

B. V. Gnedenko. Bibliography

Dmitry Gnedenko

PhD., (Russia)

Associate Professor, Deputy Head, Department of Probability, Department
Mechanics and Mathematics, Moscow State University, Moscow, Russia
e-mail: dmitry@gnedenko.com

Abstract

The bibliography, which we present below, includes everything that could be found from the written and published B.V. Gnedenko, starting with books and ending with newspaper articles. This includes also published interviews. The bibliography is broken down by years, and for each year everything that was published during this year, including reprints, is presented. The work for each year is arranged in one definite order: books, scientific articles, articles on various aspects of teaching, reviews, articles from general journals, newspaper publications, interviews. If the same article was published during the year in different places, then it is indicated under the same number, listing the output of all publications. Sometimes during the year there are articles with the same name, but different content. They are listed under different numbers, if possible, nearby.

Keywords: Gnedenko, bibliography, memory, history

Boris Vladimirovich Gnedenko was born on January 1 (according to a new style) in 1912 in Simbirsk (now Ulyanovsk).

His grandfather, Vasily Ksenofontovich Gnedenko (born 1850) and grandmother Anastasia Izotovna (born 1854) (both on his father's side) are peasants from the Poltava province who moved to Kazan Province in the seventies of the 19th century, where they received land in the village Bazarny Matak Spassky district. They had four children: Mikhail (born 1879), Vladimir (1886-1939), Sergei (born 1889) and Anna (born 1893).

Boris Vladimirovich's father - Vladimir Vasilyevich Gnedenko - graduated from the land management school and worked as a land surveyor. Mother - Maria Stepanovna (1886-1961) - was born in Kostroma, she graduated from the gymnasium (seven-year college), in which she received a musical specialization (piano playing), which gave her the right to teach music. Brother - Gleb Vladimirovich - was born on November 1, 1909, was killed on October 27, 1943 when crossing the Dnieper in the Dnipropetrovsk region.

In 1915 the family moved to Kazan, where simultaneously with the work of the land surveyor Vladimir Vasilievich from the autumn of 1916 he became a student of the physics and mathematics faculty of the university. In the spring of 1918, on the false denunciation of one of his colleagues, Vladimir Vasilievich was arrested and spent more than six months in a concentration camp near Kazan. His health was severely undermined, and upon his return home he was forced to leave the student bench.

In the same autumn of 1918, Boris Vladimirovich (BV) entered the school. As he himself writes in his memoirs: "Everything would be fine if there were no arithmetic. I really did not like arithmetic, although I added, subtracted, multiplied and divided quite well. I was fond of poetry. "

April 4, 1922, Vladimir Vasilyevich again arrested, and he spent more than three months in prison GPU. It is released on July 12. Staying in Kazan was dangerous, and the family moved to Galich in September, where Vladimir Vasilievich began to work as a senior land surveyor. By the

arrival of the family in Galich, the recruitment to the schools was completed, and this year Mom deals with Boris and his brother Gleb. "Mom learned the program and began to engage with us so that we did not fall behind. Got a textbook of grammar, Kiselev's arithmetic, Ivanov's textbook of geography. I read with special pleasure the textbook of geography and taught the rules of grammar of the Russian language. <...> In the summer we were enrolled with my brother to school in the same sixth grade. "

In April 1925 the family moved to Saratov. This was due to the fact that parents began to worry about the further education of their children, who two years later had to finish school (at that time secondary education was nine years old).

In Saratov, the brothers were enrolled in school No. 3, a former real school. It turned out that they were seriously behind in chemistry and mathematics. In the autumn, they were assigned re-examinations in these subjects. This proved to be very useful. "We were able to think through all the material on mathematics and chemistry, solve a lot of dozens of problems, and in the autumn, thanks to this, the re-examination was successful. Moreover, chemistry and mathematics began to be perceived completely freely, the tasks did not cause any difficulties, and I began to solve problems immediately in my mind as soon as I recognized the condition. In mathematics and chemistry, I moved to the top of the class. Classmates started to contact me for help. Mathematics began to please me. <...> I liked to study, to read books in addition, to solve non-standard problems. <...> I got a collection of competitive tasks offered at the entrance exams to the Petrograd Institute of Railway Engineers. No problem from this collection caused me difficulties ... <...> I realized that I want to study further and I will seek this right. I carefully studied the rules for admission to universities in the country and everywhere I came across one requirement that I did not satisfy - the incoming student must be 17 years old, I was only 15. <...> My brother wanted to become either an engineer or a physicist, and I dreamed of shipbuilding . I even sent a letter to the Leningrad Shipbuilding Institute asking me to admit me to entrance examinations in my fifteen years. "

From the city on the Neva on this letter BV received a refusal. Then he sends a letter to the People's Commissar for Education A.V. Lunacharsky with a request to allow him to enter Saratov University. By the beginning of the entrance examinations permission was obtained.

Since the autumn of 1927, BV - student of the Physics and Mathematics Faculty of the Saratov University. "In May 1930 we were told that we would be engaged all summer long, so that in September we would go to work places. It was decided to organize an accelerated release. <...> The exams were handed over, and in mid-August we received documents about the graduation from Saratov University. I felt neither joy nor satisfaction from this. I understood that a flawed education had been received and many efforts must be made to rectify the situation. "

One of the university teachers BV - Professor Georgy Petrovich Boev - at this time was invited to manage the chair of mathematics in the Textile Institute, organized in Ivanovo-Voznesensk and, in turn, invited BV to the post of assistant of this department.

In Ivanovo-Voznesensk BV taught and dealt with the application of mathematical methods in the textile business. Here he wrote his first work on the theory of mass service, here BV was carried away by the theory of probability. This period of activity played a huge role in its formation as a scientist and teacher.

Realizing the need to deepen their mathematical knowledge, BV in 1934 entered the graduate school of the Mechanics and Mathematics Faculty of Moscow State University. Its scientific supervisors are A.Ya. Khinchin and A.N. Kolmogorov.

In postgraduate study BV was carried away by limit theorems for sums of independent random variables. June 23, 1937 he defended his thesis on the topic "On some results on the theory of infinitely divisible distributions," and from September 1 of the same year he is a junior research fellow at the Institute of Mathematics of the Moscow State University.

In the works of A.Ya. Khinchin and G.M. Bavli established that the class of possible limit distributions for sums of independent random variables coincides with the class of infinitely divisible distributions. It remained to clarify the conditions for the existence of limit distributions

and the conditions for convergence to each possible limiting distribution. The merit of setting and solving these problems belongs to B.V. Gnedenko. To solve the problems that have arisen, BV proposed an original method, called the method of accompanying infinitely divisible laws (the idea of the method appeared in October 1937 and published in the "Reports of the Academy of Sciences of the USSR" in 1938). He allowed a single method to obtain all the results previously found in this field, as well as a number of new ones.

On the night of the 5th to the 6th of December 1937, Boris Vladimirovich was arrested. He was shown a far-fetched charge of counter-revolutionary activity and participation in a counterrevolutionary group headed by Professor A.N. Kolmogorov. He was taken to interrogation, during one of which he was not allowed to sleep for eight days. They demanded to sign papers confirming the accusations. Boris Vladimirovich did not sign anything that could be blamed on him, A.N. Kolmogorov or anyone else. In late May 1938, he was released a number of new ones.

Since the autumn of 1938, BV - Associate Professor of the Department of Probability, Faculty of Mechanics and Mathematics, Moscow State University, Academic Secretary of the Institute of Mathematics of Moscow State University. By this period are the works of B.V. Gnedenko, in which two important problems are solved. The first one concerned the construction of asymptotic distributions of the maximal term of the variational series, elucidation of the nature of the limiting distributions and the conditions for convergence to them. The second problem concerned the construction of a theory of corrections to the indications of Geiger-Muller counters used in many fields of physics and technology.

May 28, 1941 BV defended his doctoral dissertation, consisting of two parts: the theory of summation and the theory of the maximal term of the variational series.

During the Great Patriotic War, BV took an active part in solving numerous tasks related to the defense of the country.

In February 1945, Boris Vladimirovich was elected a Corresponding Member of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR and sent by the Presidium of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR to Lviv to restore the work of the Lviv University.

In Lviv, BV reads a variety of lecture courses: mathematical analysis, calculus of variations, theory of analytic functions, probability theory, mathematical statistics, etc., in the final formulation proves the local limit theorem for independent, identically distributed lattice summands (1948), begins research on nonparametric methods of statistics. In Lviv, they were brought up talented students - E.L. Rvacheva (Yushchenko), Yu.P. Studnev, I.D. Quit et al.

The course of lectures on probability theory served as a basis for Boris Vladimirovich to write the textbook "Course of the theory of probability" (1949). This book has been published many times in different countries and is one of the main textbooks on probability theory in our days. In the same years he, together with A.N. Kolmogorov wrote the monograph "Limit distributions for sums of independent random variables" (1949), for which the authors were awarded the Prize of the USSR Academy of Sciences. P.L. Chebysheva (1951). Together with A.Ya. Khinchin BV writes "Elementary introduction to the theory of probability" (1946), which, in turn, withstood many publications in the USSR and abroad (the 12th Russian-language edition was published in 2012 by the publishing house "Editorial URSS"). In addition, Boris Vladimirovich wrote a remarkable book "Essays on the History of Mathematics in Russia" (1946) (the 4th edition of this book was published in 2009 by the Publishing House "Librocom").

In 1948, BV elected academician of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, and in 1950 the Presidium of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR transferred him to Kiev. Here he heads the department of probability theory, which was just created at the Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, and at the same time starts to head the chair of probability theory and algebra at the Kiev University. Very soon a group of young people, interested in probability theory and mathematical statistics, formed around him. The first Kiev students BV were V.S. Korolyuk, V.S. Mikhalevich and A.V. Skorokhod.

At this time BV was carried away by himself and carried away many of his students and

colleagues with tasks connected with checking the homogeneity of the two samples. V.S. Korolyuk, V.S. Mikhalevich, E.L. Rvacheva (Yushchenko), Yu.P. Studnev et al received serious results in this field.

At the end of 1953 BV was sent to the GDR for lecturing at the University. Humboldt (Berlin). He spent the whole of 1954 there. During this time, BV managed to interest a large group of young German mathematicians (D. Koenig, I. Kirstan, K. Mattes, V. Richter, G.- I. Rossberg, etc.) with problems of probability theory and mathematical statistics. The Government of the GDR awarded Boris Vladimirovich with the Order of Merit for the Fatherland in silver (1968), and the University of Humboldt elected him an honorary doctor.

Returning at the end of 1954 in Kiev, BV on behalf of the Presidium of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, led the work on the organization of the Computing Center. A collective was created, which included employees of the laboratory of Academician S.A. Lebedev, the author of the first computer in continental Europe, known as MESM (small electronic computer). The laboratory by this time was headed by its oldest employees – E.A. Shkabara and L.N. Dashevsky. S.A. Lebedev has already moved to Moscow, where he was entrusted with the organization of the Institute of Precision Mechanics and Computing. This team also included mathematicians, among whom, in the first place, should be called V.S. Korolyuk, E.L. Yushchenko and I.B. Pogrebyskogo. Work began on designing a universal machine "Kiev" and a specialized machine for solving systems of linear algebraic equations.

Simultaneously BV began to read a computer programming course at the university and headed the work on writing a textbook on programming. This course (the first in the USSR book on programming in the open press) was published in Moscow in 1961 (authors – B.V. Gnedenko, V.S. Korolyuk, E.L. Yushchenko). At the same time (1955) the Presidium of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR assigned to B.V. Gnedenko duties of the director of the Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR and the chairman of the bureau of the physico-mathematical branch of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR.

During this period, Boris Vladimirovich began to develop two new areas of applied scientific research - the theory of mass service (TEM) and the application of mathematical methods in medicine.

To the first he attracted I. N. Kovalenko, T.P. Maryanovich, N. V. Yarovitsky, S. M. Brody, and others. Applied methods of TEM to the calculation of electrical networks of industrial enterprises. In 1959, Lectures on the theory of mass service (issue 1) were published, read by BV in the Quilting in 1956 about 57 years. Then came the issues 2 (1960), issues 3 (1963, together with I.N. Kovalenko). These books served as the basis for the monograph "Introduction to the theory of mass service" (1966), written by B.V. Gnedenko and I.N. Kovalenko.

The second direction is connected with the development of an electronic diagnostician of heart diseases. B.V. Gnedenko, N.M. Amosov, E.A. Shkabara and M.A. Kulikov worked on this problem. In early 1960, the assembly of the world's first diagnostician was completed.

Having moved to Moscow in July 1960, Boris Vladimirovich resumed his work at the Mechanics and Mathematics Faculty of Moscow State University. Work again completely captured him: reading a variety of lecture courses, new students, new duties.

In the year of Boris Vladimirovich's fiftieth birthday (1962), Andrei Kolmogorov wrote in the journal "Theory of Probability and its Applications": "Academician of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR Boris Gnedenko is one of the most outstanding mathematicians currently working in the field of probability theory. He combines an exceptionally subtle possession of the methods of classical analysis with an understanding of the broad contemporary problems of probability theory and with a constant interest in its applications. "

In 1961, BV together with Ya.M. Sorin, Yu.K. Belyaev, A.D. Soloviev, Ya.B.Shore, L.Ya. Shuhgalter organizes a seminar on reliability at the Polytechnic Museum, which has worked effectively for many years. Soon there is a need to organize a separate seminar specifically on the mathematical methods of reliability theory. This seminar begins to work at the Faculty of Mechanics

and Mathematics of Moscow State University under the direction of B.V. Gnedenko, A.D. Solovyev, Yu.K. Belyaev and I.Kovalenko, who at that time worked in Moscow. The seminar on mathematical methods in reliability theory worked regularly until the end of the eighties. He helped in the scientific sense to stand up to many of its participants, now widely known to experts in the field of reliability, such as E.Yu. Barzilovich, V.A. Kashtanov, I.A. Ushakov, etc. This seminar influenced, in turn, on its leaders, and encouraged B.V. Gnedenko, Yu.K. Belyaev and A.D. Solovyov to write the monograph "Mathematical methods in theory widely known in our country and abroad" Reliability "(1965). For a series of works in the field of reliability BV together with the closest assistants was awarded in 1979 the USSR State Prize.

In connection with the reliability problems of BV again returned to the study of limit theorems for sums of independent random variables, but already in a random number. To this line of research BV attracts many of his students. For these works in 1982 he was awarded the Prize. M.V. Lomonosov first degree, and in 1986 - the prize of the Ministry of Higher Education of the USSR.

BV did not cease to be interested in the history of mathematics, having connected his students to this line of work. In various domestic and foreign journals, his articles on this line of research were published, and his "Essay on the History of Probability" gives the most complete picture of his views on the history of this science.

Together with A.I. Markushevich BV supervised the seminar on pre-education in secondary school. He closely cooperated with the editions of the journals "Bulletin of Higher School" and "Mathematics in School". In these and many foreign journals, in the collections of the Scientific and Methodological Council of the USSR Ministry of Higher Education, he published a large number of articles on various aspects of teaching. On the same issues, BV in those years he also wrote several books.

In January 1966, A. Kolmogorov gave B.V. Gnedenko leadership of the Department of Probability Theory of the Faculty of Mechanics and Mathematics of Moscow State University. Headed until the last days of his life.

While still working in Lviv, BV a lot of time and effort gave work to the society "Knowledge". Since 1949 he has been consistently elected chairman of the regional board of the society, he headed the republican physico-mathematical section of society, he was a member of the Presidium of the Board of the All-Union Society "Znanie", chairman of the "Knowledge" of the Moscow State University.

BV was a member of the editorial boards of a number of domestic and foreign journals, was a member of the Royal Statistical Society (Great Britain), was elected Honorary Doctor of Berlin University, Honorary Doctor of the University of Athens, University of Economics and Business.

In the last years of life, knowing the severe sentence of doctors, BV continues to lead the department, proposes and implements the idea of creating in the Faculty of Mechanics and Mathematics an economic specialization and training in its framework for specialists in the field of actuarial and financial mathematics. In addition, he outlines a list of books that you need to write in the remaining time. And he writes. Finally blinded, dictates, but fulfills the intended.

December 27, 1995 Boris Vladimirovich was gone. He is buried in the Kuntsevo cemetery in Moscow.

David Kendall and Yu.M. Suhov in the obituary "Boris Vladimirovitch Gnedenko" ("Bernoulli", 1997, 3 (1), 121-122) wrote:

"His death marks the end of a magnificent and fruitful era that forever transformed the theory of probability and significantly expanded its horizons and the number of its applications."

B.V. Gnedenko left a lot of students. Among them are academicians and corresponding members of various academies, professors and associate professors. In their memory, unforgettable days of familiarizing themselves with science and independent creativity under the guidance of a great scientist and teacher, the hours of direct communication with a Man of great erudition and high culture remain.

The Bibliography

1933 год

1. Методика составления эмпирических формул (совм. с Г.П.Боевым. «Бюллетень ИВНИТИ», N3, 24-37; № 6, 46-65).
2. О связи коэффициента неровноты с вариационным коэффициентом (совм. с Г.П.Боевым. «Бюллетень ИВНИТИ», N7, 48-53).
3. К вопросу о распределении обратных величин («Бюллетень ИВНИТИ», № 8-9, 55 - 62).
4. О статистическом распределении степенных функций (Сборник научно-исследовательских работ ИВНИТИ, 18 - 22).
5. О нормировании методом станкообходов (совм. с Г.В.Соколовым. Сборник научно-исследовательских работ ИВНИТИ, 157 - 182).

1934 год

6. К методике и технике установления потерь в производительности оборудования текстильной промышленности из-за неустойчивости («Бюллетень ИВНИТИ», № 3-4, 114 -117).
7. Вычисление среднего перехода между станками («Бюллетень ИВНИТИ», № 1-2, 117-122).
8. О вычислении среднего перехода между станками конечных размеров («Бюллетень ИВНИТИ», № 10-12, 118-122)
9. О среднем простое станков при многостаночном обслуживании из-за неустойчивости рабочего («Известия хлопчатобумажной промышленности», № 11, 15 - 18).

1936 год

10. Методика составления эмпирических зависимостей и номограмм в текстильном деле (совм. с Г.П.Боевым и Ю.С.Виноградовым. Гизлегпром, 1-128).
11. О Θ в формуле Лагранжа («Математическое просвещение», № 7, 31 - 35).

1937 год

12. Об единственности системы ортогональных функций, инвариантной относительно дифференцирования (Доклады АН СССР, т.14, N4, 159 - 161).
13. Об одном характеристическом свойстве безгранично делимых законов распределения («Бюллетень МГУ. Математика и механика», т.1, вып. 5, 10-16).
14. О характеристических функциях («Бюллетень МГУ. Математика и механика», т.1, вып. 5, 17 - 18).

1938 год

15. О сходимости законов распределения сумм независимых слагаемых (Доклады АН СССР, т. 18, № 4-5, 231 - 234).

1939 год

16. О предельных теоремах для сумм независимых слагаемых (Доклады АН СССР, т. 22, № 2, 61 - 64).
17. К теории предельных теорем для сумм независимых случайных величин («Известия АН СССР», серия математическая, № 2, 181-232).

18. К теории предельных теорем для сумм независимых случайных величин (исправления к статье под тем же названием) («Известия АН СССР», серия математическая, № 6, 643-647).
19. Об областях притяжения устойчивых законов («Доклады АН СССР», т. 24, № 7, 640 - 642).
20. К теории областей притяжения устойчивых законов («Ученые записки МГУ», вып. 30, 61 - 81).
21. О предельных законах теории вероятностей («Доклады АН СССР», т. 23, № 9, 868 - 871).
22. О сходимости законов распределения нормированных сумм независимых случайных величин (совм. с А.В.Грошевым. «Математический сборник», т. 6, (48), № 3, 521 - 541).
23. Обзор современного состояния теории предельных законов для сумм независимых слагаемых («Ученые записки Тюменского пединститута», вып. 1, 5 - 28).
24. Андрей Николаевич Колмогоров (совм. с П.С.Александровым, В.В.Степановым, И.Г.Петровским, А.Я.Хинчиным. Статья напечатана под рубрикой «Кандидаты в действительные члены Академии Наук СССР»). («Правда», 19 января).

1940 год

25. Несколько теорем о степенях функций распределения. («Ученые записки МГУ», вып. 45, 61 - 71).

1941 год

26. К теории счетчиков Гейгер-Мюллера («Журнал экспериментальной и теоретической физики», т. 11, вып. 1, 101 - 106).
27. Предельные теоремы для максимального члена вариационного ряда («Доклады АН СССР», т. 32, № 1, 7-9).
28. Зона действия истребителя-перехватчика (отчет сдан заказчику).
29. Исследование влияния ветра на траекторию самолета, летящего на радиостанцию с постоянным курсовым углом и постоянной скоростью (отчет сдан заказчику).
30. О некоторых задачах теории стрельбы (отчет сдан заказчику).
31. Гордость советской математики (совм. с Н.В. Смирновым. «Лауреаты Сталинской премии ученые МГУ». Издание МГУ, 26-27).
32. Замечательный воспитатель молодежи («Лауреаты Сталинской премии ученые МГУ». Издание МГУ, 27-28).

1942 год

33. О локально устойчивых законах распределения («Доклады АН СССР», т.35, № 9, 295 -298).
34. Локально устойчивые законы распределения («Известия АН СССР», серия математическая, № 6, 291 - 308).
35. Исследование роста однородных случайных процессов с независимыми приращениями («Доклады АН СССР», т. 36, № 1, 3-4).
36. Средний расход снарядов в случае поражения цели одним попаданием (отчет сдан заказчику).

1943 год

37. О росте однородных случайных процессов с независимыми приращениями («Известия АН СССР», серия математическая, т.7, 89 - 110).
38. Sur la distribution limite du terme maximume d'une serie aleatoire (Annals of Mathematics v.44, № 3, 423-453).

39. О росте однородных случайных процессов с независимыми однотипными приращениями («Доклады АН СССР», т.11, № 3, 103-107).
40. О законе повторного логарифма для однородных случайных процессов с независимыми приращениями («Доклады АН СССР», т. 11, № 7, 291 - 293).
41. Решение одной задачи теории ошибок механизмов от торцевого биения (отчет сдан заказчику).

1944 год

42. Элементы теории функций распределения случайных векторов («Успехи математических наук», т. X, 230 - 244).
43. Предельные законы для сумм независимых случайных величин («Успехи математических наук», т. X, 115 - 165).
44. Теория ошибок одного аэрокартографического прибора (совм. с инженер-майором М.П.Бордюковым; отчет сдан заказчику).

