

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України  
Одеська державна академія будівництва та архітектури

**Цінна та рідкісна книга бібліотеки ОДАБА.  
Розділ «Будівельні конструкції та матеріали»  
(1869-1979)**

Бібліографічний покажчик.



Одеса 2015р.

**Будівельні конструкції та матеріали: Бібліографічний покажчик / Відп. ред.. С.П. Мовчан; авт.. – упор. Н.М. Маргіна; ред.. кол. С.П. Мовчан, Н.М. Маргіна, Л.А. Віговська, О.М. Бурмістрова. – Одеса: ОДАБА, 2015. –**

**Покажчик присвячується 85 – річчю з дня заснування академії. В ньому зібрані видання з кінця XIX до середини XX ст..Покажчик стане в нагоді в період навчального процесу в академії, при вивченні таких дисциплін, як «Будівельні конструкції» та «Будівельні матеріали».**

**Розрахований на викладачів, аспірантів, магістрів та студентів вузу.**

**Ред. колегія: С.П. Мовчан**

**Н.М. Маргіна**

**Л.А. Віговська**

**О.М. Бурмістрова**

## ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

### Дерев ‘яні конструкції. Конструкції з полімерних матеріалів. Конструкції із природного і штучного каміння.

#### -1915-

1. Штаде Ф.  
Каменные сооружения и стереотомия: Краткое общедоступное руководство / Пер. с нем. В.А. Зеленков. – С. – Петербург, 1915. – 242с.

#### -1929-

2. Ельчуков В.М. Таблицы и нормы для подбора сечений железных и деревянных конструкций. – М.: Гостехиздат, 1929.

#### -1932-

3. Кузнецов А.  
Узловые сопряжения деревянных ферм. – М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 252с.

#### -1934-

4. Корчинский И.Д.  
Изучение работы деревянных конструкций в условиях динамических и переменных нагрузок. – Н.Н.Э.Л., 1934. – 50с.

#### -1935-

5. Деревянный ребристый свод – оболочка: Расчет, проектирование, пример решения / Под ред. В.М. Коченова. – М.: Госстройиздат, 1935. – 174с.

#### -1936-

6. Брудский Г.Е.  
Складчатые конструкции: Примеры расчетов и проектирования / Под ред. Э.Г. Ратца. – Харьков: Гос. науч. – техн. издат. Украины, 1936. – 108с.

#### -1938-

7. Коченов В.М.  
Экспериментально – теоретические исследования деревянных конструкций. По материалам лаборатории деревянных конструкций. – М. – Л.: ГОНТИ, 1938. – 238с.
8. Андреев С.А.  
Расчет каменных и железобетонных конструкций: Учебное пособие / Под ред. П.Я. Каменцева. – М.: Изд – во Наркомхоза, 1938. – 128с.

**-1939-**

9. Онищик Л.И.  
Каменные конструкции промышленных и гражданских зданий. – М. – Л.: Госстройиздат, 1939. – 208с.
10. Свенцицкий Г.В.  
Расчет деревянных составных стержней на податливых связях 3 глава 5 раздела курса деревянных конструкций / Под ред. Г.Г. Карлсена. – М., 1939. – 91с. – (Военно – инженерная Академия РККА им. В.В. Куйбышева).

**-1941-**

11. Андреев С.А.  
Проектирование и расчет каменных и армокаменных конструкций: Учебное пособие.- 2-е изд., доп. и перераб. – М. – Л.: Наркомхозиздат, 1941. – 163с.

**-1942-**

12. Карлсен Г.Г.  
Расчет деревянных конструкций военного назначения. – М.: Изд – во ВИА, 1942. – 22с.

**-1944-**

13. Замараев В.А.  
Деревянные конструкции промышленных зданий военного времени: Примеры проектирования / В.А. Замараев, В.А. Геллер. – М.: Стройиздат, 1944. – 102с.

**-1945-**

14. Жак С.М.  
Конструкции малоэтажных каменных домов. Альбом чертежей, под руководством Г.Ф. Кузнецова. – М.: Изд – во Ак. Арх. СССР, 1945. – 114с.

**-1946-**

15. Божич П.К.  
Применение дерева для портовых гидротехнических сооружений в морях с древоточцами. – М.: Морской транспорт, 1946. – 120с.
16. Вареник Е.И.  
Обобщенный метод расчета элементов строительных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1946. – 90с.

**-1947-**

17. Карлсен Г.Г.  
Деревянные конструкции в военном строительстве: Основы конструирования и расчета. – М.: Издание ВИА, 1947. – 290с.

**-1948-**

18. Антонов К.К.  
Элементы экономического расчета армированных конструкций. – М.: ИАА, 1948. – 64с.
19. Пастернак П.Л.  
Комплексные конструкции: Каменные конструкции, усиленные железобетоном. – М.: Стройвоениздат, 1948. – 89с.

**-1949-**

20. Быковский В.Н. Соколовский Б.  
Деревянные клееные конструкции / Пред. Г.Г. Карлсена. М.: Машстройиздат, 1949. – 150с.
21. Пильдишь М.Я., Поляков С.В.  
Каменные конструкции промышленных и гражданских зданий. – М.-Л.: Госстройиздат, 1949. – 272с.

**-1950-**

22. Григорьев П.Н., Максимовский Н.П.  
Малоцементные и бесцементные конструкции. – М.: Изд – во Коммун. Х – ва, 1950. – 110с.
23. Иванов В.Ф.  
Проблемы долговечности деревянных конструкций. – М. – Л.: Стройиздат, 1950. – 135с.
24. Челбаев М.В.  
Каменные конструкции. – М.: Госиздат стройлит, 1950. – 209с.

**-1952-**

25. Красиков В.И.  
Испытания строительных конструкций. – М. – Л.: Гослитиздат по строит. и архитектуре, 1952. – 368с.

**-1953-**

26. Горбунов – Посадов М.И.  
Расчет конструкций на упругом основании. – М.: Гослитиздат по

строит. и архит., 1953. – 515с.

27. Дмитриев Ф.Д.  
Крушения инженерных сооружений. Историко – технические очерки / Под ред.. Н.С. Стрелецкого. – М.: Госиздат лит. по строит. и архит., 1953. – 187с.
28. Исследования конструкций высотных зданий / Под ред. В.М. Келдыша и др.. – М.: Госстройиздат, 1953. – 231с. – (Научно – исслед. ин – т строит. техники).
29. Коченов В.М.  
Несущая способность элементов и соединений деревянных конструкций. – М.: Стройиздат, 1953. – 320с.

#### **-1954-**

30. Безухов К.И.  
Испытание строительных конструкций и сооружений. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Гос. изд. лит. по строительству и архит., 1954. – 508с.
31. Войтковский К.Ф.  
Расчет сооружений из льда и снега. – М.: Изд – во АН СССР, 1954. – 184с.
32. Методы и примеры проектирования деревянных конструкций / Г.Г. Карлсен, А.И. Фоломин, Е.М. Знаменский и др..; Под ред.. Г.Г. Карлсена. – М.: ВИА, 1954. – 452с.
33. Нейштадт Л.И.  
Расчет строительных конструкций жилых зданий. – М.: Гослитиздат по строит. и архит., 1954. – 312с.
34. Шишкин В.Е.  
Деревянные конструкции: Учебник. – 2-е изд., переработ. – М.: Госстройиздат, 1954. – 352с.

#### **-1955-**

35. Быковский В.Н.  
Клей в строительных конструкциях. – М.: Госстройиздат, 1955. – 67с.
36. Исследования. Каменные конструкции. – М.: Гос. Изд. лит. по строит. и архит., 1955. – 237с.

37. Пильдишь М.Я., Поляков С.В.  
Каменные и армокаменные конструкции зданий. – Изд. 2-е пер. – М.: Гослитиздат по строит. и архит., 1955. -399с.
- 1956-**
38. Вопросы прочности и устойчивости строительных конструкций. – К.: Изд. А.Н. УССР, 1956. – 138с. – (А.Н. УССР. Сборник трудов института строит – механики) Вып. № 21
39. Деревянные конструкции: Учебник / Г.Г. Карлсен, А.И. Фоломин, Е.М. Знаменский, В.Н. Силин; Под ред.. Г.Г. Карлсена. – М.: Изд. ВИА, 1956. – 327с.
40. Иванов В.Ф.  
Деревянные конструкции: Учебник. – Ленинград: Гос. изд. л – ры по стр – ву и арх., 1956. – 316с.
- 1957-**
41. Губенко А.Б.  
Клееные деревянные конструкции в строительстве. Проектирование расчет и применение. – М.: Госстройиздат, 1957. – 240с.
42. Иванин И.Я.  
Примеры проектирования и расчета деревянных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1957.- 224с.
43. Отрешко А.И.  
Деревянные конструкции. Справочник проектировщика. – М.: Госстройиздат, 1957. – 264с.
44. Отрешко А.И.  
Справочник проектировщика: Деревянные конструкции. – М.: Гос. изд. по строит. и арх., 1957. – 263с.
45. Физдель И.А.  
Дефекты и обрушения конструкций и сооружений / Под ред.. В.И. Сорокера. – М.: Госстройиздат, 1957. – 60с.
- 1958-**
46. Исследования. Деревянные конструкции и изделия. – М.: Госстройиздат, 1958. – 118с. – (РСФСР Мин – во строит – ва технич. управлен.).
47. Комаровский А.Н.  
Строительные конструкции ускорителей: Учебное пособие. – М.:

Атомиздат, 1958. – 111с.

48. Строительные конструкции: Учебник для ин – тов инженеров инженеров ж. – д. трансп. / Под. ред. д – ра техн. наук А.М. Овечкина; Н.М. Митропольский, А.М. Овечкин, Ю.Н. Алешинский, А.Ф. Богданович. – М.: Трансжелдориздат, 1958. – 576с.

49. Шишкин В.Е.  
Деревянные конструкции: Учебник. – 3-е изд., переработ. – М.: Госстройиздат, 1958. – 240с.

#### **-1959-**

50. Антикоррозийные покрытия строительных конструкций и аппаратуры: Справочное пособие / Авт. В.Е.Володин, Н.М. Пахомов, Ю.В. Дерешкевич и др.. – М.: Госстройиздат, 1959. – 267с.

51. Павлов А.П.  
Деревянные конструкции и сооружения: Учебное пособие. – 2-е, перераб. изд. – М. – Л.: Гослесбумиздат, 1959. – 444с.

52. Справочник по древесиноведению, лесоматериалам и деревянным конструкциям. – М.: Гослесбумиздат, 1959  
Кн.1 – 1959 318с.  
Кн.2 – 1959 358с.

#### **-1960-**

53. Баглер В.Т., Караджи К.М.  
Прогрессивные конструкции и материалы в строительстве. – Херсон: Кн. – газ. изд., 1960. – 46с.

54. Балалаев Г.А.  
Защита строительных конструкций и аппаратуры от коррозии. – М.: Госстройиздат, 1960. – 351с.

55. Деревянные конструкции: Примеры расчета и конструирования: Учебное пособие. – К.: Госстройиздат УССР, 1960. – 537с.

56. Онищик Л.И.  
Расчет каменной кладки с керамической облицовкой. – М.: Госстройиздат, 1960. – 139с.

57. Поляков С.В.  
Каменные конструкции: Учебник / С.В. Поляков, Б.Н. Фалевич. – М.:ГСИ, 1960. – 306с.



58. Хэммонд Ролт.  
Аварии зданий и сооружений. Причины и уроки аварии современных сооружений различных типов / Пер. с англ.. В.К. Житомирского; Под ред. и пред. А.Е. Денисова. – М.: Госстройиздат, 1960. – 188с.
- 1961-**
59. Дослідження з питань будівельної механіки інженерних конструкцій. – Київ: Вид – во А.Н. УРСР, 1961. – 151с. – (А.Н. УРСР. Збірник праць інституту механіки № 23).
60. Крейн Т.  
Конструкции зданий / Пер. с англ. Г.Д. Мариенгофа, И.С. Устевского; Под ред. А.Н. Попова. – М.: Госстройиздат, 1961. – 342с.
61. Справочник по каменным работам. – М.: Госстройиздат, 1961. – 198с. – (Акад. строит. и архит. СССР. НИИОМТП).
62. Строительные конструкции с применением пластмасс за рубежом и перспективы их применения в СССР. – М.: Госстройиздат, 1961. – 152с.
63. Физдель И.А.  
Дефекты бетонных, каменных и других строительных конструкций и методы их устранения. – М.: Госстройиздат, 1961. – 224с.
64. Хрулев В.М.  
Прочность и долговечность клеевых соединений в строительных конструкциях и деталях. – М.: Госстройиздат, 1961. – 120с.
- 1962-**
65. Грінь І.М.  
Дерев'яні конструкції: Підручник для будівельних технікумів УРСР. – Київ: Держбудвидав УРСР, 1962. – 237с.
66. Дайдбеков С.Д.  
Восстановление деревянных покрытий и перекрытий. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Изд – во Мин – ва комун. Хоз – ва РСФСР, 1962. – 123с.
67. Деревянные конструкции: Учебник / Под ред.. Г.Г. Карлсена. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Госстройиздат, 1962. – 643с.
- 1963-**
68. Долговечность ограждающих и строительных конструкций. (Физ. основы) / Под общ. ред. О.Е. Власова. – М.: Госстройиздат, 1963. – 115с.

69. Ищенко Ю.Н.  
Железобетонные конструкции: Учебник. – К.: Госстройиздат УССР, 1963. – 283с.
70. Крылов Н.А.  
Электронно – акустические и радиометрические методы испытания материалов и конструкций. – Л. – М.: Госстройиздат, 1963. – 240с.
71. Расчет строительных конструкций. – Минск: Высшая школа, 1963. – 46с. – (Белорус. ин – т инж. жел. транспорта)
72. Рохлин И.А.  
Справочник конструктора – строителя / Под ред. действ. чл. акад. строит. и архитектуры СССР и УССР А.Н. Комара. – Киев: Госстройиздат УССР, 1963. – 815с.
73. Хрулев В.М.  
Повышение долговечности клееных деревянных конструкций и строительных деталей. – М.: Госстройиздат, 1963. – 116с.

**-1964-**

74. Григорьев Г.М.  
Конструкции жилых зданий на подрабатываемых территориях. – К.: Стройиздат, 1964. – 90с. – (Донецкий ПРОМСТРОЙНИИ ПРОЕКТ).
75. Строительные конструкции с применением пластических масс: Учебное пособие / И.М. Гринь, М.И. Илик, Е.А. Поберезкин, Н.А. Скворцов. – Изд – во Харьк. Ун – та, 1964. – 182с.
76. Стронгин С.Г., Сербинович П.П.  
Строительные конструкции: Учебник. – М.: Стройиздат, 1964. – 343с.

**-1965-**

77. Дмитриев А.С., Семенов С. А.  
Каменные и армокаменные конструкции: Учебник. – Изд. 2-е, переработ. и доп. – М.: Стройиздат, 1965. – 187с.
78. Клятис Г.Я.  
Несущие конструкции из пластмасс. – М.: Стройиздат, 1965. – 64с.
79. Конструкции зданий и сооружений: Учебник для специальности «Архитектура» / Под ред. заслуж. Деятели науки и техники РСФСР д –

ра техн. наук проф. В.Ф. Иванова; Н.М. Онуфриев, А.В. Рот. – Л. – М.: Стройиздат, 1965. – 487с.

80. Малинов Л.М.  
Строительные конструкции настоящего и будущего. – М.: Стройиздат, 1965. – 101с.
81. Питлюк Д.А.  
Расчет строительных конструкций на основе моделирования. – Л. – М.: Стройиздат, 1965. – 152с. – (Ленингр. отд – ние).
82. Применение пластмасс в строительных конструкциях и частях зданий: Учебное пособие / Под ред.. А.М. Иванова; А.М. Иванов, Д.В. Мартинец и др. – М.: Высшая школа, 1965. – 290с.
83. Троицкий П.Н.  
Промышленные этажерки. – М.: Стройиздат, 1965. – 172с.
84. Филлипов Н.А., Константинов И.А.  
Примеры расчета и проектирования деревянных конструкций. Практ. пособие для проектировщиков. – Л. – М.: Стройиздат, 1965. – 301с.

**-1966-**

85. Берсудский В.Е.  
Производство сотовых конструкций / Ред. кол. В.Е. Берсудский, В.Н. Берсудский, В.Н. Крысин, С.И. Лесных. – М.: Машиностроение, 1966. – 282с.
86. Иванов В. Ф.  
Конструкции из дерева и пластмасс: Учебник. – Л. – М.: Стройиздат, 1966. – 352с.
87. Изготовление строительных конструкций на основе пластмасс / Под ред.. А.М. Ковальчука, А.С. Фрейдина. – М.: Стройиздат, 1966. – 324с.
88. Караулов Е.В.  
Каменные конструкции их развитие и сохранение. – М.: Стройиздат, 1966. – 242с.
89. Прочность и деформативность конструкций с применением пластмасс / Под общ. ред.. А.Б. Губенко; А.Б. Губенко, С.Б. Ермолов, Ф.В. Расс и др.. – М.: Стройиздат, 1966. – 296с.
90. Шишкин В.Е.

Конструкции из дерева и пластических масс: Учебник. – М.: Стройиздат, 1966. – 331с.

91. Шкинев А.Н.  
Аварии на строительных объектах, их причины и способы предупреждения и ликвидации. – 2-е изд.; перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1966. – 308с.

**-1967-**

92. Индустриальные деревянные конструкции. Примеры проектирования: Учебное пособие / Под ред.. Г.Г. Карлсена. – М.: Стройиздат, 1967. – 319с.
93. Строительные конструкции: Учебник для инж. – строит. вузов и фак. / Под общ. ред. Р.Л. Маиляна. – М.: Стройиздат, 1967. – 504с.

**-1968-**

94. Глазер С.И., Школьник С.Ш.  
Расчет каменных конструкций на внецентренное сжатие. – Киев: Будівельник, 1968. – 116с.
95. Отрешко А.И.  
Инженерные конструкции: Металлические и деревянные: Учебное пособие. – М.: Колос, 1968. – 452с.
96. Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений. – М.: Стройиздат, 1968. – 27с.
97. Строительные конструкции с применением пластмасс. Примеры проектирования и расчета: Учебное пособие / Под ред.. А.М. Иванова; А.М. Иванов, К.Я. Алгазинов, Д.В. Мартинец, В.И. Мартемьянова. – М.: Высшая школа, 1968. – 220с.
98. Строительные конструкции с применением пластических масс: Учебное пособие. – 2-е доп. и испр. изд. – Харьков: Изд. Харьк. Ун – та, 1968. – 340с.

**-1969-**

99. Сахновский К.В.  
Сборные тонкостенные пространственные и большепролетные конструкции : Учебное пособие / Под общ. ред. К.В. Сахновского; Б.В.Горенштейн, В.Д. Линецкий. – Л.: Стройиздат, 1969. – 428с.

**Конструкції із збірних і збірних перенапружених залізобетонних елементів. Азбестоцементні силікато-бетонні, армоцементні конструкції. Залізобетонні конструкції.**

**-1925-**

100. Некрасов В.П.  
Метод косвенного вооружения бетона: Новый железобетон: Ч.1. – М.: Транспечать, 1925. – 255с.

**-1927-**

101. Бетоно – строительный справочник для инженеров и студентов / Пер. с нем. Н.Н. Бернацкого, С.Г. Равинович, С.Е. Фрида; Под ред. А.И. Дыховичного. – М.: Гостехиздат, 1927. – 676с.

**-1928-**

102. Гастев В.А.  
Методы и данные для расчета железобетонных конструкций. – 2-е изд.; перераб. и доп. – Л.: КУБУЧ, 1928. – 227с.
103. Залигер Р.  
Железобетон: Его расчет и проектирование / Пер. с нем. Л.В. Рейнберга, Н.Н. Чечулина; Под ред. П.Я. Каменцева. – 3-е изд. – М. – Л.: Госиздат, 1928. – 671с.

**-1929-**

104. Падлер Г.  
Расчеты по железобетону: Практическое руководство / Пер. с нем. С.М. Гурис и С.Э. Фрид. – 2-е изд. – М.: Гостехиздат, 1929. – 184с.
105. Чижов С.А.  
Железобетонное междуэтажное перекрытие: Пособие / Под ред. П.Я. Каменцева. – М. – Л.: Госиздат, 1929. – 63с.

**-1930-**

106. Подольский И.С.  
Железобетонные безбалочные покрытия: Конструкция и расчет: Пособие. – 2-е изд., испр. – М. – Л.: Госиздат, 1930. – 323с.

**-1931-**

107. Бюхи Фриц.  
Расход материалов для железобетонных сооружений Ъ Пер. с нем. И.И. Иванова. – М.: ОГИЗ – Гострансиздат, 1931. – 146с.
108. Подольский И.С.  
Расчет железобетонных конструкций: Сборник примеров расчета и таблиц. – 2-е изд., испр. – М.: Гостехиздат, 1931. – 210с. – (Инж. – пром. б – ка).
109. Столяров Я.В.  
Про вплив часу на роботу залізобетону. – Харків: Техніч. Вид. ДВОУ, 1931. – 56с.
110. Столяров Я.В.  
Про вплив часу на роботу залізобетону. – Харків: Держтехвидав, 1931. – 56с. – (Укр. Ін. Споруджень).

**-1932-**

111. Бескосоурные железобетонные сборные лестницы для жилищного строительства / Под. ред. Г.А. Зайцева, П.С. Белиц – Геймана, А.П. Тольского. – М. – Л.: Стандартизация и рационализация, 1932. – 51с.
112. Гениев Н.Н. и др.  
Опыты с центробежными железобетонными трубами / Н.Н. Гениев, В.П. Сироткин, Н.А. Абрамов; С предисловием В.П. Королева. – М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 59с.
113. Добрускин А.А.  
Узлы и стыки в сборных железобетонных сооружениях: Системат. Обзор по материалам Сов. И иностр. Строительной практики. – Л.: ВНЭИС, 1932. – 64с.
114. Штаерман М.Я.  
Новый метод расчета железобетонных конструкций. – М.: Мясохладстрой, 1932. – 56с.

**-1933-**

115. Давыдов С.С.  
Курс железобетона: Теория железобетона и основные элементы конструкций: Учебное пособие. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 440с.

**-1934-**

116. Столяров Я.В.  
Теория железобетона на экспериментальной основе. – Харьков:

Гостехиздат, 1934. – 225с.

**-1935-**

117. Фрайфельд С.Е.  
Законы стоимости железобетонных конструкций / С предисл. Я.В. Столярова. – Харьков: ОНТИ НКТП, 1935. – 172с.

**-1937-**

118. Завриев К.С., Якубович М.А.  
Железобетонные ломанные косоуры как жесткие рамы: (Теория и примеры расчета). – Тбилиси: Грузнито строителей, 1937. – 143с.
119. Школьный П.А.  
Безмоментная теория расчета складчатых конструкций с несимметричным опиранием граней / Под ред. Я.В. Столярова. – Харьков: ОНТИ НКТП, 1937. – 123с.

**-1940-**

120. Басевич А.З.  
Железобетонные конструкции гидротехнических сооружений: Пояснительный текст к атласу. – Л. – М.: Госстройиздат, 1940. – 82с.
121. Басевич А.З., Кельмет Ф.Ф.  
Атлас железобетонных конструкций гидротехнических сооружений. – М.: Стройиздат, 1940. – 52с.
122. Бушков В.А.  
Железобетонные конструкции: Учебник для строительных вузов. – М.6  
Госстройиздат, 1940  
Ч.1 – основн. сведения о железобетоне, физико – механич. свойства ж/бетона и входящих в него материалов, методы и данные для расчета и проектирования. – 158с.

**-1941-**

123. Прочность облегченных простенков с пилястрами при внецентренной нагрузке: Бюллетени №№57,60 технической экспериментальной станции университета штата Огайо(США) / Перев. с английского В.Н. Горнова. – М.: Гос. архитект. изд – во АА СССР, 1941. – 79с.

**-1942-**

124. Литвинов И.М.  
Усиленные и восстановление железобетонных конструкций. – М.: Стройиздат, 1942. – 95с.

**-1943-**

125. Васильев А.П.  
Проектирование железобетонных конструкций с жесткой арматурой /  
Под ред. А.А. Гвоздева. – М.: стройиздат Наркомстроя, 1943. – 51с.

**-1948-**

126. Арматура железобетонных конструкций: Таблицы для  
конструирования: Серия Е – 104 / Под ред. М.Г. Левинсона. – М.:  
Центр. Б – ка строит. проектов, 1948. – 10с.
127. Железобетонные стойки одноэтажных промышленных зданий:  
Материалы для проектирования: Серия F – 32 / Ред.: М.Г. Левинсон,  
Е.А. Плотников. – М.: Госстройиздат, 1948. – 105с.

**-1949-**

128. Буданов Н.А.  
Расчет железобетонных конструкций с учетом ползучести бетона. – М.:  
Стройиздат, 1949. – 116с.
129. Карпухин Н.С.  
Железобетонные конструкции: Учебное пособие. – М.:  
Миниздатречфлота, 1949. – 395с.
130. Скрябин И.Е.  
Конструкции и теория расчета железобетонных балочных систем с  
искусственно напряженной арматурой. – М. – Л.: Изд. Минкоммунхоза  
РСФСР, 1949. – 183с.

**-1950-**

131. Дыховичный А.И.  
Основы расчета и конструирования железобетона. – М. – Л.:  
Углетехиздат, 1950. – 243с.
132. Исидоров В.В.  
Железобетонные переплеты промышленных зданий. – М.:  
Госстройиздат, 1950. – 107с.
133. Мурашев В.И.  
Трециноустойчивость, жесткость и прочность железобетона. Основы  
сопротивления железобетона). – М.: Машстройиздат, 1950. – 268с.

**-1951-**

134. Сахновский К.В.  
Железобетонные конструкции: Учебник. – 7-е изд. перераб. – М. –Л.:



Госстройиздат, 1951. – 680с.

**-1953-**

135. Седов М.П.  
Защитные оболочки и сварные армоконструкции в гидротехническом строительстве / Ред. Журин . – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1953. – 142с.
136. Физдель И.А.  
Дефекты бетонных и каменных сооружений и методы их устранения. – М.: Госстройиздат, 1953. – 112с.
137. Штаерман М.Я., Ивянский А.М.  
Безбалочные перекрытия. – М.: Госстройиздат, 1953. – 335с.

**-1956-**

138. Каплунов З.В.  
Сборные крупноразмерные конструкции жилых зданий. Из опыта жилищного строительства Ленинграда. – Л. – М.: Госстройиздат, 1956. – 534с.
139. Колокольников В.С.  
Железобетонные конструкции и детали / Под ред. В.И. Мурашова. – М.: Трудрезервиздат, 1956. – 92с. – (Б – ка молодого рабочего).
140. Монтаж зданий из сборных железобетонных конструкций/ С.З. Альперович, А.А. Чечик, В.Н. Швиденко, В.М. Шелковский. – К.: Гостехиздат, 1956. – 247с.
141. Саталкин А.В., Сенченко Б.А.  
Раннее нагружение бетона и железобетона в мостостроении. – М.: Автотрансиздат, 1956. – 216с.
142. Усенко В.М.  
Опалубочные формы железобетонных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1956. – 215с.

**-1957-**

143. Горнов В.Н.  
Прочность и устойчивость бетонных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1957. – 120с – (НИИСТ).
144. Давидсон М.Г., Кузьмин Е.Д.  
Новые способы повышения водонепроницаемости железобетонных сооружений. – Л. – М.: Госстройиздат, 1957.- 85с.

145. Карпухин Н.С.  
Железобетонные конструкции: Учебное пособие / Под ред. В.И. Мурашева. – 2-е изд., перераб. – М.: Госстройиздат, 1957. – 442с.

**-1958-**

146. Березинский А.Р., Ретина О.Д.  
Применение сборного железобетона в водопроводных и канализационных сооружениях. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозва РСФСР, 1958. – 179с. – (Акад. строит. и архит. СССР. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т ВОДГЕО).
147. Глуховский В.Д.  
Сборный железобетон в промышленном строительстве / В.Д. Глуховский, О.Д. Гоглюватый, И.А. Пашков. – Киев, Госстройиздат УССР, 1958. – 470с.
148. Лоссье Анри.  
Недостатки железобетона и их устранение / Перевод с франц. В.Б. Рысс; Под ред. и с предисл. К.В. Шмурнова. – М.: Госстройиздат, 1958. – 120с.: с илл.
149. Малюгин В.И.  
Эффективность применения сборного железобетона в строительстве. – М.: Госстройиздат, 1958. – 203с.
150. Непорожний П.С.  
Возведение крупных бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений: (Основы рациональной технологии). – К.: Госстройиздат, 1958. – 701с.
151. Онуфриев Н.М.  
Простые способы усиления железобетонных конструкций промышленных зданий. – Л. – М.: Госстройиздат, 1958. – 176с. – (Ленингр. отд ние).
152. Плакида М.А.  
Железобетонные пространственные конструкции. Из зарубежного опыта. – Л. – М.: Госстройиздат, 1958. – 91с.

**-1959-**

153. Березинский А.Р. и др.  
Применение сборного железобетона в гидротехнических сооружениях. – Л. – М.: Госстройиздат, 1959. – 430с. – (Акад. строит. и архит. СССР.

ВОДГЕО).

154. Шмутьский М.Д.  
Контроль качества сборных железобетонных конструкций. – К.:  
Госстройиздат УССР, 1959. – 150с.

**-1960-**

155. Сахновский К.В.  
Железобетонные конструкции: Учебник. – Изд. 8-е, перераб. – М.:  
Госстройиздат, 1960. – 840с.

**-1961-**

156. Берг О.  
Физические основы теории прочности бетона и железобетона. – М.:  
Госстройиздат, 1961. – 96с.: с илл.
157. Вайншток И.С.  
Радиоэлектроника в производстве сборного железобетона / Под ред.  
П.К. Балатьева. – М.: Госстройиздат, 1961. – 156с.: с илл.
158. Гамов Л.  
Армоцемент и армоцементные конструкции. – Кишинев: Картя  
молдовеняске, 1961. – 123с.
159. Гуревич В.Б.  
Строительство гидротехнических сооружений из сборного  
железобетона: (Расчеты, исследования и производство работ). – М.:  
Речной транспорт, 1961. – 299с.
160. Железобетонные конструкции: Спец. курс для фак. пром. И гражд.  
Строительства / Под общ ред. П.Л. Пастернака; К.К. Антонов, С.А.  
Дмитриев и др.. – М.: Госстройиздат, 1961. – 855с.
161. Защита арматуры от коррозии. – К.: Госстройиздат, 1961. – 18с.
162. Ивянский А.М.  
Железобетонные конструкции: Для гидромелиорат. ин – тов и фак.. –  
М.: Сельхозгиз, 1961. – 400с. – (Учебники и учебные пособия для с. – х.  
вузов).
163. Ковтун И.П., Рябцева Ю.В.  
Коррозия арматуры в активизированном бетоне. – Киев: Госстройиздат  
УССР, 1961. – 39с.: с илл.

164. Новые тонкостенные конструкции – армоцемент: Альбом / Под ред. А.П. Морозова. – Л.: Госстройиздат, 1961. – 127с. – (Акад. строит. и архитектуры СССР. Ленингр. филиал).
165. Семенов Л.А., Подуровский Н.И.  
Безнапорная пропарочная камера. – М.: Госстройиздат, 1961. – 108с.
166. Сборный ж / б в подземном строительстве / Безпалый, В. Бялер, Н. Красницкий, Л.Д. Сапрыкин. – К.: Госстройиздат УССР, 1961. – 248с.
167. Торяник М.С.  
Косое внецентренное сжатие и криволинейный изгиб в железобетоне. – 2-е изд., переработ. и доп. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 156с.
168. Физдель И.А.  
Дефекты бетонных, каменных и других строительных конструкций и методы их устранения. – М.: Госстройиздат, 1961. – 224с: с илл.
- 1962-**
168. Алексеев С.Н.  
Коррозия и защита арматуры в бетоне. – М.: Госстройиздат, 1962. – 185с. – (Акад. строит. и арх. СССР. Научно – исследов. ин – т бетона и железобетона).
170. Герасимов И.Д.  
Армоцемент в строительстве. – Красноярск, 1962. – 117с.
171. Горюнов Б.Ф., Львов А.  
Гидротехнические сооружения промышленных предприятий из предварительно напряженного железобетона. – М. – Л.: Госстройиздат, 1962. – 180с. – (Ленинград. отд – ние).
172. Гродский Е.Я., Гродек А.Б.  
Армоцементные конструкции для сельских зданий и сооружений. – М.: Госстройиздат, 1962. – 68с.
173. Литвин И.С.  
Сборные железобетонные конструкции тепловых электростанций. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 294с.
174. Малюгин В.И.  
Экономика применения сборного железобетона в строительстве. – Изд. 2-е; доп. и испр. – М.: Госстройиздат, 1962. – 215с.

175. Мурашев В.И.  
Железобетонные конструкции. Общий курс / Под ред. П.Л. Пастернака.  
– М.: Госстройиздат, 1962. – 659с.

176. Попченко С.Н., Старицкий М.Г.  
Асфальтовые гидроизоляции бетонных и железобетонных сооружений  
/ Под ред. П.Д. Глебова. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 251с.: с илл.

### **-1963-**

177. Авиром Л.С.  
Допуски в крупноэлементном жилищном строительстве. – Л. – М.:  
Госстройиздат, 1963. – 164с: с илл. – (Ленингр. отд – ние).

178. Железобетон в условиях высоких температур / Под ред. А.Ф.  
Милованова. – М.: Госстройиздат, 1963. – 262с. – (Госстрой СССР.  
Научно – исслед. ин – т бетона и железобетона).

179. Изгибаемые конструкции из тяжелого силикатного бетона:  
Исследования, методы расчета. – М.: Госстройиздат, 1963. – 203с. –  
(АС И Арх. СССР. Всесоюзн. науч. – исслед. ин – т новых строит.  
материалов).

180. Косенко И.С.  
Большепролетные железобетонные конструкции (выставочные  
павильоны). Зарубежный опыт. – М.: Госстройиздат, 1963. – 86с. –  
(Акад. стр – ва и архит. СССР. Центр ин – т научн. информ. по стр – ву  
и архит.).

181. Крупноразмерные железобетонные конструкции в промышленном  
строительстве. (Из опыта строительства механосборочного корпуса  
завода станков – автоматов им. Горького в Киеве). – Киев:  
Госстройиздат УССР, 1963. – 51с. – (Акад. строительства и  
архитектуры УССР. Науч. – исслед. ин – т строит. конструкций).

182. Милованов А.Ф.  
Жаростойкий железобетон. – М.: Госстройиздат, 1963. – 235с. – (Акад.  
строительства и архитектуры СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и  
железобетона «НИИЖБ»).

183. Раафат Али Ахмед.  
Железобетон в архитектуре / Пер с англ. Г.Д. Мариенгофа; Науч. ред. и  
предисл. К.К. Карташевой. – М.: Госстройиздат, 1963. – 203с.: с илл.

184. Эглит В.И.

Допуски в конструкциях из сборного железобетона. – М.: Госстройиздат, 1963. – 93с. – (Центр. Науч. – исслед. и проектно – эксперим. ин – т индустриальных жилых и массовых культ. бытовых зданий).

**-1964-**

185. Скрамтаев Б.Г., Лещинский М.Ю.  
Испытание прочности бетона в образцах, изделиях и сооружениях. – М.: Стройиздат, 1964. – 175с.

**-1965-**

186. Армоцементные конструкции / Н. Фролов, В. Бессонов, В. Залого и др. – Минск: Наука и техника, 1965. – 92с.
187. Боровский Н.В., Покрасс Л.И.  
Армоцементные конструкции. – К.: Будівельник, 1965. – 130с.
188. Коррозия, методы защиты и повышения долговечности бетона и железобетона / Под ред. В.М. Москвина, В.М. Медведева. – М.: Стройиздат, 1965. – 176с.: с илл. – (Гос. ком. по делам строительства «Госстрой СССР». Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
189. Леванов Н.М., Суворкин Д.Г.  
Железобетонные конструкции: Учебник. – М.: Высш. школа, 1965. – 871с.
190. Якубовский Б.В. и др.  
Испытание железобетонных конструкций и сооружений: Учебное пособие / Под ред. Б.В. Якубовского; Б.В. Якубовский, Н.Н. Ермолаев, Д.В. Акридин. – М.: Высшая школа, 1965. – 276с.

**-1966-**

191. Жаростойкие бетон и железобетон в строительстве. – М.: Стройиздат, 1966. – 262с. – (Госстрой СССР. Научно – иссл. ин – т бетона и жел. Бетона «НИИЖБ»).
192. Железобетонные пространственные конструкции и крупные панели / Под ред. В.Н. Байкова. – М.: Высшая школа, 1966. – 120с. – (МИСИ).
193. Караваев Г.А., Михайлов К.В.  
Современные железобетонные конструкции в США. – М.: Стройиздат, 1966. – 228с.: с илл.

194. Крылов Н.А. и др.  
Радиотехнические методы контроля качества железобетона / Под общ. ред. Н.А. Крылова ; Н.А. Крылов, В.А. Калашников, А.М. Полищук. – Л. – М.: Стройиздат, 1966. – 379с. –(Ленингр. отд – ние).

195. Лопатто А.  
Железобетон в машиностроении. – Одесса: Маяк, 1966. – 52с.

#### **-1967-**

196. Артамонов В.С.  
Защита железобетона от коррозии. – М.: Стройиздат, 1967. – 128с.: с илл.

197. Гусаков В.Н.  
Расчет армированных конструкций из тяжелого силикатного бетона. – М.: Стройиздат, 1967. – 157с.

198. Железобетонные детали машин / А.И. Дрыга, В.Г. Бабаш, А.И. Пунтус, М.М. Большаков. – М.: Машиностроение, 1967. – 211с.

199. Поляков Е.В.  
Применение сборного железобетона при реконструкции зданий. – М.: Стройиздат, 1967. – 192с.

200. Чемпион С.  
Дефекты и ремонт бетонных и железобетонных сооружений / Сокр. пер. с англ. В.Д. Шапиро. – М.: Стройиздат, 1967. – 152с.: с илл.

#### **-1968-**

201. Дьяченко В.Т., Дьяченко П.Я.  
Измерение силы натяжения арматуры при изготовлении предварительно напряженных железобетонных изделий. – М.: Стройиздат, 1968. – 75с.

202. Прочность и жесткость железобетонных конструкций / Под ред. А.А. Гвоздева. – М.: Стройиздат, 1968. – 229с. – (НИИЖБ).

203. Рокач В.С.  
Деформация железобетонных изгибаемых элементов: Зарубежные исследования / Под ред. А.С. Курылло. – Киев.: Будівельник, 1968. – 97с.: с илл.

204. Справочник по специальным работам. – М.: Стройиздат, 1968. – (ВНИИи проектн. ин – т теплопроект).

Высотные железобетонные сооружения / Под ред. Л.И. Кеймаха и А.В. Чернова 378с.

