жилой среды, является первоочередной задачей архитекторов и градостроителей.*
55. Безменова Н. А. Концепция Народного дома в Белгороде. Возрождение функции / Н. А. Безменова // Архитектура и строительство России. - 2013. - N 5. - С. 22 - 31.  
*Предложение по размещению Народного дома в центре Белгорода - это*



*попытка восстановить утраченную связь между прошлым и будущим. В рамках эволюционного подхода формулируется стратегия развития квартала и его превращение в Народный дом как пространство свободного общения.*

56. Белоусов В. Н. Основные проблемы формирования градостроительной политики Российской Федерации / В. Н. Белоусов, Д. Ю. Ломакина // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 4. - С. 73 - 76.

57. Бенуж А. А. Анализ концепции зеленого строительства как механизма по обеспечению экологической безопасности строительной деятельности / А. А. Бенуж, М. А. Колчигин // Вестн. МГСУ. Научно - технический журнал. - 2012. - N 12. - С. 161 - 165.

58. Бирюков В. В. Большепролетные многоэтажные здания в условиях плотной городской застройки / В. В. Бирюков, Т. Р. Забалуева, А. В. Захаров // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 11. - С. 46 - 49.

*При проектировании большепролетных многоэтажных зданий следует разрабатывать решения, которые позволят эффективно использовать строительную высоту междуэтажного перекрытия для размещения спортивных, промышленных, складских и торговых площадей.*

59. Близнюк О. В. Внедрение "зеленых" стандартов строительства в целях реализации национальных интересов / О. В. Близнюк // Экономика строительства. - 2012. - N 2. - С. 29 - 36.

*Рассмотрена проблема внедрения "зеленых" стандартов строительства в российскую практику с учетом реализации национальных интересов.*

60. Боженков С. А. Формирование Стратегии развития города Белгорода как социальная технология / С. А. Боженков // Управление городом : теория и практика. - 2012. - N 2. - С. 3 - 8.

61. Большеротов А. Л. Взаимосвязь развития строительства и экологических проблем / А. Л. Большеротов // Жилищное строительство. - 2012. - N 6. - С. 86 - 88.

62. Большеротов А. Л. Методика расчета степени концентрации строительства по транспортному критерию / А. Л. Большеротов // Жилищное строительство. - 2012. - N 1. - С. 34 - 38.

*Высокая концентрация строительства способствует возникновению экологической проблемы, так как увеличение плотности застройки влечет увеличение количества транспорта на единицу площади территории. Приведена методика расчета степени концентрации строительства по транспортному критерию.*

63. Будущее за умными городами // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2013. - N 11. - С. 5 - 10.

*В статье рассказано о принципах создания "умных городов". Представлены проект первого в мире экогорода Масдара в эмирате Абу - Даби и создаваемого в России "умного города" в Санкт - Петербурге - проект "Новый берег".*

64.Вавакин Л. В. О формировании государственной системы управления градостроительным развитием территорий, городов и поселений / Л. В. Вавакин // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2012. – N 1. – С. 42 – 45.

65.Васильева А. В. Экспериментальное проектирование в крупнопанельном домостроении / А. В. Васильева // Жилищное строительство. - 2012. - N 2. - С. 10 - 15.

*Наряду с типовыми массовыми сериями, которыми застраивались спальные районы, в 1970-х гг. активно велось экспериментальное проектирование. Образцовый перспективный жилой район Чертаново - Северное г. Москвы - наиболее масштабный эксперимент, практически полностью воплощенный в жизнь. Он представляет собой образец новых инженерно - технических и конструктивных решений в массовом жилищном строительстве, и пример создания прогрессивной городской среды, нового понимания комфорта жилья.*

66.Викторова Л. А. Человек и архитектура. Создание среды жизнедеятельности / Л. А. Викторова // Архитектура и строительство России. - 2013. - N 1. - С. 16 - 29.

*Разрушение прошлых социальных идей и непривлекательность новых требуют обновления идеологии архитектуры, предопределяя возрастающую актуальность средового подхода, суть которого состоит в проектировании для блага человека.*

67.Вильнер М. Я. Задачи научного обоснования регулирования градостроительной деятельности (на период до 2020 г.) / М. Я. Вильнер // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2013. - N 1. - С. 59 - 60.

