

Санкт-Петербургский государственный технологический институт

(технический университет)

Фундаментальная библиотека

Строительные материалы

Научно-вспомогательный указатель литературы

2011

Содержание

1. Учебники и учебные пособия	3
1.1. Строительные материалы	3
1.2. Строительное материаловедение	3
2. Неорганические вяжущие вещества	4
2.1. Общие вопросы	4
2.2. Известь и гипсовые вяжущие материалы	6
2.3. Цемент	6
3. Бетоны	8
4. Сухие строительные смеси	10
5. Керамические материалы	11
6. Стекло в строительстве	12
7. Полимерные материалы и изделия	13
8. Композиционные строительные материалы	14
9. Отделочные материалы	14
10. Технология строительного производства	15

1. Учебники и учебные пособия

1.1. Строительные материалы

1. Н I 12690
Киреева, Ю. И.
Строительные материалы : учеб. пособие / Ю. И. Киреева. – Минск : Новое знание, 2005. - 399 с.
2. Н II 26284
Комар, А. Г.
Строительные материалы и изделия : учебник / А. Г. Комар. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1976. - 535 с.
3. Н I 7722
Основин, В. Н.
Справочник по строительным материалам и изделиям / В. Н. Основин, Л. В. Шуляков, Д. С. Дубяго. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 444 с.
4. Н II 42123
Строительные материалы : учебник для втузов / В. Г. Микульский [и др.]; под общ. ред. В. Г. Микульского. - М. : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 1996. - 488 с.
5. Н I 7734
Строительные материалы : учеб.- справ. пособие / Г. А. Айрапетов [и др.]; под ред. Г. В. Несветаева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 621 с.
6. Н III 10615
Строительные материалы : справочник / под ред. А. С. Болдырева, П. П. Золотова. - М. : Стройиздат, 1989. - 568 с.
7. Н II 27661
Химия в строительстве : учебник для вузов / В. И. Сидоров [и др.]; под ред. В. И. Сидорова. - М. : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2007. - 309 с.

1.2. Строительное материаловедение

8. Н II 43417
Попов, К. Н.
Материаловедение для каменщиков и монтажников конструкций : учебник / К. Н. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2006. - 272 с.

9. Н III 11658
Ржевская, С. В.
Материаловедение : учебник / С. В. Ржевская. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЛОГОС, 2004. - 421 с.
10. Н II 43385
Рыбьев, И. А.
Строительное материаловедение : учеб. пособие для вузов / И. А. Рыбьев. - 3-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2008. - 701 с.
11. Н III 11535
Современное состояние и перспектива развития строительного материаловедения : материалы восьмых академ. чтений Рос. акад. архит. и строит. наук (Самара, 20-24 сентября 2004) / Отв. ред. Н. Г. Чумаченко. – Самара : Изд-во Самар. гос. архит.-строит. ун-та, 2004. - 732 с.
12. Н I 7936
Строительное материаловедение : учеб. пособие для вузов / под общ. ред. В. А. Невского. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 571 с.

2. Неорганические вяжущие вещества

2.1. Общие вопросы

13. Н II 28506
Бутт, Ю. М.
Практикум по химической технологии вяжущих материалов : учеб. пособие / Ю. М. Бутт, В. В. Тимашев. - М. : Высш. шк., 1973. - 503 с.
14. Н II 32170
Бутт, Ю. М.
Химическая технология вяжущих материалов : учебник для вузов / Ю. М. Бутт, М. М. Сычев, В. В. Тимашев; под ред. В. В. Тимашева. - М. : Высш. шк., 1980. - 472 с.
15. Н II 25706
Волженский, А. В.
Минеральные вяжущие вещества : учеб. для вузов / А. В. Волженский. – 4-е изд., - М. : Стройиздат, 1986. – 464 с.
16. Н II 41727
Горшков, В. С.
Методы физико-химического анализа вяжущих веществ : учеб. пособие / В. С. Горшков, В. В. Тимашев, В. Г. Савельев. - М. : Высш. шк., 1981. - 334 с.

