

32. — Несимметричное расстояние между распределениями вероятностей, энтропия и теорема Пифагора // Мат. заметки.— 1968.— 4, № 3.— С. 323—332
33. — Общая теория статистического вывода // Мат. заметки.— 1969.— 5, № 5.— С. 635—648
34. — Статистические решающие правила и оптимальные выводы.— М.: Наука, 1972.— 520 с.
35. — Оптимальные решающие правила в классических задачах математической статистики // Тез. Междун. конф. по теор. вероятн. и матем. статистике. Вильнюс, 1973.— С. 325—328.
36. — Неизмеримые подмножества тихоновского куба // Пробл. матем. физ. и вычислительной матем.— М.: Наука, 1977.— С. 316—320
37. — О корректности задачи статистического точечного оценивания / Препр. // Ин-т прикл. мат. АН СССР.— 1979.— № 193.— 26 с.
38. — О статистических оценках неизвестного закона распределения вероятностей // Теория вероятностей и ее применения.— 1980.— 25, № 3.— С. 647—648
39. — О корректности задачи статистического точечного оценивания // Теория вероятностей и ее применения.— 1981.— 26, № 1.— С. 15—31
40. — Почему L_1 -подход и что за горизонтом / Приложение к: Л. Деврой, Л. Дёрфи «Оценка плотности — L_1 -подход».— М.: Мир, 1988.— С. 348—361
41. Шалаевский О. В. Краткое доказательство неравенства Крамера—Рао // Теория вероятностей и ее применения.— 1961.— 6, № 3.— С. 352—353
42. Abou-Jaoude S. Conditions nécessaires et suffisantes de convergence L_1 en probabilité de l'histogramme pour une densité // Ann. l'Inst. H. Poincaré.— 1976. Ser. B.— 12.— С. 213—231
43. Amari S.-i. Theory of information space — a geometrical foundation of the analysis of communication system // RAAAG Memoirs.— 1968.— 4.— С. 373—418
44. — Theory of information spaces — a differential geometrical foundation of statistics / POST RAAAG Report.— 1980.— № 106
45. — Differential geometry of curved exponential families — curvatures and information loss // Ann. Statist.— 1982.— 10, № 2.— С. 357—387
46. — Geometrical theory of asymptotic ancillarity and conditional inference // Biometrika.— 1982.— 69, № 1, С. 1—17
47. — Differential geometry of statistical inference / In: K. Ito and J. V. Prokhorov (eds.) «Probability Theory and Mathematical Statistics».— Lect. Notes Math.— 1983.— 1021.— С. 26—40
48. — Comparisons of asymptotically efficient tests in terms of geometry of statistical structures / Bull. Statist. Inst.— 1983 / Proc. 44 Session.— 2.— С. 1190—1206
49. — Differential-Geometrical Methods in Statistics. / Lect. Notes Statist.— 28. New York: Springer, 1985
50. — Differential geometrical theory of statistics // In: «Different. Geometry in Statist. Inference». Hayward, Calif.: Inst. Math. Statist., 1987.— С. 19—94
51. — Differential geometry of a parametric family of invertible linear systems — Riemannian metric, dual affine connections and divergence // Math. Syst. Theory.— 1987.— 20, № 1.— С. 53—82
52. Amari S.-i. Dual connection on the Hilbert bundles of statistical models / In: C. T. J. Dodson, ed. «Geometrization of Statistical Theory». Lancaster: Univ. Lanc. Dept. Math. Publ.— 1987.— С. 123—152
53. —, Barndorff-Nielsen O. E., Kass R. E., Lauritzen S. I., Rao C. R. Differential Geometry in Statistical Inference. IMS Lect. Notes, X. Hayward, Calif: Inst. Math. Statist., 1987
54. —, Kumon M. Differential geometry of Edgeworth expansions in curved exponential family // Ann. Inst. Statist. Math.— 1983.— 35A.— С. 1—24
55. — Estimation in the presence of infinitely many nuisance parameters-geo-