

ясно е, че оръдията трябва да се използват разумно. В статистиката изследователят трябва да се ползва от ръководни и разумни положения, в противен случай той е изправен пред два вида професионални рискове - опасността от изопачаване или надценяване на събраните данни и опасността да се увлече по методите за тяхната обработка.... При формулиране на теоретичните постановки разумното начало се проверява чрез позоваване на данните от наблюдението; от своя страна събирането на такива данни и тяхната обработка трябва да се контролира и направлява от теоретичните разсъждения.

Второто общо предупреждение също така е очевидно, но не по-малко важно за работата на статистика. Методите за статистическа обработка не трябва да доминират над действителните знания в изследваната област, за които Д. А. Хендерсон говори като за "близко, привично, интуитивно запознаване с предметите". Без доброто познаване на изследваната област тези оръдия могат да се прилагат във вреда и това в най-голяма степен се отнася именно до статистическите методи."

Приета за печат на 10.05.2001 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

- Атанасов, А. (1983). Индикатор - показател, познавателна същност. Доклад на научно-практическа конференция "Модели и индикатори за социалното планиране и развитие", Варна, септември.
- Будон, Р. (1977). Модел на анализа на таблиците на мобилността. В: Аганбегян А. и кол. (ред.), Математика в социологията - моделиране и обработка на информацията, превод на руски от: Влалок Н. М. (ed.), Quantitative Sociology, М.
- Владов, Х. (1988). Някои съмнения относно ..., сп. Икономическа мисъл, кн. 5.
- Вуши, Г. (1997). Въведение в демографския анализ. Превод от английски на български ез., Ръкопис (превод П. Найденова), Библиотечен фонд на Института по демография при БАН.
- Гатев, К. (1974). Измерване на различията между структури, сп. Икономическа мисъл, кн. 4.
- Гатев, К. Дисертация за присъждане на научното звание "доктор на икономическите науки", Дисертационен фонд на Библиотеката на УНСС, София.
- Гатев, К. (1993). Статистически методи. Университетско издателско стопанство, С.
- Гмурман, В. Е., Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике, М. Изд. Высшая школа, 1975.
- Дюран К., П. Одел (1977). Кластерный анализ. Превод от английски на руски ез., М.
- Закс, А. (1976). Статистическое оценивание. Превод от немски на руски ез., М., Статистика.
- Здравков, В. (1976). Информационен анализ. Възможности за приложението му в емпиричната социология, Научни трудове на АОНСУ, бр. 7.
- Казинец, А. (1968). Измерение структурных сдвигов в экономике, М., Экономика.
- Косов, В. (1975). Показатели роста и развития экономики, сп. Вопросы экономики, кн. 12, с. 34-45;
- Казинец, А. (1968). Измерение структурных сдвигов в экономике, М., Экономика.