**-1969-**

205. Золотухин Ю.Д.  
Исследование электротермического метода натяжения арматуры на бетон с применением в контактном слое полимерных материалов / Под ред. Н.Ф. Долгачева. – Гомель, 1969. – 51с.: с черт. – (труды Белорус. ин – та инженеров ж. – д. транспорта).
206. Колоны и балки одноэтажных промышленных зданий из силикатного бетона. – К. 1969. – 39с. – (НИИСК).
207. Особенности деформаций бетона и железобетона и использование ЭВМ для оценки их влияния на поведение конструкций / Под ред. А.А. Гвоздева и С.М. Крылова. – М.: Стройиздат, 1969. – 262с.
208. Прочность, деформативность и трещиностойкость железобетона / Под ред. Р.Л. Маиляна. – Ростов – на – Дону, 1969. – 193с. – (Ростовский ИСИ).
209. Прочность и деформативность железобетонных конструкций. – Харьков: изд. Харьковского ун – та, 1969. – 160с. – (Харьков. инж. – строит. ин – т)
210. Сахновский К.В.  
Сборные тонкостенные пространственные и большепролетные конструкции: Учебное пособие / Под общ. ред. В.В. Сахновского. – Л.: Стройиздат, 1969. – 429с.
211. Справочник по железобетонному судостроению(Суда внутреннего плавания) / Е.М. Егоров, А.А. Мильто, В.И. Миронов, В.Б. Протопопов, И.И. Рыбалов. – Л.: Судостроение, 1969. – 360с.

**Проектування і розрахунк залізобетонних конструкцій. Труبوبетонні конструкції. Конструкції із переднапруженого залізобетону. Конструкції із ґрунта, глини, скла, цегли і кераміки.**

**-1912-**

212. Кривошеин Г.Г.  
Расчет железобетонных конструкций. СПб Изд-ние К.Л. Риккера, 1912. – 60с.

**-1913-**

213. Железобетонные конструкции. (Расчет и конструирование). Под ред.



С.А. Ривкина Изд. 3-е. – К.: «Будывельник» , 1913 – 992с.

**-1927-**

214. Добрускин А.А.  
Сложные профили железобетонных конструкций. Обобщ. Метод расчета сечений. – Л.: Изд-во КУБУЧ, 1927.- 172с.
215. Жерноков И.  
Расчет железобетонных элементов. Ч. 2. Вып. 1. – Л.: «Кубуч», 1927. – 112с.

**-1928-**

216. Бейер К.  
Статика железобетонных сооружений. Перев.. с нем. инж. Ю.А. Нилендра, А.А. Гвоздева, Гольцмаера, под. общ. ред.. проф.. П.А. Велихова. – М.: Макиз. 1928. – 615с.
217. Гастев В.А.  
Методы и данные для расчета железобетонных конструкций. – 2-е изд., перераб. и доп.: Учебное пособие. – Л.: КУБУЧ, 1928. -228с.
218. Керстен К.  
Расчет железобетонных сооружений, под. ред..проф. П.Я. Каменцева, - М.: Макиз, 1928. – 276с.

**-1929-**

219. Падлер Г.  
Расчеты по железобетону. Практ. руко вод. С 45 подробно раз раб. Пример. Расчета. Пер. с нем. С.М. Сурис и С.Е. Фрид. Изд-е 2-е. – М.: Гостехиздат, 1929. – 184с.

**-1931-**

220. Бюхи Ф.  
Расчет количества материалов для железобетонных сооружений. Пер. с нем. И. И. Иванова. – М.: ОГИЗ - Гострансиздат, 1931.- 146с.
221. Залигер Р.  
Железобетон, его расчет и проектирование, пер. с нем. инж. Вайнберга, под. ред.. П.Я. Каменцева, Изд-ние 5-е. – М.: Техиздат, 1931. – 671с.

**-1932-**

222. Гастев В.А.  
Железобетонные конструкции, методы и данные для расчета и проектирования. Изд-ние 3-е перераб. и доп. Л.-М., Госстройиздат,

1932.-394с.

223. Шиманский Ю.А., Сиверцев И.Н.  
Расчет прочности железобетонных плавучих сооружений. – М.-Л.: НТИ Стройиндустрии и судостроения, 1932.-102с.

**-1934-**

224. Савицкий П.Ю.  
Конструирование железобетонных элементов. Изд-ние 2-е справ. И доп. – М.: Росстройиздат, 1934. – 106с.
225. Скуратов В.С., Н.И. Шапошников  
Расчет железобетонных свайных конструкций. – Л.: Гострансиздат, 1934. – 72с.
226. Столяров Я.В.  
Теория железобетона на экспериментальной основе. – Харьков : Гостехиздат Украины, 1934 – 224с.
227. Фрайфельд С.Е.  
Теория железобетона и его расчет. Новый метод исследования напряженного состояния элементов, подверженных изгибу. – М.-Л.: Гостехиздат, 1934. -85с.

**-1935-**

228. Фрайфельд С.Е.  
Законы стоимости железобетонных конструкций с предисл. проф.. Я.В. Столярова. – М.: ОНТИ, 1935. – 170с.

**-1936-**

229. Рауш Э.  
Расчет железобетона на кручение и срез. Пер с нем. В.С. Шелкана, под. ред.. проф.. П.Я. Каменцева и доц.. Иванова – Дятлова, - М.: Стройиздат, 1936. – 86с.

**-1938-**

230. Мурашев В.И.  
Расчет железобетонных элементов по стадии разрушения. – М.Л.: Госстройиздат, 1938.-184с.
231. Подольский И.С.  
Расчет железобетонных конструкций с учетом некоторых физических факторов. – М.: Стройиздат, 1938. – 107с.

**-1939-**

232. Давыдов С.С.  
Проектирование бетонных и железобетонных подземных конструкций.  
–М: Изд-ние ВИА. 1939 г- 247с.

**-1940-**

233. Кальницкий А.А.  
Материалы к курсу железобетонных конструкций. Классическая теория расчета железобетонных элементов, под. ред.. д-ра тех.. наук проф.. В.М. Келдыша. – М.: ВИА. 1940. – 265с.

**-1941-**

234. Таль К.Э., М.Г. Костюковский  
Расчет и конструирование элементов железобетонных конструкций. – М.-Л.: Госстройиздат, 1941.-156с.

235. Фрайфельд С.Е.  
Собственные напряжения в железобетоне. – М.-Л.: Стройиздат, 1941.- 151с.

**-1943-**

236. Васильев А.П.  
Проектирование железобетонных конструкций с жесткой арматурой, под ред. Проф. А.А. Гвоздева. -М: Стройиздат. 1943 г- 52 с.

**-1948-**

237. Антонов К.К.  
Элементы экономического расчета армированных конструкций. – М.: Изд-во Ак. Арх. 1948. – 56с.

**-1949-**

238. Буданов Н.А.  
Расход железобетонных конструкций с учетом ползучести бетона. – М.: Стройиздат, 1949.- 115с.

**-1950-**

239. Дыховичный А.И.  
Основы расчета и конструирование железобетона. Изд. 2-е доп. – М.: Углетехиздат., 1950. – 243с.

240. Улицкий И.И.  
Расчет бетонных и железобетонных арочных и комбинированных конструкций с учетом длительных процес сов. – К.-Львов.: Гостехиздат Украины, 1950.-167с.

**-1953-**

241. Горюнов Б.Ф.  
Предварительно напряженный железобетон в гидротехническом строительстве. Л.-М.: Гослитиздат. По строит. и архит., 1953.-163с.
242. Таиров В.Д.  
Проектирование панельных конструкций малоэтажных жилых зданий. Под ред.. канд.. техн.. наук И.И. Улицкого. – Киев : Изд. Акад. Архит. Украинской ССР., 1953.- 75с.
243. Штаерман М.Я.  
Выбор оптимального способа расчета изгибаемых железобетонных элементов. – М.: Госстройиздат, 1953.-91с.

**-1957-**

244. Горюнов Б.  
Статистически неопределимых конструкции из напряженно армированного бетона. Л.-М.: Госстройиздат, 1957.-205с.
245. Леонгардт Ф.  
Напряженно армированных железобетон и его практическое применение. – М.: Госстройиздат, 1957.- 587с.

**-1958-**

246. Барэ Ж.  
Предварительно напряженный бетон. Основы расчета. –М.: Минкомхоз, 1958.-149с.
247. Железобетонные конструкции.( Расчет и конструирование). –Киев,: Гостехиздат УССР, 1958 – 857с.
248. Кани Г.  
Предварительно напряженный бетон в проектировании и строительстве. –М.: Автотрансиздат, 1958.-376с.
249. Карчемский М.Ю.  
Железобетонные плиты,предварительно напряженных в двух направлениях. – Киев : Госстройиздат УССР, 1958.-121с.
250. Маньель Г.  
Предварительно напряженный железобетон. Пер. с англ.. Г.Л. Игнатюка. Под ред.. с предисл. канд. техн. наук Г.К. Хайдукова. –М.: Госстройиздат, 1958.-409с.

251. Табенкин Н.Л.  
Расчет хомутов и отогнутых стержнем в изгибаемых железобетонных элементах. Изд. 2-е, перераб. и доп.,- М.: Госстройиздат, 1958.- 98с.
252. Теория расчета и конструирование железобетонных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1958. – 214с.
253. Эффективные конструкции из керамики. –К.: Госстройиздат, 1958.- 355с.

**-1959-**

- Гийон И.
254. Предварительно напряженный железобетон. Теорет. и эксперим. Исследования. Пер. со 2-го франц. Изд. И.О. Лабуренко. Под ред. и предисл д-ра техн. наук проф. В.В. Михайлова. – М.: Госстройиздат, 1959.-703с.
255. Предварительно напряженный железобетон в США. – М.:Госстройиздат, 1959.- 279с.

**-1960-**

256. Леванов Н.М.  
Предварительно напряженных железобетон. Учебн. Пособие. –М.: Изд. Мин.Коммун хоз-ва РСФСР, 1960.-506с.
257. Светов А.А.  
Предварительно напряженные железобетонные шпалы. –М.: Госстройиздат, 1960.-107с.
258. Улицкий И.И.  
Расчет железобетонных конструкций с учетом длительных процес сов. – Киев.: Госстройиздат УССР, 1960. – 465с.
259. Честелли – Гуиди, Карло  
Предварительно напряженный железобетон. Пер. с итал. Общая ред.. канд.. техн.. наук П.Ф. Френкеля. –М.: Госстройиздат, 1960.-467с.

**-1961-**

260. Горский В.В.  
Проектирование железобетонных конструкций,подверженных кручению. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961- 140с.
261. Макаричев В.В., Левин Н.И.  
Расчет конструкций из ячеистых бетонов. – М.: Госстойиздат, 1961. –

155с.

262. Михайлов В.  
Экономика производства и применения железобетонных предварительно напряженных балок и ферм. – М.: Госстройиздат, 1961.-108с.

263. Поляков С.В.  
Прочность и деформации сборных виброкирпичных и эффективных кладок. – М.: Госстройиздат, 1961.-148с.

**-1962-**

264. Раковицан А.П.  
Проектирование железобетонных инженерных сооружений. Киев: Госстройиздат УССР, 1962г.- 368с.

265. Улицкий И.И.  
Потери предварительного напряжения от ползучести и усадки бетона в железобетонных конструкциях. – Киев, Гос изд-во литературы по строительстве и архитектуре УССР, 1962.-207с.

**-1963-**

266. Михайлов В.В.  
Предварительно напряженных железобетонные конструкции. – М.: Госстройиздат, 1963.-607с.

**-1964-**

267. Голышев А.Б.  
Расчет предварительно напряженных железобетонных конструкций с учетом длительных процес сов. – М.: Стройиздат, 1964.-151с.

268. Крылов С.М.  
Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных конструкциях. – М.: Стройиздат, 1964.- 167с.

269. Лысова А.И.  
Предварительно напряженные конструкции для ремонта зданий. - М.: Стройиздат, 1964.- 63с.

270. Острецов В.М., Брилинг Е.Р.  
Примеры расчета конструкций современных крупнопанельных жилых зданий. – М.: Стройиздат, 1964. – 195с.

271. Патлах Д.И.

Практические методы расчета обычных и предварительно напряженных железобетонных конструкций. – М.: Стройиздат, 1964. – 63с.

272. Попов Н.Н.,Росторгуев Б.С.  
Расчет железобетонных конструкций на действие кратковременных динамических нагрузок. –М.: Стройиздат, 1964.-151с.

**-1965-**

273. Дмитриев С.А.  
Расчет предварительно напряженных железобетонных конструкций. Изд. 2-е, исправл. И доп. –М.:Стройиздат, 1965.-508с.
274. Дубровин Е.Н  
Предварительно напряженных железобетон в строительстве городских дорог. – М.: Стройиздат, 1965.-303с.
275. Расчет железобетонных конструкций по прочности, деформациям, образованию и раскрытию трещин. ( Пособие для проектировщиков). Под общ. ред.. Б.Ф. Васильева. – М.: Стройиздат, 1965. – 415с.

**-1966-**

276. Александровский С.В.  
Расчет бетонных и железобетонных конструкций на температурные и влажностные воздействия ( с учетом ползучести). –М.: Стройиздат, 1966.-443с.
277. Дефекты каменных конструкций, выполненных в зимне время, их причины и способы устранения. Л.-М.: Стройиздат, 1966.-108с.
278. Кузнецов Н.В.  
Упрощенный расчет железобетонных балок и плит на прогин и действие поперечных сил. – Киев.: «Будивельник», 1966.- 72с.
279. Лопатто А.Э.  
Расчет сечений и конструирование элементов обычных и предварительно напряженных железобетонных конструкций. Изд. 2-е, перераб. и доп. – Киев,: «Будывельник», 1966 – 340с.

**-1967-**

280. Константинов И.А.  
Практические методы и примеры расчета железобетонных конструкций. Изд. 2-е перераб. и доп. – Л.: Стройиздат, 1967.- 352с.

290. Корнев Н.А., Кудрявцев А.А.  
Расчеты конструкций из легких бетонов марок 100 и ниже. – М.: Стройиздат, 1967.- 108с.
291. Левин Н.И.  
Примеры расчета конструкций из ячеистых бетонов. – М.: Стройиздат, 1967.- 184с.
292. Ратц Э.Г.  
Железобетон с электротермическим натяжением арматуры. –М.: Стройиздат, 1967.-230с.
293. Тамарин А.А.  
Испытание и оценка несущих свойств предварительно напряженных железобетонных конструкций. –М.: Стройиздат, 1967.-208с.
294. Улицкий И.И.  
Теория и расчет железобетонных стержневых, конструкций с учетом длительных процес сов. – Киев.: «Будівельник», 1967.-347с.

**-1968-**

295. Примеры расчета железобетонных конструкций. Под ред.. А.М. Овечкина. Учебн. Пособие. – М.: «Высш. Школа», 1968.- 445с.
296. Рохлин И.А.  
Расчет керамических конструкций. – К.: Госстройиздат, 1956.-289с.
297. Руководство по проектированию железобетонных конструкций (без предварительного напряжения). – М.: Стройиздат, 1968. – 334с.
298. Совершенствование расчета статически неопределимых железобетонных конструкций. ( Сборник статей) – М.: Стройиздат, 1968.-213с.

**-1969-**

299. Бердичевский Г.И.  
Технологические факторы трещиностойкости и прочности предварительно напряженных железобетонных конструкций. – М.: Стройиздат, 1969.-149с.
300. Гольшев А.Б.  
Расчет сборно- монолитных конструкций с учетом фактора времени. –



К., «Будывельник», 1969.- 218 с.

**-1970-**

301. Кувалдин А.Н.  
Примеры расчета железобетонных конструкций. Учебное пособие для техникумов. – М.: Стройиздат, 1970.- 318с.
302. Предварительно – напряженные железобетонные конструкции с непрерывным армированием. Под ред.. В.В. Михайлова. –М.: Стройиздат, 1970.- 188с.

**Виготовлення виробів і конструкцій з бетону і залізобетону**

**-1927-**

303. Жернов И.  
Расчет железобетонных элементов: Ч.2 вып.1. – Л.: КУБУЧ, 1927. – 112с.: с прилож.

**-1931-**

304. Бюхи Ф.  
Расход материалов для железобетонных сооружений / Пер с нем. Н.И. Иванов. – М.: Гострансиздат, 1931. – 146с.
305. Вавилов М., Сорокин Н.Н., Чекалин А.А.  
Выполнение железобетонных сооружений в подвижных формах / Под ред. М. Вавилова. – М.: Гостехиздат, 1931. – 20с.

**-1932-**

306. Гениев Н.Н.  
Опыты с центробежными железобетонными трубами / Предисл. В.П. Королева; Н.Н. Гениев, В.П. Сироткин, Н.А. Абрамов. – М.: Госстройиздат, 1932. – 59с.
307. Радченко Г.А., Цытович А.А.  
Расчет бетонных облицовок и лежащих подпорных стенок. – Л. – М.: Госэнергоиздат, 1932. – 36с.

**-1938-**

308. Изготовление, расчет и испытание бетонных и железобетонных труб. Сборник статей / Под ред. Б.Г. Скратаяева. – М.: Стройиздат, 1938. – 210с.
309. Фрейсина Е.  
Переворот в технике бетона / Перев. с французского М.А. Хераскова; Под ред. Н.М. Беляева. – Л.: Стройиздат, 1938. – 99с.

**-1951-**

310. Гершберг О.А., Сорокер Б.И.  
Заводы железобетонных изделий. – М.: Стройиздат, 1951. – 247с.

**-1953-**

311. Вегенер Р.В.  
Электропрогрев бетонных и железобетонных конструкций. – М. – Л.:  
Госиздат по строит. и архит., 1953. – 142с.
312. Хайдуков Г.К.  
Железобетонные конструкции изготавливаемые в  
матрицах(конструирование и технология изготовления). – М.:  
Госстройиздат, 1953. – 183с.

**-1954-**

313. Волженский А.В., Кисляков Л.  
Производство железобетонных пустотелых балок-настилов и панелей  
перекрытий. – М.: Госстройиздат, 1954. – 62с. – (Ак. Архит. СССР ин –  
т строительной техники).

**-1956-**

314. Ахвердов И.Н.  
Напряженно армированные плиты настилы в строительстве.  
Изготовление и применение. – М.: Госстройиздат, 1956. – 97с.
315. Комиссаров Л.  
Опыт применения электропрогрева бетона и ж / б. – М.:  
Госстройиздат, 1956. – 80с.
316. Либерман А.Д.  
Опыт применение замкнутопустотных железобетонных панелей  
перекрытий в строительстве. – К.: Госстройиздат, 1956. – 58с.: с табл.  
– (В помощь инж. – стр. и арх.).
317. Рыбаков М.И.  
Производство лестничных маршей и площадок поточно-скоростным  
методом. – М. – Л.: Гос. изд. лит. по строит. и архитект., 1956. – 32с. –  
(Новаторы строительной индустрии).
318. Стефанов Б.В.

Организация производства на заводах сборного железобетона. – К.: Госстройиздат УССР, 1956. – 248с.

**-1957-**

319. Балакирев Н.Г.  
Оборудование для производства пустотелых железобетонных изделий.  
– М. – Л.: Госстройиздат, 1957. – 68с.
320. Гершберг О.А.  
Технология бетонных и ж/б изделий: Учебник. – М.: Госстройиздат, 1957. – 317с.
321. Пешковский О.И.  
Стальные формы для изготовления строительных конструкций и деталей. – М. – Л.: Госстройиздат, 1957. – 128с.
322. Производство и применение в строительстве крупноразмерных конструкций из ячеистых и легких бетонов / Под ред. В.С. Туркина. – М.: Госстройиздат, 1957. – 148с. – (НИИЖБ).
323. Усенко В.М.  
Изготовление сборных железобетонных конструкций: Учебное пособие. – М.: Госстройиздат, 1957  
Ч.1. - 201с.
324. Эпштейн С.А.  
Технология производства сборного железобетона. – М.: Углетехиздат, 1957. – 203с.

**-1958-**

325. Афанасьев С.М.  
Универсальная установка для изготовления сборного железобетона. – Л. – М.: Госстройиздат, 1958. – 86с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).
326. Линьков И.М.  
Вопросы повышения обрачиваемости деревянных форм для сборного железобетона / Под ред. Ю.М. Иванова. – М.: Гос. изд. лит – ры по строит., архитект. и строит. материалам, 1958. – 59с. – (ЦНИИСК. Научное сообщение. Вып.5).
327. Рудерман Л. Г.  
Методика технико – экономического анализа заводского производства сборного железобетона (Метод. положения, примеры расчета и анализа показателей). – М.: Госстройиздат, 1958. – 82с.: с черт.

328. Сизов А.А.  
Строительство главного корпуса завода железобетонных изделий. – Л.  
– М.: Госстройиздат, 1958. – 78с.: с илл.

329. Чудновский Д.М., Дитман Л.М.  
Резервы снижения себестоимости сборного железобетона (На опыте  
моск. заводов железобетонных изделий). – М.: Госстройиздат, 1958. –  
97с.: с илл.

**-1959-**

330. Колышкин Н.А., Спиваков М.С.  
Оборудование для изготовления предварительно напряженного  
железобетона. – Л. – М.: Госстройиздат, 1959. – 186с.: с илл.

331. Мокк, Ласло.  
Сборные железобетонные конструкции. Изготовление и монтаж на  
строит. площадке / Пер. с венгер. С.А. Типольта; Под ред. В.И.  
Сорокера. – М.: Госстройиздат, 1959. – 303с.: с илл.

332. Молчанов Р.С.  
Изготовление сборных железобетонных конструкций и деталей. – Л. –  
М.: Госстройиздат, 1959. – 200с.: с илл.

**-1960-**

333. Богин Н.М.  
Технология предварительно напряженного железобетона. – М.:  
Госстройиздат, 1960. – 331с.: с илл.

334. Дьяченко П.Я., Миротворский С.А.  
Заводское изготовление сборного железобетона. – М.: Госстройиздат,  
1960. – 281с.

335. Жуковский А.Б.  
Резервы промышленности сборного железобетона (Технико-  
экономический анализ). – М.: Госпланиздат, 1960. – 271с. – (НИИ  
железобетон).

336. Кузьмин К.Г., Антонова И.Т.  
Формы для изготовления сборных бетонных и железобетонных  
конструкций. – М.: Госстройиздат, 1960. – 233с.: с илл.

337. Оборудование заводов железобетонных изделий / А.А.Сусников, В.А. Калачев, Ф.А. Лапир и др. – М.: Машгиз, 1960. – 211с.: с илл.

338. Овсянников К., Байдер Е.  
Сборный железобетон на полигонах / Под ред. Н.Д. Золотницкого. – М.: Изд – во ВЦСПС Профиздат, 1960. – 327с.

**-1961-**

339. Гендин В.Я.  
Электропрогрев в производстве сборных железобетонных изделий и блоков. – М.: Госстройиздат, 1961. – 196с.: с илл.

340. Кронгауз С.Д.  
Тепловая обработка и теплоснабжение на заводах сборного железобетона.(Теорет. основы и практика). – М.: Госстройиздат, 1961. – 271с.: с илл.

341. Лавринович Е.В., Савинов О.А.  
Изготовление железобетонных элементов виброштампованием. – Л. – М.: Госстройиздат, 1961. – 131с.

342. Леви С.С.  
Электрооборудование заводов и полигонов сборных железобетонных изделий. – М.: Госстройиздат, 1961. – 251с.: с илл.

343. Лейман А.  
Опыт изготовления и применения предварительно напряженных железобетонных конструкций в Свердловском экономическом районе. – М.: Госстройиздат, 1961. – 52с.: с илл.

344. Макаров П.А., Цейтлин Е.С.  
Формовочные установки для производства многопустотных железобетонных изделий. – М.: Машгиз, 1961. – 172с.: с илл.

345. Михайлов Н.В.  
Основные принципы новой технологии бетона и ж/бетона. – М.: Госстройиздат, 1961. – 53с.

346. Мкуртумян А.К.  
Технология изготовления деталей крупнопанельных домов в кассетах. – М.: Госстройиздат, 1961. – 147с.: с илл.

347. Семенов Л.А., Подуровский Н.  
Безнапорная пропарочная камера. – М.: Госстройиздат, 1961. – 108с.

348. Столяревич М.Г., Скибинский М.А.  
Изготовление предварительно напряженных пустотных панелей перекрытий. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 12с.: с илл.
349. Технология изготовления железобетонных деталей крупнопанельных домов серии 1-335. – М. – Л.: Госстройиздат, 1961. – 10с.: 67 листов с иллюстр.
350. Шур А.И., Кушнир Ш.Д.  
Технология сборных железобетонных и бетонных изделий. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1961. – 216с.: с илл.
- 1962-**
351. Изготовление сборных железобетонных конструкций с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой / И.Д. Масенко, И.З. Шатхин, Ф.Ф. Сорокин и др. – М.: Госстройиздат, 1962. – 251с.: с илл.
352. Калишук А.Л., Новгородский М.А., Третьяков Л.Д.  
Производственный контроль на заводах сборного железобетона. – К.: Госстройиздат УССР, 1962. – 198с.: с табл.
353. Малков Д.Э.  
Технология изготовления тонкостенных предварительно напряженных железобетонных панелей. – Л. – М.: Госстройиздат, 1962. – 141с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).
354. Михайлов В.В.  
Совершенные методы изготовления напорных железобетонных труб. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 63с.
355. Николук Ф.Г.  
Оборудование для производства предняпряженного железобетона. – Киев: Госстройиздат УССР, 1962. – 67с.: с илл.
356. Рачевский Д.М.  
Механизация и автоматизация производства предварительно напряженных панелей перекрытий. – М.: Госстройиздат, 1962. – 136с. – (Главмоспромстройматериалы. Главное упр. пром. Строительных материалов Мосгорисполкома).
357. Силенок С.Г.  
Автоматизация производства строительных изделий / С.Г.Силенок,

А.А. Фоломеев, Ф.А. Лапир. – М.: Госстройиздат, 1962. – 109с.: с илл.

358. Стефанов Б.В.  
Организация и планирование производства на заводах сборного железобетона: Учебное пособие. – К., Госстройиздат, 1962. – 291с.

**-1963-**

359. Дардик Н.Б.  
Технология и организация заводского производства предварительно напряженных железобетонных конструкций. Опыт Моск. завода №6. – М.: Госстройиздат, 1963. – 167с.: с илл.
360. Инструкция по расчету стальных форм. – М.: Госстройиздат, 1963. – 131с. – (НИИЖБ).
361. Кривицкий М.Я.  
Заводское изготовление изделий из газобетона. – М.: Госстройиздат, 1963. – 127с.: с илл.
362. Механизация и автоматизация на заводах сборного железобетона и монтаж крупнопанельных зданий. – М.: Госстройиздат, 1963. – 82с. – (Центр. ин – т научн. информ. по стр – ву и архит.)
363. Монфред Ю.Б.  
Технология изготовления железобетонных изделий для жилищного строительства.(Кассетный способ). – М.: Госстройиздат, 1963. – 189с. – (АС и Арх.СССР. Центр. Научно – исслед. и проектно-эксперимент. ин – т индустриальн., жилых и массовых культурно-бытовых зданий).
364. Павлов В.  
Выбор оптимальных технологических схем производства сборных железобетонных предварительно напряженных плит перекрытий. – М.: Госстройиздат, 1963. – 103с.: с илл.
365. Погребной Я.Ф.  
Технология предварительно напряженного железобетона. – Киев: Госстройиздат УССР, 1963. – 158с.: с илл.
366. Производство предварительно напряженных железобетонных конструкций / Под ред. В.В. Михайлова. – М.: Госстройиздат, 1963. – 215с. – (НИИЖБ).
367. Прыкин Б.В.  
Агрегатно – поточный метод изготовления железобетонных

конструкций. Опыт работы заводов Харькова. – Киев: Госстройиздат УССР, 1963. – 92с.: с черт.

368. Развитие производства сборного железобетона и его себестоимость / Под общ.ред. Д.И. Букштейна, П.Б. Горбушина; И.В. Аптерман, А.А. Афанасьев, Д.И. Букштейн. – М.: Госстройиздат, 1963. – 125с. – (Научно-исслед. ин – т экономики строительства Госстроя СССР).
369. Технология изготовления вибропрокатных конструкций и их применение в строительстве : Учебное пособие / Под ред. Н.М. Леванова, Н.Я. Козлова; Н.Я. Козлов, Н.Я. Леванов, Н.М. Полухин, А.Н. Красильников, Н.Я. Панарин, Б.И. Филипов. – М.: Высшая школа, 1963. – 311с.

#### -1964-

370. Акишев Б.С.  
Крупнопанельное строительство из деталей, изготовленных на заводах железобетонных и силикатных изделий.(Серия 1-467). – М.: Стройиздат, 1964. – 142с.: с илл.
371. Васильев А.П., Булгаков В.С.  
Инъектирование каналов предварительно напряженных железобетонных конструкций. – М.: Стройиздат, 1964. – 245с. – (НИИЖБ).
372. Жуков А.П.  
Технология изготовления и организация строительства крупнопанельных домов. – Л. – М.: Стройиздат, 1964. – 115с. – (Ленингр. отд – ние).
373. Лапир Ф.А.  
Оборудование и средства автоматизации для производства бетона и железобетона. – М.: Изд. «Машиностроение», 1964. – 336с.
374. Либерман Л.А., Митник Г.С.  
Проектирования стальных форм для предварительно напряженных железобетонных конструкций. – М.: Стройиздат, 1964. – 124с. – (Ин – т проектстальконструкция. НИИЖБ).
375. Методы кратковременной тепловой обработки бетона и перспективы их применения при производстве сборного железобетона. – М.: Стройиздат, 1964. – 118с.: с илл. – (Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона).



376. Повышение качества сборного железобетона заводского производства / Под ред. И.Г. Совалова; И.Г. Совалов, Я.М. Якобсон, Л.С. Розенбойм, Т.А. Лалакина. – М.: Стройиздат, 1964. – 183с.: с илл.
377. Попов Н.А., Чуйко А.В.  
Основы технологии строительных изделий: Учебник для вузов / Под общ. ред. Н.А. Попова. – М.: Стройиздат, 1964. – 216с.: с илл.
378. Сорокер В.И.  
Задачи и примеры по технологии бетонных и железобетонных изделий: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1964. – 236с.: с черт.
379. Справочник по производству сборного железобетона / А.Л. Калишук, Л.Д. Третьяков, Б.В. Стефанов и др.. – Киев: Будівельник, 1964. – 374с.
380. Старостин С.М.  
Техника безопасности на предприятиях сборного железобетона: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1964. – 224с.: с илл.

**-1965-**

381. Гершберг О.А.  
Технология бетонных и железобетонных изделий: Учебник. – Изд. 2-е, переработ. и доп. – М.: Стройиздат, 1965. – 327с.: с илл.
382. Ретнев В.М.  
Гигиена труда рабочего на заводе железобетонных изделий. – М.: Стройиздат, 1965. – 49с. – (Ленингр. ин – т усовершенст. вр.)
383. Справочник по производству сборных железобетонных изделий / Под ред. Б.Г. Скрамтаева, П.К. Балатьева. – М.: Стройиздат, 1965. – (ВНИИжелезобетон)  
Т.1            500с.  
Т.2            204с.
384. Стефанов Б.В.  
Технология бетонных и железобетонных изделий: Учебник. – Киев: Будівельник, 1965. – 392с.
385. Харьков Н.Е.  
Новое в изготовлении предварительно напряженного железобетона / Н. Харьков, О. Загль, И. Штейн. – Одесса: Маяк, 1965. – 58с.: с илл.

**-1966-**

386. Довжик О.И., Ратинов В.Б.

Эффективные смазки для форм в производстве сборного железобетона. – М.: Стройиздат, 1966. – 139с.: с илл.

387. Казакова О.С., Коняев Б.В.  
Курсовое и дипломное проектирование по специальности «Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства»: Для техникумов / Под ред. В.И. Сорокера. – М.: Высшая школа, 1966. – 183с.: с черт.
388. Рачевский Д.М.  
Формы для производства железобетонных деталей конструкций. – М.: Стройиздат, 1966. – 104с.: с илл.
389. Родин И.И.  
Основы проектирования заводов железобетонных изделий: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1966. – 312с.: с илл.
390. Соколовский В.А.  
Технологические схемы производства сборного железобетона (Состояние и перспективы развития. – Киев: Будівельник, 1966. – 62с.: с черт.
391. Сорокер В.И., Волкович Л.С.  
Лабораторный практикум по технологии бетонных и железобетонных изделий: для инж. – строительных вузов / Под ред. К.Э. Горяйнова. – М.: Высш. школа, 1966. – 144с.: с илл.
- 1967-**
392. Ахвердов И.Н.  
Железобетонные напорные центры – фигурованные трубы. – М.: Стройиздат, 1967. – 162с.
393. Бондарь Е.П., Фетисов К.С.  
Трансформирование, сборка и монтаж предварительно напряженных железобетонных ферм. – М.: Стройиздат, 1967. – 114с.
394. Глуховский К.А.  
Изготовление и монтаж железобетонных оболочек. Опыт Ленинградских строителей / К.А. Глуховский, Г.Б. Куперштейн, А.П. Лукин. – Л.: Стройиздат, 1967. – 225с.
395. Новгородский М.А.  
Пооперационный контроль при производстве железобетонных изделий и конструкций: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1967. – 232с.: с

илл.

396. Хитров В.Г.  
Технология железобетонных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1967. – 535с.: с илл.
397. Экономика и планирование производства сборного железобетона / Д.М. Чудновский, С.И. Бестужев и др. – 3-е изд.; преработ. и доп. – М.: Стройиздат, 1967. – 498с.

**-1968-**

398. Проектирование заводов сборного железобетона. Технолог. процессы. – Киев: Будівельник, 1968. – 268с.: с черт.
399. Производство железобетонных ферм / Г.И. Бердичевский, Л.А. Волков, Ю.В. Волконский, В.А. Клевцов. – М.: Стройиздат, 1968. – 189с: с илл.

**-1969-**

400. Богин Н.М.  
Повышение надежности процессов производства предварительно напряженных железобетонных конструкций. – М.: Стройиздат, 1969. – 191с.: с илл.
401. Ионов Ю.К.  
Оборудование для формования железобетонных изделий. – К.: Будівельник, 1969. – 142с.: с черт.
402. Константопуло Г.С.  
Механическое оборудование заводов железобетонных изделий и термоизоляционных материалов: Учебник. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1969. – 342с.: с илл.
403. Лящевский В.П.  
Кассетные установки для производства вентиляционных блоков, панелей и шахт (Опыт Владивостокского завода железобетонных изделий). – М.: Стройиздат, 1969. – 119с.
404. Лящевский В.П.  
Кассетные установки для производства вентиляционных блоков, панелей и шахт / Опыт Владивостокского завода железобетонных изделий. – М.: Стройиздат, 1969. – 116с.
405. О некоторых возможных направлениях применения физических

методов в технологии производства сборного железобетона. – К., 1969. – 10с. – (НИИСП).

406. Сорокер В.И., Волкович Л.С.  
Контроль производства и технический анализ на заводах железобетонных изделий: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1969. – 224с.: с илл.

**-1970-**

407. Колодзий И.И.  
Машинист бетоноукладчика и формовочного оборудования: Учебник. – Изд. 3-е; переработанное. – М.: Высшая школа, 1970. – 351с.

**Металеві конструкції, сталеві конструкції, конструкції із різномірних будівельних матеріалів, комбіновані конструкції.**

**-1902-**

408. Лауэнштейн Р.  
Железные части зданий / Пер. со 2 – го изд – я под ред. В.Г. Тюрина. – СПб: изд. – е К.Л. Риккера, 1902. – 320с.

**-1905-**

409. Рынин Н.А.  
Металлическое покрытие. Его расчет и конструкция с приложением таблиц для расчета метал. покрытий и чертеж некоторых деталей конструкций последних. – СПб: Изд. К. Риккера, 1905. – 106с.: с прилож.

**-1929-**

410. Ельчуков В.М.  
Таблицы и нормы для подбора сечений железных и деревянных конструкций. – М.: Гостехиздат, 1929. – 235с.

**-1931-**

411. Грегор А.  
Железные конструкции / Пер. с нем. Под ред. С.М. Суриса и др. – М.: Техиздат, 1931  
Том I. – Стропила – прогоны – балки. 524с.  
Том II. – Фахверковые стены, колонны, порталные рамы, основания. 340с.

412. Керстен К.  
Железные конструкции гражданских сооружений / Перев. с 3-го нем. изд. С.А. Бернштейна; Под ред. и с доп. П.Я. Каменцева. – М. – Л.:

Гостехиздат, 1931. – 360с.

413. Патон Е.О.  
Электросварные двутавровые балки из трех листов. Опытное исследование. – Киев: Изд. Киевского электросварочного комитета, 1931. – 56с. – (Киевский электросварочный комитет).

**-1932-**

414. Корневиц Э. Ф., Г. В. Эндер  
Формулы для расчета балок на упругом основании. –Л. – М.: Госстройиздат, 1932. – 346с.
415. Шершевер Д.М.  
Основы расчета прочности электросварных металлических конструкций. – Харьков: Будвидав, 1932. – 168с.

**-1933-**

416. Балдин В.А.  
Курс металлических конструкций: Балки / Под ред.. Каменцева. – Часть I. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 221с.
417. Болобан Н.А.  
Рациональные типы металлических колонн и прогонов промсооружений / Предисловие Н,С, Стрелецкого. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 56с.
418. Бондаренко Г.В.  
Расчет сварных конструкций. – Л.: КУБУЧ, 1933. – 64с. – (Ленинградский электротехнический ин – т им. В.И. Ульянова(Ленина)).
419. Лунин Б. С.  
Балки постоянного поперечного сечения, лежащие на упругом основании : Пособие для расчетов. – Л.: Изд. Кубуч, 1933. – 146с.
420. Патон Е.О., Горбунов Б.  
Расчет и проектирование электросварных конструкций в строительной промышленности: Учебное пособие. – М.: Госстройиздат, 1933. – 120с.
421. Хомутинников Н.И., Морозов К.Д.  
Металлические конструкции промышленных зданий: Учебное пособие / Под ред. Н.И. Хомутинникова. – Л. – М.: Госстройиздат, 1933. – 535с.

**-1934-**

422. Балинский Е.С.  
Проектирование и монтаж металлических конструкций: Ч.1:

- Материалы и их обработка; Соединения; Перекрытия. – Харьков:ГосНТиздат, 1934. – 245с.
423. Кузанын Э. А.  
Таблицы коэффициентов для расчета прямоугольных железобетонных балок с одиночной и двойной арматурой (с учетом различия упругих свойств разных марок бетона) / Под ред. В. М. Келдыша. – М.: Изд – е ВИА, 1934. -38с.
424. Самсонов К.Е.  
Оптический метод изучения напряжений в применении к исследованию работы строительных конструкций. – М.: НКПС Трансжелдориздат, 1934. – 39. – (ЦНИИ железнодорожного строительства НКПС).
- 1935-**
425. Грегор А.  
Сварные металлические конструкции / Пер. с нем. В.А. Хламова, В.Д. Хохлов; Под ред. Н.Н. Аистова. – М. – Л.: Стройиздат, 1935. – 199с.
426. Патон С.О., Горбунов Б.М.  
Опір зварних балок при пластичних деформаціях під повторним навантаженням. – Київ: Видавництво Укр. Ак. Н., 1935. – 84с.
- 1936-**
427. Балинский Е.С.  
Проектирование и монтаж металлических конструкций. – Изд. 2-е исправленное и дополненное. – Харьков – Киев: ОНТИ Украины, 1936. – 433с.: 2 вкл.
428. Хомутинников Н.И., Морозов К.Д.  
Таблицы, формулы и данные для проектирования металлических конструкций сооружений. – Л. – М.: ОНТИ, Главная редакция строительной литературы, 1936. – 443с.
- 1937-**
429. Корчинский И. Л.  
Опытное исследование деревянных гвоздевых балок с перекрестной стенкой под действием статической и динамической нагрузок / Под ред. Ю. А. Нилендер. – М., 1937. – 61с.
430. Металлические конструкции. Расчетные таблицы: Справочник проектировщика промышленных сооружений / Промстройпроект; Ред.: К.М. Дубяга, В.М. Вахуркин. – М. – Л.: Глав. ред. строит. лит., 1937. – 508с.
431. Шварцбург Б.Г.  
Атлас сварных строительных металлических конструкций(Текст). – Харьков: ОНТИ, 1937. – 100с.
- 1938-**
432. Блейх Ф.  
Стальные сооружения. Том 1 /Пер. И.А. Морозовой; Под ред. К.Д. Морозова. – М. – Л.: Госстройиздат, 1938. – 637с.

