

LITERATŪRA

1. Paul van Beek. An application of Fourier methods to the problem of sharpening the Berry–Esseen inequality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitsrechnung und verwandte Gebiete*, 1972, **23**, 187–196.
2. Bergström H. Limit theorems for convolutions. – Almqvist & Wiksell, John Wiley & Sons, 1963. – 347 p.
3. Хинчин А. Я. Асимптотические законы теории вероятностей. – М.: ОНТИ, 1936. – 96 с.
4. Cramér H. Random variables and probability distributions. – Cambridge, 1937.
- Г. Крамер. Случайные величины и распределения вероятностей. – М.: Гос. издат. иностр. лит., 1947. – 144 с.
5. Гнеденко Б. В., Колмогоров А. Н. Предельные распределения для сумм независимых случайных величин. – М.-Л.: Гос. издат. техн.-теорет. лит., 1949. – 264 с.
6. Ибрагимов И. А., Линник Ю. В. Независимые и стационарно связанные величины. – М.: Наука, 1965. – 524 с.
7. Круглов В. М., Королев В. Ю. Предельные теоремы для случайных сумм. – М.: Издат. Московского университета, 1990. – 269 с.
8. Kubilius J. Tikimybių teorija ir matematinė statistika. – Pirmas leid., V.: Mokslas, 1980. – 407 p.
Tas pat. – Antras leidimas, V.: Vilniaus universiteto leidykla, 1996. – 439 p.

9. Линник Ю. Ю. Разложения вероятностных законов. – Издат. Ленинградского университета, 1960. – 263 с.
10. Линник Ю. В., Островский И. В. Разложения случайных величин и векторов. – М.: Наука, 1972. – 480 с.
11. Loéve 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.
12. Lukacs E. Characteristic functions. – 2nd ed. London: Griffin, 1970. – 350 p.
Лоэв М. Теория вероятностей. – М.: ИЛ, 1962. – 720 с.
13. Маркушевич А. И. Теория аналитических функций. – М.–Л.: Гос. издат. техн.-теорет. лит., 1950 – 703 с.
14. Петров В. В. Суммы независимых случайных величин. – М.: Наука, 1972. – 416 с.
15. Петров В. В. Предельные теоремы для сумм независимых случайных величин. – М.: Наука, 1987. – 317 с.
16. Ramachandra B. Advanced theory of characteristic functions. – Calcutta: Statistical Publishing Society, 1987. – 208 p.
Рамачандран Б. Теория характеристических функций. – М.: Наука, 1975. – 223 с.
17. Золотарев В. М. Одномерные устойчивые распределения. – М.: Наука, 1983. – 304 с.