1946 год

45. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я. Хинчиным. ГИТТЛ, 1 - 128).
46. Очерки по истории математики в России (ГИТТЛ, 1 - 247).
47. Краткие беседы о зарождении и развитии математики (Издательство Академии педагогических наук РСФСР, 1 - 40).
48. Русская школа теории вероятностей (М. Институт истории естествознания АН СССР. «Тезисы докладов к совещанию по истории естествознания, 24-26 декабря 1946», 39-40).
49. Видатний математик (до 145-річчя з дня народження М.В. Остроградського) (Київський університет, газета «За радянські кадри», 14 октября, № 29-30).
50. О работе университетского издательства (Газета «Московский Университет», 23 апреля).

1947 год

51. Как математика изучает случайные явления (Издательство АН УССР, 1 - 75).
52. К вопросу об ошибках рычажного пантографа (совм. с М.П.Бордюковым. «Вестник Военно-инженерной Академии им. Куйбышева», т. 48, вып. 6, 68 - 79).
53. Об эллипсоидах рассеивания («Ученые записки Львовского университета», т. 5, вып. 2, 116 - 120).
54. О функциях от случайных величин («Известия Львовского университета», т. 5, вып. 2, 121 - 128).
55. Стефан Банах («Ученые записки Львовского университета», т. 5, вып. 1, 5 - 9).

1948 год

56. Об одной теореме С.Н.Бернштейна («Известия АН СССР», серия математ., т. 12, 97 - 100).
57. К теории роста однородных случайных процессов с независимыми приращениями («Труды Института математики АН УССР», № 10, 60 - 82).
58. Про одну характеристичну властивість нормального закону розподілу (совм. с Е.Л.Рвачевой. «Доповіди АН УРСР», № 3, 3 - 5).
59. Об одном характеристическом свойстве нормального закона распределения (совм. с Е.Л.Рвачевой. «Труды Института математики АН УССР», № 11, 36 - 42).
60. О локальной предельной теореме теории вероятностей («Успехи математических наук», т. 3, вып 8, 187 - 194).

61. Развитие теории вероятностей в России («Труды Института истории естествознания», т. 2, 390 - 425).
62. Русская школа теории вероятностей (М.Л. Изд-во АН СССР. Институт истории естествознания. "Труды совещания по истории естествознания 24-26 декабря 1946 г. Тезисы", 192 - 193).
63. Теория вероятностей (совм. с А.Н.Колмогоровым. «Математика в СССР за 30 лет», Гостехиздат, 701 – 727, 739-756).
64. Математика в Московском университете в XX в (до 1940г) (совм. с П.С.Александровым и В.В.Степановым. «Историко-математические исследования», 1-я серия, вып. 1, 9 - 42).
65. Михаил Васильевич Остроградский (Сборник "Люди русской науки", ГИТТЛ, т. 1, 99-104).
66. Пафнутий Львович Чебышев (Сборник "Люди русской науки", ГИТТЛ, т. 1, 111-121).
67. Андрей Андреевич Марков (Сборник "Люди русской науки", ГИТТЛ, т. 1, 179-185).
68. С.С.Банах (В книге Банах С.С. «Курс функціонального аналізу». Киев, изд-во «Радянська школа», 1-2).
69. Рецензия на книгу Г. Крамера «Случайные величины и распределения вероятностей» («Успехи математических наук», т. 3, вып. 6, 220-221).
70. Рецензия на книгу Г. Крамера «Математические методы статистики» («Успехи математических наук», т. 3, вып. 4, 184-186).

1949 год

71. Предельные распределения для сумм независимых случайных величин (совм. с А.Н.Колмогоровым. ГИТТЛ, 1 - 264).
72. Курс теорії імовірностей («Радянська школа», Київ, Львів, 1949, 1-128).
73. О локальной предельной теореме для случая бесконечной дисперсии («Труды Института математики АН УССР», № 12, 22 - 30).
74. О некоторых свойствах предельных распределений для нормированных сумм («Украинский математический журнал», т.1, 3-8).
75. О локальной теореме для областей нормального притяжения устойчивых законов («Доклады АН СССР», т. 66, № 3, 325 - 326).
76. О локальной теореме для предельных устойчивых распределений («Украинский математический журнал», № 4, 3-15).
77. Последовательный анализ (Ташкент. Изд-во АН УзССР. «Труды второго Всесоюзного совещания по математической статистике», 5 - 23).
78. О работах Н.И.Лобачевского по теории вероятностей («Историко-математические исследования», 1-я серия, вып. 2, 129 - 136).

1950 год

79. Курс теории вероятностей (ГИТТЛ, 1 - 360).
80. Курс теорії імовірностей («Радянська школа», Київ, Львів, 1 - 387).
81. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. ГИТТЛ, 2-е издание, 1 - 144).
82. Об области притяжения нормального закона («Доклады АН СССР», т.71, № 3, 425 - 428).
83. Несколько замечаний к теории областей притяжения устойчивых законов (совм. с В.С.Королюком. «Доповіди АН УРСР», № 4, 275 - 278).
84. Теория вероятностей и познание реального мира («Успехи математических наук», т. 5, вып. 1, 3 - 23).
85. Theorie pravdepodobnosti a poznavani realneho sveta («Otazky statistiky», 12 (32), 65).
86. Про деякі питання викладання математики в університеті (Киевский университет, газета «За радянські кадри», 18 ноября, № 27).

87. «Арифметика» Магницького (еженедельная газета «Зірка», 3 февраля, № 6).

1951 год

88. Fuggetlen valoszínusegi változók összegeinek határelőzslasai (es A.N.Kolmogorov. Akadémiai Kiado, Budapest, 1-256).
89. Limit theorems for sums of independent random variables (American Mathematical Society, 1 - 82). (Смотри «Успехи математических наук», 1944, № 10, 115-165).
90. О максимальном расхождении двух эмпирических распределений (совм. с В.С. Королюком. «Доклады АН СССР», т.80, № 4, 525 - 528).
91. Про імовірне відхилення («Доповіді Академії наук УРСР», 1951, № 2).
92. Несколько замечаний о локальной предельной теореме теории вероятностей («Ученые записки Киевского университета», т. X, вып. 1, «Математический сборник», № 5, 21 - 28).
93. О работах М.В.Остроградского по теории вероятностей («Историко-математические исследования», 1-я серия, вып. 4, 99 - 123).
94. М.В.Остроградський (совм. с Е.Я.Ремез. «Вісник АН УРСР», № 9, 61 - 70).
95. Михаил Васильевич Остроградский («Успехи математических наук», т.6, вып. 5, 3 - 25).
96. Попереднє повідомлення про рукописи М.В.Остроградського (совм. с Е.Я.Ремез. «Вісник АН УРСР», № 8, 52 - 63).
97. Михаил Васильевич Остроградский («Украинский математический журнал», т.3, № 3, 235 - 239).
98. Михаил Васильевич Остроградский (Общество по распространению политических и научных знаний УССР, Киев, 1 - 41).
99. Історія математики як дисципліна викладання і як предмет наукового дослідження (Методичний збірник "Математика в школі", вып.5, 14 - 31).
100. Про бесіди з історії науки на уроках математики (Журнал "Радянська школа", № 3, 44 - 49).
101. Механіко-математичний (Киевский университет, газета «За радянські кадри», 11 июня, № 15).
102. М.В.Остроградський (Киевский университет, газета "За радянські кадри", 28 сентября, № 20).
103. Выдающийся ученый и педагог («Учительская газета», 22 сентября, № 76).
104. Видатний учений і педагог (совм. с Е.Л. Рвачевой. «Київська правда», 23 сентября, № 189).
105. Выдающийся русский ученый (газета «Защитник Отечества», 26 мая, № 121).
106. Выдающийся русский ученый («Красная звезда», 23.09., № 224).

1952 год

107. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. ГИТТЛ, 3-е изд., 1 -- 144).
108. Elementy rachunku prawdopodobienstwa (совм. с А.Я. Хинчиным. Warszawa, Panstwowe wydawnictwo naukowe, 1 - 155).
109. М.В.Остроградский (Очерки жизни, научной и педагогической деятельности, ГИТТЛ, 1 - 331).
110. З історії математики в Росії (Радянська школа, 1 -- 40).
111. Декілька зауважень до статей О.А.Ілляшенка і Й.І. Гіхман («Доповіді АН УРСР», № 1, 10 - 12).
112. Об одной задаче сравнения двух эмпирических распределений (совм. с Е.Л.Рвачевой. «Доклады АН СССР», т. 82, № 4, 513-516).
113. Некоторые результаты о максимальном расхождении между двумя эмпирическими распределениями («Доклады АН СССР», т. 82, № 5, 661 - 663).

114. О распределении числа выходов одной эмпирической функции распределения над другой (совм. с В.С. Михалевичем. «Доклады АН СССР», т. 82, № 6, 841 - 843).
115. Две теоремы о поведении эмпирических функций распределения (совм. с В.С. Михалевичем. «Доклады АН СССР», т. 85, № 1, 25 - 27).
116. Порівняння ефективності деяких методів перевірки однорідності статистичного матеріалу (совм. с Ю.П.Студневым. «Доповіди АН УРСР», № 5, 359 - 363).
117. Зависимость неровноты пряжи от длины образца («Текстильная промышленность», № 3, 27 - 31).
118. О полных ортогональных системах тригонометрических функций («Вопросы элементарной и высшей математики», вып.1, изд. Харьковского гос. университета, 24 - 34).
119. Выдающийся русский ученый М.В.Остроградский (Изд-во общества "Знание", Москва, 1 - 24).
120. Про філософські проблеми математики в зв'язку з її викладанням (Методичний збірник "Математика в школі", вип.7, 7-23).
121. Выдающийся русский ученый (Газета "Защитник Отечества", № 121, 26.5).

1953 год

122. Introducere elementara in calculul probabilitatilor (si A.Hinchin. Bucuresti, Editure Tehnica, 1 - 116).
123. О роли максимального слагаемого при суммировании независимых случайных величин («Украинский математический журнал», т. 5, № 3, 291 - 298).
124. О некоторых свойствах срединного уклонения («Труды Института математики и механики АН УзССР», вып. 10, ч. 1, 26-35).
125. Об одной работе П.Л.Чебышева, не вошедшей в полное собрание сочинений («Историко-математические исследования», вып. 6, 215-222).
126. Две лекции по философским вопросам математики (Киевский гос. университет. «Научные записки», т. XII, вып. VI, Математический сборник, № 7, 5 - 36).
127. 250 років "Арифметики" Магницького (совм. с И.Б.Погребыским. «Вісник АН УРСР», № 7, 53 - 63).
128. Про боротьбу матеріалізму з ідеалізмом в математиці («Вісник АН УРСР», № 11, 27 - 37).
129. Pafnutij Lvovic Cebusev (Prelozeno z knihy «Prehled dejin matematiky v Rusku», str 112-125, a dodatek 3, str. 232-239) (Casop. pestov. mat., 78, № 1, 89-103).
130. Aleksandr Michajlovic Ljapunov (Prelozeno z knihy «Prehled dejin matematiky v Rusku», str. 133-143) (Casop. pestov. mat., 78, № 1, 105-112).
131. Колмогоров Андрей Николаевич (Большая Советская Энциклопедия, т. 22, стр. 13).
132. Советская школа теории чисел (Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin. «Mathematik», 1, Russische fachtexte fur den Hochschulunterricht, heft 6, 3 - 20).
133. Советская школа теории вероятностей (Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin. «Mathematik», 1, Russische fachtexte fur den Hochschulunterricht, heft 6, 21 - 62).

1954 год

134. Курс теории вероятностей (ГИТТЛ, 2-ое изд., 1 - 411).
135. Limit Distributions for the Sums of Independent Random Variables (with A.N. Kolmogorov. Addison-Wesley, USA, 1 - 264).
136. Limit Distributions for the Sums of Independent Random Variables (Translated and annotated by K.L. Chung. With an Appendix by J.L. Doob. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., Cambridge, Mass. IX + 264 pp.).

137. Bevezetes a valoszínűszámitásba (совм. с А.Я. Хинчиным. Budapest, Művelt nép Konivkiado, 1 - 141).
138. Elementarny wstep do rachunku prawdopodobienstwa (совм. с А.Я. Хинчиным. Warszawa, Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, 1 - 158).
139. Elementarni uvod do theorie pravdepodobnosti (совм. с А.Я. Хинчиным. Praga, Statni nakladatelstvi technike literatury, 1 - 115).
140. Предельные теоремы для сумм независимых слагаемых и цепей Маркова («Украинский математический журнал», т. 6, № 1, 5 - 20).
141. Локальная предельная теорема для плотностей («Доклады АН СССР», т. 95, № 1, 5 - 7).
142. Проверка неизменности распределения вероятностей в двух независимых выборках (с добавлением «Kriterien für die Unveränderlichkeit der Wahrscheinlichkeitsverteilung von zwei unabhüngigen Stichprobenreihen» («Mathematische Nachrichten», Band 12, Heft 1/2, 29 - 66).
143. О локальной предельной теореме для одинаково распределенных независимых слагаемых («Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt Universitat zu Berlin», № 4, 287 - 293).
144. Розвиток теорії імовірностей на Україні (совм. с И.И. Гихманом. «Праці Київського ун-та, Природничі науки», № 11, 59 - 94).
145. Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik (und L. Kalujnin. «Das Hochschulwesen», № 8-9, 50 - 54).
146. Über die Formen der Kollektiven Wissenschaftlichen Arbeit in sowjetischen Hochschulwesen («Das Hochschulwesen», № 3, 1 - 6).
147. Über den Kampf zwischen Materialismus und den Idealismus in der Mathematik (zusam. L.A. Kalujnin. «Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Drezden», B. 3, heft 5, 631 - 638).
148. Despre lupta dintre materialism si idealism in matematica («Analele Romino-Sovietice, matematica-fizica», № 3, 68 - 80).
149. О математической жизни в ГДР (совм. с Л.А. Калужниным. «Успехи математических наук», т. 9, вып. 4, 133 - 154).
150. Подготовка математиков в Дрезденской высшей технической школе («Вестник высшей школы», № 11, 59 - 61).
151. Рецензия на полное собрание сочинений П.Л. Чебышева («Успехи математических наук», т. 9, вып. 4, 263 - 266).
152. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung und die Erkenntnis der realen Welt (Naturwissenschaftliche Reiche, 22 oktober 1954, № 38, Wissenschaftliche Beilage des Forum).
153. Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre praktische Anwendung («Neues Deutschland», 24.X, № 250).
154. Wahrscheinlichkeitsrechnung und Produktion («Tagliche Rundschau», 16.X, № 240 (2871)).

1955 год

155. Курс теории вероятностей (Пекин, 1 - 426).
156. Предельные распределения для сумм независимых слагаемых (совм. с А.Н. Колмогоровым. Пекин, Кюсюэ Чубаньше, 1 - 280).
157. Elementare Einfürung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (und A. Chintschin. Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1 - 136).
158. О популярных лекциях по математике и ее истории (Киев, общество "Знание", 1 - 44).
159. Александр Яковлевич Хинчин (к 60-летию со дня рождения) («Успехи математических наук», т. X, вып. 3, 197 - 212).
160. Остроградский Михаил Васильевич (Большая Советская Энциклопедия, т. 31, 346 - 347).
161. Über die Ausbildung der Mathematik und Physiklehrer in der Sowietunion («Mathematik und Physik in der Schule», № 11, 489 - 497).

162. Walka między materializmem a idealizmem w matematyce (совм.с Л.А.Калужниным. Warszawa. «Matematika. Czasopismo dla nauczycieli», № 5-6, 1 - 8).
163. Букви замість цифр (Киев, «Зірка», 8 апреля, № 15).

1956 год

164. Курс теории вероятностей (пер. на китайский со 2-ого издания, Пекин, 1 - 449).
165. Über die Nachprüfung statistischer Hypothesen mit Hilfe der Variationsreihe (Berlin. Deutscher Verlag der Wissenschaften. «Bericht über die Tagung Wahrscheinlichkeitsrechnung und die Mathematische Statistik in Berlin vom. 19 bis 22 October 1954», 97 - 107).
166. Непараметрические задачи статистики. (Совместно с И.И.Гихманом и Н.В.Смирновым. Москва, изд-во АН СССР. Труды третьего Всесоюзного математического съезда (Москва, июнь-июль 1956), т. II. Краткое содержание обзорных и секционных докладов, 47-48).
167. The main stages in the history of the theory of probability («Actes du VIII-e Congres International d'histoire des sciences» (Florence 3-9 September 1956), p. 128 - 131).
168. A.I.Hincin («Analele Romino-Sovietice, matematica-fizica», anul X -- seria III-a, № 3, 115 - 124).
169. Masinile electronice de calculat («Analele Romino-Sovietice, matematica-fizica», anul X – seria III-a, № 4, 5 - 15).
170. О развитии математики на Украине (совм. с И.Б.Погребыским. «Историко-математические исследования», 1-я серия, вып.9, 403 - 426, вып.10, 766).
171. Развитие теории вероятностей на Украине (совм. с И.И.Гихман. «Историко-математические исследования», 1-я серия, вып.9, 477 - 536).
172. О работах Гаусса по теории вероятностей ("Карл Фридрих Гаусс", сборник статей к 100-летию со дня смерти. Издательство АН СССР, 217 - 240).
173. О некоторых задачах истории математики (Москва, изд-во АН СССР. Труды третьего Всесоюзного математического съезда (Москва, июнь-июль 1956), т. II, краткое содержание обзорных и секционных докладов, 100 - 101.).
174. Евгений Яковлевич Ремез (совм. с И.Б. Погребыским. «Украинский математический журнал», т. 8, № 2, 218-222).
175. Begrüssungsansprache (Berlin. Deutscher Verlag der Wissenschaften. «Bericht über die Tagung Wahrscheinlichkeitsrechnung und die Mathematische Statistik in Berlin vom. 19 bis 22 October 1954», 3-5).
176. Сучасні швидкодіючі обчислювальні машини (газета "Радянська Україна", 19 декабря, № 295).
177. 20 000 обчислень на секунду (журнал "Україна", № 12, стр. 28).
178. Геніальний математик («Наука и життя», № 2, 29 - 30).
179. Activitate științifică legată de practică (Румыния, «Scinteia», 11.05., № 3592).

1957 год

180. Курс теории вероятностей (Япония. 3-505).
181. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Akademie-Verlag, Berlin, 1 - 387).
182. Rozklady graniczne sum zmiennych losowych niezaleznych (i A.Kolmogorov. PWN, Warszawa, 1 - 262).
183. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. ГИТТЛ, 4-е изд., 1 -- 144).
184. О некоторых задачах истории математики (Труды третьего Всесоюзного математического съезда (июнь-июль 1956 г., Москва), т. III, обзорные доклады, секция истории математики, 579 - 583, Москва, изд-во АН СССР).
185. О некоторых задачах истории математики (совм.с И.Б.Погребыским. «Украинский математический журнал», т.IX, № 4, 359 - 368).

186. О некоторых советских работах по теории информации (Prague. Publishing house of the Czechoslovak Academy of Sciences. «Transactions of the First Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Functions, Random Processes held at Liblice near Prague from November 28 to 30, 1956», 21-28).
187. О некоторых задачах теории вероятностей («Украинский математический журнал», т.9, №4, 359 - 368).
188. К новым успехам советской школы теории вероятностей (Изд-во «Наука», «Теория вероятностей и ее применения», т. 2, вып. 3, 289-291).
189. Електронні цифрові машини (совм. с В.М.Глушковым. «Вісник АН УРСР», № 9, 3 - 10).
190. Радянська математика за сорок років («Вісник АН УРСР», № 11, 29 - 41).
191. Чебышев Пафнутий Львович (Большая Советская Энциклопедия, т. 47, 81 - 82).
192. Über die Arbeiten von C.F.Gauss zur Wahrscheinlichkeitsrechnung (C.F.Gauss Gedenkband, Teubner, Leipzig, 194 - 204).
193. Mathematical Education in the USSR («The American Mathematical Monthly», v. 64, № 6, 389 - 408).
194. Despre formarea notiunilor matematice («Analele Romino-Sovietice, matematică-fizică», № 1, 89 - 100).
195. Перша нарада математиків України (Вісник АН УРСР, № 10, 69 - 72).
196. Первое совещание математиков Украины («Успехи математических наук», т. XII, вып.6, 215 - 220).
197. Два совещания по теории информации («Украинский математический журнал», т. IX, № 3, 345 - 347).
198. Месяц у математиков Румынской Народной Республики («Украинский математический журнал», т.9, № 1, 111 - 112).
199. Вклад українських математиків (журнал «Наука і життя», № 8, 3-5).
200. Майбутнє обчислювальних машин («Робітничча газета», 23 марта, № 70).
201. Пути улучшения научной работы (газета «Правда Украины», 24 апреля, № 98).
202. Про математичну освіту (газета «Радянська Освіта», 14 сентября, № 37).
203. За дальший розвиток математичної науки на Україні (совместно с И.Ф.Тесленко. газета «Радянська Освіта», 20 июля, № 29).
204. Будущее науки необозримо («Правда Украины», 18 августа, № 193).
205. Мощь и зрелость нашей науки и техники («Правда Украины», 17 октября, № 244).
206. Успіхи українських математиків («Літературна газета», 30 липня, № 59).
207. Вивчайте іноземні мови (совм. с Л.А. Калужниным, газета Киевского университета «За радянські кадри», 26 января, № 7).
208. Мир потрібний усім народам («Радянська Україна», 1 мая, № 103).

1958 год

209. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Пекин, 1 -- 132).
210. On limit theorems of the theory of probability (Киев. АН УССР. Институт математики. 1 - 35).
211. Про одну задачу масового обслуговування («Доповіді АН УРСР», № 5, 477 - 479).
212. Непараметрические задачи статистики (совм. с И.И. Гихманом и Н.В.Смирновым. Изд-во АН СССР. «Труды Третьего Всесоюзного Математического съезда. Москва, июнь-июль 1956», т. III, 320 - 334).
213. О критерии Вилкоксона сравнения двух выборок («Бюллетень Польской Академии Наук, серия математических, астрономических и физич. наук», т.6, № 10, 611 - 614).
214. Education Cientifico-Matematica, en la Union de Republicas Socialistas Sovieticas (Peru, Lima. «Nueva Educacion», , 23-30).
215. О nekerych ukolech historie matematiky (a I.B. Pogrebysskiy. Praha. Československa Akademie VĚD. «Pokroku Matematiky, Fisiky a Astronomie», t. III, N5, 526- 535).