68.Вильнер М. Я. О критериях качества схем территориального планирования регионов / М. Я. Вильнер // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 3. - С. 82 - 87.

69.Вильнер М. Я. О проблемах градостроительной безопасности / М. Я. Вильнер // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2013. - N 5. - С. 34 - 35.

70.Вильнер М. Я. Об инновационной составляющей градостроительства / М. Я. Вильнер // Градостроительство : с вкладкой на CD. - 2012. - N 2. - С. 24 - 27.

71. Волчок Ю. П. Возвращение к понятию "Строительное искусство": к 90 - летию Шуховской башни на Шаболовке в Москве / Ю. П. Волчок // Архитектура и строительство России. – 2012. – N 11. - С. 32 – 39.
72. Волчок Ю. П. Современная Москва : от градостроительства к градоустройству. Автобиография места / Ю. П. Волчок // Архитектура и строительство России. - 2012. - N 5. - С. 26 - 33.
73. Вольская Л. Н. Некоторые особенности сложения и развития градоэкологического каркаса крупных городов Западной Сибири в XVII - XXI вв. / Л. Н. Вольская // Изв. вузов. Сер. Строительство. - 2012. – N 7 / 8. – С. 73 – 81.
74. Гаевская З. А. Градостроительное устойчивое месторазвитие сельской территории как новое теоретическое направление / З. А. Гаевская // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 2. - С. 106 - 110.
75. Грабовый П. Г. Инновационное строительство - энергоэффективность и экологичность / П. Г. Грабовый, А. С. Старовойтов // Недвижимость: экономика, управление. - 2012. - N 2/3. - С. 68 - 71.  
*Дано краткое описание истории "зеленого строительства", приведены основные модели экостройки и перспективы инновационного строительства.*
76. Гришин Н. Градостроительные аспекты строительства марин. Потенциал развития инфраструктуры яхтинга на Черноморском побережье России / Н. Гришин // Архитектура, строительство, дизайн. – 2012. – N 3. – С. 74 – 79.  
*Основой для развития яхтинга на побережье является наличие эффективно функционирующих яхтенных портов (марин) различных типов.*
77. Дегтярев В. М. Потенциальные возможности градостроительного использования территорий / В. М. Дегтярев // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 4. - С. 82 - 86.
78. Дрогицкая О. Р. Основные направления градостроительного развития поселений в России / О. Р. Дрогицкая // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2013. - N 2. - С. 47 - 56.
79. Дуничкин И. В. Территориальное планирование с учетом возобновляемых источников энергии / И. В. Дуничкин // Архитектура и строительство России. - 2013. - N 8. - С. 12 - 19.
80. Дuceв М. В. Город как пространство архитектурно - художественного синтеза / М. В. Дuceв // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 1. - С. 28 - 37.

*Архитектурно - художественный синтез проявляется в организации открытых пространств города : парков, скверов, площадей, бульваров. Показаны примеры взаимодействия ландшафтного дизайна, скульптуры, элементов монументального искусства, архитектуры временных павильонов, дизайна городской среды.*

81. Ершова С. А. Соотношение элементов функционально - планировочной структуры города / С. А. Ершова, С. Д. Митягин, Н. В. Осипова // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 2. - С. 10 - 12.

*Рассмотрен вопрос о взаимодействии форм градостроительной и земледельческой организации территорий населенных мест. Предлагается установить критерий объединения земельных участков в кварталы, территориальные и функциональные зоны с учетом параметров развития основной и дополнительной функции.*

82. Есаулов Г. В. Градостроительная доктрина Российской Федерации : в поисках оснований / Г. В. Есаулов // Градостроительство : с вкладкой на CD. - 2012. - N 2. - С. 8 - 13.

83. Есаулов Г. В. История России в градостроительстве: традиции и новации / Г. В. Есаулов // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 4. - С. 130 – 133.

84. Забалуева Т. Р. Многоэтажные большепролетные здания над эксплуатируемыми городскими территориями / Т. Р. Забалуева, А. В. Захаров, Е. И. Кочешкова // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2012. - N 3. - С. 34 - 38.

