

TABLE OF CONTENTS

	Page
Kuznecov, P. I. and Stratonovič, R. L. On the mathematical theory of correlated random points. [Кузнецов, П. И. и Стратонович, Р. Л. К математической теории коррелированных случайных точек.] <i>Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Mat.</i> 20 (1956), 167–178	1
Łoś, Jerzy Fields of events and their definitions in the axiomatic treatment of probability theory. [Łoś, Jerzy O ciałach zdarzeń i ich definicji w aksjomatycznej teorii prawdopodobieństwa.] <i>Studia Logica</i> 9 (1960), 95–132	17
Šur, M. G. Harmonic and superharmonic functions connected with diffusion processes. [Шур, М. Г. Гармонические и супергармонические функции, связанные с диффузионными процессами.] <i>Sibirsk. Mat. Ž.</i> 1 (1960), 277–296	40
Aleškvjičene, A. A local limit theorem for sums of random variables related to a homogeneous Markov chain, in the case of a stable limiting distribution. [Алешквичене, А. Локальная предельная теорема для сумм случайных величин, связанных в однородную цепь Маркова, в случае устойчивого предельного распределения.] <i>Litovsk. Mat. Sb.</i> 1 (1961), no. 1–2, 5–12	62
Skorohod, A. V. Some limit theorems for additive functionals of a sequence of sums of independent random variables. [Скороход, А. В. Некоторые предельные теоремы для аддитивных функционалов от последовательности сумм независимых случайных величин.] <i>Ukrain. Mat. Ž.</i> 13 (1960), no. 4, 67–78	71
Vilkauskas, L. Zones of normal convergence in the multidimensional case. [Вилкаускас, Л. Зоны нормальной сходимости в многомерном случае.] <i>Litovsk. Mat. Sb.</i> 1 (1961), no. 1–2, 25–40	85
Ljan Čži-šuen Integral representation of a class of excessive random variables. [Лян Чжи-шуэн Интегральное представление одного класса эксцессивных случайных величин.] <i>Vestnik Moskov. Univ. Ser. I Mat. Meh.</i> 1961, no. 4, 35–37	101
Ljan Čži-šuen On conditional Markov processes. [Лян Чжи-шуэн Об условных марковских процессах.] <i>Sibirsk. Mat. Ž.</i> 2 (1961), 694–707	104
Iosifescu, M. and Theodorescu, R. Chains with complete connections. I [Iosifescu, M. și Theodorescu, R. Lanțuri cu legături complete. I <i>Com. Acad. R. P. Romîne</i> 11 (1961), 1451–1453	120

- Iosifescu, M. and Theodorescu, R. Chains with complete connections. II
[Iosifescu, M. și Theodorescu, R. Lanțuri cu legături complete. II]
Com. Acad. R. P. Romîne 12 (1962), 295–297 123
- Iosifescu, M. and Theodorescu, R. Chains with complete connections. III
[Iosifescu, M. și Theodorescu, R. Lanțuri cu legături complete. III]
Com. Acad. R. P. Romîne 12 (1962), 1103–1106 125
- Șimboan, G. and Theodorescu, R. On generalized random processes.
[Șimboan, G. și Theodorescu, R. Asupra proceselor aleatoare generalizate.] Com. Acad. R. P. Romîne 12 (1962), 881–886.] 128
- Čerkašov, I. D. Transformation of a special diffusion process to a Wiener process. [Черкасов, И. Д. Преобразование диффузионного процесса специального вида в винеровский.] Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. Sci. Math. Astronom. Phys. 10 (1962), 463–467 134
- Jiřina, Miloslav Ordinary differential and difference equations with random coefficients and random right-hand side. [Иржина, Милослав Обыкновенные дифференциальные и разностные уравнения со случайными коэффициентами и случайной правой частью.] Czechoslovak Math. J. 12 (87) (1962), 457–474 139
- Nagaev, S. V. An integral limit theorem for large deviations. [Нагаев, С. В. Интегральная предельная теорема для больших отклонений.] Izv. Akad. Nauk UzSSR Ser. Fiz.-Mat. Nauk 1962, no. 6, 37–43 156
- Nagaev, S. V. A central limit theorem for Markov processes with discrete time. [Нагаев, С. В. Центральная предельная теорема для марковских процессов с дискретным временем.] Izv. Akad. Nauk UzSSR Ser. Fiz.-Mat. Nauk 1962, no. 2, 12–20 165
- Romanovskaja, I. L. On certain types of statistics generating similar regions. [Романовская, И. Л. О некоторых типах статистик, порождающих подобные зоны.] Vestnik Leningrad. Univ. Ser. Mat. Meh. Astronom. 17 (1962), no. 19, 153–156 174
- Survila, P. On the remainder term in the central limit theorem. [Сурвила, П. К вопросу об остаточном члене в центральной предельной теореме.] Litovsk. Mat. Sb. 2 (1962), no. 1, 179–193 179
- Gavurin, M. K. On the value of information. [Гавурин, М. К. О ценности информации.] Vestnik Leningrad. Univ. Ser. Mat. Meh. Astronom. 19 (1963), no. 4, 27–34 193
- Ostrovskii, I. V. On entire functions satisfying some special inequalities connected with the theory of characteristic functions of probability laws. [Островский, И. В. О целых функциях, удовлетворяющих некоторым специальным неравенствам, связанным с теорией

характеристических функций вероятностных законов.] Vestnik Har'kov. Gos. Univ. (4) 29 (1963), 145–168	203
Petrov, V. V. Limit theorems for large deviations violating Cramér's condition. I [Петров, В. В. Предельные теоремы для больших уклонений при нарушении условия Крамера. I] Vestnik Leningrad. Univ. Ser. Mat. Meh. Astronom. 19 (1963), no. 4, 49–68	235
Petrov, V. V. Limit theorems for large deviations violating Cramér's condition. II [Петров, В. В. Предельные теоремы для больших уклонений при нарушении условия Крамера. II] Vestnik Leningrad. Univ. Ser. Mat. Meh. Astronom. 19 (1964), no. 1, 58–75	259
Pan Jie-jian [P'an Chieh-chien] Distributions of the noncircular serial correlation coefficients. [潘捷建: 非循环序列相关系数的分布.] Shuxue Jinzhān 7 (1964), 328–337	281
Kolmogorov, A. N. Three approaches to the definition of the concept of the "Amount of information". [Колмогоров, А. Н. Три подхода к определению понятия „количество информации“.] Problemy Pere- dači Informacii 1 (1965), no. 1, 3–11	293