216. О некоторых задачах истории математики («Историко-математические исследования», 1-я серия, вып. 11, 47 - 62).
217. Об истории математики и ее значении для математики и других наук (совм. с И.Б.Погребыским, «Историко-математические исследования», 1-я серия, вып. 11, 441-460).
218. О работах Л.Эйлера по теории вероятностей, теории обработки наблюдений, демографии и страхованию (Изд-во АН СССР. Сборник "Л.Эйлер, 250-летие со дня рождения", 184 - 209).
219. Очерк жизни, научного творчества и педагогической деятельности М.В.Остроградского (совм. с И.А.Мароном. Изд-во АН СССР. В книге «Избранные труды М.В. Остроградского», 380 - 457).
220. Десять лет "Историко-математических исследований" (совместно с И.Б.Погребыским. «Успехи математических наук», т. X, № 2, 229 - 230).
221. Десять лет "Историко-математических исследований" (совместно с И.Б.Погребыским. «Успехи математических наук», т. 13, № 5, 229 - 233).
222. Про міжнародні зв'язки Інституту математики АН УРСР (совм. с В.Т. Гаврилюк. «Вісник АН УРСР», № 3, 66 - 67).
223. Республиканская конференция по вопросам статистических методов анализа и контроля производства («Украинский математический журнал», т.Х, № 1).
224. Рецензия на книгу Л.Шметтерер «Введение в математическую статистику» (Изд-во «Наука», "Теория вероятностей и ее применения", т.Ш, вып. 1, 118 - 120; «Новые книги за рубежом», серия А, № 9, 13 – 15).
225. Рецензия на книгу О.Оническу, Г.Михок, Ч.Ионеску Тульча "Теория вероятностей и ее приложения" (Изд-во «Наука», "Теория вероятностей и ее применения", т.Ш, вып. 1, 117 - 118; «Новые книги за рубежом», серия А, № 8, 20 – 23).
226. Рецензия на книгу А.Реньи "Исчисление вероятностей" (Изд-во «Наука», "Теория вероятностей и ее применения", т.Ш, вып. 1, 115 - 116).
227. Рецензия на книгу У.Гренандер и М.Розенблат "Статистический анализ стационарных временных рядов" (совм. со Н.П. Слободенюком) (Изд-во «Наука», "Теория вероятностей и ее применения", т.Ш, вып.4, 475 - 477, «Новые книги за рубежом», серия А, № 8, 24 – 27).
228. Рецензия на книгу Saunders L., Fleming R. «Математика и статистика для фармацевтов, биологов и химиков» («Новые книги за рубежом», серия А, № 10, 9 – 10).
229. Рецензия на книгу Myslivec V. «Статистические методы в сельскохозяйственных и лесоводческих исследованиях» («Новые книги за рубежом», серия А, № 10, 11).
230. Наука, яка творить чудеса (Николаев, «Південна правда», 14 июня, № 117).
231. Математическая статистика и производство («Известия», 18 июня, № 145).
232. К итогам Всесоюзного совещания по теории вероятностей и математической статистике (Ереван, газета «Коммунист», 30 сентября, № 230).
233. Математическое образование («Известия», 21 декабря, № 303).
234. Посланец дружбы («Правда Украины», 17 июня, № 114).

1959 год

235. Лекции по теории массового обслуживания (Изд-во КВИРТУ, вып. I, 1 - 104).
236. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitstheorie (Berlin. Academy Verlag. Zweite auflage).
237. Grenzverteilungen von Summen unabhängiger Zufallsgrossen (und A.Kolmogorov. Berlin. Academie Verlag. 1 - 279).
238. Про одне узагальнення формул Ерланга («Доповіді АН УРСР», № 4, 347 - 360).
239. Математическая статистика (совм. с И.И.Гихманом. ГИФМЛ, «Математика за 40 лет», т. I, 797 - 808).

240. О методике определения расчетных нагрузок промышленных предприятий (совм. с Б.С. Мешелем. «Электричество», № 2, 13 – 15).
241. Об оценке эффективности уточнения расчетов электрических нагрузок промышленных сетей (совм. с Б.С. Мешелем. «Электричество», № 11, 70 - 72).
242. Несколько замечаний к двум работам Д.Баррепера («Buletinul Institutului Politehnic», din iasi, seria noua, tomul 5(IX), fasc. 1-2, 111 - 118).
243. Математика (МСЭ, т. 5, 1018 - 1024).
244. О nekterych ulohach teorie pravdepodobnosti (Praha. Československa Akademie VĚD. «Pokroky Matematiky, Fisyky a Astronomie», t. IV, № 1, 1 - 12.).
245. Исследования по теории вероятностей и математической статистике в системе АН УССР («Украинский математический журнал», т. II, № 2, 123 - 136).
246. О работах А.М.Ляпунова по теории вероятностей («Историко-математические исследования», вып.12, 135 - 160).
247. Розвиток теорії ймовірностей у роботах О.М.Ляпунова (АН УРСР, Інститут математики, «Історико-математичний збірник», № 1, 133 - 139).
248. Про дослідження Л.Ейлера з теорії ймовірностей, теорії обробки спостережень, демографії та страхування (АН УРСР, Інститут математики, «Історико-математичний збірник», № 1, 71 - 76).
249. О истории математики и ее значении для математики и иных наук (i I.Pogrebyski. «Roczniki Polskiego Towarzystwa matematycznego», seria II, Wiadomosci matematyczne, t. III, № 1, 49 - 64).
250. О роли математических методов в биологических исследованиях (АН СССР, «Вопросы философии», № 1, 85 - 97).
251. Роль математики в биологических исследованиях (Изд-во АН СССР. "Философские проблемы современного естествознания", Труды Всесоюзного совещания по философским вопросам математики, , 494 - 498).
252. О математическом образовании в высших военно-учебных заведениях («Вестник противовоздушной обороны», № 12, 14 - 19).
253. Sur l'enseignement superieur des mathematiques (Lisboo. «Gaseta de Matematica», v. XX, № 76-77, 15-25).
254. The formation of mathematical concept (Actes IX Congr. internat. Histoire Scinces, Barcelona-Madrid, 1-7 Sept. 1959, p. 472).
255. "Материализм и эмпириокритицизм" В.И.Ленина и философские вопросы математики (Изд-во АН УРСР. Збірник «Геніальний філософський твір. В.І.Ленина», 300 - 318).
256. Про об'єктивний характер математичних понять (Державне видавництво політичної літератури УРСР. Збірник «Теоретична зброя комунізму», 249- 271).
257. Despre lupta dintre materialism si idealism in matematica (совм. с Л.А. Калужниным. Бухарест. «Gaseta matematica si fisica», seria A, vol. XI, № 7, 385-397).
258. Рецензия на книгу Т.В.Андерсона «Введение в многомерный статистический анализ» (Изд-во «Наука», "Теория вероятностей и ее применения", т. IV, вып. 2, 247 - 248; «Новые книги за рубежом», серия А, № 4, 14 – 16).
259. Рецензия на книгу М.Фиш "Теория вероятностей и математическая статистика" (Изд-во «Наука», "Теория вероятностей и ее применения", т. IV, вып. 3, 365 - 367; «Новые книги за рубежом», серия А, № 2, 16 – 20).
260. Рецензия на книгу McCarthy P.J. «Введение в статистические рассуждения» («Новые книги за рубежом», серия А, № 4, 17 – 19).
261. Рецензия на книгу Quenoille M.A. «Основа статистических рассуждений» («Новые книги за рубежом», серия А, № 5, 17 – 18).
262. Рецензия на книгу Vincze István «Статистический контроль качества» (совм. с М.Г. Фариничем, «Новые книги за рубежом», серия А, № 6, 35 –37).

263. Рецензия на книгу Ionescu H.M. «Элементы математической статистики» («Новые книги за рубежом», серия А, № 7, 8–9).
264. Рецензия на книгу Sahleanu V. «Математические методы в медико–биологических исследованиях» («Новые книги за рубежом», серия А, № 7, 9–11).
265. Рецензия на книгу Gumbel E.J. «Статистика крайних» («Новые книги за рубежом», серия А, № 9, 14–15).
266. Рецензия на книгу Dugué D. «Трактат по теоретической и прикладной статистике» («Новые книги за рубежом», серия А, № 9, 19–21).
267. Рецензия на книгу Mises R.V. «Вероятность, статистика и истина» (2-ое изд.) («Новые книги за рубежом», серия А, № 10, 3–4).
268. Рецензия на книгу Pollaczek F. «Стохастические проблемы, возникающие при изучении формирования очереди у кассы и аналогичных явлений» («Новые книги за рубежом», серия А, № 11, 8–10).
269. Математика у природознавстві (журнал "Наука і життя", № 4, 17–19).
270. Мрія стала дійсністю (журнал "Наука і життя", № 10, 5).
271. Кібернетика (совм. с Е.А. Шкабара. "Наука і життя", № 12, 9–11).
272. Стрибок у космос («Радянська Україна», 4 января, № 3).
273. Этого требует сердце (совм. с Н.М.Амосовым и М.Вепринцевым. «Комсомольская правда», 5 апреля).
274. Об'єднати зусилля («Вечірній Київ», 3 июня, № 129).
275. Всесоюзное совещание по теории вероятностей («Советское Закарпатье», 8 октября, № 237).
276. Вікопомна подія («Вечірній Київ», 14 сентября, № 217).
277. На благо народов («Правда Украины», 21 октября, № 245).

1960 год

278. Introduction a la theorie des probabilités (совм. с А.Я.Хинчиным. Dunod, Paris, 1–157).
279. Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (und A.Chintschin. Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften. Zweite, verbessert Auflage).
280. Grenzverteilungen von Summen unabhängiger Zufallsgrößen (met Kolmogorov. Zweite Auflage. Akademie Verlag, Berlin).
281. Лекции по теории массового обслуживания (КВИРТУ вып.1–2, 1–207).
282. О предельных теоремах теории вероятностей (Cambridge University Press, New York. «Proceedings of International Congress of Mathematicians, 14–21 August 1958»; 518–528).
283. Über einige Aspekte der Entwicklung der Warteschlangen (Zeitschrift für modern Rechen-technik und Automation «Mathematik, Technik, Wirtschaft», heft 4, 162–166).
284. Об одной задаче теории массового обслуживания (Pragua. Publishing house of the Czechoslovak Academy of Sciences. «Transactions of the Second Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Functions, Random Processes held at Liblice near Prague from June 1 to 6, 1959», 177–183).
285. О некоторых задачах теории массового обслуживания (Ереван. Изд-во АН Армянской ССР. «Труды Всесоюзного совещания по теории вероятностей и математической статистике», 15–24).
286. К проекту "руководящих указаний" по расчету электрических нагрузок промышленных предприятий (совм. с Б.С.Мешелем. «Промышленная энергетика», № 3, 41–44).
287. О математических методах в экономических исследованиях («Экономика Советской Украины», № 4, 74–81).
288. О некоторых разделах теории вероятностей, имеющих непосредственное отношение к проблемам биологии и медицины (Изд-во ЛГУ. «Применения математических методов в биологии», 6–16).

289. Математическая статистика и задачи практики («Вестник АН СССР», № 2, 38 - 43; «Analele Romino-Sovietice», № 3, 43 - 49).
290. The teaching of probability theory and mathematical statistics («Report of the second conference on mathematical education in South Asia, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay», 1 - 32).
291. О работах Н.В.Смирнова по математической статистике (совм. с А.Н.Колмогоровым и др., «Теория вероятностей и ее применения», т. V, вып. 4, 437 - 440).
292. Комментарии к статьям Е.Е. Слуцкого «К вопросу о логических основах исчисления вероятностей» и «О стохастических асимптотах и пределах» (Москва. Изд-во АН СССР. Е.Е. Слуцкий «Избранные труды», 283-286).
293. Евгений Евгеньевич Слуцкий (биографический очерк) (Москва. Изд-во АН СССР, Е.Е. Слуцкий «Избранные труды», 5 - 11).
294. Александр Яковлевич Хинчин (некролог) (совм. с А.Н. Колмогоровым. «Успехи математических наук», т.XV, вып. 4, 97 - 110).
295. Александр Яковлевич Хинчин (некролог) (Изд-во «Наука», «Теория вероятностей и ее применения», т.V, вып.1, 3 - 6).
296. Георгий Петрович Боев (некролог) (совм. с Н.Г. Чудаковым, «Известия ВУЗов, Математика», № 1(14), 245 - 246).
297. Предисловие к книге Д.Я.Стройка "Коротка історія математики" (Київ. Изд-во «Радянська школа», 5 - 7).
298. Рецензия на книгу "Математика в СССР за сорок лет" (совм. с И.Б. Погребыским. «Успехи математических наук», т.XV, вып.5, 235 - 236).
299. Рецензия на книгу Zemanek Heinz «Элементарная теория информации» («Новые книги за рубежом», серия А, № 2, 17).
300. Рецензия на книгу Borel E. «Курс теории вероятностей», т. I, вып. 1 («Новые книги за рубежом», серия А, № 3, 11 - 12).
301. Рецензия на книгу Mittenecker E. «Планирование экспериментов и статистические выводы из них», (изд. 2) («Новые книги за рубежом», серия А, № 3, 12).
302. Рецензия на книгу Lindgren B.W., McElrath G.W. «Введение в теорию вероятностей и статистику» («Новые книги за рубежом», серия А, № 5, 15 - 16).
303. Рецензия на книгу Lukacs E. «Характеристические функции» («Новые книги за рубежом», серия А, № 11, 8 - 10).
304. Рецензия на книгу Derman S., Klein M. «Теория вероятностей и статистические выводы для инженеров» («Новые книги за рубежом», серия А, № 12, 9).
305. Математика і сучасність (газета «Радянська Освіта», 18 червня, № 49).
306. Мрії стають дійсністю («Радянська Україна», 17 травня, № 113).
307. Про кибернетику (совм. с Е.А.Шкабара. журн. "Дніпро", № 4, 138 - 142).
308. Життя і математика («Літературна газета», 8 июля, № 54).
309. Об юношеских математических школах (совм. с К.И.Швецовым. газета «Радянська Освіта», 20 февраля).
310. Чудово («Вечірній Київ», 23 января, № 19).

1961 год

311. Элементы программирования (совместно с В.С.Королюком и Е.Л.Ющенко. Москва, Физматгиз. 3-348).
312. Курс теории вероятностей (Физматгиз, Изд. 3-е, 1-406).
313. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. ГИФМЛ, изд. 5-ое, 1 - 144).
314. An Elementary introduction to the theorie of probability (and A.Khintchin. S.Francisco and London, Freeman and Co., 1 - 139).

315. Эхтимоллар незариясидан бошлангич маълумотлар (совм. с Хинчиным. Ташкент, 1 - 126).
316. Теоретико-вероятностные основы статистического метода расчета электрических нагрузок промышленных предприятий («Известия ВУЗов. Электромеханика», № 1, 90 - 99).
317. О статистических методах расчета и исследования электрических нагрузок промышленных предприятий (совм. с Б.С. Мешелем. «Электричество», № 2, 81 - 85).
318. О статистической оценке режимов сетей населенных пунктов (совм. с Б.С. Мешелем. «Электричество», № 6, 71 - 74).
319. Теория вероятностей и некоторые ее применения («Морской сборник», № 9, 31 - 41).
320. Некоторые вопросы кибернетики и статистики (Сборник «Кибернетику на службу коммунизму», т. I, 55 - 70).
321. Asymptotic expansions in probability theory (with W. Koroluk and A. Skorochod. «Proceedings of the Fourth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability», v. 2, 153 - 170. Univ. California Press).
322. Математические параметры универсальной цифровой автоматической машины "Киев" (совм. с В.М. Глушковым и Е.Л. Ющенко. Изд-во АН УССР. «Збірник праць з обчислювальної математики і техніки», том II, 7 - 14).
323. Імовірностей теорія (Українська Радянська Енциклопедія, т. 5, 396-397).
324. Математическая статистика - мощное орудие в работе заводской лаборатории («Заводская лаборатория», т. 27, № 10, 1251 - 1253).
325. Каждому специалисту нужно знать математическую статистику («Вестник высшей школы», № 12, 29 - 30).
326. Александр Яковлевич Хинчин («Математическое просвещение», № 6, 3 - 6).
327. О статье А.Я. Хинчина "Частотная теория Р. Мизеса и современные идеи теории вероятностей" («Вопросы философии», № 1, 91 - 92).
328. A. Ia. Khinchin («Proceedings of the Fourth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability», v. 2, 1 - 15).
329. Михаил Васильевич Остроградский (Москва. Физматгиз. «Люди русской науки», 104 - 110).
330. Пафнутий Львович Чебышев (Москва. Физматгиз. «Люди русской науки», 129 - 140).
331. Андрей Андреевич Марков (Москва. Физматгиз. «Люди русской науки», 193 - 199).
332. Комментарии к работам М.В. Остроградского по теории вероятностей (Киев. Изд-во Академии наук Украинской ССР. М.В. Остроградский «Полное собрание трудов», 343-344, 347-348, 365, 371-372).
333. Некоторые экономические проблемы технического прогресса ("Коммунист", № 10, 23 - 34).
334. Что такое теория надежности? («Математика в школе», № 6, 8 - 14).
335. Про математичну освіту в радянській школі (Киев. Изд-во "Радянська школа". «Викладання математики в школі», вип. 1, 5 - 12).
336. Предисловие к 3-му изданию книги А.Я. Хинчина "Цепные дроби". (Москва, Физматгиз).
337. Рецензия на книгу Ю.В. Линника "Разложения вероятностных законов" (Изд-во «Наука», «Теория вероятностей и ее применения», т. VI, вып. 2).
338. Рецензия на книгу Lehmann E. «Проверка статистических гипотез» («Новые книги за рубежом», серия А, № 1, 11).
339. Рецензия на книгу Avondo Bodini G., Brambilla F. «Теория очередей» (часть I. Статистика) («Новые книги за рубежом», серия А, № 2, 6 - 8).
340. Рецензия на книгу Diamond S. «Информация и ошибка» («Новые книги за рубежом», серия А, № 2, 8 - 9).
341. Рецензия на книгу Scheffy H. «Дисперсионный анализ» («Новые книги за рубежом», серия А, № 3, 22).

342. Это нужно внедрять (О применении математических методов при решении производственно-экономических проблем) (журнал «Наука и жизнь», № 9, 26-29).
343. Машина ставит диагноз (газета «Ленинское знамя», 8 октября).

1962 год

344. The theory of probability (USA, Chelsea publ. Co., 1 - 459).
345. Курс теории вероятностей («Giao trinh ly thuyet xac suat») (Hanoi, 1 - 389).
346. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Academie-Verlag, Berlin, 3 erweiterte Auflage, 1 - 393).
347. Limit Distributions for the Sums of Independent Random Variables (with A.N. Kolmogorov. Translated and annotated by K.L. Chung. With an appendix by G.L. Doob. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., Cambridge, Mass. IX + 264 pp. 2-nd print).
348. An elementary introduction to the theory of probability (and A.Khinchin. New York, Dover Publications, Inc., 1 - 130).
349. О понятии надежности (совм. с Ю.К.Беляевым. «Вопросы радиоэлектроники», серия 12, вып. 13, 3 - 11).
350. Основные направления исследований в теории массового обслуживания (совм. с Ю.К.Беляевым и И.Н.Коваленко. «Труды 6-го Всесоюзного совещания по теории вероятностей и математической статистике. Вильнюс», 341 - 355).
351. Математика (Українська Радянська Енциклопедія, т.8, 536-537).
352. Математична статистика (Українська Радянська Енциклопедія, т.8, 537-538).
353. Математичні машини та прилади (Українська Радянська Енциклопедія, т.8, 538-539).
354. Языком математики (Изд-во «Знание», IX серия, Физика и химия, № 7, 1 - 30).
355. Einige Fragen der Kybernetik und Statistik (Sowietwissenschaft, Verlag Kultur und Fortschritt, 10, 1071 - 1090).
356. Применение математических методов при обработке результатов биологических наблюдений (совм. с С.В.Фоминим и Я.И.Хургиным. Изд-во АН СССР. Сборник "Биологические аспекты кибернетики", 103 - 111).
357. Роль математики в развитии техники и производства («Математика в школе», № 1, 25 - 35).
358. Замечания к статье С.И.Петухова "Решение одной задачи теории массового обслуживания" («Морской сборник», № 2, 44 - 47).
359. А.И.Фетисов (к семидесятилетию со дня рождения) (совм. с А.Я. Маргулисом. «Математика в школе», № 1, 76 - 77).
360. Прекрасный памятник выдающемуся ученому и педагогу («Математика в школе», № 3, 87).
361. Рецензия на книгу «Труды второй Пражской конференции по теории информации, статистическим решающим функциям и теории случайных процессов» («Новые книги за рубежом», серия А, № 1, 10 - 12).
362. Рецензия на книгу «Вероятность и статистика» (том, посвященный Г. Крамеру) («Новые книги за рубежом», серия А, № 4, 9 - 11).
363. Рецензия на книгу Mosteller F., Rourke R.E.K., Thomas G.B. «Теория вероятности с приложениями к статистике» («Новые книги за рубежом», серия А, № 5, 8 - 10).
364. Рецензия на книгу Plackett R.L. «Принципы регрессионного анализа» («Новые книги за рубежом», серия А, № 7, 12 - 13).
365. Рецензия на книгу Rashevsky N. «Математические принципы в биологии и их применения» («Новые книги за рубежом», серия А, № 11, 18 - 20).
366. Современная математика и строительство коммунизма («Народное образование», № 5, 24 - 28).
367. Математика вокруг нас («Наука и человечество», т.1, 106 - 117).

368. Математика вокруг нас (журнал «Наука и жизнь», № 8, 18 - 23).
369. Слово теории вероятностей (журнал «Знание – сила», № 5, 14 - 15).
370. Математика и надежность («Московская правда», 13 июня, № 137).
371. На уровне XIX века («Учительская газета», 21 июня, № 73).
372. Надежность – это наука («Московская правда», 4 сентября, № 207).
373. Математика вторгается в жизнь («Московский комсомолец», 18 октября, № 229).
374. Патриарх русской математики («Восточно-сибирская Правда», 04.01., № 3).
375. Кафедра намечает планы («Московский университет», 13.02, № 8).
376. Книжные полки науки (совм. с академиком АН СССР А.А. Баландиным, член-корреспондентом АН СССР О.А. Реутовым и др., еженедельник «Неделя», 25.11-1.12, № 48).

