

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. Алиева»**

Библиотека

**Электронные издания
в помощь учебному процессу
(Рекомендательный список литературы)**

Карачаевск - 2024 г.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Для работы с книгами из Электронно-библиотечных систем (ЭБС) необходимо пройти регистрацию и авторизоваться в ЭБС (войти под логином/e-mail и паролем), подробнее смотрите на странице Библиотеки на сайте вуза в разделе Электронные образовательные ресурсы:
<https://kchgu.ru/biblioteka-kchgu/>

Кафедра математического анализа

Аналитические исследования в экономике

- 1. Баликоев, В. З.** Экономические исследования: история, теория, методология: монография / В.З. Баликоев. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 350 с. - ISBN 978-5-16-015476-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1035827> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 2. Зотов, В. В.** Социологические исследования в экономике и управлении: учебник / В. В. Зотов, М. П. Куркина. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 222с.- ISBN978-5-394-03619-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084454> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
- 3. Овчаров, А. О.** Методология научного исследования: учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-16-009204-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1913251> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
- 4. Орехов, А. М.** Методы экономических исследований: учебное пособие / А.М. Орехов. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 344 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005748-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913850> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.
- 5. Федорова, Е. А.** Методология финансовых исследований: учебное пособие / Е. А. Федорова, Е. В. Гиленко. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. - 281 с. - ISBN 978-5-9558-0526-9. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/995941> (дата обращения: 26.02.2024). -
Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Введение в финансовую математику

6. Брусов, П. Н. Финансовая математика: учебное пособие / П. Н. Брусов, Т. В. Филатова. - Москва: ИНФРА-М, 2025. - 480 с. - ISBN 978-5-16-005134-5. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157043> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Брусов, П. Н. Справочник по финансовой математике: учебное пособие / П. Н. Брусов, Т. В. Филатова, Н. П. Орехова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 239 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009577-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1013454> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8. Копнова, Е. Д. Основы финансовой математики: учебное пособие / Е. Д. Копнова. - Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0053-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/451174>(дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

9. Основы финансовой математики: учебно-методическое пособие / составитель Ю. Ю. Нефедов; Бурятский государственный университет. - Улан-Удэ: БГУ, 2019. - 78 с. - ISBN 978-5-9793-1381-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154261> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

10. Пахомова, Е. А. Основы финансовой математики: учебное пособие / Е. А. Пахомова; Государственный университет «Дубна».- Дубна: Гос. университет «Дубна», 2020. - 125 с. - ISBN 978-5-89847-578-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154496> (дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

11. Рычкова, А. А. Основы финансовой математики: учебное пособие / А. А. Рычкова; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. - Архангельск: САФУ, 2019. - 111 с. - ISBN 978-620-0-24785-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/161903> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

12. Чуйко, А. С. Финансовая математика: учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-16-015641-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044508>(дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

13. Яцко, В. А. Финансовая математика : учебное пособие / В. А. Яцко. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-4499-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/216287> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Дополнительные главы актуарной математики

14. Самаров, Е. К. Страховая математика: практический курс: учебное пособие / Е.К. Самаров. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 80 с.- ISBN 978-5-98281-122-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/194657> (дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

15. Фалин, Г. И. Актуарная математика в задачах / Г.И. Фалин, А.И. Фалин, 2-е изд. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 192 с.- ISBN 5-9221-0451-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544616> (дата обращения: 26.02.2024) . – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

16. Шигаев, А. И. Актуарный учет и использование его данных для управления: учебное пособие / А. И. Шигаев. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 224 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0205-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/241093> (дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Действительный анализ

17. Быкова, О. Н. Теория функций действительного переменного: учебное пособие / О. Н. Быкова, С. Ю. Колягин, Б. Н. Кукушкин. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2019. - 196 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-905554-21-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027407> (дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

18. Каримов, З. Ш. Теория функций действительной переменной. Задачник–практикум и методические указания для студентов направления педагогическое образования, специальностей «математика – информатика»,

«математика – физика» : учебное пособие / З. Ш. Каримов. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2022. — 52 с. — ISBN 978-5-907176-64-5. —URL: <https://e.lanbook.com/book/288437> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

19. Смагин, В. В. Действительный анализ : учебное пособие / В. В. Смагин. — Воронеж : ВГУ, 2015. — 66 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/356336> (дата обращения: 26.02.2024) . — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

20. Ульянов, П. Л. Действительный анализ в задачах: учебное пособие / П. Л. Ульянов, А. Н. Бахвалов, М. И. Дьяченко и др. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 416 с. - ISBN 5-9221-0595-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544632> (дата обращения: 26.02.2024).- Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Вероятностные модели

21. Аркашов, Н. С. Теория вероятностей и случайные процессы: учебное пособие / Н. С. Аркашов, А. П. Ковалевский. - Новосибирск: НГТУ, 2014.- 238с. - ISBN978-5-7782-2382-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546213> (дата обращения: 26.02.2024).- Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

22. Лабскер, Л. Г. Вероятностное моделирование в финансово-экономической области: учебное пособие / Л.Г. Лабскер. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 172 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004014-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2053244> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

23. Тихов, М. С. Построение вероятностных моделей : учебно-методическое пособие / М. С. Тихов, Н. В. Капкаев. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. — 133 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/282983> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

24. Федоткин, М. А. Построение вероятностных моделей: учебно-методическое пособие / М. А. Федоткин; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2012. - 72 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/152956>(дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

25. Хуснутдинов, Р. Ш. Теория вероятностей: учебник / Р. Ш. Хуснутдинов. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 175 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005312-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844322> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

