

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Види мостів

Бібліографічний покажчик

Одеса

2013

Види мостів: Бібліогр. покажч. / Відп. ред. С.П.Мовчан, автор – упор. Н.М.Маргіна; ред. кол.: С.П.Мовчан, Н.М.Маргіна, А.С.Петрук, Л.А.Віговська. – Одеса: ОДАБА, 2013. – 24с.

В покажчику викладено відомості про основні види мостів. Розглянуто основні типи мостів із різних матеріалів, наводиться література про їх ремонт і експлуатацію. Для науковців, інженерно – технічних працівників, викладачів ,аспірантів, магістрів та студентів будівельних спеціальностей .

Відповідальний редактор:С.П.Мовчан

Автор упорядник:Н.М.Маргіна

Ред. Колегія:С.П.Мовчан

Н.М.Маргіна, А.С.Петрук, Л.А.Віговська

Від упорядника

Мости – одна з найважливіших складових транспортної інфраструктури, яка вимагає постійної уваги. Значить, проблеми галузі є нагальними. Бібліографічний покажчик: « Види мостів» містить літературу історичного характеру, з оцінки надійності мостових конструкцій, експлуатації і ремонту мостів. Покажчик орієнтований в першу чергу на науковців, викладачів та студентів, але буде корисним і для інженерно – технічних працівників, які проектують або експлуатують об'єкти транспортних магістралей і здійснюють контроль за їх надійністю та довговічністю.

Література в покажчику розташована в алфавітно – хронологічному порядку та описана за існуючими правилами. В допоміжний апарат покажчика входить алфавітний перелік авторів та назв наданої літератури.

ХРОНОЛОГИЧНИЙ ПОКАЖЧИК

-1909-

1. Оппенгейм К.А.
Мосты под обыкновенную дорогу. – С-Петербург,
Изд. Г.В. Гольстена, 1909. – 209с.

-1915-

2. Патон Е.О. и др.
Деревянные мосты. Изд. 2-е – К.: 1915. – 644с.

-1926-

3. Передерий Г.П.
Материалы для проектирования мостов. Расчет висячих мостов. – Л.,
1926. – 147с.

-1928-

4. Передерий Г.П.
Курс мостов. Часть 2-я – Мосты больших пролетов. –
Отдел 3-й – Висячие мосты. – М. –Л., Госиздат, 1928. –
300с.

-1930-

5. Передерий Г.П.
Курс железобетонных мостов. Том 4. – М.-Л.: Госиздат,
1930. – 512с.
6. Стрелецкий Н.С.
Курс мостов. Пособие при изучении и проектировании.
Часть 2-я. Конструкция металлических мостов. Вып. 1.
проезжая часть, связи, балочные мосты. – М.:
Гостехиздат, 1930. – 659с.

-1931-

7. Ильясевич С.А.
Городские мосты. – М.: 1931. – 412с.

8. Ильясевич С.А.
Железнодорожные мосты постоянного типа:
Элементарные основы конструкции, эксплуатации и
содержания: Пособие для технического линейного
персонала. – М.: Транспечать НКПС, 1931. – 142с.
9. Стрелецкий Н.С.
Курс мостов. Металлические мосты. Часть 2-я. – М.:
Гострансиздат, 1931. – 385с.

-1932-

10. Качурин В.К. и Крыжановский В.И.
Обследование мостов. – Л. – М.: ОГИЗ, Гострансиздат, 1932.
– 172с.

-1933-

11. Болдаков Е.В. и Бодров П.П.
Краткое руководство по гидрометрическим изысканиям
на мостовых переходах. – М.: Трансиздат, 1933. – 96с.
12. Гибшман Е.Е.
Железобетонные рамные эстакады. – М.:
Госжелдориздат, 1933. – 86с.
13. Евграфов Г.К.
Курс разводных мостов. – М., Трансжелдориздат, 1933. –
276с.
14. Передевирый Г.П.
Курс мостов: Конструкция, проектирование и расчет: Ч.2:
Мосты больших пролетов: Отдел 1: Каменные мосты:
Отдел 2: Висячие мосты: Учебник. – М.-Л.:
Госжелдориздат, 1933. – 492с.

