

[Богданов, Е. П. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / Е. П. Богданов. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. – 112 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа данных : учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 212 с. – ISBN 978-5-8114-4493-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 444 с. – ISBN 978-5-8114-1912-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных: учебное пособие / О.И. Жуковский. – Томск: Эль Контент, 2014. – 130 с.: схем., ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Каган, Е.С. Прикладной статистический анализ данных: учебное пособие / Е.С. Каган. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. – 235 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Бернгардт, Т.В. Информационный анализ: учебное пособие / Т.В. Бернгардт. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2018. – 96 с.: табл. – Режим доступа: по подписке.](#)