26. Шершнев, В. Г. Математический анализ: учебное пособие / В. Г. Шершнев. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 288 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005488-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1911157> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Дифференциальные уравнения

27. Батухтина, И. Ю. Дифференциальные уравнения : учебное пособие / И. Ю. Батухтина, С. Е. Холодовский. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 161 с. — ISBN 978-5-9293-2935-7. —URL: <https://e.lanbook.com/book/271472> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

28. Белов, Ю. Я. Аппроксимация и корректность краевых задач для дифференциальных уравнений: учебное пособие / Ю. Я. Белов, Р. В. Сорокин, И. В. Фроленков. - Красноярск: СФУ, 2012. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-2499-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/491959> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

29. Дифференциальные уравнения в примерах и задачах: учебно-методическое пособие / А. М. Мамчурев.- Карачаевск: КЧГУ,2018.- 48 с.- URL: <https://lib.kchgu.ru/differentsial-ny-e-uravneniya-v-primerah-i-zadachah-uchebno-metod-posobie-sost-a-m-mamchuev-karachaeusk-izd-vo-kchgu-2009-48-s/> (дата обращения: 26.02.2024). -Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

30. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple: учебное пособие / А. И. Егоров. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. -392с. - ISBN 978-5-91359-205-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product /858610> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 31. Жукова, Г. С.** Дифференциальные уравнения: учебник / Г. С. Жукова. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 504 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015970-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072180> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 32. Жукова, Г. С.** Дифференциальные уравнения в примерах и задачах: учебное пособие / Г. С. Жукова. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 348 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015971-3. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2082671> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 33. Коган, Е. А.** Обыкновенные дифференциальные уравнения и вариационное исчисление: учебное пособие / Е. А. Коган. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 293 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015817-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1058922> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 34. Ледовская, Е. В.** Решение дифференциальных уравнений I порядка и некоторых видов дифференциальных уравнений старшего порядка: методические указания к типовому расчету / Е. В. Ледовская, Н. Б. Махова. - Москва: МГАВТ, 2007. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/401063> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 35. Литвин, Д. Б.** Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы: учебное пособие / Д. Б. Литвин, С. В. Мелешко, И. И. Мамаев. - Ставрополь: Сервисшкола, 2017. - 76 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/976476> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 36. Осадчий, Ю. М.** Дифференциальные уравнения: учебное пособие / Ю. М. Осадчий. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 157 с. - ISBN 978-5-16-107965-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039633> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 37. Панкратов, Е. Л.** Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Е. Л. Панкратов. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. — 110 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/283097> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

- 38. Пантелеев, А. В.** Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практикум: учебное пособие / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова, К. А. Рыбаков. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 432 с. ISBN 978-5-16-011973-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010761> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 39. Петровский, И. Г.** Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. - ISBN 978-5-9221-1144-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544800> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 40. Ржевский, С. В.** Высшая математика IV: числовые и функциональные ряды; обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие / С. В. Ржевский. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 127 с. - ISBN 978-5-16-108268-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065259> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Высшая математика

- 41. Балдин, К. В.** Краткий курс высшей математики : учебник для бакалавров / К. В. Балдин, А. В. Рукоусев ; под общей редакцией К. В. Балдина. - 6-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 510 с. - ISBN 978-5-394-05268-2.. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082989> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
- 42. Веретенников, В. Н.** Высшая математика. Элементы высшей алгебры. Неопределенный интеграл. В 2-х ч. Часть 1 / В. Н. Веретенников. - Москва : Директ-Медиа, 2020. - 87 с. - ISBN 978-5-4499-1661-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1989200> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
- 43. Высшая математика для экономистов: сборник задач** : учебное пособие / Г. И. Бобрик, Р. К. Гринцевичюс, В. И. Матвеев [и др.]. — 3-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 539 с. — (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010074-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136802> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
- 44. Жукова, Г. С.** Высшая математика для бакалавра. Практикум: учебное пособие: в 2 ч. Часть 1 / Г. С. Жукова. - Москва: ИНФРА-М, 2019.- 223 с. -

ISBN 978-5-16-108293-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1067376>
(дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст:
электронный.

45. Курс высшей математики для экономистов : учебник / под ред. Р. В. Сагитова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 647 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019153-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2091898>
(дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст :
электронный.

46. Кучер, Н. А. Курс высшей математики: учебное пособие: в 2 частях / Н. А. Кучер, О. В. Малышенко, А. А. Жалнина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2019. - Часть I: Основы алгебры - 2019. - 132 с. - ISBN 978-5-8353-2579-5. URL: <https://e.lanbook.com/book/141565>
(дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

47. Лакерник, А. Р. Высшая математика. Краткий курс: учебное пособие / А. Р. Лакерник. - Москва: Логос, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-98704-323-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214510> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

48. Лежнёв, А. В. Высшая математика для экономистов: теория пределов и приложения: Учебник / А.В. Лежнёв. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2018. - 240 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0307-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/960065> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

49. Лурье, И. Г. Высшая математика. Практикум: учебное пособие / И. Г. Лурье, Т. П. Фунтикова. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. - 160 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0281-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1988445> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

50. Малыхин, В. И. Высшая математика: учебное пособие / В. И. Малыхин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 365 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-002625-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1067788> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

51. Ржевский, С.В. Высшая математика: учебник / С.В. Ржевский. - Москва: Инфра-М; Znanium.com, 2018. - 814 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-107481-7 (online). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014067> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

52. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник / В. С. Шипачев. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 479 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010072-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1185673> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

53. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике: учебное пособие / В. С. Шипачев. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 304 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010071-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085943> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

54. Ячменев, Л. Т. Высшая математика: учебник / Л. Т. Ячменёв. - Москва: РИОР: Инфра-М, 2020. - 752 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01032-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1056564> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Дискретное и математическое моделирование

55. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 227 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012709-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1005911> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

56. Зубко, И. Ю. Математическое моделирование: дискретные подходы и численные методы : учебное пособие / И. Ю. Зубко, Н. Д. Няшина. — Пермь : ПНИПУ, 2012. — 365 с. — ISBN 978-5-398-00947-7. —URL: <https://e.lanbook.com/book/160837> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

57. Каширская, Е. Н. Алгоритмы дискретной математики в математическом моделировании процессов. Сборник задач : учебное пособие / Е. Н. Каширская. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 71 с. —URL:

<https://e.lanbook.com/book/311189> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

58. Рубчинский А. А. Дискретные математические модели. Начальные понятия и стандартные задачи: учебное пособие / А. А. Рубчинский.- Москва: Директ-Медиа,2014. - 269 с. - ISBN 978-5-4458-3802-9.- URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007559467 (дата обращения: 26.02.2024). – Текст: электронный.

59. Самарский А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры / А. А. Самарский, А. И. Михайлов.- 2-е изд., испр.- Москва: Физматлит, 2001.- 320 с. - ISBN 5-9221-0120-X. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_00721455 (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

60. Струченков, В. И. Дискретная оптимизация. Модели, методы, алгоритмы решения прикладных задач: учебное пособие / В. И Струченков . - Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. - 192 с.- ISBN 978-5-91359-181-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/904998> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Имитационное моделирование (экономических процессов)

61. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование: учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 227 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012709-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1192240> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

62. Булыгина, О. В. Имитационное моделирование в экономике и управлении: учебник / О.В. Булыгина, А.А. Емельянов, Н.З. Емельянова; под редакцией А.А. Емельянова. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 592 с. - ISBN 978-5-16-014523-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/988974> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

63. Власов, М. П. Моделирование экономических систем и процессов: учебное пособие / М. П. Власов, П. Д. Шимко. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 336 с. - ISBN 978-5-16-005560-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/983584> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

64. Имитационное моделирование и управление бизнес-процессами в социальных и экономических системах: учебное пособие / Э. .. Димов, О. Н. Маслов, Е. А. Богданова, О. М. Ганенко ; Под редакцией Димова Э.М.. — Самара : ПГУТИ, 2020. — 172 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/255404> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

65. Кобелев, Н. Б. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н. Б. Кобелев, В. А. Половников, В. В. Девятков; под общей редакцией Н. Б. Кобелева. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2018. - 368 с. - ISBN 978-5-905554-17-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/961800> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

66. Лычкина, Н. Н. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / Н. Н. Лычкина. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 254 с. (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004675-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2079693> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

67. Математическое и имитационное моделирование экономических процессов : учебное пособие / составитель А. А. Мицель. — Москва : ТУСУР, 2019. — 193 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/313541> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

68. Токарев, К. Е. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / К.Е. Токарев. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 88 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615286> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Комплексный анализ

69. Бренерман, М. Х. Комплексный анализ : учебное пособие / М. Х. Бренерман. — Казань : КНИТУ, 2016. — 127 с. — ISBN 978-5-7882-1871-7. —URL: <https://e.lanbook.com/book/101944> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный..

70. Бунин, А. И. Комплексный анализ : учебное пособие / А. И. Бунин. — Курск : Курская ГСХА, 2014. — 128 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/134828> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.- Текст: электронный.

71. Коган, Е. А. Теория функций комплексной переменной и операционное исчисление: учебное пособие / Е. А. Коган, Г. С. Жукова. - Москва: ИНФРА-

М, 2020. - 180 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015816-7. -URL: <https://znanium.com/catalog/product/1058889> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

72. Комплексный анализ: учебное пособие / А. В. Шаталина, С. В. Тышкевич, Л. В. Борисова [и др.]; Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского. - Саратов: Издательство Саратовского университета, 2017. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009648194/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

73. Малышева, Н. Б. Функции комплексного переменного: учебник для вузов./ Н. Б. Малышева, Э. Р. Розендорн; под редакцией Э. Р. Розендорна. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 168 с. - ISBN 978-5-9221-0977-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544726> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

74. Осадчий, Ю. М. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление: учебное пособие / Ю. М. Осадчий. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 129 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107966-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039634> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

75. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного: учебник / Е. С. Половинкин. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 254 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013608-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913992> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

76. Свешников, А. Г. Теория функций комплексной переменной: учебник / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 336 с. - ISBN 978-5-9221-0133-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544573> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

77. Титов, К. В. Функции комплексной переменной, ряды и операционное исчисление: Компьютерные технологии решения задач и примеров в Wolfram Mathematica: учебное пособие / К. В. Титов, Н. Д. Горелов. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - (Высшее образование). - 238 с. - ISBN 978-5-369-01677-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021442> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

78. Чуешев, В. В. Теория функций комплексного переменного: учебное пособие / В. В. Чуешев, Н. А. Чуешева; Кемеровский государственный университет. - 3-е изд., испр. и доп. - Кемерово: КемГУ, 2018 - Часть 1.- 154 с. - ISBN 978-5-8353-1905-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/134309> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Математика