433. Инструкция по проектированию металлических конструкций. Раздел 8, Колонны. Серия 219 / Промстройпроект. – Москва: НКТП СССР, 1938. – 89с.

434. Стельмах С.И.  
Расчет металлических складчатых настилов. – М. – Л.: Стройиздат, 1938. – 134с.

**-1939-**

435. Кураев В.В., Чернашкин В.Г.  
Сталь Дворца Советов. Сборник научно – исследовательских работ / Под ред. Н.С. Стрелецкого. – М. – Л.: ГОНТИ, Ред. лит. по черной и цветной металлургии, 1939. – 130с.: 3 вкл.

436. Миронов С.А.  
Автоклавная обработка бетонов. – М. – Л.: Госстройиздат, 1939. – 116с.

**-1940-**

437. Броуде Б.М.  
Устойчивость плоских стенок в металлических конструкциях. – М.: Стройиздат, 1940. – 111с

438. Гениев А.Н.  
Курс металлических конструкций.  
Часть 2: Конструкции промышленных и гражданских сооружений / А.Н. Гениев, В.А. Балдин. – Ленинград: Стройиздат Наркомстроя, 1940. – 487с.

439. Карманов Г. Б.  
Железобетонные балки в жилищном и школьном строительстве. – М., 1940. – 20с.

440. Лимановский Г.М., Гохбаум А.И.  
Стальной каркас в скоростном жилищном строительстве. – М.: Изд. АА СССР, 1940. – 16с.

**-1941-**

441. Альбом рабочих чертежей стахановских приспособлений. – Вып. 8. – Изготовление и монтаж металлических конструкций. – М. – Л.: Госстройиздат, 1941. – 37с.

**-1942-**

442. Указания по проектированию и применению стальных конструкций в условиях военного времени. – Москва: Стройиздат наркомстроя, 1942. – 33с.

**-1947-**

443. Жемочкин Б. Н., А. П.  
Синицын Практические методы расчета фундаментных балок и плит на упругом основании (без гипотезы Винклера). – М.: Госстройиздат, 1947. – 147с.

**-1948-**

444. Пастернак П.А.

- Комплексные конструкции. Каменные конструкции, усиленные железобетоном. – М.: Стройвоенмориздат, 1948. – 88с.  
Справочник монтажника стальных конструкций. – М.: Стройиздат, 1948. – 622с.
445. Фролов Н.П.  
Заводское изготовление стальных конструкций / Ред. М.А. Липовецкий. – М.: Госстройиздат, 1948. – 251с.  
**-1949-**
446. Материалы к теории расчета конструкций по предельному состоянию / Под ред. В.М. Келдыша. – Вып. II. – М.: Стройиздат, 1949. – 133с.  
**-1950-**
447. Леванов Н.  
Специальные металлические конструкции городского строительства. – М. – Л.: Минкомиздат, 1950. – 138с.
448. Методика испытаний крановых металлоконструкций. – М.: Машгиз, 1950. – 114с. – (ВНИИПТМАШ. КН. II).  
**-1951-**
449. Зевин А.Д.  
Деформации при сварке элементов конструкций высотных зданий. – Киев: Изд. Академии Арх. УССР, 1951. – 22с. – (Днепропетровский инж. – строит. ин – т).  
**-1952-**
450. Геммерлинг А.В.  
О несущей способности сжатых стальных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1952. – 67с. – (СССР. Мин. строит. предприятий тяж. инд. Технич. управл. ЦНИПС. Научное сообщение. Вып. 7).
451. Кузнецов В. И.  
Упругое основание. Расчеты балок плит и рам. – М.: Изд. лит. по строит. и архит., 1952. – 295 с.
452. Федоров И.В., Титова В.И.  
Ячеистые конструкции из металлического шпунта. – М., 1952. – 215с.  
**-1953-**
453. Велихов П.П.  
Монтаж стальных конструкций: Учебник. – 2-е изд., перераб. – М.: Госстройиздат, 1953. – 208с.  
**-1954-**
454. Гениев Г.А., Чаусов Н.С.  
Некоторые вопросы нелинейной теории устойчивости пологих металлических оболочек. – М.: Госстройиздат, 1954. – 52с. – (Науч. Сообщение; Вып.13).



455. Коренев Б. Г.  
Вопросы расчета балок и плит на упругом основании. – М.: Госиздат по строит. и архит., 1954. – 231с.

456. Лащенко М.Н.  
Усиление металлических конструкций. – Л. – М.: Гослитиздат по строит. и архит., 1954. – 153с.

**-1955-**

457. Курылло А. С., Мамонтов Н. П.  
Руководство по проектированию и изготовлению железобетонных балок, армированных предварительно напряженными прядями обработанных стальных канатов. – Львов: Изд. Гос. Университета, 1955. – 22с.

**-1956-**

458. Балдин В.А.  
Расчет стальных конструкций по расчетным предельным состояниям / Под ред. Н.С. Стрелецкого. – М.: Госстройиздат, 1956. – 42с. – (Научно – техническое общество строительной промышленности).

459. Гибшман Е.Е.  
Проектирование стальных конструкций, объединенных с железобетоном, в автодорожных мостах. – М.: Автотрансиздат, 1956. – 231с.

460. Исследования по стальным конструкциям / Под ред. В.А. Балдина. – М.: Госстройиздат, 1956. – 212с. – (СССР. Мин. Строит. предприятий металлургич. И химич. Промышленности. Технич. Управление ЦНИПС).

461. Ликин В.В.  
Монтаж металлических конструкций гидротехнических сооружений. – М.: Гос. издат. Лит. по строит. и архит., 1956. – 276с.

462. Муханов К.К.  
Проектирование стальных конструкций: Учебник. – М.: Госстройиздат, 1956.- 375с.

463. Стрелецкий Н.С.  
Материалы к курсу стальных конструкций. – Вып. 1. – Москва: Госстройиздат, 1956  
Вып.1. Работа стали в строительных конструкциях. 324с.

Вып.2.- ч.1. Работа сжатых стоек. -281с.

**-1957-**

464. Кузнецов А.П.  
Сборка и сварка металлических конструкций. – Изд. 2-е; перераб. и доп. – Москва - Свердловск: Машгиз, 1957. – 224с.: с илл. – (Урало – Сиб. отд – ние).

**-1958-**

465. Велихов П.П.  
Монтаж стальных конструкций: Учебник для техникумов. – Изд. 3-е, доп. и переработ. – М.: Госстройиздат, 1958. – 222с.: с илл.
466. Воронов Н.М.  
Влияние конструктивной формы узлов ферм строительных стальных конструкций на стойкость против атмосферной коррозии. – Владимир, 1958. – 48с. – (Моск. Ордена Трудов. Красного Знамени инж. – строит. ин – т им. В.В. Куйбышева).
467. Геммерлинг А.В.  
Несущая способность стержневых стальных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1958. – 216с. – (ЦНИИСК).

**-1959-**

468. Бельский Г.Е.  
Устойчивость сжатых стальных стержней с упругими защемлениями концов. – М.: Госстройиздат, 1959. – 147с. – (Акад. строит. и архит. СССР. Центр. Науч. – исслед. ин – т строит. конструкций. Научное сообщение. Вып. 10).
469. Блейх Ф.  
Устойчивость металлических конструкций / Пер. с англ. Ж. Сисляна; Под ред. Э. Григолюка. – М.: Физматгиз, 1959. – 544с.
470. Морачевский Т.Н.  
Применение алюминиевых сплавов в строительных конструкциях. – М.: Госстройиздат, 1959. – 132с.: с илл.
471. Справочник по общестроительным работам. – Изд. 2-е; переработанное и доп.; Под ред. Б.А. Хохлова. – М.: Госстройиздат, 1959. – (М – во строит. РСФСР Промстальконструкция)  
XI – Монтаж стальных конструкций. 790с.

**-1960-**

472. Антюков Б.Я.  
Стальные конструкции: Учебник. – Киев: Госстройиздат УССР, 1960.  
– 234с.: с черт.
473. Винокурский Х.А.  
Стальные конструкции в тяжелом машиностроении. – Москва –  
Свердловск: Машгиз, 1960. – 352с.
474. Гайдаров Ю.В.  
Предварительно напряженные стальные конструкции в  
промышленном строительстве. – М.: Госстройиздат, 1960. – 87с.: с  
илл.
475. Кирсанов Н.М.  
Применение алюминиевых сплавов в строительстве: Конспект лекций.  
– Воронеж: Изд – во Воронежского ун – та, 1960. – 56с.: с черт.
476. Милонов В.М.  
Армокирпичные дымовые трубы. Исследование работы кладки и  
метод расчета труб / Под ред. В.И. Мурашева. – М.: Госстройиздат,  
1960. – 111с. – (НИИЖБ).

**-1961-**

477. Металлические конструкции. Состояние и перспективы развития / Под  
ред. Н.С. Стрелецкого. – М.: Госстройиздат, 1961. – 333с. – (Моск.  
Орд. Трудового Кр. Знамени инженерно – строительный ин – т им.  
Куйбышева).
478. Металлические конструкции: Учебник / Под ред. Н.С. Стрелецкого;  
Н.С.; А.Н. Гениев, Е.И. Беленя. – Изд. 3-е, перераб. – М.:  
Госстройиздат, 1961. – 776с.: с илл.
479. Михайлов Виктор Григорьевич, Шуйский Петр Иванович  
Экономика производства и применения железобетонных  
предварительно напряженных балок и ферм. (Для покрытий производ.  
Зданий). – М.: Госстройиздат, 1961. – 108с. : с илл.
480. Тарановский С.В., Хохарин А.Х.  
Конструкции из алюминиевых сплавов. Состояние и перспективы  
развития. – М.: Госстройиздат, 1961. – 70с.: с илл.

**-1962-**

481. Жемочкин Б. Н., Синицын А. П.

Практические методы расчета фундаментных балок и плит на упругом основании. – М.: Госстройиздат, 1962. – 239с.

482. Коперин В.В., Васильев В.К.  
Изготовление и монтаж технологических металлоконструкций: Учебное пособие. – М.: Госстройиздат, 1962. – 211с.: с илл.
483. Лихтарников Я.М.  
Экономика стальных конструкций. – Киев: Госстройиздат УССР, 1962. – 179с.: с илл.
484. Металлические конструкции: Учебник / Под ред. Н.С. Стрелецкого; Н.С. Стрелецкий, А.Н. Гениев, Е.И. Беленя, В.А. Балдин, Е.Н. Лессиг. – Изд. 3-е, переработ. – М.: Госстройиздат, 1962. – 776с.
485. Справочник проектировщика промышленных и жилых зданий и сооружений. – М.: Госстройиздат, 1962  
Металлические конструкции промышленных зданий и сооружений / Авт. – сост.: А.И. Бежевец, З.И. Брауде, В.М. Вахуркин и др.; Под ред. Н.П. Мельникова, 1962. – 618с.

**-1963-**

486. Абаринов А.А. и др.  
Технология изготовления металлических конструкций: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1963. – 307с.: с илл.
487. Муханов К.К.  
Металлические конструкции. Основы проектирования: Учебник. – М.: Госстройиздат, 1963. – 405с.: с илл.
488. Облегченные несущие металлические конструкции / Под общ. ред. А.Г. Соколова. – М.: Госстройиздат, 1963. – 282с. – (Проектстальконструкция).
489. Попов С.А.  
Алюминиевые строительные конструкции: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1963. – 277с.: с илл.
490. Прогрессивные металлические конструкции для промышленного строительства / Под ред. В.И. Лабзенко, Р.С. Флорова. – М.: Госстройиздат, 1963. – 183с.: с илл. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Науч. – исслед. ин – т по строительству в г. Свердловске).

491. Справочник по специальным работам. – М.: Госстройиздат, 1963  
Изготовление стальных конструкций / Авт. – сост. Г.А. Айдаров, Б.И. Беляев, Л.И. Левин и др.; Под ред. Б.И. Беляева, 1963. – 403с.: с илл.

492. Тахтамышев А.Г.  
Металлические конструкции. Учебник. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1963. – 323с.: с илл.

**-1964-**

493. Брауде З.И.  
Конструкции из алюминиевых сплавов: Справочные материалы. – М.: Стройиздат, 1964. – 195с.: с илл.

494. Зелятров В.Н., Мельников Н.П.  
Выбор стали для строительных металлических конструкций. Пособие для проектировщиков. – М.: Стройиздат, 1964. – 98с. – (Проектстальконструкция).

495. Маевский А.Е.  
Антикоррозийная защита стальных соединений в крупнопанельном строительстве. – М.: Стройиздат, 1964. – 172с.: с илл.

496. Окерблом Н.О.  
Конструктивно-технологическое проектирование сварных конструкций. – М. – Л.: Машиностроение, 1964. – 419с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).

497. Санчес-Аркас М.  
Оболочки: Железобетонные оболочки и складки, их формы, висячие системы покрытий / Пер. с нем. В.И. Бутескула. – М.: Стройиздат, 1964. – 172с.

498. Стрелецкий Н., Стрелецкий Д.  
Проектирование и изготовление экономичных металлических конструкций. Материалы к курсу металлических конструкций. – В.ІV. – М.: Стройиздат, 1964. – 359с.

499. Шестак Г.А.  
Проектирование стальных конструкций одноэтажного промышленного здания: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1964. – 172с.: с черт.

**-1965-**

500. Мельников Н.П.

Развитие металлических конструкций. – М.: Стройиздат, 1965. – 279с.: с илл.

501. Металлические конструкции. Спец курс: Учебное пособие / Под ред. Н.С. Стрелецкого. – М.: Стройиздат, 1965. – 367с.: с илл.

502. Миллер В.Я., Крчагин В., Толоконников.  
Стальные конструкции комплекса доменной печи и газоочистки. – М.: Стройиздат, 1965. – 278с.

#### -1966-

503. Лащенко М.Н.  
Регулирование напряжений в металлических конструкциях. – Л. – М.: Стройиздат, 1966. – 191с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).

504. Рубанович Б.Б.  
Контактная сварка тонкостенных алюминиевых конструкций. – М.: Стройиздат, 1966. – 140с.: с илл.

505. Справочник разметчика стальных конструкций / Под ред. Б.И. Беляева. – Изд. 2-е, переработ. – М.: Стройиздат, 1966. – 293с.: с черт.

#### -1967-

506. Артемьева И.Н.  
Алюминиевые конструкции: Учебное пособие / Под ред. Н.С. Стрелецкого. – М.: Стройиздат, 1967. – 28с.

507. Клечановский А.А.  
Стальные конструкции покрытий одноэтажных промышленных зданий: Учебное пособие / Под общ. ред. Н.С. Стрелецкого. – М.: Стройиздат, 1967. – 44л.

508. Левенсон Я.С.  
Конструкции из стальных труб. – М.: Стройиздат, 1967. – 120с.: с илл.

509. Мельников Н.П., Зелятров В.Н.  
Выбор сталей для строительных металлических конструкций (Пособие для проектировщиков). – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М.: Стройиздат, 1967. – 135с. – (Проектстальконструкция).

510. Панкратов С.А., Ряхин В.А.  
Основы расчета и проектирования металлических конструкций строительных и дорожных машин. – М.: Машиностроение, 1967. – 274с.

511. Сперанский Б.А.  
Предварительно напряженные сквозные металлические конструкции:  
Учебное пособие / Под общ. ред. Н.С. Стрелецкого. – М.: Стройиздат,  
1967.

**-1968-**

512. Беляев Б.И., Корниенко В.С.  
Причины аварий стальных конструкций и способы их устранения. –  
М.: Стройиздат, 1968. – 206с.: с илл.
513. Васильев А.А.  
Металлические конструкции: Учебное пособие. – М.: Стройиздат,  
1968. – 359с.
514. Кубланов Н.П., Спенглер И.  
Строительная механика и металлические конструкции кранов:  
Учебное пособие. – К.: Будівельник. 1968. – 268с.
515. Лихтарников Я.М.  
Металлические конструкции. Методы техн.-экон. Анализа при  
проектировании. – М.: Стройиздат, 1968. – 264с.: с черт.
516. Металлические конструкции / Под ред. В.А. Балдина. – М.:  
Стройиздат, 1968. – 190с. – (ЦНИИ стройконструкций им. Кучеренко).
517. Отрешко А.И.  
Инженерные конструкции. Метал. И деревянные: Учебное пособие. –  
М.: Колос, 1968. – 455с.: с илл.
518. Шестак Г.А.  
Стальные конструкции: Учебное пособие. – Изд. 2-е; переработ. и  
доп.- М.: Стройиздат, 1968. – 208с.: с черт. и карт.

**-1969-**

519. Абаринов А.А., Петров В.П.  
Технология изготовления металлических конструкций: Учебное  
пособие. – М.: Высшая школа, 1969. – 304с.
520. Кикин А.И.  
Повышение долговечности конструкций промышленных зданий / Под  
ред. А.И. Кикина. – М.: Стройиздат, 1969. – 415с.: с илл.

521. Лащенко М.Н.  
Аварии металлических конструкций зданий и сооружений. – Л.: Стройиздат, 1969. – 183с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).
522. Сахновский М.М., Титов А.М.  
Уроки аварий стальных конструкций. – Киев: Будивельник, 1969. – 200с.: с илл.
523. Тахтамышев А.Г.  
Примеры расчета стальных конструкций. – М.: Стройиздат, 1969. – 262с.

**-1978-**

524. Изотов Юлий Лукьянович  
Прочность железобетонных балок. – Киев: Будивельник, 1978. – 159с. : с илл.

**Будівельна механіка. Статика та динаміка споруд. Розрахунок навантаження і напруження.**

**-1869-**

525. Недзьялковский А.А.  
Собрание таблиц и формул для инженеров, архитекторов и механиков. – Ч.П. – Строительная механика. – С. – Петербург, 1869 – 1871

**-1898-**

526. Мюллер – Бреслау.  
Графическая статика сооружений. – Т.1. – Вып.1,2,3 / Пер. с нем Г.Г. Кривошеин, П. Казин. – С. – Петербург, 1898. – 244с.

**-1901-**

527. Лауэнштейн Р.  
Графическая статика. Элементарное руководство для технических учебных заведений и для практических занятий / Под ред. Ал. Саткевича. – С – Петербург, 1901 – 291с.

**-1903-**

528. Мюллер – Бреслау Г.  
Дополнение к теории пространственных сочленений / Пер. с нем. Н.А. Рынин. – С. – Петербург, 1903. – 64с.



**-1904-**

529. Черепашинский М. Строительная механика. Аналитическая и графическая статика сооружений. – Ч.1. – Изд. 2-е. – С. – Петербург, 1904. – 339с.

**-1908-**

530. Дмитриева П.И.  
Строительная механика: Статика сооружений. – С. – Петербург: Тип. Градоначальства  
Вып.1: Давление сыпучих и жидких тел. 1908. 148с.+ таблицы.

**-1909-**

531. Ривош О.А.  
Графики для расчета элементов сооружений и машин: Пособие для инженеров, техников, строителей и конструкторов / Под ред.. Н.А. Рынина. – С. – Петербург, 1909. – 27с.

**-1910-**

532. Скабаланович Б.Н.  
Прочность и устойчивость сооружений. Лекции по строит. механике. – С. – Петербург, 1910. – 183с.

**-1914-**

533. Кирпичев В.Л.  
Основания графической статики. – Изд. 3-е; испр. и доп. – Петроград, 1914. – 346с.

**-1918-**

534. Симинский К.  
Строительная механика. Системы без лишних стержнем. – 1918. – 302с.

**-1927-**

535. Симинский К.К.  
Строительная механика: Системы с лишними неизвестными. – К.: Изд – во Киевского Кубича, 1927. – 323с.

**-1928-**

536. Мачинский В.Д.  
Основные элементарные расчеты в гражданских сооружениях. – М.: Изд. Народ. Комиссариата Внутренних Дел РСФСР, 1928. – 114с.
537. Проскуряков Л.  
Строительная механика. – М. – Л.: Госиздат, 1928

Ч.2. Статика сооружений. – Изд. 7-е / М. Филоненко – Бородичем, 1930. -300с.

538. Симинский К.К.  
Строительная механика. Система с лишними неизвестными. Дополнительные примеры и задачи. – К.: Изд. Аврора, 1928. – 418с.

**-1930-**

539. Безухов Н.И.  
Статически неопределимые сплошные системы: Учебное пособие. – М. – Л.: Госиздат, 1930. – 176с. – (Задачи и примеры по теории сооружений / Под ред. И.П. Прокофьева. Вып. 2).
540. Безухов Н.И.  
Теория сыпучих тел: Учебное пособие. – М. – Л.: Госиздат, 1930. – 51с. – (Задачи и примеры по теории сооружений / Под ред. И.П.Прокофьева. Вып.1).
541. Донцов К.П.  
Обчислення луків і склепінь. – К.: Держвидав України, 1930. – 91с.
542. Дорофеев Н.С.  
Строительная механика. – Ч.1 . – М.: Транспечать НКПС, 1930. – 368с.
543. Дрейер Г.  
Графостатика / Пер. с нем. Инж. Г.А. Ландсбег; Под ред.. Н.Н. Бухгольц. – Изд. 2-е. – М.: Гостехиздат, 1930. – 111с. – (Инженерно – промышленная библиотека).
544. Подольский И.С.  
Строительная механика. – М.: Гостехиздат, 1930. – 1030с.  
Ч.1. Сопротивление материалов. - 672с.: с черт.
545. Симинский К.К.  
Курс статика сооружений. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – К.: Изд. автора, 1930. – 551с.

**-1931-**

546. Безухов Н.И.  
Статика сооружений. – М. – Л.: ГНТИ, 1931. – 216с.
547. Гвоздев А.А., Васильков А.П.  
Исследование кирпичных перемычек. – М. – Л.: Гос. науч. – технич.

изд., 1931. – 92с.

Вып.10

548. Глушков Г.С.  
Моменты статические, инерции и сопротивления. Примеры и упражнения по строительной механике. – Изд. 2-е, переработанное. – М. – Л.: Гос. науч. – технич. изд., 1931. – 96с.
549. Пастернак П.  
омографический расчет железобетонных сечений. – М.: Гостехиздат, 1931. – 63с.
550. Перельштейн Н.Л.  
Таблицы для расчета статически – неопределимых систем. Примеры / Вып. П.М. Френкель. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 84с.

**-1932-**

551. Безухов Н.И.  
Статично невизначні суцільні системи / Переклад з російської. – Харків – Київ: Техвидав УРСР, 1932. – 167с.
552. Безухов Н.И.  
Теория сыпучих тел: Примеры и упражнения по теории сооружений. – 2-е изд. испр. и доп. – М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 71с.
553. Глушков Г.С.  
Моменты статические, инерции и сопротивление. – Изд. 3-е. – М. – Л.: Гостехтеоретиздат, 1932. – 100с.
554. Глушков Г.С.  
Расчет статически – неопределимых систем. Метод сил, теория и примеры. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. – Л.: ГТТИ, 1932. – 121с.
555. Глушков Г.С.  
Теория внешних сил. Графостатика. Примеры и упражнения по строительной механике: Пособие для групп занятий. – Изд. 3-е. – М. – Л.: ГТТИ, 1932. – 134с.
556. Горбунов Б.Н., Уманский А.А.  
Статика пространственных систем. – М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 156с.
557. Каншин А.  
Основні теореми теорії статично невизначених систем. – Х.: Технічне видавництво, 1932. – 146с.

558. Міняєв П.А.  
Статика споруд. Ч.1. Плоскі статистично визначувані системи. – Харків – Одеса: ОНТВУ «Будвидав», 1932. – 247с.
559. Павлов Б.П.  
Основы строительной механики плоских систем: Статически определимые системы: Статически неопределимые системы. – 2-е изд. – Ленинград: Стройиздат, 1932. – 286с.
560. Филоненко – Бородин М.М.  
Основы теории работы упругих сил в плоских системах. – 2-е изд., испр. и доп. – М. – Л.: Гостехиздат, 1932. – 224с.

**-1933-**

561. Абрамов Н.М.  
Основи графічної статикої і найпростіше застосування їх до будівельної механіки. – Харків: Будвидав, 1933. – 223с.
562. Безухов Н.И.  
Строительная механика. – М. – Л.: ОНТИ, 1933  
Ч.1. Соппротивление материалов. – 308с.  
Ч.2. Статика сооружений. – 295с.
563. Иванов В.Ф., Никитин Г.В.  
Справочник по строительной механике. – т.І. – Л., 1933. – 488с.
564. Карпов В.В., Крупский А.С.  
Статика сооружений: Курс для строительных техникумов. – Л. – М.: ОНТИ Госстройиздат, 1933. – 240с.
565. Тимошенко С.П.  
Курс статикої сооружений. Ч.1. – Изд. 4-е. – Л. – М.: Госстройиздат, 1933. – 364с.

**-1934-**

566. Безухов Н.И.  
Статически неопределимые системы. Примеры и упражнения по теории сооружений: Учебное пособие. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. – Л.: Госстройиздат, 1934. – 280с.
567. Михайловский В.В.  
Теория конструктивного проектирования. – Ч.1. – М. – Л.: Стандартгиз, 1934. – 116с.

568. Михлин С.Г.  
Решение основных статических проблем плоской теории упругости и плоской бигармонической проблемы. – Л.: Изд. Акад. наук СССР, 1934. – 26с.
569. Самсонов К.В.  
Оптический метод изучения напряжений в применении к исследованию работы строительных конструкций. – М.: НКПС Трансжелдориздат, 1934. – 39с. – (ЦНИИ ж – д стр – ва МКПС).
570. Тимошенко С.П.  
Курс статики сооружений. Ч.1. – Изд. 5-е. – Л. – М.: Госстройиздат, 1934. – 364с.

**-1935-**

571. Беляков Ф.А.  
Статика жестких статически неопределимых систем на новых основаниях. Statika nova. – Ч.2-я. – Вып. 1-й. Арка. Многоярусная рама с горизонтально – подвижными узлами. – Харьков – Киев: ОНТИ Украины, 1935. – 104с.
572. Сегаль А.И.  
Основы статика сооружений: Курс для строительных вузов: Учебное пособие. – М. – Л.: Стройиздат, 1935. – 255с.: илл.
573. Шерман Д.И.  
Определение напряжений в полуплоскости с эллиптическим вырезом. – М. – Л.: Изд. Акад. наук СССР, 1935. – 35с.

**-1936-**

574. Бернштейн С.А.  
Основы расчета статически неопределимых систем. – М. – Л.: Главная редакция строительной литературы, 1936. – 223с.
575. Блейх Ф., Мелан Е.  
Уравнения в конечных разностях статики сооружений / Пер. с нем. А.П. Филиппова. – Харьков: ОНТИ Украины, 1936. – 383с.
576. Реттер Э.И.  
Ветровая нагрузка на сооружения. – М. – Л.: ОНТИ, 1936. – 215с.
577. Смотров А.  
Решение плит, нагруженных сплошной нагрузкой по закону

трапеции. – М. – Л.: Госстройиздат, 1936. – 62с.

578. Ченцов Н.Г.  
Стойки наименьшего веса. – М., 1936. – 48с. – (Труды Центр. аэро – гидродинамического ин – та им. Проф. Н.К. Жуковского).  
**-1937-**
579. Урбан И.В.  
Теория расчета статически неопределимых конструкций. – М.: Трансжелдориздат, 1937. – 422с.
580. Филиппов А.П.  
Колебание перекрытий и рамных каркасов. – Харьков: Гостехиздат, 1937. – 50с.  
**-1938-**
581. Аистов Н.Н.  
Испытание статической нагрузкой строительных конструкций, их элементов и моделей: Учебное пособие. – М. – Л.: Мзд – во Наркомхоза РСФСР, 1938. – 240с.
582. Анализ конструкций треста союзстройдеталь. – М., 1938. – 54с.
583. Каргашинский В.Н.  
Основы динамического расчета сооружений. – Воронеж, 1938. - 102с.
584. Рудицын М.Н.  
Статика сооружений. – Л. – М.: Изд. Наркомхоза РСФСР, 1938. – 235с.
585. Сегаль А.И.  
Основы статики и динамики сооружений. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – М. – Л.: Изд. Наркомхоза РСФСР, 1938. – 550с.
586. Суханов С.М.  
Теория давления сыпучих тел и приложение ее к расчету подпорных стен. – Ташкент: САИИ, 1938. – 60с.  
**-1939-**
587. Бернштейн С.А.  
Новый метод определения частот колебаний упругих систем. – М.: Изд – ие военно – инженерной академии РККА, 1939. – 118с. – (Военно – инженерная Академия РККА им. В.В. Куйбышева).
588. Виноградов П.В.  
Статические и кинематические факторы при изгибе и их

каноническая форма. – Горький: Изд. ГИСИ, 1939. – 107с.: 1 черт. – (Горьковский инженерно – строительный институт им. В.П. Чкалова).

589. Снитко Н.К.  
Статика сооружений в задачах. – Ч. 1. – Статические определимые системы. – Л., 1939. – 92с.
590. Уманский А.А.  
Лекции по строительной механике. – Вып. 1. – М. – Л.: Изд. Наркомхоза, 1939. – 92с.
591. Штаерман И.Я.  
Основы теории устойчивости строительных конструкций / И.Я. Штаерман, А.А. Пиковский. – М. – Л.: Госстройиздат, 1939. – 184с.

**-1940-**

592. Дарков А.В., Кузнецов В.И.  
Статика сооружений. – 2-е изд. – М.: Гострансжелездат, 1940. – 412с.
593. Прокофьев И.П.  
Давление сыпучих тел и расчет подпорных стенок. – Изд. 4-е; перераб. и доп. – М. – Л.: Госстройиздат, 1940. – 128с.
594. Прокофьев И.П.  
Теория сооружений: Учебник. – Ч.2. – 3-е изд.; перераб. и доп. – М. – Л.: Госстройиздат, 1940. – 327с.: ил.
595. Филиппов А.П.  
Методы расчета сооружений на колебания. – М. – Л.: Госстройиздат, 1940. – 231с.
596. Френкель И.М., Френкель П.М.  
Статика сооружений: Учебник. – М. – Л.: Госстройиздат, 1940. – 192с.

**-1944-**

597. Богуславский П.Е.  
Строительная механика крановых металлоконструкций: Учебное пособие. – М. – Л.: Машгиз, 1944. – 354с.

**-1945-**

598. Рабинович И.М.  
Основы динамического расчета сооружений на действие мгновенных

или кратковременных сил. Раздел курса строительной механики. – М. – Л.: Госстройиздат, 1945. – 83с.

**-1946-**

599. Вареник Е.И.  
Обобщенный метод расчета элементов строительных конструкций. – М.: Стройиздат, 1946.
600. Завриев К.С.  
Динамика сооружений. – М.: Трансжелдориздат, 1946. – 288с.
601. Шерман Д.И.  
Колебание упругого полупространства при заданных смещениях или внешних силах на границе. – М. – Л.: Изд. Акад наук СССР, 1946.- 47с.

**-1947-**

602. Безухов Н.И.  
Динамика сооружений в примерах и задачах.- М.: Стройиздат, 1947. – 200с.
603. Бернштейн М.С.  
Расчет конструкций с односторонними связями. – М.: Госстройиздат, 1947. – 92с.
604. Гольденблат И.И.  
Современные проблемы колебаний и устойчивости инженерных сооружений. – М.: Стройиздат, 1947. – 134с.

**-1948-**

605. Голушкевич С.С.  
Плоская задача теории предельного равновесия сыпучей среды / Под общ. ред. А.И. Лурье, Л.Г. Лойцянского. – Л. – М.: Гостехиздат, 1948. – 148с. – (Современные проблемы механики).
606. Микеладзе Ш.Е.  
Некоторые задачи строительной механики. – М. – Л.: Гостехиздат, 1948. – 268с.
607. Пратусевич Я.А.  
Вариационные методы в строительной механике. – М. – Л.: Гос. узд. Технико – теоретической литературы, 1948. – 400с.
608. Шенли Ф.Р.  
Основы силового расчета конструкций / Перев. П.М. Гехта, Е.Н.



Савкова; Под ред. А.М. Черемухина. – М.: Оборонгиз, 1948. – 427с.

**-1949-**

609. Варвак П.М.  
Развитие и приложение метода сеток к расчету пластинок:  
Некоторые задачи прикладной теории упругости в конечных  
разностях: Ч.1. – К.: Изд. АН УССР, 1949. – 136с.
610. Власов В.З.  
Строительная механика тонкостенных пространственных систем. –  
М.: Госстройиздат, 1949. – 435с.
611. Кан С.Н., Пановко Я.Г.  
Элементы строительной механики тонкостенных конструкций:  
Учебное пособие / Под ред. А.М. Черемухина. – М.: Оборонгиз, 1949.  
– 127с.
612. Корноухов Н.В.  
Прочность и устойчивость стержневых систем упругие рамы, фермы  
и комбинированные системы. – М.: Стройиздат, 1949. – 375с.
613. Сегаль А.И.  
Высотные сооружения расчета на прочность, жесткость и  
устойчивость. – М.: Стройиздат, 1949. – 139с.

**-1950-**

614. Биценко К.Б., Граммель Р.  
Техническая динамика / Пер. с нем. Я.И. Пельмана, Е.П. Попова; Под  
ред. А.И. Лурье. – Л. – М.: Гостеориздат, 1950  
Т.1. 900с.
615. Калманок А. С.  
Строительная механика пластинок. – М.: Машстройиздат, 1950. –  
304с.
616. Кузьмин Н.Л.  
Сборник задач по теории сооружений (строительной механике): Ч.1:  
задачи; Ч.2: Ответы и решения: Учебное пособие / Н.Л. Кузьмин,  
В.К. Рекач, Г.И. Розенблат; Под ред. И.М. Рабиновича. – М. – Л.:  
Госстройиздат, 1950. – 499с.
617. Мацелинский Р.Н.  
Статический расчет гибких висячих конструкций / Под ред. и с пред.  
Н.С. Стрелецкого. – М. – Л.: Госстройиздат, 1950. – 192с.

618. Рабинович И.М.  
Курс строительной механики стержневых систем: Учебник. – Часть 1. – Статически определимые системы. – 2-е изд.; перераб. – Москва – Ленинград: Госстройиздат, 1950. – 387с.: с илл.
619. Рекач В.Г.  
Сборник задач по теории сооружений и строительной механике (Ч.1 – Задачи, Ч. 2 – ответы и решения. – М.: Стройиздат, 1950. – 498с.  
**-1951-**
620. Афанасьев А.М.  
Основы строительной механики / А.М. Афанасьев, Н.Г. Калинин, В.А. Мрын. – М.: Оборонгиз, 1951. - 524с.
621. Василенко А.М.  
Расчет пространственных ферм крановых конструкций на кручение. – К.: Изд. АН УССР, 1951. – 50с.
622. Лившиц Я.Д., Вериженко Е.П.  
Статика сооружений: Учебник. – Киев: Гостехиздат, 1951. – 348с.
623. Савин Г.Н.  
Концентрация напряжений около отверстий. – М. – Л.: Гостехиздат, 1951. – 496с.
- 1952-**
624. Вайнберг Д.В.  
Напряженное состояние составных дисков и пластин / Отв. Ред. Ф.П. Белянкин. – К.: Изд..АН УССР, 1952. – 420с.
625. Гольденблат И.И., Сизов А.М.  
Справочник по расчету строительных конструкций на устойчивость и колебания / Под ред. И.И. Гольденבלата. – М. – Л.: Гос. изд – во л – ры по стр – ву и архитектуре, 1952. – 251с.: с илл.
626. Плешков П.Ф.  
Теория расчета деревянных составных стержней. – Ленинград – Москва: Госстройиздат, 1952. – 193с.
- 1953-**
627. Короткин Я.И.  
Изгиб и устойчивость стержнем и стержневых систем. (Строительная механика корабля): Учебное пособие. – М. – Л.: Машгиз, 1953. – 518с.

628. Корчинский И.Л.  
Колебания высотных зданий. – М.: Госстройиздат, 1953. – 43с. – (ЦНИИПС).
629. Мучников В.М.  
Некоторые методы расчета упругих систем на колебания при подвижной нагрузке. – М. – Л.: Гослитиздат по строит. и архит., 1953. – 131с.
630. Снитко Н.К.  
Методы расчета сооружений на вибрацию и удар. – М. – Л.: Гос.изд. по строит. и архит., 1953. – 287с.

**-1954-**

631. Нарец Л.К.  
Расчет статически неопределимых систем машинными методами. – Таллин: Эстониздат, 1954. – 51с. – (Труды Таллин. политехн. ин – та).
632. Ржаницын А.Р.  
Расчет сооружений с учетом пластических свойств материалов. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Гослитиздат. Лит. по строит. и архит., 1954. – 287с.
633. Сеницын А.П.  
Колебания треугольного клина. – М.: Изд. ВИА, 1954  
Ч.1. 109с.
634. Соколовский В.В.  
Статика сыпучей среды. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Гостехиздат, 1954. – 274с.

**-1955-**

635. Верижко Е.П.  
Сборник задач и упражнений по статике сооружений: Учебное пособие. – Киев:Гостехиздат, 1955. – 162с.
636. Писаренко Г.С.  
Колебания упругих систем с учетом рассеяния энергии в материале. – К.: Изд. Акад. наук УССР, 1955. – 236с.
637. Урбан И.В.  
Теория расчета стержневых тонкостенных конструкций: Учебное

пособие. – М.: Госуд. Трансп. ж/д издательство, 1955. – 192с.

**-1956-**

638. Дарков А.В., Кузнецов В.В.  
Строительная механика. Статика сооружений: Учебник. – Изд. 5-е перераб. - М.: Трансжелдориздат, 1956. – 492с.
639. Клейн Г.К.  
Строительная механика сыпучих тел. – М.: Госстройиздат, 1956. – 252с.
640. Рабинович И.М.  
Расчет сооружений на действие кратковременных и мгновенных сил. – Ч.1. – М.: Изд. В.И.А., 1956. – 463с.
641. Филиппов А.П.  
Колебания упругих систем. – К.: Изд. Акад. наук УССР, 1956. – 322с.

**-1957-**

642. Голушкевич С.  
Статика предельных состояний грунтовых масс. – М.: Гостехиздат, 1957. – 288с.

