## Специальная математика и основы статистики

## Дополнительные материалы

## Основная литература:

000 +

- 1. 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  $K^{\circ}$ , 2020. 472 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
- 2. Васильева, Э. К. Статистика: учебник / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. Москва: Юнити, 2015. 399 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865</a> . Библиогр.: с. 387-390. ISBN 978-5-238-01192-9. Текст: электронный.

## Дополнительная литература:

- 1. Редькин, Н.П. Дискретная математика: учебник / Н.П. Редькин. Москва: Физматлит, 2009. 263 с. [Электронный ресурс]. URL: URL: http://biblioclub.ru/
- 2. Яковенко, Л. И. Статистика: сборник задач и упражнений: учебное пособие: [16+] / Л. И. Яковенко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 196 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575129">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575129</a> Библиогр.: с. 191-194. ISBN 978-5-7782-3779-7. Текст: электронный.
- 3. Яковенко, Л. И. Статистика: учебное пособие: [16+] / Л. И. Яковенко, А. В. Лосева; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 276 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575670">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575670</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3013-2. Текст: электронный.
- 4. Балдин, К. В. Общая теория статистики: учебное пособие: [16+] / К. В. Балдин, А. В. Рукосуев. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 312 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573143">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573143</a> Библиогр.: с. 270-271. ISBN 978-5-394-03462-6. Текст: электронный.
- 5. Статистика: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.]; ответственный редактор И. И. Елисеева. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 572 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10130-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475471">https://urait.ru/bcode/475471</a>

○ ○ ○ ○ ○ X○ ○ ○ ↑Неречень ресура

×

Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети

<u> YIHM</u>	ернет»	
<b>№</b> п/п	Наименование рес урса	Ссылка
1.	Современная Россия. Информационно-аналитический портал	http://www.nasledie.ru
2.	Математическая энциклопедия онлайн	https://gufo.me/dict/mathematics_encyclopedia
3.	Математическая онлайн-библиотека	http://math.ru
4.	Справочники по математике	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/handbooks.htm
5.	Теория вероятностей. Базовые термины и понятия	http://www.mathprofi.ru/
6.	Электронный учебник по статистике	http://www.statsoft.ru/home/textbook
7.	Официальный сайт Росстата	https://rosstat.gov.ru/
8.	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	https://mcx.gov.ru/
9.	Официальный сайт Министерства финансов РФ	www.minfin.gov.ru
10.	Официальный сайт Центрального Банка России	http://www.cbr.ru
11.	Московская международная валютная биржа (ММВБ)	http://www.micex.ru



