

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел обслуживания начальных курсов

**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

библиографический список литературы

МИНСК 2021

Составители: Г. Л. Шмакова, главный библиотекарь
С. В. Даниленко. ведущий библиотекарь

Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : библиографический список литературы / Библиотека Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, отдел обслуживания начальных курсов ; [сост. Г. Л. Шмакова, С. В. Даниленко]. – Минск, 2021. – 9 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/43267> .

Библиографический список учебной, справочной и методической литературы по теории вероятностей и математической статистике за 1988-2017 гг. Библиографический список литературы включает источники, имеющиеся в наличии в библиотеке БГУИР и отраженные в электронном каталоге с указанием шифра хранения. Список расположен в хронологическом порядке. В пределах года – в алфавите авторов и заглавий.

Уважаемые студенты и магистранты!

Как правило, изучение теории вероятностей и математической статистики вызывает определенные затруднения. Для повышения эффективности усвоения этого раздела математики библиотека БГУИР предлагает вашему вниманию библиографический список учебной, справочной и методической литературы по теории вероятностей и математической статистике за 1988-2017 гг. Библиографический список литературы включает источники, имеющиеся в наличии в библиотеке БГУИР и отраженные в [электронном каталоге](#) с указанием шифра хранения. Список расположен в хронологическом порядке. В пределах года – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий. Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Вам нет необходимости тратить время на поиски литературы, а можно воспользоваться предложенной услугой. Такая подборка литературы может быть использована для подготовки к практическим и семинарским занятиям, во время экзаменационной сессии – для подготовки к экзаменам, а также для проведения научной работы.

Представленную в библиографическом списке литературу можно заказать на абонементе учебной литературы (103 каб.-4к.) и на абонементе основного фонда (104 каб.-2к.).

Вас обслужат квалифицированные сотрудники библиотеки. Они предоставят вам необходимую консультацию по правилам работы с литературой.

Успеха в учебе! Изучайте теорию вероятностей и математическую статистику!

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1988

519-Г56

Гнеденко, Б. В. Курс теории вероятностей : учебник для математических специальностей университетов / Б.В. Гнеденко. – 6-е изд. перераб. и доп. – Москва : Наука, 1988. – 447 с.

1997

517-Ж45

Жевняк, Р. М. Высшая математика : операционное исчисление. Теория вероятностей. Математическая статистика. Случайные процессы : учебник [доп. МО РБ] / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук. – Минск : Обозрение, 1997. – 445 с.

1999

519-Г55

Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / В. Е. Гмурман. – 5-е изд., стер. – Минск : Высшая школа, 1999. – 400 с.

2000

519-В29

Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей : учебное пособие для вузов [рек. УМО РФ] / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 3-е изд., стер. – Минск : Высшая школа, 2000. – 366 с.

519-Ж45

Жевняк, Р. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для студентов инженерно-экономических специальностей / Р. М. Жевняк, А. А. Карпук, В. Т. Унукович. – Минск : Харвест, 2000. – 384 с.

2001

519-М92

Муха, В. С. Теория вероятностей : учебное пособие для студентов вузов [доп. МО РБ] / В. С. Муха. - Минск : БГУИР, 2001. - 167с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

2002

517-В86

Вся высшая математика : учебник. Т. 5 / сост. М. Л. Краснов [и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : УРСС, 2002. – 296 с.

2003

519-B29

Вентцель, Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения : учебное пособие для студентов втузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательский центр "Академия", 2003. – 464 с.

519-B29

Вентцель, Е. С. Теория вероятностей : учебник / Е. С. Вентцель. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2003. – 576 с.

519-B67

Волковец, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика : конспект лекций для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / А. И. Волковец, А. Б. Гуринович. – Минск : БГУИР, 2003. – 84 с. – (Кафедра вычислительных методов и программирования). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/659/2/Volkovec_Teoriya.pdf.

519-B67

Волковец, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика : практикум для студентов всех специальностей БГУИР дневной формы обучения / А. И. Волковец, А. Б. Гуринович. – Минск : БГУИР, 2003. – 68 с. – (Кафедра вычислительных методов и программирования). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/665/2/Volkovec_Teo.pdf.

519-K60

Колмогоров, А. Н. Введение в теорию вероятностей / А. Н. Колмогоров, И. Г. Журбенко, А. В. Прохоров. – 3-е изд. – Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2003. – 188 с.

517-C23

Сборник прикладных задач по высшей математике : в 3 ч. Ч. 3 / сост. В. А. Липницкий [и др.]. – Минск : БГУИР, 2003. – 54 с. – (Кафедра высшей математики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26833/1/Lipnickii_sb.pdf.

2004

517-Г96

Гусак, А. А. Высшая математика : учебник для студентов вузов : в 2 т. Т. 2 / А. А. Гусак. – 5-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2004. – 448 с.

519-П35

Письменный, Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике / Д. Т. Письменный. – Москва : Айрис-пресс, 2004. – 256 с.

2006

519-B68

Волорова, Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Информатика" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Н. А. Волорова, А. С. Летохо. – Минск : БГУИР, 2006. – 75 с. – (Кафедра информатики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/552/2/Volorova_ch1.pdf.