**-1958-**

643. Аргирис Дж.  
Современные достижения в методах расчета конструкций с применением матриц / Перевод с англ.. А.В. Александрова, Б.П. Лержавина; Под ред..А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат, 1958. – 241с.: с илл.
644. Гениев Г.  
Вопросы динамики сыпучей среды. – М.: Госстройиздат, 1958. – 122с. – (Акад. строит. и арх. СССР).
645. Милейковский И. Е.  
Расчет массивных конструкций методами строительной механики пространственных систем. – М.: Госстройиздат, 1958. – 183с.: с черт.
646. Нарец Л.  
Расчет статически неопределимых систем на малых вычислительных машинах. – М.: Госстройиздат, 1958. – 62с.
647. Френкель П.М.  
Расчет строительных конструкций на динамическую нагрузку. – М.:

Госстройиздат, 1958. – 136с.: с черт.

648. Аргирис Дж.  
Современные достижения в методах расчета конструкций с применением матриц / Перевод с англ.. А.В. Александрова, Б.П. Лержавина; Под ред..А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат, 1958. – 241с.: с илл.
649. Гениев Г.  
Вопросы динамики сыпучей среды. – М.: Госстройиздат, 1958. – 122с. – (Акад. строит. и арх. СССР).
650. Милейковский И.Е.  
Расчет массивных конструкций методами строительной механики пространственных систем. – М.: Госстройиздат, 1958. – 183с.: с черт.
651. Нарец Л.  
Расчет статически неопределимых систем на малых вычислительных машинах. – М.: Госстройиздат, 1958. – 62с.
652. Френкель П.М.  
Расчет строительных конструкций на динамическую нагрузку. – М.: Госстройиздат, 1958. – 136с.: с черт.

**-1959-**

653. Вериженко Е.П., Лівшиць Я.Д.  
Статика споруд: Підручник. – Вид. 2. – К.: Держбудвидав, 1959. – 331с.
654. Тарасенко И.И.  
Расчеты стержнем на прочность по методу равновесия в предельных состояниях. – М. – Л.: Госстройиздат, 1959. – 154с.

**-1960-**

655. Аистов Н.Н.  
Испытание сооружений: Учебное пособие. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Л. – М.: Госстройиздат, 1960. – 315с.
656. Винокуров Л.П.  
Строительная механика стержневых систем: Теория деформирования стержневых систем: Учебное пособие. – Ч. 1. – Харьков: Изд – во Харьковского ун – та, 1960. – 387с.: с черт.
657. Гольденблат И.И., Николаенко Н.А.

Теория ползучести строительных материалов и ее приложения. – М.: Госстройиздат, 1960. – 256с.

658. Киселев В.А.  
Строительная механика: Учебник. – М.: Госстройиздат, 1960. – 560с.: с черт.
659. Курс строительной механики / Б.Н. Жемочкин, М.С. Бернштейн, С.Н. Никифоров и др.; Под общ. ред. Б.Н. Жемочкина. – М.: Госстройиздат, 1960  
Ч.1.: Теоретическая механика / М.С. Бернштейн, В.Ф. Тонинский. – 2-е изд. – 1960. – 178с.: илл.
660. Курс строительной механики / В.Н. Жемочкин, М.С. Бернштейн, С.Н. Никифоров и др.; Под общ. ред. Б.Н. Жемочкина. – Москва: Госстройиздат, 1960  
Ч.2. 6 Сопротивление материалов / С.Н. Никифоров. – 247с: илл.
661. Лівшиць Я.Д., Семенов П.І.  
Збірник вправ з будівельної механіки: Навч. посібник. – Київ: Держбудвидав, 1960. – 280с.
662. Снитко И.К.  
Практические методы расчета статически неопределимых систем. – М.: Госстройиздат, 1960. – 186с.: с черт.
- 1961-**
663. Болотин В.В.  
Статистические методы в строительной механике. – М.: Госстройиздат, 1961. – 202с.: с черт.
664. Букреев С.И., Каждан Б.Х.  
Примеры и управления по расчету строительных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1961. – 183с.
665. Нил Б.Г.  
Расчет конструкций с учетом пластических свойств материалов / Пер. с англ. О.В. Лужина; Под ред. Рабиновича. – М.: Госстройиздат, 1961. – 315с.
666. Сосис П.М.  
Механизация расчетов сооружений по типовым программам. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 155с.: с черт.

**-1962-**

667. Веріженко Є.П.  
Збірник задач і вправ із статички споруд: Учбовий посібник. – 2-е вид., переробл. – К.: Держбудвидав УРСР, 1962. – 216с.
668. Кузьмин Н.Л.  
Сборник задач по курсу строительной механики.(Ч. 1 – задачи, Ч. 2 – ответы и решения) / Под ред. И.М. Рабиновича. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Госстройиздат, 1962. – 332с.: с черт.
669. Лившиц Я.Д., Семенов П.И.  
Сборник упражнений по строительной механике. – Изд. 2-е дополн. – К.: Госстройиздат, 1962. – 335с.
670. Раевский А.Н.  
Основы расчета сооружений на устойчивость. – М.: Высш. школа, 1962. – 160с.: с черт.

**-1963-**

671. Безухов Н.И., Лужин О.В.  
Устойчивость и динамика сооружений в примерах и задачах: Учебное пособие. – М.: Госстройиздат, 1963. – 371с.
672. Бовин В.А.  
Разностно – вариационные методы строительной механики. – К.: Госстройиздат, 1963. – 398с. – (Акад. строительства и архитектуры УССР. Южный научно – исследовательский институт промышленного строительства).
673. Деркачев А.А.  
Общая теория метода мажорантной упругой системы. – Душанбе, 1963. – 75с. – (Акад. наук Таджикской ССР. Ин – т сейсмостойкого строительства и сейсмологии).
674. Керопян К.К., Чеголин П.М.  
Электрическое моделирование в строительной механике. – М.: Госстройиздат, 1963. – 390с.
675. Новацкий В.  
Динамика сооружений / Пер. с польск. Л.В. Янушевича; Под ред. И.Л. Корчинского. – М.: Госстройиздат, 1963. – 376с.
676. Снитко Н.К.  
Статическое и динамическое давление грунтов и расчет подпорных

стенки. – Л. – М.: Госстройиздат, 1963. – 295с.

677. Ставраки Л.Н., Сеницкий Ю.Э.  
Расчет тонкостенных стержней открытого профиля на пространственную нагрузку (По В.З. Власову): Учебное пособие / Утв. 22 апр. 1963г. – Куйбышев: ИСИ, 1963. – 71с.

**-1964-**

678. Болотин В.В.  
Современные проблемы строительной механики. – М.: Стройиздат, 1964. – 132с: с илл.
679. Гонткевич В.С.  
Собственные колебания пластинок и оболочек. Справочник / Под ред. А.П. Филиппова. – Киев: Наукова думка, 1964. – 288с.: с черт.
680. Клейн Г.К.  
Руководство к проведению занятий по специальному курсу строительной механики. – М.: Высш. школа, 1964. – 296с.: с черт.
681. Остроменцкий Ю.Ц., Портаев Л.П.  
Приближенные и сокращенные способы расчета статических неопределенных систем / Под ред. Д.В. Бычкова. – М.: Стройиздат, 1964. – 176с.: с черт.
682. Попов А.А.  
Графо – аналитические методы в инженерных расчетах на прочность. – М.: Машиностроение, 1964. – 416с.: с черт.
683. Расчет сооружений с применением вычислительных машин: Учебное пособие / А.Ф. Смирнов, А.В. Александров; Под общ. ред. А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат, 1964. – 320с.
684. Резников Р.А.  
Методы решения задач строительной механики на электронных цифровых машинах. – М.: Стройиздат, 1964. – 335с.: с илл.

**-1965-**

685. Вериженко Е.П., Лившиц Я.Д.  
Статика сооружений. – Изд. 4-е. – М.: Высш. школа, 1965. – 324с.
686. Гольдсмит В. Удар.  
Теория и физические свойства соударяемых тел / Пер с англ. Н.С. Лужиной, О.В. Лужина. – М.: Стройиздат, 1965. – 447с.



687. Иванин И.Я.  
Строительная механика: Учебник / Под ред. И.А. Симвулиди. – М.: Высшая школа, 1965. – 426с.
688. Колоушек В.  
Динамика строительных конструкций / Соавт. И.Бабушка, И. Генрих и др.; Пер. с чешск. Г.Д. Рычагова. – М.: Стройиздат, 1965. – 632с.
689. Комаров А.А.  
Основы проектирования силовых конструкций. – Куйбышев: Кн. изд., 1965. – 88с.: с черт.
690. Сосис П.М.  
Алгоритмический язык АЛГОЛ – 60 и применение его в строительной механике. – К.: Будівельник, 1965. – 171с.
691. Филин А.П.  
Матричная форма методов строительной механики: Учебное пособие. – Вып. 1 - Л., 1965  
Вып.1. Некоторые элементы линейной алгебры. 1965. 101с.  
Вып.2. Матричная форма основных методов. 1965. 78с. с черт.
- 1966-**
692. Дыховичный А.И. Строительная механика. Сокр. курс. – Изд. 4-е, перераб. – М.: Высшая школа, 1966. – 328с.: с черт.
- 1967-**
693. Клепиков С.Н. Расчет конструкций на упругом основании. – Киев:Будівельник, 1967. – 184с.: с черт.
694. Синицын А.П. Практические методы расчета сооружений на сейсмические нагрузки. – М.: Стройиздат, 1967. – 145с.: с илл.
695. Филиппов А.П., Кохманюк С.С. Динамическое воздействие подвижных нагрузок на стержни. – Киев: Наукова думка, 1967. – 132с.: с черт.
- 1968-**
696. Дженике Э. Складирование и выпуск сыпучих материалов / Пер. с англ Г.И. Арбачаковой; Под ред. М.И. Агошкова. – М.: Мир, 1968. – 164с.: с илл.
697. Иванов Г.М., Вейц Р.И. Статика сооружений: Учебник / Под ред. Н.А. Терехова. – Изд. 2-е, перераб. – Л.: Стройиздат, 1968. – 205с.

698. Расчет и проектирование укрытий от радиоактивных осадков / Сокращ. перевод с англ. Ю.А. Жукова, Ф.Ф. Кекина; Предисл. А.И. Бурназина. – М.: Стройиздат, 1968. – 147с.
699. Снитко Н.К. Строительная механика: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 1968. – 535с.: с черт.
700. Сосис П.М. Статически неопределимые системы. Построение и развитие алгоритмов. –К.: Будівельник, 1968. – 311с.: с черт.
701. Строительная механика в примерах и задачах. Для автомобильных и дорожных вузов и фак. / Под ред. В.А. Киселева. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: Стройиздат, 1968. – 387с.: с черт.

**-1969-**

702. Абрамов Н.И. Механизация инженерно – строительных расчетов. – Л.: Стройиздат, 1969. – 181с.: с черт. – (Ленингр. отд – ние).
703. Митропольский М.Н. Применение теории матриц к решению задач строительной механики: Учебное пособие. – М. – Высшая школа, 1969. – 159с.

**Розрахунок деформації. Несуча здатність. Висячі системи. Канати.  
Стрижні. Плоскі стрижневі системи. Балки.**

**-1925-**

704. Филоненко – Бородич М. М.  
Основы теории работы упругих сил в плоских системах. Теория неразрезных балок. Общие теоремы перемещения систем. Системы статически неопределимые. – М.: Макиз, 1925. – 176с.

**-1929-**

705. Дутов Г. Д.  
Расчет балок на упругом основании. – Л.: Изд. Кубуч, 1929. – 90с.

**-1930-**

706. Башинский В. В.  
Новый метод расчета балок и жестких рамных систем. – М.: Гостехиздат, 1930. – 230с.
707. Гершберг О. А.  
Таблицы для подбора сечения железных двутавровых балок / Под

ред. Н. К. Лактина. – М.: Гостехн. изд., 1930. – 104с.

708. Никитин Г. В.  
Расчет безбалочного перекрытия. – 2 – е изд., доп. – М. – Л.: Госиздат, 1930. – 72с. – (Примеры расчета и конструирования; № 8).
709. Пастернак П.  
Графический расчет неразрезных балок на свободных и упруго – вращающихся опорах по методу центров тяжести масс. – М.: Гостехиздат, 1930. – 55с.
710. Симинский К.  
Строительная механика. Неразрезные балки. – К., 1930. – 298с.

**-1931-**

711. Грио Г.  
Неразрезные балки с постоянным моментом инерции. Интерполяционные таблицы для быстрого построения инфлюэнтных моментов и поперечных сил / Пер. с нем. С. М. Тубина. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 79с.
712. Деревянные тавровые балки на гвоздях и зубчато – кольцевых шпонках / ИННОРС. – М. – Л.: Техника управления, 1931. – 143с.
713. Мануйлов А. М.  
Неразрезные балки. Пособие по строительной механике. – М.: Транспечать НКНС, 1931. – 179с.
714. Патон Е. О.  
Электросваренные двутавровые балки из трех листов. Опытное исследование. – К., 1931. – 56с.
715. Ротшильд А. З.  
Таблицы и формулы для расчета неразрезных балок. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 148с.
716. Фармаковский В. П.  
Основы расчета неразрезных балок. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 133с.

**-1932-**

717. Андреев С. А.  
Продольный изгиб сжатых стержней. – М. – Л.: ОГИЗ, 1932. – 92с.

718. Булах Г. Д.  
Неразрезные балки : Рабочая книга по строительной механике. – Вып. 1. – Л., 1932. – 120 с.
719. Глушков Г. С.  
Статически неопределимые балки : Конспект. – М. – Л. : ОНТИ по машиностр., металлообр. и черной металлургии, 1932. – 26с.
720. Клейнлогель А., Зигман Г.  
Неразрезные балки. Готовые формулы и таблицы для практ. расчета неразрезн. балок с разными пролет. и разн. Моментами инерц. как со свободно оперт. так и жестко заделан. конц. при люб. нагр. включая осадку опор и неравном. нагрев / Пер. с нем. С. М. Тубина, Г. В. Фридб; Под ред. И. М. Рабиновича. – Л. – М.: Госстройиздат, 1932. – 185с.
721. Штаерман Ю. Я., А. И. Яшвили  
Экономические основания расчета железобетонных балок. – Тифлис, 1932. – 31с.
- 1933-**
722. Балдин В. А.  
Курс металлических конструкций. – Часть I. Балки / Под ред. Каменцева. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 221с.
723. Борисов М. Д.  
Руководство по расчету балок изогнутых и изломанных в плане. – Воронеж: Коммуна, 1933. – 38с.
724. Графики для подбора сечений деревянных и стальных балок. – М. – Л.: Стандартизация и рационализация, 1933. – 32с.
725. Давиденков Н. Н.  
Струнный метод измерения деформаций. – Л. – М.: ОНТИ, 1933. – 60с.
726. Коробчатые балки. – М. – Л. : Гос. изд. « Стандартизация и рационализация », 1933. – 31с.
727. Мерш Э.  
Неразрезные балки / Пер. с нем. ; под ред. А. И. Дыховичного. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 248с.
728. Попов А. А.  
Расчет кривого бруса. – М. – Л.: Гостехиздат., 1933. – 43с.

729. Уманский А. А.  
О расчете балок на упругом основании. – Л.: Ленгострансиздат, 1933. – 48с.
730. Уманский А. А.  
О расчете балок на упругом основании. – Л.: Ленгострансиздат, 1933. – 48с.
731. Фармаковский В. П.  
Основы расчета неразрезных балок. – Л. – М.: Госстройиздат, 1933. – 184с.

**-1934-**

732. Илларионов В. А., П. М. Френкель  
Расчет железобетонных подкрановых балок : (таблицы). – М. –Л.: Госстройиздат, 1934. – 61с.
733. Уманський О. А.  
Формули і таблиці для розрахунку балок із вутами. – К.: Вид. Всеукр. АН, 1934. – 38с.

**-1935-**

734. Динник А. Н.  
Устойчивость упругих систем: Учебное пособие. – М. –Л.: ОНТИ. Гл. ред. общетехн. дисциплин и номографии, 1935. – 183с.
735. Мостков М. М.  
Уточненные решения вопросов устойчивости и изгиба. – Минск: Гос. изд. Белоруссии, 1935. – 162с.
736. Полиевко М. И. Упругая кривая при изгибе. – 1935. – 18с.
737. Трапезников Г. В.  
Деформация стойки за пределом устойчивости. – Томск, 1935. – 23с. – (Известия Томского индустриального ин – та. Т. 54. – Вып. 1).
738. Уманський О. А.  
Про розрахунок багато прогінних пружно – опертих балок за методом початкових параметрів. – К.: Вид. Укр. Акад. Наук, 1935. – 47с.

**-1936-**

739. Абрамов Г. Д.  
Нерозрізні балки інженерних споруд. – Харків – Київ: ДНТВУ, 1936.

– 266с.

740. Коротков С. А.  
Быстрый и точный расчет неразрезных балок. – Свердловск – Москва, 1936. – 64с.
741. Овечкин А. М.  
Расчет балок на упругом основании. Метод сечений / Под. ред. В. М. Келдыша. – М., 1936. – 149с.
742. Подольский И.  
Универсальная формула упругой линии балки. – М. – Л.: Главная ред. общетехн. литер., 1936. – 152с.
743. Уманский А. А.  
О расчете много пролетных упруго – опертых балок. – М., 1936. – 36с.

**-1937-**

744. Проектно – расчетная инструкция. – Раздел VI. Железобетонные подкрановые балки под мостовые краны. – М., 1937. – 65с.
745. Расчет балки на упругом основании без гипотезы Циммермана – Винклера. – М. – Л.: Стройиздат, 1937. – 191с.

**-1938-**

746. Белянкін Ф. П.  
Дослідження міцності дерев'яних балок. Згин та ексцентричний стиск – ротяг. – Київ: Вид. Акад. Наук УРСР, 1938. – 73с.
747. Леви М. В.  
Расчет балок на жесткость. – М., 1938. – 46с.
748. Манжаловский В. П.  
Некоторые задачи по теории устойчивости. – Харьков: Гос. НТО Украины, 1938. – 151с.

**-1939-**

749. Гартман Ф.  
Устойчивость инженерных сооружений / Пер. с немецкого С. Н. Никифорова. – М. – Л.: Госстройиздат, 1939. – 220с.

750. Горбунов – Посадов М. И.  
Таблицы для расчета балок на упругом основании. – М. – Л.:  
Госстройиздат, 1939. – 108с.
751. Судинин В. Я.  
Вибрация нагруженных балок. – М.: Изд. центр аэро-гидродинам.  
Инст. Им. Н. Е. Жуковского, 1939. – 84с.
752. Уманский А. А.  
Кручение и изгиб тонкостенных авиаконструкций. – М. – Л.:  
Оборониздат, 1939. – 110с.
753. Штаерман И. Я., А. А. Пиковский  
Основы теории устойчивости строительных конструкций. – М. – Л.:  
Госстройиздат, 1939. – 184с.

**-1940-**

754. Гольденблат И. И.  
Расчет и конструирование железобетонных балок – стенок / Под ред.  
П. Л. Пастернака. – М. – Л.: Госстройиздат, 1940. – 84с.
755. Дарков А. В., В. И.  
Кузнецов Основы теории расчета балок на упругом основании. – М.:  
Трансжелдориздат, 1940. – 87с.
756. Кудрявцев И. Н.  
Косой изгиб в области пластических деформаций. – М., 1940. – 123с.
757. Левицкий Л. М.  
Расчет неразрезных балок с разными пролетами и жесткостями под  
подвижную нагрузку : (формулы и таблицы). – М. – Л.:  
Госстройиздат, 1940. – 84с.
758. Уманский А. А.  
Специальный курс строительной механики. – Ч. II. Многопролетные  
балки на упругих опорах. Плоские и пространственные рамы. – М. –  
Л.: Госстройиздат, 1940. – 196с.

**-1941-**

759. Горбунов Б. Н.  
Сплошные сварные балки и мосты. – М. – Л.: Госизд. стр. лит., 1941.  
– 140с.

**-1944-**

760. Бычков Д. В., А. К. Мрощинский  
Кручение металлических балок. Теоретические и экспериментальные исследования и практические приемы расчета / Под ред. Власова В.  
3. – М. – Л.: Госстройиздат, 1944. – 259с.

**-1945-**

761. Металлические разрезные подкрановые балки пролетами 6, 12, 15, 18 м под мостовые краны от 5 до 30 т : таблицы расчетных усилий. – М., 1945. – 23с.

**-1946-**

762. Инструкция по проектированию и возведению тонкостенных сводчатых покрытий и перекрытий из кирпича, камней и блоков. – М.: Госстройиздат, 1946. – 72с.

763. Рабинович И. М.  
Строительная механика стержневых систем. – М.: Госстройиздат, 1946. – 420с.

**-1947-**

764. Деревягин В. С.  
Безметалльные составные балки и металло – деревянные сборные фермы. – М.: Госстройиздат, 1947. – 78с.

765. Жемочкин Б. Н.  
Практические методы расчета фундаментных балок и плит на упругом основании (без гипотезы Винклера) / Б. Н. Жемочкин, А. П. Сеницын. – М.: Госстройиздат, 1947. – 148с.

766. Смирнов А. Ф.  
Статическая и динамическая устойчивость сооружений. – М.: Трансжелдориздат, 1947. – 308с.

**-1948-**

767. Бычков Д. В.  
Расчет балочных и рамных систем из тонкостенных элементов. – М.: Госстройиздат, 1948. – 207с.

768. Введение в теорию расчета конструкций по предельному состоянию / Под ред. В. М. Келдыша. – Вып. 1. – М.: Госстройиздат, 1948. – 116с. – (Мин. строит. предпр. тяжелой индустрии. Комиссия по унификации методов расчета строительных конструкций).

769. Коробов А. Л.



Расчет гибкой нити постоянного и переменного сечений, несущей произвольную нагрузку. – Ростов: Обл. книгоизд., 1948. – 111с.

770. Попов Е. П.  
Нелинейные задачи статики тонких стержней. – Л.: Ростехиздат, 1948. – 170с.

771. Ржаницын А. Р.  
Теория составных стержней строительных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1948. – 192с.

**-1949-**

772. Белянкин, Ф. П.  
Прочность и деформативность деревянных стержней при кручении. – Киев: Изд. Ак. Наук УССР, 1949. – 95с.

773. Гвоздев А. А.  
Расчет несущей способности конструкций по методу предельного равновесия. – Вып. 1. Сущность метода и его обоснование. – М.: Стройиздат, 1949. – 279с.

774. Достижения строительной механики стержневых систем в СССР. Краткий обзор / И. М. Рабинович. – М.: ИАА СССР, 1949. – 127с.

775. Материалы к теории расчета конструкций по предельному состоянию. – М.: Стройиздат, 1949  
Вып. II / Под. ред. В. М. Келдыш. -136с.

776. Рабинович И. М.  
Достижения строительной механики стержневых систем в СССР. Краткий обзор. – М.: Изд. акад. арх. СССР, 1949. – 127с.

**-1950-**

777. Мацелинский Р. Н.  
Статический расчет гибких висячих конструкций / Под ред. Н. С. Стрелецкого. – М. – Л.: Госстройиздат, 1950. – 192с.

**-1951-**

778. Расчет строительных конструкций по предельным состояниям / Под. ред. В. М. Келдыша. – М. – Л.: Госстройиздат, 1951. – 270с.

779. Устойчивость упругих стержневых систем. – Ч. 1. – М.: Проектстальконструкция, 1951. – 142с.

**-1952-**

780. Антонов К.  
Проектирование железобетонных статически неопределимых балок с учетом переменной жесткости. – М.: Гослит стр. и арх., 1952. – 28с.
781. Глушков Г. С. и др.  
Таблицы для расчета неразрезанных балок. – М., 1952. – 148с. – (Труды НИАИ ВВС Советской армии. – В. 25).
782. Плешков П. Ф.  
Теория расчета деревянных составных стержней. – Л. – М.: Госстройиздат, 1952. – 193с.
783. Поберезкин Е. А.  
Рационализация расчета неразрезанных балок. – М.: УГЛЕТЕХДАТ, 1952.  
Ч. I  
Ч. II Балки с разными погонами жесткостями во всех пролетах 214с.
784. Предварительно напряженные железобетонные балки с арматурой периодического профиля. – М.: Госиздат по стр – ву и арх., 1952. – 50с.
785. Снитко Н. К.  
Устойчивость стержневых систем. – М.: ГОСЛИТИЗДАТ по строит. и архит., 1952. – 265с.
786. Чудновский В. Г.  
Методы расчета колебаний и устойчивости стержневых систем. – Киев: Изд. А. Н. УССР, 1952. – 415с.
- 1953-**
787. Броуде Б. М.  
Предельные состояния стальных балок. – М. – Л.: Госстройиздат, 1953. – 216с.
788. Нормаль, балки деревянные клееные рельсовидного и двутаврового сечений: (НР156 – 53 / Минстрой). – М.: Госстройиздат, 1953. – 17с.
789. Осипов В. С.  
Справочные таблицы для расчета неразрезных балок на упруго - оседающих опорах. – М. –Л.: лит. по строит. и арх., 1953. – 122с.

**-1954-**

790. Горнов В.  
Исследования прочности и жесткости промышленных конструкций жилых зданий. – М.: Госстройиздат, 1954. – 238с.
791. Лейтес С. Д.  
Устойчивость сжатых стальных стержней. – М.: Госстройиздат, 1954. – 307с.
792. Рабинович И. М.  
Курс строительной механики стержневых систем: Учебник – Ч. I, Ч. II. – М.: ГОСИЗДАТ. Лит. по строит. и архит., 1954  
Ч. I  
Ч. II Статически неопределимые системы

**-1955-**

793. Симвулиди И. А.  
Расчет балок на сплошном упругом основании. (Приближенный метод). – М.: Совет. наука, 1955. – 95с.
794. Урбан И. В.  
Теория расчета стержневых тонкостенных конструкций: Учебное пособие. – М.: Гостранжелдориздат, 1955. – 191с.

**-1956-**

795. Рабинович И. М.  
Основы строительной механики стержневых систем: Учебник. – М.: Госстройиздат, 1956. – 453с.: с илл.
796. Снитко Н. К.  
Устойчивость сжатых и сжато - изогнутых стержневых систем. – Л. – М.: Госиздат по строит. и архит., 1956. – 207с.

**-1957-**

797. Беклемишев Д. П., В. А. Щуцкий  
Теория перемещений и расчет статически неопределимых балок и рам методом сил / Письменные лекции. – Л., 1957. – 1957с.
798. Пономарев Кирилл Константинович  
Новая формула для расчета стержней на продольный изгиб. – М., 1957. – 19с.: с черт.
799. Табенкин Н. Л.

Расчет хомутов и отогнутых стержней в изгибаемых железобетонных элементах. – М., 1957. – 78с.

**-1958-**

800. Геммерлинг Анатолий Владимирович  
Несущая способность стержневых стальных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1958. – 216с.: с черт.
801. Леннов В. Г.  
Таблицы моментов для расчета неразрезных балок. – Горький, 1958. – 26с.
802. Симвулиди Иван Анестович. Расчет балок на сплошном упругом основании. – М.: Сов. наука, 1958. – 308с.: с черт.
803. Сосис Петр Моисеевич, Хакало Борис Петрович.  
Расчет неразрезных и перекрестных балок. – Киев: Госстройиздат УССР, 1958. – 162с. : с черт.
804. Стрельбицкая А. И.  
Исследования прочности тонкостенных стержней за пределом упругости. – К.: Изд. Акад. наук УССР, 1958. – 295с.
805. Табенкин Натан Львович  
Расчет хомутов и отогнутых стержней в изгибаемых железобетонных элементах. – М.: Госстройиздат, 1958. – 98с.: с черт.

**-1959-**

806. Артемов П. Я. и др.  
Расчет тонкостенных стержней открытого профиля / Под общей ред. М. Н. Рудицына. – Минск: Редакционно – издательский отдел БПИ, 1959. – 138с.
807. Бельский Г. Е.  
Устойчивость сжатых стальных стержней с упругими защемлениями концов. – М.: Госстройиздат, 1959. – 148с.
808. Власов Василий Захарович  
Тонкостенные упругие стержни. – М.: Физматгиз, 1959. – 508с.: с черт.
809. Тарасенко И. И.  
Расчеты стержней на прочность по методу равновесия в предельных состояниях. – Л. – М.: Госстройиздат, 1959. – 152с.

**-1960-**

810. Боголюбова Любовь Сергеевна  
Формулы и таблицы для расчета неразрезных балок. – Омск: Кн. изд., 1960. – 77с.: с черт.
811. Винокуров Лев Пинхусович  
Строительная механика стержневых систем. Теория деформирования стержневых систем: Учебное пособие. – Ч. 1. – Статика. – Харьков: Изд – во Харьк. ун – та, 1960. – 387с.: с черт.
812. Власов В. З. и Леонтьев Н. Н.  
Балки, плиты и оболочки на упругом основании. – М.: Физматгиз, 1960. – 491с.
813. Глушков Г. С., Егоров И. Р., Ермолов В. В.  
Формулы для расчета неразрезных балок и рам : справочное пособие / Под ред. Г. С. Глушкова. – М.: Машгиз, 1960. – 342с.
814. Деркач Виктор Федорович, Давидов Исаак Вульфович  
Сборник задач и упражнений по строительной механике стержневых систем. – Харьков: Изд – во Харьк. ун – та, 1960. – 504с.: с черт.
815. Жемочкин Борис Николаевич  
Расчет рандбалок и перемычек. – М. : Госстройиздат, 1960. – 227с. : с черт.
816. Пухов Г. Е.  
Электрическое моделирование стержневых и тонкостенных конструкций. – К.: Изд. Акад. наук УССР, 1960. – 151с.
817. Рабинович Исаак Моисеевич  
Основы строительной механики стержневых систем: Учебник. – М.: Госстройиздат, 1960. – 519с.: с илл.
818. Рогицкий Станислав Андреевич  
Новый метод расчета на прочность и устойчивость. – Москва – Свердловск : Машгиз, 1960. – 352с.: с черт.

**-1961-**

819. Кочержевский П. В.  
Определение прогиба и угла поворота оси балки. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 74с. : с черт.

820. Лисовский А.  
Колебания прямых стержней и рам. Избранные вопросы и примеры. – М.: Госстройиздат, 1961. – 158с.
821. Матевосян Рафаэль Рубенвич.  
Устойчивость сложных стержневых систем. Качеств. теория. – М.: Госстройиздат, 1961. – 252с.
822. Пиковский Александр Александрович  
Статика стержневых систем со сжатыми элементами. – М.: Физматгиз, 1961. – 394с.: с илл.
823. Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1961.  
Вып. 3. Матевосян Р. Р. Устойчивость сложных стержневых систем. (Качественная теория).- 249с.

**-1963-**

824. Арутюнян Нагуш Хачатурович, Абрамян Бениамин Левонович.  
Кручение упругих тел. – М.: Физматгиз, 1963. – 686с.: с черт.
825. Кузнецов Э. Н. Радиальные вантовые системы.  
Теория и расчет. – М.: Госстройиздат, 1963. – 122с.
826. Симвулиди И. А.  
Расчет инженерных конструкций на упругом основании. – Росвузиздат, 1963. – 143с.
827. Ставраки Л. Н., Епанчинцева И. А.  
Простейшая теория расчета стержней на пространственную нагрузку: Учебное пособие. – Куйбышев, 1963. – 55с.
828. Ставраки Л. Н., Сеницкий Ю. Э.  
Расчет тонкостенных стержней открытого профиля на пространственную нагрузку ( по В. З. Власову): Учебное пособие. – Куйбышев, 1963. – 72с.
829. Улицкий Иосиф Иоахимович  
Жесткость изгибаемых железобетонных элементов. – Киев: Госстройиздат УССР, 1963. – 86с. : с илл.

**-1964-**

830. Алексеев Петр Иванович  
Устойчивость стержней и балок. – Киев: Будівельник, 1964. – 126с. :

с черт.

831. Дривинг А. Я.  
Устойчивость мачт на оттяжках / Под. ред. Р. Р. Матевосяна. – М.: Стройиздат, 1964. – 112с.
832. Лилеев Александр Федорович, Селезнева Евгения Николаевна  
Методы расчета пространственных вантовых систем. – М.: Стройиздат, 1964. – 171с.: с черт.
833. Реология в технике бетона / Пер. со шведского Б. С. Злобина., ред. М. М. Хомянский. – М., 1964. – 37с. – (Бюро переводов ВИНТИ).
834. Самойлов Б. Н., Битюцкий А. И.  
Расчет висячих и вантовых покрытий : Учеб. Пособие. – Куйбышев: 1964. – 90с.: с илл.
835. Санчес – Аркас М.  
Оболочки. : Железобетонные оболочки и складки, их формы, висячие системы покрытий / Пер. с нем. В. И. Бутескула. – М.: Стройиздат, 1964. – 172с.
836. Сеницын А. П.  
Расчет балок и плит на упругом основании за пределом упругости : Пособие для проектировщиков. – М.: Госстройиздат, 1964. – 155с.

**-1965-**

837. Богданович Олег Анатольевич  
Использование действительной внутренней статической схемы железобетонных балок для достижения экономии стали. – Омск: Зап. – Сиб. кн. изд., Омское отд – ние, 1965. – 38с. : с илл.

**-1966-**

838. Попов Николай Николаевич, Расторгуев Борис Сергеевич  
Динамический расчет висячих конструкций. – М.: Стройиздат, 1966. – 84с.: с черт.
839. Филин А. П.  
Матрицы в статике стержневых систем и некоторые элементы использования ЭЦВМ. – Л. – М.: Стройиздат, 1966. – 437с.

**-1968-**

840. Дмитриев Леонид Георгиевич, Касилов Александр Васильевич  
Вантовые покрытия. Расчет и конструирование. – Киев: Будівельник,

1968. – 171с.

841. Кирсанов Николай Михайлович  
Висячие конструкции: Учеб. Пособие / Под. ред. Н. С. Стрелецкого. – М.: Стройиздат, 1968. – 25с.: с черт.
842. Симвулиди Иван Анестович.  
Расчет балок на сплошном упругом основании. – М.: Высш. школа, 1968. – 275с.: с черт.

**-1969-**

843. Качурин Владимир Константинович  
Статический расчет вантовых систем. – Л.: Стройиздат, 1969. – 141с.: с черт.
844. Кузнецов Эдуард Натанович  
Введение в теорию вантовых систем. – М.: Стройиздат, 1969. – 143с.: с илл.
845. Перельмутер Анатолий Викторович  
Основы расчета вантово-стержневых систем. – М.: Стройиздат, 1969. – 190с.: с илл.
846. Расчет стержневых систем на упруго – вязком основании. – К.: НИИ Госстроя УССР, 1969. – 58с.

**-1970-**

847. Отто Фрей, Шлейер Фридрих – Карл  
Тентовые и вантовые строительные конструкции / Пер. с нем. А. А. Гогешвили, В. Л. Шадурского. – М.: Стройиздат, 1970. – 175с.: с илл.
848. Расчет криволинейных железобетонных тонкостенных стержней. – К.: НИИСП Госстроя УССР, 1970. – 63с.

**-1975-**

849. Голышев Александр Борисович и др.  
Расчет железобетонных стержневых конструкций с учетом фактора времени. – Киев: Будівельник, 1975. – 111с.: с черт.

**-1979-**

850. Вишневецкий Георгий Давидович  
Основы расчета стержней и стержневых систем на ползучесть и релаксацию : Учебное пособие. – Л.: ЛИСИ, 1979. – 82с.: с илл.



**Ферми. Арки. Рамы. Рамно-арочные конструкции. Плоские несущие системы.  
Плиты. Панели. Пластинки. Ребристые конструкции.**

**-1904-**

851. Черепашинский М.  
Строительная механика. – Ч. II. Фермы. – С. – Петербург, 1904. – 319с.

**-1911-**

852. Лахтин Н.К.  
Расчет арок и сводов. Руководство к аналитическому и графическому расчету арочных и сводчатых покрытий. – М., 1911. – 468с.

**-1926-**

853. Михайлов П.  
Примеры расчета по новому методу коробовых и круговых арок переменного сечения и таблицы для круговых арок. – Л., 1926. – 81с.
854. Ульянинский Г.В.  
Расчет рамных конструкций. – Томск: Издатком СТИ, 1926. – 146с.

**-1927-**

855. Геллер В.  
Жесткие рамы / В. Геллер; Перевод с 3-го немецкого изд. Г.В. Фридберга; Под ред. Н.А. Кашкарова. – М.: Макиз, 1927. – 271с.: илл. – (Биб – как строителя и архитектора).
856. Ривош О.А.  
Быстрый и точный расчет стропильных ферм. – М.: Транспечать, 1927. – 169с.

**-1928-**

857. Прейсфрейд А.В.  
Расчет рам по методу постоянных точек: Практическое руководство к расчету статически неопределимых систем / А.В. Прейсфрейд, М.М. Пайков. – К.: Госиздат Украины, 1928. – 93с.

**-1929-**

858. Жарский А.В.  
Рамные железобетонные конструкции: ч. II. Подробно разработанный численный пример расчета рамного перекрытия с конструктивными чертежами. – К.: Изд. «Культура», 1929. – 199с.

**-1930-**

859. Иванов В.Ф.  
Расчет двухшарнирных рам. – Изд. 2-е. – М. – Л.: Госиздат, 1930. – 149с.

Иванов В.Ф.  
Расчет деревянной стропильной фермы. – Изд. 2-е; исправл. и доп. – М. – Л.: Госиздат, 1930. – 149с.

860. Лезер В.  
Расчет многоэтажных рам при действии вертикальных нагрузок / Пер. с нем, под ред. Д.Я. Акимова – Перетц. – Л., 1930. – 40с.
861. Никитин Г.В.  
Расчет безбалочного перекрытия. – 2-е изд., доп. – М. – Л.: Госиздат, 1930. – 72с.

**-1931-**

862. Безухов Н.Н.  
Рамные конструкции Расчет и конструирование. – Вып. 1. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 207с.: с табл..
863. Диваков К.Г.  
Новый американский упрощенный метод расчета рамных конструкций. – Саратов: ГОИЗ РСФСР, 1931. – 24с.
864. Жарский А.В.  
Рамные железобетонные конструкции: Ч.1: Главнейшие сведения для практического расчета и конструкция рам. – 2-е изд., доп. и испр. – К.: Гострест «Киев-печать», 1931. – 413с.
865. Жарский А.В.  
Рамные железобетонные конструкции. – Изд. 2-е испр. и доп. – Киев: Гострест «Киев – Печать», 1931  
Часть 1. Главнейшие сведения для практического расчета и конструирования рам. 402с.
866. Жемочкин Б.Н.  
Расчет статически неопределимых рамных систем: Способ угловых деформаций. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 250с.
867. Леве Д.  
Безбалочные покрытия / Пер. с нем. С.М. Тубина, Г.В. Фридберга; Под ред. Н.А. Кашкарова. – Изд. 2-е. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 171с.
868. Подольский И.С.  
Пространственные фермы. Теория расчета, примеры и задачи. – М. – Л.: Госиздат, 1931. – 351с.

869. Штрасснер А.  
Таблицы инфлюэнтных линий и моментов многопролетных рам / Пер. с нем. А.Г. Рапопорта; под ред. Д.Д. Гнусина. – Харьков – Одесса: ДВОУ, Техиздат, 1931. – 67с.

