

Литература по курсу “Теория вероятностей”. Сердобольская М. Л.

Методические материалы:

1. <https://cmp.phys.msu.ru/ru/study/probability> - страница курса

Рекомендованная литература:

2. Пытьев Ю.П., Шишмарев И.А. Теория вероятностей, математическая статистика и элементы теории возможностей для физиков. – М.: Физический факультет МГУ, 2010.
3. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. – М.: Едиториал УРСС, 2001.
4. Ширяев А.Н. Вероятность. В 2-х кн. – М.: МЦНМО, 2004.
5. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. Том 1. – М.: Мир, 1984.
6. Сердобольская М.Л., Чуличков А.И. Пособие по решению задач по теории вероятностей. – М.: Физический факультет МГУ, 2018.
7. Мешалкин Л.Д. Сборник задач по теории вероятностей. – М.: Просвещение, 1985.
8. Прохоров А.В., Ушаков В.Г., Ушаков Н.Г. Задачи по теории вероятностей. – М.: Наука, 1986.
9. Коршунов Д.А., Фосс С.Г. Сборник задач и упражнений по теории вероятностей. – Новосибирск: НГУ, 2003.
10. Зубков А.М., Севастьянов Б.А., Чистяков В.П. Сборник задач по теории вероятностей. – М.: Наука, 1989.