

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

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ

Библиографический указатель

Часть 2

/ В указатель включены книги 1980-2015 года издания и
статьи из отечественных журналов, сборников 2004-2015 гг.
издания, имеющиеся в фонде библиотеки ИВГПУ/

/ сост. И.А. Пальмова

Иваново 2016

Управление объектами недвижимости

1. Асаул, А.Н. Управление объектами коммерческой недвижимости / А.Н. Асаул, П.Б. Люлин.- СПб.: СПбГАСУ, 2008.- 144 с.
2. Асаул, А.Н. Теория и практика управления и развития имущественных комплексов / А.Н. Асаул, Х.С. Абаев, Ю.А. Молчанов.- СПб.: Гуманистика, 2006.- 240 с.
3. Асаул, А.Н. Маркетинг – менеджмент в строительстве: учеб. пос. для вузов (Гриф УМО) / А.Н. Асаул, В.П. Грахов.- СПб.: Гуманистика, 2007.- 248 с.
4. Асаул, А.Н. Управление затратами в строительстве: учеб. пос. (Гриф УМО) / А.Н. Асаул.- Изд. 2-е, испр. и доп.- СПб.: АНО ИПЭВ, 2009.- 392 с.
5. Александрова, З.Д. Организация комплексного капитального ремонта зданий: учеб. пос. / З.Д. Александрова, Ю.И. Пастухов.- Л.: ЛИСИ, 1985.- 87 с.
6. Бузырев, В.В. Экономика жилищной сферы: учеб. пос. для вузов (Гриф МО РФ) / В.В. Бузырев, В.С. Чекалин.- М.: ИНФРА-М, 2001.- 255 с.
7. Брячихин, А.М. Управление качеством продукции строительства / А.М. Брячихин.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1989.- 229 с.
8. Бубес, Э.Я. Оптимальное перспективное планирование капитального ремонта и реконструкции жилищного фонда / Э.Я. Бубес, Г.Т. Попов, К.А. Шарлыгина.- Л.: Стройиздат, 1980.- 190 с.
9. Бакрунов, Ю.О. Развитие девелопмента в современных условиях инвестиционно - строительной деятельности / Ю.О. Бакрунов // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 11.- С. 62-63.
10. Барановская, Н.И. Управление стоимостью жилищного строительства, осуществляемого за счет частных инвестиций / Н.И. Барановская, И.В. Прозаровская // Жилищное строительство.- 2006.- № 8.- С. 2-5.
11. Баринава, Л.С. Техническое регулирование в строительстве / Л.С. Баринава // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 10.- С. 17-21.
12. Бобылев, В.В. Управление проектами инвестирования / В.В. Бобылев // Жилищное строительство.- 2006.- № 12.- С. 7-9.
13. Гассуль, В.А. Оптимизация управления строительным производством / В.А. Гассуль.- Л.: Стройиздат, 1985.- 160 с.
14. Гребень, М.В. Взаимоотношения строительных и управляющих организаций / М.В. Гребень // Управление многоквартирным домом.- 2007.- № 7.- С. 23-32.

15. Горемыкин, В.А. Экономика недвижимости: учебник для вузов / В.А. Горемыкин.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и Ко, 2003.- 835 с.
16. Григорьев, В.В. Управление муниципальной недвижимостью: учебно-практическое пособие / В.В. Григорьев, И.А. Острина, А.В. Руднев.- М.: Дело, 2001.- 703 с.
17. Денисова, Л.Ю. Преимущества некоммерческого управления / Л.Ю. Денисова // Управление многоквартирным домом.- 2007.- № 7.- С. 3-9.
18. Дементьева, М.Е. Обеспечение качества услуг в жилищной сфере / М.Е. Дементьева // Жилищное строительство.- 2007.- № 2.- С. 22.
19. Дроздов, Г.Д. Организационно-правовые основы управления недвижимостью в жилищной сфере / Г.Д. Дроздов, В.П. Еременко // Российская архитектурно-строительная энциклопедия.- М.: ВНИИТПИ Госстроя России.- 2000.- Т. VI (дополн. изд. 2005 г.).- С. 50-60.
20. Дронов, А.А. Сбор и обработка коммунальных платежей населения в России / А.А. Дронов, Л.В. Кисиль // Российская архитектурно-строительная энциклопедия.- М.: ВНИИТПИ Госстроя России.- 2000.- Т. VI (дополн. изд. 2005 г.).- С. 67-76.
21. Дронов, А.А. Экспертиза эффективности управления многоквартирными домами / А.А. Дронов, В.Т. Титов // Управление многоквартирным домом.- 2008.- № 3.- С. 14-16.
22. Елисеев, Ю.Н. Основные положения научно-методического замысла технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» / Ю.Н. Елисеев, С.В. Чернышев // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 6.- С. 20-23.
23. Езерский, В.А. Оптимизация параметров тепловой защиты здания по экономическому критерию / В.А. Езерский, П.В. Монастырев // Промышленное и гражданское строительство.- 2010.- № 3.- С. 13-16.
24. Жуков, В.А. Совершенствование систем управления в строительстве / В.А. Жуков.- М.: Стройиздат, 1989.- 190 с.
25. Закинчак, Г.Н. Стратегическое управление в городском хозяйстве: учеб. пос. / Г.Н. Закинчак, Е.Г. Лаптева, И.А. Зайцева; Иван. гос. архит. - строит. акад.- Иваново, 2003.- 130 с.
26. Закинчак, Г.Н. Ценообразование в жилищно-коммунальном хозяйстве: учеб. пос. / Г.Н. Закинчак, Е.Г. Лаптева; Иван. гос. архит. - строит. акад.- Иваново, 2003.- 110 с.
27. Здор, В.Н. Экономика недвижимости: учебное пособие / В.Н. Здор, Н.В. Евстафьева.- Иваново: ИГТА, 2005.- 144 с.

