

## Ссылки на информацию по статистическому анализу

1. <https://nafi.ru/academy/prepodavatelyam-spss/> - хорошие уроки с презентациями
2. <https://medstatistic.ru/methods/methods.html> - хороший ресурс с теорией
3. <https://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf> - СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ
4. <https://www.youtube.com/@sigma-stat> - СигмаСтат ютуб-ресурс с видеоуроками
5. <https://www.youtube.com/@StudyProf> - Study Prof ютуб-ресурс с видеоуроками
6. [https://scholar.google.ru/scholar?hl=ru&as\\_sdt=0%2C5&q=%D0%B3%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9&btnG=](https://scholar.google.ru/scholar?hl=ru&as_sdt=0%2C5&q=%D0%B3%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9&btnG=) - ссылка на ресурс ГуглАкадемия (статьи А.М. Гржибовского)
7. [https://books.google.ru/books?hl=ru&lr=&id=IxZJDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT3&dq=%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%B8+%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%B8&ots=-95KnAUkIP&sig=EkUQ1tX5Qmn2CDpbUFMLZBcnMEM&redir\\_esc=y#v=onepage&q=%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%B8&f=false](https://books.google.ru/books?hl=ru&lr=&id=IxZJDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT3&dq=%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%B8+%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%B8&ots=-95KnAUkIP&sig=EkUQ1tX5Qmn2CDpbUFMLZBcnMEM&redir_esc=y#v=onepage&q=%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%B8&f=false) - Владимир Савельев «Статистика и котики» - научно-популярное издание для изучения основ статистического анализа и основных понятий.

## Список методической литературы в области статистического анализа данных

1. Боровиков В. STATISTICA: искусство анализа данных на компьютере. Для профессионалов / В. Боровиков. – СПб.: Питер, 2001. – 656 с.
2. Боровиков В.П. Программа STATISTICA для студентов и инженеров / В.П. Боровиков. – 2-е изд. – М.: Компьютер-Пресс, 2001. – 301 с.
3. Гланц С. Медико-биологическая статистика: Пер. с англ. / С. Гланц. – М.: Практика, 1998. – 459 с.
4. Елисеева И.И. Статистика: Учебник / И.И. Елисеева, И.И. Егорова, С.В. Курышева, В.И. Лаптев и др. Под ред. проф. И.И. Елисеевой. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2003. – 448 с.
5. Зайцев В.М. Прикладная медицинская статистика / В.М. Зайцев, В.Г. Лифляндский, В.И. Маринкин. – СПб: ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2003. – 432 с.
6. Иберла К. Факторный анализ: Пер. с немецкого В.М. Ивановой / К. Иберла. – М.: Статистика, 1980. – 398 с.
7. Мерков А.М. Санитарная статистика: Пособие для врачей / А.М. Мерков, Л.С. Поляков. – Л.: Медицина, 1974. – 384 с.
8. Справка Microsoft Excel.
9. Сепетлиев Д. Статистические методы в научных медицинских исследованиях / Д. Сепетлиев. – М.: Медицина, 1968. – 419 с.
10. Петри А. Наглядная статистика в медицине: Пер. с англ. В.П. Леонова / А. Петри, К. Сэбин. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. – 144 с.
11. Рабочая книга по прогнозированию / Под ред. И.В. Бестужев-Лада. – М., Мысль, 1982. – 430 с.
12. Реброва О.Ю. Статистический анализ медицинских данных. Применение пакета прикладных программ STATISTICA / О.Ю. Реброва. – М.: Медиасфера, 2006. – 312 с.
13. Халафян А.А. STATICA 6. Статистический анализ данных. 3-е изд. Учебник / А.А. Халафян. – М.: ООО "Бином-Пресс", 2007. – 512 с.
14. Шиган Е.Н. Методы прогнозирования и моделирования в социально-гигиенических исследованиях / Е.Н. Шиган. – М.: Медицина, 1986. – 208 с.
15. Электронный учебник по статистике компании StatSoft. – Internet: [www.statsoft.ru](http://www.statsoft.ru).
16. Анализ данных и процессов: учебное пособие / А.А. Барсегян, М.С. Куприянов, И.И. Холод и др. – СПб: БХВ-Петербург, 2009. – 512 с.
17. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов / Т.А. Ланг, М. Сесик; пер. с англ под ред. В.П. Леонова. – М.: Практическая медицина, 2016. – 470 с.