17. Н I 12720
Капустин, Ф. Л.
Химия минеральных вяжущих материалов : учеб. пособие / Ф. Л. Капустин, И. С. Семериков; Урал. гос. техн. ун-т - УПИ. – Екатеринбург : [б. и.], 2005. – 81 с.
18. Н II 37625
Кузнецова, Т. В.
Физическая химия вяжущих материалов : учебник для вузов / Т. В. Кузнецова, И. В. Кудряшов, В. В. Тимашев. - М. : Высш. шк., 1989. - 384 с.
19. Н I 12646
Лугинина, И. Г.
Химия и химическая технология неорганических вяжущих материалов : учеб. пособие / И. Г. Лугинина; Белгород. гос. технол. ун-т им. В. Г. Шухова. – Белгород Ч. 2. - 2004. - 198 с.
20. Н III 11503
Новый справочник химика и технолога: сырье и продукты промышленности органических и неорганических веществ : в 2 ч. Ч. 1 / С. А. Апостолов [и др.]; ред. Ю. В. Поконова, В. И. Страхов. - СПб. : Профессионал : Мир и семья, 2002. - 978 с.
21. Н II 29966
Пащенко, А. А.
Вяжущие материалы : учеб. пособие / А. А. Пащенко, В. П. Сербин, Е. А. Старчевская. – Киев : Вища шк., 1975. - 443 с.
22. Н II 30327
Сулименко, Л. М.
Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе : учебник для вузов / Л. М. Сулименко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2005. - 334 с.
23. Н I 10504
Сулименов, А. Т.
Вяжущие материалы из побочных продуктов промышленности / А. Т. Сулименов. – М. : Стройиздат, 1986. – 192 с.

2.2. Известь и гипсовые вяжущие материалы

24. НВ 8384

Балдин, В. П.

Производство гипсовых вяжущих материалов : учебник для проф. обучения рабочих на производстве / В. П. Балдин. - 2-е изд., - М. : Высш. шк., 1988. - 167 с.

25. Н II 42465

Воробьев, Х. С.

Гипсовые вяжущие и изделия : (Зарубежный опыт) / Х. С. Воробьев - М. : Стройиздат, 1983. - 201 с.

26. Н II 43005

Гипсовые материалы и изделия (производство и применение) : справочник / под общ. ред. А. В. Ферронской. - М. : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2004. - 485 с.

27. Н III 5684

Росс, Х.

Штукатурка. Материалы, техника производства работ, предотвращение дефектов : практическое руководство / Х. Росс, Ф. Шталь; пер. с нем. под ред. П. В. Зозули. - СПб. : Квинтет, 2006. - 273 с.

28. Бр-98/54

Сементовский, Ю. В.

Гипс и ангидрит : справочник / Ю. В. Сементовский, А. В. Шишкин; науч. ред. У. Г. Дистанов; М-во природ. ресурсов РФ. - М. : Геоинформмарк, 1998. - 23 с.

29. Бр-99/43

Сементовский, Ю. В.

Известняк : справочник / Ю. В. Сементовский; науч. ред. А. С. Филько; М-во природ. ресурсов РФ. - М. : Геоинформмарк, 1999. - 19 с.

2.3. Цемент

30. Н I 5084

Абрамсон, И. Г.

Радиоизотопные методы исследований цементного производства / И. Г. Абрамсон, Л. С. Фрайман. - СПб. : НИЦ Гипроцемент-Наука, 2008. - 60 с.

31. НВ 8384
Балдин, В. П.
Производство гипсовых вяжущих материалов : учебник / В. П. Балдин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1988. - 167 с.
32. Н I 12685
Козлова, В. К.
Продукты гидратации кальциево-силикатных фаз цемента и смешанных вяжущих веществ : монография / В. К. Козлова, Ю. В. Карпова, Ю. А. Ильевский ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2005. - 185 с.
33. Н II 40599
Лугинина, И. Г.
Цементы из некондиционного сырья / И. Г. Лугинина, В. М. Коновалов. – Новочеркасск : Новочерк. Гос. Техн. ун-т, 1994. – 233 с.
34. Н II 27141
Рояк, С. М.
Специальные цементы : учеб. пособие / С. М. Рояк, Г. С. Рояк. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1983. - 279 с.
35. Н II 41367
Специальные цементы : учеб. пособие / Т. В. Кузнецова [и др.] - СПб. : Стройиздат, 1997. - 314 с.
36. Н II 42057
Тейлор, Х.
Химия цемента / Х. Тейлор; пер. с англ. А. И. Бойковой, Т. В. Кузнецовой. - М. : Мир, 1996. - 560 с.
37. Н III 10855
Теория цемента / под ред. А. А. Пашенко. – К. : Изд-во Будевілник, 1991. – 168 с.
38. Н II 41322
Формирование и генезис микроструктуры цементного камня:
Электронная стереомикроскопия цементного камня / Львов. гос. ун-т; отв. ред. Л. Г. Шпынова. – Львов : Вища шк., Изд-во при Львов. гос. ун-те, 1975. - 186 с.
39. Н II 40893
Фрайман, Л. С.
Обжиг и охлаждение цементного клинкера / Л. С. Фрайман, Ю. С. Шлионский; ред. Ю. В. Никифоров. – Б. м., 1996. – 149 с.