- 28.Иванова, В.Н. Технология муниципального управления: учеб. пос. для вузов (Гриф МО РФ) / В.Н. Иванова, Ю.Н. Гузов.- М.: Финансы и статистика, 2005.- 396 с.
- 29.Ивашенцева, Т.А. Аспекты инвестиционной привлекательности реконструкции объектов нежилой недвижимости / Т.А. Ивашенцева, Т.Б. Коняхина // Жилищное строительство.- 2008.- № 10.- С. 38-39.
- 30.Карасев, А.В. Нормирование и планирование накладных расходов в строительстве / А.В. Карасев.- М.: Стройиздат, 1988.- 202 с.
- 31.Колпаков, Д.А. Методология инновационной оценки ресурсного обеспечения в процессе строительного мониторинга реконструкции инженерных коммуникаций / Д.А. Колпаков // Жилищное строительство.- 2006.- № 7.- С. 19-20.
- 32.Кобелева, С.А. Управление стоимостью строительства / С.А. Кобелева // Жилищное строительство.- 2009.- № 3.- С. 10-12.
- 33.Круглик, С.И. Основы управления проектами в жилищной сфере российских мегаполисов / С.И. Круглик // Бюллетень строительной техники.- 2008.- № 2.- С. 4-11.
- 34.Круглик, С.И. Теоретические основы управления проектами как адекватные подходы к жилой сфере мегаполисов России на современном этапе / С.И. Круглик // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 1.- С. 50-52.
- 35.Киселева, А.А. Организационно - экономический механизм управления комплексной реконструкцией / А.А. Киселева // Жилищное строительство.- 2006.- № 3.- С. 21-23.
- 36.Козачун, Г.У. К вопросу формирования фонда реконструкции жилой застройки / Г.У. Козачун, Н.С. Катянова // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 3.- С. 28-29.
- 37.Костецкий, Н.Ф. Потенциальные источники финансирования реконструкции и модернизации жилого фонда / Н.Ф. Костецкий, А.И. Гурко // Экономика строительства.- 2004.- № 12.- С. 12-25.
- 38.Коробко, В.И. Экономика городского хозяйства: учеб. пос. для студентов высш. учеб. заведений / В.И. Коробко.- М.: Академия, 2006.- 160 с.
- 39.Куликов, Ю.А. Оценка качества решений в управлении строительством / Ю.А. Куликов.- М.: Стройиздат, 1990.- 136 с.
- 40.Карданская, Н.Л. Управленческие решения: учеб. для вузов (Гриф МО РФ; УМЦ «Проф. учеб.») / Н.Л. Карданская.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ЮНИТИ: Единство, 2003.- 416 с.

41. Киевский, Л.В. Динамика развития рынка офисной недвижимости в Москве / Л.В. Киевский // Промышленное и гражданское строительство.- 2013.- № 6.- С. 3-6.
42. Логинов, В.Н. Информационные технологии управления: учеб. пос. (Гриф УМО) / В.Н. Логинов.- М.: КНОРУС, 2008.- 240 с.
43. Любимов, М.М. Пакет национальных стандартов России по системам, связанным с безопасностью зданий и сооружений / М.М. Любимов, В.И. Щербина // Жилищное строительство.- 2008.- № 8.- С. 5-9.
44. Малышев, С.Н. Обеспечение безопасности строительной продукции / С.Н. Малышев // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 6.- С. 15-19.
45. Марченко, А.В. Экономика и управление недвижимостью: учеб. пос. / А.В. Марченко.- 2-е изд., перераб. и доп.- Ростов н/Д.: Феникс, 2007.- 448 с.
46. Мареев, Ю.А. Рынок недвижимости Москвы как индикатор эффективности градостроительных решений / Ю.А. Мареев, Р.Л. Киевская // Промышленное и гражданское строительство.- 2014.- № 3.- С. 10-15.
47. Мищенко, В.Я. Пути совершенствования планирования работ по строительству и технической эксплуатации комплекса объектов недвижимости / В.Я. Мищенко, Д.И. Емельянов, Е.Г. Аноприенко // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 6.- С. 38-40.
48. Мищенко, В.Я. Реформирование региональных структур управления жилой недвижимостью / В.Я. Мищенко // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 6.- С. 54-55.
49. Михайлова, Н.В. Тарифное регулирование в жилищной сфере / Н.В. Михайлова // Управление многоквартирным домом.- 2008.- № 4.- С. 15-20.
50. Михайлова, Н.В. Совершенствование тарифного регулирования в жилищной сфере / Н.В. Михайлова // Управление многоквартирным домом.- 2008.- № 3.- С. 7-13.
51. Мадера, А.Г. Математические модели в управлении: компьютерное моделирование в Microsoft Excel: лаб. практикум / А.Г. Мадера.- М.: РГТУ, 2007.- 118 с.
52. Несмиянов, А.А. Совершенствование механизма начисления и учета амортизации / А.А. Несмиянов // Экономика строительства.- 2004.- № 11.- С. 28-34.

53. Особенности управления объектами многофункциональной недвижимости / О.А. Табекина [и др.] // Приволжский научный журнал.- 2009.- № 2.- С. 148-152.
54. Ординян, В.С. Особенности эксплуатации жилых зданий в современных условиях / В.С. Ординян, М.М. Малороев // Российская архитектурно-строительная энциклопедия.- М.: ВНИИТПИ Госстроя России.- 2000.- Т. VI (дополн. изд. 2005 г.).- С. 43-49.
55. Павленко, А.А. Управление многоквартирным домом / А.А. Павленко // Управление многоквартирным домом.- 2008.- № 1.- С. 16-27.
56. Петрухин, А.Б. Себестоимость строительно-монтажных работ: учеб. пос. / А.Б. Петрухин, О.С. Легенько; Иван. гос. архит. - строит. акад.- Иваново, 1999.- 99 с.
57. Перов, В.А. Ремонтные работы и их влияние на техническое состояние и стоимостные характеристики объекта недвижимости / В.А. Перов // Экономическое возрождение России.- 2010.- № 2.- С. 111-115.
58. Реформа жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области: состояние, проблемы, перспективы / А.А. Хохлов, В.П. Подживотов, И.С. Ларин, А.Г. Кудряков.- Иваново: Изд. дом «Референт», 2005.- 166 с.
59. Руткаускас, Т.К. Межрайонное объединение управляющих компаний / Т.К. Руткаускас, К.В. Руткаускас // Управление многоквартирным домом.- 2007.- № 7.- С. 19-22.
60. Садыков, А.С. Организация управления коммунальным хозяйством крупного города / А.С. Садыков, В.А. Смирнов, В.А. Минасян.- М.: Стройиздат, 1987.- 176 с.
61. Современные особенности содержания и реконструкции жилых зданий / Н.В. Варламов [и др.] // Российская архитектурно-строительная энциклопедия.- М.: ВНИИТПИ Госстроя России.- 2000.- Т. VI (дополн. изд. 2005 г.).- С. 28-42.
62. Смирнов, К.А. Сборник задач по нормированию и рациональному использованию материальных ресурсов: учеб. пос. для вузов / К.А. Смирнов, Е.А. Голиков.- М.: Высш. шк., 1990.- 193 с.
63. Садыков, А.С. Эффективное использование ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве / А.С. Садыков.- М.: Стройиздат, 1990.- 152 с.
64. Справочник современного инженера жилищно-коммунального хозяйства / под общ. ред. Л.Р. Маиляна.- Изд. 2-е, доп. и перераб.- Ростов н/Д.: Феникс, 2005.- 380 с.

