

## Список литературы к выставке

### «Книжный фестиваль: книги знакомые и незнакомые». Математика

22.16я73 Б89

1. Брусов, П. Н. Финансовая математика: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Экономика", "Финансы и кредит" (степень - магистр) / П. Н. Брусов, Т. В. Филатова. — Москва: Инфра-М, 2014. — 480 с. — (Высшее образование: Магистратура). — ISBN 978-5-16-005134-5. — Текст : непосредственный. — То же. — Электронная библиотека Финуниверситета. — URL : <http://elib.fa.ru/infra/978-5-16-005134-5.pdf/view>(дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиБ – 39; ЧЗКиБ –1

22.1я73 В24

2. Введение в высшую математику: учебник и практикум для вузов / М.Б. Хрипунова, И. И. Цыганок, И. А. Александрова [и др.]; под общ. ред. М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва: Юрайт, 2021. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15087-2. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС Юрайт. — URL : <https://urait.ru/bcode/511397>(дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиБ – 38; ЧЗКиБ –1

22.1я2 В92

3. Выгодский, М. Я. Справочник по высшей математике. — 12-е изд., стереотипное. — Москва: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1977. — 871 с.

АБКиБ –1

22.1 В93

4. Высшая математика для экономических специальностей: учебник и практикум / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман; под ред. Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011. — 909 с. — (Основной курс). — ISBN 9785991610827.

АБКиБ – 22

22.176я73 Г51

5. Гисин, В. Б. Дискретная математика: Руководство к решению задач; Финуниверситет, Каф. "Математика", Каф. "Теория вероятностей и математич. статистика" / В. Б. Гисин, С. А. Зададаев, О. Е. Орел; Финуниверситет, Каф. "Математика", Каф. "Теория вероятностей и математич. статистика". — Москва: Финуниверситет, 2012. — 136 с. — ISBN 978-5-7942-0977-8.

АБКиБ – 69; ЧЗКиБ –1

22.17 Г55

6. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Высшее образование; Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2006 ;2007; 2008; 2009; 2010; 2011. — 404 с. — (Основы наук). — ISBN 5969200328. ISBN 5969201030. ISBN 9785969201941. ISBN 97885991612661. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС Юрайт. — URL : <https://urait.ru/bcode/510436> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 13

22.17 Г55

7. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие. — 12-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2011. — 479 с. — (Основы наук). — ISBN 9785969201507. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС Юрайт. — URL : <https://urait.ru/bcode/510437>(дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 14

22.17 Д33

8. Денежкина, И. Е. Теория вероятностей и математическая статистика в вопросах и задачах: учебное пособие для направлений бакалавриата "Экономика», «Менеджмент", "Управление персоналом" / И. Е. Денежкина, С. Е. Степанов, И. И. Цыганок; Финуниверситет. — Москва: Кнорус, 2022. — 254 с. — (Бакалавриат). — ISBN 978-5-406-09740-3. — Текст : непосредственный. — То же. — ЭБС ВООК.ru. — URL : <https://book.ru/books/943843>(дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 2; ЧЗКиб –1

22.161.6я73 Ж86

9. Жукова, Г. С. Дифференциальные уравнения в примерах и задачах: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по химико-технологическим направлениям и биотехнологии / Г. С. Жукова. — Москва: Инфра-М, 2022. — 348 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-015971-3.

АБКиб – 1

32.973 З-15

10.Зададаев, С.А. Математика на языке R: учебник / С.А. Зададаев; Финуниверситет, Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий. — Москва: Прометей, 2018. — 324 с. — ISBN 978-5-907003-59-0. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС ЛАНЬ. — URL : <https://e.lanbook.com/book/354596> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 59; ЧЗКиб –1

22.16 З-15

11. Задачи по финансовой математике: учебное пособие / П. Н. Брусов, П. П. Брусов, Н. П. Орехова, С. В. Скородулина; Финуниверситет. — 4-е изд., стер. — Москва: Кнорус, 2017. — 286 с. — (Бакалавриат). — ISBN 978-5-406-05442-0. — Текст : непосредственный. — То же. — ЭБС BOOK.ru. — URL : <https://book.ru/books/919616> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 13; ЧЗКиб –1

22.143 И46

12. Ильин, В. А. Линейная алгебра: Учебник. — 6-е изд., стер. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005; 2007; 2010. — 280 с. — (Курс высшей математики и математической физики). — ISBN 5922104810.

АБКиб –1

22.161 К64

13. Коннова, Л. П. Математический анализ: практико-ориентированный курс с элементами кейсов: учебник для бакалавриата по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" / Л. П. Коннова, А. А. Рылов, И. К. Степанян; Финуниверситет, Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий. — Москва: Прометей, 2019. — 280 с. — ISBN 978-5-907100-61-9. — Текст : непосредственный. — То же. — ЭБС ЛАНЬ. — URL : <https://e.lanbook.com/book/121501> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 24; ЧЗКиб –1

22.16я73 К78

14. Красс, М. С. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании: Учебник для студ. вузов по экон. спец. / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов; Академия народного хозяйства при Правительстве РФ. — Москва: ДЕЛЮ, 2002. — 688 с. — ISBN 5-7749-0186-6.