*Анализируются основные перспективные направления вторичного использования пустующих промзон, прирельсовых территорий и территорий железных дорог, примагистральных территорий, неиспользуемых территорий на сложном рельефе.*

85. Завразина Е. В. В помощь проектировщику : создаем каталоги элементов в КОМПАС – 3D / Е. В. Завразина // САПР и графика. – 2013. – N 8. – С. 28 – 32.

86. Затуранов Ю. Н. Разработка модели оценки шумового загрязнения городской среды от автотранспорта для обеспечения безопасности жизнедеятельности / Ю. Н. Затуранов, Т. Н. Антипова // Безопасность жизнедеятельности. - 2013. - N 3. - С. 22 - 24.

87. Зрянин А. А. Экологические требования в строительстве / А. А. Зрянин // Экология производства. - 2013. - N 2. - С. 30 - 34.

88. Исаенко Д. В. Механизмы обеспечения безопасности зданий и сооружений (опыт Украины) / Д. В. Исаенко // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2012. - N 12. - С. 26 - 30.

*Обеспечение безопасности зданий и сооружений - неотъемлемая составляющая системы национальной безопасности, реализуемая комплексом взаимосвязанных решений и механизмов нормативно - правового, организационного и технического характера.*

- 89.Истомин Б. С. Архитектурный потенциал пространства крыш многоэтажных жилых зданий / Б. С. Истомин, Е. А. Туркина // Жилищное строительство. - 2013. - N 10. - С. 28 - 31.

*Рассмотрены условия архитектурного формирования пространства эксплуатируемых крыш, приемы размещения их в городской застройке.*

- 90.К вопросу повышения эксплуатационной надежности зданий исторической застройки / А. М. Крыгина [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 11. - С. 77 - 80.

*Рассмотрены особенности проведения обследования технического состояния объектов исторической застройки на примере здания постройки 1913 г. в г. Курске. Для сохранения таких зданий, обеспечения их эксплуатационной надежности, особое значение имеет мониторинг технического состояния.*

- 91.Кабакова С. И. Пути совершенствования градостроительной политики в Российской Федерации / С. И. Кабакова // Экономика строительства. - 2012. - N 6. - С. 3 - 8.

- 92.Каблукова Л. В. Структура пространства коммуникаций / Л. В. Каблукова // Academia. Архитектура и строительство. - 2013. - N 1. - С. 61 - 65.

*Градостроительную деятельность можно определить как долгосрочный процесс, результаты которого формируют среду жизнедеятельности не одного поколения людей.*

- 93.Камышов С. За все в ответе застройщик / С. Камышов // Коммунальный комплекс России. – 2013. – N 7. – С. 14 – 15.

*Новые поправки в Градостроительный Кодекс РФ кардинально меняют систему возмещения вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при проведении проектных, изыскательских и строительных работ.*

- 94.Кашперюк А. А. Особенности инженерно - геологических изысканий при застройке городских кварталов и крупных загородных территорий / А. А. Кашперюк, П. И. Кашперюк, Н. Н. Коршунова // Вестн. МГСУ. Научно-технический журнал. - 2013. - N 2. - С. 64 - 72.

*Рассмотрены некоторые особенности инженерно - геологических изысканий на крупных по площади городских территориях с возможным локальным развитием мощных толщ техногенных грунтов.*

- 95.Кивва К. В. Экологическая безопасность населения как фактор градостроительной стратегии России / К. В. Кивва // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2012. – N 1. – С. 46 – 48.