65. Строкин, К.Б. Управление в строительстве: учеб. пос. для строит. и экон. спец. / К.Б. Строкин, В.В. Шутенко; Иван. гос. архит. - строит. акад.- Иваново: ИГАСА, 2004.- 127 с.
66. Строкин, К.Б. Управление процессом развития строительного предприятия: учеб. пос. для вузов / К.Б. Строкин; СПбГИЭУ.- СПб.: СПбГУЭФ, 2009.- 159 с.
67. Теличенко, В.И. Эффект экологического резонанса при концентрации строительства (недвижимости) / В.И. Теличенко, А.Л. Большеротов // Промышленное и гражданское строительство.- 2010.- № 6.- С. 14-16.
68. Трухина, Н.И. Оценка качества управления жилищной недвижимостью / Н.И. Трухина // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 11.- С. 49.
69. Теория и практика решения задач: приоритеты в системе управления ЖКХ: учебно - метод. пос. / Д.В. Макаров, И.А. Зайцева, О.Р. Андреева, П.Б. Татиевский.- Иваново: ОАО «Изд-во Иваново», 2013.- 83 с.
70. Трубочкина, М.И. Управление затратами предприятия: учеб. пос. / М.И. Трубочкина.- М.: ИНФРА-М, 2005.- 218 с.
71. Управление в строительстве: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / В.М. Васильев [и др.]- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Изд-во АСВ; СПб.: Гос. архит. - строит. ун-т, 2001.- 349 с.
72. Уйма, А. Экономические и энергетические стимулы термической модернизации зданий в Польше / А. Уйма // Жилищное строительство.- 2008.- № 10.- С. 17-19.
73. Уткин, В.А. Арбитражное управление / В.А. Уткин, В.В. Панов.- М.: ТАНДЕМ, ЭКМОС, 2000.- 319 с.
74. Управление коммерческой недвижимостью [электронный ресурс]: электронный учебник / под ред. М.Л. Разу.- М.: КНОРУС, 2010.- 1 электрон. опт. диск: зв., цв.
75. Федосеев, В.Н. Системы поддержки принятия управленческих решений. Метод анализа иерархий: учебно - практ. пос. / В.Н. Федосеев; Иван. гос. архит. - строит. ун-т.- Иваново, 2011.- 56 с.
76. Филимонов, С.Л. Сертификация услуг по управлению многоквартирным домом / С.Л. Филимонов, А.Д. Кочегаров, В.Б. Степанов // Управление многоквартирным домом.- 2008.- № 3.- С. 17-24.
77. Черняк, В.З. Управление недвижимостью / В.З. Черняк.- М.: Экзамен, 2006.- 319 с.

78. Черников, И.С. Услуги управлений механизации строительства, их планирование и учет: справ. пос. / И.С. Черников.- М.: Стройиздат, 1990.- 96 с.
79. Чернышов, Л.Н. Сертификация – инструмент развития бизнеса / Л.Н. Чернышов // Управление многоквартирным домом.- 2008.- № 1.- С. 28-31.
80. Шульга, Н.П. Жилищная политика муниципалитета / Н.П. Шульга // Управление многоквартирным домом.- 2007.- № 7.- С. 10-16.
81. Шебаршина, Е.Н. Создание условий для развития малого предпринимательства при управлении многоквартирными жилыми домами / Е.Н. Шебаршина // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 10.- С. 44-45.
82. Шеверда, Д.В. Механизм финансового лизинга в управлении объектами недвижимости / Д.В. Шеверда // Жилищное строительство.- 2006.- № 2.- С. 2.
83. Шеина, С.Г. Моделирование оптимизации стратегии управления техническим состоянием жилищного фонда муниципального образования / С.Г. Шеина // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 5.- С. 45-46.
84. Экономика и финансы недвижимости / под ред. Ю.В. Пашкуса.- СПб.: Издательство СПб. университета, 1999.- 185 с.
85. Яблонский, А.А. Моделирование систем управления строительными процессами: монография / А.А. Яблонский.- М.: Изд-во АСВ, 1994.- 296 с.

Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений

85. Алоян, Р.М. Система поточной организации реконструкции и капитального ремонта жилья на основе процессного подхода и теплосбережения / Р.М. Алоян, В.П. Подживотов, А.А. Хохлов.- Иваново: Изд-во «Иваново», 2006.- 252 с.
86. Асанбеков, Х.А. Долговечность сборных конструкций многоэтажных зданий / Х.А. Асанбеков.- М.: Стройиздат, 1985.- 104 с.
87. Арбенъев, А.С. Основные причины обрушения железобетонных конструкций / А.С. Арбенъев // Жилищное строительство.- 2007.- № 3.- С. 16-17.
88. Автоматизированная станция мониторинга технического состояния конструкций зданий на объектах города / В.М. Дорофеев [и др.] // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 12.- С. 24-26.

- 89.**Акопян, А.Н. Повышение эксплуатационного качества зданий и сооружений / А.Н. Акопян, В.А. Грачев // Жилищное строительство.- 2005.- № 11.- С. 12-13.
- 90.**Амбарцумян, С.А. О мониторинге состояния строительных конструкций на некоторых уникальных объектах города Москвы / С.А. Амбарцумян, Н.Г. Нерсисян // Бетон и железобетон.- 2005.- № 4.- С. 6-8.
- 91.**Адам, Ф.-М. Рекомендации по безопасной эксплуатации объектов из блок - модулей / Ф.-М. Адам // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 5.- С. 62-63.
- 92.**Аверин, И.В. Обеспечение эффективного производства строительномонтажных работ при реконструкции объектов, расположенных вблизи существующих зданий / И.В. Аверин [и др.] // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 9.- С. 51-52.
- 93.**Адам, Франк-Михаэль. Результаты обследования состояния модульных малоэтажных быстровозводимых жилых домов по технологии фирмы «БУК» / Франк-Михаэль Адам // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2005.- № 1.- С. 48-49.
- 94.**Балакин, М.Д. Жилые дома серии И-155, проектируемые с учетом предотвращения прогрессирующего обрушения / М.Д. Балакин [и др.] // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 8.- С. 19-21.
- 95.**Байбурин, А.Х. Влияние качества строительства на эксплуатационную надежность крупнопанельных зданий / А.Х. Байбурин // Жилищное строительство.- 2006.- № 7.- С. 5-6.
- 96.**Большаков, Э.Л. Обеспечение герметичности железобетонных конструкций без устройства вторичной гидроизоляции / Э.Л. Большаков // Строительные материалы.- 2004.- № 6.- С. 32-33.
- 97.**Баурова, Н.И. Диагностирование усталостных повреждений металлоконструкций при помощи углеродных волокон / Н.И. Баурова // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 8.- С. 18-19.
- 98.**Беккер, В.А. Разновидности и повторяемость дефектов и повреждений панельных зданий на основе результатов натуральных исследований / В.А. Беккер, А.Н. Нарушевич // Изв. вузов. Строительство.- 2005.- № 8.- С. 97-99.
- 99.**Белый, Г.И. К вопросу повышения надежности контроля при техническом диагностировании строительных конструкций / Г.И. Белый, В.Е. Гордиенко, Е.Г. Гордиенко // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 3.- С. 40-41.

