Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова

Научно-техническая библиотека Научно-библиографический отдел

Градостроительство и общество

Библиографический список в помощь учебному процессу



Белгород

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.
- 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.

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. Боженов С. А. Развитие стратегического управления городом : социально технологический аспект : монография / С. А. Боженов, 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 : ACB, 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. Лычёв А. С. Городские здания и сооружения : учеб. пособие / А. С. Лычёв, Л. М. Бестужева. Москва : ACB, 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 : ACB, 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. Поспелов. 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. C. 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 природными 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. C. 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. C. 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. C. 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. - C. 29 - 36.

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

- 60. Боженов С. А. Формирование Стратегии развития города Белгорода как социальная технология / С. А. Боженов // 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. C. 86 88.
- 62. Большеротов А. Л. Методика расчета степени концентрации строительства по транспортному критерию / А. Л. Большеротов // Жилищное строительство. 2012. N 1. C. 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. - C. 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. C. 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. - C. 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. C. 59 60.
- 68.Вильнер М. Я. О критериях качества схем территориального планирования регионов / М. Я. Вильнер // Academia. Архитектура и строительство. 2012. N 3. C. 82 87.
- 69.Вильнер М. Я. О проблемах градостроительной безопасности / М. Я. Вильнер // БСТ : Бюллетень строительной техники. 2013. N 5. C. 34 35.
- 70.Вильнер М. Я. Об инновационной составляющей градостроительства / М. Я. Вильнер // Градостроительство : с вкладкой на CD. 2012. N 2. C. 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. C. 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 3. А. Градостроительное устойчивое месторазвитие сельской территории как новое теоретическое направление / 3. А. Гаевская // Academia. Архитектура и строительство. 2012. N 2. C. 106 110.
- 75. Грабовый П. Г. Инновационное строительство энергоэффективность и экологичность / П. Г. Грабовый, А. С. Старовойтов // Недвижимость: экономика, управление. 2012. N 2/3. C. 68 71.

Дано краткое описание истории "зеленого строительства", приведены основные модели экозастройки 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. C. 82 86.
- 78. Дрогицкая О. Р. Основные направления градостроительного развития поселений в России / О. Р. Дрогицкая // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2013. N 2. C. 47 56.
- 79. Дуничкин И. В. Территориальное планирование с учетом возобновляемых источников энергии / И. В. Дуничкин // Архитектура и строительство России. 2013. N 8. C. 12 19.
- 80. Дуцев М. В. Город как пространство архитектурно художественного синтеза / М. В. Дуцев // Academia. Архитектура и строительство. 2012. N 1. C. 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 землехозяйственной 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. C. 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 помощь проектировщику : создаем каталоги элементов в $KOM\Pi AC 3D / E.$ В. Завразина // САПР и графика. -2013. N 8. C. 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. C. 22 24.
- 87.3рянин А. А. Экологические требования в строительстве / А. А. Зрянин // Экология производства. 2013. N 2. C. 30 34.
- 88.Исаенко Д. В. Механизмы обеспечения безопасности зданий и сооружений (опыт Украины) / Д. В. Исаенко // БСТ : Бюллетень строительной техники. 2012. N 12. C. 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. - C. 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. - C. 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. C. 3 8.
- 92. Каблукова Л. В. Структура пространства коммуникаций / Л. В. Каблукова // Academia. Архитектура и строительство. 2013. N 1. C. 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 $P\Phi$ 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. Научнотехнический журнал. - 2013. - N 2. - C. 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. C. 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. C. 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. Научнотехнический журнал. 2012. N 12. C. 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. C. 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. C. 46 51.
- 104. Крайняя Н. П. Формообразование массовой застройки современного города. Тенденции и проблемы / Н. П. Крайняя // БСТ : Бюллетень строительной техники. 2012. N 3. C. 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. - C. 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. C. 34 42.
- 109. Лебединская Γ. А. О предмете градостроительной науки и ее месте в системе государственного стратегического планирования / Γ. А. Лебединская, И. В. Лазарева, Г. Л. Мельникова // Academia. Архитектура и строительство. 2013. N 3. C. 72 77.
- 110. Левкин С. И. Градостроительные аспекты отраслевых государственных программ / С. И. Левкин, Л. В. Киевский // Промышленное и гражданское строительство. 2012. N 6. C. 26 33.
- 111. Лежава И. Г. Проблемы проектирования городов России / И. Г. Лежава // Жилищное строительство. 2013. N 5. C. 5 13.

- 112. Лежава И. Г. Города России. Проблемы проектирования и реализации / И. Г. Лежава // Промышленное и гражданское строительство. 2013. N 5. C. 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. C. 10 13; N 2. C. 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. C. 50 51.

 В статью о комплексном решении задач безопасности среды обитания,

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. C. 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. - C. 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. - C. 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. C. 2 13.
- 122. Моисеев Ю. М. Информационная ценность плана : постановка задач градостроительного анализа / Ю. М. Моисеев // Архитектура и строительство России. 2013. N 11. C. 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. C. 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. Острецов В. М. Высотный жилой дом в районе Ховрино в Москве / В. М. Острецов // Жилищное строительство. – 2013. – N 4. – C. 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. C. 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. C. 112 117.
- 131. Потапенко А. В. Как модернизировать систему планирования в градостроительстве / А. В. Потапенко // Жилищное строительство. 2013. N 2. C. 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. C. 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 цветовое 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. C. 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. C. 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. C. 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. - C. 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. C. 28 33.
- 150. Субботин О. С. Архитектура железнодорожных комплексов в системе города / О. С. Субботин // Жилищное строительство. 2013. N 2. C. 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. C. 20 31.
- 154. Технология проектирования. Проектировщик и заказчик. Некоторые стороны эволюции строительного проектирования среды обитания // Архитектура и строительство России. - 2012. - N 6. - C. 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. C. 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. C. 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. - C. 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. - C. 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. C. 27 32.
- 160. Хегай И. В. Социальные проблемы территориального размещения жилья в крупном городе / И. В. Хегай // Academia. Архитектура и строительство. 2012. N 3. C. 88 91.
- 161. Хихлуха Л. В. Гармоничное развитие жилищного фонда города / Л. В. Хихлуха // БСТ : Бюллетень строительной техники. 2012.-N~3.-C.~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. C. 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. C. 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. C. 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. C. 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