**-1932-**

870. Акимов-Перетц А.Я.  
Расчет рамных систем. – 2-е изд. – М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 243с.
871. Винокуров Л.  
Расчет жестких пространственных рам. – Харьков: Будвидав, 1932. – 55с.
872. Винокуров Л.П.  
Теорія лінійних переміщень пружно затисненого тряма й застосування її до розрахунку рам на горизонтальний обтяг. – Х.: ОНТВУ-Будвидав, 1932. – 40с.
873. Корневиц Э.Ф.  
Формулы для расчета балок на упругом основании / Э.Ф. Корневиц, Г.В. Эндер. – Л. – М.: Госстройиздат, 1932. – 347с.
874. Кузнецов А.  
Узловые сопряженных ферм. – М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 252с.
875. Корневиц Э.Ф.  
Формулы для расчета балок на упругом основании / Э.Ф. Корневиц, Г.В. Эндер. – Л. – М.: Госстройиздат, 1932. – 347с.
876. Расчет ферм с крестовой решеткой. – М. – Л.: Гострансиздат, 1932. – 62с.
877. Фармаковский В.П.  
Расчет жестких рам. – Изд. 2-е. – М. – Л.: Гостехиздат, 1932. – 240с.
878. Филиппов А.П.  
Вибрации рамных конструкций / Филиппов А.П.; Расчет балок и рам, подверженных действию периодических ударов / С.Г. Зальцберг. – Харьков: ОНТВУ – Будвидав, 1932. – 40с.

**-1933-**

879. Безухов Н.И.  
Внутренние силы и деформации ферм: Задачи и примеры по теории

- сооружений: Учебное пособие. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 183с.
880. Галеркин Б.Г.  
Упругие тонкие плиты. – Л. – М.: Госстройиздат, 1933. – 371с.
881. Жемочкин Б.Н.  
Расчет рам: Краткий курс. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 490с.
882. Рабинович И.М.  
Основы новейших методов расчета рамных систем: Учебник. – Часть 1: Метод сил. – 2-е изд.; перераб. и доп. – М.: Госстройиздат, 1933. – 228с.
883. Тимошенко С.П.  
Расчет упругих арок / Пер. с франц. А.П. Даниловского. – Л. – М.: Госстройиздат, 1933. – 124с.
884. Ульянинский Г.В.  
Расчет арок. – Томск, 1933. – 46с.
885. Ульянинский Г.В.  
Расчет перекрестных балок по методу фокусов. – Томск: Изд. КУБУЧ, 1933. – 19с.
- 1934-**
886. Аистов Н.Н.  
Сварные стропильные фермы. – М. – Л., 1934. – 180с.: табл..
887. Жудин М.Д.  
Порівняння дерев'яно – залізних сегментних ферм з арками. Наближений розрахунок статично невизначних ферм. – К.: Видавництво Всеукр. Акад. Наук, 1934. – 51с.
888. Линецкий В.Д.  
Жесткие рамы: Расчетные формулы для моментных нагрузок. – М. – Л.: КУБУЧ, 1934. – 248с.
889. Симминський К.К.  
Просторві ферми / До друку підгот. Б.М. Горбунов, О.А. Уманський. – К: Видавн. Всеукр. АН, 1934. – 161с.
- 1936-**
890. Горбунов Б.Н., Кротов Ю.В.  
Основы расчета пространственных рам. – М. – Л.: ОНТИ, Гл. ред. строит. лит., 1936. – 140с.

891. Дараган А.К.  
Расчет одноярусных многопролетных рам / Под ред. Н.Л. Стамо. – М.:  
Изд. Власть Советов, 1936.- 128с.

892. Притыкин И.Г.  
Расчет многопролетных многоярусных рам. Упрощенные и  
приближенные методы расчета. – Минск, 1936. – 117с.

893. Цвингман Г.А.  
Деревянные арки на гвоздях для покрытия малых эллингов. – М.: ЦСБ,  
1936. – 24с.

**-1937-**

894. Завриев К.С., Якубович М.А.  
Железобетонные ломанные косоуры как жесткие рамы. (Теория и  
примеры расчета). – Тбилиси: Груз. НИТО Строителей, 1937. – 143с.: с  
черт.

**-1938-**

895. Жемочкин Б.Н.  
Расчет круглых плит на упругом основании на симметричную  
нагрузку. – М.: Изд. Военно – инж. акад. РККА им. В.В. Куйбышева,  
1938. – 134с.

896. Никифоров С.Н.  
Устойчивость сжатых стержнем сварных ферм. – М. – Л.:  
Госстройиздат, 1938. – 83с.

**-1939-**

897. Венедиктов Н.В.  
Расчет статически неопределимых рамных систем: Способ  
эквивалентных моментов (Е-моментов): Ч.2: Теория и примеры. –  
Минск: Изд. Белорус. Гос. политехн. ин – та, 1939. – 192с.

898. Рогицкий С.А.  
Расчет плоских и пространственных рам методом последовательных  
приближений. – Свердловск – Москва, 1939. – 151с.

**-1940-**

899. Вайнберг Д.В., Чудновский В.  
Розрахунок просторових рамних каркасів. – К.: Видавниц. Акад. наук  
УРСР, 1940. – 136с.

**-1941-**

900. Горбунов – Посадов М.И.  
Плиты на упругом основании.(Теория и таблицы для расчета). – М. – Л.: Госиздат строит. лит., 1941. – 75с.

**-1944-**

901. Рабинович А.И.  
Тонкостенный кирпичный свод двойкой кривизны: (описание конструкции и практика применения) / А.И. Рабинович, Т.П. Чернов. – М.: Стройиздат, 1944. – 23с.

**-1945-**

902. Сеницын А.П.  
Основы теории и примеры расчета слоистых перекрытий на общее действие взрыва. – Изд. ВИКА, 1945. – 49с.

**-1946-**

903. Горбунов Б.Н., Стрельбицкая А.И.  
Приближенные методы расчета вагонных рам из тонкостенных стержней. – М.: Машгиз, 1946. – 168с.

**-1948-**

904. Бычков Д.В.  
Расчет балочных и рамных систем из тонкостенных элементов. – М.: Стройиздат, 1948. – 208с.

905. Вайнберг Д.В., Чудновский В.Г.  
Пространственные рамные каркасы инженерных сооружений. – Киев – Львов: Гостехиздат, 1948. – 236с.

906. Рогицкий С.А.  
Расчет рам. (Статически неопределимые стержневые системы). – Свердловск – Москва: Машгиз, 1948. – 325с.

907. Тимошенко С.П.  
Пластинки и оболочки / Пер. с англ. В.И. Контовт. – М. – Л.: ОГИЗ Гостехиздат, 1948. – 460с.

908. Тимошенко С.П.  
Пластинки и оболочки / Пер. с англ. В.И. Контовт. – М. – Л.: ОГИЗ, 1948. – 460с.

**-1949-**

909. Динник А.Н.  
Устойчивость арок. – М. – Л.: ОГИЗ Гостехиздат, 1949. – 128с.

**-1950-**

910. Минцковский М.Ш.  
Перекрестные фермы. – Киев: Изд – во Ак. Архитектуры УССР, 1950. – 144с.
911. Минцковский М.Ш.  
Перекрестные фермы. – К.: Изд. Академии архит. УССР, 1950. – 143с.

**-1951-**

912. Василенко А.М.  
Расчет пространственных ферм крановых конструкций на кручение. – К.: Изд – во АН Украинской ССР, 1951. – 51с. – (АН УССР.Институт строительной механики.№ 52).
913. Чубикин Г.М.  
Устойчивость рам и стержнем. – М. – Л.: Стройиздат, 1951. – 94с.

**-1952-**

914. Вайнберг Д.В.  
Напряженное состояние составных дисков и пластин / Отв. Ред. Ф.П. Белянкин. – Киев: Изд. АН УССР, 1952. – 419с.
915. Кузнецов В.И.  
Упругое основание. Расчеты балок, плит и рам. – М.: Стройиздат, 1952. – 295с.
916. Кузнецов В.И.  
Упругое основание. Расчеты балок, плит и рам. – М.: Стройиздат, 1952. – 295с.
917. Сосис П.М.  
Расчет рам способом перераспределения начальных значений неизвестных. – Киев: Гостехиздат УССР, 1952. – 139с.

**-1953-**

918. Киселев В.А.  
Рациональные формы арок и подвесных систем. – М.: Стройиздат, 1953. – 355с.
919. Китовер К.А.  
Круглые тонкие плиты.(Статические расчеты при осесимметричной нагрузке и сосредоточенных силах. – М. – Л.: Изд. лит.по строит. и архитектуре, 1953. – 114с.

920. Рябухо А.М.  
Проектирование консольных железобетонных и обыкновенных массивных подпорных стен. – М.: Изд. минкоммунхоза, 1953. – 234с.

**-1954-**

921. Заборов В.И.  
Прочность и устойчивость составных арок. – М.: Госстройиздат, 1954. – 70с. – (ЦНИПС).
922. Рабинович И.М.  
Расчет параболических арок с упруго защемленными концами на действие динамической загрузки. – М.: Изд. ВИА, 1954. – 61с. – (Военно – инженерная академия им. В.В.Куйбышева).
923. Розанов Н.С.  
Стериометрический метод исследования напряжений в плитах. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1954. – 83с. – (ВНИИГ).
924. Теренин Б.М.  
Колебания круговых арок. – М.: Изд. ВИА, 1954. – 42с. – (Военно – инженерная краснознаменная академия им. В.В. Куйбышева).

**-1955-**

925. Бедило А.Т.  
Арки, своды, купола. – Львов: Изд. Госуниверситета, 1955. – 32с.
926. Иванов И.Я.  
Определение усилий в стропильных фермах: Справочное пособие. – М.: Госиздат. Лит. По строит.и архит., 1955. – 126с.
927. Исследование работы рамных конструкций: Научное сообщение: Вып.21 / А.В. Геммерлинг, В.И. Трофимов, И.Е. Милейковский, Е.Е. Кочергова. – М.: Госстройиздат, 1955. – 140с.
928. Кравцов А.А.  
Приложение метода уравнивания к расчету трехпролетных несимметрично нагруженных балок и рамных конструкций. – Минск, 1955. – 30с. – (Бел.политехн. ин – т).

**-1956-**

929. Вольмир А.С.  
Гибкие пластинки и оболочки. – М.: Гостехиздат, 1956. – 419с.
930. Калманок А.С.  
Расчет балок – сиенок. – М.: Госстройиздат, 1956. – 147с.



**-1957-**

931. Бычков Д.В.  
Формулы и графики для расчета рам. – Изд. 3-е; перераб. и доп.. – М.: Госстройиздат, 1957. – 193с.
932. Теория гибких круглых пластинок / Пер. с кит. В.В. Новицкого, В.П. Слабнова; под ред. А.С. Вольмира. – М.: Иноиздат, 1957. – 208с.
933. Уманский А.А.  
Статика и кинематика ферм. – М.: Гостехиздат, 1957. – 342с.

**-1958-**

934. Беленя Е.И.  
Предельные состояния поперечных рам одноэтажных промышленных зданий. – М.: Госстройиздат, 1958. – 123с.: с илл.
935. Глушков Г.С.  
Формулы для расчета рам. – М.: Госстройиздат, 1958. – 167с.: с черт.
936. Грач С.А.  
Теоретическое и экспериментальное исследование некоторых задач изгиба и растяжения пластинок с ребрами жесткости / Под ред. М.П. Шереметьева. – Львов: Изд. Львовского университета, 1958. – 105с. – (Мин – во высшего образования УССР).
937. Егерев К.Е.  
Расчет железобетонных рамных фундаментов и каркасов при неравномерной осадке опор. – М.: Изд. акад. наук, 1958. – 58с. – (Академии наук СССР. Институт мерзлотоведения им. В.А. Обручева).
938. Носенко В.  
Определение частот свободных колебаний круговых арок. – Днепропетровск, 1958. – 20с.: с черт.
939. Огибалов П.М.  
Изгиб, устойчивость и колебания пластинок. – М.: Изд – во Моск. ун – та, 1958. – 389с.: с черт.

**-1959-**

940. Гипротис.  
Расчет многоэтажных рам, состоящих из элементов переменного сечения. Серия 7-02Р. – М., 1959. – 59с.

941. Горбунов – Посадов М.  
Таблицы для расчета тонких плит на упругом основании. – М.: Госстройиздат, 1959. – 98с.: с черт.
942. Дайдбеков С.Д.  
Восстановление аварийных деревянных ферм зданий. – М.: Изд – во М – ва комун. хозяйства РСФСР, 1959. – 44с.: с илл.
943. Калманок А.С.  
Расчет пластинок. Справочное пособие. – М.: Госстройиздат, 1959. – 212с.: с черт.
944. Коваленко А.Д.  
Круглые пластины переменной толщины. – М.: Физматгиз, 1959. – 294с.: с черт.
945. Таблицы для расчета прямоугольных плит / Под ред. П.М. Варвака. – Киев: Изд – во Акад. наук УССР, 1959. – 419с.

**-1960-**

946. Власов В.З., Леонтьев Н.И.  
Балки, плиты и оболочки на упругом основании. – М.: Физматгиз, 1960. – 491с.
947. Глушков Г.С.  
Формулы для расчета неразрезных балок и рам. Справочное пособие / Под ред. Г.С. Глушкова. – М.: Машгиз, 1960. – 343с.: с черт.
948. Коваленко А.  
Расчет рам методом распределения моментов. – М.: Госстройиздат, 1960. – 92с.: с черт.
949. Хайдуков Г.К.  
Расчет по предельным состояниям ступенчато – вспарушенных (шатровых) панелей. – М.: Госстройиздат, 1960. – 111с.: с илл.
950. Шереметьев М.П.  
Пластинки с подкрепленным краем. – Львов: Изд – во Львовского ун – та, 1960. – 258с.: с черт.

**-1961-**

951. Арки. Таблицы для статических расчетов. – Варшава, 1961. – 536с.
952. Михайлов В., Шуйский П.

Экономика производства и применения железобетонных предварительно напряженных балок и ферм. (Для покрытий производств.зданий). – М.: Госстройиздат, 1961. – 108с.

953. Оборудование и приспособления для испытаний ферм в горизонтальном положении. Рабочие чертежи. – М.: Бюро техн. информации, 1961. – 47с.
954. Хайдуков Г.К.  
Экспериментальное исследование предварительно напряженных ступенчато – вспарушенных (шатровых) панелей. – М.: Госстройиздат, 1961. – (НИИЖБ)  
Ч. II. - 110с.
955. Юдин В.К.  
Расчет пространственных рам. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 142с.: с черт.

#### **-1962-**

956. Клепиков С.Н.  
Технико – экономический анализ предварительно напряженных стальных ферм. – Киев: Госстройиздат УССР, 1962. – 28с: с черт.
957. Коренев Б.Г., Черниговская Е.И.  
Расчет плит на упругом основании.(Пособие для проектировщиков). – М.: госстройиздат, 1962. – 355с.: с черт.
958. Клепиков С.Н.  
Технико – экономический анализ предварительно напряженных стальных ферм. – Киев: Госстройиздат УССР, 1962. – 28с: с черт.
959. Серебряный Р.  
Расчет тонких шарнирно соединенных плит на упругом основании. (С прил. табл.). – М.: Госстройиздат, 1962. – 64с.: с черт.

#### **-1963-**

960. Кани Г.  
Расчет многоэтажных рам. Эффективный метод, дающий возможность в простой форме производить учет смещения узлов / Пер. с нем. Э.С. Александровского; Под ред. Н.К. Снитко. – М.: Госстройиздат, 1963. – 97с.
961. Любимов А.А.  
Расчет и конструирование предварительно напряженных железобетонных ферм. – К.: Госстройиздат, 1963. – 108с.

962. Маркус Г.  
Теория упругой сетки и ее приложение к расчету плит и безбалочных перекрытий / Пер. с нем. Д.В. Вайнберга, Л.С. Ямпольского; Под ред. В.Н. Горбунова. – Киев – Харьков: ГНТИ, 1936. – 442с.

**-1964-**

963. Вайнберг Д.В., Чудновский В.Г.  
Расчет пространственных рам. – Киев: Госстройиздат УССР, 1964. – 308с.: с черт.
964. Остроменцкий Ю.Ц., Портаев Л.П.  
Приближенные и сокращенные способы расчета статически неопределимых систем / Под ред. Д.В. Бычкова. – М.: Стройиздат, 1964. – 175с.: с черт.
965. Палатников Е.А.  
Прямоугольная плита на упругом основании. – М.: Стройиздат, 1964. – 236с.: с черт.
966. Стрельбицкая А.И.  
Предельное состояние рам из тонкостенных стержней при изгибе с кручением. – Киев: Наукова думка, 1964. – 255с.: с черт.

**-1965-**

967. Валишвили Н.В.  
Формулы для расчета рам состоякам переменного сечения. Справочное пособие. – М.: Машиностроение, 1965. – 371с.: с черт.
968. Дукарский О.М., Лавитман В.С.  
Расчет рам на электронных машинах. – М.: Стройиздат, 1965. – 155с.: с черт.
969. Жемочкин Б.Н.  
Расчет рам. – М.: Стройиздат, 1965. – 406с.: с черт.
970. Назин В.В.  
Ферма – балка. – М.: Стройиздат, 1965. – 68с.: с илл.
971. Сойбельман С.М., Трогун М.Н.  
Примеры расчета сложных рам по методу распределения моментов. – М.: Стройиздат, 1965. – 75с.: с черт.
972. Торяник М.С.  
Пространственная устойчивость арок с упругим связями. – Харьков:

Изд – во Харьк. ун – та, 1965. – 139с.: с илл.

**-1966-**

973. Глазер С.И.  
Расчет железобетонных стоек одноэтажных промышленных зданий. – Киев: Будівельник, 1966. – 191с.: с черт.
974. Глушков Г.С.  
Формулы для расчета сложных рам. Справочное пособие. – М.: Машиностроение, 1966. – 352с.: с черт.
975. Примак Н.С.  
Расчет рамных конструкций одноэтажных промышленных зданий: Учебное пособие. – Киев: Будівельник, 1966. – 503с.: с черт.
976. Тимошенко С.П., Войновский – Кригер С.  
Пластинки и оболочки / Пер. с англ. В.И. Контовта; Под ред. Г.С. Шапиро. – Изд. 2-е, стереотип. – М.: Наука, 1966. – 635с.: с черт.

**-1968-**

977. Горлов А.М., Серебряный Р.В.  
Автоматизированный расчет прямоугольных плит на упругом основании. – М.: Стройиздат, 1968. – 208с.: с черт.
978. Клейнлогель Адольф О., Хазельбах А.  
Формулы для расчета сложных рам / Пер. с нем. Ю.С. Ленчевского; Под ред. И.К. Снитко. – М.: Стройиздат, 1968. – 232с.
979. Койда Н.У., Ребеко В.Я.  
Вариационные методы расчета ферм при помощи вычислительных машин. – Гомель, 1968. – 43с.: с черт. – (Труды Белорус.ин – та инженеров ж. – д. транспорта. Вып. 64).
980. Койда Н.У., Ребеко В.Я.  
Вариационные методы расчета ферм при помощи вычислительных машин. – Гомель, 1968. – 43с.: с черт. – (Труды Белорус.ин – та инженеров ж. – д. транспорта. Вып. 64).

**-1970-**

981. Кузнецов Н.В.  
Практический расчет рам и каркасов. – К.: Будівельник, 1970. – 214с.

**Просторові несучі конструкції. Розрахунок будинків підвищеної  
етажності. Купола. Склепіння. Оболонки. Просторові ґратчасті  
конструкції. Колони. Опори. Стояки.**

**-1898-**

982. Аутенрит Эд.  
Статический расчет купольных сводов. Приложение к журналу  
«Зодчий» за 1898 г. – С. – Пет., 1898. – 79с.: с табл.

**-1930-**

983. Донцов К. П.  
Обчислення луків і склепінь. – Держ. вид. України, 1930. – 88с.

**-1931-**

984. Кеглер Ф.  
Таблицы для расчета сводов / Пер. с нем. М. Л. Малкина; Под ред. В.  
И. Руднева. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 100с.

985. Леви Д.  
Безбалочные покрытия / Пер. с немец. С. М. Тубина, Г. В. Фридберга:  
Под ред. Н. А. Кашкарова. – С 155 чертежами в тексте. – 2-е изд. – М.  
– Л.: Гостехиздат, 1931. – 168с.

986. Смотров А., Б.  
Беляев Расчет свода с учетом деформации основания под  
фундаментами / Под ред. Щусева П. В. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. –  
33с.

**-1932-**

987. Дишингер Ф.  
Оболочки, тонкостенные железобетонные купола и своды / Пер. с  
нем., под ред. П. Я. Каменцева, С. З. Гинзбурга, И. Г. Иванова –  
Дятлова. – М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 270с.

988. Добрускин А. А.  
Узлы и стыки в сборных железобетонных сооружениях.  
Систематический обзор по материалам советской и иностранной  
строительной практики. – Л., 1932. – 64с.

**-1933-**

989. Власов В. З.  
Новый метод расчета тонкостенных призматических складчатых  
покрытий и оболочек. – м. – л.: Госстройиздат, 1933. – 115с.

990. Клейнлогель А.  
Швы расширения в бетонных и железобетонных конструкциях / Пер. с нем.; под ред. С. М. Сурис. – М. – Л.: Госстройиздат, 1933. – 144с.

991. Хомутинникова Н. И.  
Расчет свода по маннингу. – Л., 1933. – 40с.

**-1935-**

992. Гольденвейзер А. Л.  
Розрахунок тонкостінних оболонок на цупких діафрагмах  
Власов В. З.  
Загальний метод розрахунку циліндричних оболонок. – К.: Вид. укр. акад. наук, 1935. – 102с.

993. Деревянный ребристый свод – оболочка. Расчет, проектирование, пример решения / Под ред. В. М. Коченова. ОНТИ. – 1935, 174с.

**-1936-**

994. Брудский Г. Е.  
Складчатые конструкции. Примеры расчетов и проектирования / Под ред. Ратца Э. Г. – Харьков: Гостехиздат, 1936. – 112с.

995. Власов В. З.  
Строительная механика оболочек. – М. – Л.: ОНТИ гл. ред. стр. лит., 1936. – 264с.

**-1937-**

996. Школьный П. А.  
Безмоментная теория расчета складчатых конструкций с несимметричным опиранием граней / Под ред. Столярова Я. В. – Харьков: ОНТИ, 1937. – 121с.

**-1941-**

997. Жудин Н. Д.  
Испытание моделей колонн Дворца Советов СССР. – К.: Издат. Акад. Наук УССР, 1941. – 8с.

998. Овечкин А. М., Кувалдин А. Н.  
Расчет и конструкция железобетонных столбов на горизонтальную нагрузку. – М.: Изд – е ВИА, 1941. – 19с.

**-1944-**

999. Сводчатые покрытия из камышитовых плит. констр. инж. Полякова Е. В. – М.: Стройиздат, 1944. – 16с.

**-1945-**

1000. Туполев М.  
Тонкостінні безопалубочні склепіння. – К. – Х., 1945. – 26с.

**-1948-**

1001. Вайнберг Д. В.  
Новый метод расчета клеммовых соединений и проушин. – Киев: Гостехиздат, 1948. – 88с.
1002. Завриев К. С.  
Массивные своды из легкого бетона. – М.: Госстройиздат, 1948. – 171с.
1003. Уманский А.А.  
Пространственные системы. – М.: Стройиздат, 1948. – 303с.

**-1949-**

1004. Власов В. З.  
Строительная механика тонкостенных пространственных систем. – М.: Стройиздат, 1949. – 434с.
1005. Кан С. Н.  
Элементы строительной механики тонкостенных конструкций / Под ред. А. М. Черемухина. – М.: Оборонгиз., 1949. – 127с.

**-1950-**

1006. Ухов Б. С.  
Возведение тонкостенных железобетонных оболочек. – М.: Госстройиздат, 1950. – 127с.

**-1951-**

1007. Новожилов В. В.  
Теория тонких оболочек. – Л.: Судпомгиз, 1951. – 344с.

**-1952-**

1008. Попов И. Г.  
Цилиндрические стержневые системы / Ред. Е. А. Москаленко. – Л. – М.: Гослитиздат. по строит.и архит., 1952. – 111с.

**-1953-**

1009. Гольдвейзер А.  
Теория упругих тонких оболочек. – М.: Гостехиздат, 1953. – 544с.



1010. Оболочки из предварительно напряженного железобетона. – М., 1953. – 11л. : с илл. – (Центр.ин – т информ. по строит. Гос. комитета Совета Министров СССР по делам строительства).

**-1954-**

1011. Гениев Г. А. и Чаусов Н. С.  
Некоторые вопросы нелинейной теории устойчивости пологих металлических оболочек. – М.: Госстройиздат, 1954. – 50с. – (Центр.науч. – исследовательский институт пром. сооружений (ЦНИПС)).
- 1012.. Горнов В. Н.  
Исследования прочности и жесткости промышленных конструкций жилых зданий. – М.: Госиздат.лит. по строит. и архит., 1954. – 239с. – (Ак. Архит. СССР.инстит. строит. техники)

**-1955-**

1013. Карякин Н. И.  
Основы расчета тонкостенных конструкций на кручение. – 1955, 110с. – (Белорусский институт инженеров железнодорожного транспорта).
1014. Рабинович А.  
Каменные своды двойкой кривизны в сельском строительстве. – Московский рабочий, 1955. – 51с.

**-1956-**

1015. Вольмир А. С.  
Гибкие пластинки и оболочки. – М.: Гостехиздат, 1956. – 419с.
1016. Калманок А. С.  
Пространственная работа сборных многоэтажных зданий. – М.: Госиздат лит. по строит. и архит, 1956. – 85с. – (Академия архитектуры СССР научно – исследовательский институт строит.техники).

**-1957-**

1017. Ониашвили О. Д.  
Некоторые динамические задачи теории оболочек. – М.: Изд. А. Н. СССР, 1957. – 194с. – (А. Н. СССР А. Н. Грузинской ССР Инст. строит.дела).
1018. Рождественский В. В.  
Состояния предельного равновесия сопряжений оболочек вращения. –

М.: Госстройиздат, 1957. – 38с. – (Научное сообщение; Вып. 1).

**-1958-**

- 1019.. Власов Василий Захарович  
Тонкостенные пространственные системы. – Изд. 2 – е, переработ. и доп. – М.: Госстройиздат, 1958. – 502с. : с илл.
1020. Лебедев Валентин Александрович  
Тонкостенные зонтичные оболочки. – Л. – М: Госстройиздат, 1958. – 171с. : с черт. – (Ленингр. отд - ние).
1021. Пономарев К. К.  
Деформации упругих цилиндрических оболочек. – М.: Изд. ВЗИПП, 1958. – 110с.
1022. Ручимский Марк Николаевич  
К расчету конических и пологих сферических оболочек при осесимметричном нагружении. – М.: Гостоптехиздат, 1958. – 108с.: с черт. – (Глав.упр. газовой пром – сти при Совете Министров СССР «Главгаз СССР». Техн. упр. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т по строительству магистральных трубопроводов ВНИИСТ. Отд. науч. – техн. информации. Науч. сообщение).
1023. Феофанов А. Ф.  
Строительная механика тонкостенных конструкций. – М.: Оборонгиз, 1958. – 329с.

**-1959-**

1024. Гнедовский В. И.  
Стыки растянутых элементов из обачного и предварительно напряженного железобетона и результаты испытания моделей стыков. – М.: Трансжелдориздат, 1959. – 39с. – (МПС. СССР Научно – исс. ин – т мостов при ЛИИЖТе).

**-1960-**

1025. Власов В. З., Леонтьев Н. И.  
Балки, плиты и оболочки на упругом основании. – М.: Физматгиз, 1960. – 491с.
1026. Гольденблат Иосиф Израйлович, Николаенко Н. А.  
Ползучесть и несущая способность оболочек. – М.: Госстройиздат, 1960. – 60с. : с черт. – (Акад. строительства и архитектуры СССР.

Центр. науч. – исслед. ин – т строит. конструкций ЦНИИСК. Науч. сообщение. Вып.13).

1027. Дикович Валентина Владимировна  
Пологие прямоугольные в плане оболочки вращения. – Л. – М.: Госстройиздат, 1960. – 143с. : с черт. – (Ленингр. отд - ние).
1028. Карякин Николай Иванович  
Основы расчета тонкостенных конструкций. (Прочность, устойчивость и колебания) : Учеб.пособие. – М.: Высш. школа, 1960. – 239с. : с черт.
1029. Кузьмин Николай Леонидович и др.  
Расчет конструкций и тонкостенных стержней и оболочек. – М.: Госстройиздат, 1960. – 264с.: с черт.
1030. Милейковский Иосиф Ефремович  
Расчет оболочек и складок методом перемещений. – М.: Госстройиздат, 1960. – 174с.: с черт. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Центр.науч. – исслед. ин – т строит. конструкций).
1031. Милейковский И. Е.  
Расчет оболочек и складок методом перемещений. – М.: Госстройиздат, 1960. – 174с. – (АС и АСССР.ЦНИИСК).
1032. Погорелов Сергей Васильевич  
К теории выпуклых упругих оболочек в закритической стадии. – Харьков: Изд – во Харьк. ун – та, 1960. – 78с. : с черт.
1033. Пухов Георгий Евгеньевич  
Электрическое моделирование стержневых и тонкостенных конструкций. – Киев: Изд – во Акад. наук УССР, 1960. – 151с. : с илл. – (Акад. наук УССР).
1034. Ржаницын Алексей Руфович  
Пологие оболочки и волнистые настилы. (Некоторые вопросы теории и расчета). – М.: Госстройиздат, 1960. – 128с. : с черт. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Центр.науч. – исслед. ин – т строит. конструкций. Науч. сообщение. Вып. 14).
1035. Смольская А. З., Гуренков А. В.  
Рациональные методы монтажа сборных и сборно – монолитных сводов – оболочек. – М.: Госстройиздат, 1960. – 72с. – (Акад. строит – ва и арх – ры СССР. Научн. – исслед. ин – т организации механ. и техн. помощи стр – ву НИИОМТП)

**-1961-**

1036. Биргер Исаак Аронович  
Круглые пластинки и оболчки вращения. – М.: Оборонгиз, 1961. – 368с. : с илл.
1037. Вайнберг Давид Вениаминович, Синявский Александр Леонидович  
Расчет оболочек. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 119с. : с черт.
1038. Исследование напряженного состояния конструкций в несущих элементах крупнопанельных зданий. – Л. – М.: Госстройиздат, 1961. – 80с. : с илл. – (Ленингр. отд – ние. Акад. строительства и архитектуры СССР. Ленингр. филиал).
1039. Кан С. Н.  
Элементы строительной механики оболочек. – Харьков, 1961. – 274с. – (Харьковское высшее Авиационно – инженерное военное училище).
1040. Коваленко Анатолий Дмитриевич и др.  
Расчет конических оболочек линейно – переменной толщины. – Киев: Изд – во Акад. наук УССР, 1961. – 328с. : с черт.
1041. Овечкин Александр Михайлович  
Расчет железобетонных осесимметричных конструкций (оболочек). – М.: Госстройиздат, 1961. – 259с. : с илл.
1042. Пшеничнов Геннадий Иванович  
Расчет сетчатых цилиндрических оболочек. – М.: Изд – во Акад. наук СССР, 1961. – 112с. : с илл. – (Акад. наук СССР. Ин – т механики).
1043. Флюгге В.  
Статика и динамика оболочек / Пер. с нем. В. Л. Шадурского. – М.: Госстройиздат, 1961. – 306 с. : с черт.
1044. Шагин Петр Павлович  
Прочность и устойчивость бескаркасных жилых зданий из сборных элементов на сильно и неравномерно сжимаемых грунтах. – Л. – М.: Госстройиздат, 1961. – 120с. : с черт. – (Ленингр. отд – ние. Акад. строительства и архитектуры СССР. Ленингр. филиал).

**-1962-**

1045. Блюгер Федор Григорьевич, Гагарина А. А.  
Испытания и расчет объемных элементов жилых зданий. – М.: Госстройиздат, 1962. – 76с. : с илл. – (Акад. строительства и

архитектуры СССР. Науч. – исслед. ин – т строит. физики)

1046. Дударов В. К.  
Возведение фундаментов и колонн одноэтажных промышленных зданий в условиях первоочередного выполнения работ нулевого цикла. (Из опыта Свердл. совнархоза). – М.:Госстройиздат, 1962. – 79с.
1047. Новожилов В. В.  
Теория тонких оболочек. – Изд. 2 – е дополн. и перераб. – Л.: Судпромгиз, 1962. – 431с.
1048. Рабинович А. И.  
Сборные волнистые своды. – М.: Госстройиздат, 1962. – 111с. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Центр.научно – исследов. ин – т строит. конструкций (ЦНИИСК). Вып. 18)
1049. Черных К. Ф.  
Линейная теория оболочек. – Л.: Изд – во Ленинградского ун – та, 1962. – (Ленинградский Ордена Ленина Государственный ун – т им. А. А. Жданова)  
Ч. 1 Общая теория, 1962. - 213с.

**-1963-**

1050. Дмитриев Л.Г., Сосис П.М.  
Программирование расчета пространственных конструкций. – К.: Госстройиздат УССР, 1963. – 226с. – (Зональный науч. – исслед. и проектный ин – т типового и эксперим. проектир. Жилых и общественных зданий).
1051. Колоннетти Г.  
Тонкостенные конструкции / Пер. с итал. Н. В. Крицук; с предисл. и под ред. А. П. Филина. – Л. – М. : Госстройиздат, 1963. – 91с.
1052. Огибалов Петр Матвеевич  
Вопросы динамики устойчивости оболочек. – М.: Изд – во Моск. ун – та, 1963. – 419с. : с черт.
1053. Рекач В. Г.  
Основы расчета тонкостенных пространственных систем. – М., 1963. – 135с. – (Университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы).
1054. Чиненков Юрий Васильевич, Жив Александр Семенович  
Сборные цилиндрические оболочки с применением легкого и ячеистого бетонов. – М.: Госстройиздат, 1963. – 80с. : с илл. – (Акад.

стр – ва и арх – ры СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона).

**-1964-**

1055. Вехов Петр Васильевич  
Расчетные формулы для волнистых и складчатых профилей. – М.: Стройиздат, 1964. – 42с.
1056. Гаранин Лев Сергеевич  
Расчет пологих оболочек. – М.: Стройиздат, 1964. – 95с. : с черт.
1057. Санчес – Аркас М.  
Оболочки : Железобетонные оболочки и складки, их формы. Висячие системы покрытий / Пер. с нем. В. И. Бутескула. – М.: Стройиздат, 1964. – 172с.

**-1965-**

1058. Егупов Вячеслав Константинович  
Расчет зданий на прочность, устойчивость и колебания. – Киев: Будівельник, 1965. – 256с. : с илл.
1059. Короле В. И.  
Слоистые анизотропные пластинки и оболочки из армированных пластмасс. – М.: Машиностроение, 1965. – 272с. : с черт.

**-1966-**

1060. Клепников Сергей Николаевич  
Расчет бескаркасных крупнопанельных зданий на неравномерные осадки оснований. – Киев.: Будівельник, 1966. – 98с. : с черт. – (Науч. – исслед. ин – т строит. конструкций Госстроя СССР)
1061. Назаров А. А.  
Основы теории и методы расчета пологих оболочек. – Л. – М.: Стройиздат, 1966. – 303с.
1062. Никереев Владимир Михайлович, Шадурский Владимир Леонидович  
Практические методы расчета оболочек. – М.: Стройиздат, 1966. – 271с.: с черт.
1063. Таиров Владимир Дмитриевич  
Сетчатые пространственные конструкции. – Киев: Будівельник, 1966. – 74с.: с илл.
1064. Тимошенко С. П. Войновский – Кригер С.  
Пластинки и оболочки / Пер. с англ. В. И. Контовта; Под ред. Г. С.

Шапиро. – Изд. 2 – е, стереотип. – М.: Наука, 1966. – 635с.

1065. Шагин Петр Павлович  
Статический расчет каркасно – панельных жилых зданий большой этажности. – Л. – М.: Стройиздат, 1966. – 123с. : с черт. – (Ленингр. отделение. Гос. ком. по гражд. Строительству и архитектуре при Госстрое СССР. Ленингр. зональный науч. – исслед. м проектный ин – т типового и эксперим. Проектирования жилых и обществ.зданий).

**-1967-**

1066. Бовин В. А.  
Пособие по расчету цилиндрических оболочек. – К.: Будівельник, 1967. – 122с. – (НИИ строит. призыв – ва Днепропетровский филиал).
1067. Вайнберг Д. В., Ждан В. З.  
Матричные алгоритмы в теории оболочек вращения. – Изд – во Киевского ун – та, 1967. – 162с.
1068. Глуховский Корнелий Аркадьевич и др.  
Изготовление и монтаж железобетонных оболочек. Опыт ленингр. Строителей. – Л.: Стройиздат, 1967. – 227с. : с илл. – (Ленингр. отд – ние).
1069. Жемочкина Валерия Дмитриевна, Микшис Михаил Михайлович  
Таблицы для расчета средней длины цилиндрических круговых и призматических оболочек, опертых по всему контуру. – М.: Стройиздат, 1967. – 110с. : с граф.
1070. Исследование моделей объемных блок – комнат поляризационно – оптическим методом. – К. : Реклама, 1967. – 54. – (НИИСК)
1071. Прокопович Игорь Евгеньевич и др.  
Расчет тонких упругих цилиндрических оболочек и призматических складок / И. Е. Прокопович, И. Н. Слевингер, М. В. Штейнберг. – К.: Будівельник, 1967. – 240с.
1072. Прокопович И. Е. и др.  
Расчет тонких упругих цилиндрических оболочек и призматических складок. – К.: Будівельник, 1967. – 240с.
- 1073.. Пространственные конструкции / Подобщ. Ред.. И.Д. Гнрасимова.  
Научные труды. – М.: Высшая школа, 1967. – 390с. – (Красноярский политехн. ин – т. Иркутский политехн. ин – т. Сибирский технологич. ин – т).

**-1968-**

1074. Лившиц Иосиф Ефремович  
Особенности расчета стержневых пространственных конструкций. – Л.: Стройиздат, 1968. – 240с. : с черт. – (Ленинградское отд – е.)

**-1969-**

1075. Вопросы нелинейной теории оболочек и стержней / Науч. ред. Д. И. Шилькрут. – Кишинев, 1969. – 96с. – (Кишинев.политех. ин – т им. С. Лазо).
1076. Программа для расчета железобетонных безраскосных двухветвевых колонн на ЭЦВМ БЭСМ – 3М (М - 20) (ДИСК - 2). – К.: НИИСП Госстроя УССР, 1969. – 72с. – (Госстрой СССР НИИСК).
1077. Сетчатые пологие железобетонные оболочки двойкой кривизны. – К., 1969. – 47с.- (Науч. – исслед. ин – т строит.конструкций).

**-1970-**

1078. Практические методы расчета оболочек и складок покрытий / Под ред. И. Е. Милейковского. – М.: Стройиздат, 1970. – 214с. – (ЦНИИСК).
1079. Стыки сборных железобетонных конструкций / Под ред. А. П. Васильева. – М.: Стройиздат, 1970. – 183с. – (НИИЖБ).
1080. Щавелев Н. Ф.  
Уплотнение швов массивных гидросооружений. – Л.: Энергия, 1970. – 136с.

**-1972-**

1081. Трофимов В. И., Бегун Г. Б.  
Структурные конструкции. (Исследование, расчет и проектирование). – М.: Стройиздат, 1972. – 270с. – (ЦНИИСК).