100. Бедов, А.И. Обследование и реконструкция железобетонных и каменных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений: учеб. пос. для вузов / А.И. Бедов, В.Ф. Сапрыкин.- М.: Изд-во АСВ, 1995.- 193 с.
101. Бондаренко, С.В. Усиление железобетонных конструкций при реконструкции зданий / С.В. Бондаренко, Р.С. Санжаровский.- М.: Стройиздат, 1990.- 352 с.
102. Бельский, М.Р. Усиление стальных конструкций / М.Р. Бельский, А.Н. Лебедев.- Киев: Будівельник, 1981.- 120 с.
103. Беляков, Ю.И. Строительные работы при реконструкции / Ю.И. Беляков, А.В. Резуник.- М.: Стройиздат, 1986.- 224 с.
104. Блех, Е.М. Экономические проблемы морального износа и модернизации жилых зданий / Е.М. Блех.- М.: Стройиздат, 1985.- 108 с.
105. Блех, Е.М. Повышение эффективности эксплуатации жилых зданий / Е.М. Блех.- М.: Стройиздат, 1987.- 176 с.
106. Восстановление гражданских зданий на просадочных грунтах: Практика и методы производства работ: учеб. пос. для повышения квалификации / М.П. Коханенко, Г.П. Поляков, В.Б. Шевелев.- М.: Стройиздат, 1990.- 181 с.
107. Варламов, А.А. Способ оценки напряженно-деформированного состояния бетона эксплуатируемых железобетонных конструкций / А.А. Варламов, Ю.М. Круциляк // Бетон и железобетон.- 2005.- № 6.- С. 18-20.
108. Высоцкий, С.А. Диагностика технического состояния железобетонных стоек / С.А. Высоцкий, Н.И. Потапов // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 1.- С. 57-59.
109. Викулин, Д.Ю. Интеллектуальный мониторинг эксплуатационного качества зданий, сооружений в САПР объектов строительства / Д.Ю. Викулин // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 4.- С. 55.
110. Вольфсон, В.Л. Реконструкция и капитальный ремонт жилых и общественных зданий: справ. производителя работ / В.Л. Вольфсон, В.А. Ильяшенко, Р.Г. Комисарчик.- 2-е изд.- М.: Стройиздат, 1996.- 252 с.
111. Гаврилов, А.В. Мониторинг деформационного поведения зданий, попадающих в зону влияния нового строительства / А.В. Гаврилов [и др.] // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 4.- С. 61-63.

112. Гурьев, В.В. О новом национальном стандарте «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» / В.В. Гурьев, В.М. Дорофеев // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 12.- С. 33-34.
113. Горицкий, В.М. Анализ причин трещинообразования в поясах башен связи / В.М. Горицкий, О.В. Горицкий, А.А. Собранин // Промышленное и гражданское строительство.- 2002.- № 6.- С. 27-30.
114. Гарибов, Р.Б. Применение информационных технологий при организации прочностного мониторинга конструкций / Р.Б. Гарибов // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 8.- С. 47-48.
115. Гарибов, Р.Б. О прочностном мониторинге железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в агрессивных средах / Р.Б. Гарибов // Бетон и железобетон.- 2008.- № 5.- С. 15-18.
116. Гарибов, Р.Б. Прогнозирование долговечности железобетонных конструкций в агрессивных эксплуатационных средах / Р.Б. Гарибов // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 7.- С. 43-44.
117. Гулунов, В.В. Современные методы и средства неразрушающего контроля качества бетонных и железобетонных конструкций / В.В. Гулунов // Бетон и железобетон.- 2005.- № 4.- С. 19-22.
118. Голов, Г.И. Демонтажные работы при реконструкции зданий / Г.И. Голов.- М.: Стройиздат, 1990.- 147 с.
119. Гребенюк, Г.И. Разработка новых конструктивных форм, методов расчета, оптимизации и реконструкции строительных конструкций и сооружений / Г.И. Гребенюк, В.М. Митасов // Изв. вузов. Строительство.- 2005.- № 4.- С. 19-25.
120. Гурьев, В.В. Основные направления преобразования жилой застройки второго периода индустриального домостроения / В.В. Гурьев, Б.В. Дмитриев, С.М. Усов // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 10.- С. 54-56.
121. Гурьев, В.В. Оценка параметров остаточного ресурса зданий массовой застройки первого периода индустриального домостроения / В.В. Гурьев, В.М. Дорофеев, М.С. Дузинкевич // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 4.- С. 25-26.
122. Девятаева, Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пос. (Гриф Гос. ком. РФ по стр - ву / Г.В. Девятаева.- М.: ИНФРА-М, 2006.- 250 с.
123. Добромислов, А.Н. Диагностика повреждений зданий и инженерных сооружений: справ. пос. / А.Н. Добромислов.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2008.- 304 с.

124. Деформации сооружений при их возведении в условиях плотной застройки Санкт-Петербурга / А.Б. Фадеев [и др.] // Основания, фундаменты и механика грунтов.- 2006.- № 1.- С. 25-27.
125. Деева, А.И. Экономика и планирование ремонтно-строительного производства: учеб. пос. для вузов / А.И. Деева.- Л.: Стройиздат, 1988.- 279 с.
126. Дегтярь, А.Н. Исследование живучести неразрезного панельно-блочного перекрытия каркасного жилого дома / А.Н. Дегтярь // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 8.- С. 51-52.
127. Донченко, О.М. Исследование прочностных и деформативных свойств кладки из мелких пенобетонных камней при центральном сжатии / О.М. Донченко, А.И. Дегтев, Ю.С. Пириев // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 8.- С. 26-27.
128. Дмитриев, А.Н. Особенности расчета фактических пределов огнестойкости сталежелезобетонных строительных конструкций / А.Н. Дмитриев, Н.Ф. Давыдкин, В.Л. Страхов // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 6.- С. 25-28.
129. Дорофеев, В.М. К вопросу о контроле технического состояния ферм Крытого конькобежного центра в Крылатском / В.М. Дорофеев, Д.А. Лысов, Е.П. Хайнер // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 12.- С. 38-41.
130. Елшина, Л.И. Обследование коррозионно-технического состояния железобетонных конструкций двухярусных автостоянок и гаражей / Л.И. Елшина // Бетон и железобетон.- 2008.- № 5.- С. 22-25.
131. Езерский, В.А. Отклонения наружных стен жилых зданий / В.А. Езерский, П.В. Монастырев // Жилищное строительство.- 2006.- № 6.- С. 12-14.
132. Ержабек, В. Рациональные способы ремонта индивидуальных домов / В. Ержабек, А.Г. Ройтман; пер. с чеш. В.А. Игнатовича.- М.: Стройиздат, 1989.- 152 с.
133. Зацепин, П.М. Комплексная безопасность потребителей эксплуатационных характеристик строений / П.М. Зацепин, Н.Н. Теодорович, А.И. Мохов // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 3.- С. 42.
134. Зайцев, Ю.В. Механика разрушения для строителей: учеб. пос. для вузов / Ю.В. Зайцев.- М.: Высш.шк., 1991.- 288 с.
135. Зотов, М.В. Устройство регулируемых фундаментов зданий для их защиты от неравномерных деформаций / М.В. Зотов // Основания, фундаменты и механика грунтов.- 2009.- № 2.- С. 19-22.