79. Ахметжанова, Г. В. Математика: учебное пособие: в 3 частях / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова; Тольяттинский государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2018. - Часть 1. - 96 с. - ISBN 978-5-8259-1196-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/139660> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

80. Березина, Н. А. Математика: учебное пособие / Н. А. Березина, Е. Л. Максина. - Москва: РИОР: Инфра-М, 2013. - 175 с. - ISBN 978-5-369-00061-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/369492> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

81. Глебова, М. В. Математика: учебное пособие / М. В. Глебова. - Пенза: ПГУ, 2019. - 96 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162243> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

83. Гулиян, Б. Ш. Математика. Базовый курс: учебник / Б. Ш. Гулиян, Р. Я. Хамидуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: МФПА, 2011. - 712 с. - ISBN 978-5-902597-61-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/451279> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

84. Жукова, Г. С. Математика: учебное пособие / Г.С. Жукова. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 351 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-108295-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2150464> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

85. Кундышева, Е. С. Математика: учебник / Е. С. Кундышева. - 4-е изд. - Москва: Дашков и К, 2015. - 564 с. - ISBN 978-5-394-02261-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/512127> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

86. Математика: учебно-методическое пособие / составитель О. Ю. Глухова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ,

2018. - 170 с. - ISBN 978-5-8353-2420-0. -URL:
<https://e.lanbook.com/book/135241> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

87. Математика в примерах и задачах: учебное пособие / О. М. Дегтярева, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 372 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011256-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077632> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

88. Математика : учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.] ; под ред. Л. Н. Журбенко, Г. А. Никоновой. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 496 с. — (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010118-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1818645> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

89. Филипова, Е. Е. Математика: учебное пособие / Е.Е. Филипова. - Вологда: ВИПЭ ФСИН России, 2015. - 378 с.: ISBN 978-5-94991-312-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/899484> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Математическая экономика

90. Ващекин, А. Н. Математические методы и модели в экономике: учебное пособие / А. Н. Ващекин, В. Ю. Квачко, Е. В. Царькова; под редакцией Е. В. Царьковой. - Москва: РГУП, 2019. - 158 с. - ISBN 978-5-93916-716-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194065> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

91. Высшая математика для экономистов: сборник задач: учебное пособие / Г. И. Бобрик, Р. К. Гринцевичюс, В. И. Матвеев . - 3-е изд., испр. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 539 с. - (Высшее образование: Бакалавриат) . - ISBN 978- 5-16-010074-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136802> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

92. Каштаева, С. В. Математическая экономика : учебное пособие / С. В. Каштаева. — Пермь : ПГАТУ, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-94279-474-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156707> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

- 93. Колемаев В.А.** Математическая экономика: учебник / В. А. Колемаев.- Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.- 399 с. - ISBN 5-238-00464-8. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009/006534488/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.
- 94. Кузнецов Б.Т.** Математическая экономика: учебник / Б.Т. Колемаев.- Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 399 с. - ISBN 5-238-00464-8. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_005482128/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.
- 95. Кундышева, Е. С.** Математика: учебник для экономистов / Е. С. Кундышева. - 4-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2015. - 564 с. - ISBN 978-5-394-02261-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/512127> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 96. Кундышева, Е. С.** Математические методы и модели в экономике: учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева; под редакцией Б. А. Сулакова. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2020. - 286 с. - ISBN 978-5-394-03138-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091164> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 97. Песчанский, А. И.** Математика для экономистов: основы теории, примеры и задачи: учебное пособие / А. И. Песчанский . - Москва: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2022. - 520 с. - ISBN 978-5-9558-0493-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1839696> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Математический анализ

- 98. Антипова, И. А.** Математический анализ. В 2 ч.: учебное пособие / И. А. Антипова, И. И. Вайнштейн, Т. В. Зыкова [и др.]; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2018. - ISBN 978-5-7638-3326-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032137> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 99. Барбаумов, В. Е.** Математический анализ: N-мерное пространство. Функции. Экстремумы: учебник / В.Е. Барбаумов, Н.В. Попова. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 341 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011829-1. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2087289> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 100. Берман, Г. Н.** Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. - Москва: Трансп. компания, 2015. - 432 с. - ISBN 978-5-4365-0169-7. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007892217/ (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 101. Виноградов, О. Л.** Курс математического анализа: в 5 частях. Часть 3: учебное пособие / Виноградов О. Л.; Санкт-Петербургский государственный университет - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. - 252 с. - ISBN 978-5-288-05648-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/942256> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 102. Долгополова, А. Ф.** Руководство к решению задач по математическому анализу. В 2 ч: учебное пособие / А. Ф. Долгополова, Т. А. Колодяжная. - Ставрополь: Сервисшкола, 2012. - 168 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514584> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 103. Жукова, Г. С.** Математический анализ. В 2 т.: учебник / Г. С. Жукова, М. Ф. Рушайло; под редакцией Г. С. Жуковой. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 388 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015966-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2098502> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 104. Жукова, Г. С.** Математический анализ в примерах и задачах. В 2 ч.: учебное пособие / Г. С. Жукова, М. Ф. Рушайло. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 260 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015963-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072156> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 105. Корчагина, Е. В.** Математический анализ: учебное пособие / Е. В. Корчагина, Н. А. Андреева. - Воронеж: Воронежский институт ФСИИ России, 2019. - 187 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086245> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 106. Кудрявцев, Л. Д.** Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: учебник / Л. Д. Кудрявцев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 444 с. - ISBN 978-5-9221-1585-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/854332>

(дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

107. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ: учебник / Л. Д. Кудрявцев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 424 с. - ISBN 978-5-9221-0185-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944781> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

