

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет»

Библиотека

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОТНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Библиографический указатель

Часть 1

/ В указатель включены книги 1980-2014 года издания и
статьи из отечественных журналов, сборников 2003-2014 гг.
издания, имеющиеся в фонде библиотеки ИВГПУ /

/ сост. И.А. Пальмова

Иваново 2014

Нормативная база проектирования высотных и уникальных зданий и сооружений

1. ГЭСН — 2001. Гос. элементные сметные нормы на строительные работы. Сб. 1. Земляные работы / Госстрой России.- М.: Кольна, 2000.- 204 с.
2. ГЭСН — 2001. Гос. элементные сметные нормы на строительные работы. Сб. 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные / Госстрой России.- М.: Кольна, 2000.- 72 с.
3. ГЭСН — 2001. Гос. элементные сметные нормы на строительные работы. Сб. 7. Бетонные и железобетонные конструкции сб. / Госстрой России.- М.: Кольна, 2000.- 104 с.
4. ГЭСН — 2001. Гос. элементные сметные нормы на строительные работы. Сб. 8. Конструкции из кирпича и блоков / Госстрой России.- М.: Кольна, 2000.- 36 с.
5. ГЭСН — 2001. Гос. элементные сметные нормы на строительные работы. Сб. 9. Строительные металлические конструкции / Госстрой России.- М.: Кольна, 2000.- 72 с.
6. ГЭСН — 2001. Гос. элементные сметные нормы на строительные работы. Сб. 10. Деревянные конструкции / Госстрой России.- М.: Кольна, 2000.- 64 с.
7. ЕНиР. Сб. Е 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Вып. 1: Здания и промышленные сооружения.- М.: Стройиздат, 1987.- 64 с.
8. ЕНиР. Сб. Е 5. Монтаж металлических конструкций. Вып. 1: Здания и промышленные сооружения / Госстрой СССР.- М.: Прейскурантиздат, 1987.- 32 с.
9. EN 1991 — 1-7: 2006 Еврокод 1: Воздействия на конструкции — часть 1-7: Основные воздействия — особые воздействия // Бюллетень Нац. Объединения строителей.- 2011.- № 8.- С. 230-320.
10. pr EN 1991-1-6: 2004 Еврокод1: Воздействия на конструкции — часть 1-6: Основные воздействия — Воздействия при производстве работ // Бюллетень Нац. Объединения строителей.- 2011.- № 7.- С. 140-185.
11. EN 1991-1-2 Еврокод 1: Воздействия на конструкции — часть 1-2: Основные воздействия — Воздействия при пожаре // Бюллетень Нац. Объединения строителей.- 2011.- № 3.- С. 233-294.
12. EN 1991-1-3 Еврокод 1: Воздействия на конструкции — часть 1-3: Основные воздействия — Снеговые нагрузки // Бюллетень Нац. Объединения строителей.- 2011.- № 4.- С. 209-265.
13. pr EN 1991-1-1 Еврокод 1: Воздействия на конструкции — часть 1-1: Основные воздействия — Удельный вес, собственный вес и временные нагрузки на здания // Бюллетень Нац. Объединения строителей.- 2011.- № 2.- С. 135-180.
14. EN 1991-3: 2003 Еврокод 1: Воздействия на сооружения — часть 3: Воздействия кранов и оборудования // Бюллетень Нац. Объединения

- строителей.- 2011.- № 10.- С. 211-262.
15. МДС 81-4. 99. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве / Госстрой России.- М., 2000.- 36 с.
 16. МДС 51-1. 2000. Основные технологии кирпичной кладки: метод. пособие / Госстрой России.- М.: Изд-во Инновац. образоват. Центра, 2004.- 60 с.
 17. Мансардный этаж: основные правила проектирования и строительства: стандарт СТО 00043363 - 02 — 2012.- Введ. 2011-12-23.- М.: НИИТИАГ РААСН, 2012.- 46 с.
 18. МДС 53-1. 2001. Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87) / Концерн «Стальконструкция».- М.: ГУП ЦПП, 2002.- 41 с.
 19. Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сб. 10. Монтаж сборных конструкций зданий и промышленных сооружений.- М.: Стройиздат, 1986.- 26 с.
 20. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур (к СНиП 2.03.04-84) / НИИЖБ Госстроя СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989.- 184 с.
 21. Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций (к СНиП П-22-81) / ЦНИИСК Госстроя СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989.- 152 с.
 22. Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. Конструкции жилых зданий (к СНиП 2.08.01-85) / ЦНИИЭП жилища Госкомархитектуры.- М.: Стройиздат, 1989.- 304 с.
 23. Пособие по проектированию стальных конструкций (к СНиП П-23-81*) / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989.- 149 с.
 24. Пособие по проектированию усиления стальных конструкций: (к СНиП П-23-81) - М.: Стройиздат, 1989.- 159 с.
 25. Пособие по проектированию деревянных конструкций (к СНиП П-25-80) / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1986.- 216 с.
 26. Пособие по проектированию армоцементных конструкций: (к СНиП 2.03.03-85) - М.: Стройиздат, 1989.- 208 с.
 27. Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83) - М.: Стройиздат, 1986.- 415 с.
 28. Пособие по производству работ при устройстве оснований и фундаментов (к СНиП 2.03.01-83) / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1986.- 567 с.
 29. Пособие по проектированию автономных инженерных систем многоквартирных и блокированных жилых домов (водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция, газоснабжение, электроснабжение) / Минстрой России; Торг. дом «Инж.оборуд.».- М.: ГУП ЦПП, 1997.- 44 с.
 30. СНиП 4.02-91; 4.05-91. Сб. сметных норм и расценок на строительные работы. Сб. 18. Отопление — внутренние устройства / Госстрой СССР.-

- М.: Стройиздат, 1992.- 39 с.
31. СНиП 4.02-91; 4-05-91. Сб. сметных норм и расценок на строительные работы. Сб. 19. Газоснабжение — внутренние устройства / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1992.- 22 с.
 32. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Ч. 1: Общие требования / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 2001.- 42 с.
 33. СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий / Минземстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 1998.- 58 с.
 34. СНиП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция и кондиционирование / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1992.- 65 с. - Эл.р. 1996 г.
 35. СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты / Минстрой России.- М.: ГП ЦПП, 1995.- 120 с.
 36. СНиП IV-5-82. Сб. 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1983.- 32 с.
 37. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий / Госстрой России.- М.: Госстрой РФ, 2004.- 26 с.
 38. СНиП 2.01.02-85*. Противопожарные нормы / Госстрой СССР.- М.: АПП ЦИТП, 1991.- 13 с.
 39. СНиП 2.01.15-90. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования / Госстрой СССР.- М.: Аренд. Произв. Пред-е ЦИТП, 1991.- 32 с.
 40. СНиП II-7-81. Строительство в сейсмических районах / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1982.- 49 с.
 41. СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 1991.- 16 с.
 42. СНиП 23-03-2003. Защита от шума / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ФГУП ЦПП, 2004.- 32 с.
 43. СНиП 4.02-91; 4.05-91. Сб. 21. Электроосвещение зданий / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1992.- 39 с.
 44. СНиП 2.04.08-87. Газоснабжение / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1988.- 65 с.
 45. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 1999.- 45 с.
 46. СНиП 31-03-2001. Производственные здания / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ГУП ЦПП, 2001.- 10 с.
 47. СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ФГУП ЦПП, 2004.- 22 с.
 48. СНиП 2.08.01-89*. Жилые здания / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 1998.- 18 с.
 49. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ФГУП ЦПП, 2004.- 20 с.
 50. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства: Основные положения / Минстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 1997.- 44 с.
 51. СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружений / Минстрой России.-