- 136.** Ибрагимов, А.М. Конструктивные решения и техническая диагностика здания «Нарпит» / А.М. Ибрагимов, А.Н. Лопатин, А.В. Гуцин // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 9.- С. 39-41.
- 137.** Исследование усиленных железобетонных конструкций / С.И. Меркулов [и др.] // Изв. вузов. Строительство.- 2009.- № 9.- С. 123-129.
- 138.** Игошин, В.Л. Сравнительный анализ современных технических средств для оценки крена сооружений / В.Л. Игошин, В.В. Лебедев, К.Г. Башаров // Жилищное строительство.- 2009.- № 11.- С. 34-36.
- 139.** Ищук, М.К. Исследование напряженно-деформированного состояния лицевого слоя из кирпичной кладки при температурно-влажностных воздействиях / М.К. Ищук, А.В. Зуева // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 3.- С. 40-42.
- 140.** Ивович, В.А. Способы снижения влияния вибраций технологического характера на конструкции зданий / В.А. Ивович, М.В. Арутюнян // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 8.- С. 37-38.
- 141.** Иванов, С.П. К вопросу работоспособности реконструируемых объектов дореволюционной постройки / С.П. Иванов, А.М. Крыгина // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 1.- С. 11-13.
- 142.** Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий: учеб. для студ. сред. спец. заведений (Гриф Госком. РФ по строит. и ЖКХ) / В.М. Калинин, С.Д. Сокова.- М.: ИНФРА-М, 2006.- 268 с.
- 143.** Калюжнюк, М.М. Сваебойные работы при реконструкции: (Влияние колебаний на здания и сооружения) / М.М. Калюжнюк, В.К. Рудь.- Л.: Стройиздат, 1989.- 160 с.
- 144.** Каменская, М.М. Организация ремонта старой застройки жилых кварталов / М.М. Каменская.- Л.: Стройиздат, 1987.- 800 с.
- 145.** Кудишин, В.И. Некоторые способы усиления балочных стальных конструкций / В.И. Кудишин // Промышленное и гражданское строительство.- 2003.- № 6.- С. 30-31.
- 146.** Коган, Ю.В. Определение укрупненных показателей капитальных вложений на развитие инженерной инфраструктуры / Ю.В. Коган, С.В. Аргунов // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 4.- С. 13-15.
- 147.** Король, С.П. Планирование реконструкции производственной базы индустриального домостроения / С.П. Король // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 2.- С. 37-38.

- 148.** Корнилов, Т.А. Опыт эксплуатации вентилируемых фасадов зданий в условиях сурового климата / Т.А. Корнилов // Изв. вузов. Строительство.- 2008.- № 1.- С. 99-104.
- 149.** Кодыш, Э.Н. Обследование железобетонного купола Московского планетария / Э.Н. Кодыш, А.Н. Мамин, К.В. Кобзарь // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 2.- С. 18-20.
- 150.** Кузнецов, В.С. Нормативные допуски как факторы риска снижения долговечности строительных объектов / В.С. Кузнецов, А.В. Кузнецов, М.Н. Смирнов // Строительные материалы, оборудование технологии XXI века.- 2005.- № 5.- С. 80-81.
- 151.** Компьютерный анализ характера разрушений высотных зданий Всемирного торгового центра (США) // Бюллетень иностр. научно - техн. информ. по стр-ву, арх-ре, строит.матер., констр. и жил. - коммун. сфере.- 2003.- № 2.- С. 28-29.
- 152.** Ключева, Н.В. Экспериментально-теоретические исследования живучести эксплуатируемых железобетонных рам при внезапных повреждениях / Н.В. Ключева, О.А. Ветрова // Бетон и железобетон.- 2006.- № 6.- С. 12-15.
- 153.** Кушнер, С.Г. Длительные деформации производственного здания на лессовых просадочных грунтах / С.Г. Кушнер // Основания, фундаменты и механика грунтов.- 2008.- № 5.- С. 16-20.
- 154.** Комохов, П.Г. Деформации структурных элементов кирпичной кладки / П.Г. Комохов, В.М. Комов, Ю.А. Беленцов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2007.- № 3.- С. 44-45.
- 155.** Коновалов, П.А. Основания и фундаменты реконструируемых зданий / П.А. Коновалов.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1988.- 287 с.
- 156.** Кутуков, В.Н. Реконструкция зданий: учеб. для вузов / В.Н. Кутуков.- М.: Высш.шк., 1981.- 263 с.
- 157.** Костецкий, Н.Ф. Организационно-технологические проблемы использования вторичных строительных ресурсов при реконструкции объектов недвижимости / Н.Ф. Костецкий, Г.Г. Лунев // Экономика строительства.- 2005.- № 4.- С. 2-12.
- 158.** Крыгина, А.М. Особенности реконструкции зданий и сооружений богослужебного назначения / А.М. Крыгина, С.П. Иванов // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 1.- С. 9-11.
- 159.** Ларин, В.И. Экономика, реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений: учеб. пос. для вузов / В.И. Ларин, Т.В. Ветрова; Иван. гос. архит. - строит. акад.- Иваново, 2002.- 93 с.