- 96.Климов Д. В. Градостроительная деятельность как фактор устойчивого развития территорий муниципальных образований / Д. В. Климов // Градостроительство : с вкладкой на CD. - 2012. - N 2. - С. 33 - 35.
- 97.Коваль В. Н. Градостроительные перспективы Белгорода и Белгородского района / В. Н. Коваль // Управление городом : теория и практика. – 2012. – N 4. – С. 61 – 63.
- 98.Колобаева М. Современные технологии и материалы для развития и функционирования города как системы / М. Колобаева // Строительство : новые технологии, новое оборудование. - 2013. - N 1. - С. 39 - 46.  
*В Москве состоялась VI Международная выставка архитектуры, проектирования, строительства, городских технологий и развития инфраструктуры городов "City Build Городские технологии - 2012".*
- 99.Колчигин М. А. Основы государственной политики в формировании национального стандарта зеленого строительства для оценки объектов недвижимости / М. А. Колчигин, А. А. Бенуж // Вестн. МГСУ. Научно-технический журнал. - 2012. - N 12. - С. 177 - 181.
100. Компания, которая меняет облик города // Ваш успех. – 2012. – N 4. – С. 1.  
*ОАО «Домостроительная компания» - один из крупнейших в регионе холдингов, работающий на белгородском строительном рынке более четырех десятилетий.*
101. Конопелько Д. Осваиваем nanoCAD Геоника : проект автомобильной стоянки для временного хранения автотранспорта / Д. Конопелько // САПР и графика. – 2013. – N 8. – С. 34 – 35.
102. Коренева Е. Б. Об одной аналитической модели расчета фундаментов зданий и сооружений в условиях плотной городской застройки / Е. Б. Коренева // Строительная механика и расчет сооружений. - 2012. - N 5. - С. 24 - 27.  
*Рассмотрена аналитическая модель расчета фундаментов зданий и сооружений, находящихся вблизи глубоких выемок, котлованов или прокладываемых туннелей.*
103. Корнилов А. Г. Мониторинг автотранспортного загрязнения воздушного бассейна города Белгорода в переходные периоды года / А. Г. Корнилов, Л. Ю. Гордеев // Экологические системы и приборы. - 2012. - N 1. - С. 46 - 51.
104. Крайняя Н. П. Формообразование массовой застройки современного города. Тенденции и проблемы / Н. П. Крайняя // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2012. - N 3. - С. 44 - 46.

*Показан сравнительный анализ различных градостроительных форм районов массовой застройки и современных российских городов как в функциональном, так и социальных аспектах.*

105. Кукина И. В. Архитектурно - социальная реконструкция города - сада в XXI веке / И. В. Кукина, И. Г. Федченко // Жилищное строительство. - 2012. - N 8. - С. 13 - 17.  
*Приведен анализ внедрения эколого - средового подхода к реконструкции микрорайонов на примере зарубежных стран. Рассмотрено формирование социальных и урбоэкологических систем в архитектурном пространстве жилой среды.*
106. Кулешова Г. И. Модернизация городской среды : опыт и тенденции / Г. И. Кулешова // Бюллетень иностранной научно – технической информации по строительству, архитектуре, строительным материалам, конструкциям и жилищно - коммунальной сфере. – 2012. – N 4. – С. 17 – 21.  
*Вложения в социальную инфраструктуру, экологически направленные преобразования городской среды, обеспечивают повышение рейтинга города.*
107. Лавров Л. П. Архитектурные пропорции: выгодные и невыгодные / Л. П. Лавров, С. А. Болотин // Вестн. гражданских инженеров. - 2012. - N 3. - С. 31 - 35.  
*Городские ландшафты являются результатом деятельности многих поколений, аккумулируя в себе огромные трудозатраты и финансы. Каждый застройщик, реализующий свой замысел в городской среде, использует этот ресурс : способствует его приросту, либо наносит ему ущерб.*
108. Лазарева И. В. Градостроительное освоение нарушенных территорий / И. В. Лазарева, В. Д. Оленьков // Градостроительство : с вкладкой на CD. - 2012. - N 3. - С. 34 - 42.
109. Лебединская Г. А. О предмете градостроительной науки и ее месте в системе государственного стратегического планирования / Г. А. Лебединская, И. В. Лазарева, Г. Л. Мельникова // Academia. Архитектура и строительство. – 2013. – N 3. – С. 72 – 77.
110. Левкин С. И. Градостроительные аспекты отраслевых государственных программ / С. И. Левкин, Л. В. Киевский // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 6. - С. 26 - 33.
111. Лежава И. Г. Проблемы проектирования городов России / И. Г. Лежава // Жилищное строительство. - 2013. - N 5. - С. 5 - 13.