- М.: ГП ЦПП, 1995.- 50 с.
52. СНиП 4.02-91; 4.05-95. Сб. сметных норм и расценок на строительные работы. Сб. 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1992.- 95 с.
 53. СНиП 2.01.07-85*. Нагрузки и воздействия. Дополнения. Раздел 10. Прогибы и перемещения / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989.- 60 с.
 54. СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986.- 44 с.
 55. СНиП IV-2-82. Приложение. Т. 6. Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы / Госстрой СССР.- М.: Машиностроение, 1982.- 151 с.
 56. СНиП 4.02-91; 4.05-91. Сб. 10. Деревянные конструкции / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1992.- 109 с.
 57. СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989.- 77 с.
 58. СНиП 2.03.02-86. Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1987.- 24 с.
 59. СНиП II-22-81*. Каменные и армокаменные конструкции / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ФГУП ЦПП, 2004.- 40 с.
 60. СНиП 4.02-91; 4.05-91. Сб. 8. Конструкции из кирпича и блоков / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1991.- 57 с.
 61. СНиП IV-5-82. Сб. 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1983.- 63 с.
 62. СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции: основные положения / Госстрой России.- М.: ГУП НИИЖБ, 2004.- 24 с.
 63. СНиП 2.03.06-85. Алюминиевые конструкции / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986.- 48 с.
 64. СНиП II-23-81*. Стальные конструкции / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1990.- 96 с.
 65. СНиП IV-5-82. Сб. 9. Металлические конструкции / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 1983.- 16 с.
 66. СНиП 2.01.07-03. Нагрузки и воздействия. Взамен главы СНиП II-6-74; Введ. 1987-01-01 / Госстрой СССР.- М.: Стройиздат, 2003.- 55 с.
 67. СП 53-101-98. Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ГУП ЦПП, 2001.- 30 с.
 68. СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 1997.- 39 с.
 69. СП 50-102-2003. Проектирование и устройство свайных фундаментов / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ГУП ЦПП, 2004.- 81 с.
 70. СП 23-101-2000. Проектирование тепловой защиты зданий / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 2003.- 96 с.
 71. СП 23-103-2003. Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций общественных зданий / Госстрой России.- Изд.офиц.- М.:

- ГУП ЦПП, 2004.- 34 с.
72. СП 55-101-2000. Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ГУП ЦПП, 2001.- 57 с.
73. СП 12-101-98. Технические правила производства наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ГУП ЦПП, 2000.- 26 с.
74. СП 12-136-2002. Безопасность труда в строительстве: решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ. Справ. пособие к СП 12-136-2002 / Госстрой России.- Изд. офиц.- М.: ГУП ЦПП, 2003.- 101 с.
75. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Ч. 2: Строительное производство / Госстрой России.- М.: ГУП ЦПП, 2003.- 39с.
76. Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования: ВСН 59-88 / Госкомархитектуры.- Изд. офиц.- М.: Стройиздат, 1990.- 88 с.

Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

77. Беляев, В.С. Развитие высотного домостроения / В.С. Беляев, В.Э. Степанова, Н.М. Родионова // Жилищное строительство.- 2007.- № 4.- С. 10-12.
78. Викторова, Л.А. Высотные здания — плюсы и минусы строительства / Л.А. Викторова // Архитектура и строительство России.- 2012.- № 10.- С. 2-11.
79. Граник, Ю.Г. Высотное строительство Москвы / Ю.Г. Граник // Жилищное строительство.- 2008.- № 2.- С. 4-8.
80. Коротич, А.В. Тенденции развития высотной архитектуры / А.В. Коротич, М.А. Коротич // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 1.- С. 35-36.
81. Ресин, В.И. Высотное строительство в Москве / В.И. Ресин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2005.- № 4.- С. 8-9.
82. Скаев, В.В. Высотные здания: перспективы и проблемы: ч. 1 // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2004.- № 12.- С. 58-60.
83. Скаев, В.В. Высотные здания: перспективы и проблемы: ч. 2 / В.В. Скаев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2005.- № 1.- С. 43-45.
84. Специальные и поощрительные премии за достижения в области высотного строительства в Гонконге (Китай) // Зарубежный и отечественный опыт в стр-ве. Сводный том. Строительные конструкции и материалы: экспресс-информ.- М.: ВНИИТПИ, 2005.- Вып. 1.- С. 26

- 30.

85. Чо, Ху-Хванг. Развитие высотного строительства в Южной Корее / Ху-Хван, Кванг-Ранг Чанг // Жилищное строительство.- 2011.- № 11.- С. 5-9.

Основы архитектуры и проектирования высотных и уникальных зданий и сооружений

86. Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций сооружений: тезисы симпозиума; 5-8 июня 2007 г. / Москов. гос. строит. ун-т; Нижегород. гос. архит.-строит. ун-т.- Н.Новгород, 2007.- 112 с.
87. Архитектурное проектирование и диалог с ЭВМ / Е.П. Костогарова, Г.Д. Мосулишвили, А. Асанович.- М.: Стройиздат, 1990.- 368 с.
88. Архитектурные конструкции: учеб. для вузов по спец. «Архитектура» / З.А. Казбек-Казиев, В.В. Беспалов, Ю.А. Дыховичный и др.; под ред. З.А. Казбек-Казиева.- М.: Высш.шк., 1989.- 342 с.
89. Алексеев, С.П. Архитектура ближайшего будущего России: большепролетные светопрозрачные здания и сооружения / С.П. Алексеев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2013.- № 2.- С. 44-50.
90. Архитектура, строительство, дизайн: учеб. для вузов (Гриф УМО) под общ. ред. А.Г. Лазарева.- М.; Ростов н /Д.: Феникс, 2005.- 320 с.
91. Архитектура: учеб. для вузов / Савченко И.П., Липявкин А.Ф., Сербинович П.П.- М.: Высш.шк., 1982.- 376 с.
92. 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.- № 11.- С. 46-49.
93. Бирюков, В.В. Проектирование большепролетных многоэтажных спортивных зданий / В.В. Бирюков, Т.Р. Забалуева, А.В. Захаров // Архитектура и строительство России.- 2011.- № 9.- С. 13-19.
94. Богдан, А.С. Проектирование и строительство высотного общественного центра / А.С. Богдан, А.А. Франивский // Жилищное строительство.- 2009.- № 11.- С. 24-27.
95. Блажко, В.П. Из опыта проектирования высотного здания с фундаментом на скальном основании / В.П. Блажко // Жилищное строительство.- 2008.- № 4.- С. 21-22.
96. Большепролетное покрытие олимпийского стадиона: г. Москва, Лужники // Архитектура и строительство России.- 2004.- № 1-2.- С. 43-45.
97. Гончарова, Е.Н. Влияние альтернативных энерготехнологий на архитектуру высотных зданий / Е.Н. Гончарова // Архитектура и