-1935-

15. Американские железнодорожные энциклопедии.
Искусственные сооружения. Пер. с англ. А.Ю.Бундель. Под
ред. В.Д. Болдырева и К.К. Якобсона. М.:
Трансжелдориздат, 1935. – 236с.

16. Гибшман Е.Е.
Деревянные автодорожные мосты. – М.- Л.: 1935. – 436с.
17. Ильясевич С.А.
Новости городского мостостроения. – М.-Л.:
Гострансиздат, 1935. – 139с.
18. Крыльцов Е.Н.
Вантовые мосты: Экономика, исследования,
проектирование и опытное строительство. – М.:
Трансжелдориздат, 1935. – 240с.
19. Крыльцов Е.И.
Вантовые мосты. М, Трансиздат, 1935
20. Шехтерле К.
Усиление и переустройство железнодорожных мостов.
Пер. с нем. Под ред. М.Л. Малкина. – М.:
Трансжелдориздат, 1935. – 228с.

-1936-

21. Патон Е.О.
Стальные мосты. Том 2., Опорные части балочных ферм
и шарниры консольных ферм. – Изд. 4-е. – Харьков –
Киев: Гос. науч.-тех. издат. Укр., 1936. – 171с.
22. Попов И.Г.
Мосты и переправы. Часть 2. Деревянные мосты. М.?
Изд. воен.- инж. Акад. РККА им. В.В. Куйбышева, 1936.
– 347с.
23. Митропольский Н.М.
Мосты на автогужевых дорогах: Учебное пособие/ Н.М.
Митропольский, Е.Н. Роев. – М. –Л.: Гострансиздат,
1936. – 356с.
24. Шапер Г.
Стальные мосты. Часть 2-я. Неподвижные мосты. Пер. с
нем. Л.В. Рейнберга. – М.: Трансжелдориздат, 1936. –
609с.

25. Шапер Г.
Стальные мосты. Часть 1-я. Основы стального строительства. Пер. с нем. Л.В. Рейнберга. – М.: Трансжелдориздат, 1936. – 328с.

-1937-

26. Гибшман Е.Е.
Металлические автодорожные мосты. Учебное пособие. – М.-Л.: Траспортиздат, 1937. – 187с.
27. Жданов А.М.
Бетонные работы при постройке арочных мостов. - М., Трансжелдориздат, 1937. – 144с.
28. Поливанов Н.И.
Железобетонные автодорожные мосты. Под общ. ред. Е.Е. Гибшмана. М.-Л.: Гострансиздат, 1937. – 276с.
29. Цаплин С.А.
Висячие мосты: Теория и расчет. – М.-Л.: Гострансиздат, 1937. – 240с.

-1938-

30. Никотов И.Н.
Искусственные сооружения железнодорожного транспорта. – М.: Трансжелдориздат, 1938. – 483с.
31. Хлебников Е.Л.
Постройка железобетонных мостов. – М.: Трансжелдориздат, 1938. – 306с.
32. Хомутильников Н.И. и Теплицкий А.В.
Деревянные мосты. Конструкции и проектирование. – М.: Желдориздат, 1938. – 428с.

-1939-

33. Мелан и Гестеши
Железобетонные арочные мосты. Пер. с нем. Под ред. В.В. Григорьева. – М.: Трансжелдориздат, 1939. – 605с.

34. Михайлов Б.П.
Мосты новой Москвы. Архитектура и конструкция. – М.: 1939. -135с.

35. Уманский А.А.
Наплавные мосты. – М.: Трансжелдориздат, 1939. – 392с.

-1940-

36. Ильясевич С.А.
К вопросу о колебаниях стальных мостов. – М.: Изд. военно-инж. Акад. Кр. Армии, им. В.В. Куйбышева., 1940. – 135с.

37. Ильясевич С.А.
Металлические мосты. – М.: Воениздат, 1940. – 720с.

