

Литература по курсу “Математическая статистика. Семинары”. Ряднова Е. М.

Методические материалы:

1. <http://new.math.msu.su/department/probab/os-nf/teaching-nf.html>

Рекомендации лектора:

2. Боровков А. А., Математическая статистика. — 4-е изд. — СПб.: Лань, 2010.

<https://de.ru1lib.org/book/2834050/8b6a0c>

3. Ширяев А. Н., Вероятность. В 2-х кн. — 5-е изд. — М.: МЦНМО, 2011. <https://cdnpdf.com/pdf-12454-verojatnost-v-2-h-knigah-shirjaev-an>

4. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. — М.: Высшая школа, 1984.

<https://de.ru1lib.org/book/467923/7d663f>

5. Леман Э. Теория точечного оценивания. — М.: Наука, 1991.

<https://de.ru1lib.org/book/479902/6d7497>

6. Тюрин Ю.Н. Математическая статистика. Записки лекций, электронная версия.

[http://new.math.msu.su/department/probab/os/osn-kursy/Tyurin_Yu.N.\(2003\)_Lekcii_po_statistike.pdf](http://new.math.msu.su/department/probab/os/osn-kursy/Tyurin_Yu.N.(2003)_Lekcii_po_statistike.pdf)

7. Леман Э. Проверка статистических гипотез. — М.: Наука, 1979.

<https://de.ru1lib.org/book/448619/c2c36d>

8. Бикел П., Доксам К. Математическая статистика. Вып. 1,2. — М.: Финансы и статистика, 1983.

<https://de.ru1lib.org/book/2409391/f08ef2>

9. Крамер Г. Математические методы статистики. — М.: Мир, 1975. <https://ikfia.ysn.ru/wp-content/uploads/2018/01/Kramer1975ru.pdf>

10. Биллингсли П., Сходимость вероятностных мер. — М.: Наука, 1977. <https://ikfia.ysn.ru/wp-content/uploads/2018/01/Billingsli1977ru.pdf>

Подборка книг по теме:

11. <http://mechmath.ipmnet.ru/lib/?s=probability>