40. Бр-98/56
Чернышов, Н. П.
Цементное сырье : справочник / Н. П. Чернышов,
Ю. В. Сементовский; науч. ред. А. С. Филько, У. Г. Дистанов; М-во природ.
ресурсов РФ. - М. : Геоинформмарк, 1998. - 31 с.
41. Н II 43188
Шмитько, Е. И.
Химия цемента и вяжущих веществ : учеб. пособие / Е. И. Шмитько,
А. В. Крылова, В. В. Шаталова. - СПб. : Проспект науки, 2006. – 205 с.
42. Н III 5776
Штарк, Й.
Цемент и известь / Й. Штарк, Б. Вихт; пер. с нем. А. Тулаганова, под ред. П.
Кривенко. - Киев, 2008. - 469 с.

3. Бетоны

43. Н II 31630
Баженов, Ю. М.
Технология бетона : учебник для вузов по строительным спец /
Ю. М. Баженов. - 3-е изд. - М. : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2003. - 499 с.
44. Н II 34074
Баженов, Ю. М.
Технология бетонных и железобетонных изделий / Ю. М. Баженов,
А. Г. Комар. – М. : Стройиздат, 1984. – 672 с.
45. Н III 6084
Бетоны. Материалы. Технологии. Оборудование. - 2-е изд. - М. :
Стройинформ, 2008. - 384 с.
46. Н I 9159
Искусственные пористые заполнители и легкие бетоны на их основе :
справочное пособие / под ред. Ю. П. Горлова. - М. : Стройиздат,
1987. – 302 с.
47. Н II 39073
Ицкович, С. М.
Технология заполнителей бетона : учебник для вузов по спец.
"Производство строительных изделий и конструкций" / С. М. Ицкович,
Л. Д. Чумаков, Ю. М. Баженов. - М. : Высш. шк., 1991. - 272 с.

48. Н II 36661
Кудзис, А. П.
Железобетонные и каменные конструкции : учебник для строит. спец. вузов : в 2-х частях. Ч. 1. Материалы, конструирование, теория и расчет / А. П. Кудзис. – М. : Высш. шк., 1988. – 287 с.
49. Н II 36231
Михайлов, К. В.
Бетон и железобетон в строительстве / К. В. Михайлов, Ю. С. Волков. – М. : Стройиздат, 1987.- 103 с.
50. Н III 11111
Пивинский, Ю. Е.
Новые огнеупорные бетоны : учеб. пособие / Ю. Е. Пивинский; ГК РФ по высш. образованию Белгород. гос. технол. акад. строит. материалов. - Белгород, 1996. - 148 с.
51. НА 4426
Ратинов, В. Б.
Добавки в бетон / В. Б. Ратинов, Т. И. Розенберг. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1989. - 187 с.
52. Н II 43115
Савинов, О. А.
Вибрационная техника уплотнения и формования бетонных смесей / О. А. Савинов, Е. В. Лавринович. - Л. : Стройиздат, 986. - 279 с.
53. Н II 37942
Совершенствование технологии вяжущих, бетонов и железобетонных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. Перм. ун-та. – Пермь, 1989. – 135 с.
54. Н I 12593
Федосов, С. В.
Сульфатная коррозия бетона / С. В. Федосов, С. М. Базанов. - М. : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2003. - 191 с.
55. Н I 11496
Ферронская, А. В.
Лабораторный практикум по курсу "Технология бетонных и железобетонных изделий" : учеб. пособие для вузов по спец. "Производство строительных изделий и конструкций" / А. В. Ферронская, В. И. Стамбулко. - М. : Высш. шк., 1988 – 223 с.

56. Н II 43017
Шейкин, А. Е.
Цементные бетоны высокой морозостойкости / А. Е. Шейкин, Л. М. Добшиц.
- Л. : Стройиздат, 1989. - 128 с.
57. Н III 11543
Штарк, И.
Долговечность бетона / И. Штарк, Б. Вихт; пер. с нем. А. Тулганова, под
ред. П. Кривенко; Ун-т архитектуры и строительства, Ин-т строит.
материалов им. Ф. А. Фингера. – Киев : Оранта, 2004. - 295 с.