- строительство России.- 2012.- № 12.- С. 24-31.
98. Гончарова, Е.Н. Принципы проектирования высотных зданий с альтернативными источниками энергии / Е.Н. Гончарова // Архитектура и строительство России.- 2013.- № 4.- С. 23-27.
 99. Граник, Ю.Г. Московские городские строительные нормы МГСН 4.19-05 «Многофункциональные высотные здания и комплексы» / Ю.Г. Граник // Бетон и железобетон.- 2005.- № 4.- С. 8-9.
 100. Граник, Ю.Г. Нормы высотного строительства России / Ю.Г. Граник // Жилищное строительство.- 2008.- № 2.- С. 20-22.
 101. Гулина, Яна. Уникальные олимпийские объекты: от первой Олимпиады до наших дней. Ч. II / Я. Гулина // Бюллетень Национального объединения строителей.- 2012.- № 8.- С. 219-223.
 102. Гулина, Яна. Уникальные олимпийские объекты: от первой Олимпиады до наших дней. Ч. VII / Я. Гулина // Бюллетень Национального объединения строителей.- 2013.- № 3.- С. 155-161.
 103. Гулина, Яна. Уникальные олимпийские объекты: от первой Олимпиады до наших дней. Ч. III / Я. Гулина // Бюллетень Национального объединения строителей.- 2012.- № 9.- С. 185-190.
 104. Гулина, Яна. Уникальные олимпийские объекты: от первой Олимпиады до наших дней. Ч. V / Я. Гулина // Бюллетень Национального объединения строителей.- 2013.- № 1.- С. 119-126.
 105. Горелкин, А.Н. «Восьмая высотка» - пять лет спустя: история и опыт проектирования и строительства / А.Н. Горелкин // Жилищное строительство.- 2008.- № 2.- С. 17-19.
 106. Дыховичная, Н.А. Конструкции высотных зданий, построенных в Москве в 1951-1955 гг. / Н.А. Дыховичная // Жилищное строительство.- 2005.- № 11.- С. 24-27.
 107. Довгалюк, В.И. Конструкции из легких бетонов для многоэтажных каркасных зданий / В.И. Довгалюк, Г.Л. Кац.- М.: Стройиздат, 1984.- 223 с.
 108. Ендеде, М. Высотные здания с диафрагмами и стволами жесткости / М. Ендеде, И. Шейнога / Пер. с чеш.; под ред. Г.А. Казиной.- М.: Стройиздат, 1980.- 336 с.
 109. 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.- № 3.- С. 34-38.
 110. Ильяшев, А.С. Специальные вопросы архитектурно-строительного проектирования: учеб. пос. для вузов / А.С. Ильяшев.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1985.- 165 с.
 111. Капустян, Н.К. Высотные здания: опыт мониторинга и пути его использования при проектировании / Н.К. Капустян, А.Н. Климов, Г.Н. Антоновская // Жилищное строительство.- 2013.- № 11.- С. 6-12.
 112. Кодыш, Э.Н. Проектирование многоэтажных зданий с железобетонным каркасом: монография / Э.Н. Кодыш, Н.Н. Трекин,

- И.К. Никитин.- М.: Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2009.- 352 с.
113. Козак, Ю. Конструкции высотных зданий: пер. с чеш. / Под ред. Ю.А. Дыховичного.- М.: Стройиздат, 1986.- 308 с.
114. Ким, Н.Н. Архитектура гражданских и промышленных зданий: учеб. пос. для вузов / Н.Н. Ким, Т.Г. Маклакова.- М.: Стройиздат, 1987.- 286 с.
115. Колубков, А.Н. Многофункциональный высотный комплекс в Москве на Мосфильмовской улице / А.Н. Колубков, Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2006.- № 8.- С. 8-17.
116. Михеев, А.П. Проектирование зданий и застройки населенных мест с учетом климата и энергосбережения: учеб. пос. для вузов (Гриф МО РФ) / А.П. Михеев, А.М. Береговой, Л.Н. Петрянина.- М.: Изд-во АСВ, 2003.- 159 с.
117. Морозов, Е.П. Сетчатые башни: идеи и конструкции / Е.П. Морозов // Промышленное и гражданское строительство.- 2003.- № 6.- С. 14-15.
118. Металлические конструкции. Справочник проектировщика: в 3 т. / Под ред. В.В. Кузнецова.- М.: Изд-во АСВ, 1998.- Т. 1: Общая часть.- 575 с.
119. Магай, А.А. Архитектура высотных зданий с неортогональными формами / А.А. Магай // Жилищное строительство.- 2009.- № 6.- С. 21-23.
120. Магай, А.А. Особенности архитектурной типологии высотных зданий / А.А. Магай, Н.В. Дубынин // Архитектура и строительство России.- 2009.- № 4.- С. 22-29.
121. Магай, А.А. Проблемы проектирования и строительства высотных зданий / А.А. Магай, Е.А. Магай // Жилищное строительство.- 2005.- № 4.- С. 2-5.
122. Магай, А.А. Проектирование и строительство высотных зданий в России / А.А. Магай // Жилищное строительство.- 2008.- № 2.- С. 9-11.
123. Мамешин, А.А. Современные тенденции в архитектуре высотного жилищного строительства Хабаровска / А.А. Мамешин // Жилищное строительство.- 2008.- № 2.- С. 12-16.
124. Никандров, Ф. Общественно-деловой комплекс «Охта-Центр». Историческое и градостроительное обоснование проекта новой высотной доминанты Санкт-Петербурга / Ф. Никандров // Жилищное строительство.- 2008.- № 12.- С. 34-39.
125. Основные правила определения высотности и других параметров высотных зданий // Жилищное строительство.- 2012.- № 2.- С. 38-40.
126. Острецов, В.М. Высотный жилой дом в районе Ховрино в Москве / В.М. Острецов, И.Л. Карнаухов // Жилищное строительство.- 2013.- № 4.- С. 2-7.
127. Павлов, А.Б. Некоторые аспекты проектирования и возведения высотных зданий: (По итогам международного симпозиума) / А.Б. Павлов, В.А. Тарнаруцкий, Б.В. Остроумов // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 11.- С. 41-43.
128. Павлов, Г.Н. Основные концепции автоматизации архитектурного проектирования геодезических куполов и оболочек / Г.Н. Павлов //