1963 год

377. The theory of probability (New York, Chelsea publ. Co., 1 - 471).
378. Элементарно въведение в теорията на вероятностите (совм. с А.Я.Хинчиным. Малка математическа библиотека, София, изд-во "Техника", 1 - 128).
379. Elementarny wstêp do rachunku prawdopodobienstwa (совм. с А.Я. Хинчиным. Warszawa, PWN, 1 - 199).
380. Teoria de las probabilidades (совм. с А.Я. Хинчиным. Buenos - Aires, 1 - 153).
381. Лекции по теории массового обслуживания (совм. с И.Н.Коваленко. КВИРТУ. Вып. 1 - 3, 1 - 316).
382. Элементы программирования (совм. с В.С.Королюком и Е.Л.Ющенко. Физматгиз. 2-ое изд., 1 - 348).
383. Михаил Васильевич Остроградский (Жизнь и работа. Научное и педагогическое наследство) (совм. с И.Б. Погребыским. Москва. Изд-во АН СССР, 5-270).
384. Niektore zagadnienia cybernetyki i statystyki («Roczniki Polskiego Towarzystwa Matematycznego», seria II: Wiadomosci Matematyczne VII, 65 - 85).
385. Надежность (совм. с Я.Б.Шором. Госуд. научное изд-во «Советская Энциклопедия». Энциклопедический справочник "Автоматизация производства и промышленная электроника", т. 2, 348-353).
386. О проблемах истории математики в России и СССР и о работах в этой области за 1956 - 1961 гг. (совм. с И.Б. Погребыским, И.З. Штокало и А.П. Юшкевичем. «Историко-математические исследования», 1-я серия, вып. 15, 11 - 36).
387. Проблемы истории математики Нового времени (совм. с К.А.Рыбниковым и Н.И.Симоновым. «Историко-математические исследования», 1-я серия, вып. 15, 73 - 96).
388. О работах А.Н.Колмогорова по теории вероятностей («Успехи математических наук», т. 18, вып. 5, 5 - 11).
389. О работах А.Н.Колмогорова по теории вероятностей (совм. с Н.В.Смирновым. Изд-во «Наука», «Теория вероятностей и ее применения», т. VIII, № 2, 167 - 174).
390. А.Н.Колмогоров как педагог (совм. с П.С.Александровым. «Успехи математических наук», т. 18, вып. 5, 115 - 120).
391. Андрей Николаевич Колмогоров (к шестидесятилетию со дня рождения) («Математика в школе», № 2, 67 - 68).
392. Первые шаги в развитии счета («Математика в школе», № 4, 5 - 10).
393. Лекции по истории математики. Вводная лекция («Математика в школе», № 1, 3 - 13).
394. Математика древних народов Двуречья («Математика в школе», № 6, 3 - 12).
395. Математика в биологии и медицине («Биология в школе», № 5, 73-79).
396. О программированном обучении («Морской сборник», № 9, 13 - 20).
397. Предисловие редактора и заключительная статья в книге А.Я.Хинчина «Педагогические статьи» (Изд-во Акад. пед. наук РСФСР, 3 - 12, 180 - 203).

398. Предисловие редактора и заключительная статья «О некоторых постановках задач и результатах теории массового обслуживания» в книге А.Я.Хинчина "Работы по теории массового обслуживания" (Физматгиз, 4 - 7, 221 - 235).
399. За борбата между материализма и идеализма в математиката (совм. с Л.А. Калужниным, «Математика и физика», № 1, 1 - 9, № 2, 1 - 5, София).
400. Предисловие к книге В.А.Вышенского, М.И.Ядренко "Збірник задач для учасників математичних олімпіад" (Киев, изд-во "Радянська школа").
401. Предисловие к книге А.М.Кондратова "Числа вместо интуиции" (изд-во "Знание", IX-ая серия "Физика и химия", № 8).
402. Предисловие к книге Р.Х.Зарипова "Кибернетика и музыка" (изд-во "Знание", IX-ая серия "Физика и химия", № 18).
403. Рецензия на книгу Cox D.R. «Теория восстановления» («Новые книги за рубежом», серия А, № 4, 14 – 17).
404. Рецензия на книгу Saaty Th.L. «Элементы теории очередей» («Новые книги за рубежом», серия А, № 7, 15 – 18).
405. Рецензия на книгу Parratt L.G. «Вероятность и экспериментальные ошибки в естествознании» («Новые книги за рубежом», серия А, № 8, 25 – 27).
406. Рецензия на книгу Венель J. «Статистическая динамика теории регулирования» («Новые книги за рубежом», серия А, № 10, 15 – 17).
407. Рецензия на книгу Bailey N.T. «Введение в математическую теорию генетического сцепления» («Новые книги за рубежом», серия В, № 10, 18 – 19).
408. Рецензия на книгу Rosenblutt M. «Случайные процессы» («Новые книги за рубежом», серия А, № 11, 27 – 30).
409. Рецензия на книгу О.Б.Шейнина «К истории оценок непосредственных наблюдений и закона распределения случайных ошибок» (Реферативный журнал, математика, 8А30).
410. Разказва за кибернетиката (София, газета «Отечествен фронт», 9 и 10 апреля).
411. Надежность - ключ автоматизации («Известия», 3 июля, № 157).
412. Ключевая проблема современной техники («Учительская газета», 1 октября, № 116).
413. Выдающийся математик современности («Известия», 24.04., № 98).
414. Поздравляем выдающегося математика («Московский университет», 28.04)
415. Рисовать картины будущего ("Искусство кино", № 6, 108-116).

1964 год

416. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Изд-во «Наука», изд. 6-е, 1 - 146).
417. Elementare Einfuhrung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (zum A.J. Chintschin. Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften, 6 Auflage, 3 - 174).
418. Elementen der programmierung (mit Koroluk und Justenko, Teubner, Leipzig, 1 - 327).
419. Bevezetes a programozasba (Koroluk und Juscenko, Budapest, v.1, 1 - 228 und v.2, 1 - 204).
420. О критерии знаков («Доклады Болгарской АН», т.17, № 9, 793 - 796).
421. О ненагруженном дублировании (Известия АН СССР, «Техническая кибернетика», № 4, 3 - 12).
422. О дублировании с восстановлением (Известия АН СССР, «Техническая кибернетика», № 5, 111 - 118).
423. Об определении оптимального числа причалов (совм. с М.Н. Зубковым. «Морской сборник», № 6, 30 - 39).
424. Статистические методы в теории надежности (Москва. Изд-во «Стандартизация», № 6, 16 – 22), (изд-во «Знание», 1-25).
425. Роль математики в развитии современного естествознания (Изд-во «Мысль». Сборник "Диалектика в науках о неживой природе", 45 - 85).

426. Статистически методи в теория на сигурността (София. «Физико-математическое списание», т.7, вып. 2, 120 - 134).
427. Шо е теория на масовото обслужване (София. «Физико-математическое списание», т.7, вып.3, 200 - 211).
428. За подготовка на учителя по математика (София. «Математика и физика», № 4, 4 - 11, № 5, 1 - 9).
429. Математически страни на теорията на сигурността (София. «Новости в автоматиката и телемеханиката», кн. 4, 5 - 34).
430. Из история на математиката (София. «Математика», № 2, 6 - 9).
431. Mathematik in Biologie und Medizin («Biologie in der Schule», В.13, Н.3, 107 - 111).
432. О теории массового обслуживания («Математика в школе», № 3, 10 - 20).
433. Наука о случайном (Детская энциклопедия, 2-ое изд., 452 - 461).
434. О математических методах теории надежности (Детская энциклопедия, 2-ое изд., 461 - 465).
435. О воспитании учителя математики («Математика в школе», № 6, 8 - 20).
436. Предисловие к книге Эмиля Бореля "Вероятность и достоверность" (изд. 2-ое, М. "Наука").
437. Рецензия на книгу M.Rosenblutt "Random Processes" (Annals of Mathematical Statistics, v.35, no.4, 1832 - 1833).
438. Рецензия на книгу Walsh J.E. «Справочник по непараметрическим статистикам» («Новые книги за рубежом», серия А, № 1, 18 - 20).
439. Рецензия на книгу «Математические проблемы в биологических науках» (под редакцией R.E. Bellman) (совм. с И.Б.Загорской. «Новые книги за рубежом», серия А, № 3, 24 - 28).
440. Рецензия на книгу Takacs L. «Введение в теорию очередей» («Новые книги за рубежом», серия А, № 4, 15 - 18).
441. Рецензия на книгу Freeman H. «Введение в теорию статистических выводов» («Новые книги за рубежом», серия А, № 10, 14 - 17).
442. Рецензия на книгу Bodion G. «Диалектическая теория вероятностей, включающая ее классическое и квантовое исчисление» (совм. с Г.А.Зайцевым. «Новые книги за рубежом», серия А, № 12, 9 - 11).
443. Рецензия на книгу «Исследования по порядковым статистикам» (под редакцией A.E. Sarhan и B.G. Greenberg) («Новые книги за рубежом», серия А, № 12, 11 - 13).
444. Возможности и нужды молодой науки (Журнал «Научно-технические общества СССР», № 12, 2-5).
445. Стандарт высокого качества (совм. с А.И.Бергом, Я.М.Сориным и Я.Б.Шором. «Известия», 9 января, № 8).
446. Великий рыцарь науки (к 400-летию со дня рождения Галилео Галилея) («Красная звезда», 15 февраля, № 39).
447. Надежность и математика («Неделя», 10 - 16 мая 1964, № 20).
448. Сколько стоит нагнетатель? («Неделя», 5-11 июля, № 28).
449. Качеством можно управлять (совм. с Я.М.Сориным. «Известия», 20 июля, № 172).
450. По някои въпроси на училищното образование (Болгария. София. «Учительско дело», , 23 октомври, № 84).
451. Продор у тајне мишлена (СФРЮ. «Борба», 13 января).

1965 год

452. Курс теории вероятностей («Наука», изд. 4-ое, 1 - 400).
453. Математические методы в теории надежности (совм. с Ю.К. Беляевым и А.Д. Соловьевым. «Наука», 1 - 524).
454. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Berlin, Akademie-Verlag, 4 Auflage, 1-393).
455. Об одной задаче теории дублирования («Морской сборник», № 1, 14 - 23).

456. Об одном аспекте проблемы оператор-машина («Вопросы радиоэлектроники», вып. 25, серия XII, 3 - 11).
457. Математика (Київ. Українська Радянська Енциклопедія, т. 17, 484-487).
458. Обеспечение качества, надежности и долговечности массовой продукции и статистические методы исследования (Москва. Изд-во «Стандартизация», № 5, 4 - 6).
459. К вопросу надежности сельскохозяйственной техники (совм. с В.П.Поповым. «Тракторы и сельскохозяйственные машины», № 6, 21 - 24).
460. O teorii obsługi (Warszawa. «Matematika. Czasopismo dla nauczycieli», № 1(85), 1 - 9, № 2(86), 50 - 54).
461. Bedienungstheorie (Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin. «Mathematik in der Schule», № 5, 325 - 340).
462. С езика на математиката (София. «Народна просвета», 1 - 47).
463. Математиката на древните народи от Месопотомия (София. «Математика», № 2, 1 - 4; № 3, 6-10).
464. Математические модели и программированное обучение (совм. с Ю.И.Берилко. «Советская педагогика», № 10, 140 - 142).
465. Механико-математическое образование (Москва. Изд-во «Советская энциклопедия». «Педагогическая энциклопедия», т. II, 822-824).
466. Символ прогрессивных идей и методов в педагогике («Вестник Высшей Школы», № 5, 13 - 20).
467. О перспективах математического образования («Математика в школе», № 6, 2- 11).
468. Perspektiven der mathematischen Ausbildung (Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin. "Probleme des Mathematikunterrichts. Diskussionsbeiträge sowjetischer Wissenschaftler", 28 - 59).
469. Meine Idealvorstellung vom Mathematiklehrer (Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin. «Probleme des Mathematikunterrichts. Diskussionsbeiträge sowjetischer Wissenschaftler», 88 - 104).
470. Mathematical education in the USSR («The Australian Mathematics Teacher», v.21, № 3, 49 - 59).
471. Итоги открытого конкурса на учебники по математике (совм. с И.С.Петраковым. «Математика в школе», № 2, 4 - 9).
472. К столетию Московского математического общества («Математика в школе», № 2, 95 - 96).
473. Предисловие к книге Т.Саати "Элементы теории массового обслуживания и ее приложения" (М. Изд-во "Советское Радио", 5 - 14).
474. Предисловие к книге Э. Гумбель «Статистика экстремальных значений» (М. «Мир», 5-7).
475. Рецензия на книгу Христов Вл. «Основы теории вероятностей и математической статистики с приложениями в технике и экономике» («Новые книги за рубежом», серия А, № 2, 15 - 18).
476. Рецензия на книгу Bergstrom Н. «Предельные теоремы для сверток» («Новые книги за рубежом», серия А, № 8, 20 - 22).
477. Рецензия на книгу Spitzer F. «Принципы случайного блуждания» («Новые книги за рубежом», серия А, № 9, 32 - 33).
478. Рецензия на книгу «Концепция информации в современных науках» («Новые книги за рубежом», серия А, № 11, 5 - 7).
479. Теория массового обслуживания («Экономическая газета», 3 февраля, № 5).
480. Слагаемые надежности машин (совм. с А.Башкирцевым и В.Поповым. «Правда», 25 февраля, № 56).
481. Статистические методы - в промышленность (совм. Я.Б.Шором. «Известия», 14 апреля, № 88).
482. Проблемы повышения надежности («Труд», 2 июля, № 153).
483. О некоторых вопросах кибернетики («Советская Аджария», 1 сентября, № 171).

484. Статистика у пракси (СФРЮ. «Вечерни експрес», 17 септембра).
485. Брак в солидных обложках (совм. с А.Н. Колмогоровым, А.А. Дородницыным, А. Вайнштейном. «Известия», 23 января, № 19).

1966 год

486. The theory of probability (Chelsea publ., New York, 1 - 479).
487. Введение в теорию массового обслуживания (совм. с И.Н.Коваленко. «Наука», 1- 431).
488. Математическая теория надежности и ее применения в машиностроении (Москва. Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР, НИИ информации по машиностроению. «Труды Первой научно-технической конференции по повышению надежности и долговечности машин, оборудования и приборов, проведенной в Москве в 1965 году», вып. 1, 73 - 80).
489. Математические вопросы теории надежности (совм. с Ю.К.Беляевым и И.Н.Коваленко. Москва. ВИНТИ. «Итоги науки», серия математика, «Теория вероятностей. Математическая статистика. Теоретическая кибернетика. 1964», 7 - 53).
490. Об эффективности восстановления резервированных устройств (АН Узбекской ССР, Институт математики им. В.И. Романовского. Изд-во «Фан». Ташкент. Сборник "Предельные теоремы и статистические выводы", 46 - 59).
491. О некоторых предельных теоремах в теории резервирования с восстановлением («Вопросы радиоэлектроники», сер.12, вып.13, 3 - 15).
492. Роль истории физико-математических наук в развитии современной науки (Изд-во МГУ. Сборник "История и методология естественных наук", вып.5, 5 - 14).
493. Об алгоритмическом подходе к обучению (совм. с Б.В.Бирюковым. Изд-во «Просвещение», предисловие к книге Л.Н.Ланда "Алгоритмизация в обучении", 11 - 33).
494. О методах комбинаторики в теории вероятностей и математической статистике («Математика в школе», № 5, 11 - 18).
495. О математических моделях в педагогике («Вестник высшей школы», № 9, 25 - 31).
496. Mathematik rund um uns («Wissenschaft und Menschheit», 78 - 89).
497. Ташмухамед Алиевич Сарымсаков (к пятидесятилетию со дня рождения) («Успехи математических наук», т.ХХI, вып.3, 248 - 253).
498. Адольф Павлович Юшкевич (к шестидесятилетию со дня рождения) (совм. с И.Г.Башмаковой. «Математика в школе», № 4, 84 - 85).
499. О вступительных экзаменах в МГУ в 1966 г. (совм. с М.К.Потаповым. «Математика в школе», № 6, 37 - 49).
500. Предисловие к книге Ж. Мот «Статистические предвидения и решения на предприятии» (Москва. Изд-во «Прогресс». 5-9).
501. Предисловие к книге Б.А. Козлова и И.А. Ушакова «Краткий справочник по теории надежности радиоэлектронной аппаратуры» (Москва. Изд-во «Советское Радио». 3-4).
502. Рецензия на «Историко-математические исследования», вып. 16 («Успехи математических наук», т.ХХI, вып.3, 262 - 264).
503. Рецензия на книгу Droouan J., Hadel W. «Программированное введение в числовые системы» («Новые книги за рубежом», серия А, № 2, 6).
504. Рецензия на книгу Barlow R.E., Proschan F. «Математическая теория надежности» («Новые книги за рубежом», серия А, № 8, 24 - 26).
505. Аннотации к книгам, выпущенным издательством «Academic Press»: Richard von Mises «Mathematical Theory of Probability and Statistics» and Solomon Lefschetz «Stability of Nonlinear Control Systems» («Математика в школе», № 3, 89 - 90); «Physical Acoustics» (Principles and Methods) (vol. I, II, III) and James Singer «Elements of Numerical Analysis» («Математика в школе», № 4, стр. 90, 93).
506. Шостаковичу – 60 лет («Советская музыка», № 9, 15).

507. Алгебра прогресса («Московская правда», 20 апреля, № 92).
508. Генеральная задача («Горьковский рабочий», 9 июня, № 133).
509. Математика и современность («Красная звезда», 16 августа).
510. Молоді – математичний журнал (совм. с М.Чайковским, М.Ядренко, А.Конфоровичем, Г.Саковичем. «Радянська освіта», 15 октября, № 83).

1967 год

511. The Theory of Probability (Chelsea Publishing Company, New York, 1 - 529).
512. On some stochastic problems of reliability theory (together with Yu.Beliaev and A.Soloviev. «Proceedings of the Fifth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability», v. 3, 259 - 270).
513. Some theorems on standbys («Proceedings of the Fifth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability», v. 3, 285 - 291).
514. О связи теории суммирования независимых случайных величин с задачами теории массового обслуживания и теории надежности («Revue Roumaine de Mathematiques pures et appliquees», t.XII, № 9, 1243 - 1253).
515. О некоторых задачах теории массового обслуживания (совм. с И.Н.Коваленко. «Известия АН СССР. Техническая кибернетика», № 5, 88 - 100).
516. Асимптотические методы в теории надежности (Доклады Советской делегации на II Чехословацкой конференции по контролю качества и надежности (г. Брно, 19 – 21 сентября 1967 г.)). (Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт стандартизации, заказ № 749, 3-10).
517. Асимптотические методы в вопросах исследования операций (АН СССР. Научный Совет по философским вопросам естествознания. Центральное бюро философских (методологических) семинаров. Материалы к симпозиуму "Исследование операций и анализ развития науки", ч. II (Вопросы исследования операций), 23 - 37).
518. О надежности оператора в системе человек - машина (Москва. Редакционно-издательская группа Главного вычислительного центра Госплана СССР. Материалы научно-технической конференции "Научные и практические проблемы больших систем", часть II, 76 - 80).
519. Применение теории массового обслуживания к задачам больших систем (совм. с И.Н.Коваленко. Москва. Редакционно-издательская группа Главного вычислительного центра Госплана СССР. Материалы научно-технической конференции «Научные и практические проблемы больших систем», часть II, 54 - 55).
520. О системном подходе к проблеме создания автоматизированных систем управления технологическими процессами (совм с А.Н.Леонтьевым, И.Н.Коваленко и др. Москва. Редакционно-издательская группа Главного вычислительного центра Госплана СССР. Материалы научно-технической конференции «Научные и практические проблемы больших систем», часть III, 59 – 66).
521. Теория вероятностей и задачи стандартизации («Стандарты и качество», № 1, 75 – 77).
522. Основные понятия теории вероятностей («Стандарты и качество», № 2, 72-75).
523. Статистические методы в вопросах приемочного контроля («Стандарты и качество», № 4, 76-78).
524. Вопросы теории испытаний изделий на качество и надежность («Стандарты и качество», № 5, 77-79).
525. Стандартизация и математика («Стандарты и качество», № 6, 86 - 92).
526. Элементы теории случайных процессов («Стандарты и качество», № 7, 31-34).
527. Развитие теории вероятностей в Московском университете («Вестник МГУ», Серия «Математика, Механика», № 6, 30 - 51).

528. Математика в СССР за 50 лет («Математика в школе», № 6, 5 - 13).
529. О проблемах школьного математического образования (София. «Физико - математическое списание», т. X, кв. 4, 311 - 324).
530. О книге Б.Е.Бердичевского "Оценка надежности аппаратуры автоматики" (Москва. «Стандарты и качество», № 8, 59).
531. Предисловие к книге Д.Кокс, В.Смит «Теория восстановления» (М., «Советское радио», 3-4).
532. Предисловие к книге Э.Николау "Введение в кибернетику" (М., изд-во "Мир". 5-6).
533. Предисловие к книге Л.Феликса "Элементарная математика в современном изложении" (М., "Просвещение", 3-5).
534. Предисловие к книге Дж. Букан, Э. Кенигсберг «Научное управление запасами» (М., «Наука», 6-7).
535. Рецензия на книгу Walsh J.E. «Справочник по непараметрическим статистикам» (том II) («Новые книги за рубежом», серия А, № 5, 29 – 31).
536. Рецензия на книгу Atkinson R.C., Bower G.H., Grothers E.J. «Введение в математическую теорию обучения» («Новые книги за рубежом», серия А, № 6, 34 – 36).
537. Рецензия на книгу Lamperti J. «Probability» («Новые книги за рубежом», серия А, № 7, 12 - 14).
538. Рецензия на книгу Schmetterer L. «Введение в математическую статистику» (изд. 2-е) («Новые книги за рубежом», серия А, № 8, 34 – 36).
539. Рецензия на книгу Richter H. «Теория вероятностей» (изд. 2-е) («Новые книги за рубежом», серия А, № 10, 20 - 22).
540. Проблемы больших систем (совм. с Л. Дудкиным и Б. Коробочкиным. Еженедельник «Экономическая газета», ноябрь, № 48).
541. На търсещите пътя към знанието (София. «Студентска трибуна», бр. 2 (542), год. XIX, 3 октябрия).
542. Математика. Кибернетика («Книжное обозрение», 10.06.).
543. Юным математикам ЗЮМШ (газета «Брянский комсомолец», 4 июля, № 77).
544. А двоечник спокоен (совм. с Н. Виленкиным, Н. Розовым, А. Халамайзером. «Литературная газета», № 33).
545. Теория становится жизнью (газета «Московский университет». 21 февраля, № 11).