112. Лежава И. Г. Города России. Проблемы проектирования и реализации / И. Г. Лежава // Промышленное и гражданское строительство. - 2013. - N 5. - С. 5 - 10.
113. Лисовский В. Г. Градостроительная тема в архитектуре шведского национального романтизма / В. Г. Лисовский // Вестн. гражданских инженеров. - 2012. - N 3. - С. 36 - 41.
114. Любовный В. Я. Города России : тенденции, проблемы, возможные пути развития и совершенствования управления / В. Я. Любовный, Ю. А. Сдобнов // Градостроительство : с вкладкой на CD. - 2012. - N 1. - С. 10 – 13 ; N 2. – С. 14 - 16.
115. Любовный В. Я. О путях разработки градостроительной доктрины / В. Я. Любовный // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 4. - С. 68 - 72.
116. Максименко В. А. "Зеленые стандарты" - комплексная задача современности / В. А. Максименко // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2013. - N 3. - С. 50 - 51.  
*В статью о комплексном решении задач безопасности среды обитания, зеленом строительстве и системах автоматизации, включены материалы доклада, прозвучавшего на конференции "Инновационные технологии в строительстве - путь к модернизации России", состоявшейся в конце 2011 года в МГСУ.*
117. Малинина К. В. Строительство арендного жилья. История развития и современные тенденции / К. В. Малинина, Н. А. Малинина, Е. В. Тульева // Жилищное строительство. - 2013. - N 11. - С. 27 - 29.  
*Рассмотрен механизм формирования рынка арендного жилья в России с определением основных тенденций перспективного развития на основе анализа законопроектов, регулирующих экономические отношения в сфере кредитования, строительства, купли, продажи и найма жилья.*
118. Мангушев Р. А. Инженерные изыскания в архитектуре зданий и сооружений / Р. А. Мангушев, С. Д. Митягин // Вестн. гражданских инженеров. - 2012. - N 4. - С. 48 - 51.  
*Рассмотрены вопросы инженерных изысканий в процессе подготовки документации для проектирования и строительства зданий и сооружений.*
119. Матренинский С. И. Методологический подход к классификации территорий массовой жилой застройки для принятия решений по их эксплуатации и переустройству / С. И. Матренинский // Научный вестн. Воронежского государственного архитектурно - строительного университета. Строительство и архитектура. - 2013. - N 1. - С. 49 - 56.



120. Методы расчета уровней прямого звука, излучаемого плоскими источниками шума в городской застройке / А. И. Антонов [и др.] // Жилищное строительство. - 2013. - N 6. - С. 13 – 15.  
*Предложены формулы для расчета уровней прямого звука от плоских источников шума, размещаемых в городской застройке.*
121. Моисеев Ю. М. Дееспособность системы градостроительного планирования в условиях неопределенности / Ю. М. Моисеев // Архитектура и строительство России. - 2013. - N 4. - С. 2 - 13.
122. Моисеев Ю. М. Информационная ценность плана : постановка задач градостроительного анализа / Ю. М. Моисеев // Архитектура и строительство России. - 2013. - N 11. - С. 2 - 13. : цв. ил.  
*Схемы территориального планирования и генеральные планы городов - это своего рода каналы коммуникации между отправителем и получателем информации.*
123. Моисеев Ю. М. Управление образом города : структуры неопределенности градостроительной политики / Ю. М. Моисеев // Архитектура и строительство России. - 2013. - N 9. - С. 14 - 29.  
*Образ города одновременно и результат и пререквизит развития. Поэтому, понять меняющийся механизм его формирования необходимо с тем, чтобы успешно решать задачи его конструирования и совершенствовать механизм управления.*
124. О государственной, градостроительной и жилищной политике в Республике Беларусь // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2013. – N 9. С. 18 – 22.
125. Овсянников С. Н. Защита от шума жилой застройки, прилегающей к транспортным магистралям и развязкам / С. Н. Овсянников, Е. М. Котова // Жилищное строительство. – 2013. – N 6. – С. 6 – 9.
126. Опережая Европу. Таунхаусы в России – экожилище нового формата // Современный дом. – 2013. – N 7. – С. 18 – 19.  
*Таунхаусы в России – сегмент новый, но уже достаточно активно осваиваемый. На сегодняшний день это один из наиболее востребованных форматов жилья, отличная альтернатива типовым панельным многоэтажкам и дорогостоящим коттеджам.*
127. Острцов В. М. Высотный жилой дом в районе Ховрино в Москве / В. М. Острцов // Жилищное строительство. – 2013. – N 4. – С. 2 – 7.  
*На примере реализованного проекта высотного здания предложена методика решения архитектурно - планировочных, объемно - пространственных и функциональных проблем при реконструкции районов массовой жилой застройки мегаполиса.*

