

## Werk

**Label:** Table of literature references

**Jahr:** 1976

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0101|log79](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0101|log79)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

### *References*

- [1] Альда, В.: Замечание к распределению Пуассона. Czech. Math. J. 2 (77) 1952, 243—246.
- [2] Brown, B. M. and Eagleson, G. K.: Behaviour of moments of row sums of elementary systems. Ann. Math. Statist. 41 (1970), 1853—1860.
- [3] Brown, B. M. and Eagleson, G. K.: Martingale convergence to infinitely divisible laws with finite variances. Trans. Amer. Math. Soc. 162 (1971), 449—453.
- [4] Freedman, D.: The Poisson approximation for dependent events. Ann. Prob. 2 (1974), 256—269.
- [5] Gnedenko, B. V.: The Theory of Probability, 2nd ed. Chelsea, New York, (1962).
- [6] McLeish, D. L.: Dependent central limit theorems and invariance principles. Ann. Prob. 2 (1974), 620—628.
- [7] Михайлов, В. Г.: Сходимость к Пуассоновскому процессу в схеме нарастающих сумм зависимых случайных величин. Теория вероят. и ее примен. XIX (1974), 422—426.
- [8] Pratt, J. W.: On interchanging limits and integrals. Ann. Math. Statist. 31 (1960), 74—77.
- [9] Райков, Д. А.: О связи между центральным предельным законом теории вероятностей и законом больших чисел. Изв. А. Н. СССР, серия мат. (1938), 323—336.
- [10] Севастянов, Б. А.: Предельный закон Пуассона в схеме сумм зависимых случайных величин. Теория вероят. и ее примен. XVII (1972), 733—738.
- [11] Scott, D. J.: Central limit theorems for martingales and for processes with stationary increments, using a Skorohod representation approach. Adv. Appl. Prob. 5 (1973), 119—137.

*Author's address:* Statistical Laboratory, 16 Mill Lane, Cambridge, CB2 1SB, England.