1968 год

546. Limit Distributions for the Sums of Independent Random Variables (with A.N.Kolmogorov. 2-nd rev. ed. — Reading, MA: Addison-Wesley, USA, IX + 293 pp.)
547. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Academy Verlag, Berlin, 5 erweiterte Auflage, 1 - 399).
548. The theory of probability (Chelsea Publishing Company, New York).
549. Elementare Einfuhrung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (zum A.J. Chintschin. Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften, 7 Auflage, 3 - 174).
550. Osnovi teorije vjerojatnosti (совм.с А.Я. Хинчиным. Zagreb, Technicka knjiga, 1 - 114).
551. Introduccion a la teoria de las probabilidades (совм. с А.Я. Хинчиным. Barcelona, Montaner y Simon, S.A., 1 - 182).
552. Metode matematiche in teoria sigurantei (совм. с Ю.К.Беляевым, А.Д.Соловьевым. Bucuresti, 1 - 560).
553. Metody matematyczne w teorii niezawodnosci (совм. с Ю.К.Беляевым, А.Д.Соловьевым. Warszawa, 1 - 484).
554. Mathematische Methoden der Zuverlässigkeitstheorie (mit Beljaev und Solovjev. Berlin, Akademie-Verlag, B.1, 1 - 222, B.2, 1 - 262).
555. Introduction to Queuing theorie (with I.N.Kovalenko. Ierusalem, 1 - 281).

556. Беседы о математической статистике (Изд-во «Знание», серия «Математика и кибернетика», № 6, 1-48).
557. Применение вероятностных методов (совм. с Е.Ю.Барзиловичем и Е.В.Чепуриным. «Известия АН СССР. Техническая кибернетика», № 6, 27 - 40).
558. Асимптотические методы в теории надежности («Стандарты и качество», № 2, 63 - 64).
559. О ненагруженном резервировании с восстановлением (совм. с Ю.Насром. «Автоматика и телемеханика», № 7, 105 - 111).
560. Наука, практика, надежность («Научная мысль». Вестник АПН. 28 - 37).
561. О математических методах в здравоохранении и медицинском приборостроении (Москва, ВНИИ медицинского приборостроения. «Новости приборостроения», 5 - 7).
562. Вопросы математизации современного естествознания (Изд-во «Наука». Сборник "Материалистическая диалектика и методы естественных наук", 171 - 206).
563. Die Mathematik in der UdSSR während der letzten 50 Jahre (Mathematik in der Schule, Jahrgang 6, N.7, 483 - 495).
564. Современная математика и будущий инженер («Вестник высшей школы», № 1, 45 - 53).
565. Задачи стандартизации и математика (Москва. Всесоюзный НИИ технической информации, классификации и кодирования. Изд-во стандартов. Сборник «Актуальные проблемы стандартизации», 16 - 31).
566. О matematičkom obrazovanju (Югославия. Prilog broju, 68, 1 - 4).
567. Статистическое мышление и школьное математическое образование («Математика в школе», № 1, 8 - 15).
568. Теория вероятностей и комбинаторика (совм. с И.Е.Журбенко. «Математика в школе», № 2, 72 - 84, № 3, 30 - 49).
569. О месте риторики в преподавании математики («Математика в школе», № 3, 89).
570. A.Ja. Khinchin: a biographical sketch (The English Universities Press LTD, London. А.Я. Khinchin "The Teaching of Mathematics", 102-107).
571. Предисловие к книге А.Я. Khinchin "The Teaching of Mathematics" (The English Universities Press LTD, London, XIII – XX).
572. Предисловие к книге "Программированное обучение за рубежом" (совм. с И.И. Тихоновым. Изд-во «Высшая школа», 5 - 19).
573. Рецензия на книгу Chakravarti I.V., Laha R.G., Roy J. «Справочник по методам прикладной статистики» (в 2-х томах) («Новые книги за рубежом», серия А, № 5, 29-31).
574. Рецензия на книгу «Избранные работы Эгона Пирсона» («Новые книги за рубежом», серия А, № 6, 21-22).
575. Рецензия на книгу Moran P.A.P. «Введение в теорию вероятностей» («Новые книги за рубежом», серия А, № 8, 25-27).

1969 год

576. Курс теории вероятностей (Изд-во «Наука», изд. 5-ое, 1 - 400).
577. The theory of probability (Moscow. Mir Publishers, first published, 1 - 405).
578. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Пер. на японский, Токио, 6 - 161).
579. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Пер. на арабский, изд-во «Мир», 1 - 202).
580. Mathematical methods of reliability theory (with Yu.Beljaev and A.Solovyev. Academic Press, New York, 1 - 506).
581. Elements de programmation sur ordinateurs (avec Koroliouk et Iouchtchenko. Dunod, Paris, 1 - 362).
582. Об одной теореме переноса (совм. с Х.Фахимом. «Доклады АН СССР», т. 187, № 1, 15 - 17).

583. Резервирование с восстановлением и суммирование случайного числа слагаемых (Венгрия, «Труды совещания по теории надежности в Тихани, 16 – 19 сентября 1969 года», 1-9)
584. О связи задачи суммирования случайных величин с теорией резервирования (Рига. РВВИАУ им. Алксниса. «Сборник научных статей», вып. № 4, 23 - 34).
585. О статистических методах в теории надежности (МАТИ. Сборник «Основные вопросы надежности и долговечности машин», 22 - 42).
586. Об основных направлениях математических исследований в теории надежности (Ташкент. Изд-во АН УзССР. «Труды совещания по математической теории надежности», 3 - 18).
587. О статистических задачах теории надежности (совм. с Ю.К.Беляевым. Ташкент. Изд-во АН УзССР. «Труды совещания по математической теории надежности», 19 - 25).
588. О применении нормального распределения при обработке опытных данных в машиностроении (Изд-во «Вестник машиностроения», № 2, 12 - 13).
589. О роли и месте теории надежности в процессе создания сложных систем (совм. с И.А.Ушаковым, Б.А.Козловым. Изд-во «Наука». Сборник «Теория надежности и массовое обслуживание», 14 - 32).
590. Всесторонне развивать науку о надежности (совм. с Я.М. Соринным. Москва. Изд-во стандартов. «Надежность и контроль качества», № 1, 3-9).
591. Математические методы – основа контроля качества и надежности промышленной продукции (Москва. Изд-во стандартов. «Надежность и контроль качества», № 2, 3 – 13). (Сборник «Надежность и контроль качества» (по материалам Всесоюзного научно-технического семинара-совещания по совершенствованию работы служб технического контроля на промышленных предприятиях, Пермь, 17-20 июня 1968 года), 1(2), 111-119).
592. Random processes and their application to Demography and Insurance («8-th ASTIN Colloquium, Sopot, september 1969», 1-25).
593. Some remarks concerning the reports presented by P. Thyron, H. Bühlmann and R. Buzzi («8-th ASTIN Colloquium, Sopot, september 1969», 27-35).
594. Несколько замечаний к одной теореме И.Н.Коваленко (совм. с Б.Фрайером. «Литовский математический сборник», т. IX, № 3, 463 - 470).
595. Вопросы теории испытаний изделий на качество и надежность (Москва. Изд-во стандартов. «Стандарты и качество», № 5, 77-79).
596. О статье Я.М.Сорина "Задачи служб надежности на современном этапе" (Москва. Изд-во стандартов. «Стандарты и качество», № 9, 52 - 53).
597. Об одной математической модели в задачах инженерной психологии (Warszawa. «Zastosowania matematyki» (юбилейный том, посвященный Хуго Штейнхаусу), v. X, 205-211).
598. Математические методы в стандартизации (совм. с Я.Б. Шором. Москва. Изд-во стандартов. «Стандарты и качество», № 1, 8 – 13).
599. Methody matematyczne w normalizacji (Warszawa. Polski Komitet Normalizacyjny. Wydawca: wydawnictwa Normalizacyjne. «Normalizacja», № 4, 181 - 184).
600. Wahrscheinlichkeitsrechnung und Kombinatorik (zus. I.G. Shurbenko. «Mathematik in der Schule», № 3, 170 - 210, № 4, 284 - 295).
601. К шестой проблеме Гильберта (Москва. Изд-во «Наука». «Проблемы Гильберта», 116-120).
602. О преподавании биологии и математической статистики (Комментарии к статье Л.К. Андреевой и Л.С. Ровкиной «Элементы математической статистики в теме «Органы движения». «Биология в школе», 1969, № 5, 39-42) («Биология в школе». № 5, 42 - 43).
603. Об образовании математических понятий (Изд-во «Знание». «Математика в современном мире», серия «Математика и кибернетика», № 9, 3 - 10).
604. О пропаганде математических знаний («Слово лектора», № 1, 92 - 95).

605. О формирану наставника математике (Beograd. «Nastava matematike i fizike», serija B, XVII – XVIII (1968-1969), 49-68).
606. О математике во ВТУЗе (Рига. РВВИАУ им. Алксниса. «Сборник научных статей», № 4, 5 - 16).
607. Ленинская теория познания и вопросы математизации современного знания («Вестник АН СССР», № 5, 53 - 60).
608. Леонтий Магницкий и его «Арифметика» (совм. с И.Б.Погребыским. «Математика в школе», № 6, 78 - 82).
609. Сергей Натанович Бернштейн (некролог) (совм. с А.Н.Колмогоровым. Изд-во «Наука», «Теория вероятностей и ее применения», т.12, вып. 3, 532-535).
610. Сергей Натанович Бернштейн (некролог) (совм. с А.Н.Колмогоровым, П.С. Александровым, Н.И.Ахиезером. УМН, т. 24, вып. 3, 211-218).
611. Виктор Иосифович Левин (к 60-летию со дня рождения) (совм. с А.Я.Маргулисом. «Математика в школе», № 6, 65).
612. Предисловие к сборнику «Теория надежности и массовое обслуживание» (Москва, «Наука», 7 – 13).
613. Предисловие к книге Барлоу, Прошан "Математическая теория надежности" (Москва, изд-во «Советское радио», 5-7).
614. Предисловие и примечания редактора к книге Э. Бореля «Вероятность и достоверность» (Москва, «Наука», 5-6, 105-110).
615. Предисловие к книге А.Реньи "Диалоги о математике" (изд-во «Мир», 5 - 19).
616. Предисловие к книге С.С. Демидова «Проблемы Гильберта» (Москва, изд-во «Знание», 3).
617. Рецензия на книгу А.П.Юшкевича «История математики в России» (совм. с И.Г. Башмаковой. «Математика в школе», № 4, 86 –87).
618. Рецензия на книгу Pal Revesz «The laws of large numbers» («Успехи математических наук», т. XXIV, вып. 2, 260 –261).
619. Профессор Московского университета – юным математикам ЗЮМШ (газета «Брянский комсомолец», 4 июля, № 77).
620. Технический прогресс и математическое образование (газета «Социалистическая индустрия», 1 августа, № 28).
621. В борьбе за качество (интервью, газета «Горьковский рабочий», 26 августа, № 199).

1970 год

622. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. изд-во «Наука», изд. 7-е, 1-167).
623. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Academie-Verlag, Berlin, 6 Auflage, 1-399).
624. Elementare Einfuhrung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (zum A.J. Chintschin. Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften, 8 Auflage, 3 - 174).
625. A megbizhatóságelmelet matematikai modszeri (совм. с Ю.К.Беляевым и А.Д.Соловьевым. Műszaki könyvkiadó, Budapest, 1-463).
626. О некоторых нерешенных задачах теории массового обслуживания («VI International Teletreffic Congress, Munchen, 9 - 15 IX 1970», 227/1 - 227/17).
627. Статистические методы в теории надежности (ВНИИПТМАШ, «Труды. Надежность подъемно-транспортных машин», вып. 1(96), 6 - 12).
628. О математических методах в теории надежности (Венгрия, «Труды совещания по теории надежности в Тихани, 14 - 19 сентября 1970»).
629. Проблемы надежности («Техника и вооружение», № 4, 38 - 39).
630. Развитие прикладных методов теории вероятностей (Киев. «История отечественной математики», т.4, книга 2, 7 - 13, 52 - 62).

631. Итоги дискуссии по поводу статьи П.С. Суханова «Об одном противоречии системы предпочтительных чисел» (совм. с С.В. Крейтером. «Стандарты и качество», № 8, 25 - 27).
632. Проблемы математизации современного естествознания (Изд-во «Наука». Сборник «Диалектика и современное естествознание», 82 - 102).
633. Научно-технический прогресс и математика (Изд-во «Знание», серия «Математика и кибернетика», № 10, 3 - 17).
634. О будущем прикладной математики (Изд-во «Знание». Сборник "Будущее науки", вып. 3, 82 - 102), («Наука и жизнь», № 1, 42 - 47, 71).
635. Nauczanie a efektywność badań naukowych (Warszawa. Polska Akademia Nauk. «Zagadnienia naukoznawstwa», tom VI, zeszyt 3 (23), 70 - 78).
636. Предисловие к брошюре А.Реньи "Письма о вероятности" (Изд-во «Мир», 5 - 15).
637. В.И. Ленин и развитие математики в Советском Союзе («Математика в школе», № 1, 4 - 12).
638. В.И. Ленин и методологические проблемы математики (Изд-во «Знание», серия «Математика и кибернетика», № 1, 1 - 32).
639. В.И. Ленин и методологические вопросы математики («Успехи математических наук», т. 25, вып. 2, 5 - 14).
640. Ленинская теория познания и математическое образование («Вестник высшей школы», № 4, 77 - 81).
641. Lenin a matematyka w Zwianzku Radzieckim (Warszawa. Polska Akademia Nauk. «Zagadnienia naukoznawstwa», tom VI, zeszyt 2 (22), 3 - 31).
642. Фридрих Энгелс за философските проблеми на математиката (Българска Академия на науките, «Физико математическо списание», том 13(46), кн. 4, 296 - 306).
643. Рецензия на книгу Beard R.T., Pentikainen T., Pesonen E. «Теория риска» («Новые книги за рубежом», серия А, № 4, 31 - 33).
644. Рецензия на книгу Szaby A. «Начала греческой математики» (совм. с И.Б. Погребыским, «Новые книги за рубежом», серия А, № 5, 5 - 6).
645. Рецензия на книгу Onicescu O. «Теория вероятностей и ее применения» («Новые книги за рубежом», серия А, № 6, 17 - 19).
646. Рецензия на книгу Weinberg F. «Основы теории вероятностей и статистики и их применение к исследованию операций» («Новые книги за рубежом», серия А, № 6, 19 - 21).
647. Рецензия на книгу Hajek J. «Курс по непараметрической статистике» («Новые книги за рубежом», серия А, № 7, 16 - 17).
648. Практичность абстракции (газета «Неделя», 18 - 24 мая, № 21).
649. Счет время бережет (совм. с В. Падня. «Известия», 13 июля № 164).

1971 год

650. Einführung in die Bedienungstheorie (zus. I.N.Kovalenko. Berlin, Akademie-Verlag, 1 - 450).
651. Wstęp do teorii obsługi masowej (совм. с И.Н. Коваленко. Warszawa, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1-431).
652. Математические методы в теории надежности (совм. с Ю.К.Беляевым и А.Д.Соловьёвым. Япония, т. I, 1-267).
653. Курс теории вероятностей (Япония, т. I, 1-271).
654. Лекции по теории суммирования случайного числа независимых величин (Варшава. Изд-во Варшавского университета, 1 - 42).
655. Введение к сборнику «Большие системы: теория, методология, моделирование» (АН СССР, общество «Знание», Научный совет по комплексной проблеме «кибернетика». М. Изд-во «Наука». 7-9).

656. Применение теории массового обслуживания к задачам больших систем (совм. с И.Н.Коваленко. М. Изд-во «Наука». АН СССР, общество «Знание», Научный совет по комплексной проблеме «кибернетика». Сборник «Большие системы, теория, методология, моделирование», 105 - 122).
657. Theorie und Praxis der Productionssicherheit (Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart. «Ideen des exakten Wissens», № 6, 411 – 414).
658. Свойства решений задачи с потерями в случае периодичности интенсивностей (совм. с И.П. Макаровым. Минск. Изд-во «Наука и техника». «Дифференциальные уравнения», т. VII, № 9, 1696 – 1698).
659. Беседы за математическата статистика (София. Изд-во «Техника». «Малка математическа библиотека», 5-61).
660. За бъдещето на приложната математика (София, «Математика», година X, книжка 5, 5 – 9).
661. Сообщение на заседании НТС (Москва, ЦНИИ информации и технико-экономических исследований рыбного хозяйства, «Тезисы докладов, конференций и совещаний», вып. 3, 28 – 30).
662. Об источниках нового в математике (Белград, «Dijalektika», broj. 3, godina VI, 19-35).
663. О роли математики в ускорении темпов научно-технического прогресса («Математика в школе», № 5, 4 – 11).
664. Zum sechsten Hilbertschen Problem («Die Hilbertschen Probleme». Unter die Redaktion von P.S.Alexandrov. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft. Geest&Portig K.-G. (Ostwalds Klassiker. Bd. 252). 145-150). (В последующие годы было еще несколько изданий этой книги).
665. Mathematik und Leben (Berlin, «Wissenschaft und fortschritt», № 6, 256 – 259).
666. Фридрих Энгельс о философских проблемах математики («Вестник МГУ. Философия», № 2, 20 - 27; «Математика в школе», № 1, 4 – 11).
667. Гордость отечественной науки. К 150-летию со дня рождения П.Л.Чебышева. («Вестник высшей школы», № 5, 76 - 80).
668. Иосиф Бенедиктович Погребысский (некролог) («Математика в школе», № 6, 91 – 92).
669. Естественные факультеты МГУ («Математика в школе», № 1, 50 - 55).
670. Введение к сборнику «Большие системы. Теория, методология, моделирование» (М. «Наука», 7 – 9).
671. Предисловие к книге Т.Саати "Элементы теории массового обслуживания и ее приложения" (М. Изд-во "Советское Радио", 2-е изд., 5 - 13).
672. Предисловие и послесловие составителя сборника «Проблемы современной математики» (Москва, Знание, серия «Математика и кибернетика», № 10, 3, 45 – 48).
673. Рецензия на книгу «История математики» (т. I, т. II) («Вестник АН СССР», № 10, 123 – 124).
674. Рецензия на «Французско–русский математический словарь» («Успехи математических наук», т. XXVI, вып. 3, 249 – 251).
675. Рецензия на книгу Broad C.D. «Индукция, вероятность и причинность» (совм. с И.Б. Погребыским, «Новые книги за рубежом», серия А, №3 ,5 –6).
676. Рецензия на книгу Sturmer Н. «Полумарковские процессы с конечным множеством состояний» («Новые книги за рубежом», серия А, № 4, 24 – 25).
677. Пафнутий Львович Чебышев (журнал «Знание–сила», № 10, 22 – 23).
678. Практичность абстракции (еженедельник «Неделя», 18-24 мая,, № 21).
679. Счет время бережет (совм. с В. Падня. «Известия», 13 июля, № 164).
680. Математика и технический прогресс («Приокская правда», 29 сентября, № 231).

1972 год

681. Математические методы в теории надежности (совм. с Ю.К. Беляевым и А.Д. Соловьёвым. Япония, т. II, 1-317).
682. Курс теории вероятностей (Япония, т. II, 273-471).
683. Methodes Mathematiques en Theorie de la Fiabilite (совм. с Ю.К. Беляевым и А.Д. Соловьёвым. На французском языке. Москва. Изд-во «Мир», 1-535).
684. О задачах теории массового обслуживания (М. Изд-во Московского университета. «Сборник трудов II Всесоюзного совещания-школы по теории массового обслуживания. Дилижан 1970», 41 - 51).
685. Limit theorems for sums of a random number of positive independent random variables (Proceedings of the Sixth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, University of California Press, v. II, 537 - 549).
686. Асимптотические методы в вопросах исследования операций (Изд-во «Наука». Сборник "Исследование операций. Методологические аспекты", 29 - 42).
687. О статистических методах в социальных науках (Москва. АН СССР. Научный Совет по философским вопросам естествознания. «Математизация научного знания», вып. V, 50 - 60).
688. О некоторых вопросах надежности как предмета исследования и преподавания («Надежность и долговечность машин и оборудования», 62 - 71).
689. Беседы върху теория на вероятностите и комбинаторика (София, «Математика», вып. 4, 2 - 8; вып. 5, 1 - 6).
690. Математика многонациональной советской страны и научно-технический прогресс (Изд-во "Знание", сборник "Математика и научно-технический прогресс", серия "Математика, кибернетика", № 11, 29 - 58).
691. Математика - наука древняя и молодая (Изд-во «Знание». «Архитектура математики», серия «Математика, кибернетика», № 1, 19 - 32).
692. Иосиф Бенедиктович Погребысский (некролог) («Успехи математических наук», т. XXVII, вып. 1, 227 - 235).
693. Георгий Федорович Рыбкин (некролог) (совм. с П.С. Александровым, А.Н. Колмогоровым, А.И. Маркушевичем и др. «Успехи математических наук», т. 27, вып. 5, 223-225).
694. XIII Международный конгресс по истории науки (совм. с С.С. Демидовым. «Математика в школе», № 1, 94 - 96).
695. О математике в СССР за 50 лет его существования («Математика в школе», № 6, 5 - 12).
696. Математика и научно-технический прогресс (Изд-во "Просвещение", сборник «Школьникам о XXIV съезде КПСС», 110 - 119).
697. Технический прогресс и математическое образование (М. Изд-во "Высшая школа". «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), вып. 2, 22 - 27).
698. Математизация науки и математическое образование («Вестник высшей школы», № 1, 40 - 45).
699. Статистическое мышление и школьный курс математики (Изд-во "Знание", сборник «Новое в школьной математике», 165 - 180).
700. Обзор статей, посвященных факультативному курсу теории вероятностей («Математика в школе», № 2, 47 - 48).
701. Статистическое образование в училищата и университетите (Българска Академия на науките, «Физико математическо списание», т. 15, кн. 4, 321 - 327).
702. Предисловие (М. Изд-во Московского университета. «Сборник трудов II Всесоюзного совещания-школы по теории массового обслуживания. Дилижан 1970», 8-9).
703. Предисловие (Изд-во «Знание». «Архитектура математики», серия «Математика, кибернетика», № 1, 3).

704. Наше всеобщее достояние (к 25-летию Всесоюзного общества "Знание") (журнал "Знание-сила", № 6, 1-2).
705. Відповідь без черноток (газета «Радянська Україна», 16 января, № 13).
706. В единстве к свету (газета «Московский университет», 7 марта, № 10).
707. Сучасна школа. Здібності і підготовка до самостійної праці (газета «Радянська Україна», 16 января, № 13).
708. Выполнению обязательств – все силы (газета «Московский университет», 29 сентября, № 31).