128. Перекопская М. А. Роль стратегического планирования в подготовке градостроительной документации муниципального образования / М. А. Перекопская // Архитектура и строительство России. – 2013. – N 3. – С. 2 – 7.
129. Плотникова Е. Дорогу осилит идущий / Е. Плотникова // Ваш успех. – 2012. - N 4. – С. 8 – 9.  
*Компания ООО «Домострой» - одна из известных строительных предприятий Белгородской области. За прошедшие годы построено множество объектов промышленного и гражданского назначения.*
130. Подрезов Ю. В. Анализ особенностей загрязнения атмосферы городов / Ю. В. Подрезов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. - 2013. - N 2. - С. 112 - 117.
131. Потапенко А. В. Как модернизировать систему планирования в градостроительстве / А. В. Потапенко // Жилищное строительство. – 2013. – N 2. – С. 2 – 8.
132. Прядко И. П. Современное градопланирование : соотношение рационально - регулируемого и стихийного / И. П. Прядко // Промышленное и гражданское строительство. - 2013. - N 12. - С. 60 - 63.  
*Предлагается оценка таких тенденций в развитии городов, как деурбанизация, деиндустриализация, комплексное планирование, правовое регулирование экономических проблем, конверсия городских промышленных предприятий, исходя из предложенной А. Шаффом концепции автоматизированного общества.*
133. Пупырев Е. И. Особенности проектирования систем водоснабжения и канализации для малых городов / Е. И. Пупырев // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2012. - N 2. - С. 54 - 57.  
*Рассмотрены различные критерии для оценки систем водоснабжения и водоотведения, а также перспективные направления инноваций в таких системах.*
134. Рысин Ю. В. Использование олимпийских объектов по окончании XXII зимних игр 2014 года / Ю. В. Рысин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2012. - N 2. - С. 11 - 13.  
*Важной составной частью наследия Игр является возможность последующего использования олимпийских спортивных объектов и интенсивное развитие Сочи в качестве одного из ведущих спортивных центров России.*
135. Рябова Е. К. Современные тенденции формирования зданий и комплексов архитектурных вузов: зарубежный опыт / Е. К. Рябова, Ю. С. Янковская // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 4. - С. 70 - 72.

*Проведен анализ объемно - планировочных и градостроительных решений наиболее показательных архитектурно - творческих вузов Европы и США. Рассмотрены компоновочные решения формирования архитектурной среды творческих университетов.*

136. Рябова С. С. Эколого - экономическая оценка градостроительного освоения существующих урбосистем / С. С. Рябова, А. Д. Потапов // Вестн. МГСУ. Научно - технический журнал. - 2013. - N 10. - С. 196 - 205.
137. Салтыков И. П. Создание комфортной среды обитания в помещениях жилых зданий с учетом архитектурных, инженерных и экологических аспектов / И. П. Салтыков // Вестн. МГСУ. Научно - технический журнал. - 2012. - N 8. - С. 189 - 196.
138. Самойлова Н. А. Современные направления градостроительной науки в аспекте территориального планирования / Н. А. Самойлова // Вестн. МГСУ. Научно - технический журнал. - 2013. - N 11. - С. 210 - 217.  
*Осмысление эволюции одного из направлений градостроительной деятельности - территориального планирования.*
139. Сарченко В. И. Новый подход к реализации генеральных планов городов / В. И. Сарченко // Экономика строительства. – 2012. - N 3. – С. 3 – 10.  
*Определены недостатки при проектировании генеральных планов городов.*
140. Семенова Т. Сохранение и развитие исторической цветовой культуры / Т. Семенова // Технологии строительства. – 2013. – N 4. – С. 102 – 108.  
*Очень важно, чтобы цветовые характеристики фасадов зданий позволили сохранить цветовой своеобразие города.*
141. Семенцов С. В. Санкт - Петербург - уникальный градостроительный объект всемирного наследия / С. В. Семенцов // Вестн. гражданских инженеров. - 2012. - N 1. - С. 35 - 44.
142. Сидорова Е. И. Типология жилища на современном этапе на основе зарубежного опыта. Типы коммуникаций и зон доступа в жилых зданиях / Е. И. Сидорова, Э. В. Данилова // Жилищное строительство. - 2012. - N 10. - С. 26 - 31.  
*На основе анализа архитектурно - планировочной структуры массового жилища в европейских странах определены современные типологии планировочной организации жилища и применяемые системы коммуникаций, а также способы комбинаций этих систем в одном объекте.*
143. Скижали – Вейс А. Инновационный проект развития "Мобильно - сетевого коворкинга" в городе Москве / А. Скижали – Вейс // Технологии строительства. - 2013. - N 1/2. - С. 90 - 94.

