

## Библиографический список к циклу выставок

### «100 книг за 100 лет»

#### 1920–1929 гг.

1. Известия Уральского государственного университета. Т. 1. – Екатеринбург : Издание Уралуниверситета, 1920. – [2], 68, 8, 10 с. ил., табл.
2. Брюсов В. Я. В такие дни : стихи. 1919–1920 / Валерий Брюсов. – Москва : Гос. изд-во, 1921. – 96 с.
3. Энгельс Ф. Политическое завещание : (из неопубликованных писем) / пер. с нем. под ред. И. Шубина (Самарина) с предисл. Ф. Ротштейна. – Москва : Красная новь, 1922. – [2], VI, 26, [3] с.
4. Николай П. Переписка Николая и Александры Романовых. Т. 3: 1914–1915 гг. / с предисл. М. Н. Покровского Центрархив. – Москва ; Гос. изд-во, 1923. – XXXIV, 510, [7] с., 3 л. факс.
5. Бажов П. П. Уральские были: из недавнего быта Сысертских заводов. Очерки / П. Бажов с предисл. А. Вилиева. – Екатеринбург : Уралкнига, 1924. – 80 с.
6. Дзержинский Ф. Э. Очередные задачи промышленной политики : сборник статей / Ф. Э. Дзержинский. – Москва ; Ленинград : Центр. упр. печати ВСНХ СССР, 1925. – 133, [2] с.
7. Бабель И. Э. Блуждающие звезды : кино-сценарий / Рис. А. Быховского. – Москва : «Кинопечать», 1926. – 80 с. с ил.
8. Рымкевич П. А. Гиганты техники : (со 160 рисунками в тексте) / П. А. Рымкевич. – 2-е, вновь перераб. и значительно доп. изд. – Ленинград : Прибой, 1927. – 220 с. : ил.
9. Циолковский Ц. Э. Моя пишущая машина : Двигатели прогресса : Новое о моем дирижабле и последние о нем отзывы : Мелочи / К. Э. Циолковский. – Калуга : автор, 1928 (тип. ГСНХ). – 27, [3] с.
10. Большая советская энциклопедия. Т. 1: А – Аколла / гл. ред. О. Ю. Шмидт. – Москва : Советская энциклопедия, 1929. – 832 стб., [23] л. ил., карт., табл.

#### 1930–1939 гг.

11. Фабрики и заводы Уральской области. 1927–1928 год / Урал. обл. стат. отд. – Свердловск : Урал. обл. стат. отд., 1930. – 264 с. : табл. – (Труды / Урал. обл. стат. отд. Серия 2 ; т. 2).
12. Красно-Уральский медеплавильный комбинат : [альбом] / ВСНХ СССР Цветметзолото. – Москва ; Ленинград : ГНТИ, 1931. – 55 л. : ил.
13. Суслов Д. К. Колчеданные месторождения Карабашского района на Урале / Д. К. Суслов, М. И. Меркулов. – Москва ; Ленинград : Цветметиздат, 1932. – 88 с., [1] вкл. л. : ил.
14. Водные ресурсы Урала. Сборник работ бригады Уральской секции О-ва под руководством инж. Урбан И. И. Т. 1 / О-во изучения Советской Азии, Урал. секция ; под ред. В. Н. Андроникова, А. Д. Русанова. – Москва : Советская Азия, 1933. – 212 с. : ил., черт., карты, табл.
15. Варсанофьева В. А. Происхождение Урала и его горных богатств / В. А. Варсанофьева ; Центр. бюро краеведения РСФСР. – Москва : Советская Азия, 1934. – 295 с. : ил.
16. Черная металлургия СССР в первой пятилетке / Ин-т пром.-экон. иссл. НКТП. – Москва : Соцэкгиз, 1935. – 308 с.
17. Уральский индустриальный институт им. С. М. Кирова. Труды Уральского индустриального института имени С. М. Кирова. [Сб. ст.]. Сб. 1 / Урал. индустр. ин-т

- им. С. М. Кирова ; [редкол.: Г. Я. Шрейбер (отв. ред.), А. М. Сорокин, Н. Ф. Бердов и др.]. – Свердловск ; Москва : ОНТИ, 1936. – 201 с. : ил.
18. Киров С. М. Речи и статьи / С. М. Киров ; под ред. Ф. Кон. – Москва : Гос. соц.-экон. изд-во, 1937. – 195 с.
19. Куклин С. А. Звери и птицы Урала и охота на них / С. А. Куклин. – 2-е изд., испр. – Свердловск : Свердл. обл. изд-во, 1938. – 240 с.
20. Пятницкий А. Свердловск / А. Пятницкий. – Свердловск : Свердл. обл. изд-во, 1939. – 88 с. : ил.