- Изв.вузов. Строительство.- 2005.- № 10.- С. 104-108.
129. Проект административного здания высотой 464 м (Южная Корея) // Бюллетень иностр. научно-техн. информ. по стр-ву, арх-ре, строит. матер., констр. и жил.-коммун. сфере.- 2003.- № 1.- С. 21-22.
 130. Проектирование и расчет многоэтажных гражданских зданий и их элементов: учеб. пос. для вузов / П.Ф. Дроздов [и др.]; под ред. П.Ф. Дроздова.- М.: Стройиздат, 1986.- 351 с.
 131. Проектирование железобетонных конструкций: справ. пос. / А.Б. Голышев [и др.]- 2-е изд.- Киев: Будивэльник, 1990.- 544 с.
 132. Полищук, В.П. Основы проектирования строительных конструкций: учеб. пос. / В.П. Полищук / Гос. техн. ун-т.- Курск, 1999.- 229 с.
 133. Проектирование многоэтажных и высотных железобетонных сооружений / Пер. с кит.; гл. ред. Чжан Вэйбинь.- М.: Изд-во Ассоц. строит. вузов., 2010.- 600 с.
 134. Пермяков, В.А. Оптимальное проектирование стальных конструкций / В.А. Пермяков.- Киев: ТОВ изд-во «Сталь», 2008.- 538 с.
 135. Рафайнер, Ф. Высотные здания: Объемно-планировочные и конструктивные решения / Ф. Рафайнер / Пер. с нем.; под ред. Ю.А. Дыховичного.- М.: Стройиздат, 1982.- 180 с.
 136. Расчет и конструирование частей жилых и общественных зданий: спр-к проектировщика / П.Ф. Вахненко [и др.]; под ред. П.Ф. Вахненко.- Киев: Будівельник, 1987.- 424 с.
 137. Садовская, Т.И. Высотная гостиница на Краснохолмской стрелке / Т.И. Садовская // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2004.- № 4.- С. 16-22.
 138. Старостина, Л.Г. Высотные здания / Л.Г. Старостина // Жилищное строительство.- 2005.- № 6.- С. 21-25.
 139. Факки, М.Ф. Архитектура паркингов в структуре высотного многофункционального жилого комплекса / М.Ф. Факки // Архитектура и строительство России.- 2009.- № 5.- С. 12-19.
 140. Фридкин, В.М. Особенности формообразования большепролетных сооружений / В.М. Фридкин // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 4.- С. 54-55.
 141. Формообразование большепролетных покрытий в архитектуре / В.Е. Михайленко, С.Н. Ковалев, К.А. Сазонов.- Киев: Вища школа, 1987.- 191 с.
 142. Фалевич, Б.Н. Проектирование каменных и крупнокаменных конструкций: учеб. пос. для вузов / Б.Н. Фалевич, К.Ф. Штритер.- М.: Высш.шк., 1983.- 192 с.
 143. Фейгина, Е.В. Конструктивные особенности высотных зданий / Е.В. Фейгина // Архитектура и строительство Москвы.- 2006.- № 4.- С. 6-11.
 144. Чеботарев, А.Г. Комплексные испытания моделей фасадных систем при проектировании уникальных высотных зданий / А.Г. Чеботарев, Н.А. Фахри // АСАДЕМІА. Архитектура и строительство.- 2009.- № 5.- С. 534-537.

145. Шерешевский, И.А. Конструирование гражданских зданий: учеб. пос. для вузов (Гриф Упр. м-ва стр-ва) / И.А. Шерешевский.- Изд. 3-е, перераб. и доп.- Самара: Прогресс, 2004.- 176 с.

Технология возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений

146. Афанасьев, А.А. Возведение зданий и сооружений из монолитного железобетона / А.А. Афанасьев.- М.: Стройиздат, 1990.- 378 с.
147. Белецкий, Б.Ф. Технология строительного производства: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / Б.Ф. Белецкий.- М.: Изд-во АСВ, 2001.- 415 с.
148. Булгаков, С.Н. Универсальные и большепролетные быстровозводимые тентовые укрытия // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века / С.Н. Булгаков.- 2004.- № 5.- С. 56-57.
149. «Бурж Дубай»: возведение самого высокого здания в мире близится к завершению // Жилищное строительство.- 2008.- № 8.- С. 38-42.
150. Бикбау, М.Я. Новые технологии, конструкции и материалы для высотных зданий / М.Я. Бикбау // Строительные материалы.- 2006.- № 5.- С. 47-50.
151. Волков, Ю.С. Организация и технология строительства многофункциональных высотных зданий и комплексов / Ю.С. Волков // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 8.- С. 39-41.
152. Вавренюк, С.В. Научное сопровождение ДальНИИС РААСН строительства уникальных объектов саммита АТЭС / С.В. Вавренюк // Промышленное и гражданское строительство.- 2013.- № 9.- С. 56-58.
153. Вавренюк, С.В. Научное сопровождение уникальных объектов Саммита АТЭС / С.В. Вавренюк // Жилищное строительство.- 2013.- № 5.- С. 14-18.
154. Ведяков, И.И. Опыт сопровождения монтажа и мониторинга высотных зданий с металлическим каркасом (на примере строительства башни «Евразия») / И.И. Ведяков, Д.В. Конин // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 10.- С. 7-9.
155. Гончаров, А.К. Опыт наблюдений за строительством высотных зданий / А.К. Гончаров, В.А. Козейчук, Д.А. Нарышкин // Строительные материалы.- 2009.- № 5.- С. 65-67.
156. Гребенник, Р.А. Организация и технология возведения зданий и сооружений: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / Р.А. Гребенник, В.Р. Гребенник.- М.: Высш.шк., 2008.- 304 с.
157. Давидюк, А.Н. О критериях эффективности бетонов для высотного строительства / А.Н. Давидюк, Г.В. Несветаев // Строительные материалы.- 2010.- № 4.- С. 85-87.
158. Декельный метод возведения высотных зданий: ч. 2 // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 4.- С. 76-77.

159. Декельный метод возведения высотных зданий. Ч. 1 // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 3.- С. 78- 81.
160. Дмитриев, А.Н. О нормативном обеспечении комплексной безопасности высотного строительства в г. Москве / А.Н. Дмитриев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2005.- № 5.- С. 8-9.
161. Дмитриев, А.Н. Опыт высотного строительства в Японии. Ч. 1 / А.Н. Дмитриев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2005.- № 6.- С. 8-10.
162. Дмитриев, А.Н. Опыт высотного строительства в Японии. Ч. 2 / А.Н. Дмитриев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2005.- № 7.- С. 8-10.
163. Дмитриев, А.Н. К вопросу возведения экспериментального большепролетного стержне-вантового купола / И.К. Дмитриев, К.Г. Петухова // Промышленное и гражданское строительство.- 2012.- № 12.- С. 26-27.
164. Дмитриев, А.Н. Практика, проблемы и перспективы высотного строительства в СНГ: концептуальные подходы / А.Н. Дмитриев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2006.- № 8.- С. 10-11.
165. Дмитриев, А.Н. О нормативной базе высотного строительства в Москве / А.Н. Дмитриев // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 8.- С. 17-18.
166. Дубынин, Н.В. Высотное строительство — дело техники / Н.В. Дубынин // Жилищное строительство.- 2006.- № 2.- С. 16-19.
167. Драченко, Б.Ф. Технология строительного производства: учеб. для вузов / Б.Ф. Драченко, Л.Г. Ерисова, П.Г. Горбенко.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Агропромиздат, 1990.- 512 с.
168. Дикман, Л.Г. Организация жилищно-гражданского строительства / Л.Г. Дикман.- 2-е изд.- М.: Стройиздат, 1990.- 495 с.- (Спр-к стр-ля).
169. Еранов, В.Ю. Технические и технологические возможности возведения высотных зданий / В.Ю. Еранов // Строительная техника и технологии.- 2006.- № 1.- С. 19-28.
170. Ефименко, А.З. Исследование мероприятий по улучшению качества возведения высотного монолитного дома с помощью метода экспертных оценок / А.З. Ефименко, Н.Л. Куликов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2013.- № 1.- С. 51-52.
171. Зюлко, Е. Монтаж стальных конструкций: пер. с пол. / Е. Зюлко, Г. Орлик; под ред. М.В. Предтеченского.- М.: Стройиздат, 1984.- 284 с.
172. Каграманов, Р.А. Монтаж конструкций сборных многоэтажных гражданских и промышленных зданий / Р.А. Каграманов, Ш.Л. Мачабели.- М.: Стройиздат, 1987.- 415 с.- (Справ.строителя).
173. Крупноблочный монтаж строительных конструкций / Л.А. Колесник, А.И. Шнайдер, В.К. Черненко, Н.И. Нестеренко.- Киев: Будивельник, 1990.- 318 с.