1973 год

709. The theory of probability (Moscow. Mir Publishers, second printing).
710. Беседы о теории массового обслуживания (Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 9, 3 - 63).
711. Приоритетные системы обслуживания (совм. с Э.А. Даниеляном, Б.Н. Димитровым, Г.П. Климовым, В.Ф. Матвеевым. Изд-во Московского университета, 3 - 447).
712. Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (und A.Chintschin. Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften. Neunte, überarbeitete und erweiterte Auflage. 1 - 174).
713. О работах по приоритетным системам обслуживания (совм. с Э.А.Даниеляном. Дополнение к книге Н.Джейсуола "Очереди с приоритетами", изд-во "Мир", 255 - 271).
714. Asymptotic Problems in Queueing Theory («Proceedings of the Prague symposium on asymptotic statistics 3-6 september 1973», 107 - 125).
715. Über einige neue Probleme der Bedienungstheorie (Leipzig, Urania Verlag, heft 4, 72 – 75; heft 5, 72 - 75).
716. Об условиях существования финальных вероятностей у Марковского процесса (совм. с А.Д.Соловьевым. «Math. Operationsforsch. und Statist.», 4, heft 5, 379 - 390).
717. Statistical Problems in Teletraffic Theory (with M.A. Schneps-Schneppe. Stockholm, Seventh International Teletraffic Congress, VI, p. 141/1 – 141/6).
718. Математико-статистические методы на службу стандартизации и контроля качества (Минск, Тезисы докладов конференции «Проблемы подготовки и повышения квалификации специалистов в области стандартизации», 32 - 35).
719. Математика и современное естествознание (М. Изд-во «Наука». АН СССР, Научный совет по философским вопросам современного естествознания, Институт философии. Сборник «Синтез современного научного знания», 143 - 158).
720. Полвека советской математической науки (Изд-во «Знание». «Слово лектора», № 1, 38 – 44; № 2, 32 - 38).
721. Математиката в СССР за 50 години от неговото съществуване (София. «Физико математическо списание», т. 16, кн. 1, 3 - 14).
722. Mathematik und Ausbildung von Ingenieuren (Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, 22, heft 5, 777-785).
723. Некоторые проблемы преподавания теории телетрафика и статистического моделирования (совм. с Г.П.Башариным. "Электросвязь", № 9, 73 - 78).
724. Беседи вверху теория на вероятностите и комбинаторика (София. «Математика», кн. 1, 6 - 14).
725. Принцип отражения и математика (Академия Наук СССР, Институт философии. Болгарская Академия Наук, Институт философии. Изд-во «Наука и искусство», София. «Ленинская теория отражения и современная наука. Принцип отражения и естествознание», т. 2, 78-86.).
726. Методологические предпосылки применения количественных методов в педагогических исследованиях (Москва. Научно-исследовательский семинар общей педагогики АПН СССР. Тезисы докладов к семинару по методологии педагогики и методике

- педагогических исследований, VI сессия, 13-16 марта 1973 года. «Объективные характеристики, критерии, оценки и измерения педагогических явлений и процессов», 3 - 4).
727. Колмогоров Андрей Николаевич (БСЭ-3, т. 12, стр. 437).
728. Андрей Николаевич Колмогоров. К 70-летию со дня рождения («Успехи математических наук», т. XXVIII, вып. 5, 5 -15).
729. Ученый и педагог. К 70-летию А.Н. Колмогорова ("Математика в школе", № 2, 88 - 89).
730. Андрей Николаевич Колмогоров (София, «Физико математическое списание», т. 16, кн. 3, 226 - 228).
731. Математик (о творческом пути А.Н.Колмогорова) ("Московский комсомолец", 6.05.1973).
732. Математика и современность (газета «Московский университет», 27 апреля, № 16).
733. Науки о случайном (газета «Московский университет», 13 февраля).

1974 год

734. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я. Хинчиным. На арабском языке. Москва. Изд-во «Мир»).
735. О работах по статистическим методам теории надежности и теории массового обслуживания в АН СССР (совм. с Ю.К.Беляевым. «Известия АН СССР. Техническая кибернетика», № 3, 19 -23).
736. Об исследованиях по теории информации в системе АН СССР («Известия АН СССР. Техническая кибернетика», № 3, 24-26).
737. О математической теории надежности (Изд-во «Знание». Сборник "Математика в нашей жизни", серия «Математика, кибернетика», № 10, 43 - 62).
738. Новите задачи на теорията на масовото обслужване (София. Изд-во «Наука и изкуство». «Проблеми на съвременната математика», т. 2, 179 - 185).
739. Беседи върху теорията на вероятностите и комбинаторика (София. Издание на ЦК на ДКМС и МНП за средношколци, «Математика», година XIII, № 1, 5 – 13; № 2, 4 – 11; № 3, 10 – 19; № 4, 6 - 11).
740. О дефиницији математике (Beograd. «Nastava Matematike», № 1, 81 - 84).
741. Об исследованиях по истории математики, проводящихся в Советском Союзе («Proceedings of the XVII International Congress of Mathematicians, Vancouver, B.C., 21-29 VIII 1974», vol. 2, p. 549 - 560).
742. Role of practice in development of the theory of probability (XIV-th International Congress of the History of Science, Tokyo&Kyoto, Japan, 19 - 27 august 1974, abstracts of Papers, 14, Science Council of Japan).
743. Вплив П.Л.Чебишова на розвиток теорії ймовірностей (Київ, «Нариси з історії природознавства і техніки», вип. XVIII, 13 - 23)
744. Академия наук и прогресс математики («Квант», № 4, 3 – 11; № 5, 18 - 25).
745. Академия наук и развитие математики («Математика в школе», № 1, 4 - 11).
746. Академия наук и развитие математического просвещения в СССР («Математика в школе», № 2, 7 - 14).
747. Прикладные аспекты преподавания математики (Изд-во «Знание». Сборник "Математическое образование сегодня", № 6, 30 - 52).
748. Роль преподавателя вуза в научно-техническом прогрессе (М. Изд-во «Высшая школа». «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), вып. 4, стр. 13 – 17).
749. Заведующий кафедрой («Вестник высшей школы», № 3, 51 - 59).
750. Нужны специализированные группы («Вестник высшей школы», № 8, 57 -58).
751. Политехнические аспекты преподавания математики в средней школе («Математика в школе», № 6, 18 - 24).
752. Приобщение к мышлению (Изд-во «Знание». Сборник "Этюды о лекторах", 204 - 211).

753. Научно-технический прогресс и математика (Стенограмма кинозаписи лекции, изд - во «Знание», 3 - 18).
754. 20-й Международный конгресс математиков (Вестник высшей школы, № 12, 45 - 48).
755. Лев Аркадьевич Калужнин (к шестидесятилетию со дня рождения) («Успехи математических наук», т. XXIX, вып.4, 193 - 197).
756. Александр Яковлевич Маргулис (к шестидесятилетию со дня рождения) («Математика в школе», № 1, 84).
757. Предисловие (М. Изд-во «Знание». Сборник "Математическое образование сегодня", серия «Математика, кибернетика», № 6, 3 - 4).
758. Предисловие (М. Изд-во «Знание». Сборник "Математика в нашей жизни", серия «Математика, кибернетика», № 10, 3 - 4).
759. Послесловие к статье Пичурина Л.Ф. "Школьная математика и вузовское преподавание" («Вестник высшей школы», № 7, 25-27).
760. Мой учитель (газета «Вечерняя Москва», 5 ноября).

1975 год

761. О надежности дублированной системы с восстановлением и профилактическим обслуживанием (совм. с М.Динич, Ю.Насром. «Известия АН СССР. Техническая кибернетика», № 1, 66 – 71).
762. Приближенная модель одной физической задачи (Саранск, сборник "Управление, надежность, навигация", вып. 3, 125 - 127).
763. О некоторых вопросах управления научными исследованиями («Тезисы докладов к семинару "Вопросы целевого управления", 9-10 декабря», 5 - 7).
764. Об источниках нового в математике (Изд - во «Знание». «Современная культура и математика», серия «Математика, кибернетика", № 8, 35 - 51), (София, Поредица "Математика, физика, химия", № 1, 32 - 46).
765. Проблемы современной математики (Изд-во «Знание». «Материалы в помощь лектору, выступающему по проблемам физики и математики», 5 - 10).
766. Научно-технический прогресс и математика (Изд-во «Знание». «Материалы в помощь лектору, выступающему по проблемам физики и математики», 11 - 16).
767. О математизации научного знания ("Коммунист", № 5, 73 - 80).
768. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung und der wissenschaftlich-technische Fortschritt (Berlin, «ALPHA», Mathematische Schulerzeitschrift, № 1, S. 1 – 2, 24).
769. Научно-технический прогресс и математика («Слово лектора», № 7, 57 - 64).
770. Высшее математическое образование в СССР за 50 лет (М. Изд-во «Высшая школа». «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), вып. 5, стр. 3 – 10).
771. Чтобы лучше готовить математиков в университетах («Вестник высшей школы», № 9, 54 - 57).
772. Полезная форма повышения квалификации математиков («Вестник высшей школы», N7, 84 - 87).
773. Об исследованиях по истории математики в Советском Союзе («Математика в школе», № 6, 8 - 16).
774. Теория отражения и математика («Математика в школе», № 4, 4 - 12).
775. Алексей Дмитриевич Семушин (к шестидесятилетию со дня рождения) (совм. с А.Я.Маргулисом, Г.Г.Масловой. «Математика в школе», № 1, 89).
776. Предисловие к книге "Статистические задачи обработки систем и таблицы для числовых расчетов показателей надежности" (Москва, "Высшая школа").
777. Предисловие к книге Б.А. Козлова и И.А. Ушакова «Справочник по расчету надежности» (Москва, «Советское радио»).

778. Grußschreiben von Prof. Dr. B.Gnedenko (Leipzig. «Tagung der Konferenz der Mathematikmethodiker, 25 - 26 September», 5 - 6).
779. Математика в наступлении (газета «Красное знамя», Харьков, 14 августа).
780. Стахановцам нужны знания... («Московский университет», 25 ноября)

1976 год

781. The Theory of Probability (Moscow, Mir Publishers, third printing).
782. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я. Хинчиным. "Наука", 8-ое изд., 5 - 167).
783. Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (zum A.J. Chintschin. Berlin, Deutscher Verlag der Wissenschaften, 10 Auflage, 3 - 174).
784. О длительности безотказной работы дублированной системы с восстановлением и профилактикой (совм. с И.М.Махмудом. «Известия АН СССР, Техническая кибернетика», № 3, 86 - 91).
785. Приближенная модель одной физической задачи (Саранск. Межвузовский сборник научных работ «Управление, надежность и навигация», вып. 3, 125-127).
786. Предслова к книге Перроте А.И. "Вопросы надежности радиоэлектронной аппаратуры (Москва. Изд-во "Советское Радио").
787. Ташмухамед Алиевич Сарымсаков (к шестидесятилетию со дня рождения) (совм. с П.С.Александровым, А.Н.Кологоровым, Ю.В.Прохоровым. «Успехи математических наук», т. XXXI, вып. 2, 241-246).
788. Всесоюзное совещание-семинар заведующих математическими кафедрами университетов (совм. с Б.Р.Вайнбергом и др. «Успехи математических наук», т. XXXI, вып. 2, 247 - 253).
789. О некоторых вопросах управления научными исследованиями (Московский городской Совет научно-технических обществ, Институт экономики АН СССР, МИНХ им. Г.В.Плеханова, Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований в электротехнике. Московский городской научно-практический семинар «Вопросы целевого управления» 9-10 декабря 1976 года, тезисы докладов, 5-7).
790. О математическом образовании в итальянской школе (совм. с М.Клерико. «Математика в школе», № 5, 90 - 93).
791. О некоторых вопросах преподавания математики в средних специальных учебных заведениях (Министерство высшего и среднего специального образования СССР. Изд-во "Высшая школа". «Методические рекомендации по математике», выпуск № 1, стр. 5 - 12).
792. Мястото на приложниа и на абстрактниа аспект на обучението по математика в средното училище (София. Изд-во «Народна просвета». Сборник "Осъвременяване на обучението по математика", ч.1, 151 - 162).
793. За источниците на новото в математиката (София. Изд-во «Наука и изкуство». Библиотека на дружество «Георги Кирков», поредица «Математика, физика, химия», выпуск 1, сборник статей «Современната култура и математиката», 32-46).
794. О развитии мышления и речи на уроках математики («Математика в школе», № 3, 8 - 13).
795. Важные аспекты проблемы качества обучения («Математика в школе», № 1, 6 - 10).
796. Сообщество наук («Московский университет», 24 февраля).
797. О специальности математика («Московский университет», 2 апреля).
798. Что делать с «неспособными»? (газета «Советская культура», 14 сентября).
799. День рождения – рождение года (интервью провел Н. Марунов. «Московский университет», 1 января).

1977 год

800. О развитии теории массового обслуживания и теории надежности в СССР (совм. с Ю.К. Беляевым, И.А. Ушаковым. «Известия АН СССР, Техническая кибернетика», № 5, 69 - 87).
801. Беседы о теории массового обслуживания (Япония, Гэндай - сутаку, № 10, 11 – 16; № 11, 72 – 77; № 12, 55 - 58, на японском языке).
802. Научно-технический прогресс и математизация знаний (М. Изд - во «Знание», 3 - 61).
803. Математика - народному хозяйству (М. Изд - во «Знание», 3 - 63. Переведена на датский язык и опубликована в Дании в 1978 году (см. № 824)).
804. За советом в природу (Заметки о надежности в технике и живом мире) (совм. с Я.М. Соринным, М.Б. Славиным. Москва. Изд - во «Знание», 3 - 128).
805. Главное направление научно-технического прогресса («Слово лектора», № 7, 31 - 39).
806. Математика: мода или необходимость? (Москва. Изд-во «Знание». «Просто о сложном» (материалы Всесоюзной научно-методической конференции), 80 - 83).
807. Высшее математическое образование в СССР на современном этапе (Киев. Изд-во «Вища школа», сборник "Проблемы высшей школы", вып. 28, 8 - 9).
808. О развитии математики в нашей стране за 60 лет Советской власти («Математика в школе», № 5, 12 - 19), (сокращенный вариант, «Квант», № 11, 18 – 26).
809. Высшее математическое образование за 60 лет Советской власти («Математика в школе», № 3, 8 - 16).
810. О математике Страны Советов ("Квант", № 11, 19-26).
811. Естественные факультеты Московского университета («Математика в школе», № 1, 47 - 51).
812. Current Studies in the history of mathematics in the Soviet Union (Amer. Math. Soc. Transl. (2) v. 109, 119 - 129).
813. Исследования по истории математики в Советском Союзе ("Нариси історії природознавства і техніки", вып. 23, 3-13).
814. Пьер Симон Лаплас (Българска Академия на науките, «Физико математическо списание», т. 20, кн. 3, 252 - 259).
815. Abbildtheorie und Mathematik (Berlin, «Mathematik in der Schule», № 9, 449 - 456).
816. О воспитании научного мировоззрения на уроках математики («Математика в школе», № 4, 13 - 19).
817. За развитието на мислинето и речта при уроците по математика (София, "Обучинието по математика", № 5, 6 - 12).
818. Рецензия на книгу "Хрестоматия по истории математики" под ред. А.П. Юшкевича (совм. с С.С. Петровой. «Успехи математических наук», т. XXXII, вып. 1, 249 - 251).
819. Нужен эксперимент (газета «Московский университет», 18 марта).

1978 год

820. The Theory of Probability (Moscow. Mir Publishers, fourth printing).
821. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Academy Verlag, Berlin, 7 Auflage, 3 - 399).
822. Teoria della probabilita (Roma, traduzione dal ruso, Editori Riuniti, Edizioni Mir, 5 - 391).
823. Математика и контроль качества продукции (Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 11, 3 - 64).
824. Математика - народному хозяйству (№ 803 опубликована в Дании, с добавлением статьи из газеты «Правда» от 4 января 1978, № 4 (см. № 852)).
825. Matematikkens forhold til samfundsokonomien (Tekster fra IMFUFA, № 7, 1 - 77).
826. О методах теории массового обслуживания (Изд-во «Наука». «Кибернетика и диалектика», 116 - 140).

827. О математических методах кибернетики. Теория массового обслуживания (Москва. Изд-во «Энергия». Сборник "Кибернетику - на службу коммунизму", т. 9, 11 - 27).
828. On some problems in queueing theory (Hungary. «Colloguia mathematica societatis Janos Bolyai», 85 - 92).
829. К вопросу о профилактике технических систем (Саранск, сборник "Управление, надежность, навигация", вып. 4, 97 - 100).
830. Беседы о теории массового обслуживания (Япония, Гэндай - сугаку, № 2, 74 - 76, на японском языке).
831. La mathématisation de la science (Alap-Paris, Novosti Moscou, «La Science au 20-e siècle», t. 5, 99 - 127).
832. Математика і науково-технічний прогрес (совм. с В.С. Сологубом. Київ. Изд-во «Знання». 3 - 48).
833. Научно-технический прогресс и математика (Минск. Изд-во «Высшая школа». «Хрестоматия по лекторскому мастерству», 122 - 131).
834. Теория вероятностей (совм. с О.Б. Шейниным. Москва. Изд-во "Наука". "Математика XIX века", 184 - 240).
835. О Всесоюзном совещании-семинаре заведующих математическими кафедрами механико-математических и физико-математических факультетов университетов (Москва. Изд-во «Высшая школа». «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), выпуск 7, 120-123).
836. Математизация знаний и особенности ее пропаганды (Общество «Знание». «Слово лектора», № 11, 41 - 46).
837. Математика и оборона страны («Математика в школе», № 2, 56 - 61).
838. О математическом образовании в вузах в период научно-технического прогресса (М. Изд-во «Высшая школа». «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), выпуск 7, 3-9).
839. Научно-технический прогресс и математическое образование во вузах (М. Изд-во «Высшая школа». «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), выпуск 8, 6 - 11).
840. Wybrane problemy nauczania matematyki w szkołach wyższych (Warszawa. «Zycie szkoły wyższej», 27 - 42).
841. Совершенствовать мастерство преподавателя («Вестник высшей школы», № 3, 57 -61).
842. Статистическое мышление и школьное математическое образование (Москва. Изд-во «Просвещение». Сборник «На путях обновления школьного курса математики», 56 - 68).
843. Политехнические аспекты преподавания математики в средней школе (Москва. Изд-во «Просвещение». Сборник «На путях обновления школьного курса математики», 121 - 132).
844. Мнение кафедры теории вероятностей МГУ им. М.В. Ломоносова об учебниках для средней школы по математике («Математика в школе», № 5, 26 - 27).
845. Предисловие к четвертому изданию книги А.Я. Хинчина "Цепные дроби" (Москва. Изд-во «Наука». 3 - 4).
846. Über einige grundsätzliche Fragen zur Entwicklung der Mathematik im Zusammenhang mit der Erziehung zu einer wissenschaftlichen Weltanschauung (Berlin, «Mathematik in der Schule», No 9, 451 - 455).
847. Ученый, педагог, реформатор (к 75-летию со дня рождения А.Н. Колмогорова) («Математика в школе», № 2, 93-94).
848. Алексей Иванович Маркушевич (к 70-летию со дня рождения) (совм. с Б.В. Шабатом и др.) («Математика в школе», № 2, 95-96).
849. Комсомол и развитие советской математики («Математика в школе», № 5, 22 - 24).

850. Памяти Бориса Осиповича Солоноуца (совм с Е.С. Вентцель и др.) (Москва. Изд-во «Высшая школа». «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), вып. 7, 137-139).
851. Памяти Рафаила Самойловича Гутера (совм. с И.В. Чувило и др.) (Москва. Изд-во «Высшая школа». «Математика» (сборник научно-методических статей по математике), вып. 8, 112 – 113).
852. Математика на каждый день (газета «Правда», 4 января, № 4. Статья переведена на датский язык и опубликована в Дании в 1978 году (см. № 824)).
853. Слова, идущие в атаку, как бойцы... (интервью провел И.Н. Егоров. Газета Московского округа противовоздушной обороны «На боевом посту», 27 января).

1979 год

854. Elementare Einfuhrung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (zum A.J. Chintschin. Berlin, Veb Deutscher Verlag der Wissenschaften, 11 Auflage, 3 - 174).
855. Теория на вероятностите (совм. с А.А. Гешевым. Пловдив. Изд-во Пловдивского университета. 3 - 219).
856. Вероятностей теория (Украинская Советская Энциклопедия, т. 2, 191).
857. Zum sechsten Hilbertschen Problem (Leipzig, Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, b. 252, 145 - 150).
858. Mathematics in Scieintific Research and Education (в книге «Computers in the life sceinces», printed in Great Britain, by Biddles Ltd.Guildford, Surrey, Croom Helm London, 23 – 25).
859. Popularisation of Mathematics, Mathematical Ideas and Results in the USSR (Denmark, Tekster fra IMFUFA, nr. 18, 60 - 62).
860. О математическом образовании математика («Вестник высшей школы», № 10, 21 - 24).
861. The Mathematical Education of Engineers (совм. с Z. Khalil. «Educational Studies in Mathematics», 10 (1979), 71 - 83, D. Reidel Publishing Co., Dordrecht, Holland, and Boston, USA).
862. Педагог, коллектив и воспитание творческих начал («Вестник высшей школы», № 4, 38 - 41).
863. Как подготовить творческого специалиста? («Вестник высшей школы», № 3, 11).
864. О математическом творчестве («Математика в школе», № 6, 16 - 22).
865. Школьный курс математики и воспитание мировоззрения («Математика в школе», № 3, 3 - 6).
866. Предисловие к книге Х.Крамера "Полвека с теорией вероятностей: наброски воспоминаний" (Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 2, 3 - 4).
867. Предисловие к книге И.Г. Башмаковой "Становление алгебры" (Изд-во «Знание», серия «Математика, кибернетика», № 9, 3 - 7).
868. Предисловие к книге А.Я. Маргулиса "Серия "Математика, кибернетика" за 12 лет" (Изд - во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 10, 3 - 8).
869. Алексей Иванович Маркушевич (некролог) (совм. с А.Н. Колмогоровым и др. «Математика в школе», № 5, 77 – 78).
870. Петр Сергеевич Моденов (некролог) (совм. с А.Г. Свешниковым. «Математика в школе», № 1, 79 - 80).
871. Рецензия на книгу "Хрестоматия по истории математики" под ред. А.П. Юшкевича (совм. с С.С. Петровой. «Успехи математических наук», т. 34, вып. 1, 262 - 264).
872. Радость творчества («Учительская газета», 10 марта).
873. Нет доброты по выбору (интервью провела Л. Артомонова, газета «Социалистическая индустрия», 16 июня).
874. ЭВМ: перспективы и опыт применения (газета «Вышка», 17 июля).

