

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Гаек Я., Шидак З. Теория ранговых критериев. - М., 1971.
2. Ганичева А.В., Козлов В.П. Математика для психологов: учеб. пособие для студентов.-М.: Аспект Пресс, 2005.-239 с.
3. Гласс Дж., Стенли Дж. Статистические методы в педагогике и психологии. / Пер. с англ. под общ. ред. Ю.П. Адлера. - М.: Прогресс, 1976. - 495 с.
4. Грабарь М.И., Краснянская К.А. Применение математической статистики в педагогических исследованиях. Непараметрические методы. - М.: Педагогика, 1977.-136с.
5. Захаров В.П. Применение математических методов в социально-психологических исследованиях: учебное пособие. - Л.: ЛГУ, 1985. – 64 с.
6. Рунион Р. Справочник по непараметрической статистике.- М.: Финансы и статистика, 1982. - 198 с.
7. Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в психологии.- СПб.: Речь, 2006.-350с.
8. Суходольский Г.В. Основы математической статистики для психологов. - Л.: ЛГУ, 1972. - 428 с.
9. Холлендер М. Вулф Д.А. Непараметрические методы статистики. / Пер. с англ. под ред. Ю.П. Адлера и Ю.Н. Тюрина М.: Финансы и статистика, 1983. - 518 с.

Дополнительная

10. Гланц С. Медико-биологическая статистика. – /под ред. Н.Е. Бузикашвили; пер. с англ.. – М.: Практика, 1989. – 459 с.
11. Гнеденко Б.В. Математические методы в теории надежности. - М., 1965.
12. Грабарь М.И., Краснянская К.А. Некоторые положения выборочного метода в связи с организацией изучения знаний учащихся. - М., 1973.
13. Гублер Е.В. Вычислительные методы анализа и распознавания патологических последствий. Л.: Медицина, 1978. - 296 с.

14. Ивантер Э.В., Коросов А.В. Основы биометрии: Введение в статистический анализ биологических явлений и процессов: учебное пособие. - Петрозаводск: ПГУ, 1992. -163с.
15. Лашков К.В., Поляков Л.Е. Непараметрические методы медико-статистических исследований. - / Методологические вопросы санитарной статистики. Ученые записки по статистике, т. IX. - М.: Наука, 1965. - С. 136-184.
16. Леман З. Проверка статистических гипотез. - М., 1964.
17. Плохинский Н.А. Биометрия. 2-е изд.- М.: МГУ, 1970. – 368 с.
18. Селютин, В.Д. Научные основы методической готовности учителя к обучению школьников стохастике: монография / В.Д. Селютин. - Орел: ОГУ, 2002.- 200с.
19. Стивенс С.С. Экспериментальная психология (глава: Математические измерения и психофизика). - М., 1960.
20. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Анализ данных на компьютере. - / Под ред. В.В.Фигурнова. - М.: Финансы и статистика, 1995. – 384 с.
21. Урбах В.Ю. Статистический анализ в биологических и медицинских исследованиях. - М.: Медицина, 1975. - 295 с.