38. Корчемкин Б.Н.
Военные наплавные мосты –М.: Воениздат, 1940. – 416с.

-1941-

39. Евграфов Г.К.
Мосты на железных дорогах. – М.: Трансиздат, 1941. – 632с.

40. Лебедев П.И.
Военные мосты. Под общ. ред. А.И. Угличина. – М.: Воениздат, 1941. – 332с.

-1944-

41. Передерий Г.П.
Курс мостов. Том I – Каменные мосты. – М.: Трансжелдориздат, 1944. – 347с.

-1945-

42. Передерий Г.П.
Курс мостов. Том-2. – Трубы. Деревянные мосты. – М.: Трансжелдориздат, 1945. – 399с.

-1947-

43. Евграфов Г.К.
Мосты на железных дорогах. Том 1. Изд. 2-е. – М.: Трансжелдориздат, 1947. – 520с.
44. Кахирзов А.П.
Мосты на автомобильных дорогах. –М.: Дориздат, 1947. – 420с.
45. Мисаилов В.Ф.
Военные мосты. Часть I. – Учебное пособие для военно-инж. училищ. Под ред. Лебедева П.И. – М.: Воениздат, 1947. – 484с.
46. Поливанов Н.И.
Железобетонные городские и автодорожные мосты. – М.-Л.: Изд. коммунального хозяйства РСФСР, 1947. – 463с.

-1948-

47. Герцог А.А.
Каменные мосты и трубы на автомобильных дорогах. Под ред. К.К. Якобсона – М.: Дориздат, 1948. – 212с.
48. Гибшман Е.Е.
Деревянные мосты на автомобильных дорогах –М.-Л.: 1948. – 420с.
49. Гибшман Е.Е.
Металлические мосты на автомобильных дорогах. 2-е перераб. М.-Л.: Изд-во Мин. ком. х-ва РСФСР, 1948. – 302с.
50. Хлебников Е.Л.
Постройка мостов. Ч.2, Организация работ: Учебник. – М.: Дориздат, 1948. – 311с.

-1949-

51. Герцог А.Г.
Эксплуатация автомобильно-дорожных мостов. Под общ. ред. Б.В. Якубовского. – М.: Дориздат, 1949. –167с.

52. Кропотов И.И.
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах –
М.: Дориздат, 1949. – 271с.

-1950-

53. Евграфов Г.К.
Разводные мосты. М., Трансжелдориздат, 1950. – 403с.

-1951-

54. Передерий Г.П.
Курс мостов. Том 3. Железобетонные мосты. – М.:
Трансжелдориздат, 1951. – 416с.

-1952-

55. Вибрационная прочность сварных мостов. Под ред. Канд.
тех. наук. М.Е. Писинына. – М.: Трансжелдориздат, 1952.
– 198с.

56. Герцог А.А.
Содержание городских мостов - М.: Изд. мин-ва коммуна-
хоз. РСФСР. – 1952. – 483с.

57. Гибшман Е.Е.
Мосты со стальными балками, объединенными с
железобетонной плитой. – М.: Дориздат, 1952. – 86с.

58. Дронов А.А.
Шлюзные мосты и трубы на автомобильных дорогах. –
М.: Дориздат, 1952. – 136с.

59. Ильясевич С.
Сварные металлические мосты. М.: Дориздат, 1952. –
218с.

60. Калашников Н.А.
Комбинированный напряженно-армированный бетон и
возможности его применения в городских и
автодорожных мостах. – М.: Изд. комхоза – РСФСР,
1952. – 171с.

61. Справочник инженера дорожника. Мостостроительное оборудование. – М.: Дориздат, 1952. – 346с.

-1953-

62. Краткий справочник по малым мостам и трубам. (Изыскания и проектирование) Под общ. ред. Доктора техн. наук. Е.В. Болдэкова. – М.: Изд., дор-тех. лит., 1953. – 224с.
63. Кропотов И.И. Трубы (пособие десятнику-мостовику). – М.: Дориздат, 1953. – 247с.
64. Стрелецкий Н.Н. Решетчатые комбинированные системы мостов. – М., Дориздат, 1953. – 219с.
65. Хазан И.А. Индустриальное строительство крупных монолитных железобетонных мостов. – М.: Дориздат, 1953. – 69с.