- 160.** Малинина, К.В. Техничко-экономическое обоснование проектов реконструкции исторической недвижимости / К.В. Малинина // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 7.- С. 50.
- 161.** Михалко, В.Р. Ремонт конструкций крупнопанельных зданий / В.Р. Михалко.- М.: Стройиздат, 1986.- 312 с.
- 162.** Морозов, В.И. Расчет усиленных железобетонных колонн с коррозионными повреждениями / В.И. Морозов, О.И. Анцыгин // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 2.- С. 15-16.
- 163.** Материалы и технология ремонта, реставрации и реконструкции зданий и сооружений: учеб. пос. / А.Т. Пименов, А.П. Пичугин, Т.Ф. Каткова, Л.В. Ильина; МО РФ.- Новосибирск: Изд-во гос. архит. - строит. ун-та, 2002.- 249 с.
- 164.** Межнякова, А.В. Методы оценки долговечности армированных конструкций при действии нагрузок и агрессивных сред / А.В. Межнякова, И.Г. Овчинников // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 8.- С. 44-45.
- 165.** Меркулов, С.И. Конструктивная безопасность эксплуатируемых железобетонных конструкций / С.И. Меркулов // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 4.- С. 53-54.
- 166.** Межнякова, А.В. Риск, надежность и безопасность конструкций в агрессивных условиях эксплуатации / А.В. Межнякова, Р.Б. Гарибов // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 9.- С. 38-39.
- 167.** Мешечек, В.В. Капитальный ремонт, модернизация и реконструкция жилых зданий: (Вопросы организации) / В.В. Мешечек, А.Г. Ройтман.- М.: Стройиздат, 1987.- 240 с.
- 168.** Некрасов, В.П. Тепловизионное обследование объектов в целях повышения энергоресурсосбережения и безопасности их эксплуатации / В.П. Некрасов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2002.- № 2.- С. 24-26.
- 169.** Неугодников, А.П. Эксперименты по разработке системы строительного мониторинга на базе акустических пьезопреобразователей / А.П. Неугодников [и др.] // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2005.- № 11.- С. 46-47.
- 170.** Никашидзе, Б.В. Обследования и натурные испытания деревожелезобетонного автодорожного моста после тридцатилетнего срока эксплуатации / Б.В. Никашидзе // Научный вестник / Воронеж. гос. архит. - строит. ун-т.- 2004.- Вып. 1.- С. 155-164.- Современные методы статического и динамического расчета зданий и сооружений.

171. Нечаев, Н.В. Капитальный ремонт жилых зданий / Н.В. Нечаев.- М.: Стройиздат, 1990.- 207 с.
172. Остроумов, Б.В. Контроль за состоянием несущих конструкций Главного монумента памятника Победы на Поклонной горе / Б.В. Остроумов, А.В. Патрикеев, М.А. Гусев // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 5.- С. 19-21.
173. Остроумов, Б.В. О квазистатистической составляющей реакции сооружений на порывы ветра / Б.В. Остроумов, М.А. Гусев // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 2.- С. 24-25.
174. О причинах обрушения здания автоматизированного многоярусного склада / И.И. Ведяков [и др.] // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 9.- С. 25-27.
175. Орехов, В.В. Учет конструкции здания при расчетах осадки фундамента и коэффициентов постели основания / В.В. Орехов // Основания, фундаменты и механика грунтов.- 2007.- № 4.- С. 2-4.
176. Обследование и испытание сооружений: учеб. для вузов по спец. «Пром. и гражд. стр-во» / О.В. Лужин, А.Б. Злочевский, И.А. Горбунов, В.А. Волохов; под ред. О.В. Лужина.- М.: Стройиздат, 1987.- 264 с.
177. Обследование и испытание зданий и сооружений: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / под ред. В.И. Римшина.- Изд. 2-е, перераб. и доп.- М.: Высш.шк., 2006.- 655 с.
178. Оптимальное перспективное планирование капитального ремонта и реконструкции жилищного фонда / Э.Я. Бубес, Г.Т. Попов, К.А. Шарлыгина.- Л.: Стройиздат, 1980.- 190 с.
179. Прокопишин, А.П. Справочник инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий / А.П. Прокопишин.- М.: Стройиздат, 1982.- 224 с.
180. Правила оценки физического износа жилых зданий. ВСН 53-86 (р) / Госгражданстрой.- М.: Прейскурантиздат, 1988.- 72 с.
181. Предотвращение повреждений конструкций в жилищном строительстве: в 4 т.: пер. с нем. / под ред. В.Г. Цимблера.- М.: Стройиздат, 1982.- Т. 4: Внутренние стены. Крыши. Полы.- 142 с.
182. Предотвращение повреждений конструкций в жилищном строительстве: в 4 т.: пер. с нем. / под ред. Л. Балановского.- М.: Стройиздат, 1980.- Т. 1: Плоские крыши. Крыши-террасы. Балконы.- 193 с.
183. Предотвращение повреждений конструкций в жилищном строительстве: в 4 т.: пер. с нем.- М.: Стройиздат, 1980.- Т.2: Наружные стены и заполнители проемов.- 188 с.

- 184.** Предотвращение повреждений конструкций в жилищном строительстве: в 4 т.: пер. с нем. / под ред. В.С. Зильберга.- М.: Стройиздат, 1980.- Т. 3: Подвальные помещения. Дренаж.- 133 с.
- 185.** Принципы разработки организационно-технической системы комплексной реконструкции застройки кварталов домами первых массовых серий / В.П. Подживотов, А.В. Гушин, В.В. Алешин, Г.И. Вербицкая; Иван. гос. архит. - строит. ун-т.- М.: Интеллект-Центр, 2010.- 288 с.
- 186.** Производство ремонтно-строительных работ: справ. пособие.- Л.: Стройиздат, 1989.- 238 с.
- 187.** Прокопишин, А.П. Капитальный ремонт зданий: спр-к инженера-сметчика: в 2 т.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1991.- Т. 1.- 463 с.
- 188.** Прокопишин, А.П. Капитальный ремонт зданий: спр-к инженера-сметчика: в 2 т.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1991.- Т. 2.- 416 с.
- 189.** Прокопишин, А.П. Экономическая эффективность реконструкции жилищного фонда / А.П. Прокопишин.- М.: Стройиздат, 1990.- 224 с.
- 190.** Пискунов, М.Е. Методика геодезических наблюдений за деформациями сооружений / М.Е. Пискунов.- М.: Недра, 1980.- 248 с.
- 191.** Повышение долговечности металлических конструкций промышленных зданий / А.И. Кикин [и др.]- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1984.- 301 с.
- 192.** Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов; Утв. Госстроем СССР от 5 июня 1986 г. / Госстрой СССР.- М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986.- 16 с.
- 193.** Попов, Л.Н. Контроль качества работ в жилищном строительстве.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1985.- 304 с.
- 194.** Петрухин, А.Б. Оценка эффективности ремонтно-строительных работ: учеб. пос. / А.Б. Петрухин; Иван. инж. - строит. ин-т.- Иваново, 1993.- 78 с.
- 195.** Подживотов, В.П. Достижение социально-экономического результата при комплексной реконструкции жилищ / В.П. Подживотов, Ж.В. Божичева, Г.И. Вербицкая; Иван. гос. архит.- строит. ун-т.- Иваново, 2009.- 362 с.
- 196.** Подживотов, В.П. Методология инвестирования процессов регионального жилищного строительства / В.П. Подживотов, К.Б. Строкин, О.П. Смирнова.- Иваново, 2012.- 356 с.