*Коворкинг - это модель или способ организации работы, в которой участники используют общее пространство для своей деятельности. Коворкинг занимает промежуточное место между работой из дома и использованием отдельного офиса.*

144. Смирнова Н. Год экологии "озеленит" строительство? / Н. Смирнова // Технологии строительства. - 2013. - N 3. - С. 64 - 68.  
*Указом президента РФ В. Путина 2012 и 2013 года объявлены Годом охраны окружающей среды. Правительство страны утвердило план действий по реализации основ государственной политики в области экологического развития РФ на период до 2030 года.*
145. Соколов И. А. Проблемы и перспективы развития крупных городских агломераций в Украине / И. А. Соколов // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2013. – N 2. – С. 18 - 21.
146. Старостенко А. И. Территория сельсовета как объект градостроительной деятельности в условиях Беларуси / А. И. Старостенко // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2013. – N 2. – С. 11.
147. Сторчак Ю. А. Математическое моделирование расположения, инженерно - планировочных и конструктивных решений мостовых переходов улично - дорожных сетей городов / Ю. А. Сторчак // Вестн. МГСУ. - 2013. - N 2. - С. 204 - 212.  
*Моделирование процессов функционирования городов, в т. ч. транспортных систем, представляет собой сложную задачу с различными исходными данными и вариантами решения.*
148. Ступишин Л. Ю. Автоматизированная система управления, хранения и обработки данных о строительстве, эксплуатации и мониторинге состояния зданий, сооружений и городской застройки / Л. Ю. Ступишин, С. С. Пучнин // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 4. - С. 22 - 24.  
*Рассмотрены принципы и подходы к созданию и функционированию автоматизированной системы управления, хранения и обработки данных о строительстве, эксплуатации и мониторинге состояния зданий, сооружений и городской застройки.*
149. Субботин В. Эффективное использование старых производственных зданий под жилые и офисные помещения / В. Субботин // Строительство : новые технологии, новое оборудование. - 2013. - N 3. - С. 28 - 33.
150. Субботин О. С. Архитектура железнодорожных комплексов в системе города / О. С. Субботин // Жилищное строительство. - 2013. - N 2. - С. 9 -13.

151. Субботин О. С. Особенности регенерации кварталов исторической застройки / О. С. Субботин // Жилищное строительство. - 2012. - N 10. - С. 22 - 25; N 11. - С. 26 - 29.  
*Рассмотрены основные проблемы, возникающие при воссоздании архитектурного облика кварталов исторической застройки. Проведен анализ существующей ситуации на примере г. Краснодара. Особое значение уделено реставрации и приспособлению памятников архитектуры под современные функции.*
152. Тарасова Ю. И. Строительство доходных домов в крупных городах Западной Сибири в конце XIX - начале XX века / Ю. И. Тарасова // Изв. вузов. Сер. Строительство. - 2012. - N 9. - С. 79 - 85.  
*Показана историческая среда крупных сибирских городов: Томска, Омска, Новосибирска, активное развитие которых относится к концу XIX - началу XX века, когда в связи с изменившимися социально - экономическими отношениями возник новый тип жилищного строительства - доходный дом, обращение к которому становится актуальным в XXI веке.*
153. Технология проектирования. Проблемы общения заказчика и проектировщика // Архитектура и строительство России. - 2012. - N 7. - С. 20 - 31.
154. Технология проектирования. Проектировщик и заказчик. Некоторые стороны эволюции строительного проектирования среды обитания // Архитектура и строительство России. - 2012. - N 6. - С. 32 - 40.  
*Рассмотрены некоторые стороны эволюции строительного проектирования среды обитания человека, а также, каким должен быть проектировщик и дизайнер.*
155. Технология проектирования. Этапы развития проекта и роль проектировщика // Архитектура и строительство России. - 2012. - N 8. - С. 30 - 39.
156. Тихомиров Б. И. Улучшение условий инсоляции жилых зданий при застройке строительных площадок / Б. И. Тихомиров, А. Н. Коршунов // Жилищное строительство. - 2013. - N 3. - С. 16 - 19.  
*Инсоляция – облучение прямыми солнечными лучами объектов застраиваемых территорий.*
157. Туркин И. В. Паркинг для большого города. Функция - конструкция - технология – экономика / И. В. Туркин // Технологии строительства. - 2013. - N 4. - С. 20 - 25.  
*Предложена эффективная технология строительства паркингов нового поколения на примере многоярусного надземного паркинга, построенном в ЖК «Головино» г. Москвы.*