### 1940–1949 гг.

21. Физико-химические и механические свойства сталей и сплавов. – Москва : Оборонгиз, 1940. – 260 с. – (Труды / Моск. ин-т стали им. И. В. Сталина ; сб. 17).
22. Кураев В. В. Строительные стали : сб. науч.-исслед. работ / В. В. Кураев ; под ред. Н. С. Стрелецкого ; Центр. НИИ пром. сооружений. – Москва ; Харьков : Металлургиздат, 1941. – 120 с.
23. Ферсман А. Е. Урал – сокровищница Советского Союза / А. Е. Ферсман. – Москва : Профиздат, 1942. – 60 с.
24. Басов М. А. Восстановление зданий, разрушенных бомбардировкой : техн. справ. по восстанов. работам / М. А. Басов ; под общ. ред. Ф. В. Попова ; Нар. комиссариат коммун. хоз-ва РСФСР ; Гормашучет. – Москва ; Ленинград : Изд-во Наркомхоза РСФСР, 1943. – 88 с.
25. Мостович В. Я. Пирометаллургия меди : учеб. пособие / В. Я. Мостович, Д. Г. Новиков ; под ред. В. Г. Агеенкова. – Москва ; Ленинград : Металлургиздат, 1944. – 364 с.
26. Щепкин С. И. Контрольно-измерительные и регулирующие приборы в химических производствах / С. И. Щепкин. – Москва : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1945. – 431 с.
27. Бойцов А. В. Благородные металлы: свойства, применение, заменители / А. В. Бойцов, Г. Ф. Бойцова, Н. А. Авдонина ; под ред. Е. А. Маренкова. – Москва : Металлургиздат, 1946. – 387 с.
28. Попов Г. Н. Разработка месторождений полезных ископаемых : учеб. пособие / Г. Н. Попов. – Москва ; Ленинград : Госгеолитиздат, 1947. – 328 с.
29. Вонсовский С. В. Ферромагнетизм / С. В. Вонсовский, Я. С. Шур. – Москва ; Ленинград : Гостехиздат, 1948. – 816 с.
30. Грум-Гржимайло В. Е. Собрание трудов / В. Е. Грум-Гржимайло ; под ред. И. П. Бардина ; Акад. наук СССР. – Москва : Изд-во АН СССР, 1949. – 248 с.

### 1950–1959 гг.

31. Балабанов Е. М. Ядерные реакторы / Е. М. Балабанов. – Москва : Воениздат, 1957. – 211 с. – (Научно-популярная библиотека).
32. Боголюбов Н. Н. Новый метод в теории сверхпроводимости / Н. Н. Боголюбов, В. В. Толмачев, Д. В. Ширков ; Матем. ин-т им. В. А. Стеклова Акад. наук СССР, Объед. ин-т ядер. исслед. – Москва : Изд-во АН СССР, 1958. – 128 с.
33. Дорфман Я. Г. Атомная энергия и ее применение в народном хозяйстве / Я. Г. Дорфман ; Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний, Ленингр. отд-ние. – Ленинград : [б. и.], 1955. – 36 с.
34. Жданов Г. Б. Лаборатории в космосе / Г. Б. Жданов, И. П. Тиндо. – Москва : Молодая гвардия, 1959. – 192 с.

35. Жданов Г. Б. Лучи-разведчики / Г. Б. Жданов. – Москва : Молодая гвардия, 1957. – 208 с.
36. Зигель Ф. Ю. Кометы / Ф. Ю. Зигель. – Москва : Гостехиздат, 1953. – 72 с.
37. Нейман М. Б. Применение радиоактивных изотопов в промышленности : перераб. стеногр. публ. лекции / М. Б. Нейман. – Москва : Знание, 1955. – 40 с. – (Серия 4. Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний ; № 22).
38. Петров В. П. Искусственный спутник Земли / В. П. Петров. – Москва : Воениздат, 1958. – 306 с. – (Научно-популярная библиотека).
39. Плавильщиков Н. Н. Юному энтомологу / Н. Н. Плавильщиков. – Москва : Учпедгиз, 1958. – 201 с.
40. Тагер А. А. Растворы высокомолекулярных соединений / А. А. Тагер. – Москва ; Ленинград : Госхимиздат, 1951. – 207 с.