**-1984-**

- 1082.. Экспериментальные и следования тонкостенных конструкций / А. Н. Гузь, В. А. Заруцкий, И. Я. Амиро и др.; Под общ.ред. А. Н. Гузя, В. А. Заруцкого. – Киев: Наук.думка, 1984. – 240с. : с илл.

**-1989-**

1083. Расчеты машиностроительных конструкций методом конечных элементов : Справочник / Под общ.ред. В. И. Мяченкова. – М.: Машиностроение, 1989. – 520с.



**Будівельні матеріали органічного походження. Дерево. Фанера. Бітум.  
Пластмаси. Природні кам'яні матеріали. Вапняк. Пісок. Перліт.  
Вермикуліт.**

**-1935-**

1084. Зоммерфельд А.  
Пластические массы. Изготовление, обработка и испытание неметаллических материалов для бесструженного формирования / Пер. с нем. Р. Е. Неймарк – Топштейн. – М.: Химиздат, 1935. – 356с.

**-1941-**

1085. Розанов Ю. А. и др.  
Месторождения облицовочных камней в СССР : Справочник. – М. – Л., 1941. – 220с.

**-1947-**

1086. Каталог строительных материалов и изделий. Раздел 1. : Камень / Под общ. ред.. Н. П. Былинкина, С. Н. Добрынина, В. В. Сидорова и др. ; Раздел «Камень» сост. А. А. Заварзин, А. А. Муромский, А. М. Орлов, И. А. Шпанов. – М.: Изд. академии арх. – ры, 1947. – 41с. : ил.

**-1948-**

1087. Виноградов С. С.  
Естественные каменных стеновые строительные материалы РСФСР. (Обзор месторождений). – М.: Бюро технической информации, 1948. – 168с. – (РСФСР Министерство промышленности строительных материалов).
1088. Инцертов А. В.  
Строительно – технические сланцы СССР и их промышленное использование. – М.: Бюро техн.. информ., 1948. – 144с.

**-1951-**

1089. Орлов А. М.  
Облицовка мрамором на отnose от стены / А. М. Орлов; НИИ строительной техники. – Москва: Госстройиздат. – 1951. – 58с. : ил.

**-1956-**

1090. Новосельский Н. Л. и др.  
Строительные плиты из органического волокна. – М.: Госстройиздат, 1956. – 330с.
1091. Носенко Н. Е., Гальперин М. И.

Добыча и обработка строительного камня. – М.: Госстройиздат, 1956. – 318с.

1092. Рыбин А., Штиглиц С.  
Производство изделий из мягких камней. – М.: Госгизместпром, 1956. – 110с.

**-1957-**

1093. Хуторянский Д. Л. и др.  
Каталог – справочник архитектурно – строительных и технических изделий из гранита. – К.: Госстройиздат, 1957. – 110с.

**-1958-**

1094. Лобков А.  
Применение камыша в строительстве. – Одесса, 1958. – 24с. – (Одес. инжен. – строит. ин – т Труды)

1095. Мельникова Н. В.  
Основные строительные свойства подмосковных известняков – М.: Отдел технической информации, 1958. – 63с. – (М – во строит. РСФСР Техн. управление. Научно – исслед. ин – т по строительству).

1096. Топчиев Александр Васильевич, Кренцель Борис Абрамович  
Полиолефины – новые синтетические материалы. – М.: Изд – во Акад. наук СССР, 1958. – 102с. : с илл.

**-1959-**

- 1097.. Берлин Альфред Анисимович  
Сверхлегкие и конструкционные пластмассы. – М.: «Знание», 1959. – 32с. : с илл. – (Всесоюз. о – во по распространению полит. и науч. знаний)

1098. Зехтлинг Г.  
Пластмассы в строительстве. Различные виды полимерных материалов и их применение / Пер. с нем. И. С. Утесовского; Под ред. В. Н. Горбунова, В. О. Мунца. – М.: Госстройиздат, 1959. – 267с.

1099. Киселев Борис Абрамович  
Стеклопласты – материал будущего. – М.: Изд – во Акад. наук СССР, 1959. – 64с.: с илл.

1100. Конструкционные клеи: Цикл лекций / Пер. с англ. Г. С. Кончевского; Под ред. Н. Н. Чулицкого. – М. – Л.: Гослесбумиздат, 1959. – 340с. : с илл.

1101. Краткие сведения по пластмасс : Справочное пособие. – Свердловск: ЦБТИ, 1959. – 111с. – (Совет народного хозяйства Свердловского экономического административного района).
1102. Левенсон Л. Б., Клюев Г. М.  
Производство щебня. Основы технологи и оборудования. – М.: Госстройизд, 1959. – 265с.
1103. Макотинский М. П. и др.  
Полимерные материалы в строительстве. – М.: Госстройиздат, 1959. – 68с. : с илл.
1104. Фрейдлина Рахиль Хацкелевна, Карапетян Шаварш Аветисович  
Теломеризация и новые синтетические материалы. – М.: Изд – во Акад. наук СССР, 1959. – 104с. : с илл. – (Акад. наук СССР. Науч. – попул. серия).

**-1960-**

1105. Гарбар Михаил Иванович, Растанин Иван Васильевич  
Пластмасс и синтетические смолы в строительстве. – М.: Госстройиздат, 1960. – 263с. : с илл.
1106. Гончаров Иван Герасимович  
Прочность каменных материалов в условиях различных напряженных состояний / Под ред. П. Д. Евдокимова. – Л. – М.: Госстройиздат, 1960. – 124с. : с илл. – (Ленинград. отд - ние).
1107. Ершов Павел Николаевич  
Производство и применение фибролита. – М., 1960. – 48с. : с илл. – (Гос. найч. – техн.. ком. Совета Министров СССР. ЦБТИ бум. и деревообрабатывающей пром. – сти).
1108. Жуков Аркадий Владимирович и др.  
Вспученный перлит. – Киев: Госстройиздат УССР, 1960. – 126с. : с илл. – (Акад. стр – ва и арх. – ры УССР. науч. – исслед. ин – т строит. материалов и изделий).
1109. Кротова Н. А.  
О склеивании и прилипанию. – М.: Акад. наук СССР, 1960. – 168с. : с илл.
1110. Максимовский Н. П.  
Стеновые блоки из местных строительных материалов. – М.: Изд.

Минист. сельск. хоз – ва РСФСР, 1960. – 136с.

1111. Нагинская И.  
Камыш в строительстве. – Одесса: Кн. изд – во, 1960. – 84с.

**-1961-**

1112. Архангельский Б. А.  
Пластические массы. Справочное пособие по применению пластических масс в судостроении и в смежных областях техники. – Л.: Судпромгиз, 1961. – 720с.
1113. Буров А. К., Андреевская Г. Д.  
Высокопрочные стеклопластинки СВМ. – М., 1961. – 72с. : с илл. – (Акад. наук СССР. Науч. – попул. серия).
1114. Голубович А. и др.  
Технология битуминозных кровельных материалов. – М.: Госстройиздат, 1961. – 373с.
1115. Горский Борис Захарович, Беженуца Лариса Павловна  
Пластмассы в строительстве. (Производство и применение). – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 316с.: с илл.
1116. Нейман Дж, Бокхов Ф. Дж.  
Сварка пластмасс / Пер. с англ. А. В. Гуляева. – М.: Машгиз, 1961. – 237с.
1117. Паскудский А. В., Л. А. Боброва.  
Организация ученого кабинета и проведение лабораторных работ по изучению пластических масс и синтетического волокна. – М.: Профтехиздат, 1961. – 40с.
1118. Синтетические материалы для покрытия полов. – М.: Госстройиздат, 1961. – 156с. : с илл. – (Акад. строит – ва и арх. – ры СССР. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т новых строит. материалов. Новые строит. материалы).
1119. Сорочишин А. Г.  
Стекло – пластики. (Производство и применение). – М.: Госстройиздат, 1961. – (АС и А СССР Всесоюз. научно – исслед. ин – т новых строит. материалов).
1120. Стеклопластики / Под ред. Ф. Моргана; Пер. с англ. Аврасина Я. Д. – М.: Изд – во иностр. лит – ры, 1961. – 481с.

1121. Строительные конструкции с применением пластмасс за рубежом и перспективы их применения в СССР. – М.: Госстройиздат, 1961. – 152с. – (АС и А СССР. ЦНИИСК).
1122. Хигерович.М. И.  
Строительные материалы и изделия из пластмасс. – М: Профтехиздат, 1961. – 120с. : с илл. – (Новая техника и передовые методы труда).
1123. Юнгникель Х., Виппенхон Х.  
Поливинилхлорид в промышленности / Пер. с немец. И. Г. Пантиелевой; Под ред. В. Г. Кошкина. – Изд – ние 3 – е. - М.: Госстройиздат, 1961. – 166с.

**-1962-**

1124. Веденеев Б. В., Михайлов Н. В.  
Трубопроводный транспорт горячего би тума. – М.: Госстройиздат, 1962. – 218с.
1125. Использование пыльных известняков в строительстве / Под ред. П. Л. Еременка. – Кишинев: «Картя молдовеняскэ», 1962. – 184с.
1126. Каталог отделочных материалов и изделий. (В 8 – ми разделах) / Под рук.и ред. М. П. Макотинского. – М.: Госстройиздат, 1962. – 30с. – (Акад. строит. и арх – ры СССР. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т новых строит. материалов).
1127. Каталог отделочных материалов и изделий / Под рук. и ред. М. П. Макотинского. – М.: Госстройиздат, 1962с.  
Разд. VII. Камень,1961.-50с.
1128. Отливанчик А. Н.  
Производство и применение древесно – стружечных плит. – М.: Госстройиздат, 1962. – 308с. – (Акад. стр – ва и архит – ры СССР. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т новых строит. материалов).
1129. Перри Г. А.  
Склеивание армированных пластиков / Пер. с англ. В. В. Гребенщикова; Под ред. Л. Я. Попилова. – Л.: Судпромгиз, 1962. – 255с.
1130. Производство природных каменных стеновых материалов и легких заполнителей. Состояние и перспективы развития / Науч. ред. А. С.

Стугарев. – М.: Госстройиздат, 1962. – 212с. : с илл. – (Гос. ком. Совета Министров Арм. ССР по делам стр – ва и арх. – ры. Арм. науч. – исслед. ин – т строит. материалов и осоружений).

1131. Скоблов Дмитрий Алексеевич  
Применение древесины в современном строительстве. – М.: Госстройиздат, 1962. – 199 с. : с илл.
1132. Стороженко В. П., Серкова Г. Н.  
Производство полимерных отделочных материалов и изделий. Состояние и перспективы развития. – М.: Госстройиздат, 1962. – 112с. – (Акад. стр – ва и архитект. СССР. Всесоюз. научн. – исслед. ин – т новых строит. матер.)

### -1963-

1133. Ельчин Б. М., Розен Ольга Борисовна  
Промышленность битуминозных кровельных и гидроизоляционных материалов. Состояние и перспективы развития. – М.: Госстройиздат, 1963. – 187с. : с черт.
1134. Использование нерудных ископаемых в качестве строительных материалов. – Томск: Изд – во Томского ун – та, 1963. – 254с. – (Томский инженерно – строит. ин – т).
1135. Каменецкий Соломон Павлович  
Перлиты. Свойства, технология и применение. – М.: Госстройиздат, 1963. – 280с. : с илл.- (Гос. производ. ком. по монтажным и спец. строит. работам СССР. Главтепломонтаж. Всесоюз. науч. – исслед. и проектный ин – т «Теплопроект»).
1136. Козулин Н. А. , Шапиро А. Я., Гавуринс  
Оборудование для производства и переработки пластических масс / Под ред. Н. А. Козулина. – Л.: Госхимиздат, 1963. – 783с.
1137. Крутов Павел Иванович  
Применение камыша в строительстве. – М.: Госстройиздат, 1963. – 203с. : с илл. – (Госстрой РСФСР. Науч. – исслед. ин – т сел. Строительстве «НИИСельстрой»).
1138. Лейкин А. С.  
Защитные покрытия для заводской отделки элементов зданий. – М.: Госстройиздат, 1963. – 136с. – (Всесоюзн. научно – исслед. ин – т

новых строит. материалов).

1139. Солонинко И. С.  
Перлиты Украинской ССР. – Киев, 1963. – 33с. – (Акад. стр – ва и арх. – ры УССР. Науч. – исслед. ин – т строит. материалов и изделий).
1140. Указания по проектированию и расчету строительных конструкций с применением пластмасс. – М.: Госстройиздат, 1963. – 88с. – (ЦНИИСК).
1141. Хоменко З. С. Бухарева Б. В.  
Строительные волокнистые плиты из камыша и соломы. – М.: Госстройиздат, 1963. – 51с. – (Гос. комит. по промыш. строит. матер. при Госстрое СССР. Всесоюз. научно – исслед. ин – т новых строит. материалов).
1142. Якубовский Э., Нитш Ф.  
Пластмассы во внутренней отделке зданий / Пер. с нем. И. М. Золотницкого; Под ред. М. П. Макотинского. – М.: Госстройиздат, 1963. – 251с.
- 1964-**
1143. Добыча и переработка камня на щебень. – М.: Стройиздат, 1964. – 220с. – (Главмоспромстройматериалы).
1144. Изготовление стеклопластиковых труб. – Харьков: Изд. Харьковского ун – та им. Горького, 1964. – 100с.
1145. Кардашов Д. А.  
Синтетические клеи. – М.: «Химия», 1964. – 494с.
1146. Кошкин Виктор Гаврилович и др.  
Полимерные погонажные изделия для строительстве. (Производство и применение). – М.: Стройиздат, 1964. – 100с.: с илл.
1147. Лейкин Н. Н.  
Конструирование пластмассовых прессованных изделий. – М. – Л.: Машиностроение, 1964. – 220с.
1148. Обогащение и фракционирование природных песков для бетона гидравлическим способом / Под ред. А. И. Харина. – М.: Стройиздат, 1964. – 162с. – (Гос. ком. по пром., строй. матер. при Госстрое СССР. ВНИИНеруд).

1149. Первовский Анатолий Николаевич  
Арболит в строительстве. – М.: «Моск. рабочий», 1964. – 131с. : с илл.  
Полиформалюдегид. – К.: Техніка, 1964. – 92с.
1150. Робин Б. М.  
Карьеры пильного камня. (Проектирование и эксплуатация). – К.: «Будівельник», 1964. – 176с. – (Науч. – исслед. ин – т строит. матер. и изделий).
1151. Строительные конструкции с применением пластических масс: Учебное пособие. – Харьков: Изд. Харьк. ун – та, 1964. – 182с. : с илл.
- 1965-**
1152. Воробьев Василий Александрович  
Основы технологии строительных материалов из пластических масс : Учебник. – М.: «Высшая школа», 1965. – 324с. : с илл.
1153. Воробьев Василий Александрович  
Производство и применение пластмасс в строительстве : Учеб. пособие. – М.: Стройиздат, 1965. – 235с. : с илл.
1154. Гурвич С. Г. и др.  
Машины для переработки термопластических материалов. – М.: Машиностроение, 1965. – 328с.
1155. Клятис Григорий Яковлевич  
Несущие конструкции из пластмасс. (Зарубеж. опыт). – М.: Стройиздат, 1965. – 64с. : с илл.
1156. Месяченко В. Т.  
Синтетические ткани. – М.: «Экономика», 1965. – 158с.
1157. Нечаев Георгий Александрович, Федотов Е. Д.  
Применение пластических масс для гидроизоляции зданий. – Л. – М.: Стройиздат, 1965. – 177с. : с илл. – (Ленинград. отд - е).
1158. Огибалов П. М., Суворова Ю. В.  
Механика армированных пластиков. – М.: Изд. Московского ун – та, 1965. – 480с.
1159. Строительные поропласты. – М.: Стройиздат, 1965. – 174с. – (Всесоюз. научно – исслед. ин – т новых строительных материалов).



-1966-

1160. Брацыхин Е. А. и др.  
Переработка пластических масс в изделия / Под. ред. Е. А. Брацыхина : Учеб. пособие. – М. – Л.: «Химия», 1966. – 398с.
1161. Бурков Юрий Петрович, Птицын Владимир Михайлович  
Термическая обработка гранита. – Киев: «Будівельник», 1966. – 39с. : с илл.
1162. Голант Шая Нахимович  
Применение синтетических материалов при ремонте жилых зданий. – М. – Л.: Стройиздат, 1966. – 120с. : с илл. – (Ленингр. отд - е).
1163. Изготовление строительных конструкций на основе пластмасс / Под ред. Л. М. Ковальчука, А. С. Фрейдина. – М: Стройиздат, 1966. – 324с. : с илл.
1164. Иноземцев А. А.  
Сопротивление упруго – вязких материалов. – Л.: Стройиздат, 1966. – 168с.
1165. Ионов Л. П.  
Из самых легких материалов. (О сборно – разборных и надувных сооружениях из пластика). – М.: Стройиздат, 1966. – 90с.- (Науч. – попул. серия).
1166. Катанов Д. Д. и др.  
Производство цементного фибролита : Учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 1966. – 208с.
1167. Козлов П. М.  
Применение полимерных материалов в конструкциях, работающих под нагрузкой. / Под ред. М. И. Гарбара. – М.: «Химия», 1966. – 362с.
1168. Монастырский Олег Васильевич  
Автоматизация разогрева би тума и мастик в строительстве. – Изд. 2 – е. – М.: Стройиздат, 1966. – 108с. : с черт.
1169. Мощанский Н. А.  
Защитные пластики в строительстве. – М.: «Знание», 1966. – 32с.
1170. Николадзе Георгий Ильич  
Применение пластмасс в водоснабжении и канализации. – М.: Стройиздат, 1966. – 180с. : с илл.

1171. Плитные материалы из древесных частиц на синтетических смолах. – М.: Стройиздат, 1966. – 79с.
1172. Почапский Николай Федотович и др.  
Пластмассы в стройках Донбасса. – Донецк: «Донбасс», 1966. – 83с. : с илл.
1173. Северс Э. Т.  
Реология полимеров / Пер. с англ. М. Г. Блюменталю; Под ред. А. Я. Малкина. – М.: Изд – во «Химия», 1966. – 197с.

**-1967-**

1174. Айрапетов Д. П. и др.  
Синтетические ковровые материалы для покрытия полов. – М.: Стройиздат, 1967. – 140с.
1175. Ассовский Игорь Владимирович  
Новое в добыче и переработке нерудных строительных материалов на карьерах Ленинградской области. – Л.: Стройиздат, 1967. – 127с. : с илл.
1176. Вайсман Я. Э. и др.  
Полимерные материалы во внутренней отделке зданий. – Л.: Стройиздат, 1967. – 100с.: с илл. – Ленингр. отд – ние.
1177. Владимиров Анатолий Петрович, Брайнина Елизавета Юльевна  
Выгрузка и подогрев нерудных строительных материалов в зимних условиях. – Изд. 2 - е перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1967. – 157с. : с илл.
1178. Горшенина Г. И., Михайлов Н. В.  
Полимер – битумные изоляционные материалы. – М.: «Недра», 1967. – 239с.
1179. Конструкционные свойств пластмасс. (Физико – химические основы применения) / Под ред. Э. Бера; Пер. с англ., Под ред. Г. В. Виноградова. – М.: «Химия», 1967. – 464с.
1180. Кортен Х. Т.  
Разрушение армированных пластиков / Пер. с англ., Под ред. Ю. М. Тарнопольского. – М.: «Химия», 1967. – 168с.
1181. Курденков Б. И., Мохортов К. В.

Улучшение технических свойств каменных материалов при их производстве : Учеб. пособие. – М.: «Высшая школа», 1967. – 176с.

1182. Лейкин Марк Григорьевич  
Обработка крупных блоков. – Симферополь: «Крым», 1967. – 112с.: с илл.
1183. Липатов Ю. С.  
Физико – химия наполненных полимеров. – К.: «Наук. думка», 1967. – 232с. – (Ин – т химии высококомол. соединений).
1184. Полимеры в строительстве. (Опыт применения пластмасс в соврем. строительстве). – Киев: «Будівельник», 1967. – 244с. : с илл.
1185. Скоблов Дмитрий Алексеевич  
Применение древесины в строительстве. – 2 – е изд., испр. – М.: Стройиздат, 1967. – 131с. : с илл.
1186. Справочник по пластическим массам / Под ред. М. И. Гарбара, М. С. Акутина, Н. М. Егорова. – М.: «Химия», 1967. – 462с.
1187. Тер – Азарьев И. А., Оганян Т. С.  
Добыча и обработка природного камня канатным способом. – Ереван, 1967. – 85с. – (Армянский ин – т науч. – те хнич. информации).
1188. Черкинский Ю. С.  
Химия полимерных неорганических вяжучих веществ. – Л.: Химия, 1967. – 224с.

**-1968-**

1189. Альперин Виктор Исаакович, Чапский Карл Адольфович  
Светопрозрачные стекло пластики в строительстве. – М.: Стройиздат, 1968. – 175с.6 с илл.
1190. Арболит / Под ред. Бужевича Г. А. – М.: Стройиздат, 1968. – (Гос. комитет по делам стр – ва СССР. НИИЖБ).
1191. Беляков Григорий Геннадьевич  
Применение новых материалов для устройства полов. Опыт Латв. ССР. – Л.: Стройиздат, 1968. – 118с. : с илл. – (Ленингр. отд - е).
1192. Дубровкин Семен Давыдович, Гольцман Шуня Львович  
Монтаж санитарно – технических устройств из полимерных материалов. – М.: Стройиздат, 1968. – 256с. : с илл.

1193. Дятлова Валентина Петровна  
Клеи для полимерных отделочных материалов в строительстве. – М.: Стройиздат, 1968. – 177с. : с илл.
1194. Использование карьерных отходов известняка для изготовления крупных стеновых блоков. – Кишинев: Изд. ЦК КП Молдавии, 1968. – 70с. – (Молдавское отд – ние НИИСМИ).
1195. Самосатский Н.Н.  
Полиэтилен. Способы переработки. – К.: Техніка, 1968. – 232с.
1196. Семячкин С. Е.  
Сварка пластмасс в строительстве. – М.: Стройиздат, 1968. – 184с.
1197. Сопротивление стеклопластиков / Под ред. И. И. Гольденבלата. – М.: «Машиностроение», 1968. – 302с.
1198. Станкевич К. И.  
Гигиена и строительные пластмассы. – К.: Будівельник, 1968. – 126с.
1199. Строительные конструкции с применением пластмасс. Примеры проектирования и расчета / Под ред. А. М. Иванова : Учебное пособие. – М.: «Высшая школа», 1968. – 220с.
1200. Тибилов Борис Александрович  
Волнистые стекло пластики. (Свойства и применение). – Л.: Стройиздат, 1968. – 151с. : с илл. – (Ленингр. отд - ние).
1201. Чехов А. П.  
Полимеры в антикоррозионной технике. – К.: «Будівельник», 1968. 126с.
1202. Яблонский Г. С.  
От камня – к блоку. – Одесса: «Маяк», 1968. – 65с.

**-1969-**

1203. Гильдебранд Х.  
Полимерные материалы в строительстве / Пер. с нем. Н. М. Гарбар, С. Б. Ермолова; Под ред. М. И. Гарбара. – М.: Стройиздат, 1969. – 272с. : с илл.
1204. Годило Петр Викторович и др.

Бепрессовые пенопласты в строитльных конструкциях. – М.: Стройиздат, 1969. – 175с. : с илл.

1205. Рекомендации по проектированию и расчету конструкций с применением пластмасс. – М., 1969. – 149с. – (ЦНИИСК).

1206. Рыбьев Игорь Александрович  
Асфальтовые бетоны : Учебное пособие. – М.: «Высшая школа», 1969. – 398с. : с илл.

1207. Синтетические смолы в строительстве. (Международный опыт). – К.: «Будівельник», 1969. – 159с.

**Штучні кам'яні матеріали. Полімерний бетон. Сілікатний бетон. Вироби.  
Бетон. Дослідження і технологія.**

**-1927-**

1208. Бетонно – строительный справочник для инжен., техников, студентов / Пер. с нем. Н.Н. Бернацкого и др. – М.: Гостехиздат, 1927. – 674с.

**-1929-**

1209. Мур Г.Ф., Коммерс Дж. В .  
Усталость металлов дерева и бетона / Пер. с англ., под ред. и с доп. П.В. Сахарова. – М.: ГТИ, 1929. – 204с.

**-1931-**

1210. Грюн Р.  
Химическая стойкость бетона / Пер. с нем. П. Амбургер; Под ред. Е. Костырко. – М. – Л.: Гостехиздат, 1931. – 56с.

**-1933-**

1211. Астафьев А.Ф.  
Строительный справочник по бетону и железобетону. – 9-е изд.; перераб. и доп. – Л. – М.: Госстройиздат, 1933. – 990с.

1212. Штаерман Ю.Я.  
Центрифугированный бетон. – Тифлис: Изд. «Техника да Шрома», 1933. – 59с. – (Закавказский НИИ им. В.И. Ленина).

**-1941-**

1213. Прочность, упругость и ползучесть бетона. – М. – Л.: Госстройиздат, 1941. – 95с.

**-1944-**

1214. Волженский А.  
Водотермическая обработка строительных материалов в автоклавах.  
Тепловой баланс автоклава для запаривания силикатного кирпича. – М., 1944. – 56с. – (Ак Арх. СССР, Ин – т строит. техники. Сообщ.№ 15).

**-1945-**

1215. Гвоздарев И.П.  
Производство силикатного кирпича. – М.: Гизместпром РСФСР БТЛ, 1945. – 196с.

**-1947-**

1216. Борок М.М.  
Сцепление арматуры с бетоном на шдакопортландцементе. – К.: Гостехиздат, 1947. – 83с.

**-1948-**

1217. Миронов С.А.  
Температурный фактор в твердении бетона. – М.: Госстройиздат, 1948. – 236с.

**-1949-**

1218. Дудеров Г.Н., Матвеев М.А., Сентюрин Г.Г.  
Общий курс технологии силикатов (части III и IV): Учебник / Под ред. Будникова П.П. – М.: Промстройиздат, 1949. – 479с.
1219. Шестоперов С.В., Зацепин А.  
Новые исследования в области цементного бетона. – М.: Дориздат, 1949. – 112с.

**-1950-**

1220. Москвин В.М., Красильников К.Г.  
Определение агрессивных свойств воды-среды для бетона. – М.: Машстройиздат, 1950. – 61с.

**-1951-**

1221. Матвеев М.А., Ткаченко К.М.  
Водоустойчивость гипсовых стройизделий и ее повышение. – М.: Промстройиздат, 1951. – 94с.

**-1954-**

1222. Осин Б.В.

Быстротвердеющий бетон. – Горьковское обл. изд., 1954. – 40с.

1223. Цискрели Г.Д.  
Сопротивление растяжению неармированных и армированных бетонов. – М.: Госстройиздат, 1954. – 152с.

**-1955-**

1224. Александрин И.П.  
Строительный контроль качества бетона / Под ред. Б.Г. Скрамтаева. – Л. – М.: Госиздат лит. по строит. и арх., 1955. – 227с.

1225. Кинд В.В.  
Коррозия цементов и бетона в гидротехнических сооружениях. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1955. – 320с.

1226. Мануйлов Л.А.  
Лабораторный практикум по технологии силикатов: Учебник / Под ред. В.Л. Балкевича. – М.: Промстройиздат, 1955. – 346с.

1227. Скворцов С.Г.  
Вакуумирование бетона в строительстве. – М.: Гос. изд., 1955. – 135с.

1228. Физдель И.А.  
Полевой метод оценки прочности бетона. – М.: Госиздат лит. по строит. и архитектуре, 1955. – 24с.

1229. Шестоперов С.В.  
Долговечность бетона. – М.: Автотрансиздат, 1955. – 479с.

**-1956-**

1230. Матвеев М.А., Смирнова К.А.  
Пористые силикатные изделия. – М.: Промстройиздат, 1956. – 106с.

1231. Строительные материалы. (Бетон и керамика). – К.: Госстройиздат, 1956. – 126с. – (А Арх. УССР. Ин – т строит. мат – лов. Новое в строительной технике. Вып.8).

**-1957-**

1232. Панарин Н.Я.  
Некоторые вопросы расчета армированного и неармированного бетона с учетом ползучести. – М. – Л.: Госстройиздат, 1957. – 180с. – (Лен. инж. – строит. ин – т).

**-1957-**

1233. Джонс Р., Гатфилд Е.  
Ультразвуковой импульсный способ испытания бетона / Пер. с англ. С.Н. Соловьева и И.К. Марковой; Под ред. И.В. Защука. – М.: Промстройиздат, 1957. – 80с.

**-1958-**

1234. Автоклавные шлако – песчаные бетоны на базе отвалных металлургических шлаков / Под общ. ред. А.В. Волженского. – М.: ЦБТИ, 1958. – 91с.: с илл. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Науч. – исслед. ин – т новых строит. материалов НИИНСМ).
1235. Гулинова Л.Г.  
Технология автоклавных строительных материалов / Л.Г. Гулинова, Ю.Е. Корнилович, В.И. Скатынский; Под ред. П.П. Будникова. – Киев: Госстройиздат УССР, 1957. – (переплет 1958). – 255с.: с илл.
1236. Козлов Н.Я. и др.  
Прокатные, перегородочные и облицовочные панели. (Производство и применение) / Н.Я. Козлов, В.М. Большаков, З.И. Казарновский. – М.: Госстройиздат, 1958. – 112с.: с илл.
1237. Кривицкий М.Я.  
Заводское изготовление изделий из пенобетона и пеносиликата / М.Я. Кривицкий, Н.С. Волосов. – М.: Госстройиздат, 1958. – 158с.
1238. Розенфельд Л.М.  
Автоклавный пеношлакобетон. – М.: Госстройиздат, 1958. – 95с.: с илл.
1239. Сорокер В.И., Довжик В.Г.  
Жесткие бетонные смеси в производстве сборного железобетона. – М.: М.: Госстройиздат, 1958. – 206с.: с илл.

**-1959-**

1240. Глуховский В.Д.  
Грунтосиликаты. – Киев: Госстройиздат УССР, 1959. – 127с.: с илл.
1241. Дурасов А.С., Крылов Н.А.  
Физические методы контроля качества бетона. – Л. – М.: Госстройиздат, 1959. – 103с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).
1242. Кудряшев И.Т.  
Ячеистые бетоны: (Виды, свойства и применение) / И.Т. Кудряшев, В.П. Куприянов. – М.: Госстройиздат, 1959. – 181с.



1243. Лермит Р.  
Проблемы технологии бетона. – Что мы знаем о пластической деформации и ползучести бетона? / Пер. с фр. В.И. Контовта; Под ред. и с пред. А.Е. Десова. – М.: Госстройиздат, 1959. – 294с.: с черт.
1244. Москвин В.М.  
Коррозия бетона. – М.: Гослитиздат, 1959. – 343с.
1245. Подбор составов и контроль качества бетона в США / Пер. с англ. Ю.М. Баженов; Под. ред. Б.Г. Скрамтаев. – М.: Госстройиздат, 1959. – 159с.
- 1960-**
1246. Инсли Г., Фрешетт Ван Дерк.  
Микроскопия керамики, цементов, стекол, шлаков и формовочных песков / Пер. с англ. З.М. Ларионовой; Под ред. В.В. Лапина. – М.: Госстройиздат, 1960. – 298с.: с илл.
1247. Павлов В.Н.  
Новое в технологии изготовления бетонов повышенной прочности. – Л., 1960. – 19с.: с илл.
1248. Рубенчик Л.И.  
Микроорганизмы как фактор коррозии бетонов и металлов. – Киев, 1960. – 64с. – (АН УССР. Ин – т микробиологии им. Д.К. Заболотного).
1249. Серегин И.Н.  
Влияние ползучести и усадки бетона в напряженно – армированных мостах. – М.: Автотрансиздат, 1959. – 22с. – (Мин – во транспорту стр – ва СССР. Гос. всеос. Дорожный научно – иссилед. Ин – т Союздорнии).
1250. Стольников В.В.  
Влияние возраста бетона на его основные технические свойства. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1960.
1251. Черкинский Ю.С.  
Полимер – цементный бетон. – М.: Госстройиздат, 1960. – 147с.: с илл. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Всесоюз. науч. – иссилед. ин – т новых строит. материалов. Новые строительные материалы).
1252. Шестоперов С.В.  
Долговечность бетона. – 2-е изд.; перераб. и доп. – М.: Автотрансиздат, 1960. – 512с.

**-1961-**

1253. Александров В.М.  
Крупные силикатные блоки на негашеной извест. (Опыт Ленинграда).  
– Л. – М.: Госстройиздат, 1961. – 103с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).
1254. Виленкина Н.М.  
Цементно – грунтовые камни. – М.: Госстройиздат, 1961. – 87с.: с илл.  
– (Науч. – исслед. ин – т сел. строительства М – ва сел. Хозяйства РСФСР).
1255. Киреенко И.А.  
Расчет состава высокопрочных и обычных бетонов и растворов на стандартных и мелких песках. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 79с.: с илл.
1256. Ли Ф.М.  
Химия цемента и бетона / Пер. с англ. Б.С. Левмана; Под ред. С.М. Рояка. – М.: Госстройиздат, 1961. – 644с.
1257. Малышев Д.И.  
Приготовление растворов и бетонных смесей на заводах и установках.  
– Л. – М.: Госстройиздат, 1961. – 248с.: с илл.. – (Главленинградстрой. Серия пособий для начинающих рабочих).
1258. Михайлов Н.В.  
Основные принципы новой технологии бетона и железобетона. – М.: Госстройиздат, 1961. – 53с.
1259. Миронов С.А., Малинина Л.А.  
Ускорение твердения бетона. Пропаривание бетона в заводских условиях. – М.: Госстройиздат, 1961. – 224с.: с илл. – (Акад. строит. и архитектуры СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона).
1260. Френкель И.М.  
Использование роста прочности бетона во времени для экономии цемента. – М.: Госстройиздат, 1961. – 54с.: с граф.

**-1962-**

1261. Бабушкин В.И., Матвеев Г.М., Мчедлов – Петросян О.П.  
Термодинамика силикатов / Под ред. О.П. Мчедлова – Петросяна. – М.: Госстройиздат, 1962. – 265с.
1262. Бутт Ю. и др.  
Общая технология силикатов: Учебник. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Госстройиздат, 1962. – 263с.

1263. Каталог отделочных материалов и изделий / Сост. М.П. Макотинский. – М.: Госстройиздат, 1962  
Разд.6 – Бетоны и растворы / Сост.М.А. Крестов и др. 46с.
1264. Квирикадзе О.П.  
О зависимости между деформациями бетона и скоростью нагружения. – Тбилиси: Изд – во АН Грузинской ССР, 1962. – 123с. – (Ин – т строительного дела).
1265. Москвин В.М., Рояк Г.С.  
Коррозия бетона при действии щелочей цемента на кремнезем заполнителя. – М.: Госстройиздат, 1962. – 164с.: с илл. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона).
- 1963-**
1266. Гансен Т.  
Ползучесть и релаксация напряжений в бетоне / Пер. с англ. Г.Д. Мариенгофа; Под ред. О.Я. Берга. – М.: Госстройиздат, 1963. – 125с.
1267. Легкие автоклавные бетоны на пористых заполнителях / Под ред. Н.А. Попова. – М.: Госстройиздат, 1963. – 92с.: с илл. – (Акад. строительства и архитектуры СССР. Всесоюз. науч. исслед. ин – т новых строит. материалов).
1268. Лифшиц Л.Э.  
Производство гипсовых обшивочных листов: Учебное пособие. – М.: Профтехиздат, 1963. – 155с.
1269. Новгородский М.А.  
Контроль прочности бетона в конструкциях без разрушения (приборами механического действия). – Киев: Госстройиздат УССР, 1963. – 64с.: с черт.
1270. Печуро С.С.  
Производство гипсовых плит, блоков и панелей: Учебное пособие. – М.: Профтехиздат, 1963. – 210с.
1271. Производство и применение крупноразмерных панелей из газосиликата / А.А. Федин, Бердышев, Н.Н. Мязин и др. – Воронеж: Воронежское книжн. изд - во, 1963. – 57с. – (Воронежский ИСИ).
1272. Силикатные и гипсовые материалы и изделия. – К.: Госстройиздат,

1964. – 105с. – (Гос. науч. – исслед. ин – т стройматериалов).

1273. Справочник по производству гипса и гипсовых изделий / Под ред. К.А. Зубарева. – М.: Госстройиздат, 1963. – 464с. – (Гипростройматериалы).
1274. Улицкий И.И.  
Определение величин деформаций ползучести и усадки бетонов. – Киев: Госстройиздат, 1963. – 130с.
1275. Цилосани З.Н.  
Усадка и ползучесть бетона. (Исследование физ. – хим. факторов, определяющих прочность и деформативность цементного камня). – Тбилиси: Изд – во Акад. наук Груз. ССР, 1963. – 174с: с илл.

**-1964-**

1276. Джонс Р.  
Испытание бетона без разрушения / Пер. с англ. Л.Б. Пирожникова; Под ред. И.В. Зашука. – М.: Стройиздат, 1964. – 140с.: с илл.
1277. Корнилович Ю.Е., Белохвостикова В.И.  
Ультразвук в технологии бетона. – Киев: Госстройиздат УССР, 1964. – 59с.: с илл. – (Науч. – исслед. ин – т строит. материалов и изделий Гос. ком. по пром – сти стройматериалов при Госстрое СССР).
1278. Миронов С.А., Малинина Л.А.  
Ускорение твердения бетона. – Изд. 2-е; испр. и доп. – М.: Стройиздат, 1964. – 348с. – (Научно – исслед. ин – т бетона и железобет.).
1279. Силикатные и гипсовые материалы и изделия. – К.: Госстройиздат, 1964. – 105с. – (ГНИИ строит. материалов).
1280. Скрамтаев Б.Г., Лещинский М.Ю.  
Испытание прочности бетона в образцах, изделиях и сооружениях. – М.: Стройиздат, 1964. – 176с.: с илл.
1281. Судаков В.Б.  
Морозостойкость бетонов в разном возрасте. – М. – Л.: Энергия, 1964. – 174с. – (Всесоюзный научно – исслед. ин – т гидротехники им.Б.Е. Веденеева).
1282. Ткачев Л.И.  
Процесс твердения автоклавных бесцементных бетонов. – Минск: Беларусь, 1964. – 43с. – (Минск. Гос. НИИСМ).

**-1965-**

1283. Бабушкин В.И. и др.  
Термодинамика силикатов / В.И. Бабушкин, П.М. Матвеев, О.П. Петросян; Под общ. ред. О.П. Мчедлова – Петросяна. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1965. – 352с.
1284. Горчаков Г.И.  
Повышение морозостойкости бетона в конструкциях промышленных и гидротехнических сооружений / Г.И. Горчаков, М.М. Капкин, Б.Г. Скрамтаев. – М.: Стройиздат, 1965. – 195с.: с илл.
1285. Коррозия, методы защиты и повышения долговечности бетона и железобетона / Под ред. В.М. Москвина и В.М. Медведева. – М.: Стройиздат, 1965. – 176с.: с илл. – (Гос. ком. по делам строительства «Госстрой СССР». Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
1286. Микульский В.Г., Игонин Л.А.  
Сцепление и склеивание бетона в сооружениях. – М.: Стройиздат, 1965. – 127с.: с илл.
1287. Улицкий И.И., Киреева С.В.  
Усадка и ползучесть бетонов заводского изготовления. – К.: Будівельник, 1965. – 105с. – (Научно исследоват. ин – т строит. конструкций ГОССТРОЯ).

