

ЛИТЕРАТУРА

- [1] *Базара М., Шетти К.* Нелинейное программирование. Теория и алгоритмы. М.: Мир, 1982.
- [2] *Барзилович Е.Ю., Каштанов В.А.* Некоторые математические вопросы теории обслуживания сложных систем. М.: Сов. радио, 1971.
- [3] *Барлоу Р.Е., Прошан Ф.* Математическая теория надежности. М.: Сов. Радио, 1969.
- [4] *Бенинг В.Е., Королев В.Ю.* Асимптотические разложения для квантилей обобщенных процессов Кокса и некоторые их приложения к задачам финансовой и актуарной математики. — *Обозр. прикл. и промышл. математики*, 1998, т. 5, в. 1, с. 23—43.
- [5] *Бенинг В.Е., Ротарь В.И.* Введение в математическую теорию страхования. — *Обозр. прикл. и промышл. математики*, 1994, т. 1, в. 5, с. 698—779.
- [6] *Браверман А.* Маркетинг в российской экономике переходного периода: методология и практика. М.: ОАО Экономика, ТОО Комаркт Лтд, 1997.
- [7] *Васильев Ф.П.* Численные методы решения экстремальных задач. М.: Наука, 1980.
- [8] *Гербер Х.* Математика страхования жизни. М.: Мир, 1995.
- [9] *Де Гроот М.* Оптимальные статистические решения. М.: Мир, 1974.
- [10] *Демиденко Е.З.* Оптимизация и регрессия. М.: Наука, 1989.
- [11] *Ермаков С.М., Михайлов Г.А.* Курс статистического моделирования. М.: Наука, 1976.
- [12] *Золотарев В.М.* Современная теория суммирования независимых случайных величин. М.: Наука, 1986.
- [13] *Зубец А.Н.* Страховой маркетинг в России. М.: Центр экономики и маркетинга, 1999.
- [14] *Ильин В.А., Позняк Э.Г.* Основы математического анализа. Часть 1. М.: Наука, 1982.
- [15] *Королюк В.С., Портенко Н.И., Скороход А.В., Турбин А.Ф.* Справочник по теории вероятностей и математической статистике. М.: Наука, 1985.
- [16] *Лемер Ж.* Автомобильное страхование. Актуарные модели. М.: “Янус-К”, 1998.
- [17] *Петров В.В.* Суммы независимых случайных величин. М.: Наука, 1972.
- [18] *Чистяков В.П.* Курс теории вероятностей. М.: Наука, 1978.
- [19] *Ширяев А.Н.* Вероятность. М.: Наука, 1989.
- [20] *Ширяев А.Н.* Актуарное и финансовое дело: современное состояние и перспективы развития. — *Обозр. прикл. и промышл. математики*, 1994, т. 1, в. 5, с. 780-820.
- [21] *Шоргин С.Я.* О точности нормальной аппроксимации распределений случайных сумм с безгранично делимыми индексами. — *Теория вероятн. и ее примен.*, 1996, т. 41, в. 4, с. 920—926.
- [22] *Bowers N.L., Gerber H.U., Hickman J.C., Jones D.A., Nesbitt C.J.* Actuarial Mathematics. Itaca, Illinois: The Society of Actuaries, 1986.
- [23] *Borch K.* The Mathematical Theory of Insurance. Lexington Books, 1974.
- [24] *Golubin A.Y.* Franchise Optimization in the Static Insurance Model. — *Journal of Mathematical Sciences*, v. 112, No. 2, 2002, p. 4126 — 4140.
- [25] *Grandel J.* Aspects of Risk Theory. Springer-Verlag, N.Y., 1991.

- [26] *Pratt J. W.* Risk Aversion in the Small and in the Large. — *Econometrica*, 1964, v. 32, p. 122—136.
- [27] *Raviv A.* The Design of an Optimal Insurance Policy. — *American Economic Review*, 1979, p. 84—96.
- [28] “Space Risks”, the Wills Corron Inspace Pocket Guide to Space and Space Insurance. N.Y., 1995.