1980 год

875. Математические методы управления качеством продукции (Изд-во «Знание», 4 - 32).
876. Математика в современном мире (Москва, Изд-во «Просвещение», 3 - 128).
877. Теоретическая и прикладная математика (изд-во «Знание», «Что такое прикладная математика», серия "Математика, кибернетика", № 10, 50 - 62).
878. Математика в Московском Университете за первые 100 лет (Изд-во «Знание». "Математическая наука в МГУ", серия "Математика, кибернетика", № 4, 5 - 20).
879. О московской школе теории вероятностей (изд-во «Знание». «Математическая наука в МГУ», серия "Математика, кибернетика", № 4, 30 - 44).
880. Математика в Московском Государственном университете («Квант», № 2, 2 - 9).
881. Московский университет и математическое просвещение («Математика в школе», № 2, 14 - 19).
882. Развитие математики и математического образования в СССР («Математика в школе», № 6, 3 - 8).
883. НТП и математическое образование ("Вестник высшей школы", № 9, 52 - 54).
884. Кафедра и подготовка творческой смены ("Вестник высшей школы", № 3, 43 - 47).
885. Възпитаване на научен мироглед в уроците по математика (София. Изд-во «Народна просвета», сборник статей «За някои въпроси на обучението по математика», 5-18).
886. Върху развитието на мислинето и речта в уроците по математика (София. Изд-во «Народна просвета», сборник статей «За някои въпроси на обучението по математика», 18 - 28).
887. Елементи от историята на науката в уроците по математика (София. Изд-во «Народна просвета», сборник статей «За някои въпроси на обучението по математика», 28 - 41).
888. Ленин и математика («Математика в школе», № 1, 3 - 8).
889. Предисловие к сборнику «Математика как профессия» (изд-во «Знание», Серия "Математика, кибернетика", № 6, 3 - 23).
890. Предисловие к книге А. Ренъи "Трилогия о математике" (Москва. Изд-во «Мир», 5 - 16).
891. Предисловие к книге Н.А. Плохинского, "Алгоритмы биометрии" (Изд-во Московского университета, 3 - 4).
892. Предисловие к книге Н.Б. Вассоевича и др. "Коэффициент ранговой корреляции Спирмена" (Изд-во Московского университета, 3).
893. Наум Яковлевич Виленкин. К 60-летию со дня рождения (совм. с С.И. Шварцбурдом, А.Г. Мордковичем. «Математика в школе», № 6, 63 - 64).
894. О серии брошюр "Математика, кибернетика" («Математика в школе», № 5, 76 - 77).
895. О книге "Биографический словарь деятелей в области математики" («Математика в школе», № 4, 64 - 65).
896. Математик (К 1000-летию со дня рождения Абу Али Ибн Сины) («Комсомольская правда», 21 августа).
897. Дух поиска научной истины (интервью провел В. Прошкин, газета «Московский университет», 28 марта, № 19).
898. Желаю вам расцвета (интервью провела С. Козлова, «Тувинская правда», 24 мая, № 121).

1981 год

899. Из истории науки о случайном (изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 6, 3 - 64).
900. Математическое образование в вузах (Москва, изд. «Высшая школа», 3 - 173).
901. Предельные теоремы для сумм случайного числа случайных слагаемых (совм. с Д.Б. Гнеденко. Ивановский ГУ, межвузовский сборник "Алгебраические системы", 78 - 88).

902. О формулах Эрланга для систем с потерями (совм. с О. Аннаоразовым. «Известия АН Туркменской ССР», серия физико-технических, химических и геологических наук, № 6, 99-100).
903. Математика в Московском университете («Москва, изд-во «Высшая школа». «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 9, 124 - 136,).
904. О месте лекции в математическом образовании (Москва, изд-во «Высшая школа». «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 9, 25 - 37,).
905. О призвании учителя («Математика в школе», № 5, 5 - 11).
906. Роль математики в формировании у учащихся научного мировоззрения («Сурган Хумуужуулэгч», № 1, 35 - 45).
907. О воспитании научного мировоззрения на занятиях по математике (Ивановский ГУ, межвузовский сборник "Алгебраические системы", 10 - 18).
908. Слово, зажигающее сердца (Изд-во «Знание». Сборник "Живое слово науки", 184 - 189).
909. Константин Петрович Сикорский. К 85-летию со дня рождения (совм. с Р.С. Черкасовым, Н.А. Курдюмовым. «Математика в школе», № 5, 66).
910. Симеон Дени Пуассон («Математика в школе», № 3, 64 - 67; Болгария, "Физико-математическое списание", 23(56), № 3, 242-246).
911. Предисловие к книге А.Н. Колмогорова и др. "Физико-математическая школа при МГУ" (Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 5, 3 - 7).
912. Предисловие к книге Л.Н. Дашевского, Е.А. Шкабара "Как это начиналось" (Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 1, 3 - 6).
913. Введение к сборнику "Труды IV Всесоюзной школы-семинара. Теория массового обслуживания. Баку. 1978" (Москва, ВНИИСИ, 3).
914. Историко-математические исследования (к выходу XXV тома) («Успехи математических наук», т. 36, вып. 4, 242-243).
915. Изабелла Григорьевна Башмакова. К 60-летию со дня рождения (совм. с П.С. Александровым, А.Н. Колмогоровым и др.. «Успехи математических наук», т. 36, № 5(221), 211-214).
916. Изабелла Григорьевна Башмакова (совм. с П.С.Александровым, А.Н.Колмогоровым и др.. "Математика в школе", № 1, 73-74).
917. Алексей Иванович Маркушевич (совм. с П.С.Александровым, А.Н.Колмогоровым и др.. Болгария, "Физико-математическое списание", 23(56), № 2, 150-152).
918. Сагды Хасанович Сираждинов (к 60-летию со дня рождения) (совм. с А.Н.Колмогоровым и др.. «Успехи математических наук», т. XXXVI, № 1, 73-74).
919. Мордухай Моисеевич Вайнберг (некролог) («Математика в школе», № 1, 80).
920. Комментарий (газета «Ленинская смена», 21 апреля).
921. Нам не нужна война («Московский университет», 16 декабря).
922. Шабьт берер бул кадам («КАЗАКСТАН МУГАЛИМІ», 24 апреля).
923. В интересах науки, в интересах практики (интервью провел Е. Марченко. «Московский университет», 27 ноября).

1982 год

924. The Theory of Probability (Moscow. Mir Publishers, fifth printing, 1-392).
925. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я. Хинчиным. Изд-во «Наука», 9-ое изд., 3 - 156).
926. Математика и теория надежности (совм. с А.Д. Соловьевым. Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 10, 3 - 63).
927. Формирование мировоззрения учащихся в процессе обучения математике (Москва. Изд-во «Просвещение», 3 - 144).

928. Математические модели старения полимерных изоляционных материалов (совм. с Р.П. Брагинским, С.А. Молчановым и др. «Доклады АН СССР», т. 268, № 2, 281 – 284).
929. Об одном свойстве предельных распределений для максимального и минимального членов вариационного ряда (совм. с Л. Сенуси-Берекси. «Доклады АН СССР», т. 267, № 5, 1039 - 1040).
930. Об одном свойстве логистического распределения (совм. с Л. Сенуси-Берекси. «Доклады АН СССР», т. 267, № 6, 1293 - 1295).
931. О распределениях Лапласа и логистическом как предельных в теории вероятностей (совм. с Д.Б. Гнеденко. «Сердика. Българско математическо списание», т. 8, 229 - 234).
932. Теория надежности (совм. с Ю.К. Беляевым. «Математическая энциклопедия», т. III, 854 - 858).
933. Статистически методи за контрол на качеството на масовата промишлена продукция (София. "Математика", № 7, 2 - 9).
934. Математическое образование и математика в СССР за 60 лет («Математика в школе», № 6, 6 - 10).
935. Статья В.И. Ленина "О значении воинствующего материализма" и математическое образование («Математика в школе», № 4, 5 - 8).
936. Московский государственный университет (О вступительных экзаменах в вузы в 1981 году. «Математика в школе», № 2, 57 - 59).
937. Какъв трябва да бъде учебникът по математика за ученици (София. "Обучението по математика", № 1, 10 - 18).
938. Математика в современном мире («Вечерняя средняя школа», № 1, 30 - 33).
939. О математических способностях и их развитии («Математика в школе», № 1, 31 - 34).
940. Математика в СССР («Квант», № 11, 2 - 4).
941. Михаил Васильевич Остроградский («Квант», № 10, 5 - 10).
942. Александр Яковлевич Маргулис (некролог) («Математика в школе», № 1, 80).
943. Предисловие к книге М.А.Ястребенецкого «Надёжность технических средств в АСУ технологическими процессами» (Москва. «Энергоиздат»).
944. Grußadresse aus der UdSSR (An den Mathematiker-Kongreß der DDR 1981. «ALPHA», Mathematische Schulerzeitschrift, № 1, S. 8).

1983 год

945. Предисловие (совм. с Д. Кёнигом) и глава I в "Handbuch der Bedienungstheorie I" (Academie - Verlag, Berlin, 7-9, 19-38).
946. Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (und A.J. Chintschin. VEB Deutcher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 3 - 174).
947. On limit theorems for a random number of random variables (Proceedings of the Fourth USSR-Japan Symposium "Probability Theory and Mathematical Statistics", august 23-29, 1982. Springer-Verlag, Berlin, 167 - 176).
948. On some stability theorems (Proceedings of the 6th International Seminar "Stability Problems for Stochastic Models", april 1982. Springer-Verlag, Berlin, 24 - 31).
949. О свойстве продолжимости предельных распределений для максимального члена последовательности (совм. с Л. Сенуси-Берекси. «Вестник Московского университета», серия 1, "Математика. Механика", № 3, 11 - 20).
950. Предельные теоремы для крайних членов вариационного ряда (совм. с А. Шерифом. «Доклады АН СССР», т. 270, № 3, 523 - 525).
951. A characteristic property of one class of limit distributions (and S. Janjic. Math. Nachr., 113, 145 - 149).
952. Теоремы устойчивости для предельных распределений членов вариационного ряда (Изд-во «Наука», «Теория вероятностей и ее применения», т. 28, вып. 4, 809-810).

953. Математические модели старения полимерных изоляционных материалов (совм. с Р.П. Брагинским и др. «Доклады АН СССР», т. 268, № 2, 281 - 284).
954. О математических задачах теории массового обслуживания и надежности (совм. с Ю.К. Беляевым, И.А. Ушаковым. «Известия АН СССР, Техническая кибернетика», № 6, 3 - 12).
955. Учет периодичности при оценке коэффициента загрузки диспетчера (совм. с Л.Г. Афанасьевой и Н.А. Дроздовым. Москва. АН СССР. «II Всесоюзная конференция по управлению воздушным движением. Тезисы докладов». 51 – 53)
956. Теория вероятностей и математическая статистика (в сборнике "Очерки развития математики в СССР". Киев, изд-во "Наукова думка", 500-513).
957. Математика и научное познание (изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 7, 3-64).
958. О преподавании предметов теоретико-вероятностного цикла во вузах (Москва. Изд-во «Высшая школа». «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 10, 189-191).
959. О математических способностях (Москва. Изд-во «Высшая школа». «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 10, 154-163).
960. Об учебниках по математике для высших учебных заведений (Москва. Изд-во «Высшая школа». «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 11, 40-51).
961. О математическом творчестве (Москва. Изд-во «Высшая школа». «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 11, 141-156).
962. Колос и машина ("Изобретатель и рационализатор", № 6, стр. 6 - 7).
963. О Продовольственной программе и математике («Математика в школе», № 2, 4 - 9).
964. Математика и производство («Квант», № 1, 3 - 6, 11).
965. Карл Маркс и математиката (София, «Физико-математическо списание», т. 25, вып. 4, 267 - 276).
966. Андрей Николаевич Колмогоров (к 80-летию со дня рождения) (совм. с Н.Н. Боголюбовым, С.Л. Соболевым. «Успехи математических наук», т. 38, вып. 4, 11 - 23). (Эта статья также помещена в третий том избранных работ А.Н. Колмогорова «Теория информации и теория алгоритмов», М., «Наука», 1987, 7-23)..
967. Андрей Николаевич Колмогоров (к 80-летию со дня рождения) («Математика в школе», № 2, 76 – 78).
968. Павел Сергеевич Александров (некролог) (совм. с А.Н. Колмогоровым. «Математика в школе», № 1, 47 - 48).
969. Иван Федорович Тесленко (к 75-летию со дня рождения) (совм. с М.И. Бурда, Р.С. Черкасовым. «Математика в школе», № 2, 78 – 79).
970. Предисловие к книге Е.Ю. Барзиловича и др. "Вопросы математической теории надежности" (Москва, изд-во «Радио и связь», 3 - 8).
971. Предисловие к книге «Геометрия гильбертова пространства и три принципа функционального анализа» (Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 6, 3).
972. О книге А.Я. Халамайзера "Математика гарантирует выигрыш" («Математика в школе», № 6, 69).
973. «Ценю увлеченность...» (газета «Московский университет», 4 января).
974. Путь в большую науку (газета «Брянский комсомолец», 2 марта, № 25).
975. Дорогу осилит идущий (газета «Московский университет», 14 апреля).
976. Пътят до истината (интервью провел Дончо Христов. «АБВ» информационен седмичник за книгата, 8 ноември).

1984 год

977. Теория на вероятностите и математическа статистика (совм. с А.А. Гешевым. София, изд-во «Наука и изкуство», 3 - 229).
978. Matematika siuolaikiniame pasaulyje (Математика в современном мире) (Kaunas, Sviesa, 4 - 102).
979. Service systems with the time-dependent input and service intensities (Fundamentals of teletraffic theory. «Proceedings of the Third International Seminar on Teletraffic Theory, Moscow, June 20-26, 1984», 142 - 146).
980. Принципы аналитического моделирования диспетчера в секторе управления воздушным движением (совм. с Л.Г. Афанасьевой. Пермь, «Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Применение статистических методов в производстве и управлении", 31 мая - 2 июня», 101 - 102).
981. Особенности анализа эффективности криогенных систем и установок с резервными режимами работы (совм. с М.В. Козловым и др.. Ленинград. «Межвузовский сборник научных трудов "Криогенная техника и кондиционирование"», 3 - 8).
982. О распределении медианы (совм. с С. Стоматовичем, А. Шукри. «Вестник Московского университета», серия "Математика. Механика", № 2, 59 - 63).
983. За управлението на качеството на промишлената продукция (София, «Социално управление», № 1, 3 - 10).
984. К истории понятия вероятности случайного события (совм. с М.Т. Перес. «АН СССР, Вопросы истории естествознания и техники», № 1, 71 - 75).
985. Международный математический конгресс в Варшаве (16-24 августа 1983 г.) («Математика в школе», № 4, 67 - 69).
986. Математическое творчество и общественный прогресс («Квант», № 2, 2 - 5).
987. Воспитание моральных принципов и математика («Математика в школе», № 5, 6 - 10).
988. Математические рукописи К.Маркса и вопросы математического образования («Математика в школе», № 2, 7 - 12).
989. Слово, зажигающее сердца (Изд-во «Знание». «Владимир Васильевич Голубев», серия "Математика, кибернетика", № 10, 52 - 57).
990. Михаил Васильевич Остроградский (Изд-во «Знание», серия "Математика, кибернетика", № 5, 3 - 63).
991. Евгений Евгеньевич Слуцкий (Киев. "У світі математики", вып. 15, стр. 40).
992. А.Я. Халамайзер (к 60-летию со дня рождения) (совм. с З.А. Скопец и П.В. Стратилатовым. «Математика в школе», № 3, 77-78).
993. Предисловие к книге «Handbuch der Bedienungstheorie II» (und D. König. Akademie-Verlag, Berlin, 7 - 8).
994. Какими быть X-XI классам? (коллективное письмо девяти академиков (Б. Гнеденко, Н. Дубинин, И. Кикоин, А. Колмогоров, М. Нечкина, С. Никольский, Н. Семенов, С. Соболев, Д. Эпштейн) с предложением к проекту реформ школы) («Известия», 26 января).
995. О ценности знаний («Правда», 27 февраля).
996. Яш зехинлер тапляняр («Мугаллымлар газети», 30 мая)
997. Что может статистика (Пермь, газета «Звезда», 23 июня, № 145).
998. Математика и жизнь («Учительская газета», 5 июля).
999. Вторая грамотность XX века («Известия», 18 декабря).
1000. О цирке (интервью, еженедельник «Советский цирк», 6 июля, № 1).
1001. Верю в победу чемпиона (интервью провел Гагик Карапетян, газета «Вечерняя Казань», 25 октября).

1985 год

1002. Математика и контроль качества продукции (на монгольском языке, Улан-Батор, Улсын Хэвлэлийн Газар, Улаанбаатор, 3-69).
1003. Математика и математическое образование в современном мире (Изд-во «Просвещение», 3-191).
1004. О продолжимости предельных совместных распределений для членов вариационного ряда (совм. с Х. Баракат и С. Хемида. «Доклады АН СССР», т. 284, 789 – 790)
1005. Вероятностно-статистическое моделирование управления воздушным движением (совм. с Л.Г. Афанасьевой. Тарту, «Тезисы докладов III Всесоюзной научно-технической конференции "Применение многомерного статистического анализа в экономике и оценке качества продукции", 17-18 сентября 1985 года», 134 - 144).
1006. О некоторых актуальных проблемах надежности (совм. с Е.Ю. Барзиловичем. Изд-во «Машиностроение», сборник "Проблемы надежности летательных аппаратов", 4 – 9).
1007. И не только в биологии (Вестник высшей школы», № 10, 31 - 32).
1008. К читателям (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 5-7).
1009. Вероятность (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 36-37).
1010. Вероятностей теория (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 37-39).
1011. Андрей Андреевич Марков (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 39-40).
1012. Математика (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 172-178).
1013. Математическая статистика (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 183-184).
1014. Программа педагогических вузов по истории математики (составлена совм. с А.П.Юшкевичем, И.Г.Башмаковой, Б.А.Розенфельдом, С.С.Демидовым) («Математика в школе», № 3, 57-60).
1015. О двух совещаниях в Болгарии по вопросам школьного образования ("Информатика и вычислительная техника", 68).
1016. Математика и математики в Великой Отечественной войне («Квант», № 5, 9-15).
1017. О нашем товарище (газета «Московский университет», 1 апреля).
1018. Не стареет наука, а значит – и кафедра (газета «Московский университет», 11.XII).
1019. Любовь к математике (интервью провела О. Огнева. «Студенческий меридиан», № 3, 10-11).

1986 год

1020. Формиране на мироглед у учениците при обучението по математика (София. Изд-во «Народна просвета», 2 - 156).
1021. Предельные теоремы для членов вариационного ряда (Москва. Изд-во "Наука", «Первый Всемирный конгресс Общества математической статистики и теории вероятностей им. Бернулли. Тезисы», т. 1, 194).
1022. Математические основы исследования (Москва. Изд-во «Машиностроение», справочник «Надежность и эффективность в технике», т.1, 54 - 58).
1023. Место математической статистики в научно-техническом прогрессе ("Заводская лаборатория", т. 52, № 12, 1 - 2).
1024. Вторая грамотность века (изд-во «Знание», «Слово лектора», № 3, 14 - 18).

1025. К истории основных понятий теории вероятностей («История и методология естественных наук», вып. XXXII, 81 - 88).
1026. Из истории начального периода истории теории вероятностей (Москва. Изд-во "Наука", «Первый Всемирный конгресс Общества математической статистики и теории вероятностей им. Бернулли. Тезисы», т. 2, 939).
1027. Я. Бернулли и теория вероятностей (совм. с С.Х. Сираждиновым. Производственно-издательский комбинат ВИНТИ, сборник «Бернулли ученые и общество Бернулли», 24 – 37, сборник «Bernoulli scholars. Bernoulli society», 21-31).
1028. Математической подготовке - прикладную направленность («Вестник высшей школы», № 9, 49 - 52).
1029. Математизация знания и вопросы математического образования (М. АН СССР, Центральный совет философских (методологических) семинаров при Президиуме АН СССР, Московский государственный университет. «Сборник трудов симпозиума «Математизация современной науки: предпосылки, проблемы, перспективы», проведенного в январе-феврале 1983 года в г. Пущино», 23 - 32).
1030. Математиката и изучаването на заобикалящата ни действителност (София, "Проблеми на ученическото техническо творчество", № 3, 25 - 29).
1031. О двух совещаниях в Болгарии по вопросам школьного образования («Математика в школе», № 1, 68 - 69).
1032. Об упражнениях по математике (совм. с М.В. Потоцким. Москва. Изд-во "Высшая школа", «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 13, 6-15).
1033. Об исследовании по истории школьного математического образования в нашей стране, проводимом в Японии (совм. с Р.С. Черкасовым. «Математика в школе», № 4, 75 - 76).
1034. Из воспоминаний о В.В. Голубеве (Москва. Изд-во ВВИА им. Н.Е. Жуковского, «Голубев Владимир Васильевич. К 100-летию со дня рождения», 60-61).
1035. Великий русский ученый и просветитель Михаил Васильевич Ломоносов (совм. с Н.П. Жидковым. «Математика в школе», № 5, 49 - 54).
1036. Адольф Павлович Юшкевич (совм. с Башмаковой И.Г. и др.. "Математика в школе", № 4, 72-74).
1037. Вечният стремеж към открития (Интервью. София, "Наука и техника за младежта", № 3, 14 - 18).
1038. Математика в инженерном деле (НТР. Проблемы и решения. Бюллетень ордена Ленина Всесоюзного общества «Знание». № 10 (25), 20 мая – 2 июня).

1987 год

1039. Введение в теорию массового обслуживания (совм. с И.Н. Коваленко. «Наука», 2-е изд., перераб. и дополн., 1-336).
1040. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Berlin. Akademie-Verlag, eighth edition).
1041. Современные задачи теории и практики надежности («Надежность и контроль качества», № 11, 3 - 10).
1042. Работы академика А.А.Маркова по теории вероятностей (Москва. Изд-во "Наука". С.Я.Гродзенский "Андрей Андреевич Марков", стр. 223-237).
1043. В единстве теории и практики (совм. с Д.Б. Гнеденко. «Вестник высшей школы», № 4, 48 – 50).
1044. Университеты и научно-технический прогресс (Изд-во «Высшая школа». «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 14, 3 - 11).
1045. Посев научный - жатва народной (Изд-во «Советская Россия», сборник статей "Октябрь, наука, прогресс", 108 – 117).
1046. Мечта и НТР («Слово лектора», № 9, 63 - 64).
1047. О математике Страны Советов («Квант», № 11, 3 - 8).