**-1966-**

1288. Бутт Ю.М., Куатбаев К.К.  
Долговечность автоклавных силикатных бетонов. – М.: Стройиздат, 1966. – 216с.: с илл.
1289. Ведь Е.И. и др.  
Физико – химические основы технологии автоклавных строительных материалов. – Киев: Будівельник, 1966. – 212с.
1290. Запорожец И. Д.  
Тепловыделение бетона / И.Д. Запорожец, С.Д. Огороков, А.А. Парийский. – Л. – М.: Стройиздат, 1966. – 314с.: с черт.
1291. Хоменко В.П.  
Стойкость бетона и меры защиты его от разрушения. Справочное пособие. – Киев: Будівельник, 1966. – 68с.

-1967-

1292. Армогазосиликатные изделия. (Опыт производства и применения в Литов. ССР) / К.В. Клупшас, П.П. Бертудис, Б.Н. Поюровский, И.И. Войтехович. – Л.: Стройиздат, 1967. – 80с.: с илл.
1293. Глуховський В.Д.  
Грунтосилікатні вироби і конструкції. – К.: Будівельник, 1967. – 156с.
1294. Дмитрович А.Д.  
Тепло - и массообмен при твердении бетона и паровой среде. – М.: Стройиздат, 1967. – 243с.: с черт.
1295. Елшин И.М.  
Пластбетон. (На мономере ФА). – Киев:Будівельник, 1967. – 127с.: с илл.
1296. Зильберберг С.Д.  
Электропрогрев бетона в кассетных установках. (Опыт з – да крупнопанельного домостроения № 2 Горьк. ДСК). – М.: Стройиздат, 1967. – 88с.: с илл.
1297. Исследования по технологии цемента и бетона. – Красноярск: Красноярское книжное издательство, 1967. – 274с. – (Сиб. НИИцемент. Вып.4).
1298. Камнебетон / А.К. Шрайбер, Л.И. Абрамов, Ю.Н. Малашкин, П.А. Власов;Под общ. ред. А.К. Шрейбера. – М.: Стройиздат, 1967. – 167с.
1299. Кашкаров К.П.  
Контроль прочности бетона и раствора в изделиях и сооружениях. – М.: Стройиздат, 1967. – 96с.: с илл.
1300. Куннос Г.Я.  
Вибрационная технология бетона. – Л.: Стройиздат, 1967. – 168с.: с илл. – (Ленингр. отд – ние).
1301. Маилян Р.Л.  
Бетон на карбонатных заполнителях. – Ростов: Изд. Ростовского ун – та, 1967. – 172с. – (Ростовский ИСИ).
1302. Меилян Р.Л.  
Бетон на карбонатных заполнителях. – Изд – во Ростовского ун – та, 1967. – 271с – (Ростовский инженерно-строительный ин-т).
1303. Скрамтаев Б.Г.

Определение кубиковой прочности бетона при изготовлении крупных панелей / Б.Г. Скрамтаев, А.М. Мкуртумян, Г.Р. Бидный. – М.: Стройиздат, 1966. – 24с.: с илл. – Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин – т организации, механизации и техн. помощи строительству. ЦБТИ).

1304. Скупин Луири.  
Полимерные растворы и пластобетоны / Пер. с чеш. Г.Д. Рычагова. – М.: Стройиздат, 1967. – 175с.: с черт.
1305. Соломатов В.И.  
Полимерцементные бетоны и пласт-бетоны. – М.: Стройиздат, 1967. – 183с.
1306. Стойкость бетона и железобетона при отрицательной температуре / В.М. Москвин, М.М. Капкин, Б.М. Мазур, А.М. Подвальный. – М.: Стройиздат, 1967. – 132с.
1307. Чемпион С.  
Дефекты и ремонт бетонных и железобетонных сооружений / Сокр. пер. с англ. В.Д. Шапиро. – М.: Стройиздат, 1967. – 152с.: с илл.

**-1968-**

1308. Бабушкин В.И.  
Физико – химические процессы коррозии бетона и железобетона / Под ред. В.Б. Ратинова. – М.: Стройиздат, 1968. – 187с.: с граф.
1309. Безвибрационные методы в технологии бетона / Под общ. ред. О.М. Мчедлова – Петросяна. – Харьков, 1968. – 94с. – (Труды «ВОДГЕО». Вып. 1).
1310. Бетоны автоклавного твердения. – М.: Стройиздат, 1968. – 279с.: с илл. – (Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
1311. Красный И.М.  
Плотные известково-песчаные и цементно-песчаные автоклавные бетоны. – М.: Стройиздат, 1968. – 112с.: с илл.
1312. Пекворд Говард Ф.  
Бетонные трубы для ирригации и дренажа / Сокр. пер. с англ. Е.А. Нестерова. – М.: Стройиздат, 1968. – 220с.
1313. Сизов В.П.  
Проектирование состава бетонов. (Подбор состава бетонной смеси). –

М.: Стройиздат, 1968 – 109с.: с черт.

1314. Шмигальский В.Н.  
Формирование изделий на виброплощадках. – М.: Стройиздат, 1968. – 104с.: с черт.

**-1969-**

1315. Ахвердов И.Н., Шалимо М.А.  
Ультразвуковое вибрирование в технологии бетона. – М.: Стройиздат, 1969. – 135с.: с илл.
1316. Гасан Ж.С.  
Бетони з місцевих матеріалів. – К.: Будівельник, 1969. – 102с.
1317. Десов А.Е., Ким К.Н.  
Автоматическое регулирование жесткости и подвижности бетонной смеси. – М.: Стройиздат, 1969. – 119с.: с илл.
1318. Королев К.М.  
Новое оборудование для приготовления и транспортирования бетонной смеси. – М.: Стройиздат, 1969. – 111с.: с илл. – (Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
1319. Куприянов В.П.  
Технология производства силикатных изделий: Учебник. – М.: Высшая школа, 1969. – 272с.
1320. Мельниченко Л.Г. и др.  
Технология силикатов / Л.Г. Мельниченко, Б.П. Сахаров, Н.А. Сидоров; Под ред. М.А. Матвеева: Учебник. – М.: Высшая школа, 1969. – 360с.
1321. Мчедлов – Петросян О.П.  
Контроль твердіння цементів і бетонів / О.П. Мчедлов – Петросян, Г.А. Салоп, Я.Й. Сидорович. – К.: Будівельник, 1969. – 103с.
1322. Оямад Э.Г.  
Строительные детали из сланцезольных автоклавных бетонов. – Л.: Стройиздат, 1969. – 141с.
1323. Развитие бетона и железобетона в СССР. / Под ред. К.В. Михайлова. – М.: Стройиздат, 1969. – 376с. – (НИИЖБ).



1324. Филонидов А.М., Третьяков А.К.  
Контроль бетона ультразвуком в гидротехническом строительстве. – Изд. 2-е; перераб. и доп. – М.: Энергия, 1969. – 120с. – (Б – ка гидротехника и гидроэнергетика. Вып. 12).

### **Бетон. Керамзитобетон.**

#### **-1932-**

1325. Бетон в море / Закавказский институт сооружений. Труды. Вып. IV. – Тифлис, 1932. – 235с.

#### **-1937**

1326. Выгодский С. Н., Меер Г. А., Хоцидлов  
Гидротенический бетон. – М.: Стройиздат, 1937. – 354с. – (Всесоюзн. Научно – исслед. ин – т гидротехники).

1327. Москвич В. М.  
Добавки – ускорители твердения бетона. – М. – Л.: ОНТИ Стройиздат, 1937. – 188с.

#### **-1939-**

1328. Попов Н. А.  
Новые виды легких бетонов. Керамзитобетон. Газобетон. – М., 1939. – 196с.

#### **-1949-**

1329. Некрасов К. Д.  
Огнеупорные бетоны, их свойств и применение. – М. – Л. : Госстройиздат, 1949. – 163с.

#### **-1952-**

1330. Атапин А. Н.  
Внедрение крупнопористого беспесчаного бетона / Под ред.. Б. Г. Скрамтаева. – Изд – во Минкомхоза РСФСР, 1952. – 30с.

1331. Таращанский Е. Г.  
Вакуумированный бетон в дорожном строительстве. – М.: Дориздат, 1952. – 63с.

1332. Тринкер Б. Д.  
Применение пластифицированного цемента и пластифицирующих добавок к бетону. – М. – Л.: Гослитиздат по строит. и архит., 1952. – 59с. – (СССР Минист – во строительства предприятий машиностроения. Техн. упр.).

1333. Цементный бетон с пластифицирующими добавками. – М.: Дориздат, 1952. – 107с. – (Дорож. научно – исслед. ин – т . ДОРНИИ.).

**-1953-**

1334. Стольников В. В.  
Воздухововлекающие добавки в гидротехническом бетоне / Под ред. П. А. Ребиндера. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1953. – 168с.

**-1954-**

1335. Ваганов А. И.  
Керамзитбетон. – М. – Л.: Госстройиздат, 1954. – 69с.

**-1955-**

1336. Корнилович Ю. Е., Вержбицкая М. Г.  
Керамзитобетон – прогрессивный строительный материал. – К.: Госиздат. лит. по строит. и архит. УССР, 1955. – 67с. – (Академия Архит. УССР ин – т строит. материалов).

1337. Симонов М. З.  
Бетон и железобетон на пористых заполнителях. – М.: Госиздат. по строит. и архит., 1955. – 255с.

1338. Утенков В. Ф.  
Твердение бетона с добавками хлористого кальция при отрицательной температуре. – М.: Изд. По строит. и архит., 1955. – 40с. – (ВНИОМС).

**-1956-**

1339. Викторов А. М.  
Минеральные заполнители для гидротехнического бетона / Под ред. В. М. Медведева. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1956. – 144с.

1340. Викторов А. М.  
Натурные исследования бетона в гидротехнических сооружениях. – М.: Госиздат лит. по строит. и архит., 1956. – 30с. – (Научно технич. о – во строит. промыш. СССР).

1341. Гинсбург Ц. Г.  
Пластифицирующие добавки в гидротехническом бетоне. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1956. – 143с.

1342. Десов А. Е.  
Тяжелые и гидратные бетны. (Для защиты от радиоактивных воздействий). – М.: Госстройиздат, 1956. – 88с. – (ЦНИПС в. 26).

1343. Скрамтаев Б. Г., Элинзон М. П.  
Легкие бетоны. – М.: Госстройиздат, 1956. – 74с.
1344. Уитэйкер Т.  
Легкие бетоны в США / Пер. с англ. С. Н. Соловьева; Ред. Сорокер В. И. – М.: Госстройиздат, 1956. – 146с.
- 1957-**
1345. Бетон с повышенными добавками хлористых солей в зимних условиях / Под ред. Б. Г. Скрамтаева. – М.: Госстройиздат, 1957. – 114с. – (Научно – техническое о – во строит. промышленности СССР).
1346. Гордон С. С.  
Пески для бетонов. – М.: Промстройиздат, 1957. – 119с.
1347. Некрасов К. Д.  
Жароупорный бетон. – М.: Промстройиздат, 1957. – 283с.
1348. Некрасов К. Д.  
Опыт применения жароупорного бетона в тепловых агрегатах. – М.: Госстройиздат, 1957. – 45с. – (НИИЖБ).
1349. Осипов Л. А.  
Бетоны на мелкозернистых песках. Из опыта строительстве Сталинградской ГЭС. – Куйбышев, 1957. – 42с. – (Оргэнергострой).
1350. Станкевич М. К.  
Основы технологии высокопрочных бетонов, изготовляемых способом прессопроката. – Л., 1957. – 32с. – (Лен. Дм науч. техн. пропаг. Стр. пром).
1351. Чеботарев А. П., Хангалдов Н. Я.  
Из опыта применения крупно пористого бетона. – М.: Госстройиздат, 1957. – 53с. – (Новаторы строительной индустрии).
- 1958-**
1352. Бетон в дорожном строительстве. – М: Автотрансиздат, 1958. – 134с. – (Гос. Всесоюзн. дорожный Научно – исслед. ин - т).
1353. Комаровский Александр Николаевич  
Строительные материалы для защиты от злучений ядерних реакторов и ускорителей : Учебное пособие. – М.: Атомиздат, 1958. – 123с. : с черт.

1354. Леви Ж. П.  
Легкие бетоны. Приготовление, свойства, применение / Пер. с франц.  
И ред. М. П. Элинзона, И. А. Якуб. – М.: Госстройиздат, 1958. –  
148с.: с илл.
1355. Масленникова М.  
Легкие жароупорные бетоны на жидком стекле и на порт ланд –  
цементе. – М.: Госстройиздат, 1958. – 59с. – (Акад. стр – ва и арх –  
ры СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ».  
Научное сообщение. Вып. 4).
1356. Розенфельд Лев Моисеевич  
Автоклавный пеношлакобетон. – М.: Госстройиздат, 1958. – 96с.: с  
илл.
1357. Сасса В. С.  
Стойкость жароупорных бетонов в расплавах солей натрия. – М.:  
Госстройиздат, 1958. – 68с. – (Науч. – исслед. ин – т бетона и ж / б.  
Науч. сообщ. Вып. 3).
1358. Якуб И. А.  
Ускорение твердения растворов и бетонов введением  
кристаллических затравок. – М.: Отд. техн. инф., 1958. – 26с. – (Мин  
– во стр – ва РСФСР НИИ по стр - ву).
1359. Якубович М. А.  
Бетон и железобетон на ракушечниках и известняках Украины. – К.:  
Госстройиздат, 1958. – 69с.

**-1959-**

1360. Авдюхин Андрей Андреевич  
Опыт применения «холодного» бетона в промышленном  
строительстве. – Л., 1959. – 22с. : с илл. – (О – во по  
распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр.дом науч.  
– техн.. пропаганды. (Обмен передовым опытом). Серия «Строит.  
пром. – сть». Вып. 19).
1361. Длоугий В. В.  
Новый тип гидравлического классификатора песка для бетона. – Л.,  
1959. – 28с.: с илл. – (М – во строит – ва РСФСР. Техн. упр.  
Всесоюзн. Науч. – исслед. ин – т гидротехн. и сан. – техн. работ  
ВНИИГС. Науч. сообщение ).
1362. Евдокимов А. А., Пфлаумер О. Э.

Технология и строительные свойства бетона на искусственных пористых заполнителях. – М.: Госстройиздат, 1959. – 71с.: с илл. – (Акад. стр – ва и арх. – ры СССР. Науч. – исслед. ин – т новых строит. материалов, отделки и оборудования зданий. Науч. сообщение).

1363. Зубович О. И.  
Вакуумирование бетона при возведении сооружений ГЭС. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1959. – 166с.
1364. Осипов Лев Артемьевич, Авербах Александр Соломонович  
Производство и применение керамзитобетона на Сталинградгидрострое. – Куйбышев: Оргэнергострой, 1959. – 56с. : с илл. – (М – во строительстве электростанций СССР. Техн. управление Всесоюз. ин – т по проектир. организации энергет. стр – ва «Оргэнергострой»).
1365. Элинзон М. П.  
Шлаки, как заполнитель для легких бетонов. – М.: Госстройиздат, 1959. – 194с. – (Науч. – исслед. ин – т новых строит. материалов).
- 1960-**
1366. Баранов А. Т., Бужевич Г. А.  
Золобетон. Ячеистый и плотный / Под ред. С. А. Миронова. – М.: Госстройиздат, 1960. – 222с.
1367. Боженков Петр Иванович, Сатин Майеслав Сергеевич  
Автоклавный пенобетон на основе отходов промышленности. – Л. – М.: Госстройиздат, 1960. – 103с.: с илл. – Ленинградское отделение). – (Акад. стр – ва и арх. – ры СССР. Ленингр. филиал).
1368. Левин Н. И.  
Механические свойства блоков из ячеистых бетонов / Под ред. Комейко. – М.: Госстройиздат, 1960. – 142с. – (Акад. стр – ва и арх – ры СССР. Центр. научно – исслед. ин – т строит. конструкций. Науч. сообщение. Вып. 10).
1369. Овсянкин В. И.  
Легкие бетоны на пористых заполнителях. Приготовление и применение. – М.: ГСИ, 1960. – 23с.
1370. Юнг Владимир Николаевич, Тринкер Борис Давидович  
Поверхностно – активные гидрофильные вещества и электролиты в

бетонах / Под ред Ю.М. Бутта. – М.: Госстройиздат, 1960. – 166с. – (Минист – во строительстве РСФСР. Техн. упр. Науч. – исслед. ин – т по строительству).

**-1961-**

1371. Ахвердов Иосиф Николаевич  
Высокопрочный бетон. (Эксперимен. И теоретик. Исследования по технологии бетона). – М.: Госстройиздат, 1961. – 163с.: с илл.
1372. Кевеш Павел Давидович, Эршлер Э. Я.  
Газобетон на пергидроле / П. Д. Кевеш, Э. Я. Эршлер. – М.: Госстройиздат, 1961. – 115с.: с илл. – (Науч. – исслед. ин – т железобетонных изделий, строит. и нерудных материалов «НИИЖелезобетон»).
1373. Легкие бетоны и заполнители / Ред. коллегия: Л. К. Петров. – Минск, Изд – во Белгосун – та, 1961. – 153с. – (УПСМ СНХ БССР. Науч. – исслед. ин – т строит. материалов. Материалы преднач. для обсуждения на науч. сессии НИИСМ БССР по итогам работы за 1960 г. Вып. 2).

**-1962-**

1374. Бужевиц Г. А.  
Исследования по крупно пористому бетону на пористых заполнителях / Под ред. Скрамтаева Б. Г. – М.: Госстройиздат, 1962. – 129с. – (Научно – исслед. ин – т бетона и железобетона НИИЖБ).
1375. Жуков Аркадий Владимирович и др.  
Пористые материалы и заполнители для легких бетон. – Киев: Госстройиздат УССР, 1958. – 111с.
1376. Попов Николай Анатольевич и др.  
Подбор состава легких бетонов на искусственных пористых заполнителях / Под ред. Н. А. Попова. – М.: Госстройиздат, 1962. – 83с. : с черт. – (Акад. стр – ва и арх – ры СССР. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т новых строит. материалов).
1377. Производство природных каменных стеновых материалов и легких заполнителей. Состояние и перспективы развития / Ред. А. С. Стугарев. – М.: Госстройиздат, 1962. – 212с.: с илл. – (Гос. ком. Совета Министров Арм. ССР по делам стр – ва и арх – ры. Арм. Науч. – исслед. ин – т строит. матер. и сооружений).
1378. Стольников Владимир Владимирович

Исследования по гидротехническому бетону. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 330с.: с илл. – (Мин – во стр – ва электростанций СССР. Главэнергопроект. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т гидротехники им. Б. Е. Веденеева).

1379. Сюньи Г. К.  
Дорожный асфальтовый бетон. – Киев: Госстройиздат, 1962. – 233с.
1380. Шатава Владимир, Шкрдлик Ярослав  
Пористый бетон. Силикорк / Пер. с чешского Маслобойщикова В. М.; Под ред. Конорова А. В. – М.: Госстройиздат, 1962. – 231с.: с илл.
1381. Элинзон М. П., Васильков С. Г., Попов Л. Н.  
Основы производства аглопорита. – М: Госстройиздат, 1962. – 136с. – (Акад. строит – ва и арх. – ры СССР . Всесоюз. научн. – исслед. ин – т новых строит. материалов).

**-1963-**

1382. Баженов Ю. М.  
Высокопрочный мелкозернистый бетон для армоцементных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1963. – 127с.
1383. Бетоны и изделия на шлаковых и зольных цементах. (При твердении в пропарочных камерах и автоклавах) / Под общ. ред.. А. В. Волженского. – М.: Госстройиздат, 1963. – 362с.: с илл.
1384. Григорьев В. С.  
Технология производства пористых шлаковых заполнителей для легких бетонов. – Киев: Госстройиздат, 1963. – 143с. – (НИИ строит. материалов и изделий).
1385. Понасюженков Я. Д.  
Исследование свойств керамзитбетона / Под ред. Г. А. Бужевича. – М.: Госстройиздат, 1963. – 132с.: с илл. – (Акад. стр – ва и арх – ры СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ». (Науч. сообщ. Вып. 13)).
1386. Токмакова И. А.  
Применение растворов и бетонов с добавкой поташа при производстве строительных работ в зимнее время. – М.: Госстройиздат, 1963. – 84с.
1387. Требования промышленности к качеству минерального сырья. Справочник для геологов. – Изд. 2 – е перераб. – М.:

Госгеолтехиздат, 1963.

Вып. 74 Григорович М. Б. Заполнители бетона. -62с.

**-1964-**

1388. Аглопорит и аглопоритобетон. – Минск: «Наука и техника», 1964. – 390с. – (Минский Гос. науч. – исслед. ин – т стройматериалов).
1389. Баринов А. и др.  
Термозитобетон для промышленного и жилищного строительстве. – Донецк: Изд – во «Донбасс», 1964. – 59с. – (Донпромстройниипроект).
1390. Вавржин Франтишек, Крчма Радко  
Химические добавки в строительстве / Перевод с чешского А. В. Конорова. – М.: Стройиздат, 1964. – 288с. : с илл.
1391. Гезенцевей Лев Борисович  
Асфальтовый бетон. – М: Стройиздат, 1964. – 447с. : с илл.
1392. Довжик В. Г., Кайсер Л. А.  
Конструктивно – теплоизоляционный керамзитобетон в крупнопанельном домостроении. (Технология и опыт производства). – М.: Госстройиздат, 1964. – 179с. – (Гос. Научно – исслед. ин – т железобетонных изделий, строит. и нерудных материалов НИИЖелезобетон).
1393. Жаростойкие бетоны: Сборник статей / Под ред.. К. Д. Некрасова. – М.: Стройиздат, 1964. – 292с.: с илл. – (Гос. ком. по делам строительстве. науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона).
1394. Жуков А. В.  
Искусственные пористые заполнители из горных пород. – К.: Госстройиздат, 1962. – 309с. – (АС и АУССР Науч. – исслед. ин – т строит. матер. и изделий).
1395. Покровский Н. Е.  
Пропиточная гидроизоляция бетона. – М. – Л.: «Энергия», 1964. – 67с. – (ВНИИГ им. Веднеева).
1396. Рудной Д.  
Легкий бетон / Пер. с венг. В. М. Маслобойщикова; Под ред. Г. А. Бружевича. – М.: Стройиздат, 1964. – 239с.
1397. Рябцева Ю. В.



Жароупорный активизированный бетон. – Киев: Будівельник, 1964. – 64с. – (Харьк. простройниипроект).

1398. Силаенков Евгений Семенович  
Долговечность крупноразмерных изделий из автоклавных ячеистых бетонов. – М.: Стройиздат, 1964. – 118с.: с илл. – (Госстрой СССР. Глав. упр. по строит. проектир – ию предприятий, зданий и сооружений. Проектный и науч. – исслед. ин – т Уральский «Промстройниипроект»).
1399. Сорокер В. И., Довжик В. Г.  
Жесткие бетонные смеси в производстве сборного железобетона. – Изд. 2 – е перераб. и дополн. – М.: Стройиздат, 1964. – 308с.
1400. Штром В. В.  
Оборудование для производства легких заполнителей. – М.: Изд. «Машиностроение», 1964. – 247с.

**-1965-**

1401. Васильковский А. А.  
Свойства конструктивного термозитобетона. – Киев: «Будівельник», 1965. – 93с. – (Донецкий гос. проектный и научно – исслед. ин – т пром.. стр - ва).
1402. Грушко Иван Макарович и др.  
Структура и прочность дорожного цементного бетона / Под ред. М. И. Волкова. – Харьков: Изд – во Харьк. ун – та, 1965. – 135с.: с илл. – (Харьк. автомоб. – дор. ин – т. Науч. исслед. лабораторія дор. бетонов).
1403. Майзель Игорь Лазаревич, Сухарев Михаил Федорович  
Жароупорный теплоизоляционный перлитобетон. – М.: Стройиздат, 1965. – 127с.: с черт. – (Гос. производ. ком. по монтажным и спец. строит. работам СССР. Главтепломонтаж. Всесоюз. науч. – исслед. и проектный ин – т «Теплопроект»).
1404. Шейнюк Г. С.  
Цемент и бетон в городском дорожном строительстве / Под ред. В. К. Некрасова. – М.: Стройиздат, 1965. – 95с.

**-1966-**

1405. Бурлаков Г. С., Комар А. Г.

Технология изделий из легкого бетона: Учебное пособие. – М.: «Высшая школа», 1966. – 351с.

1406. Киселев Д. П., Кудрявцев А. А.  
Поризованные легкие бетоны. – М.: Стройиздат, 1966. – 83с. : с илл.  
– (Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
1407. Опыт производства аглопорита. – Минск, 1966. – 93с. – (Минский гос. НИИ строит. материалов. Институт научно – технической информации и пропаганды при Госплане БССР).
1408. Справочник по производству искусственных пористых заполнителей / Под ред. В. В. Исидорова. – М.: Стройиздат, 1966. – 324с. – (Всесоюз. научно – исслед. ин – т новых строит. материалов).
1409. Технология минеральных теплоизоляционных материалов и легких бетонов / Под ред. Будникова П. П. : Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1966. – 431с.
1410. Френкель Илья Моисеевич  
Основы технологии тяжелого бетона. – М.: Стройиздат, 1966. – 148с.  
: с илл. – (Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
- 1967-**
1411. Высокопрочные бетоны / Под ред. Н. И. Сытника. – К.: «Будівельник», 1967. – 100с. – (НИИстроит. конструкций Госстроя СССР).
1412. Корнев Н. И., Кудрявцев А. А.  
Расчет конструкций из легких бетонов марок 100 и ниже. – М.: Стройиздат, 1967. – 103с. – (НИИ бетона и железобетона).
1413. Маилян Р. Л.  
Бетон на карбонатных заполнителях. – Изд. Рост. Университета, 1967. – 272с. – (РИСИ).
1414. Методы испытания пористых заполнителей, легкобетонных смесей и легких бетонов на пористых заполнителях / Под ред. Бужевича Г. – М.: Стройиздат, 1967. – 195с. – (НИИЖБ).
1415. Самохвалова З. Н., Мощанский Н. А.

Щелочестойкие бетоны и защитные мастики. – М.: Стройиздат, 1967. – 217с.

1416. Субботкин Михаил Иванович, Курицына Юлия Сергеевна  
Кислотоупорные бетоны и растворы на основе жидкого стекла / Под ред. М. А. Матвеева,. – М.: Стройиздат, 1967. – 135с.: с илл.
1417. Элинзон М. П.  
Производство искусственных пористых заполнителей / Под ред. В. И. Овсянкина. – М.: Стройиздат, 1967. – 212с.

### **-1968-**

1418. Высокопрочные быстротвердеющие и специальные бетоны. – К.: «Будівельник», 1968. – 100с. – (Госстрой СССР Харьков. промстрой - НИИПРОЕКТ).
1419. К вопросу о бетонах и спец бетонах. – Ташкент, 1968. – 102с. – (Ташкент. ин – т инженеров ж. д. транспорта. Труды. Вып. 58).
1420. Розенфельд Лев Михайлович, Нейман А. Г.  
Автоклавный бесцементный газшлакобетон. – М.: Стройиздат, 1968. – 185с.: с илл. – (Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
1421. Спивак Н. Я.  
Весь дом из керамзитобетона. – М.: Стройиздат, 1968. – 115с.
1422. Чеховский Ю. В.  
Понижение проницаемости бетона. – М.: «Энергия», 1968. – 192с.
1423. Ячеистые и легкие бетоны из отходов промышленности и изделия на их основе. – Киев: «Будівельник», 1968. – 132с.: с илл. – (Гос. проектный науч. – исслед. ин – т «Донецкий Промстройниипроект» Госстроя СССР).
1424. Ячеистые и легкие бетоны из отходов промышленности и изделия на их основе. – К.: Будівельник, 1968. – 151с. – (Донецкий ПромстройНИИпроект Госстрой СССР).

### **-1969-**

1425. Бовин Георгий Петрович  
Возведение водонепроницаемых сооружений из бетона и железобетона. – М.: Стройиздат, 1969. – 183с. : с илл. – (Госстрой СССР. Центр. науч. – исслед. и проектно – эксперим. ин – т

организации, механизации и техн. помощи строительству «ЦНИИОМТП»).

1426. Вальц К., Вишерс Г. Конструктивный высокопрочный легкий бетон / Пер. с нем. В. М. Рогинской; Под ред. Г. А. Бужевича. – М.: Стройиздат, 1969. – 81с.
1427. Геммерлинг Георгий Владимирович, Цимерманис Лазарь Борисович Шлакопемзобетон. – М.: Стройиздат, 1969. – 135с.: с илл. – (М – во пром – ти строит. материалов. Уральский науч. – исслед. и проектный ин – т строит. материалов. «Уралнистромпроект»).
1428. Гордон Самуил Семенович Структура и свойства тяжелых бетонов на различных заполнителях. – М.: Стройиздат, 1969. – 151с.: с илл. – (Всесоюз. науч. – исслед. ин – т заводской технологи сборных железобетонных конструкций и изделий «ВНИИЖелезобетон»).
1429. Гулеватий С. І. Мозаїчний бетон. – К.: «Будівельник», 1969. – 61с.
1430. Легкие и силикатные бетоны. – Минск: «Вышэйшая школа», 1969. – 318с. – (Минский НИИ стройматериалов).
1431. Некрасов Константин Дмитриевич, Тарасова Александра Петровна Жаростойкий бетон на портландцементе. – М.: Стройиздат, 1969. – 192с.: с илл.
1432. Поризованный керамзитобетон / Под ред. Г. А. Бужевича, В. Г. Довжика. – М.: Стройиздат, 1969. – 183с.: с илл.
1433. Стеновые и теплоизоляционные материалы и изделия. – Минск: Изд. «Выш. Шк.», 1969. – 263с. – (Минск. Гос. НИИСМ). – (Сб. по вопросам интенсификации процес сов производства стеновой керамики и легких пористых заполнителей).
1434. Стольников В. В. Поверхностно – активные добавки для бетона больших плотин. – Л.: «Энергия», 1969. – 34с. – (ВНИИГ им. Веденеева).
1435. Филонидов А. М., Третьяков А. К. Контроль бетона ультразвуком в гидротехническом строительстве. – Изд. 2 – е перераб. и доп. – М.: «Энергия», 1969. – 120с. – (Б – кА гидротехника и гидроэнергетика. Вып. 12).

**Вироби бетону. Вироби із залізабетону. Шлак. Зола. Глина. Кераміка.  
Цегла. Мінеральні в'язучі. Будівельні розчини.**

**-1919-**

1436. Земятченский П. А.  
Поглотительные свойств руських глин. Часть экспериментальная. I – II. (Для I – ой части. Изд. 2 - е). – Петроград, 1919. – 68с.

**-1925-**

1437. Некрасов В. П.  
Метод косвенного вооружения железобетона. – М.: Транспечать, 1925.  
ч. 1 – новый железобетон. -255с.

**-1927-**

1438. Лунин Б. С.  
Железобетон. Справочное руководство для инженеров, техников и 149 тр.. лиц, причастных к 149 троительстве. – М. – Л.: Моск. Акционерн. Общ., 1927. – 128с.

**-1929-**

1439. Лолейт А. Ф.  
Экономические предпосылки для применения железобетона и 149овременных воззрения на природу бетона и железобетона. – М.: Гослитиздат, 1929. – 31с.

**-1931-**

1440. Опытное строительстве ВСУ РККА. Железобетон. – Л.: «Техн. управление», 1931. – 52с.

**-1932-**

1441. Железобетон. Германский справочник 1932 «Beton Kalender» / Пер. И. Н. Бернацкого; Под ред. А. И. Дыховичного . – М.: Коопиздат «Север».
- |          |      |       |
|----------|------|-------|
| Часть I  | 1933 | 272с. |
| Часть II | 1934 | 463с. |

1442. Пфуль Б. Е.  
Механическая обработка шлаков для теплых растворов и шлаковых камней / Под ред. Р. М. Михайлова– М. – Л.: Госстройиздат, 1932. – 80с.

1443. Райс Г.  
Глины. Их залегание, свойств и применение / Пер. с 149ед.149.; Под 149ед.. В. И. Лучицкого, П. И. Юдинсона. – Госхимтехиздат, 1932. –

528с. – (Ленингр. отд – е).

**-1933-**

1444. Будников П. П.  
Керамическая технология / В. И. Ендовицкого. – Часть 2. – (Спец. часть). – Харків – Київ: Будвидав, 1933. – 528с.
1445. Якубович В. Я.  
Век железобетона / Под ред. Д. В. Харитонова. – М.: Госстройиздат, 1933. – 72с.

**-1936-**

1446. Грим Р. Е.  
Минералогия глин / Пер. с англ. Б. Б. Звягина, И. В. Михеевой и др.; Под ред. В. А. Франк – Каменецкого. – М.: Изд. И. Л., 1936. – 454с.
1447. Лагунов Г. Л.  
Металлургические шлаки в строительстве и их стандартизация. – М. – Л.: Стандаргиз, 1936. – 224с.

**-1937-**

1448. Будников П. П.  
Керамическая технология : Учебное пособие / В. И. Ендовицкого, Г. В. Куколева, М. И. Некрича. - Часть I. – Сырые материалы керамического производства, методы их исследования и обработка. – Изд. 3 – е испр. и доп. – Харьков – Киев: ГНТИ Укр., 1937. – 522с.
1449. Мазель В. А.  
Технология производства глинозема. (Основные процессы и аппаратура) : Уч. Пособие. – М. – Л.: Гл. Ред.. лит – ры по цветн. металл., 1937. – 354с.
1450. Огнеупоры. Справочник по огнеупорной промышленности. Том I. Сырье / Ред. справочник В. Я. Лохвицкий; Ред. тома Ю. В. Балбашевский, А. А. Попов. – М. – Л.: Стройиздат, 1937. – 591с.

**-1938-**

1451. Нохратян К. А.  
Искусственная сушка в керамической промышленности. – Часть I. – Изд. 2 – е. – М. – Л.: ОНТИ Стройиздат, 1938. – 247с.

**-1941-**

1452. Фреберг А. К., Бабус С. В.  
Высокоогнеупорные материалы. – Изд. 2 – е, доп. – М. – Л.: Metallurgizdat, 1941. – 270с.

**-1944-**

1453. Бутт Ю. М.  
Технология вяжущих веществ: Учебник. – М.: Госстройиздат, 1944. – 335с.
1454. Перевалов В. И.  
Технология огнеупоров: Учебник. – М.: Metallurgizdat, 1944. – 528с.

**-1945-**

1455. Дудеров Г. Н.  
Практикум по технологии керамики и огнеупоров: Учебное пособие. - М. – Л.: Госстройиздат, 1945. – 308с.

**-1947-**

1456. Технология вяжущих веществ / Под ред. В. Н. Юнг. – М.: Стройиздат, 1947. – 326с.

**-1950-**

1457. Технология керамики и огнеупоров / Под ред. П. П. Будникова. – М.: Госстройиздат, 1950. – 575с.

**-1952-**

1458. Вопросы современного железобетонного строительства. – М.: Гослитиздат по строит. и арх., 1952. – 187с.
1459. Григорьев П. Н.  
Применение извести в строительстве. – М.: Гослитиздат по строит. и архит., 1952. – 79с.
1460. Пицкель Л. Н.  
Асбестоцементные лотковые плиты. – М. – Л.: Госстройиздат, 1952. – 141с.  
Технология вяжущих веществ: Учебник / Под ред. В. Н. Юнга. – М., 1952. – 600с.: с табл.
1461. Шилина А. Л.  
Железобетон. – М.: Дориздат, 1952. – 46с.

**-1953-**

1462. Максимовский Н. П.  
Малоцементные конструкции и крупные блоки. – М.: Изд. Комхоза РСФСР, 1953. – 184с.

**-1954-**

1463. Брусиловский Г. В.  
Производство извести. – М.: Гостехиздат, 1954. – 303с.
1464. Осин Б. В.  
Негашенная известь как новое вяжущее вещество / Под ред. П. А. Ребиндера. – М.: Гослитиздат по строит. матер., 1954. – 384с.
1465. Строительная керамика: Каталог – справочник / Под ред. А. В. Добровольского, И. А. Скачкова. – Изд. 2 – е. – Киев: Гостехиздат, 1954. – 48с. – (Мин – во промыш. строит. материалов УССР).

**-1955-**

1466. Сушицкий Л.  
Гидравлическая известь, как заменитель порт ланд – цемента. – К.: Издат. Киевского Гос. университета им. Т. Г. Шевченка, 1955. – 33с. – (УКРГИПРОВОДХОЗ).
1467. Технология керамики и огнеупоров : Учебник / Под ред. П. П. Будникова. – Изд. 2 – е, перераб. – М.: Госстройматериал, 1955. – 698с.
1468. Чарный С. С.  
Лицевой кирпич / С. С. Чарный, Ф. Г. Брик; Под ред. А. В. Филипова. – М.: Госиздат лит. по строительству и архитектуре, 1955. – 134с. – (Акад. Архитектуры СССР институт строительной техники лаборатория архитектурной керамики).

**-1956-**

1469. Гервидс И. А.  
Производство высококачественного кирпича. Улучшенная технология производства кирпича. – М.: Госстройиздат, 1956. – 122с. – (ЦНИПС).
1470. Опыт применения доменных отвалных шлаков в строительстве / Под ред. О. Литвинова – К.: Госстройиздат, 1956. – 110с.
1471. Чуйко А. В.  
Железобетон. – М.: Воениздат, 1956. – 135с.
1472. Чуйко А. В.  
Необыкновенный камень. (Рассказ о бетоне и железобетоне). – Изд. 3 – е перераб. – М.: Гостехиздат, 1956. – 63с. – (Научно – популярн. Б –



**-1957-**

1473. Певзнер Р. Л.  
Контроль производства керамических строительных материалов. – М.: Промстройиздат, 1957. – 204с.
1474. Саркисян Р. Р.  
Влияние сульфитно – спиртовой барды на цементные растворы и бетоны / Ред. М. З. Симонов. – Ереван: Изд. А. Н. АССР, 1957. – (А. Н. АССР институт строймат. и сооруж).

**-1958-**

1475. Берней И. И.  
Формирование асбестоцементных листов. Теория и расчет. – М.: Госстройиздат, 1958. – 280с.
1476. Крамм А. С.  
Интенсификация обжига извести в шахтных пересыпных печах. – М.: Госстройиздат, 1958. – 71с.
1477. Лундина М. Г. и др.  
Производство кирпича методом полу сухого прессования. – М.: Стройиздат, 1958. – 162с.
1478. Мишулович Л. Я.  
Керамические плитки для полов. – М.: Госстройиздат, 1958. – 107с.
1479. Хуторянский М. С.  
Рациональное использование вяжущих материалов в строительстве. – К.: Госстройиздат, 1958. – 79с.

**-1959-**

1480. Астреева Ольга Михайловна  
Петрография вяжущих материалов. (Исследование и контроль производства) . – М.: Госстройиздат, 1959. – 163с. : с илл.
1481. Крупные газобетонные стеновые блоки. Из опыта ГлавЛенинградстроя / Под ред.. К. Э. Горяйнова. – Л. – М.: Госстройиздат, 1959. – 104с.: с илл. – (Ленинград. отд – е).
1482. Жуков Дмитрий Васильевич

Скоростная сушка кирпича – сырца. – М.: Госстройиздат, 1959. – 146с.  
: с черт.

