

Linnik, Ju. V. Linear forms and statistical criteria. I [Линник, Ю. В. Линейные формы и статистические критерии. I] Ukrain. Mat. Žurnal 5 (1953), 207–243.	1
Linnik, Ju. V. Linear forms and statistical criteria. II [Линник, Ю. В. Линейные формы и статистические критерии. II] Ukrain. Mat. Žurnal 5 (1953), 247–290.	41
Kozuljaev, P. A. On the theory of extrapolation of stationary sequences. [Козуляев, П. А. К теории экстраполяции стационарных последовательностей.] Učën. Zap. MGU, 3, 146, (1950), 59–91.	91
Urbanik, K. Limit properties of Markov processes. [Urbanik, K. Własności graniczne procesów Markowa.] Rozprawy Mat. 13 (1957), 3–41.	131
Gnedenko, B. V. On certain problems in probability theory. [Гнеденко, Б. В. О некоторых задачах теории вероятностей.] Ukrain. Mat. Ž. 9, no. 4 (1957), 377–388.	167
Zinger, A. A.; and Linnik, Ju. V. On a class of differential equations with an application to certain questions of regression theory. [Зингер, А. А. и Линник, Ю. В. Об одном классе дифференциальных уравнений и его применении к некоторым вопросам теории регрессии.] Vestnik Leningrad. Univ. Ser. Mat. Meh. Astr. 12 (1957), 121–130.	181
Wang Shou-jen On the estimation of regression coefficients of a random field of lattice points. [王壽仁 格子點上隨機場的迴歸係數的估計問題] Acta Math. Sinica 8 (1958), 210–221.	191
Cheng Ping Non-negative jump points of an empirical distribution function relative to a theoretical distribution function. [成平 經驗分布對理論分布的非負跳躍點] Acta Math. Sinica 8 (1958), 333–347.	205
Trybuła, S. On the minimax estimation of the parameters in a multinomial distribution. [Trybula, S. O minimaksowej estymacji parametrów w rozkładzie wielomianowym.] Zastos. Mat. 3 (1958), 307–322.	225
Praporgescu, N. On chains of probabilities. [Praporgescu, N. Asupra probabilităților înlanțuite.] Acad. R. P. Romîne Stud. Cerc. Mat. 9 (1958), 439–480.	239
Režný, Zdeněk Group tests of statistical hypotheses on the basis of two control limits. [Režný, Zdeněk Skupinové testy statistických hypotéz podle dvou kontrolních mezí.] Apl. Mat. 4 (1959), 290–302.	277
Minlos, R. A. Generalized random processes and their extension to a measure. [Минлос, Р. А. Обобщенные случайные процессы и их продолжение до меры.] Trudy Moscov. Mat. Obšč. 8 (1959), 497–518.	291

Dorogovcev, A. Ja. Statistical analysis of a difference stochastic equation. [Дороговцев, А. Я. Статистичний аналіз одного різницевого стохастичного рівняння.] <i>Dopovidi Akad. Nauk Ukraïn. RSR</i> 1959, 120–124.	315
Dorogovcev, A. Ja. Confidence intervals associated with the evaluation of parameters. [Дороговцев, А. Я. Довірчі інтервали при оцінці параметрів.] <i>Dopovidi Akad. Nauk Ukraïn. RSR</i> 1959, 355–358.	321
Dynkin, E. B. The natural topology and excessive functions connected with a Markov process. [Дынкин, Е. Б. Естественная топология и эксцессивные функции, связанные с Марковским процессом.] <i>Dokl. Akad. Nauk SSSR</i> 127 (1959), 17–19.	327
Girsanov, I. G. Some topologies connected with a Markov process. [Гирсанов, И. Г. О некоторых топологиях, связанных с Марковским процессом.] <i>Dokl. Akad. Nauk SSSR</i> 129 (1959), 488–491.	331
Gnedenko, B. V. On a generalization of Erlang's formulas. [Гнеденко, Б. В. Про одне узагальнення формул Ерланга.] <i>Dopovidi Akad. Nauk Ukraïn. RSR</i> 1959, 347–350.	337
Čerkasov, I. D. The method of separation in the theory of multidimensional Markov processes. [Черкасов, И. Д. Метод разделения в теории многомерных Марковских процессов.] <i>Bul. Inst. Politehn. Iași (n.s.)</i> 4(8) (1958), 23–32.	341