

## ОСНОВЫ СТАТИСТИКИ

N	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания
1.	Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Медик. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 672 с. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970470282.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970470282.html</a>
2.	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : национальное руководство / ред. В.И. Стародубов [и др.]. – 2-е изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1144 с. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467237.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467237.html</a>
3.	Рафикова Н.Т. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Т. Рафикова, Т.С. Трофимчук. – Москва : Проспект, 2020. – 328 с. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785392318285.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785392318285.html</a>
4.	Чернышев В.М. Статистика и анализ деятельности учреждений здравоохранения [Электронный ресурс] : монография / В.М. Чернышев, О.В. Стрельченко, И.Ф. Мингазов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 224 с. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467206.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970467206.html</a>
5.	Болдырева Н.П. Статистика в схемах и таблицах. Ч. 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Болдырева, Н.В. Болдырева. – 3-е изд. – Москва : Флинта, 2019. – 134 с. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785976519367.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785976519367.html</a>
6.	Гореева Н.М. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н. М. Гореева, Л.Н. Демидова. – Москва : Прометей, 2019. – 496 с. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785907100008.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785907100008.html</a>
7.	Гржибовский А.М. Анализ биомедицинских данных с использованием пакета статистических программ SPSS [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Гржибовский, Т.Н. Унгурияну. – Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. – 293 с. – URL: <a href="http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&amp;Z21ID=&amp;I21DBN=ELIB&amp;P21DBN=ELIB&amp;S21STN=1&amp;S21REF=3&amp;S21FMT=fullwebr&amp;C21COM=S&amp;S21CNR=20&amp;S21P01=0&amp;S21P02=1&amp;S21P03=I=&amp;S21STR=elb/Г%2081-042338">http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&amp;Z21ID=&amp;I21DBN=ELIB&amp;P21DBN=ELIB&amp;S21STN=1&amp;S21REF=3&amp;S21FMT=fullwebr&amp;C21COM=S&amp;S21CNR=20&amp;S21P01=0&amp;S21P02=1&amp;S21P03=I=&amp;S21STR=elb/Г%2081-042338</a>
8.	Гусева Е.Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева. – 7-е изд., стереотип. – Москва : Флинта, 2021. – 220 с. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN97859765119270921.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN97859765119270921.html</a>
9.	Зубов Н.Н. Статистика в биомедицине, фармации и фармацевтике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Зубов, В.И. Кувакин, С.З. Умаров. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 385 с. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785449911735.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785449911735.html</a>