-1955-

66. Ерин Б.Г. и др. Содержание и ремонт автодорожных мостов. – М.: Науч.-тех. изд., 1955. – 209с.
67. Словинский Н.А. Проектирование сборных железобетонных мостов. – М.: Автотрансиздат, 1955. – 299с.

-1956-

68. Гибшман М.Е. Предварительно напряженные железобетонные мосты Америки. – М.: Автотрансиздат, 1956. – 72с.
69. Гибшман Е.Е. Строительство деревянных мостов в городах – М.: Изд. комхоза РСФСР, 1956. – 110с.
70. Генрицы Г.Е., Чурсина Л.Ф. Строительство простейших деревянных мостов. – М.: Автотрансиздат, 1956. – 60с.

71. Пушторский Е.И.
Основные принципы проектирования городских мостов.
– М.: Минкомхоз, 1956. – 338с.
72. Саталкин А.В.
Ранее нагружение бетона и железобетона в
мостостроении. – М.: Автотрансиздат, 1956. – 216с.
73. Хазан И.А.
Справочник инженера дорожника. Мостостроительное
оборудование. Изд. Второе, переработанное. – М.,
Техиздат, 1956. – 387с.

-1957-

74. Калмыков Н.Я.
Каменные и бетонные мосты и трубы на автомобильных
дорогах. – М.: Автотрансиздат, 1957. – 268с.
75. Калмыков Н.Я.
Общие принципы композиции мостового перехода. – М.:
Атотрансиздат, 1957. – 47с.
76. Крутецкий Е.В., Поливанов Н.П.
Дороги и мосты. Изд. 2-е., испр. и доп. Под общ. ред. Е.В.
Крутецкого. Учебн. Пособие – М.: Изд. Минист. Ком.
хозяйства РСФСР, 1957. – 443с.
77. Левитин Б.С.
Вес разборных стальных автодорожных мостов. – М.:
Коммунхозиздат, 1957. – 83с.
78. Лукьянченко П.З.
Монтаж сборных железобетонных мостов. – М.:
Автотрасиздат, 1957. – 72с.
79. Сконин В.М.
Автодорожные мосты из напряженно-армированного
бетона. – М.: Автотрансиздат, 1957. – 312с.

-1958-

80. Пушторский Е.И. и Кузин Н.А.
Изыскания мостовых переходов в городах. – М.: Изд.
Мин. Коммунального хоз., 1958. – 183с.

-1959-

81. Гибшман М.Е. и Кизирия Г.В.
Ползучесть, усадка и местные напряжения в ж/б
предварительно напряженных конструкциях мостов. –
М.: Автотрансиздат, 1959. – 180с.
82. Калашников Н.А.
Применение комбинированного напряженно-
армированного бетона в мостах. – М.: Автотрансиздат,
1959. – 37с.
83. Матаров И.А.
Сборные железобетонные мосты с многорядной сварной
арматурой – М.: Атотрансиздат, 1959. – 186с.
84. Рокар И.
Неустойчивость в механике. Автомобили. Самолеты.
Висячие мосты. Пер. с франц. Житомирского В.К. Под
ред. А.Н. Обморшева. – М., Изд. иностр. лит., 1959. –
287с.
85. Серегин И.Н.
Влияние ползучести и усадки бетона в напряженно-
армированных мостах. – М.: Автотрансиздат, 1959. – 22с.
86. Соколов М.Л.
Изыскания мостовых переходов. М., Автотрансиздат,
1959. – 165с.

-1960-

87. Технология постройки предварительно напряженных
железобетонных мостов. (Пособие мастеру). – М.:
Автотрансиздат, 1960. – 173с.

