

Литература по курсу “Теория случайных процессов”. Соколов Д.Д.

Литература:

1. Тутубалин В.И. Теория вероятностей и случайных процессов. – М.: Изд-во МГУ, 1992.
<https://ru.zlibrary.org/book/599665/625347>
2. Пытьев Ю.П., Шишмарев И.А. Курс теории вероятностей и математической статистики для физиков. – М.: Изд-во МГУ, 1983.
<https://cmp.phys.msu.ru/sites/default/files/Pytiev%20Shishmarev%20Teoriya%20veroyatnostey%20i%20omat%20statistika%202010.pdf>
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. Булинский А.В., Ширяев А.Н. Теория случайных процессов. – М.: Физматлит, 2005.
<https://ru.zlibrary.org/book/2901011/64a417>
5. Боровков А. А. Теория вероятностей. — М.: Наука, 1986.
<https://ru.zlibrary.org/book/448306/b2f701>
6. Биллингсли П., Сходимость вероятностных мер. — М.: Наука, 1977. <https://ikfia.ysn.ru/wp-content/uploads/2018/01/Billingsli1977ru.pdf>
7. Вентцель А.Д. Курс теории случайных процессов. – М.: Наука, 1975.
<https://ru.zlibrary.org/book/1273345/394d31>
8. Коралов Л.Б., Синай Я.Г. Теория вероятностей и случайные процессы. – М.: МЦНМО, 2013.
<https://ru.zlibrary.org/book/2624342/08e5a4>
9. Бородин А.Н. Случайные процессы. – СПб.: Лань, 2013.
<https://ru.zlibrary.org/book/2887771/f7e919>