АБКиб – 2, ЧЗКиб –1

22.18 М12

15. Магомедов, Р. М. Цифровая математика в Excel : учебник / Р. М. Магомедов, Т. Л. Фомичева ; Финуниверситет. — Москва : Прометей, 2023. — 146 с. : ил. — ISBN 978-5-00172-370-7. — Текст : непосредственный — То же. — ЭБС ЛАНЬ. — URL : <https://e.lanbook.com/book/354614> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 19, ЧЗКиб –1

22.143 М19

16. Малугин, В. А. Математика для экономистов: Линейная алгебра: Курс лекций: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. "Экономика" / В. А. Малугин. — Москва: Эксмо, 2006. — 217 с. — (Высшее экономич. образ.). — ISBN 5-699-12627-9.

АБКиб – 4

22.18я73 М34

17. Математика в экономике. Ч. 1. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование: учебник для студ. экономич. спец. вузов / А. С. Солодовников [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Финансы и статистика: Инфра-М, 2011. — 384 с. — ISBN 978-5-279-03488-8.

АБКиб – 5

22.18 М34

18. Математика в Excel: учебник для вузов / О.А. Баюк, Д.В. Берзин, Я.Л. Гобарева [и др.]; Финуниверситет; под ред. Т.Л. Фомичевой. — Москва: Прометей, 2019. — 229 с. — ISBN 978-5907100-22-0. — Текст : непосредственный — То же. — ЭБС ЛАНЬ. — URL : <https://reader.lanbook.com/book/116163#1> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 60; ЧЗКиб –1

22.18я73 М34

19. Математика в экономике. Ч. 2. Математический анализ: учебник для студ. экономич. специальностей вузов / А. С. Солодовников [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Финансы и статистика: Инфра-М, 2011. — 560 с. — ISBN 978-5-279-03489-5.

АБКиб – 2

22.1 М34

20. Математика для экономистов: от Арифметики до Эконометрики: учебно-справочное пособие для бакалавров / Н. Ш. Кремер [и др.]; ВЗФЭИ; под ред. Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2012. — 686 с. — (Бакалавр. Базовый курс). — ISBN 978-5-9916-1663-8. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС Юрайт. — URL : <https://urait.ru/search?words=%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%80+%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 3; ЧЗКиб –1

22.15 М69

21. Михайлова, В. П. Предел. Непрерывность: учебное пособие / В. П. Михайлова, К. В. Темко; Московский финансовый ин-т. — Москва: МФИ, 1983. — 55 с.

ЧЗКиБ – 3

22.1я73 О-66

22. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата : учебник для студ. вузов, обуч. по экономич. напр. и спец. / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова ; Финуниверситет. — Москва : Юрайт, 2014. — 370 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-4093-0. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС Юрайт. — URL: <https://urait.ru/book/lineynaya-algebra-i-analiticheskaya-geometriya-dlya-ekonomistov-511080>(дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиБ – 9; ЧЗКиБ – 1

22.161 П56

23. Понтрягин, Л. С. Знакомство с высшей математикой: Дифференциальные уравнения и их приложения / Л. С. Понтрягин. — Москва: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. — 207 с. — (Знакомство с высшей математикой). — ISBN 5-02-013732-4.

ЧЗКиБ – 1

22.17я73 П58

24. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика. Высшая математика для экономистов: учебник для бакалавров / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — Москва: Юрайт, 2011. — 441 с. — (Бакалавр). — ISBN 978-5-9916-1290-6.

АБКиБ – 2; ЧЗКиБ – 1

22.1я73 П58

25. Попов, А. М. Экономико-математические методы и модели. Высшая математика для экономистов: учебник для бакалавров / А. М. Попов, В. Н. Сотников; под ред. А. М. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2012. — 480 с. — (Бакалавр). — ISBN 978-5-9916-2033-8. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/510625> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиБ – 1; ЧЗКиБ – 1

22.14я73 С23

26. Сборник задач по курсу "Математика в экономике". В 3 ч. Ч. 1: Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование: учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Бух. учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит", "Налоги и налогообложение" и "Мировая экономика" / С.В. Пчелинцев [и др.]; под ред. В.А.

