

## Основы математической обработки информации

### Электронные издания

1. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Гусева. – 7-е изд., стереотип. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 220 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543> (дата обращения: 24.08.2021). – ISBN 978-5-9765-1192-7. – Текст : электронный.
2. Игнатушина, И. В. Основы математической обработки информации : учебно-методическое пособие / И. В. Игнатушина. — Оренбург : ОГПУ, 2019. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130560> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Трушков, А. С. Статистическая обработка информации. Основы теории и компьютерный практикум + CD : учебное пособие / А. С. Трушков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-4322-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126947> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Шилова, З. В. Математические методы обработки информации : учебное пособие / З. В. Шилова. — Киров : ВятГУ, 2017. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134604> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Основы математической обработки информации : учебно-методическое пособие / составители О. Ю. Глухова, А. А. Жалнина. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 42 с. — ISBN 978-5-8353-2425-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134336> (дата обращения: 26.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.