

LITERATŪRA

1. **Барра Ж.-Р.** (Barra J.-R.) Основные понятия математической статистики. – М.: Мир, 1974. – 280 с.
2. **Большев Л. Н., Смирнов Н. В.** Таблицы математической статистики. – М.: Наука, 1965. – 464 с.
3. **Боровков А. А.** Курс теории вероятностей. – М.: Наука, 1972. – 288 с.
Tas pat. – 2-е изд. – М.: Наука, 1976. – 352 с.
4. **Боровков А. Ф.** Теория вероятностей. – М.: Наука, 1976. – 352 с.
Tas pat. – 2 изд., перераб. – М.: Наука, 1986. – 432 с.
5. **Chung Kai Lai.** A course in probability theory. – New York and London: Academic Press, 1974. – 366 p.
6. **Крамер Г.** (Cramér H.) Математические методы статистики. – М.: ИЛ, 1948. – 632 с.
Tas pat. – 2-е изд., стереотип. – М.: Мир, 1975. – 648 с.
7. **Дуб Дж. Л.** (Doob J. L.) Вероятностные процессы. – М.: ИЛ, 1956. – 608 с.
8. **Feller W.** An introduction to probability theory and its applications. – New York, London, Sidney: John Wiley & Sons, 1965, vol. 1. – 461 p.
Tas pat. – New York, London, Sidney: John Wiley & Sons, 1966, vol. 2. – 626 p.
Феллер В. (Feller W.) Введение в теорию вероятностей и ее приложения. – М.: Мир, 1964, Т. 1. – 500 с.
Tas pat. – М.: Мир, 1967, Т. 2. – 752 с.
9. **Fisz M.** Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik. – Berlin: VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1958. – 528 S.
Tas pat. – Probability theory and mathematical statistics, third ed. – New York, London: John Wiley & Sons, 1963. – 677 p.
Fišas M. Tikimybų teorija ir matematinė statistika. – V.: Mintis, 1968. – 552 p.
10. **Гнеденко Б. В.** Курс теории вероятностей. – М.: Гос. издат. техн.-теорет. лит., 1950. – 388 с.
Tas pat. – 2-е изд., перераб. – М.: Гос. издат. физ.-мат. лит., 1954. – 412 с.
Tas pat. – 3-е изд., перераб. – М.: Наука, 1961. – 406 с.
Tas pat. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука, 1965. – 400 с.
Tas pat. – 5-е изд., стереотип. – М.: Наука, 1969. – 400 с.
Tas pat. – 6-е изд., перераб. – М.: Наука, 1988. – 448 с.
11. **Гнеденко Б. В., Колмогоров А. Н.** Предельные распределения для сумм независимых случайных величин. – М.-Л.: Гос. издат. техн.-теорет. лит., 1949. – 264 с.

12. **Halmos P. R.** Measure theory. – Toronto, New York, London: D. van Nostrand Comp., 1950. – 304 p.
Халмос П. Р. (Halmos P. R.) Теория меры. – М.: ИЛ, 1953. – 292 с.
13. **Ибрагимов И. А., Линник Ю. В.** Независимые и стационарно связанные величины. – М.: Наука, 1965. – 524 с.
14. **Емельянов Г. В., Скитович В. П.** Задачник по теории вероятностей и математической статистики. – Л.: Изд-во Ленинградского ун-та, 1967. – 332 с.
15. **Колмогоров А. Н.** Основные понятия теории вероятностей. – М.-Л.: Глав. ред. общетехн. лит. и монографий, 1936.
Tas pat. – 2-е изд. – М.: Наука, 1974. – 120 с.
16. **Колмогоров А. Н., Фомин С. В.** Элементы теории функций и функционального анализа. – 4-е изд., перераб. – М.: Наука, 1976. – 544 с.
17. **Kruopis J.** Matematinė statistika. – V.: Mokslas, 1977. – 364 p.
18. **Kubilius J.** Realaus kintamojo funkcijų teorija. – V.: Mintis, 1970. – 183 p.
19. **Ламперти Дж.** Вероятность. – М.: Наука, 1973. – 184 с.
20. **Леман Э. Л.** (Lehmann E. L.) Проверка статистических гипотез. – М.: Наука, 1964. – 500 с.
21. **Линник Ю. В., Островский И. В.** Разложения случайных величин и векторов. – М.: Наука, 1972. – 480 с.
22. **Loève M.** Probability theory. – Toronto, New York, London: D. van Nostrand Comp., 1955. – 515 p.
Tas pat. – 4th ed. – New York, Heidelberg, Berlin: Springer Verlag, 1977, vol. 1. – 425 p.
Tas pat. – 4th ed. – New York, Heidelberg, Berlin: Springer Verlag, 1978, vol. 2. – 413 p.
Лоэв М. (Loève M.) Теория вероятностей. – М.: ИЛ, 1962. – 720 с.
23. **Mackevičius V.** Mato teorijos pagrindai. – V.: Vilniaus univ., 1976. – 96 p.
24. **Мешалкин Л. Д.** Сборник задач по теории вероятностей. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1963. – 160 с.
25. **Мостеллер Ф., Рурке Р., Томас Дж.** (Mosteller F., Rourke R. E. K., Thomas G. B.) Вероятность. – М.: Мир, 1969. – 432 с.
26. **Нейман Ю.** (Neyman J.) Вводный курс теории вероятностей и математической статистики. – М.: Наука, 1968. – 448 с.
27. **Невё Ж.** (Neveu J.) Математические основы теории вероятностей. – М.: Мир, 1969. – 312 с.
28. **Петров В. В.** Суммы независимых случайных величин. М.: Наука, 1972. – 416 с.

29. **Прохоров Ю. В., Розанов Ю. А.** Теория вероятностей. Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы. – М.: Наука, 1967. – 496 с.
Tas pat. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1973. – 496 с.
30. **Rényi A.** Wahrscheinlichkeitsrechnung. – Berlin: VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1962. – 550 S.
31. **Шметтерер Л.** (Schmetterer L.) Введение в математическую статистику. – М.: Наука, 1976. – 520 с.
32. **Севастьянов Б. А.** Курс теории вероятностей и математической статистики. – М.: Наука, 1982. – 256 с.
33. **Ширяев А. Н.** Вероятность. – М.: Наука, 1980. – 576 с.
Tas pat. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1989. – 640 с.
34. **Ширяев А. Н.** Вероятность, статистика, случайные процессы. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1973. – Ч. 1. – 204 с.
Tas pat. – 1974. – Ч. 2. – 224 с.
35. **Tucker H. G.** A graduate course in probability. – New York and London: Academic Press, 1967. – 274 p.
36. **Ван дер Варден Б. Л.** (Van der Waerden B. L.) Математическая статистика. – М.: ИЛ, 1960. – 436 с.
37. **Вентцель А. Д.** Курс теории случайных процессов. – М.: Наука, 1975. – 320 с.
38. **Уилкс С.** (Wilks S. S.) Математическая статистика. – М.: Наука, 1967. – 632 с.
39. **Закс Ш.** (Zacks S.) Теория статистических выводов. – М.: Мир, 1975. – 776 с.
40. **Зубков А. Н., Севастьянов Б. А., Чистяков В. П.** Сборник задач по теории вероятностей. 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1980. – 224 с.