158. Федоров В. В. Малые формы в структуре архитектурного текста / В. В. Фёдоров, В. А. Давыдов, Е. В. Скибина // Архитектура и строительство России. - 2013. - N 6. - С. 24 - 29.  
*Архитектурный текст рассматривается как фрагмент среды предметно – пространственного окружения человека, организованной на основе взаимосвязей и отношений, объединяющей здания и сооружения в единое целое.*
159. Хакимов Ш. А. О нормировании методов восстановления и антисейсмического усиления зданий существующей застройки / Ш. А. Хакимов // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. - 2012. - N 5. - С. 27 - 32.
160. Хегай И. В. Социальные проблемы территориального размещения жилья в крупном городе / И. В. Хегай // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 3. С. 88 - 91.
161. Хихлуха Л. В. Гармоничное развитие жилищного фонда города / Л. В. Хихлуха // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2012. – N 3. – С. 36 – 40.  
*Приведен анализ состояния жилищного фонда страны, затронуты архитектурно – градостроительные аспекты реконструкции жилого фонда.*
162. Цветовые характеристики городского пространства. Цветовые палитры различных архитектурных стилей (на примере застройки Москвы) // Технологии строительства. - 2012. - N 3. - С. 88 - 92.
163. Четверик Н. Что такое инновационные проекты в строительстве, наилучшие доступные строительные технологии и материалы / Н. Четверик // Строительство: новые технологии, новое оборудование. - 2012. - N 9. - С. 68 - 70.  
*Проанализирована задача создания актуальной базы понятий и определений в области градостроительной деятельности.*
164. Шевченко Э. А. Градостроительные проблемы сохранения историко - культурного ресурса России / Э. А. Шевченко // Academia. Архитектура и строительство. - 2012. - N 1. С. 99 - 107.
165. Шустов Я. Проекты и жизнь / Я. Шустов // Коммунальный комплекс России. – 2013. – N 6. – С. 60 – 63.  
*Проекты жилых зданий и целых кварталов выглядят зачастую весьма эффектно. Но становятся ли дома и квартиры, построенные по таким проектам, удобными для жильцов ?*
166. Щербакова Т. П. Варианты подходов к переустройству жилой застройки / Т. П. Щербакова // Международная научно - техническая конференция молодых ученых "Исследования и инновации в вузе" : сб.

докл. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - ч. 2. - С. 739 - 742.

167. Эффективность мероприятий по защите экосистемы города от техногенного воздействия автотранспорта / Л. Х. Бадалян [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. - 2012. - N 10. - С. 7 - 13.
168. Юсин Г. С. Научные основы институциональной реформы градостроительной деятельности в Российской Федерации / Г. С. Юсин // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2013. – N 6. – С. 16 – 19.
169. Якушов Е. Работать с перспективой на будущее / Е. Якушов // Ваш успех. – 2013. – N 4. – С. 10 – 11.  
*Холдинг ОАО «Домостроительная компания» ежегодно строит десятки тысяч квадратных метров жилья для белгородцев, социально – культурные объекты, благоустраивает дворовые территории.*

Составитель И. Е. Литовченко, библиограф