108. Литаврин, А. В. Математика: математический анализ: учебное пособие / А. В. Литаврин; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2019. - 136 с. - ISBN 978-5-7638-4124-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157584> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

109. Математический анализ: учебное пособие / составитель Е. П. Ярцева; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2017. - 256 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155295> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

110. Математический анализ: введение: учебно-методическое пособие / составители А.А. Аринчиев, Т. А. Макунина; Бурятский государственный университет. - Улан-Удэ: БГУ, 2019. - 62 с. - ISBN 978-5-9793-1371-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154254> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

111. Пантелеев, А. В. Математический анализ: учебное пособие / А. В. Пантелеев, Н. И. Савостьянова, Н. М. Федорова. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 502 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016008-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077332> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

112. Польшкина, Е. А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ): учебно-методическое пособие / Е. А. Польшкина, Н. С. Стакун. - Москва: Прометей, 2013. - 200 с. - ISBN 978-5-7042-2490-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/750370> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

113. Тер-Крикоров, А. М. Курс математического анализа: учебное пособие / А. М. Тер-Крикоров, М. И. Шабунин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 669 с. - ISBN 5-9221-0008-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544563>

(дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

114. Шершнев, В. Г. Математический анализ: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 288 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005488-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1911157> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

115. Шершнев, В. Г. Математический анализ: сборник задач с решениями: учебное пособие / В. Г. Шершнев. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 164 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005487-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1989217> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

116. Шипачев, В. С. Математический анализ. Теория и практика: учебное пособие / В. С. Шипачев. - Москва: ИНФРА-М, 2023. -351 с. - ISBN 978-5-16-010073-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1911211> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Математические методы исследования экономики

117. Ващекин, А. Н. Математические методы и модели в экономике: учебное пособие / А. Н. Ващекин, В. Ю. Квачко, Е. В. Царькова ; под редакцией Е. В. Царьковой. - Москва: РГУП, 2019. - 158 с. - ISBN 978-5-93916-716-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194065> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

118. Гетманчук, А. В. Экономико-математические методы и модели: учебное пособие для бакалавров / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 186 с. - ISBN 978-5-394-01575-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085967> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

119. Колемаев, В. А. Математические методы и модели исследования операций: учебник / В. А. Колемаев. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 592с. -URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007559467 (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

120. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике: учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева; под редакцией Б. А. Сусликова. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2020. - 286 с. - ISBN 978-5-394-03138-0. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091164> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

121. Математические методы в современных экономических исследованиях: сборник научных статей. - Москва: Проспект, 2014. - 146 с. - ISBN 978-5-392-17844-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/534297> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

122. Михалева, М. Ю. Математическое моделирование и количественные методы исследований в менеджменте: учебное пособие / М.Ю. Михалева, И.В. Орлова. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. - 296 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-9558-0607-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/948489> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

123. Новиков, А. И. Экономико-математические методы и модели: учебник / А. И. Новиков. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 532 с. - ISBN 978-5-394-03782-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085968> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

124. Плоткин, Б. К. Экономико-математические методы и модели в коммерческой деятельности и логистике / Б. К. Плоткин, Л. А. Делюкин. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2016. - 346 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01549-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549992> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

125. Самков, Т. Л. Математические методы исследования экономики и математическое программирование : учебное пособие / Т. Л. Самков. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 115 с. — ISBN 978-5-7782-3479-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118331> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

126. Хуснутдинов, Р. Ш. Экономико-математические методы и модели: учебное пособие / Р. Ш. Хуснутдинов. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005313-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039180> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

127. Экономико-математические методы в примерах и задачах: учебное пособие / И. В. Орлова, Н. В. Концевая, Е. Н. Горбатенко, В. А. Большаков; под редакцией А. Н. Гармаша. - Москва: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2024. - 416 с. - ISBN 978-5-9558-0322-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2079319> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений

128. Дорогов, В. Г. Введение в методы и алгоритмы принятия решений: учебное пособие / В. Г. Дорогов, Я. О. Теплова. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 240 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0486-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841773> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

129. Доррер, Г. А. Методы и системы принятия решений: учебное пособие / Г.А. Доррер. - Красноярск: СФУ, 2016. - 210 с. - ISBN 978-5-7638-3489-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/978605> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

130. Лиманова, Н. И. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : учебное пособие / Н. И. Лиманова. — Самара : ПГУТИ, 2019. — 225 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/223247> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

131. Осипова, В. А. Математические методы поддержки принятия решений: учебное пособие / В. А. Осипова, Н. С. Алексеев. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 134 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-014248-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062368> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

132. Токарев, К. Е. Инструментальные методы и программные средства в экономике: учебное пособие / К. Е. Токарев, А. Ф. Рогачев; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: ВолГАУ, 2015. - 92 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615289> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

133. Цыганова М.С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений: учебное пособие / М. С. Цыганова; Тюменский государственный университет. - Тюмень: ТГУ, 2013. - 223 с. -

URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006736041/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