1048. Развитие школьного математического образования в Советском Союзе за 70 лет (совм. с Г.Г. Масловой, Р.С. Черкасовым. «Математика в школе», № 6, 6 - 14).
1049. Математика и математическое образование в Стране Советов («Математика в школе», № 4, 6 - 12; № 5, 3 - 7).
1050. К вопросу о содержании факультатива по теории вероятностей («Математика в школе», № 3, 24 -25).
1051. О педагогической деятельности кафедры теории вероятностей Московского университета («Вестник Московского университета», сер. 1, Математика. Механика; № 2, 91 - 94).
1052. По поводу первого Всемирного конгресса Общества им. Я. Бернулли (совм. с М.А. Мирзахмедовым, Х.П. Ариповым. «Математика в школе», № 1, 75 - 76).
1053. Итоги работы приложения «Надежность и контроль качества» за 1987 год («Надежность и контроль качества», № 12, 3 - 6).
1054. Предисловие ко второму тому справочника «Надежность и эффективность в технике» (Москва. Изд-во «Машиностроение», т. 2 «Математические методы в теории надежности и эффективности», 8-10).
1055. Предисловие редактора к книге С.Я.Гродзенского "Андрей Андреевич Марков" (Москва, изд-во "Наука", стр. 5-10).
1056. Рецензия на книгу «Справочник по надежности технических систем» («Надежность и контроль качества», № 3, 57 – 58).
1057. Рецензия на книгу «Надежность систем энергетики» («Надежность и контроль качества», № 9, 60).
1058. Журнал "Вопросы истории естествознания и техники" («Математика в школе», № 3, 73 - 74).
1059. О двух сборниках трудов по философским вопросам математики (совм. с В.Н. Пономаревым, А.А. Григорьяном. «Математика в школе», № 5, 74 - 75).
1060. Строки из биографии (интервью провел З. Табатадзе. «Московский университет», 22 января).
1061. Алгебра здоровья (интервью провел Ю. Грот. «Советский спорт», 31 января).
1062. Профессия – математик («Московский университет», 5 апреля).
1063. Решать нестандартные задачи (интервью провел А. Баршай. «Советская Киргизия», 26 мая).
1064. Для чего нужны олимпиады (интервью провела А. Лазутина. «Учительская газета», 11 июня).
1065. Воспитание творчеством («Учительская газета», 8 августа).
1066. Математика и экономика (совм. с Е.В. Морозовым. Газета «Ленинская правда», Петрозаводск, 22 сентября).
1067. Жизнь во имя науки (совм. с И.М. Гельфандом, С.М. Никольским, С.Л. Соболевым и др., «Учительская газета», 26 ноября).

1988 год

1068. Курс теории вероятностей (Изд-во «Наука», изд. 6-е, переработанное и дополненное, 3-447).
1069. The theory of probability (Moscow. Mir Publishers, sixth printing, 1-529).
1070. Курс теории вероятностей (Египет, на арабском языке, совм. с изд-ом «Мир»).
1071. Особенности перколяционной модели старения полимеров (совм. с Р.П. Брагинским, В.В. Малуновым и др. «Доклады АН СССР», т. 303, № 3, 535 – 537).
1072. Теоретическое и статистическое исследование дефектного множества в эмаль-лаковых электроизоляционных покрытиях (совм. с Р.П. Брагинским и др.. «Доклады АН СССР», т. 303, № 2, 270-274).

1073. О некоторых современных проблемах теории и практики надежности (совм. с И.А.Ушаковым. «Вестник машиностроения», № 12, 3-9).
1074. Нормирование надежности и "перестройка" взглядов (совм. с И.А. Ушаковым. «Стандарты и качество», № 7, 35 - 38).
1075. Совершенствование математического образования в университете (Саранск. Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Мордовский государственный университет. Сборник "Совершенствование содержания математического образования в школе и ВУЗе", 13 - 19).
1076. О специальных курсах и семинарах естественнонаучного и прикладного характера (Изд-во «Высшая школа», «Сборник научно-методических статей по математике», вып. 15, 4 - 9).
1077. О некоторых вопросах перестройки математического образования в университетах (совм. с Д.Б. Гнеденко. «Современная высшая школа», № 3, 81 - 90).
1078. Роль математических методов исследования в кардинальном ускорении научно-технического прогресса (совм. с А.И. Орловым. «Заводская лаборатория», т. 54, № 1, 1-4).
1079. О математике Страны Советов (Япония. Изд-во Гэндай-Сугакуся, журнал «Бэйсик Сугаку», № 3, 47-52), (№ 798 и № 1031 – разные статьи. Данная статья -- перепечатка с № 798).
1080. О курсе математики в школах Японии (совм. с Р.С. Черкасовым. «Математика в школе», № 5, 72 – 76).
1081. Отстаивая исследовательский поиск (Изд-во «Наука», сборник «Путь в большую науку: академик Аксель Берг», 147 - 150).
1082. Относиться с уважением («Московский университет», 11 октября).

1989 год

1083. The theory of probability (Chelsea Publishing Company, New York. 1-529).
1084. Introduction to Queueing Theory (and I.N. Kovalenko. Birkhäuser, Boston, 2nd edition, revised and supplemented, 1-315).
1085. Об оценке неизвестных параметров распределения при случайном числе независимых наблюдений («Академия наук ГССР, Труды Тбилисского математического института», т. 92, 146-150).
1086. О работах кафедры теории вероятностей по математической теории надежности (совм. с Ю.К. Беляевым, А.Д. Соловьевым. «Теория вероятностей и ее применения», т. XXXIV, вып. 1, 191 – 196).
1087. Современная теория надежности: состояние, проблемы, перспективы (совм. с И.А.Ушаковым. «Надежность и контроль качества», № 1, 6-22).
1088. Кафедра теории вероятностей Московского университета (Изд-во «Наука». «Теория вероятностей и ее применения», т. XXXIV, вып. 1, 119 - 127).
1089. К читателям (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 2-ое изд., 5-7).
1090. Вероятность (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 2-ое изд., 36-37).
1091. Вероятностей теория (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 2-ое изд., 37-39).
1092. Андрей Андреевич Марков (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 2-ое изд., 39-40).
1093. Математика (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 2-ое изд., 172-178).

1094. Математическая статистика (Москва. Изд-во «Педагогика», «Энциклопедический словарь юного математика», 2-ое изд., 183-184).
1095. Об образовании преподавателя математики средней школы («Математика в школе», № 3, 19 - 22).
1096. Математика как орудие педагогического исследования (Свердловск. Министерство народного образования РСФСР, Свердловский государственный педагогический институт. Сборник "Применение математических методов и ЭВМ в педагогических исследованиях", 6 - 22).
1097. О роли математики в формировании у учащихся научного мировоззрения и нравственных принципов («Математика в школе», № 5, 19 - 26).

1990 год

1098. Теория вероятностей (совм. с И.Н. Коваленко. Киев. Изд-во «Вища школа», 3-328,).
1099. Предисловие к книге В.М.Круглова и В.Ю.Королёва "Предельные теоремы для случайных сумм" (Москва. Изд-во МГУ. 5-8).
1100. Вначале было слово («Вестник высшей школы», № 1, 23 - 27).
1101. Ученый, учитель, гражданин («Математика в школе», № 5, 56 - 59).
1102. Воспоминания о Вячеславе Васильевиче Степанове (К 100-летию со дня рождения) («Успехи математических наук», т.45, вып. 6, 165 - 169).
1103. Советская школа и В.И. Ленин («Математика в школе», № 3, 2- 8).
1104. О применении современных статистических методов в управлении качеством продукции (совм. с А.И.Орловым. «Надежность и контроль качества», № 3, 92).

1991 год

1105. Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie (Academy Verlag, Berlin, 9 Auflage, 1-469).
1106. Введение в специальность математика (Москва, Изд-во «Наука», 3 - 237).
1107. Павел Сергеевич Александров (совм. с А.Н.Колмогоровым. Изд-во "Наука", сборник "Математика в её историческом развитии", 125-130).
1108. Математика в современном мире и математическое образование («Математика в школе», № 1, 2 - 4).
1109. Развитие мышления и речи при изучении математики («Математика в школе», № 4, 3 - 9).
1110. Памяти Ганса Фрейдентала (совм. с А.Я. Халамайзером. «Математика в школе», № 2, 79-80).

1992 год

1111. Probability Theory (совм. с О.Б. Шейниным. «Mathematics in the 19th Century», Birkhäuser, Boston).
1112. Введение (совм. с В.И. Анискиным. НИИ механизации сельского хозяйства. Сборник "Применение вероятностных методов решения задач технического обеспечения агропромышленного производства", 4 - 10).
1113. Математика и проблемы надежности и безопасности современной техники («Математика в школе», № 1, 3 - 7).
1114. Математика в Московском университете (1755 - 1933) (совм. с О.Б. Лупановым, К.А. Рыбниковым. Изд-во Московского университета, сборник "Математика в Московском университете", 3 - 19).
1115. Кафедра теории вероятностей (Изд-во Московского университета, сборник "Математика в Московском университете", 217 - 237).

1116. Ростислав Семенович Черкасов. К 80-летию со дня рождения. (совм. с Л.С. Атанасянном, И.Г. Башмаковой и др. «Математика в школе», № 4 - 5, 42 – 43).
1117. Интервью (интервью провели Нозер Сингпурвалла и Ричард Смит в июне 1991. «Statistical Science», v. 7, № 2, 273-283).
1118. Интервью (интервью провел А.Н. Ширяев в январе 1992. Изд-во «Наука», «Теория вероятностей и ее применения», т. 37, № 4, 724-746).

1993 год

1119. Елементарни увод у теорију вероватноће (совм. с А.Я. Хинчиным. Перевод на сербскохорватский язык. Београд. 7-168).
1120. О прошлом и будущем (Київ. «Теорія імовірностей та математична статистика», 49, 3-26).
1121. Учитель и друг (Издательская фирма «Физико-математическая литература» ВО «Наука». Сборник "Колмогоров в воспоминаниях", 173 - 208).
1122. Педагогические взгляды Н.И. Лобачевского. К 200-летию со дня рождения («Математика в школе», № 1, 2 - 5).
1123. Знание истории науки - преподавателю школы («Математика в школе», № 3, 30 - 32).

1994 год

1124. Введение в специальность математика (Китай. Шанхайское издательство популярной научной литературы. Перевод профессора математического факультета педагогического университета Восточного Китая Лю Хун-Куня). (Предисловие к этому изданию написано и отослано в издательство в 1992 году).
1125. Стандарт образования – взгляд в будущее (совм. с Д.Б. Гнеденко. «Математика в школе», № 3, 2 - 3).
1126. Абак, десятичная позиционная система счисления и десятичные дроби («Математика в школе», № 1, 75 – 77).
1127. Одна русская народная задача («Математика в школе», № 2, 65).
1128. Александр Яковлевич Хинчин («Математика в школе», № 4, 70 - 73).
1129. Александр Яковлевич Хинчин («Квант», № 6, 2-6).
1130. Лобачевский как педагог и просветитель («Вестник Московского университета», сер. 1, Математика. Механика, № 2, 15 - 23).
1131. Preface to American edition («Handbook of Reliability Engineering», John Wiley, New York, XIX - XXI).
1132. Послесловие к публикации «Евгений Неглинкин» (журнал «Новое литературное обозрение», № 6, 182).
1133. Адольф-Андрей Павлович Юшкевич (некролог) (совм. с И.Г.Башмаковой, С.С.Демидовым и др. «Успехи математических наук», т. 49, вып. 4(298), 75-76).

1995 год

1134. Probabilistic Reliability Engineering (and I. Ushakov. John Wiley, New York, 1-518).
1135. О случайных величинах, обусловленных суммами независимых случайных величин (совм. с Э.М. Кудлаевым. «Вестник Московского университета», № 5, 23 – 31).
1136. Предисловие к книге А.Я. Хинчина «Избранные труды по теории вероятностей» (Москва. Научное изд-во ТВП. VII - IX).
1137. Александр Яковлевич Хинчин (19.7.1894 – 18.11.1959) (Москва. Научное изд-во ТВП. В книге А.Я. Хинчина «Избранные труды по теории вероятностей», XI -- XIV).

1138. Александр Яковлевич Хинчин (перевод Ю.С.Хохлова, оригинал смотри № 327 этой библиографии) (Москва. Научное изд-во ТВП. В книге А.Я. Хинчина «Избранные труды по теории вероятностей», XXI – XXXVIII).
1139. Рассказ–воспоминание в книге Б.Н. Рудакова «Много лет пронеслось...» (Изд-во Московского университета, 132 - 136).

1996 год

1140. Random summation: limit theorems and applications (and V.Y. Korolev. New York, CRC Press Boca Raton, 1 – 267).
1141. Theoria de las Probabilidades (Madrid, Rubinos – 1860, Moscu, Euro – Omega, 1-392).
1142. Павел Сергеевич Александров (совм. с А.Н. Колмогоровым. «Математика в школе», № 2, 2 - 4).
1143. О преподавании математики в предстоящем тысячелетии (совм. с Р.С. Черкасовым. «Математика в школе», № 1, 52 - 54).

1997 год

1144. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitstheorie (Verlag Harri Deutsch, 10 korrigierte Auflage, 1-469).
1145. Развитие теории вероятностей (Изд-во Московского университета. «Очерки по истории математики», 247 - 338).
1146. Мої університетські роки (Киев. «У світі математики», т. 3, вип. 2, 73 - 82).
1147. Викладання і творчість (Киев. «У світі математики», т. 3, вип. 2, 95 - 100).

1998 год

1148. Theory of Probability (Gordon and Breach Science Publishers, New York, sixth ed., 1-497).
1149. Эйлер и Украина (Киев. "У світі математики", т.4, в. 4, 32).

1999 год

1150. Statistical Reliability Engineering (совм. с И.В. Павловым и И.А. Ушаковым. John Wiley, New York, 3-499).
1151. Статистическое мышление и школьное математическое образование («Математика в школе», № 6, 2 – 6).
1152. Учитель в математике, учитель в жизни (Москва. Изд-ва «Фазис» и «Мирос». «Явление чрезвычайное. Книга о Колмогорове», 40 – 48).

2000 год

1153. Математика и жизнь (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». В книге «О математике», 8 - 85).
1154. Об обучении математике в университетах и педвузах на рубеже двух тысячелетий (совм. с Д.Б. Гнеденко. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». В книге «О математике», 88 – 207).

2001 год

1155. Курс теории вероятностей (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС», 7-е изд., исправленное, 1-318).
1156. Очерк по истории теории вероятностей (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 1-86).

2002 год

1157. Математика и жизнь (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». В книге «О математике», изд. 2-е, 8-85).
1158. Об обучении математике в университетах и педвузах на рубеже двух тысячелетий (совм. с Д.Б. Гнеденко. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». В книге «О математике», изд. 2-е, 88 – 207).

2003 год

1159. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я. Хинчиным. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 10-е изд., исправленное, 1-206).
1160. Беседы о математике, математиках и Механико-математическом факультете (Москва. Изд-во Центра прикладных исследований при механико-математическом факультете МГУ. 1-149).

2004 год

1161. Курс теории вероятностей (Москва. Изд-во "Едиториал УРСС". Серия "Классический университетский учебник", 8-е изд., исправленное, 1-446).
1162. О месте лекции в математическом образовании («Математика в высшем образовании», № 2, 107-120).
1163. Декан механико-математического факультета Андрей Николаевич Колмогоров (в книге "Математики и механики -- ректоры Московского университета и деканы механико-математического факультета МГУ". Изд-во Центра прикладных исследований при механико-математическом факультете МГУ. 101-102).
1164. О некоторых постановках задач и результатах теории массового обслуживания (Москва, изд-во "Едиториал УРСС". В книге А.Я. Хинчина "Работы по математической теории массового обслуживания", 2-е изд., 221-235).
1165. Предисловие редактора (Москва, изд-во "Едиториал УРСС". В книге А.Я. Хинчина "Работы по математической теории массового обслуживания", 2-е изд., 4-6).
1166. Предисловие к книге А. Реньи "Диалоги о математике" (Москва. Изд-во "Едиториал УРСС". 2-е изд., 5-19).
1167. Предисловие к книге А.Я. Хинчина "Цепные дроби" (Москва. Изд-во "Едиториал УРСС". 4-е изд., 3).

2005 год

1168. Введение в теорию массового обслуживания (совм. с И.Н. Коваленко. Москва. Изд-во «КомКнига». 3-е изд., исправленное и дополненное, 1-397).
1169. Очерки по истории математики в России (предисловие ко второму изданию и комментарии С.С. Демидова) (Москва. Изд-во «КомКнига». 2-е изд., исправленное и дополненное, 1-292).
1170. Пять интервью (интервью провел В.Д. Дувакин 19 июня и 12 октября 1976 года, 5 и 9 декабря 1983 года, 16 января 1984 года. Москва. Изд-во «Минувшее». «Математики рассказывают», 37-112).

2006 год

1171. Математика и жизнь (Москва, изд-во «КомКнига». 3-е изд., 1-125).

1172. Об обучении математике в университетах и педвузах на рубеже двух тысячелетий (совм. с Д.Б. Гнеденко. Москва. Изд-во «КомКнига». 3-е изд., 1-158).
1173. Учитель и друг (М. МЦНМО. «Колмогоров в воспоминаниях учеников», 128-151).
1174. Александр Яковлевич Хинчин (Москва. Изд-во МЦНМО. В книге А.Я. Хинчина "Избранные труды по теории чисел", VII-XX).
1175. Александр Яковлевич Хинчин (Москва. Изд-во «КомКнига». В книге А.Я. Хинчина "Педагогические статьи", 2-е изд., 180-196).

2007 год

1176. Курс теории вероятностей (Москва. Изд-во ЛКИ. 9-е изд., исправленное, 1-446).
1177. Введение в теорию массового обслуживания (совм. с И.Н. Коваленко. Москва. Изд-во ЛКИ. 4-е изд., исправленное, 1-397).
1178. Очерки по истории математики в России (комментарии С.С. Демидова) (Москва. Изд-во ЛКИ. 3-е изд., исправленное, 1-292).
1179. Математика и контроль качества продукции (Москва. Изд-во ЛКИ. 2-е изд., исправленное, 1-61).

2008 год

1180. Очерк по истории теории вероятностей (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 2-е изд., 1-86).

2009 год

1181. Беседы о математической статистике (Москва. Книжный дом «ЛИБРОКОМ». 2-е изд., исправленное, 1-86).
1182. Беседы о теории массового обслуживания (Москва. Книжный дом «ЛИБРОКОМ». 2-е изд., исправленное, 1-68).
1183. Очерки по истории математики в России (комментарии С.С. Демидова) (Москва. Книжный дом «ЛИБРОКОМ». 4-е изд., 1-292).
1184. Беседы о математике, математиках и Механико-математическом факультете МГУ (Москва. Книжный дом «ЛИБРОКОМ». 2-ое изд., 1-162).
1185. Каким быть X-XI классам? (коллективное письмо девяти академиков (Б. Гнеденко, Н. Дубинин, И. Кикоин, А. Колмогоров, М. Нечкина, С. Никольский, Н. Семенов, С. Соболев, Д. Эпштейн) с предложением к проекту реформ школы) (см. № 994).
1186. «Кикоин, Колмогоров», М. ФМШ МГУ, 2-е изд., пересмотренное и дополненное, 225-227).

2010 год

1187. Введение в теорию массового обслуживания (совм. с И.Н. Коваленко. Москва. Изд-во ЛКИ. 5-е изд., исправленное, 1-397).
1188. Курс теории вероятностей (Москва. Книжный дом «Либроком». 10-е изд., юбилейное, исправленное, дополненное, 1-485).
1189. Предисловие к книге Т.Л.Саати «Элементы теории массового обслуживания и её приложения» (Москва. Книжный дом «ЛИБРОКОМ». 2-е изд., 5-13).
1190. Курс теорії ймовірностей (Киев. Изд-во Киевского университета. 1-463).

2011 год

1191. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 11-е изд., 1-206).

2012 год

1192. Воспоминания. Моя жизнь в математике и математика в моей жизни. (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 1-620).
1193. Введение в теорию массового обслуживания (совм. с И.Н.Коваленко. Москва. Изд-во ЛКИ. 6-е изд., 1-397).
1194. Математические методы в теории надежности (совм. с Ю.К.Беляевым и А.Д.Соловьевым. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 2-е изд., дополненное и исправленное, 1-582).
1195. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 12-е изд., 1-206).
1196. Очерк по истории теории вероятностей (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 3-е изд., 1-86).

2013 год

1197. Principios matemáticos del control de la calidad de la producción (¡Ciencia a todos! Serie de divulgación científica: Matemática. № 33). M.: KRASAND, 152 p. Impreso en España.

2014 год

1198. Воспоминания. Моя жизнь в математике и математика в моей жизни. (Москва. ЛЕНАНД, 2-е изд., исправленное, 621 с.)
1199. Курс теории вероятностей (Москва. ЛЕНАНД, 11-е изд., 446 с.)
1200. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 13-е изд., 1-206).
1201. Очерки по истории математики в России (комментарии С.С. Демидова) (Москва. Книжный дом «ЛИБРОКОМ». 5-е изд., 1-292).

2015 год

1202. Una introducción elemental a la teoría de probabilidades (совм. с А.Я.Хинчиным) (¡Ciencia a todos! Serie de divulgación científica: Matemática. № 34). M.: KRASAND, 224 p. Impreso en España.

2016 год

1203. Элементарное введение в теорию вероятностей (совм. с А.Я.Хинчиным. Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 14-е изд., исправленное, 1-206).

2017 год

1204. Два ранних письма А.Н. Колмогорова о математическом образовании (Москва. РАН. Институт истории естествознания и техники. «Историко-математические исследования», вторая серия, выпуск (в печати)).
1205. Введение в специальность математика (Москва. Изд-во «Едиториал УРСС». 2-е изд., исправленное, 1-236 (в печати)).

Request for comments and possible additions
to the bibliography send to:

Russia,
119991 GSP – 1 Moscow
Vorobievu gory,
MSU,
Faculty of Mechanics and Mathematics,
Chair of Probability Theory
Gnedenko Dmitry Borisovich
tel./fax: (095) (495) 939.14.03 (chair).
tel. (095) (495) 939.05.44 (home).
(7) 916.205.47.86 (cell).
fax: (095) (495) 939.20.90 (faculty).
e-mail: dmitry@gnedenko.com