Бабайцева, В.Б. Гисина. — Москва: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-279-03441-3. — Текст : непосредственный. — То же. — ЭБС Znanium.com. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=376610> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 323, ЧЗКиб – 1

22.14я73 С23

27.Сборник задач по курсу "Математика в экономике". В 3 ч. Ч. 2: Математический анализ: учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Бух. учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит", "Налоги и налогообложение" и "Мировая экономика" / Е.Н. Орел [и др.]; под ред. В.А. Бабайцева, В.Б. Гисина. — Москва: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2013. — 368 с. — ISBN 978-5-279-03445-1. — Текст : непосредственный. — То же. — ЭБС Znanium.com. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=376611> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 444; ЧЗКиб – 1

22.17я73 Б87

28.Сборник задач по курсу "Математика в экономике". В 3 ч. Ч.3: Теория вероятностей: учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Бух. учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит", "Налоги и налогообложение" и "Мировая экономика" / А. В. Браилов, А. С. Солодовников; под ред. В. А. Бабайцева, В. Б. Гисина. — Москва: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2013. — 125 с. — ISBN 978-5-279-03442-0. — Текст : непосредственный. — То же. — ЭБС Znanium.com. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=376635>(дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 428; ЧЗКиб – 1

22.17 С28

28.Секей, Г. Парадоксы в теории вероятностей и математической статистике / Г. Секей; Пер. с англ. — Москва: Мир, 1990. — 240 с. — ISBN 5-03-001293-1.

АБКиб – 1; ЧЗКиб – 1

22.171 С31

29.Сенета, Е. Правильно меняющиеся функции: монография / Е. Сенета; Пер. с англ.; Под ред. В. М. Золотарева. — Москва: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1985. — 141 с.

ЧЗКиб – 1

22.16я73 С60

30.Соловьев, В. И. Финансовая математика: учебное пособие / В. И. Соловьев; Финуниверситет. — Москва: Кнорус, 2016. — 176 с. — (Бакалавриат).

— ISBN 978-5-406-04961-7. — Текст : непосредственный. — То же. — 2022. — ЭБС BOOK.ru. — URL : <https://book.ru/books/919835> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 19; ЧЗКиб – 1

22.18я73 С60

31.Солодовников, А. С. Математика в экономике: учебник для студ. экономич. спец. вузов. Ч. 3. Теория вероятностей и математическая статистика / А. С. Солодовников, В. А. Бабайцев, А. В. Браилов. — Москва: Финансы и статистика, 2008. — 463 с. — ISBN 978-5-279-03268-6.

АБКиб – 367; ЧЗКиб – 3

22.1 С86

32.Строгац, С. Удовольствие от х. Увлекательное путешествие в мир математики от одного из лучших преподавателей в мире: пер. с англ. / Стивен Строгац. — 3-е изд. — Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2016. — 304 с. — ISBN 978-5-00057-917-6.

АБКиб – 1

22.16 Ф59

33.Финансовая математика: учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Финансы и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит", "Мировая экономика", "Налоги и налогообложение" / П. Н. Брусов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Москва: Кнорус, 2014. — 224 с. — (Бакалавриат). — ISBN 978-5-406-03741-6. — Текст : непосредственный. — То же. — 2023. — ЭБС BOOK.ru. — URL : <https://book.ru/books/942413> (дата обращения : 07.11.2023). — Текст : электронный.

АБКиб – 3

22.1я73 Х98

34. Хуснутдинов, Р. Ш. Математика для экономистов в примерах и задачах: учебное пособие / Р. Ш. Хуснутдинов, В. А. Жихарев. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 656 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — ISBN 978-5-8114-1319-5.

АБКиб – 9; ЧЗКиб – 1

22.19 Ц75

35.Цифровизация математики в вузе: монография / Л. Р. Борисова, В. А. Бывшев, А. Ю. Владова [и др.]; Финуниверситет; под ред. С. А. Зададаева. — Москва: Прометей, 2021. — 578 с. — ISBN 978-5-00172-214-4.

АБКиб – 2; ЧЗКиб – 1

22.11 Ш51

36.Шестаков, А. А. Курс высшей математики: Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Векторный анализ: учебник. — Москва: Высш. школа, 1987. — 320 с.

АБКиб – 1; ЧЗКиб –1

22.11я73 Ш63

37.Шипачев, В. С. Курс высшей математики: учебник/ Под ред. А. Н. Тихонова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Проспект, 2005. — 600 с.: ил. — ISBN 5-98032-337-6 : 216.00.

АБКиб –1

65в631я73 Ш64

38.Ширяев, В. И. Математика финансов. Опционы и риски, вероятности, гарантии и хаос: учебное пособие / В. И. Ширяев. — Изд. стер. — Москва: Либроком, 2013. — 200 с. — ISBN 978-5-397-03818-8.

АБКиб – 1; ЧЗКиб –1

22.141 Я30

39.Ягодский, П. В. Идеи и конструкции теории многозначных групп (обзор) [Препринт] / П. В. Ягодский; Финуниверситет, Каф. "Математика". — Москва: Финуниверситет, 2012. — 20 с. — (Препринт WP1/2012/06 Серия WP1 Современная математика и концепции инновационного математического образования). — ISBN 978-5-7942-0969-3.

АБКиб – 4; ЧЗКиб –1