1483. Литваковский А. А.  
Плавленные литые огнеупоры. – М.: Госстройиздат, 1959. – 308с.
1484. Мамыкин Петр Сергеевич, Стрелов Константин Константинович  
Технология огнеупоров : Учебник. – Свердловск: Metallurgizdat, 1959. – 446с.: с илл. - (Свердловское отделение).
1485. Потапенко С. В.  
Керамзит. – К.: Держбудвидав, 1959. – 126с.

**-1960-**

1486. Зубарев П. Д.  
Производство шлаковой ваты из первичных шлаковых расплавов. (Из опыта работы заводов в Донбассе) – М.: Госстройиздат, 1960. – 88с.
1487. Місцеві в'яжучі на новій сировині України / За ред. І. Я. Слободяника.  
– К.: Держбудвидав, 1960. – 115с.
1488. Морозов Николай Викторович и др.  
Виброкирпичные панели / Под ред. Г. Ф. Кузнецова. – М.: Госстройиздат, 1960. – 80с. : с илл. – (Акад. стр – ва и арх – ры СССР. Науч. – исслед. ин – т строит. физики и ограждающих конструкций. Науч. сообщение. Вып. 1).
1489. Силкин П. В.  
Зимние способы добычи и хранения глины. – М.: Госстройиздат, 1960. – 74с.
1490. Соколов П. Н.  
Технология асбестоцементных изделий : Учебник для техникумов. – Изд. 3 – е, перераб. и дополн. – М.: Госстройиздат, 1960. – 395с.

**-1961-**

1491. Абрамова Рената Павловна  
Асбестоцемент в современной архитектуре. – М.: «Моск. рабочий», 1961. – 88с.: с илл.
1492. Бененсон О. Е., Киселев Н. Г.  
Использование пылевидной золы ТЭЦ для призва - ва строит. материалов. (Опыт строителей Ангарска) – М.: Госстройиздат, 1961. – 84с.

1493. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н.  
Твердеющие вяжущих при повышенных температурах. – М.: Госстройиздат, 1961. – 231с.
1494. Гарцман Б. М.  
Производительность труда в промышленности строительной керамики. – М.: Госстройиздат, 1961. – 134с. – (Гос. Научно – исследовательский ин – т строит. керамики).
1495. Грибовский П. О.  
Горячее литье керамических изделий. – М.: Госэнергоиздат, 1961. – 400с.
1496. Малышев Дмитрий Иосифович  
Приготовление растворов и бетонных смесей на заводах и установках. – Л. – М.: Госстройиздат, 1961. – 248с.: с илл. – (Ленинградское отделение). – (Главленинградстрой (Серия пособий для начинающих рабочих)).
1497. Морозов И. И.  
Технология строительной керамики : Учебное пособие. - К.: Госстройиздат, 1961. – 463с.
1498. Овчаренко Ф. Д.  
Гидрофильность глин и глинистых минералов. – К.: Изд. АН УССР, 1961. – 290с. – (АНУССР ин – т общей и неорганической химии АН УССР).
1499. Спивак Н. Я.  
Производство крупнопанельных ограждающих конструкций зданий из керамзитобетона. – М.: Госстройиздат, 1961. – 178с. – (АС и Арх. СССР. НИИСФ).
1500. Справочник по производству строительной керамики. – М.: Госстройиздат, 1961. – (Всесоюз. науч. – исслед. ин – т строит. керамики).  
Том I Общие сведения и контроль производства / Под ред. М. Ю. Юшкевича. 464с.
1501. Справочник по производству строительной керамики. – М.: Госстройиздат, 1961. – (Всесоюз. науч. – исслед. ин – т строит. керамики).  
Том II Отделочная и специальная строительная керамика / Под ред. Д. Н. Полубояринова, В. Л. Балкевина. -640с.

1502. Справочник по производству строительной керамики. – М.: Госстройиздат, 1961. – (Госстрой СССР. НииСтройкерамика). Том III Стеновая и кровельная керамика / Под ред. Наумова М., Нохратяна К. - 699с.
1503. Строительные материалы– М.: Госстройиздат, 1961. – (АС и А СССР Центр. ин – т науч. информации по стр – ву и арх - ре). Вып. 1 Асбестоцементные изделия. Пластмассы. -122с.
1504. Шапиро М. С., Смирнов М. П.  
Оборудование асбестоцементного производства. – М. – Л.: Машгиз, 1961. – 155с.
1505. Щепетов А. М.  
Производство местных вяжущих материалов. – М.: Госстройиздат, 1961. – 114с.
1506. Ячменев М. Г.  
Жароупорный асбестоцемент– М.: Госстройиздат, 1961. – 73с. – (Акад. стр – ва и арх. – ры СССР. Научно – исслед. ин – т бетона и железобетона. «НИИЖБ»).
- 1962-**
1507. Григорьев Е. Г., Сатин М. С., Дерябин И. М.  
Жилые дома из газобетона. (Опыт Ленинграда). – Л. – М.: Госстройиздат, 1962. – 128с. – (Главленинградстрой).
1508. Каталог отделочных материалов и изделий / Под рук. и ред. М. П. Макотинского. – М.: Госстройиздат, 1962.  
Разд. IV – Асбестоцемент, 1961.- 36с.
1509. Каталог отделочных материалов и изделий / Под рук. и ред. М. П. Макотинского. – М.: Госстройиздат, 1962.  
Разд. 6. Бетоны и растворы / М. А. Крестов и др. - 46с.
1510. Нохратян К. А.  
Сушка и обжиг в промышленности строительной керамики. – М.: Госстройиздат, 1962. – 603с.
1511. Онацкий С. П.  
Производство керамзита) . – М.: Госстройиздат, 1962. – 242с. – (Акад. стр – ва и арх – ры СССР. Всесоюз. науч. – исслед. ин – т новых

строит. материалов).

1512. Производство асбестоцементных изделий. Изд. 2 – е перераб. и дополн / Под ред. Т. М. Берковича. – М.: Госстройиздат, 1962. – 367с. – (Госстрой СССР НИИАсбестцемент).
1513. Производство изделий строительной керамики. Состояние и перспективы развития. Состояние и перспективы развития / Под ред. Рохваргера. - М.: Госстройиздат, 1962. – 183с. – (Главстромпроект при Госстрой СССР. Гос. научно – исследов. ин – т строительной керамики. НИИСТРОЙ - КЕРАМИКА).
1514. Смирнов Н. Н.  
Петрография асбестоцемента. – М.: Госстройиздат, 1962. – 110с. – (НИИАсбестцемент).
1515. Технология керамики и огнеупоров : Учебник / Под ред. П. П. Будникова. – Изд. 3 – е, перераб. и доп. – М.: Госстройиздат, 1962. – 707с.
1516. Хат Вильям  
Современные навесные стеновые панели. Конструирование. Изготовление. Монтаж / Пер. с англ.. Я. Г. Галкина. – М.: Госстройиздат, 1962. – 411с.

#### -1963-

1517. Бужевич Григорий Абрамович, Корнев Н. А.  
Керамзитожелезобетон. – М.: Госстройиздат, 1963. – 23с.: с илл. – (Акад. стр – ва и арх – ры СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона «НИИЖБ»).
1518. Горшков В. С., Тимашев В. В.  
Методы физико – химического анализа вяжущих веществ: Учебное пособие. – М.: «Высшая школа», 1963. – 287с.
1519. Госин Н. Я.  
Технология добычи глин для строительной керамики– М.: Госгортехиздат, 1963. – 98с.
1520. Значко – Яворский И. Л.  
Очерки истории вяжущих веществ от древнейших времен до середины XIX века. – М. – Л.: Изд. АН СССР, 1963. – 496с. – (АН СССР ин – т истории естествознания и техники АН СССР).

1521. Каталог асбестоцементных изделий и конструкций для жилых домов. – М.: Госстройиздат, 1963. – 35с. – (Акад. стр – ва и арх – ры СССР. Науч. – исслед. и проектно – експерим. ин – т индустр. жилых и массовых культ. – бытовых зданий «Главстройпроект»).
1522. Кузнецов А. М.  
Технология вяжущих веществ и изделий из них: Учебник. – М.: Изд. «Высшая школа», 1963. – 455с.
1523. Сарапин Иосиф Годелевич  
Производство керамзитобетонных стеновых панелей для полносборного домостроения. – М.: Госстройиздат, 1963. – 136с.: с илл.
1524. Чентемиров М. Г., Горных В. П.  
Производство и применение керамзита. – М.: Госстройиздат, 1963. – 102с.
1525. Шерман Я. И.  
Производство санитарно – строительной керамики. – Изд. 2 – е, перераб. доп. – М.: Госстройиздат, 1963. – 149с.

**-1964-**

1526. Белогуб В. Д.  
Здания со стенами из крупных элементов безопалубочного комбайнового изготовления. – Харьков: Изд – во Харьк. ун – та, 1964. – 16с.: с илл.
1527. Блох Григорий Семенович, Литвинов Александр Николаевич  
Асбестоцементные материалы и конструкции и их эксплуатационные качества. – М.: Стройиздат, 1964. – 147с. : с илл. – (Науч. – исслед. ин – т «НИИАсбестцемент»).
1528. Бутт Ю. М.  
Технология цемента и других вяжущих материалов. – Изд. 4 – е, перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1964. – 352с.
1529. Данилов Б. П.  
Применение шлаковых вяжущих в производства сборного железобетона. – К.: «Будівельник», 1964. – 86с. – (Донецкий ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ).
1530. Данилов Б. П. и др.  
Применение шлаковых вяжущих в производстве сборного железобетона. – Киев: «Будівельник», 1964. – 85с.

1531. Демидович Б. К. и др.  
Совершенствование технологии производства извести во вращающихся печах. – Минск: «Беларусь», 1964. – 35с. – (Минский Гос. НИИСМ).
1532. Кингери Уд  
Введение в керамику / Пер. с англ.. А. И. Рабухина, В. К. Яновского; Под ред. П. П. Будникова, Полубояринова. – М.: Госстройиздат, 1964. – 533с.
1533. Морозов Николай Викторович и др.  
Панели из легких бетонов (керамзитобетона и перлитобетона) / Под ред. Н. В. Морозова. – М.: Стройиздат, 1964. – 230с. – (Гос. ком. по гражд. стр – ву и арх – ре при Госплане СССР. Центр. науч. – исслед. и проектный ин – т типового и эксперим. Проектирования жилища).
1534. Попов Николай Анатольевич, Чуйко Александр Владимирович  
Основы технологии строительных изделий : Учебник / Под ред. Н. А. Попова. – М: Стройиздат, 1964. – 216с.
1535. Улучшение качества глиняного строительного кирпича. – М.: «Легкая индустрия», 1964. – 148с. – (Центр. и Московское правления Всесоюз. хим. общ – ва им. Д. И. Менделеева).
- 1965-**
1536. Асбестоцементные конструкции в сельском строительстве для жилых, культурно – бытовых и производственных зданий. – М.: Стройиздат, 1965. – 66с.
1537. Будников П. П., Гинстлинг А. М.  
Реакции в смесях твердых веществ. – Изд. 2 – е, испр. и доп. – М.: Стройиздат, 1965. – 474с.
1538. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н.  
Твердеющие вяжущих при повышенных температурах. Изд. 2 – е, перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1965. – 224с.
1539. Вяжущие материалы, бетоны и заполнители для бетона. – М.: Изд. Стандартов, 1965. – 488с. – (СССР Гос. стандарты).
1540. Госин Н. Я.  
Производство керамических строительных материалов: Учебное пособие. – М.: «Высшая школа», 1965. – 224с.

1541. Производство крупных стеновых конструкций из керамики. – Киев: «Будівельник», 1965. – 36с. : с илл. – (Гос. ком. по пром – ти строит. материалов при Госстрое СССР. Гос. науч. – исслед. ин – т строит. материалов и изделий).
1542. Протас Л. Е., Итин Л. Н.  
Производство керамзита с мокрой подготовкой сырья. – Л. – М.: Стройиздат, 1965. – 160с.
1543. Строительные материалы и изделия из металлургических шлаков. Теоретические и экспериментальные исследования / Под ред. А. А. Марченко; Л. А. Владимирова– М.: Стройиздат, 1965. – 309с. – (УРАЛНИИСТРОМПРОЕКТ).
1544. Технология вяжущих веществ: Учебник / Под ред. Ю. М. Бутга. – М.: «Высшая школа», 1965. – 619с.
1545. Чокос Борис Павлович, Брик Александр Борисович  
Производство стеновых панелей из керамзито – перлитобетона. – Киев: «Будівельник», 1965. – 56с. : с илл.

**-1966-**

1546. Баскаков С. В.  
Сушка кирпича. – М.: Стройиздат, 1966. – 175с. – (Гл. упр. промышлен. строит. материалов и строит. деталей при Мосгорисполкоме).
1547. Визир В. А.  
Контроль качества керамических строительных материалов. – К.: «Будівельник», 1966. – 124с.
1548. Гладких Клара Васильевна  
Шлаки – не тходы, а ценное сырье– М.: Стройиздат, 1966. – 114с.: с илл.
1549. Книгина Галина Ивановна  
Строительные материалы из горелых пород– М.: Стройиздат, 1966. – 207с. : с илл.
1550. Майлер З. Л.  
Объемные конструкции для малых форм строительстве. – М.: Стройиздат, 1966. – 112с.
1551. Павлов Н. И.



Строительная керамика и пеностекло. (Из опыта Московского комбината керамических облицовочных материалов). – М.: Стройиздат, 1966. – 188с. – (Главмоспромстройматериалы).

1552. Полак А. Ф.  
Твердение мономинеральных вяжущих веществ. (Вопросы теории) / Под ред. В. Б. Ратинова. – М.: Стройиздат, 1966. – 267с.
1553. Пустовалов В. В.  
Теплопроводность огнеупоров. – М.: «Металлургия», 1966. – 84с.
1554. Чернявский Е. В.  
Производство кирпича. – М.: Стройиздат, 1966. – 172с.

**-1967-**

1555. Беркович Т. М.  
Комбинированная гидротермальная обработка асбестоцементных изделий. – М.: Стройиздат, 1967. – 118с. – (НИИАсбестоцемент)
1556. Ещенко Дмитрий Данилович  
Производство и применение фасадной керамики. – Л.: Стройиздат, 1967. – 127с. : с илл. – (Ленинградское отделение).
1557. Строительные материалы и бетоны. Вып. 2 / Под ред. А. А. Марченко. – Челябинск: Южно – Уральск. кн. изд – во, 1967. – 288с. – (Уралниистромпроект).
1558. Сушка строительной керамики. – М.: Стройиздат, 1967. – 162с. – (Автоматизация производства строительных материалов).
1559. Яновский В. К.  
Вторая молодость древнего материала / Под ред.. П. П. Будникова.– М: Стройиздат, 1967. – 106с.

**-1968-**

1560. Балкевич В. Л.  
Техническая керамика : Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1968. – 198с.
1561. Бондаренко В. М.  
Некоторые вопросы нелинейной теории железобетона. – Харьков: Изд – во Харьк. ун – та, 1968. – 321с.

1562. Килессо С. К.  
Керамика в архитектуре Украины. – К.: «Будівельник», 1968. – 102с. – (НИИтеории, истории и перспективных проблем сов. арх – ры в г. Киеве).
1563. Лукаев Лазарь Панаиотович и др.  
Шлаковая пемза– М.: Стройиздат, 1968. – 224с.: с илл.
1564. Нагибин Г. В.  
Технология строительной керамики / Под ред. М. А. Матвеева. – М.: «Высшая школа», 1968. – 352с.
1565. Смирнова К. А.  
Пористая керамика для фильтрации и аэрации). – М.: Стройиздат, 1968. – 170с.
- 1969-**
1566. Беркман А. С., Мельникова И. Г.  
Пористая проницаемая керамика. – Изд. 2 – е, перераб. и доп. – Л.: Стройиздат, 1969. – 139с.
1567. Беркович Т. М., Комаров В. А.  
Формирование крупноразмерных асбестоцементных листов из концентрированных суспензий. – М.: Стройиздат, 1969. – 96с.
1568. Берней И. И.  
Основы теории формирования асбестоцементных изделий. – М.: Стройиздат, 1969. – 334с.
1569. Бетоны и изделия из шлаковых и зольных материалов. (При твердении в пропарочных камерах и автоклавах) / Под ред. А. В. Волженского. – Изд. 2 – е, перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1969. – 392с.: с черт.
1570. Ильевич А. П.  
Машины и оборудование для заводов по производства керамики и огнеупоров: Учебник. – М.: «Машиностроение», 1968. – 355с.
1571. Руководство по применения водонепроницаемых цементно – песчаных растворов с добавкой азотнокислого кальция для гидроизоляционных работ в строительстве. – М.: Стройиздат, 1969. – 9с. – (Центр. науч. – исслед. и проектно – експерим. ин – т организации, механизации и тех.. помощи строит – ву Госстроя СССР).

1572. Стольников В. В.  
Использование золы уноса от сжигания пылевидного топлива на тепловых электростанциях. – Л.: «Энергия», 1969. – 50с. – (ВНИИГ им. Веденеева).

**-1970-**

1573. Мороз И. И., Леенсон А. И.  
Автоматизация тепловых процессов в производстве стеновой керамики. – К.: «Будівельник», 1970. – 115с.

**Цемент. Гіпс. Лакофарбові матеріали. Мастики. Клеї. Герметики. Скло.  
Метали. Арматура. Крипильні деталі.**

**-1938-**

1574. Юнг В. Н.  
Введение в технологию цемента: Учебник. – М. – Л.: Госстройиздат, 1938. – 404с.

**-1940-**

1575. Физико – химические методы испытания лакокрасочных материалов / Под ред. С. В. Якубовича. – М. – Л.: Стандартгиз, 1940. – 198с. – (Главанилкраска).

**-1943-**

1576. Будников П. П.  
Гипс, его исследования и применение. – 3 – е перераб. и дол. изд. – М. – Л.: Госстройиздат, 1943. – 372с.

**-1946-**

1577. Жилин А. И., Гаврилов Е. К.  
Шлаковая вата. Свойства, получение и применение. – М.: Госстройиздат, 1946. – 131с.

**-1947-**

1578. Арматура железобетонных конструкций. Таблицы для конструирования. Серия Е – 104. – М.: Промстройпроект, 1947. – 13с. – (Мин. стр – ва предприят. тяж. инд. Главстройпроект).

**-1948-**

1579. Гастев Ю. А., Родин С. В.  
Технология стекла. Часть 2 – я : Учебник. – М. – Л.: Гизлегпром, 1948.

– 232с.

1580. Арматура железобетонных конструкций. Таблицы для конструирование. – М.: ЦБСТ, 1948. – 10с. – (Промстройиздат).

**-1949-**

1581. Аваков А. Н.  
Арматура периодического профили для железобетонных конструкций / Под ред. П. Л. Пастернака. – М.: Машстройиздат, 1949. – 127с.

**-1952-**

1582. Контроль производства цемента. – Том II. - Химический и петрографский контроль производства цемента. – М.: Промстройиздат, 1952. – 284с. – (Мин – во промышленности строит. материалов).
1583. Гусев Н. М.  
Стекло в современном строительстве. – М.: Госполитиздат по строит. И архитектуре, 1952. – 119с.

**-1953-**

1584. Будников П. П. Значко – Яворский  
Гранулированные доменные шлаки и шлаковые цементы. – М.: Госстройиздат по строит. мат., 1953. – 221с.
1585. Жилин А. И.  
Минеральная вата / Под ред. В. А. Китайцева. – М.: Госстройиздат, 1953. – 236с.  
Эффективные виды арматуры железобетонных конструкций. – М.: Гослитиздат. По строит. и арх., 1953. – 102с.

**-1954-**

1586. Хигерович М. И., Смирнова В.  
Влияние повехносто – активных добавок на свойства цементного камня / Под ред. Б. Г. Скрамтаева. – М.: Стройиздат, 1954. – 72с. – (ЦБТ МПСМ СССР).
1587. Аваков А. И.  
Холодносплющенная арматура периодического профили для железобетона. – Изд. 2 – е перераб. и доп. – М.: Госиздат по строит. и арх., 1954. – 167с.

**-1955-**

1588. Боганов А.  
Механическое оборудование цементних заводов. – Изд. 2 – е, перераб. и доп. – М.: Госстройиздат, 1955. – 295с.

1589. Быковский Вадим Николаевич  
Клей в строительных конструкциях. – М.: Госстройиздат, 1955. – 67с.
- 1956-**
1590. Прянишников В. П.  
Кварцевое стекло / Под 165ед.. А. С. Соколова. – М.: Госстройиздат, 1956. – 80с.
- 1957-**
1591. Несвижский О. А., Козлов С.М.  
Оборудование цементной промышленности Чехословакии. – М.: Госстройиздат, 1957. – 73с.
1592. Вальберг Г. С.  
Получение цементного клинкера на агломерационной решетке. – М.: Госстройиздат, 1957. – 83с.
1593. Хигерович М. И.  
Гидрофобный цемент и гидрофобно – пластифицирующие добавки. – М.: Госстройиздат, 1957. – 208с.
1594. Мартынов П.  
Применение гипса в сельском строительстве. – «Московский рабочий», 1957. – 101с.
- 1958-**
1595. Банит Феофан Гаврилович  
Ремонт оборудования цементных заводов. – Изд. 2 – е, перераб. и доп. – М.: Госстройиздат, 1958. – 340с.: с илл.
1596. Использование термографы при исследования цемента. – К.: Госстройиздат, 1958. – 23с. – (Акад. строит. и арх. УССР. Харьков. ин – т инженеров железнодорож. транспорта им. С. М. Кирова).
1597. Буковский Ю. А.  
Сухой способ производства портланд – цементного клинкера. – М.: Госстройиздат, 1958. – 118с.: с илл.
1598. Гюнтер Рудольф  
Ванные стекловаренные печи / Пер. с нем. И. О. Томашевич; Под ред. М. Г. Степаненко. – М.: Госстройиздат, 1958. – 251с. : с черт.

**-1959-**

1599. Власов П.  
Транспорт и хранение цемента. – М.: Госстройиздат, 1959. – 67с.: с илл. – (Акад. строит. и арх. СССР. Науч. – исслед. ин – т организации, механизации техн. помощи строительстве НИИОМТП).
1600. Ларионова Зоя Михайловна  
Образование гидросульфоалюмината кальция и его влияния на основные свойства быстротвердеющего цемента. – М.: Госстройиздат, 1959. – 64с. : с илл. – (Акад. строит. и архит. СССР. Науч. – исслед. ин – т бетона и железобетона НИИЖБ. Научн. Сообщение. Вып. 5)
1601. Панютин Алексей Георгиевич  
Строительный гипс в стеновых конструкциях малоэтажных зданий. – М.: Госстройиздат, 1959. – 135с.: с илл.
1602. Патенко Антон Прокофьевич  
Стекло в строительстве. – Киев: Госстройиздат УССР, 1959. – 104с.: с илл.
1603. Термические основы формирования стекла / Под ред. Л. С. Эйгенсона. – М.: Госстройиздат, 1959. – 268с.: с черт.
1604. Носенко Николай Евлампиевич  
Заготовка и натяжение арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций. – М.: Госстройиздат, 1959. – 255с. : с илл.

**-1960-**

1605. Бакланов Григорий Митрофанович  
Цементная промышленность Украины в семилетке. – Киев: Госстройиздат УССР, 1960. – 61с.
1606. Логинов Захарий Иванович  
Цементная промышленность СССР и перспективы ее развития. М.: Госпланиздат, 1960. – 252с.: с илл.
1607. Ходоров Е. И.  
Современная технология производства цементного клинкера. – Л. – М.: Госстройиздат, 1960. – 104с.
1608. Волженский Александр Васильевич и др.  
Гипсоцементные и гипсошлаковые вяжущие и изделия / Под ред. А. В. Волженского. – М.: Госстройиздат, 1960. – 168с.: с илл.

1609. Передерий И. А.  
Высокопрочный гипс. ГП (его технология и свойства). – Куйбышев, 1960. – 197с. – (Куйбыш. инж. – строит. ин - т).
1610. Беляева К. П.  
Лакокрасочные материалы для отделки зданий из дерева. – М.: Госхимиздат, 1960. – 73с.
1611. Керамика и стекло : Сборник. – М.: Изд. иностр. лит., 1960. – 311с.
1612. Степаненко М. Г.  
Пути совершенствования ваннных стекловаренных печей. – М.: Госстройиздат, 1960. – 159с. – (Гос. науч. – исслед. ин – т стекла).
1613. Кирсанов Николай Михайлович  
Применение алюминиевых сплавов в строительстве : Конспект лекций. – Воронеж: Изд. Воронежского ун – та, 1960. – 56с.: с черт. – (М – во высш. и сред. спец. образованию РСФСР. Воронежский инж. – строит. ин – т).
1614. Найман Яков Алексеевич, Персион Алексей Абрамович  
Изготовление стержневой и пучковой арматуры для железобетонных конструкций. – Киев: Госстройиздат УССР, 1960. – 19с.: с черт.
1615. Ахбаш Иосиф Афанасьевич, Иванов Владимир Кириллович  
Электротермический способ напряжения арматуры. (Из опыта работы в тресте «Ворошиловкстрой»). – Киев: Госстройиздат УССР, 1960. – 14с.: с черт.

**-1961-**

1616. Качество продукции цементной промышленности СССР за 1960г. – М.: НИИЦЕМЕНТ, 1961. – 216с. – (Главнии при Госэкономсовете СССР НИИЦЕМЕНТ. Главстройпроект Госстроя СССР ГИПРОЦЕМЕНТ).
1617. Ли Ф. М.  
Химия цемента и бетона / Пер. с англ. С. М. Рояка. – М.: Госстройиздат, 1961. – 644с.
1618. Боганов А. И.  
Механическое оборудование цементних заводов: Учебник. – М.: Свердлов Машгиз, 1961. – 383с.

1619. Мак И. Л. и др.  
Производство гипса и гипсовых изделий. – М.: Госстройиздат, 1961. – 199с.
1620. Галант Ш. Н., Дубицкий А. В. Синтетические краски в жилищном строительстве. (Из опыта Ленинграда). – Л. – М.: Госстройиздат, 1961. – 139с.
1621. Бредский Ю. А.  
Полированное стекло. (Производство и применение) . – М.: Госстройиздат, 1961. – 264с.
1622. Технология стекла / Под ред. И. И. Китайгородского. – Изд. 3 – е. – М.: Госстройиздат, 1961. – 623с.
1623. Бондарев К. Т.  
Стеклопакеты. – Киев: Госстройиздат УССР, 1961. – 60с.: с илл.
1624. Барбарина Т. М. и др.  
Стекловолокнистые строительные материалы. – М.: Госстройиздат, 1961. – 168с.: с илл. – (ВСНХ. Гос. науч. – исслед. ин – т стекла. (Новые строит. материалы)).
- 1962-**
1625. Коновалова П. Ф.  
Атлас микроструктур цементных клинкеров, огнеупоров и шлаков / Под ред. Н. А. Торопова. – Л. – М.: Стройиздат, 1962. – 207с. – (ГИПРОЦЕМЕНТ).
1626. Кравченко Ирина Васильевна  
Расширяющий цементы. – М.: Госстройиздат, 1962. – 164с. : с илл. – (Главстромпроект при Госстрое СССР. Гос. все союз. науч. – исслед. ин – т цементной пром – ти «ВНИИЦемент»).
1627. Вихтер Я. И.  
Производство гипса: Учебное пособие. – М.: Профтехиздат, 1962. – 245с.
1628. Каталог отделочных материалов и изделий / Под рук. и ред. М. П. Макстинского. – М.: Госстройиздат, 1962.  
Разд. II. Краски и лаки, 1961. - 75с.
1629. Каталог отделочных материалов и изделий / Под рук. и ред. М. П. Макстинского. – М.: Госстройиздат, 1962.



Разд. III. Стекло, 1961. - 60с.

1630. Строительные конструкции из алюминиевых сплавов / Под ред. С. В. Тарановского. – М.: Госстройиздат, 1962. – 335с. – (Акад. стр – ва и арх. СССР. Центр. научно – исслед. ин – т строительных конструкций).
1631. Воробьев Василий Александрович  
Строительные материалы и детали : Учебник. – 2 – е изд., расшир. и переработ. – М.: «Высшая школа», 1962. – 400с.: с илл.
1632. Тихомиров А. А.  
Арматурные конструкции гидротехнических сооружений. – М.: Госстройиздат, 1962. – 148с.

**-1963-**

1633. Справочник по производства цемента / Под ред. И. И. Холина. – М.: Госстройиздат, 1963. – 852с. – (НИИЦЕЦЕМЕНТ).
1634. Лурье Ю. С.  
Портландцемент. – Изд. 2 – е. – Л. - М.: Госстройиздат, 1963. – 396с.
1635. Цементы автоклавного твердения и изделия на их основе / Под ред. П. И. Баженова. – Л. - М.: Госстройиздат, 1963. – 200с.
1636. Опыт автоматизации помола и варки гипса. – М.: Госстройиздат, 1963. – 59с. – (НИИЖелезобетон, Даниловский алебастровый завод).
1637. Справочник по производству гипса и гипсовых изделий / Под ред. К. А. Зубарева. – М.: Госстройиздат, 1963. – 464с. – (Гипростройматериалы).
1638. Справочник по производству стекла. – М.: Госстройиздат, 1963.  
Том. I / Под ред. Китайгородского, Сильвестровича 1028с.  
Том. II / Под ред. Китайгородского, Сильвестровича 815с.

**-1964-**

1639. Болдырев А. С., Воронин П. А.  
Цементная промышленность Канады. – М.: Стройиздат, 1964. – 72с.
1640. Дешко Ю. И. и др.  
Измельчение материалов в цементной промышленности. – М.: Госстройиздат, 1964. – 272с.

1641. Череповский С. С., Алешина О. К.  
Производство бетона и цветного портландцемента. – М.: Госстройиздат, 1964. – 125с.
1642. Березовский В. И.  
Ангидритовый цемент из фосфогипса. – Минск: «Беларусь», 1964. – 30с. – (Минск. Гос. НИИСМ).
1643. Бирюкович К. Л.  
Стеклоцемент. – К.: «Будівельник», 1964. – 116с.
1644. Визир В. А., Мартынов М. А.  
Керамические краски. – К.: «Техніка», 1964. – 256с.
1645. Попченко Сергей Николаевич и др.  
Новое в строительстве безрулонных кровель из холодных асфальтовых мастик. – Л., 1964. – 23с. – (Ленингр. обл. организация о – ва «Знание» РСФСР . Ленингр. дом науч. – техн.. пропаганды. Передовой науч. – техн.. опыт. Серия «Строит. производство»).
1646. Новые виды арматуры / Под ред. К. В. Михайлова. – М.: Стройиздат, 1964. – 203с. – (НИИЖБ).
1647. Михайлов К. В.  
Проволочная арматура для предварительно напряженного железобетона. – М.: Госстройиздат, 1964. – 189с. – (Научно – исслед. ин – т бетона железобетона).
- 1965-**
1648. Лейченко И. Я.  
Применение белого шлама в цементном производстве. – Красноярск: Красноярское книжн. изд – во, 1965. – 53с. – (Сиб. НИИцемент).
1649. Боганов А. И.  
Вращающиеся печи цементной промышленности / Под ред. П. В. Левченко, Е. А. Долганова. – М.: «Машиностроение», 1965. – 320с.
1650. Бернштейн Л. А.  
Новое в технологии переработки и транспортирования сырья в цементной промышленности. – М.: Стройиздат, 1965. – 186с. – (Южгипроцемент).
1651. Петров Б. А., Сидяков П. В.  
Обеспылевание технологических газов цементного производства. – Л.

– М.: Стройиздат, 1965. – 92с.

1652. Мчедлов – Петросян О. П., Филатов Л. Г.  
Расширяющиеся составы на основе портландцемента. (Химия и технология). – М.: Стройиздат, 1965. – 140с.
1653. Шейнюк Г. С.  
Цемент и бетон в городском дорожном строительстве / Под ред. В. К. Некрасова. – М.: Стройиздат, 1965. – 95с.
1654. Ботвинкин О. К., Запорожский А. И.  
Кварцевое стекло. – М.: Стройиздат, 1965. – 258с.
1655. Ванин В. И.  
Отжиг и закалка листового стекла. – Изд. 2 – е, доп. и перераб. / Под ред. А. И. Колбасниковой. – М.: Стройиздат, 1965. – 116с.
1656. Шилл Ф.  
Пеностекло. (Производство и применение) / Пер. с чешского Г. М. Матвеева. – М.: Стройиздат, 1965. – 307с.
1657. Носова З. А.  
Циркониевые глазури. – М.: Стройиздат, 1965. – 176с.

**-1966-**

1658. Вайц Виктор Моисеевич  
Чудо – порошок. – Л.: Стройиздат, 1966. – 140с. – (Ленигр. отд – е).
1659. Дешко Ю. И. и др.  
Измельчение материалов в цементной промышленности. – Изд. 2 – е. – М.: Стройиздат, 1966. – 272с.
1660. Шейкин А. Е., Якуб Т. Ю.  
Безусадочный портландцемент. Состав, получение, свойства и область рационального применения в строительстве. – М.: Стройиздат, 1966. – 101с.
1661. Бережной А. И.  
Ситаллы и фотоситаллы / Под ред. Н. А. Торопова. – М.: «Машиностроение», 1966. – 346с.
1662. Павлов Н. И.  
Строительная керамика и пеностекло. (Из опыта Московского комбината керамических облицовочных материалов) . – М.:

Стройиздат, 1966. – 188с. – (Главмоспромстройматериал).

1663. Соловьев С. П. и др.  
Светопрозрачные ограждения из пустотелых блоков / Под ред. С. П. Соловьева. . – М.: Стройиздат, 1966. – 168с.
1664. Новые виды эффективной стальной и стеклопластиковой арматуры для железобетонных и армированных бетонных конструкций / Под ред. К. В. Михайлова, Н. М. Мулина. – М.: Стройиздат, 1966. – 192с. – (Госстрой СССР. НИИ бетона и железобетона).

#### -1967-

1665. Баланс запасов полезных ископаемых СССР. На 1 янв. 1967. – М., 1967.– (М – во геологи СССР. Всесоюз. геолог. Фонд)  
Вып. 47. Цементное сырье / Сост. А. С. Аронова . - 402с.
1666. Логинов З. И.  
Экономические проблемы цементной промышленности СССР. – м.: Стройиздат, 1967. – 202с.
1667. Банит Ф. Г., Несвижский О. А.  
Механическое оборудование цементных заводов : Учебник. – М.: «Машиностроение», 1967. – 306с.
1668. Футеровка вращающихся печей цементной промышленности. – М.: Стройиздат, 1967. – 196с. – (НИИцемент ГИПРОцемент).
1669. Исследования по технологии цемента и бетона. – Красноярск: Красноярское книжн. изд – во, 1967. – 274с. - (Сиб. НИИцемент. Вып. 4).
1670. Бутт Ю. М., Тимашев В. В.  
Портландцемент клинкер. – М.: Стройиздат, 1967. – 303с.
1671. Урьев Наум Борисович, Михайлов Николай Васильевич  
Коллоидный цементный клей и его применение в строительстве. – М.: Стройиздат, 1967. – 175с. : с илл.
1672. Субботкин Михаил Иванович, Курицына Юлия Сергеевна  
Кислотоупорные бетоны и растворы на основе жидкого стекла / Под ред. М. А. Матвеева. – М.: Стройиздат, 1967. – 135с.: с илл.
1673. Носенко Н. Е.  
Оборудование для изготовления арматуры железобетона.

(Зарубежный опыт). – М.: Стройиздат, 1967. – 104с.

1674. Арматурные канаты и их применение в железобетоне. – М.: Стройиздат, 1967. – 124с. : с илл. – (Новосиб. ин – т инженеров ж. – д. транспорта).

**-1968-**

1675. Аксельрод Э. Л. и др.  
Механизация и автоматизация производства цемента. – Л.: Стройиздат, 1968. – 220с.
1676. Ходоров Е. И.  
Печи цементной промышленности. – 2 – е изд., доп. и перераб. – Л.: Стройиздат, 1968. – 454с.
1677. Боженков Петр Иванович, Холопова Людмила Иродионовна  
Цветные цементы и их применение в строительстве. – Л.: Стройиздат, 1968. – 174с. : с илл. - (Ленинград. отд - е).
1678. Ассортимент лакокрасочных материалов по наименованиям цветов. – М., 1968. – 64с. – (ВНИИ техн. эстетики).
1679. Стабников Н. В.  
Битумно – полимерные герметики для уплотнения швов. – Л.: «Энергия», 1968. – 43с. – (М – во энергетики и электрифик. СССР. Главтехстройпроект. ВНИИ гидротехн. им. Веденеева).
1680. Холмянский Марк Моисеевич  
Закладные детали сборных железобетонных элементов. – М.: Стройиздат, 1968. – 208с. : с черт. – (Мин – во пром – ти строит. материалов СССР. Всесоюз. научно – исслед. ин – т заводской технологии сборных железобетонных конструкций и изделий «ВНИИЖелезобетон»).
1681. Семенов Александр Иванович  
Железобетонные конструкции с прядевой арматурой. (Семипроволочные стальные пряди). – М.: Стройиздат, 1968. – 175с.: с илл. – (Госстрой СССР. Рост. промстройниипроект).
1682. Дьяченко Вера Тимофеевна, Дьяченко Петр Яковлевич  
Измерения силы натяжения арматуры при изготовлении предварительно напряженных железобетонных изделий. – М.: Стройиздат, 1968. – 75с.: с илл. – (Госстрой СССР. Науч. – исслед. ин

– т бетона и железобетона «НИИЖБ»).

**-1969-**

1683. Гиршов Л. А. и др.  
Вычислительная техника в производстве цемента. – М.: Стройиздат, 1969. – 59с.
1684. Минерб М.  
Измерение, контроль и регулирование в цементной промышленности / Пер. с фран. Э. И. Райской. – М.: Стройиздат, 1969. – 93с.
1685. Мchedlov - Петросян О. П. и др.  
Контроль тверднення цементів і бетонів. – К.: «Будівельник», 1969. – 103с.
1686. Захаров Л. А.  
Глиноземисто – белитовый цемент. – Ереван: «Айастан», 1969. – 212с. – (АИСМ).
1687. Рояк С. М., Рояк Г. С.  
Специальные цементы : Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1969. – 279с.
1688. Богуславский И. А.  
Высокопрочные закаленные стекла. – М.: Стройиздат, 1969. – 207с.
1689. Бондарев Константин Тимофеевич  
Стекло в строительстве. – Киев: «Будівельник», 1969. – 346с. : с илл.
1690. Мельниченко Л. Г. и др.  
Технология силикатов / Под ред. М. А. Матвеева : Учебник. – М.: «Высшая школа», 1969. – 360с.
1691. Прыкин Б. В.  
Неупругие свойства арматуры железобетонных конструкций. – К.: «Будівельник», 1969. – 170с.

**-1970-**

1692. Эффективные виды арматуры для железобетонных конструкций / Под ред. К. В. Михайлова, Н. М. Мулина. – М.: Стройиздат, 1970. – 246с. – (НИИЖБ).