-1961-

88. Агеев Д.Н.
Предварительно напряженное пролетное строение пешеходного моста из керамзитобетона. – М.: Автотрансиздат, 1961. – 70с.
89. Ильясеич С.А.
Мосты и переправы. Учебник для Военно-инженерной академ. Им. Куйбышева. Под общ. редакц. Докт. техн. наук проф. Ильясевича. – М.: Из-ие ВИА, 1961. – 418с.
90. Ильясевич С.А.
Мосты и переправы. Часть 3-я. Металлические мосты. – М.: Издание ВИА, 1961. – 419с.
91. Мосты и сооружения на дорогах. Общий курс. Учебник. Под ред. Д.т.н. проф. Е.Е. Гибшмана. – М.: Автотрансиздат, 1961. – 814с.
92. Носовский В.В.
Изготовление и монтаж пролетных строений мостов. – М.: Автотрансиздат, 1961. – 79с.
93. Типовые проекты железобетонных сборных мостов, труб и деревянных мостов, рекомендуемых для сельских дорог: Альбом Утв. 6/VI 1960г. – М.: Автотрансиздат, 1961. – 96с.

-1962-

94. Тумас С.В.
Применение струнобетона в мостостроении. – М.: Автотрансиздат, 1962. – 134с.

-1963-

95. Крыльцов Е.И., Попов О.А.
Железобетонные мосты за рубежом. – М.: Автотрансиздат, 1963. – 234с.

96. Митрофанов Ю.М.
Железобетонные члененные пролетные строения. – М.:
Автотрансиздат, 1963. – 56с.

-1964-

97. Надежин Б.М.
Мосты и путепроводы в городах. Архитектурно-
планировочные особенности – М.: Стройиздат, 1964. –
287с.

-1965-

98. Гибшман Е.Е.
Проектирование деревянных мостов. Учебник. – М.:
Транспорт, 1965. – 328с.

-1966-

99. Евграфов Г.К.
Проектирование мостов. (Учебные для вузов ж.-д.
транспорта) – М.: «Транспорт», 1966. – 664с.
100. Строительство мостов: Учебник / Н.М. Колоков, И.С.
Аксельрод, А.И. Соловьев, Е.Л. Хлебников. – М.:
Транспорт, 1966. – 576с.

-1967-

101. Бобриков Б.В. и др.
Технология, организация и планирование строительства
мостов.(Учебник для вузов ж.-д. транспорта) – М.:
«Транспорт», 1967. – 460с.
102. Иосилевский Л.И.
Долговечность предварительно напряженных
железобетонных балочных пролетных строений мостов. –
М.: Транспорт, 1967. – 287с.
103. Кириенко В.И.
Вантовые мосты. Киев, «Будівельник», 1967. – 144с.
104. Крыжановский В.И.
Разводные мосты. Учебное пособие для трансп. вузов и

фак. – М.: «Транспорт», 1967. – 256с.

-1968-

105. Висячие трубопроводные переходы. Киев, «Будівельник», 1968. – 159с.

-1970-

106. Назаренко Б.П.
Железобетонные мосты. Изд. 2-е, перераб. и доп.
Учебник. М.: Высшая школа, 1970. – 429с.
107. Смирнов В.А.
Висячие мосты больших пролетов. Учебное пособие. –
М.: «Высшая школа», 1970. 405с.

-1971-

108. Беренбойм И.Ю.
Строительство железобетонных мостов. – К.:
Будівельник, 1971. – 294с.
109. Зеленский В.С.
Машины для строительства и монтажа мостов: Учебник/
В.С. Зеленский, Ю.А. Брумберг. – Изд. 2-е, доп. и
перераб. – М.: Стройиздат, 1971. – 376с.
110. Калашников Н.А.
Анализ конструкций железобетонных мостов. – М.:
Транспорт, 1971. – 184с.
111. Рекомендации по проектированию открытых рановых
эстакад. – Киев: 1971. – 67с.

-1972-

112. Каменцев В.П.
Современные методы бетонных работ при строительстве
мостов. – М.: Транспорт, 1972. – 182с.
113. Пащенко В.А.
Заводское изготовление мостовых железобетонных
конструкций. – М.: Транспорт, 1972. – 243с.