### 1960–1969 гг.

41. Араманович И. Г. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости : учеб. пособие / И. Г. Араманович, Г. Л. Лунц, Л. Э. Эльсгольд. – Москва : Наука, 1965. – 391 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов).
42. Вентцель Е. С. Теория вероятностей : учебник / Е. С. Вентцель. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Наука, 1962. – 564 с.
43. Демидович Б. П. Основы вычислительной математики : учеб. пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон. – Изд. 3-е, испр. – Москва : Наука. Глав. ред. физ.-мат. лит., 1966. – 664 с.
44. Диомидовский Д. А. Metallургические печи цветной металлургии : учеб. пособие / Д. А. Диомидовский. – Москва : Metallургиздат. – 1961. – 728 с.
45. Есин О. А. Физическая химия пирометаллургических процессов. Ч. 1. Реакции между газообразными и твердыми фазами / О. А. Есин, П. В. Гельд. – 2-е изд., испр. и доп. – Свердловск : Metallургиздат. Свердлов. отд-ние, 1962. – 671 с.
46. Жуховицкий А. А. Физическая химия : учебник / А. А. Жуховицкий, Л. А. Шварцман. – Москва : Metallургия, 1964. – 674 с.
47. Ильин В. А. Основы математического анализа : учебник. Ч. 1 / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – 2-е изд., стер. – Москва : Наука, 1967. – 571 с.
48. Некрасов Б. В. Основы общей химии. В 3 т. Т. 2 / Б. В. Некрасов. – Москва : Химия, 1965. – 399 с.
49. Осинцев А. С. Черная металлургия Урала / А. С. Осинцев. – Свердловск : Книжное издательство, 1960. – 224 с.
50. Шпольский Э. В. Атомная физика. Учеб. пособие. В 2 т. Т. 1. Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Физматгиз, 1963. – 575 с.

### 1970–1979 гг.

51. Авербух Я. Д. Процессы и аппараты химической технологии : в 2 ч. Ч. 2. Теплообменные и массообменные процессы / Я. Д. Авербух, Ф. П. Заостровский, Л. Н. Матусевич ; под ред. К. Н. Шабалина ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Изд. 2-е, перераб. – Свердловск : УПИ, 1973. – 427 с.
52. Взаимодействие расплавленного металла с газом и шлаком : учеб. пособие / С. И. Попель, Ю. П. Никитин, Л. А. Бармин [и др.] ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск : УПИ, 1975. – 183 с.

53. Вольдек А. И. Электрические машины : учебник / А. И. Вольдек – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Энергия, 1974. – 840 с.
54. Залесская Л. С. Ландшафтная архитектура : учебник / Л. С. Залесская, Е. М. Микулина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1979. – 237 с.
55. Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии / Ю. Ю. Лурье. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Химия, 1971. – 454 с.
56. Михеев М. А. Основы теплопередачи / М. А. Михеев, И. М. Михеева. – 2-е изд., стер. – Москва : Энергия, 1977. – 343 с.
57. Проектирование радиопередающих устройств : учеб. пособие / С. М. Клич, А. С. Кривенко, Г. Н. Носикова [и др.] ; под общ. ред. А. П. Сиверса. – Москва : Советское радио, 1976. – 485 с.
58. Процессы тепло- и массопереноса в кипящем слое / А. П. Баскаков, Б. В. Берг, А. Ф. Рыжков, Н. Ф. Филипповский ; под ред. А. П. Баскакова. – Москва : Metallургия, 1978. – 247 с.
59. Стрелов К. К. Структура и свойства огнеупоров / К. К. Стрелов. – Москва : Metallургия, 1972. – 215 с.
60. Ульянов С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебник / С. А. Ульянов. – Москва : Энергия, 1970. – 517 с.

Составители: А. М. Воробьев, Г. В. Грехова, О. А. Синкевич, М. И. Антонова, Т. И. Подолинская, О. С. Моисеева.