- 197.** Подживотов, В.П. Реконструкция жилищ: социально-экономический аспект / В.П. Подживотов, К.Б. Строкин; Иван. гос. архит.- строит. ун-т.- Иваново, 2009.- 284 с.
- 198.** Перкинс, Ф. Железобетонные сооружения: Ремонт, гидроизоляция и защита / Ф. Перкинс; пер. с англ.; под ред. М.Ф. Цитрона.- М.: Стройиздат, 1980.- 256 с.
- 199.** Попов, Г.Т. Планирование и проектирование капитального ремонта жилых и общественных зданий / Г.Т. Попов.- Л.: Стройиздат, 1987.- 183 с.
- 200.** Попов, Г.Т. Техническая экспертиза жилых зданий застройки / Г.Т. Попов, Л.Я. Бурак.- 2-е изд., перераб. и доп.- Л.: Стройиздат, 1986.- 240 с.
- 201.** Пятница, А.И. К вопросу о повышении качества диагностики состояния строительных объектов / А.И. Пятница, Г.В. Мурашкин // Изв. вузов. Строительство.- 2007.- № 4.- С. 4-9.
- 202.** Пандул, И.С. Исследования деформаций церквей в Старой Ладого / И.С. Пандул // Геодезия и картография.- 2005.- № 8.- С. 39-42.
- 203.** Панкевич, О.Д. Определение причин появления трещин кирпичных конструкций на основе нечетких баз данных / О.Д. Панкевич, И.В. Маевская // Изв. вузов. Строительство.- 2002.- № 1-2.- С. 4-8.
- 204.** Применение сейсмоакустического метода для контроля качества свай / С.В. Татаринцов [и др.] // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 6.- С. 44-47.
- 205.** Перехоженцев, А.Г. Учет влияния ветрового режима на температурно-влажностное состояние ограждающих конструкций зданий / А.Г. Перехоженцев, А.Г. Григоров // Бюллетень строительной техники.- 2003.- № 1.- С. 40-41.
- 206.** Пономарев, О.И. Прочность и деформативность кладки из современных эффективных стеновых материалов / О.И. Пономарев, Л.М. Ломова // Промышленное и гражданское строительство.- 2007.- № 3.- С. 29-31.
- 207.** Рекомендации для определения продолжительности реконструкции предприятий, зданий и сооружений.- М.: Стройиздат, 1983.- 48 с.
- 208.** Реконструкция и обновление сложившейся застройки города: учеб. пособие (Гриф УМО) / под общ. ред. П.К. Грабовского, В.А. Харитоновой.- М.: АСВ: Реалпроект, 2005.- 624 с.

- 209.** Рыбин, В.С. Проектирование фундаментов реконструируемых зданий / В.С. Рыбин.- М.: Стройиздат, 1990.- 295 с.
- 210.** Реконструкция жилищ: организация технологии: учеб. пос. для вузов / С.В. Федосов, Л.В. Хихлуха, Р.М. Алоян, В.П. Подживотов; Иван. гос. архит. - строит. ун-т.- Иваново, 2008.- 416 с.
- 211.** Реконструкция зданий и сооружений: учеб. пос. для вузов / под ред. А.Л. Шагина.- М.: Высш.шк., 1991.- 352 с.
- 212.** Рубинов, М.М. Методы повышения предела огнестойкости несущих металлоконструкций / М.М. Рубинов // Жилищное строительство.- 2009.- № 4.- С. 18-19.
- 213.** Романов, М.В. Обследование технического состояния жилой застройки 1930-50-х гг. г. Магнитогорска / М.В. Романов, Ю.В. Тихонова, К.Е. Шамаева // Жилищное строительство.- 2009.- № 3.- С. 34-36.
- 214.** Ротков, С.И. Компонентно-ориентированная информационная система управления процессом проведения экспертизы производственных зданий и сооружений: Сообщение 2 / С.И. Ротков, Л.Н. Павлов, А.Р. Столяров // Изв. вузов. Строительство.- 2004.- № 4.- С. 121-125.
- 215.** Ротков, С.И. Компонентно-ориентированная информационная система управления процессом проведения экспертизы производственных зданий и сооружений: Сообщение 1: Компонентно-ориентированная архитектура информационной системы / С.И. Ротков, Л.Н. Павлов, А.Р. Столяров // Изв. вузов. Строительство.- 2004.- № 3.- С. 121-124.
- 216.** Работа конструкций жилых зданий из крупноразмерных элементов.- М.: ЦНИИЭП жилища, 1981.- 148 с.
- 217.** Рекомендации по обследованию зданий и сооружений, поврежденных пожаром / НИИЖБ.- М.: Стройиздат, 1987.- 80 с.
- 218.** Ройтман, А.Г. Деформации и повреждения зданий / А.Г. Ройтман.- М.: Стройиздат, 1987.- 160 с.
- 219.** Ройтман, А.Г. Надежность конструкций эксплуатируемых зданий / А.Г. Ройтман.- М.: Стройиздат, 1985.- 175 с.
- 220.** Реконструкции и модернизации жилищного фонда: метод. пособие СТО РААСН 01-2007.- Изд. офиц.- М., 2007.- 94 с.
- 221.** Рубинов, М.М. Повышение предела огнестойкости железобетонных конструкций составом СОШ-1 / М.М. Рубинов // Жилищное строительство.- 2008.- № 8.- С. 44-45.

- 222.** Степанова, В.Ф. Эффективные способы вторичной защиты железобетонных конструкций на основе полимерных композиций КОНСОЛИД и ВУК / В.Ф. Степанова, С.Е. Соколова, Б.И. Шаповал // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 11.- С. 39-41.
- 223.** Скоробогатов, С.М. Классификация техногенных катастроф по степени предсказуемости для железобетонных сооружений и конструкций / С.М. Скоробогатов // Бетон и железобетон.- 2008.- № 1.- С. 22-27.
- 224.** Скоробогатов, С.М. Живучесть как основа для определения долговечности изгибаемых железобетонных конструкций при обследовании / С.М. Скоробогатов // Бетон и железобетон.- 2006.- № 5.- С. 18-22.
- 225.** Совокупный механизм организационного строения реконструкции жилищ / Иван. гос. архит. - строит. ун-т; авт.: Р.М. Алоян, А.Л. Гушин, В.П. Подживотов, А.А. Хохлов.- Иваново, 2007.- 268 с.
- 226.** Сопоцько, С.Ю. Критерии оценки степени физического износа несущих строительных конструкций зданий и сооружений / С.Ю. Сопоцько, М.В. Глазков // Бюллетень строительной техники.- 2003.- № 7.- С. 36-37.
- 227.** Сычев, С.А. Ускоренный монтаж мансард из унифицированных сэндвич - панелей / С.А. Сычев // Жилищное строительство.- 2008.- № 6.- С. 6-8.
- 228.** Синопальников, С.Г. Воздействие деформаций основания на здания и сооружения при подработке в сложно – горно - геологических условиях / С.Г. Синопальников // Основания, фундаменты и механика грунтов.- 2004.- № 6.- С. 23-26.
- 229.** Сахаров, Г.П. Долговечность и теплозащитные свойства ограждающих конструкций зданий / Г.П. Сахаров, Р.А. Курнышев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2004.- № 1.- С. 39-41.
- 230.** Строительное переустройство. Конкурентоспособные организационно-технологические решения строительного переустройства объектов в условиях техногенных воздействий / ММС; ИОФС; под ред. О.В. Чулкова.- М.: ММС, 2004.- 172 с.
- 231.** Сагайдак, А.И. Применение метода акустической эмиссии для диагностики состояния кирпичной кладки / А.И. Сагайдак // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 9.- С. 26-27.