4. Сухие строительные смеси

58. Н III 6650
Корнеев, В. И.
Сухие строительные смеси. Состав, свойства : учеб. пособие / В. И. Корнеев,
П. В. Зозуля. - М. : Стройматериалы, 2010. - 318 с.
59. Н I 12721
Корнеев, В. И.
"Что" есть "что" в сухих строительных смесях : словарь / В. И. Корнеев,
П. В. Зозуля. - СПб. : НП Союз производителей сухих строительных смесей,
2005. – 312 с.
60. Н III 6649
Рецептурный справочник по сухим строительным смесям /
В. И. Корнеев [и др.]. - СПб. : Квинтет, 2010. - 316 с.
61. Н II 42369
Сухие вяжущие композиции (строительные смеси) : учеб. пособие /
В. И. Корнеев [и др.]; СПбГТИ (ТУ). Каф. хим. технологии строит. и спец.
вяжущих веществ. - СПб., 2002. - 134 с.
62. Н I 7800
Сухие строительные смеси : учеб. пособие для вузов по спец.
"Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных
материалов"/ В. И. Корнеев [и др.]; СПбГТИ (ТУ). Каф. хим. технологии
строит. и спец. вяжущ. веществ. - СПб., 2008. - 319 с.
63. Н I 2920
Сухие строительные смеси : метод. указ. к лабораторным работам /
В. И. Корнеев [и др.]; СПбГТИ (ТУ). Каф. хим. технологии строит. и спец.
вяжущ. веществ. - СПб., 2007. - 54 с.

64. Н II 42339
Урецкая, Е. А.
Сухие строительные смеси: материалы и технологии / Е. А. Урецкая,
Э. И. Батяновский. – Минск : Стринко, 2001. - 181 с.

5. Керамические материалы

65. Н II 37695
Золотарский, А. З.
Производство керамического кирпича / А. З. Золотарский, Е. Ш. Шейнман. –
М. : Высш. шк., 1989. – 264 с.
66. Н I 7443
Нагибин, Г. В.
Технология строительной керамики / Г. В. Нагибин; под ред.
М. А. Матвеева. - М. : Высш. шк., 1968. - 359 с.
67. Н II 10301
Новые материалы и совершенствование процессов производства
изделий строительной керамики / редкол. В. К. Канаев [и др.]. - М.,
1989. - 118 с.
68. Н II 41938
Пивинский, Ю. Е.
Огнеупоры XXI века : учебное пособие/ Ю. Е. Пивинский; М-во образования
РФ. Белгород. гос. технол. акад. строит. материалов. - Белгород,
1999. - 149 с.
69. Н II 42817
Пивинский, Ю. Е.
Избранные труды : в 2 т. / Ю. Е. Пивинский; Акад. инж. наук РФ
им. А. М. Прохорова. - СПб. : Стройиздат. – 2003. - Т. 2: Керамические и
огнеупорные материалы. - 2003. - 687 с.
70. Н III 9183
Пивинский, Ю. Е.
Кварцевая керамика и огнеупоры : в 2 т. / Ю. Е. Пивинский,
Е. И. Суздальцев: Теплоэнергетик. – 2008. - Т. 2: Материалы, их свойства и
области применения / под ред. Ю. Е. Пивинского. - 2008.- 456 с.

71. Н II 42103
Пивинский, Ю. Е.
Керамические вяжущие и керамобетоны / Ю. Е. Пивинский. - М. :
Металлургия, 1990. - 270 с.
72. Н II 40268
Шевченко, В. Я.
Техническая керамика / В. Я. Шевченко, С. М. Баринов. – М. : Наука,
1993. – 187 с.

6. Стекло в строительстве

73. Н II 33558
Бобкова, Н. М.
Физическая химия силикатов и тугоплавких соединений : учебник /
Н. М. Бобкова. – Минск : Вышэйш. шк., 1984. - 256 с.
74. Н II 6269
Будов, В. М.
Производство строительного стекла : учеб. пособие / В. М. Будов,
П. Д. Саркисов. - М. : Высш. шк., 1974. - 208 с.
75. Н II 1
Патенко, А. П.
Стекло в строительстве / А. П. Патенко. – Киев : Госстройиздат УССР,
1959. - 104 с.
76. Н II 42536
Писаренко, Г. С.
Несущие и светопрозрачные элементы конструкций из стекла /
Г. С. Писаренко, К. К. Амелянович, И. Б. Каринцев; под ред.
Г. С. Писаренко; АН УССР Ин-т проблем прочности. – Киев : Наук. думка,
1987. - 200 с.
77. НВ 7246
Пустовойтов, В. П.
Стеклопластики в строительстве / В. П. Пустовойтов, С. Л. Климов,
В. С. Черномаз. – М. : Стройиздат, 1978. – 212 с.
78. Н I 9861
Технология строительного и технического стекла и шлакоситаллов :
учебник / В. В. Полляк [и др.]. - М. : Стройиздат, 1983. - 432 с.