Математические модели несовершенной конкуренции и налоговой оптимизации

- 134. Гетманчук, А. В.** Экономико-математические методы и модели: учебное пособие для бакалавров / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 186 с. - ISBN 978-5-394-01575-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085967> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 135. Ващекин, А. Н.** Математические методы и модели в экономике: учебное пособие / А. Н. Ващекин, В. Ю. Квачко, Е. В. Царькова ; под редакцией Е. В. Царьковой. - Москва: РГУП, 2019. - 158 с. - ISBN 978-5-93916-716-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194065> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 136. Кемаева, М. В.** Математические модели в экономике: учебно-методическое пособие / М. В. Кемаева; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. - 46 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152929> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 137. Кундышева, Е. С.** Математические методы и модели в экономике: учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева; под редакцией Б. А. Суслакова. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2020. - 286 с. - ISBN 978-5-394-03138-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091164> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 138. Шестакова Е. В.** Налоговая оптимизация: учебное пособие / Е. В. Шестакова.- Москва: ГроссМедия, РОСБУХ,2012. - 524 с. - ISBN 978-5-4230-0247- URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006509863/(дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.
- 139. Щабельский Л. М.** Теория несовершенной конкуренции / Л. М. Щабельский. - Москва: Лаборатория книги,2011. - 101 с. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_bibl_1998670/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

Многокритериальные системы поддержки принятия решений

- 140. Кузнецов, В. А.** Системный анализ, оптимизация и принятие решений: учебник / В. А. Кузнецов, А. А. Черепяхин. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. - 256 с. - ISBN 978-5-906818-95-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2001695> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 141. Подиновский, В. В.** Введение в теорию важности критериев в многокритериальных задачах принятия решений / В. В. Подиновский. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 64 с. - ISBN 978-5-9221-0743-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544644> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 142. Тихомирова, А. Н.** Теория принятия решений: Конспект лекций / А. Н. Тихомирова, Е. В. Матросова. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2017. - 68 с.: ISBN 978-5-906818-18-8. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/767634> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 143. Целых, А.Н.** Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений: монография /А. Н. Целых, Л. А. Целых, С. А. Барковский; Южный федеральный университет. - Таганрог: ЮФУ, 2018. - 231 с. - ISBN 978-5-9275-2780-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039682> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Математические модели в экономике

- 144. Ващекин, А. Н.** Математические методы и модели в экономике: учебное пособие / А. Н. Ващекин, В. Ю. Квачко, Е. В. Царькова; под редакцией Е. В. Царьковой. - Москва: РГУП, 2019. - 158 с. - ISBN 978-5-93916-716-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194065> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 145. Гетманчук, А. В.** Экономико-математические методы и модели: учебное пособие для бакалавров / А. В. Гетманчук, М. М. Ермилов. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 186 с. - ISBN 978-5-394-01575-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085967> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 146. Кемаева, М. В.** Математические модели в экономике: учебно-методическое пособие / М. В. Кемаева; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. - 46 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152929> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 147. Кундышева, Е. С.** Математические методы и модели в экономике: учебник для бакалавров / Е. С. Кундышева ; под редакцией Б. А. Сулакова. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2020. - 286 с. - ISBN 978-5-394-03138-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091164> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 148. Новиков, А. И.** Экономико-математические методы и модели: учебник / А. И. Новиков. - 3-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2022. - 532 с. - ISBN 978-5-394-03782-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085968> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 149. Юдин, СВ.** Математика и экономико-математические модели: учебник / С. В. Юдин. - Москва: РИОР; ИНФРА-М, 2018. - 374 с. - ISBN 978-5-16-102510-9.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/937964> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Основы математического моделирования

- 150. Данилов, Н. Н.** Математическое моделирование: учебное пособие / Н. Н. Данилов. - Кемерово: КемГУ, 2014. - 98 с. - ISBN 978-5-8353-1633-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/58313> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 151. Инструментальные средства математического моделирования:** учебное пособие / Золотарев А.А., Бычков А.А., Золотарева Л.И; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2011. - 90 с. ISBN 978-5-9275-0887-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556187> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 152. Карнадуд, О. С.** Математика. Основы математического моделирования. Сборник упражнений : учебное пособие / О. С. Карнадуд. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 118 с. — ISBN 978-5-00137-089-5. —

URL: <https://e.lanbook.com/book/133868> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

152. Касимова, Т. М. Математическое моделирование: учебно-методическое пособие / Т. М. Касимова; Дагестанский государственный университет. - Махачкала: ДГУ, 2018. - 44 с. -URL: <https://e.lanbook.com/book/158415> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

153. Кундышева, Е. С. Экономико-математическое моделирование: учебник / Е. С. Кундышева; под редакцией Б. А. Сулакова. - 4-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2012. - 424 с. - ISBN 978-5-394-01716-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/511969> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

154. Математическое моделирование и проектирование: учебное пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под редакцией А.С. Коломейченко. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 181 с. - ISBN 978-5-16-012890-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2111400> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

155. Орлова, И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: учебное пособие / И. В. Орлова, В. А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Вузовский учебник: Инфра-М, 2024. - 389 с. - ISBN 978-5-9558-0208-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2056791> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

156. Родионов, Ю. В. Основы математического моделирования : учебное пособие / Ю. В. Родионов, А. Д. Нахман. — Тамбов : ТГТУ, 2018. — 114 с. — ISBN 978-5-8265-1886-1. —URL: <https://e.lanbook.com/book/319745> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Основы математической обработки информации

157. Бондарь, А. А. Основы математической обработки информации : учебное пособие / А. А. Бондарь. — Екатеринбург : УрГПУ, 2018. — 139 с. — ISBN 978-5-7186-1022-2. —URL: <https://e.lanbook.com/book/182680> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