174. Каменные конструкции и их возведение / С.А. Воробьева [и др.] - 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1989.- 224 с.
175. Казаков, Ю.Н. Новые зарубежные строительные технологии / Ю.Н. Казаков, Ю.Е. Рафальский.- СПб.: Изд-во ДЕАН, 2007.- 176 с.
176. Ковхаев, Г.А. Геодезическое обеспечение точности при возведении высотных зданий / Г.А. Ковхаев.- М.: Стройиздат, 1986.- 96 с.
177. Киселева, А.А. Безопасность высотного строительства / А.А. Киселева // Жилищное строительство.- 2006.- № 1.- С. 6-7.
178. Киевский, Л.В. Особенности проектирования организации строительства высотных зданий и комплексов / Л.В. Киевский, В.И. Привин // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 9.- С. 41-43.
179. Колчеданцев, Л.М. Особенности организационно-технологических решений при возведении высотных зданий / Л.М. Колчеданцев, И.Г. Осипенкова // Жилищное строительство.- 2013.- № 11.- С. 17-19.
180. Лепский, В.И. Полносборные конструкции общественных зданий / В.И. Лепский, Л.Л. Панышин, Г.Л. Кац.- М.: Стройиздат, 1986.- 236 с.
181. Лысогорский, А.А. Справочное пособие по строительному производству / А.А. Лысогорский.- М.: Стройиздат, 1989.- 352 с.
182. Мацкевич, А.Ф. Несъемная опалубка монолитных железобетонных конструкций / А.Ф. Мацкевич.- М.: Стройиздат, 1986.- 96 с.
183. Монтаж металлических и железобетонных конструкций: учеб. для сред. спец. учеб. заведений (Гриф Гл. Упр. кадров и соц. развития Минмонтажспецстроя РФ) / Г.Е. Гофштейн [и др.] - М.: Стройиздат, 2001.- 528 с.
184. Матвеев, А.В. Высотное строительство / А.В. Матвеев // Бюллетень строительной техники.- 2006.- № 7.- С. 18-22.
185. Марковский, М.Ф. Опалубочная система МОДОСТР и технология возведения монолитных конструкций уникальных зданий / М.Ф. Марковский, Г.А. Туровец // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2006.- № 7.- С. 46-47.
186. Магай, А.А. Материалы и конструкции высотных зданий / А.А. Магай // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 8.- С. 82-83.
187. Наназашвили, И.Х. Строительство высоток — требование современности / И.Х. Наназашвили, М.Б. Мирович // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2007.- № 3.- С. 66-68.
188. Наумов, А.С. Особенности фасадного витражного остекления высотных зданий / А.С. Наумов // Жилищное строительство.- 2006.- № 2.- С. 18-21.
189. Николаев, С.В. Высотные здания — это комплекс высокопрофессиональных решений / С.В. Николаев // Жилищное строительство.- 2005.- № 9.- С. 2-10.
190. О разработке безопасной технологии возведения высотных монолитных зданий и сооружений сложной архитектурной формы /

- Н.И. Сенин [и др.] // Промышленное и гражданское строительство.- 2010.- № 11.- С. 57-59.
191. Основин, В.Н. Справочник современных строительных материалов и конструкций / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков.- Ростов н /Д.: Феникс, 2010.- 424 с.
 192. Привин, В.И. Варианты учета организационно-технологических особенностей возведения высотных зданий / В.И. Привин // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 10.- С. 15-17.
 193. Румянцев, Б.М. Гипсовые материалы в высотном строительстве / Б.М. Румянцев, А.А. Федулов // Жилищное строительство.- 2008.- № 2.- С. 32-36.
 194. Саакян, А.О. Возведение зданий и сооружений методом подъема: (исследования, проектирование, строительство) / А.О. Саакян, Р.О. Саакян, С. Шахназарян.- М.: Стройиздат, 1982.- 551 с.
 195. Снежко, А.П. Технология строительного производства: Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пос. для вузов / А.П. Снежко, Г.М. Батура.- Киев: Выща школа, 1991.- 200 с.
 196. Соколов, Г.К. Технология возведения специальных зданий и сооружений: учеб. пос. для вузов (Гриф МО РФ) / Г.К. Соколов, А.А. Гончаров.- М.: Академия, 2005.- 352 с.
 197. Соколов, Г.К. Технология и организация строительства: учеб. (Гриф МО РФ) / Г.К. Соколов.- 3-е изд., испр.- М.: Академия, 2006.- 528 с.
 198. Соколов, С.В. Монтаж зданий методом подъема этажей и конструкций: учеб. пос. для сред. ПТУ.- М.: Высш.шк., 1988.- 64 с.
 199. Свалов, И.Г. Железобетонные работы при возведении многоэтажных зданий / И.Г. Свалов, Я.Г. Могилевский.- М.: Стройиздат, 1981.- 168 с.
 200. Сытник, В.С. Геодезический контроль точности возведения монолитных зданий и сооружений / В.С. Сытник, А.Б. Ключин.- М.: Стройиздат, 1981.- 117 с.
 201. Строительство самого высокого здания в мире и других уникальных объектов в Дубае (ОАЭ) // Зарубежный и отечественный опыт в стр-ве. Сводный том: экспресс-информ. - М.: ВНИИТПИ, 2005.- Вып. 3.- С. 69-73.
 202. Технология возведения полносборных зданий: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / А.А. Афанасьев [и др.] - М.: Изд-во АСВ, 2002.- 359 с.
 203. Торкатюк, В.И. Монтаж конструкций большепролетных зданий / В.И. Торкатюк.- М.: Стройиздат, 1985.- 170 с.
 204. Торкатюк, В.И. Строительство многоэтажных каркасных зданий / В.И. Торкатюк, С.Н. Соколовский, Л.Н. Покрасенко.- М.: Стройиздат, 1989.- 368 с.
 205. Технология строительного производства: справ. / Под ред. С.Я. Луцкого, С.С. Атаева.- М.: Высш.шк., 1991.- 384 с.
 206. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов. Ч. 1: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / В.И. Теличенко, А.А. Лapidус, О.М.

