#### Литература

1. Большев Л.Н., Смирнов Н.В. Таблицы математической статистики. – М., ВЦ АН СССР, 1968
2. Боровков А.А. Теория вероятностей. - М ., Наука, 1976
3. Браунли К.А. Статистическая теория и методология в науке и технике. - М., Наука, 1977
4. ван дер Варден Б.Л. Математическая статистика. – М., ИЛ, 1960
5. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. - М., Наука, 1988
6. Гаек Я., Шидак З. Теория ранговых критериев. - М., Наука, 1971
7. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. - М., Высшая школа, 2002
8. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. - М., Высшая школа, 2002
9. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. - М., Наука, 1988
10. Емельянов Г.В., Скитович В.П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике. – Изд-во ЛГУ, 1967
11. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. – М., Высшая школа, 1984
12. Кендалл М., Стьюарт А. Теория распределений. - М., Наука, 1966
13. Кендалл М., Стьюарт А. Статистические выводы и связи. - М., Наука, 1973
14. Кендэл М. Ранговые корреляции. – М., Статистика, 1975
15. Колемаев В.А., Калинина Б.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. - М., Инфра-М, 1997
16. Коршунов Д.А., Фосс С.Г., Эйсымонт И.М. Сборник задач и упражнений по теории вероятностей. – ЛАНЬ, СПб, М., 2004
17. Крамер Г. Математические методы статистики. – М., Мир, 1975
18. Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика. – М., БИНОМ, 2007
19. Пугачев В.С. Теория вероятностей и математическая статистика. - М., Наука, 1979
20. Рао С.Р. Линейные статистические методы и их применения. - М., Наука, 1968
21. Розанов Ю.А. Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика. - М., Наука, 1985
22. Рунион Р. Справочник по непараметрической статистике. - М, Финансы и статистика, 1982
23. Сборник задач по математике для втузов. Специальные курсы, под ред. Ефимова А.В. - М., Наука, 1984
24. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций, под ред. Свешникова А.А. - М ., Наука, 1970
25. Севастьянов Б.А. . Курс теории вероятностей и математической статистики. - М., Наука, 1982
26. Секей Г. Парадоксы в теории вероятностей и математической статистике. – М., Мир, 1990
27. Смирнов Н.В., Дунин-Барковский И.В. Курс теории вероятностей и математической статистики для технических приложений. – М., Наука, 1969
28. Соколов Г.А., Чистякова Н.А. Теория вероятностей. – М., ЭКЗАМЕН, 2005
29. Соколов Г.А., Гладких И.М. Математическая статистика. - М., ЭКЗАМЕН, 2004
30. Стоянов Й. Контрпримеры в теории вероятностей. – М., Факториал, 1999
31. Тутубалин В.Н. Теория вероятностей. Краткий курс и научно-методические замечания. – М., Изд-во МГУ, 1972
32. Тутубалин В.Н. Теория вероятностей и случайных процессов. Основы математического аппарата и прикладные аспекты – М., Изд-во МГУ, 1992
33. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения, т. 1, 2. – М., Мир, 1984
34. Хастингс Н., Пикок Дж. Справочник по статистическим распределениям. – М., Статистика, 1980
35. Холлендер М., Вулф Д. Непараметрические методы статистики. – М., Финансы и статистика, 1983
36. Чистяков В.П. Курс теории вероятностей. - М., Наука, 1982