

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Бандемер, Х. и кол. Оптимално планиране на експеримента. С., 1975.
2. Божанов, Е., И. Вучков, Статистически решения в производството на научните изследвания. С., 1979.
3. Вуков, М. и кол. Краткосрочно прогнозиране на някои здравно-демографски процеси, Инф. бюлетин на НЦЗИ, 4, 1995, 125.
4. Вучков, И. Оптимално планиране на експерименталните изследвания. С., 1977.
5. Грънчарова, Г., П. Христова, Медицинска статистика, Пл., 2004, 2006, 2008, 2011, 256.
6. Димитров, И., Медицинска статистика, П., 1996, 210.
7. Калинов, К., Статистически методи в поведенческите и социалните науки, С., 2001, 445.
8. Михайлов, С. Емпиричното социологическо изследване. С., 1973.
9. Орлоев, Н. Ат., Методология на научните изследвания, Русе, 2002, 173.
10. Съйкова И., Б. Чакалов, Методология и методика на социологическите изследвания, С., 1977, 316.
11. Щетински, Д., Измервания и анализ в поведенческите науки, С., 2005, 172.
12. Bailar III, John C., and kol., Medical Uses of Statistics, Massachusetts, USA, 1986, 425.
13. Bandemer, H. Optimale Wahl der Abszissenwerte fiir die lineare Regression bei gegebener Kostenfunktion, Math. OF Stat. 1(1970).
14. Draper, N., H. Smith. Applied regression analysis, New York, London, Sidney, 1966.
15. Hassard, Thomas H., Understanding Biostatistics, USA., 1991, 292.
16. Huth, Edward J., How to Write and Publish Papers in the Medikal Sciences, USA, 1990, 252.
17. Maxwell, David L., Eiki Satake, Research and Statistical Methods in Communication Disorers, USA, 1997, 333.
18. Munro, Barbara Hazard, Madelon A. Visintainer, Ellis Batten Page, Statistical Metohods for Health Care research, 1987, 382.
19. Weyl, H. Philosophie der Mathematiki und Naturwissenschaften. In: Hanbuch der Philosophie. Abt. 2, Oldenburg, Munchen, Berlin, 1927.

Петкана Ангелова Христова

**МЕТОДОЛОГИЯ
НА ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКАТА РАБОТА**

Българска, първо издание

Коректор:

Печатница „ЕА“ АД

Предпечатна подготовка

Печатница „ЕА“ АД

Графично оформление

Печатница „ЕА“ АД

Формат 60/84/16

Печатни коли 13