79. Н II 19391
Шапиро, И. Е.
Стеклянные трубы: производство и применение / И. Е. Шапиро,
Е. Г. Фролова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1966. - 236 с.
80. Н I 8827
Шелби, Д.
Структура, свойства и технология стекла / Дж. Шелби; пер. с англ.
Е. Ф. Медведева, под ред. А. И. Христофорова, Е. П. Головина. - М. : Мир,
2006. - 288 с.

7. Полимерные материалы и изделия

81. Н II 43463
Бараш, Л. И.
Тонкие слоистые пластики / Л. И. Бараш. - СПб. : Химиздат, 2002. - 136 с.
82. Н III 11623
Володин, В. П.
Экструзия профильных изделий из термопластов / В. П. Володин. - СПб. :
Профессия, 2005. - 480 с.
83. НВ 8368
Кисина, А. М.
Полимербитумные кровельные и гидроизоляционные материалы /
А. М. Кисина, В. И. Куценко. - Л. : Стройиздат, 1983. - 134 с.
84. Н III 6621
Клемпнер, Д.
Полимерные пены и технологии вспенивания / Д. Клемпнер; пер. с англ.
под ред. А. М. Чеботаря. - СПб. : Профессия, 2009. - 599 с.
85. Н II 43379
Малбиев, С. А.
Полимеры в строительстве : учеб. пособие / С. А. Малбиев, В. К. Горшков,
П. Б. Разговоров. - М. : Высш. шк., 2008. - 456 с.
86. Н III 4220
Поливинилхлорид / ред. Ч. Уилки [и др.]; пер. с англ. под ред.
Г. Е. Заикова. - СПб. : Профессия, 2007. - 725 с.

87. Н III 6152

Уиллоуби, Д. А.

Полимерные трубы и трубопроводы / Д. А. Уиллоуби, Р. Д. Вудсон, Р. Суверлэнд ; пер. с англ. под ред. В. В. Ковриги. - СПб. : Профессия, 2010. - 485 с.

88. Н II 43234

Федосова, Н. Л.

Химические основы полимеров и вяжущих веществ : Сборник задач и упражнений : учеб. пособие / Н. Л. Федосова, В. Е. Румянцева. - М. : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2005. - 174 с.

8. Композиционные строительные материалы

89. Н II 3851

Силиконовые композиционные материалы / В. И. Андрианов [и др.]- М. : Стройиздат, 1990. – 224 с.

90. Н II 10518

Соломатов, В. И.

Полимерные композиции / В. И. Соломатов, А. Н. Бобрышев, К. Г. Химлер; под ред. В. И. Соломатова. – М. : Стройиздат, 1988. – 312 с.

91. Н II 16022

Формирование структуры композиционных материалов и их свойства / Б. В. Гусев [и др.]; под ред. Б. В. Гусева; Рос. инж. акад., Моск. гос. ун-т путей сообщ. - М. : Науч. мир, 2006. - 559 с.

92. Н I 7738

Худяков, В. А.

Современные композиционные строительные материалы : учеб. пособие / В. А. Худяков, А. П. Прошин, С. Н. Кислицына. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 220 с.:

9. Отделочные материалы

93. Н II 42701

Казакова, Е. Е.

Водно-дисперсионные акриловые лакокрасочные материалы строительного назначения / Е. Е. Казакова, О. Н. Скороходова. - М. : Пэйнт-Медиа, 2003. - 135 с.