## СПИСОК СТАТИСТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексахин, С.В. Прикладной статистический анализ: Учебное пособие для ВУЗов / С.В. Алексахин. – М.: Приор, 2001. – 224 с.
2. Анисимова, Г.В. Проблемы социально-экономической дифференциации в российском обществе: Экономико-статистический анализ / Г.В. Анисимова. – М.: КД Либроком, 2009. – 136 с.
3. Анисимова, Г.В. Проблемы социально-экономической дифференциации в российском обществе: Экономико-статистический анализ / Г.В. Анисимова. – М.: КД Либроком, 2017. – 136 с.
4. Батракова, Л.Г. Экономико-статистический анализ кредитных операций коммерческого банка / Л.Г. Батракова. – М.: Логос, 2008. – 216 с.
5. Бережной, В.И. Сельскохозяйственные предприятия: экономико-статистический анализ / В.И. Бережной. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 160 с.
6. Гнеденко, Б.В. Математические методы в теории надежности: Основные характеристики надежности и их статистический анализ / Б.В. Гнеденко, Ю.К. Беляев, А.Д. Соловьев. – М.: КД Либроком, 2013. – 584 с.
7. Гнеденко, Б.В. Математические методы в теории надежности: Основные характеристики надежности и их статистический анализ / Б.В. Гнеденко, Ю.К. Беляев, А.Д. Соловьев. – М.: КД Либроком, 2017. – 584 с.
8. Гнеденко, Б.В. Математические методы в теории надежности: Основные

- характеристики надежности и их статистический анализ / Б.В. Гнеденко, Ю.К. Беляев, А.Д. Соловьев. - М.: КД Либроком, 2019. - 584 с.
9. Кисилевич, Т.И. Экономико-статистический анализ заработной платы в России. 1991 - 2001 гг. / Т.И. Кисилевич. - М.: Финансы и статистика, 2003. - 256 с.
10. Кляцкин, В.И. Статистический анализ когерентных явлений в стохастических динамических системах / В.И. Кляцкин. - М.: Красанд, 2015. - 776 с.
11. Козлов, А. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А. Козлов. - М.: Инфра-М, 2012. - 320 с.
12. Козлов, А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. - М.: Инфра-М, 2018. - 80 с.
13. Козлов, А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. - М.: Инфра-М, 2013. - 320 с.
14. Куликов, Е.И. Прикладной статистический анализ: Учебное пособие для вузов / Е.И. Куликов. - М.: ГЛТ, 2008. - 464 с.
15. Куликов, Е.И. Прикладной статистический анализ: Учебное пособие / Е.И. Куликов. - М.: ГЛТ, 2008. - 464 с.
16. Куликов, Е.И. Прикладной статистический анализ / Е.И. Куликов. - М.: ГЛТ, 2008. - 464 с.
17. Мастицкий, С.Э. Статистический анализ и визуализация данных с помощью R / С.Э. Мастицкий. - М.: ДМК, 2015. - 496 с.
18. Минько, Э.В. Статистический анализ и мониторинг научно-образовательных интернет-сетей / Э.В. Минько. - М.: Финансы и статистика, 2004. - 320 с.
19. Наследов, А. IBM SPSS Statistics 20 и AMOS: профессиональный статистический анализ данных / А. Наследов. - СПб.: Питер, 2013. - 416 с.
20. Наследов, А.Д. IBM SPSS Statistics 20 и AMOS: профессиональный статистический анализ данных / А.Д. Наследов. - СПб.: Питер, 2013. - 416 с.
21. Прудникова, В.В. Привлеченные средства частных лиц в банках России: Статистический анализ / В.В. Прудникова. - М.: Унив. книга, 2009. - 192 с.
22. Романко, В.К. Статистический анализ данных в психологии: Учебное пособие / В.К. Романко. - М.: БИНОМ. ЛЗ, 2013. - 312 с.
23. Романко, В.К. Статистический анализ данных в психологии: Учебное пособие / В.К. Романко. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. - 312 с.
24. Смелов, П.А. Демографическая экспансия: статистический анализ / П.А. Смелов, Н.Д. Эпштейн, Е.А. Егорова. - М.: Русайнс, 2016. - 48 с.
25. Смелов, П.А. Статистический анализ и моделирование демографических угроз российской федерации / П.А. Смелов, О.В. Кучмаева, Н.Д. Эпштейн. - М.: Русайнс, 2017. - 360 с.
26. Тихонов, В.И. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем: Учебное пособие для вузов / В.И. Тихонов, В.Н. Харисов. - М.: Горячая линия - Телеком, 2015. - 608 с.