

7. Козлов В. П. Емкость множества в пространстве сигналов и риманова метрика // Докл. АН СССР.— 1966.— 166, № 4.— С. 779—782
8. Колмогоров А. Н. Основные понятия теории вероятностей.— М.—Л.: ОНТИ, 1936.
9. — Три подхода к определению понятия «количества информации» // Пробл. передачи информ.— 1965.— 1, № 1.— С. 3—11
10. Линник Ю. В., Митрофанова Н. М. К асимптотике распределения максимального правдоподобия // Докл. АН СССР.— 1963.— 149, № 3.— С. 518—520
11. Морозова Е. А., Ченцов Н. Н. Структура семейства стационарных распределений для некоммутативной цепи Маркова // В сб.: «Мат. модели статист. физ.».— Тюмень: Изд. Тюм. Гос. ун-та, 1982
12. — Эквиварианты в категории марковских отображений // Успехи мат. наук.— 1985.— 40, № 2.— С. 189—190
13. — Марковские инварианты пар вероятностных законов / Препр. // Ин-т прикл. мат. АН СССР.— 1986.— № 121.— 27 с.
14. — Инвариантные линейные связности на совокупностях распределений вероятностей / Препр. // Ин-т прикл. мат. АН СССР.— 1988.— № 167.— 23 с.
15. — Марковская инвариантная геометрия на многообразиях состояний // Соврем. пробл. матем. Новейшие достижения.— ВИНТИ, 1990.— 36.— С. 69—102
16. Норден А. П. О парах сопряженных параллельных перенесений в n -мерных пространствах // Докл. АН СССР.— 1945.— 49, № 9.
17. — О внутренней геометрии 2-го рода на гиперплоскости аффинного пространства / Приложение к: П. А. Широков, А. П. Широков «Аффинная дифференциальная геометрия».— М.: Физматгиз, 1969.
18. Розенблат-Рот М. Понятие энтропии в теории вероятностей и его применение к теории передачи информации по каналам связи // Теория вероятностей и ее применения.— 1964.— 9, № 2.— С. 238—260
19. Салихов Н. П. Асимптотические свойства вероятностей ошибок критериев для различения нескольких мультиномиальных схем испытаний // Докл. АН СССР.— 1973.— 209, № 1.— С. 54—57
20. Санов И. Н. О вероятностях больших уклонений случайных величин // Мат. сб.— 1957.— 42, № 1.— С. 11—44
21. Тихомиров В. М. Поперечники множеств в функциональных пространствах и теория наилучших приближений // Успехи мат. наук.— 1960.— 15, № 3.— С. 81—120
22. Фаддеев Д. К. К понятию энтропии конечной вероятностной схемы // Успехи мат. наук.— 1956.— 11, № 1.— С. 227—231
23. Хинчин А. Я. Математические основания статистической механики.— М.—Л.: Гостехиздат, 1943.— 126 с.
24. Холево А. С. Вероятностные и статистические аспекты квантовой теории.— М.: Наука, 1980.— 320 с.
25. Ченцов Н. Н. Оценка неизвестной плотности распределения по наблюдениям // Докл. АН СССР.— 1962.— 147, № 1.— С. 45—48
26. — Геометрия «многообразия» распределений вероятностей // Докл. АН СССР.— 1964.— 158, № 3.— С. 543—546
27. — Категории математической статистики // Докл. АН СССР.— 1965.— 164, № 3.— С. 511—514
28. — К систематической теории экспоненциальных семейств распределений вероятностей // Теория вероятностей и ее применения.— 1966.— 11, № 3.— С. 483—494
29. — Инфинитезимальные методы математической статистики. / Деп. рукоп. // ВИНТИ, 1966.
30. — Инвариантные функции потерь в задачах математической статистики // Успехи мат. наук.— 1967.— 22, № 1.— С. 178—180
31. — Об оценке неизвестного среднего многомерного нормального распределения // Теория вероятностей и ее применения.— 1967.— 12, № 4.— С. 619—634