

Перелік рекомендованої літератури для самостійної роботи з дисципліни «Біометрія»

Основна

1. / , 2007. - 176 .
2. / , 2004. - 288 .
3. / , 2004. - 236 .
4. / , 1999. - 108 .
5. / , 2000. - 204 .
6. , 2001. - 320 .
7. , 2007. - 608 .
8. , 2005. - 512 .
9. - 3- .
10. C.O., , 2007. - 348 .
11. / , 2009. - 430 .
12. , 2000. - 467 .
13. , 2006. - 344 .
13. , 2004. - 388 .

Додаткова

1. / , - , 2006. - 318 .
2. / - , 1994. - 304 .
3. / , 2009. - 512 .
4. 2- / , , , 2000. - 467 .
5. / , 1997. - 325 .
6. / - , 2001. - 170 .
7. / , - , 2006. - 536 .
8. / - , 1992. - 136 .
9. / : , 1997. - 162 .
10. : , 2005. - 450 .
11. (.) : / , 1996. - 448 .

Інформаційні ресурси

1. [.] – : <http://www.amstat.org>.
2. NAG's Statistical software [.] – : <http://www.nag.co.uk>.

3. Gnumeric [] –
: <http://www.gnumeric.org>.
4. With MaxStat you don't need to be a statistician to analyze your data! [] –
: <http://www.maxstat.de/>
5. Free statistical software [] –
: <http://freestatistics.altervista.org/>.
6. Handbook of Biological Statistics – :
<https://biostathandbook.com/>