-1973-

114. Гибшман Е.Е., Аксельрод И.С.
Мосты и сооружения на автомобильных дорогах.
Учебное пособие.- Изд. 2 – М.: «Транспорт», 1973. –
413с.
115. Металлические мосты. Учебное пособие для вузов ж.-д.
транспорта. Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Траспорт,
1973. -352с.

-1974-

116. Крыльцов Е.И.
Современные железобетонные мосты. – М.: Транспорт,
1974. – 416с.

-1975-

117. Колоков Н.М. и Вейнблат Б.М.
Строительство мостов. (Учебник для вузов по
специальности «Мосты и тоннели». – М.: «Транспорт»,
1975. – 525с.
118. Смирнов В.А.
Висячие мосты больших пролетов: Учеб. пособие для
строит. специальностей вузов/ В.А. Смирнов. – 2-е изд.,
доп. и перераб.: - М.: «Высш. школа», 1975. – 368с.
119. Строительство мостов и труб. (Справочник инженера).
Под ред. Канд. техн. наук В.С. Кириллова. – М.,
«Транспорт», 1975. – 599с.

-1976-

120. Алинин Александр Яковлевич
Творцы мостов – К.: «Будівельник», 1976. – 84с.

-1977-

121. Искусственные сооружения. Под общ. ред. Н.М. Колоколова. Изд. 2-е, перераб. и доп. Учебные для техникумов. – М.: «Транспорт», 1977. – 455с.
122. Ротенбург И.С.
Мостовые переходы: Учеб. пособие для вузов по специальности «Мосты и тоннели» / И.С. Ротенбург, В.С. Вольнов, М.П. Поляков. – М.: «Высшая школа», 1977. – 328с.

-1980-

123. Андреев О.В.
Проектирование мостовых переходов: Учеб. пособие. – М.: Транспорт, 1980. – 216с.
124. Лившиц Я.Д.
Автомобильные мосты: (Проезжая часть) – Киев: Будівельник, 1980. – 160с.

-1982-

125. Осипов В.О.
Долговечность металлических пролетных строений эксплуатируемых железнодорожных мостов. – М.: Транспорт, 1982. – 287с.
126. Пунин А.Л.
Архитектура отечественных мостов. – Л.: Стройиздат, 1982. – 152с.

-1983-

127. Захаров Л.В.
Сборные неразрезные железобетонные пролетные строения мостов – М.: Транспорт, 1983. – 232с.

-1984-

128. Бегам Л.Г.
Надежность мостовых переходов через водостоки. – М.: Транспорт, 1984. – 253с.
129. Потапкин А.А.
Проектирование стальных мостов с учетом пластических деформаций.- М.: Траспорт, 1984. – 200с.

-1985-

130. Вантовые мосты/А.А. Петропавловский, Е.И. Крыльцов, Н.Н. Богданов и др.; Под ред. А.А. Петропавловского . – М.: Транспорт, 1985. – 224с.
131. Виноградский Д.Ю.
Эксплуатация и долговечность мостов/ Д.Ю. Виноградский, Ю.Д. Руденко, А.А. Шкуратовский. – К.: «Будівельник», 1985. – 104с.

-1986-

132. Бунин М.С.
Мосты Ленинграда: Очерки истории и архитектуры мостов Петербурга-Ленинграда.- Л.: Стройиздат. Ленингр. отд-ние, 1986. – 278с.
133. Геодезические работы при строительстве мостов/ В.А. Коугия (ред.), В.В. Грузинов, О.Н. Малковский, В.Д. Петров.- М.: Недра, 1986. – 88с.
134. Рокки К.С., Эванс Х.Р.
Проектирование стальных мостов – М.: Транспорт, 1986. – 245с.

-1987-

135. Кручинкин А.В.
Сборно-разборные временные мосты. – М.: Транспорт, 1987. – 191с.