- Терентьев.- М.: Высш.шк., 2002.- 392 с.
207. Технология возведения зданий и сооружений: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / Под ред. В.И. Теличенко, А.А. Лapidуса, О.М. Терентьева.- М.: Высш.шк., 2002.- 320 с.
208. Технология строительного производства: учеб. для вузов / Л.Д. Акимова [и др.] ; под ред. Г.М. Бадьина, А.В. Мещанинова.- 4-е изд., перераб. и доп.- Л.: Стройиздат, 1987.- 606 с.
209. Технология строительных процессов: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / Под ред. Н.Н. Данилова, О.М. Терентьева.- 2-е изд., перераб.- М.: Высш.шк., 2000.- 464 с.
210. Тринкер, А.Б. Технология высотного строительства без кранов / А.Б. Тринкер // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2011.- № 11.- С. 43-45.
211. Уткин, В.В. Современные технологии строительной индустрии / В.В. Уткин, Ю.Н. Чумерин.- М.: ЗАО «Русский Издат. Дом», 2008.- 100 с.
212. Хамзин, С.К.-У. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пос. для строит. спец. вузов / С.К.-У. Хамзин, А.К. Карасев.- М.: Высш.шк., 1989.- 216 с.
213. Швиденко, В.И. Монтаж строительных конструкций: учеб. пос. для вузов / Промышленное и гражданское строительство / В.И. Швиденко.- М.: Высш.шк., 1987.- 423 с.
214. Шембаков, В.А. Сборно-монолитное каркасное домостроение / В.А. Шембаков.- Изд.4-е.- СПб.: Альфарет, 2007.- 130 с.

Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях

215. Амбарцумян, С.А. О мониторинге состояния строительных конструкций на некоторых уникальных объектах города Москвы / С.А. Амбарцумян, Н.Г. Нерсесян // Бетон и железобетон.- 2005.- № 4.- С. 6-8.
216. Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: учеб. пос. для вузов: в 3-х кн. Кн. 3 / Под ред. В.А. Котляревского и А.В. Забегаева.- М.: Изд-во АСВ, 1998.- 416 с.
217. Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: учеб. пос. для вузов: в 3-х кн. Кн. 4 / Под ред. В.А. Котляревского и А.В. Забегаева.- М.: Изд-во АСВ, 1998.- 208 с.
218. Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: учеб. пос. для вузов: в 3-х кн. Кн. 2 / Под ред. К.Е. Кочеткова [и др.] - М.:Изд-во АСВ, 1996.- 382 с.
219. Асанбеков, Х.А. Долговечность сборных конструкций многоэтажных зданий / Х.А. Асанбеков.- М.: Стройиздат, 1985.- 104 с.
218. Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: учеб. пос. для вузов: в 3-х кн. Кн 1 / Под ред. К.Е. Кочеткова [и др.] - М.: Изд-во АСВ, 1995.- 320 с.

219. Варданян, Г.С. Применение методов анализа размерностей для моделирования длительной прочности и долговечности строительных конструкций и сооружений / Г.С. Варданян // Изв.вузов. Строительство.- 2005.- № 1.- С. 14-20.
220. Вейц, Р.И. Предупреждение аварий при строительстве зданий / Р.И. Вейц.- Л.: Стройиздат, 1984.- 114 с.
221. Восстановление высотного здания после пожара (Венесуэла) // Зарубежный и отечественный опыт в стр-ве. Сводный том. Технология, механизация и автоматизация строительства и МЖК: экспресс-информ.- М.: ВНИИТПИ, 2005.- Вып. 1.- С. 53-55.
222. Гордеев, Б.А. Измерения параметров вибрации конструкций акустическими методами / Б.А. Гордеев, И.Г. Куклина, А.Н. Осмехин // Приволжский научный журнал.- 2009.- № 2.- С. 13-19.
223. Горпинченко, В.М. Мониторинг эксплуатационной пригодности особо ответственных, сложных и уникальных сооружений / В.М. Горпинченко, М.И. Егоров // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 10.- С. 39-41.
224. Горпинченко, В.М. Мониторинг технического состояния конструкций социально значимых большепролетных сооружений Москвы / В.М. Горпинченко, М.И. Егоров // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 8.- С. 16-19.
225. Гурьев, В.В. О мониторинге технического состояния несущих конструкций высотных зданий и широкопролетных сооружений / В.В. Гурьев, В.М. Дорофеев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2006.- № 7.- С. 68-69.
226. Гурьев, В.В. О проблемах безопасной эксплуатации большепролетных зданий и сооружений / В.В. Гурьев, В.М. Дорофеев, А.М. Стражников // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 5.- С. 35-36.
227. Гурьев, В.В. Уникальный мониторинг для уникальных зданий / В.В. Гурьев, В.М. Дорофеев // Строительный эксперт.- 2009.- № 6.- С. 14.
228. Гурьев, В.В. Обеспечение безопасности работы несущих конструкций высотных зданий / В.В. Гурьев, В.М. Дорофеев // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 12.- С. 30-32.
229. Давидюк, А.Н. Научно-техническое сопровождение и мониторинг большепролетных, высотных и уникальных зданий / А.Н. Давидюк, О.А. Ларин, Е.С. Фискинд // Жилищное строительство.- 2008.- № 2.- С. 38-41.
230. Дуничкин, И.В. Влияние аэродинамических параметров высотной застройки на микроклимат и аэрацию городской среды / И.В. Дуничкин, Д.А. Жуков, А.А. Золотарев // Промышленное и гражданское строительство.- 2013.- № 9.- С. 39-41.
231. Дорофеев, В.М. Мобильное устройство возбуждения динамической нагрузки для неразрушающих методов контроля строительных конструкций / В.М. Дорофеев, В.Г. Катренко // Промышленное и