94. Н III 4071
Краски, покрытия и растворители / под ред. Д. Стойе, В. Фрейтага;
пер. с англ. под ред. Э. Ф. Ицко. - СПб. : Профессия, 2007. - 526 с.
95. Н II 25987
Манькин, А. М.
Кровли и их элементы : справочник / А. М. Манькин. – 2-е изд., испр. и доп.
- М. : Три Л, 2006. - 367 с.
96. Н III 3742
Мюллер, Б.
Лакокрасочные материалы и покрытия. Принципы составления рецептур /
Б. Мюллер, У. Пот.; пер. с нем. С. А. Яковлева, под ред. А. Д. Яковлева. –
М. : Пэйнт-Меди, 2007. - 234 с.
97. Н II 42637
Черных, В. Ф.
Стеновые и отделочные материалы / В. Ф. Черных. - М. : Росагропромиздат,
1991. - 188 с.

10. Технология строительного производства

98. Н IV 336
Богданов, В. С.
Механическое оборудование специального назначения и технологические
схемы производственных комплексов предприятий строительных
материалов : Атлас конструкций : учеб. пособие для вузов / В. С. Богданов,
С. И. Ханин, Р. Р. Шарапов; Белгород. гос. технол. ун-т им. В. Г. Шухова. –
Белгород : Изд-во БГТУ, 2009. - 231 с.
99. Н II 7520
Богданов, В. С.
Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий
строительной индустрии : учебник для вузов / В. С. Богданов,
С. Б. Булгаков, А. С. Ильин. - СПб.: Проспект науки, 2010. – 623 с.
100. НА 6662
Защита строительных конструкций и химической аппаратуры от
коррозии / Е. И. Чекулаева. – М. : Стройиздат, 1989.- 207 с.
101. Н I 9779
Защита строительных конструкций и технологического оборудования
от коррозии : справочник строителя / А. М. Орлов [и др.]; под ред. А. М.
Орлова. – М. : Стройиздат, 1991. – 304 с.

102. Н I 11875
Козлов, Ю. Д.
Радиационно-химическая технология в производстве строительных материалов и изделий / Ю. Д. Козлов. - М. : Энергоатомиздат, 1989. - 102 с.
103. Н I 11990
Лысогорский, А. А.
Справочное пособие по строительному производству / А. А. Лысогорский. - М. : Стройиздат, 1989. - 352 с.
104. Н II 38375
Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций : учебник для вузов / С. Г. Силенок [и др.] - М. : Машиностроение, 1990. - 414 с.
105. Н II 43189
Никулин, А. Д.
Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций : учеб. пособие / А. Д. Никулин, Е. И. Шмицько, Б. М. Зуев. - СПб. : Проспект науки, 2006. - 351 с.
106. Н III 5931
Оборудование химических производств. Атлас конструкций : учеб. пособие для вузов / А. И. Леонтьева [и др.] - М. : Колосс, 2009. - 176 с.
107. Н II 43176
Основы проектирования химических производств : учебник для вузов / В. И. Косинцев, [и др]; под ред. А. И. Михайличенко. - М. : Академкнига, 2006. - 332 с.
108. Н II 35106
Отходы промышленности и минеральное сырье в производстве технических и строительных материалов : сб. науч. тр. - Л. : Наука, 1986. - 160 с.
109. Н II 43384
Попов, К. Н.
Оценка качества строительных материалов : учеб. пособие для вузов / К. Н. Попов, М. Б. Каддо, О. В. Кульков.- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2004. - 287 с.
110. Н II 43305
Скороходов, В. Д.
Защита неметаллических строительных материалов от биокоррозии : учеб. пособие / В. Д. Скороходов, С. И. Шестакова. - М. : Высш. шк., 2004. - 204 с.

111. Н III 10872
Технология строительного производства : справочник / С. Я. Лучкий [и др.]. - М. : Высш. шк., 1991. - 384 с.
112. Н II 29486
Технология строительного производства : учебник 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.
113. Н III 11498
Тимонин, А. С.
Инженерно-экологический справочник : учеб. пособие : в 2 т. / А. С. Тимонин; Моск. гос. ун-т инж. экологии. – Калуга : Изд-во Н. Бочкаревой, 2003.
Т. 2 - 882 с.
114. Н I 12021
Хамзин, С. К.
Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие / С. К. Хамзин, А. К. Карасев. - М. : Высш. шк., 1989. - 216 с.
115. Н II 37115
Чаус, К. В.
Технология производства строительных материалов, изделий и конструкций : учебник для вузов / К. В. Чаус, Ю. Д. Чистов, Ю. В. Лабзина. - М. : Стройиздат, 1988. - 448 с.
116. Н II 16041
Шмитько, Е. И.
Процессы и аппараты технологии строительных материалов и изделий : учеб. пособие / Е. И. Шмитько. - СПб. : Проспект науки, 2010. - 736 с.