

## ЛИТЕРАТУРА

1. Агапов, Г. И. Задачник по теории вероятностей / Г. И. Агапов. – М.: Высшая школа, 1986. – 80 с.
2. Вентцель, Е. С. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения: учеб. пособие для втузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 4-е изд., стер. – М.: Высшая школа, 2007. – 479 с.
3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. - 12-е изд. – М.: Юрайт, 2012. - 479 с
4. Карасев, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика / А. И. Карасев. – М.: Статистика, 1980. – 347 с.
5. Кельберт, М. Я., Сухов, Ю. И. Вероятность и статистика в примерах и задачах. Том 2: Марковские цепи как отправная точка теории случайных процессов / М. Я. Кельберт, Ю. И. Сухов. – М.: МЦНМО (Московский центр непрерывного математического образования), 2010. – 560 с. – URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=9354](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9354) (дата обращения 13.03.2015).
6. Туганбаев, А. А., Крупин, В. Г. Теория вероятностей и математическая статистика / А. А. Туганбаев, В. Г. Крупин. – М.: Лань, 2011. – 320 с. – URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=652](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=652) (дата обращения 13.03.2015).