- 158. Борисова, И. В.** Цифровые методы обработки информации / И. В. Борисова; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 139 с. - ISBN 978-5-7782-2448-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546207> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 159. Волкова, П. А.** Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах: учебное пособие / П. А. Волкова, А. Б. Шипунов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 96 с. - ISBN978-5-00091-710-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091712> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 160. Игнатушина, И. В.** Основы математической обработки информации : учебное пособие / И. В. Игнатушина. — Оренбург : ОГПУ, 2021 — Часть 1 : Комбинаторика — 2021. — 56 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/179889> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 161. Карманов, Ф. И.** Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: учебное пособие/ Ф. И. Карманов, В. А. Острейковский - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-905554-96-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1016017> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 162. Колдаев, В. Д.** Структуры и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / В. Д. Колдаев. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 296 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01264-2. URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1054007> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 163. Царев, Р. Ю.** Основы распределенной обработки информации: учебное пособие /Р. Ю. Царёв, А. В. Прокопенко, А. Ю. Никифоров. - Красноярск: СФУ, 2015. - 180 с. - ISBN 978-5-7638-3386-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/967646> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 164. Шпаков, П. С.** Математическая обработка результатов измерений / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2014. - 410 с. - ISBN 978-5-7638-3077-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550266> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Теория вероятностей и математическая статистика

- 165. Балдин, К. В.** Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 3-е изд., стер. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 472 с. - ISBN 978-5-394-03595-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084482> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 166. Березинец, И. В.** Практикум по теории вероятностей и математической статистике / И. В. Березинец ; Высшая школа менеджмента СПбГУ. - 9-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Высшая школа менеджмента, 2013 - 163 с. - ISBN 978-5-9924-0088-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/492718> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 167. Гулай, Т. А.** Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, Д. Б. Литвин, С. В. Мелешко. - 2-е изд., доп. - Ставрополь: АГРУС, 2013. - 260 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514780> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 168. Гутова, С. Г.** Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / С. Г. Гутова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2016. - 216 с. - ISBN 978-5-8353-1914-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/92380> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 169. Джабраилов, А. Ш.** Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие / А.Ш. Джабраилов. - Волгоград: ВГАУ, 2017. - 72 с. - ISBN. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1007877> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 170. Коган, Е. А.** Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е. А. Коган, А. А. Юрченко. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 250 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014235-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1052969> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 171. Корчагин, В. В.** Теория вероятностей и математическая статистика: практикум / В. В. Корчагин, С. В. Белокуров, Р. В. Кузьменко. - Воронеж: Воронежский институт ФСИН России, 2019. - 162 с. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1086219> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

172. Логинов, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В. А. Логинов. - Москва: МГАВТ, 2017. - 76 с. - ISBN. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/966773> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

173. Мхитарян, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В. С. Мхитарян, Е. В. Астафьева, Ю. Н. Миронкина, Л. И. Трошин; под редакцией В. С. Мхитаряна. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: МФПУ «Синергия», 2013. - ISBN 978-5-4257-0106-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/451329> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

174. Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / С.В. Павлов. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. - 186 с. - ISBN 978-5-369-00679-5. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2000026> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

175. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. - 496 с. - ISBN 978-5-906818-47-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027404> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

176. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / составитель С. Г. Гутова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 186 с. - ISBN 978-5-8353-2186-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103091> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

177. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Л. Г. Бирюкова, Г. И. Бобрик, В.И. Матвеев . - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2024. - 289 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011793-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2053975> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

178. Шапкин, А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому

программированию: учебное пособие / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 9-е изд., стер. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 432 с. - ISBN 978-5-394-03710-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082512> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Теория игр

179. Абрамов, В. В. Теория игр: учебно-методическое пособие / В. В. Абрамов; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. - Рязань: РГУ имени С.А.Есенина, 2016. - 88 с. - ISBN 978-5-88006-949-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164459> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

180. Барсукова, О. Ю. Теория игр: учебное пособие / О. Ю. Барсукова. - Пенза: ПГУ, 2019. - 76 с. - ISBN 978-5-907185-31-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162248> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

181. Зайцева, И. В. Теория игр : учебное пособие / И. В. Зайцева, О. А. Малафеев. — Санкт-Петербург : РГГМУ, 2021. — 174 с. — ISBN 978-5-86813-525-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/338168> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

182. Лемешко, Б. Ю. Теория игр и исследование операций / Б. Ю. Лемешко; Новосибирский государственный технический университет - Новосибирск: НГТУ, 2013. - 167 с. - ISBN 978-5-7782-2198-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/558878> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

183. Сапронов, И. В. Теория игр: учебное пособие / И. В. Сапронов, Е. О. Уточкина, Е. В. Раецкая. - Воронеж: ВГЛУ, 2013. - 204 с. - ISBN 978-5-7994-0603-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858524> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

184. Сигал, А. В. Теория игр и ее экономические приложения: учебное пособие / А. В. Сигал. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 418 с. - (Высшее образование: Бакалавриат. - ISBN 978-5-16-014108-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2083691> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

185. Теория игр : учебное пособие / составители Д. А. Азаров, Л. В. Азарова. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2020. — 71 с. — ISBN 978-5-

7890-1853-8. —URL: <https://e.lanbook.com/book/238037> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Теория оптимизации

186. Алексеев, В. М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи: учебное пособие / В. М. Алексеев, Э. М. Галеев, В. М. Тихомиров. - 3-е изд., испр. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-9221-0992-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/54474> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

187. Аттетков, А. В. Методы оптимизации: учебное пособие / А. В. Аттетков, В. С. Зарубин, А. Н. Канатников. - Москва: РИОР: Инфра-М, 2023. - 270 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01037-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1930702> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