- 232.** Сагайдак, А.И. Применение статистических акустико-эмиссионных критериев для исследования процессов деформирования и разрушения бетона / А.И. Сагайдак // Бетон и железобетон.- 2007.- № 4.- С. 23-25.
- 233.** Терновская, В.Т. Результаты многолетних исследований деформаций оснований и фундаментов исторических зданий Московского Кремля / В.Т. Терновская // Основания, фундаменты и механика грунтов.- 2004.- № 6.- С. 15-18.
- 234.** Тамразян, А.Г. Оценка риска разрушения конструкций от комбинированных воздействий удара и пожара / А.Г. Тамразян, Д.В. Зодьбинов // Бетон и железобетон.- 2004.- № 4.- С. 22-24.
- 235.** Техническая эксплуатация жилых зданий: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / под ред. В.И. Римшина, А.М. Стрижникова.- Изд. 2-е, перераб. и доп.- М.: Высш.шк., 2008.- 638 с.
- 236.** Тимохов, Г.Ф. Модернизация жилых зданий / Г.Ф. Тимохов.- М.: Стройиздат, 1986.- 192 с.
- 237.** Теряник, В.В. Эффективность использования обоев при усилении железобетонных колонн / В.В. Теряник, А.Ю. Бирюков // Жилищное строительство.- 2010.- № 3.- С. 9-10.
- 238.** Техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений: справ. пос. / под ред. М.Д. Бойко.- М.: Стройиздат, 1993.- 208 с.
- 239.** Травин, В.И. Капитальный ремонт и реконструкция жилых и общественных зданий: учеб. пос. для вузов / В.И. Травин.- Изд. 2-е.- Ростов н/Д.: Феникс, 2004.- 256 с.
- 240.** Усиление стальных каркасов одноэтажных производственных зданий при их реконструкции / В.Н. Валь, Е.В. Горох, Б.Ю. Уваров.- М.: Стройиздат, 1987.- 220 с.
- 241.** Указания по технологии и организации ремонта стыковых полносборных зданий.- М.: Стройиздат, 1983.- 24 с.
- 242.** Федоров, В.В. Реконструкция и реставрация зданий: учеб. для сред. спец. учеб. заведений / В.В. Федоров.- М.: ИНФРА-М, 2006.- 208 с.
- 243.** Филимонов, П.И. Технология и организация ремонтно-строительных работ: учеб. для вузов / П.И. Филимонов.- М.: Высш.шк., 1988.- 479 с.
- 244.** Федоров, В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: учеб. пос. (Гриф УМО) / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев.- М.: ИНФРА-М, 2011.- 224 с.

- 245.** Фахриддинов, У. Деформационные признаки предельных состояний стен кирпичных зданий / У. Фахриддинов // Промышленное и гражданское строительство.- 2004.- № 5.- С. 60-61.
- 246.** Фридкин, В.М. О математическом моделировании процессов разрушения конструкций / В.М. Фридкин // Промышленное и гражданское строительство.- 2006.- № 4.- С. 59-60.
- 247.** Хвастунов, А.В. Повышение эксплуатационных свойств бетонных плит различного назначения / А.В. Хвастунов // Строительные материалы.- 2008.- № 10.- С. 17-19.
- 248.** Харун, М. Уточнение оценки трещиностойкости железобетонных конструкций / М. Харун // Бетон и железобетон.- 2004.- № 1.- С. 22-23.
- 249.** Черкасова, Л.И. Деструктивные процессы в бутовых фундаментах Казанской церкви Дивеевского монастыря / Л.И. Черкасова, С.Н. Чернышев // Основания, фундаменты и механика грунтов.- 2004.- № 5.- С. 16-20.
- 250.** Чекалин, В.С. Перспективное планирование капитального ремонта объектов городского хозяйства / В.С. Чекалин, В.В. Томилов.- Л.: Стройиздат, 1987.- 152 с.
- 251.** Шепелев, Н.П. Реконструкция городской застройки: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / Н.П. Шепелев, М.С. Шумилов.- М.: Высш.шк., 2000.- 271 с.
- 252.** Шрейбер, К.А. Вариантное проектирование при реконструкции жилых зданий / К.А. Шрейбер.- М.: Стройиздат, 1991.- 285 с.
- 253.** Шапиро, Г.И. К вопросу о напряженно-деформированном состоянии жилых и общественных зданий при температурных воздействиях / Г.И. Шапиро, В.С. Коровкин // Промышленное и гражданское строительство.- 2008.- № 12.- С. 5-7.
- 254.** Шилин, А.А. Обоснование стратегии эксплуатации и технологии ремонта конструкций подземных сооружений / А.А. Шилин // Промышленное и гражданское строительство.- 2005.- № 9.- С. 43-45.
- 255.** Шмелев, Г.Н. Экспериментальное определение ветровой нагрузки, напряженно-деформированного состояния и колебаний рекламного сооружения / Г.Н. Шмелев, М.В. Козлов, В.П. Козлов // Промышленное и гражданское строительство.- 2009.- № 10.- С. 18-21.
- 256.** Швец, В.Б. Усиление и реконструкция фундаментов / В.Б. Швец, В.И. Феклин, Л.К. Гинзбург.- М.: Стройиздат, 1985.- 204 с.
- 257.** Шавыкина, М.В. Оценка сроков службы железобетонных конструкций при коррозии арматуры / М.В. Шавыкина // Бетон и железобетон.- 2006.- № 5.- С. 26-31.

- 258.** Эффективные методы монтажа при реконструкции промышленных предприятий / В.Д. Жван [и др.]- Киев: Будивэльник, 1990.- 136 с.
- 259.** Эксплуатация жилых зданий: справ. пособие / Э.М. Ариевич [и др.]- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1991.- 511 с.
- 260.** Ягупов, Б.А. К вопросу оценки несущей способности эксплуатируемых железобетонных конструкций, поврежденных коррозией / Б.А. Ягупов, Р.Е. Мигаль // Бетон и железобетон.- 2007.- № 3.- С. 28-30.
- 261.** Яковлева, М.В. Влияние минеральных масел на железобетонные конструкции / М.В. Яковлева, Ю.Ф. Юсупова // Изв. вузов. Строительство.- 2009.- № 9.- С. 116-122.
- 262.** Яковлева, М.В. Изменение состояния несущих кирпичных стен при их эксплуатации / М.В. Яковлева, Е.А. Фролов, С.В. Зубанов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века.- 2008.- № 2.- С. 30-31.