-1989-

136. Надежин Б.М.
Архитектура мостов. – М.: Стройиздат, 1989. – 96с. -
(Научно-попул. б-ка школьника)

-1990-

137. Глотов Н.М.
Основания и фундаменты мостов: Справочник/ Н.М.
Глотов, Г.П. Соловьев. – М.: Транспорт, 1990. – 239с.

-2005-

138. Мости: конструкції та надійність/Й.Й. Лучко, П.М.
Коваль, М.М. Корнієв та ін. – Львів: Катеняр, 2005. –
989с.

-2009-

139. Рогачко С.И.
Введение в ледотехнику.: Учебное пособие. – Одесса:
ОГАСА, 2009. – 84с.

ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Агеев Д.Н. 14
Аксельрод И.С. 15, 17
Аменин А.Я. 17
Андреев О.В. 18

Бегам Л.Г. 18
Беренбойм И.Ю. 16
Бобриков Б.В. 15
Бодров П.П. 4
Болдаков Е.В. 4
Болдырева В.Д. 4
Болдэкова Е.В. 11
Бунин М.С. 19

Вейнблат Б.М. 17
Виноградский Д.Ю. 19

Генрицы Г.Е. 12
Герцог А.А. 9,10
Герцог А.Г. 10
Гибшман Е.Е. 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 17
Гибшман М.Е. 4, 11, 13
Глотов Н.М. 20

Дронов А.А. 10

Евграфов Г.К. 4, 8, 9, 10, 15
Ерин Б.Г. 11

Жданов А.М. 7

Захаров Л.В. 18
Зеленский В.С. 16

Ильясевич С.А. 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14
Иосилевский Л.И. 15

Калашников Н.А. 10, 13, 16
Калмыков Н.Я. 12
Каменцев В.П. 16
Кахирзов А.П. 9
Качурин В.К. 4
Кизирия Г.В. 13
Кириенко В.И. 15
Кириллова В.С. 17
Коваль П.М. 20
Колоков Н.М. 15, 17
Колоколова Н.М. 17
Корнієв М.М. 20
Корчемкин Б.Н. 8
Коугия В.А. 19
Кропотов И.И. 10, 11
Крутецкий Е.В. 12
Кручинкин А.В. 19
Крыжановский В.И. 4, 15
Крыльцов Е.И. 6, 14, 17, 19
Крыльцов Е.Н. 6
Кузин Н.А. 13

Лебедев П.И. 8
Левитин Б.С. 12
Лившиц Я.Д. 18
Лукьянченко П.З. 12
Лучко Й.Й. 20

Матаров И.А. 13
Мисаилов В.Ф. 9
Митропольский Н.М. 6
Митрофанов Ю.М. 14
Михайлов Б.П. 8

Надежин Б.М. 15, 19
Назаренко Б.П. 16
Никотов И.Н. 7
Носовский В.В. 14

Оппенгейм К.А. 3

Осипов В.О. 18

Патон Е.О. 3,6

Пащенко В.А. 16

Передевирый Г.П. 4

Передерий Г.П. 3, 8, 10

Петропавловский А.А. 19

Писинына М.Е. 10

Поливанов Н.И. 7, 9

Поливанов Н.П. 12

Попов И.Г. 6

Попов О.А. 14

Потапкин А.А. 18

Пунин А.Л. 18

Пушторский Е.И. 12, 13

Рогачко С.И. 20

Рокар И. 13

Рокки К.С. 19

Ротенбург И.С. 18

Саталкин А.В. 12

Серегин И.Н. 13

Сконин В.М. 12

Словинский Н.А. 11

Смирнов В.А. 16, 17

Соловьев А.И. 15

Соловьев Г.П. 20

Соколов М.Л. 13

Стрелецкий Н.Н. 11

Стрелецкий Н.С. 3, 4

Теплицкий А.В. 7

Тумас С.В. 14

Уманский А.А. 8

Хазан И.А. 11, 12

Хлебников Е.Л. 7, 9, 15

Хомутильников Н.И. 7

Цаплин С.А. 7

Чурсина Л.Ф. 12

Шапер Г. 6, 7

Шехтерле К. 6

Эванс Х.Р. 19

Якобсон К.К. 9