188. Крутиков, В. Н. Задачи по оптимизации: теория, примеры и задачи: учебное пособие / В. Н. Крутиков, Е. С. Чернова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 112 с. - ISBN 978-5-8353-2397-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/134330> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

189. Сдвижков, О. А. Практикум по методам оптимизации: учебное пособие / О. А. Сдвижков. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. - 231 с. - ISBN 978-5-9558-0372-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1036460> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Теория функций комплексного переменного

190. Богомолова, Е. В. Теория функций комплексной переменной : учебное пособие / Е. В. Богомолова. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2018. — 107 с. — ISBN 978-5-89847-540-6. —URL: <https://e.lanbook.com/book/154470> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

191. Коган, Е. А. Теория функций комплексной переменной и операционное исчисление: учебное пособие / Е. А. Коган, Г. С. Жукова. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 180 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). -

ISBN 978-5-16-015816-7. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1058889> (дата обращения: 26.02.2024). -

Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

192. Лавров, И. В. Теория функций комплексной переменной : учебное пособие / И. В. Лавров, А. М. Терещенко. — 3-е изд. испр. и доп. — Москва : МИЭТ, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-7256-0988-2. —URL:

<https://e.lanbook.com/book/309326> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим

доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

193. Малышева, Н. Б. Функции комплексного переменного: учебник / Н. Б. Малышева, Э. Р. Розендорн; под редакцией Э. Р. Розендорна. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 168 с. - ISBN 978-5-9221-0977-2. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/544726> (дата обращения: 26.02.2024). -

Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

194. Половинкин, Е. С. Теория функций комплексного переменного: учебник / Е. С. Половинкин. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 254 с. -

(Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013608-0. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1125614> (дата обращения: 26.02.2024). -

Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

195. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник / И. И. Привалов. - Москва: Юрайт, 2019. - 402 с. -

ISBN 978-5-534-01450-1. - URL: <https://urait.ru/bcode/444949> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

196. Свешников, А. Г. Теория функций комплексной переменной: учебник / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 336 с. -

ISBN 978-5-9221-0133-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544573>

(дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Функциональный анализ

197. Белоусова, Е. П. Функциональный анализ: методические указания / Е. П. Белоусова, Т. И. Смагина; Воронежский государственный университет. -

Воронеж: ВГУ, 2016. - 25 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165275> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. -

Текст: электронный.

- 198. Леонтьева, Т. А.** Задачи по теории функций и функциональному анализу с решениями: учебное пособие / Т. А. Леонтьева, А. В. Домрина. - Москва: Инфра-М, 2018. - 164 с. - ISBN 978-5-16-006429-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/917972> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 199. Нуятов, А. А.** Практикум по функциональному анализу: учебно-методическое пособие / А. А. Нуятов; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. - 29 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153241> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 200. Ревина, С. В.** Функциональный анализ в примерах и задачах: учебное пособие / С. В. Ревина, Л. И. Сазонов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2009. - 120 с. - ISBN 978-5-9275-0683-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556115> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 201. Сухинов, А. И.** Лекции по функциональному анализу: учебное пособие / А. И. Сухинов, И. П. Фирсов; Южный федеральный университет. - Ростов на-Дону: ЮФУ, 2009. - 189 с.- ISBN 978-5-9275-0671-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549858> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Эконометрика

- 202. Агаларов, З. С.** Эконометрика : учебник / З. С. Агаларов, А. И. Орлов. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2023. - 380 с. - ISBN 978-5-394-05196-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085950> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
- 203. Басовский, Л. Е.** Эконометрика: учебное пособие / Л.Е. Басовский. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. - 48 с. - (ВО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01569-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1918517> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 204. Березинец, И. В.** Основы эконометрики : учебное пособие / И. В. Березинец; Высшая школа менеджмента СПбГУ. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Издательство «Высшая школа менеджмента», 2011 - 192 с. - ISBN 978-5-9924-0071-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/492715>

(дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

205. Бородич, С. А. Эконометрика. Практикум: учебное пособие / С. А. Бородич. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2021. - 329 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009429-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1228789> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

206. Валентинов, В. А. Эконометрика / В. А. Валентинов. - Москва: Дашков и К, 2016. - 436 с. - ISBN 978-5-394-02111-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/414907> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

207. Колемаев, В. А. Эконометрика: учебник / В.А. Колемаев. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 160 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012763-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/768143> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

208. Литвинова, И. А. Эконометрика: учебное пособие / И. А. Литвинова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 103 с. - ISBN 979-5-89289-156-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/102673> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

209. Новиков, А. И. Эконометрика: учебное пособие / А. И. Новиков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 272 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004634-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045602> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

210. Серeda, В. А. Эконометрика: учебное пособие / В. А. Серeda, А. В. Литаврин, Н. Л. Собачкина; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2018. - 148 с. - ISBN 978-5-7638-3996-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157694> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

211. Тимофеев, В. С. Эконометрика: учебное пособие / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков, В. Ю. Щеколдин; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2013. - 340 с. - ISBN 978-5-7782-2182-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546264> (дата

обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

212. Уткин, В. Б. Эконометрика: учебное пособие / В. Б.Уткин . - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2017. - 564 с.- ISBN 978-5-394-02145-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415317> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

213. Эконометрика: учебное пособие / составители В. А. Молодых [и др.] Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016.- 157 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155601> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

214. Яковлев, В. П. Эконометрика: учебник для бакалавров / В. П. Яковлев.- Москва: Дашков и К°, 2019. - 384 с. - ISBN 978-5-394-02532-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/109120> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Составитель: Ф.А. Каракетова