- гражданское строительство.- 2009.- № 12.- С. 35-36.
232. Дорофеев, В.М. Информационная система многоаспектного использования данных мониторинга для зданий и сооружений с большепролетными конструкциями / В.М. Дорофеев, Д.А. Лысов // Промышленное и гражданское строительство.- 2011.- № 1.- С. 22-24.
233. Дорофеев, В.М. Мониторинг технического состояния уникальных объектов, расположенных в сейсмически опасных регионах / В.М. Дорофеев, Д.А. Лысов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2013.- № 2.- С. 34-35.
234. Дорофеев, В.М. Особенности проектирования автоматизированных стационарных систем мониторинга технического состояния несущих конструкций большепролетных спортивных сооружений Олимпиады-2014 в Сочи / В.М. Дорофеев, Д.А. Лысов, А.С. Денисов // Промышленное и гражданское строительство.- 2011.- № 12.- С. 47-48.
235. Дорофеев, В.М. Эксплуатация высотных зданий / В.М. Дорофеев, М.С. Дузинкевич, Т.С. Правдина // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 12.- С. 37-38.
236. Еремеев, П.Г. Опыт проведения технического мониторинга и эксплуатации конструкций покрытий уникальных большепролетных сооружений / П.Г. Еремеев // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 2.- С. 52-53.
237. Климов, А.Н. Методика обработки данных системы мониторинга высотного здания / А.Н. Климов // Промышленное и гражданское строительство.- 2012.- № 12.- С. 42-43.
238. Казаков, Ю.Н. Теория и практика «антитеррористического» строительства в XXI в.; СПбГАСУ / Ю.Н. Казаков, Н. Флавицкий, Т.М. Николаева.- СПб., 2009.- 224 с.
239. Казаков, Ю.Н. Инженерные решения для строительства «антитеррористических» зданий; СПбГАСУ / Ю.Н. Казаков, Н. Флавицкий, Т.М. Николаева.- СПб., 2009.- 224 с.
240. Климушин, Н.Г. Противопожарная защита зданий повышенной этажности / Н.Г. Климушин, В.Н. Новиков.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1989.- 192 с.
241. Молчадский, И.С. Пожар в помещении / И.С. Молчадский.- М.: ВНИИПО, 2005.- 456 с.
242. Мониторинг эксплуатационных характеристик ограждающих конструкций высотных зданий в натуральных условиях / А.А. Верховский [и др.] // АCADEMIA. Архитектура и строительство.- 2009.- № 5.- С. 527-529.
243. Овсянников, С.Н. Распространение звуковой вибрации в гражданских зданиях / С.Н. Овсянников.- Томск: Изд-во гос. архит.-строит. ун-та, 2000.- 378 с.
244. Прошин, А.П. Сверхтяжелые серные бетоны для защиты от радиации / А.П. Прошин, Е.В. Королев, С.А. Болтышев.- Пенза: ПГУАС, 2005.- 224 с.

245. Поляков, С.В. Сейсмостойкие конструкции зданий (Основы теории сейсмостойкости): учеб. пос. / С.В. Поляков.- 2-е изд., доп. и пер.- М.: Высш.шк., 1983.- 304 с.
246. Росман, Р. Сейсмостойкое строительство / Р. Росман.- Берлин: Мюнхен: Эрнст, 1983.- 80 с.
247. Расчет железобетонных конструкций на взрывные и ударные нагрузки / Н.Н. Белов [и др.] - Нортхэмптон — Томск: STT, 2004.- 466 с.
248. Российская архитектурно-строительная энциклопедия. Т. 10: Безопасность строительства, надежность зданий и сооружений / Росстрой России; Рос. акад. арх-ры и стр. наук.- М.: ФГУП «ВНИИНТПИ», 2005.- 320 с.
249. Родионов, Б.Н. О психофизиологической безопасности проживания людей в высотных зданиях. Ч. 2 / Б.Н. Родионов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 12.- С. 56-59.
250. Рубцов, И.В. Постановка задачи проектирования системы мониторинга большепролетных и уникальных объектов. Поиск способов ее решения / И.В. Рубцов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2007.- № 10.- С. 42-44.
251. Руководство для проектировщиков к ЕН 1991-1-2; 1992-1-2; 1993-1-2 и 1994-1-2: справочник по проектированию противопожарной защиты стальных, сталежелезобетонных и бетонных конструкций зданий и сооружений в соответствии с Еврокодами / Т. Леннон [и др.]; Мин-во обр-я и науки РФ; ФГБОУ ВПО МГСУ.- М.: МГСУ, 2012.- 196 с.
252. Уломов, В.И. О сейсмических воздействиях на высотные здания и сооружения г. Москвы / В.И. Уломов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 2.- С. 62-65.
253. Хасанов, И.Р. Обеспечение пожарной безопасности высотных многофункциональных комплексов: ч. 2 / И.Р. Хасанов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2006.- № 9.- С. 70-72.
254. Холщевников, В.В. Анализ процесса эвакуации людей из высотных зданий / В.В. Холщевников, Д.А. Самошин // Жилищное строительство.- 2008.- № 8.- С. 24-26.
255. Чакрин, Д. Пожаробезопасность высотных зданий / Д. Чакрин // Строительный эксперт.- 2007.- № 2.- С. 10-11.
256. Шевчук, И.А. Некоторые актуальные аспекты концепции обеспечения пожарной безопасности высотных зданий / И.А. Шевчук, С.А. Никонов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2006.- № 6.- С. 66-67.

Проектирование и эксплуатация инженерных систем высотных зданий

257. Автоматизированные системы теплоснабжения и отопления / С.А. Чистович [и др.] - Л.: Стройиздат, 1987.- 248 с.

258. Антонов, П.Н. Применение сильфонных компенсаторов в системах отопления высотных зданий / П.Н. Антонов, П.А. Карасев // Жилищное строительство.- 2008.- № 8.- С. 36-37.
259. Белецкий, Б.Ф. Санитарно-техническое оборудование зданий (монтаж, эксплуатация и ремонт): учеб. пос. / Б.Ф. Белецкий.- Ростов н /Д: Феникс, 2002.- 511с.
260. Богословский, В.Н. Строительная теплофизика. (Теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: учеб. для вузов / В.Н. Богословский.- Изд. 3-е.- СПб.: АВОК Северо-Запад, 2006.- 400 с.
261. Брюханов, О.С. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учеб. для сред. спец. учеб. заведений (Гриф гос. ком. РФ) / О.С. Брюханов, А.И. Плужников.- ИНФРА-М, 2005.- 256 с.
262. Болотов, Е.Н. Влияние организации воздухообмена на нормируемые параметры внутреннего воздуха в высотном здании / Е.Н. Болотов // Жилищное строительство.- 2013.- № 6.- С. 28-31.
263. Болотов, Е.Н. Многофункциональный высотный комплекс / Е.Н. Болотов, А.Б. Сапожников // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование.- 2008.- № 8.- С. 46-52.
264. Бродач, М.М. Высотные здания / М.М. Бродач, Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2004.- № 1.- С. 8-18.
265. Варфоломеев, Ю.М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учеб. (Гриф Госком РФ) / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов.- М.: ИНФРА-М, 2008.- 249 с.
266. Внутренние санитарно-технические устройства: в 3 ч. / Под ред. И.Г. Староверова, Ю.И. Шиллера.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1990.- (Спр-к проектировщика).- Ч. 1: Отопление.- 343 с.
267. Внутренние санитарно-технические устройства: в 3 ч. / Под ред. И.Г. Староверова, Ю.И. Шиллера.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1990.- (Спр-к проектировщика).- Ч. 2: Водопровод и канализация.- 246 с.
268. Водопровод и электропроводка: пер. с англ.- Челябинск: Урал, 1995.- 128 с.
269. Гуров, С.Г. О новых инженерных системах мусороудаления в высотных зданиях / С.Г. Гуров, В.Н. Суворов // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 12.- С. 35-36.
270. EIB — система автоматизации зданий: пер. с нем. / Д. Дитрих [и др.] - Пермь: Изд-во гос. техн. ун-та, 2001.- 376 с.
271. Еремкин, А.И. Тепловой режим зданий: учеб. пособие (Гриф МО РФ); Пензен. гос. архит.-строит. акад. / А.И. Еремкин, Т.И. Королева.- Пенза, 2000.- 368 с.
272. Есин, В.М. Противодымная защита высотных зданий / В.М. Есин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2004.- № 8.- С. 24-26.
273. Инженерные сети. Оборудование зданий и сооружений: учеб. для вузов (Гриф УМО вузов РФ по обр-ю) / Под ред. Ю.П. Соснина.- М.:

- Высш.шк., 2001.- 415 с.
274. Инженерное оборудование зданий и сооружений: энциклопедия.- М.: Стройиздат, 1994.- 510 с.
275. Кулагин, С.М. Проектирование систем теплоснабжения с применением персональных ЭВМ: учеб. пос. / С.М. Кулагин, С.В. Масленников; Иванов. инж.-строит. ин-т.- Иваново, 1993.- 104 с.
276. Крупнов, Б.А. Об обеспечении микроклимата в высотных зданиях / Б.А. Крупнов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2006.- № 6.- С. 72-73.
277. Кокорин, О.Я. Энергосберегающие системы кондиционирования воздуха в высотных зданиях / О.Я. Кокорин // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование.- 2009.- № 1.- С. 48-52.
278. Колубков, А.Н. Инженерные решения высотного жилого комплекса /А.Н. Колубков, Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2004.- № 5.- С. 12-18.
279. Колубков, А.Н. Опыт проектирования и эксплуатации инженерных систем новых высотных жилых комплексов Москвы / А.Н. Колубков, С.Г. Никитин, Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2005.- № 2.- С. 8-18.
280. Колубков, А.Н. Опыт проектирования и эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования новых многоэтажных жилых зданий и многофункциональных высотных комплексов Москвы / А.Н. Колубков, С.Г. Никитин, Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2006.- № 1.- С. 14-23.
281. Кузилин, А.В. О нормативном обеспечении проектирования систем электрооборудования высотных жилых домов / А.В. Кузилин, В.Ф. Савинкин // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 12.- С. 34-35.
282. Крупнов, Б.А. О теплоснабжении высотных зданий / Б.А. Крупнов // Бюллетень строительной техники.- 2006.- № 7.- С. 23-25.
283. Колубков, А.Н. Особенности проектирования и эксплуатации систем теплоснабжения многофункциональных высотных комплексов / А.Н. Колубков, С.Г. Никитин, Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2006.- № 6.- С. 18-24.
284. Ливчак, И.Ф. Особенности вентиляции высотных жилых домов / И.Ф. Ливчак, Т.А. Мелик-Аракелян // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2003.- № 8.- С. 12-18.
285. Ливчак, В.И. Теплоснабжение и отопление высотных жилых зданий / В.И. Ливчак // Вентиляция, отопление кондиционирование.- 2007.- № 6.- С. 66-72.
286. Ливчак, И.Ф. Новое направление в развитии приточной вентиляции высотных зданий / И.Ф. Ливчак // Жилищное строительство.- 2005.- № 4.- С. 5-7.
287. Мельникова, Е. Гонконг — как устроены надежные системы водоснабжения высотных и сверхвысотных зданий? / Е. Мельникова //

- Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2005.- № 7.- С. 92-94.
288. Малявина, Е.Г. Воздушный режим высотного жилого здания в течение года / Е.Г. Малявина, С.В. Бирюков, С.Н. Дианов // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2004.- № 8.- С. 8-12.
289. Малявина, Е.Г. Воздушный режим высотного жилого здания в течение года: ч. 2. Воздушный режим при механической вытяжной вентиляции / Е.Г. Малявина, С.В. Бирюков, С.Н. Дианов // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2005.- № 1.- С. 26-30.
290. Никитин, С.Г. Искусство эксплуатации инженерного оборудования высотных зданий / С.Г. Никитин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2008.- № 1.- С. 4-8.
291. Нудлер, Г.И. Автоматизация инженерного оборудования жилых и общественных зданий / Г.И. Нудлер, И.К. Тульчин.- М.: Стройиздат, 1988.- 224 с.
292. Опыт проектирования и эксплуатации поквартирных систем отопления высотных жилых зданий / А.Н. Колубков [и др.] // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2005.- № 6.- С. 10-19.
293. Особенности проектирования систем кондиционирования высотных зданий // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование.- 2008.- № 7.- С. 56-60.
294. Погодина, Л.В. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учеб. / Л.В. Погодина.- 2-е изд.- М.: Дашков и К, 2009.- 476 с.
295. Панкратов, В.В. Системы автоматизации и диспетчеризации высотных жилых комплексов: начало / В.В. Панкратов, А.Н. Колубков, Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2005.- № 4.- С. 8-17.
296. Ржеганек, Я. Снижение теплопотерь в зданиях / Я. Ржеганек, А. Яноуш; пер. с чеш. В.П. Поддубного; под ред. Л.М. Махнова.- М.: Стройиздат, 1988.- 166 с.
297. Строительная теплофизика и энергоэффективное проектирование ограждающих конструкций зданий: сб. трудов Всесоюз. научно-технич. конф-ции / М-во обр-я и науки РФ; СПбГПУ; под ред. Н. Ватагина.- СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011.- 88 с.
298. Савин, В.К. Строительная физика: аэродинамика и теплообмен при взаимодействии потоков и струй со зданиями: учеб. пос. для вузов / В.К. Савин.- М.: Лазурь, 2008.- 480 с.
299. Сибикин, Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: учеб. пос. (Гриф МО РФ) / Ю.Д. Сибикин.- 5-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 304 с.
300. Панкратов, В.В. Системы автоматизации и диспетчеризации высотных жилых комплексов: окончание / В.В. Панкратов [и др.] // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2005.- № 5.- С. 8-17.
301. Табунщиков, Ю.А. Математическое моделирование и оптимизация тепловой эффективности зданий / Ю.А. Табунщиков, М.М. Бродач.-

М.: АВОК-ПРЕСС, 2002.- 194 с.

302. Табунщиков, Ю.А. Тепловая защита ограждающих конструкций зданий и сооружений / Ю.А. Табунщиков, Д.Ю. Хромец, Ю. Матросов.- М.: Стройиздат, 1986.- 360 с.
303. Теплый дом: справочник / Стройинформ.- М.: Norma, 2000.- 401 с.
304. Тарабанов, М.Г. Опыт проектирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха высотных зданий / М.Г. Тарабанов // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2004.- № 4.- С. 24-30.
305. Шилкин, Н.В. Возможность естественной вентиляции для высотных зданий / Н.В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование.- 2005.- № 1.- С. 18-24.
306. Штенхорст, П. Горячая вода от солнца: учеб. по планир., покупке и строит. солнечн. установок / П. Штенхорст.- Стауфен: Экон.книга, 1994.- 190 с.
307. Энергосберегающие системы теплоснабжения зданий на основе современных технологий и материалов: альбом / Госстрой России; под ред. С.А. Чистовича.- 2-е изд., доп.- СПб.: АЦТЭЭТ, 2003.- 147 с.
308. Эксплуатация систем водоснабжения, канализации и газоснабжения: справочник / Под ред. В.Д. Дмитриева, Б.Г. Мишукова.- 3-е изд., перераб. и доп.- Л.: Стройиздат, 1988.- 383 с.
309. Энергоэффективность высотных зданий: ч. 2 // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2004.- № 4.- С. 30-32.