519-K90

Кулешов, А. А. Математическая статистика. Решение прикладных задач в системе Mathematica : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. А. Кулешов, В. И. Пачинин, Л. И. Пачинина. – Минск : БГУИР, 2006. – 364 с.

2007

519-B44

Белько, И. В. Теория вероятностей и математическая статистика : примеры и задачи : учебное пособие [доп. МО РБ] / И. В. Белько, Г. П. Свирид. – 3-е изд., стер. – Минск : Новое знание, 2007. – 251 с.

517-P98

Рябушко, А. П. Индивидуальные задания по высшей математике : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 4 ч. Ч. 4 : Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика / А. П. Рябушко. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2007. – 336 с.

519-Л14

Лагутин, М. Б. Наглядная математическая статистика : учебное пособие [рек. УМО РФ] / М. Б. Лагутин. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 472 с.

519-C59

Соколов, Г. А. Справочное пособие по теории вероятностей и математической статистике (законы распределения) : учебное пособие [рек. УМО РФ] / Г. А. Соколов, Н. А. Чистякова. – Москва : Высшая школа, 2007. – 248 с.

519-T33

Теория вероятностей и математическая статистика : сборник задач по типовому расчёту / сост.: А. В. Аксенчик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2007. – 76 с.

с. – (Кафедра вычислительных методов и программирования). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/916/2/Aksenchik_T.pdf.

2008

519-Б43

Белов, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для студентов вузов [рек. МО РФ] / А. А. Белов, Б. А. Баллод, Н. Н. Елизарова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 318 с.

517-В93

Высшая математика в упражнениях и задачах : [учебное издание] : в 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко [и др.]. – 7-е изд., испр. – Москва : Оникс ; Мир и образование, 2008. – 448 с.

2009

519-Б90

Булдык, Г. М. Руководство к решению задач и упражнений по теории вероятностей и математической статистике : для практической и самостоятельной работы студентов экономических специальностей / Г. М. Булдык. – Минск : ФУАинформ, 2009. – 228 с.

517-Г96

Гусак, А. А. Справочник по высшей математике / А. А. Гусак, Г. М. Гусак, Е. А. Бричкова. – 9-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2009. – 640 с.

517-С23

Сборник задач по высшей математике: с контрольными работами : 2 курс / К. Н. Лунгу [и др.] ; под ред. С. Н. Федина. – Москва : Айрис-пресс, 2009. – 592 с.

519-Т33

Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания по типовому расчёту для студ. всех спец. заочной формы обучения / сост.: А. И. Волковец, А. Б. Гуринович, А. В. Аксенчик. – Минск : БГУИР, 2009. – 64 с. – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/931/2/Volkovec_Ver.pdf.

2010

519-П35

Письменный, Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам / Д. Т. Письменный. – 5-е изд. – Москва : Айрис-пресс, 2010. – 288 с.

2011

519-A42

Аксенчик, А. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие для студентов вузов [рек. УМО РБ] / А. В. Аксенчик. – Минск : БГУИР, 2011. – 184 с. : ил. – (Кафедра вычислительных методов и программирования). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/630/2/Aksenchik_Teor.pdf.

517-C23

Сборник задач по высшей математике : 2 курс / К. Н. Лунгу и др. ; под ред. С. Н. Федина. – 7-е изд. – Москва : Айрис-пресс, 2011. – 592 с. : ил.

2012

519-B68

Волорова, Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика : методическое пособие для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / Н. А. Волорова, А. С. Летохо. – Минск : БГУИР, 2012. – 64 с. – (Кафедра информатики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/553/2/Volorova_ch2.pdf.

517-Г96

Гусак, А. А. Основы высшей математики : пособие для студентов вузов / А. А. Гусак, Е. А. Бричикова. – Минск : ТетраСистемс, 2012. – 208 с.

2013

519-Г96

Гусак, А. А. Теория вероятностей. Примеры и задачи : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. А. Гусак, Е. А. Бричикова. – 8-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2013. – 288 с.

517-К93

Курс математики для технических высших учебных заведений : учебное пособие [доп. МО РФ]. Ч. 4 : Теория вероятностей и математическая статистика / Н. А. Берков [и др.] ; под ред. В. Б. Миносцева, Е. А. Пушкаря. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 304 с.

517-C23

Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений : учебное пособие. Ч. 2 : Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Задачи оптимизации. Теория вероятностей и математическая статистика / под ред. В. Б. Миносцева, Е. А. Пушкаря. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 320 с.

2015

519-B67

Волковец, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / А. И. Волковец, А. Б. Гуринович. – Минск : БГУИР, 2015. – 92 с. – (Кафедра вычислительных методов и программирования). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2906/2/Volkovec_T.pdf.

2017

519-C23

Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике : пособие / Т. М. Кривоносова [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 68 с. : ил. – (Кафедра вычислительных методов и программирования). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13296/2/Krivososova_Sbornik.pdf.

519-T33

Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / А. И. Волковец [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 72 с. : ил. – (Кафедра вычислительных методов и программирования). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/11658/2/Volkovec_2017.pdf.