

## **Список источников информации**

### **Основная литература:**

1. Ефимов В. В., Барт Т. В. Статистические методы в управлении качеством продукции: учебное пособие./ В. В. Ефимов, Т. В. Барт. – М.: КНОРУС, 2006. – 172 с.
2. Чабаненко А.В., Назаревич С.А. Инструменты управления качеством. – СПб: Изд-во СГИАП, 2015. – 123 с.
3. Солонин С.И. Метод гистограмм. – Екатеринбург: Изд-во УрФУ, 2014. – 97 с.
4. «Построение контрольных карт» методические указания к контрольной работе по дисциплине «Управление качеством» для студентов специальности: 7.050201 – «Менеджмент организаций» всех форм обучения / Сост. Н.А. Русина, А.А. Загорулько. – Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007г. – 24 с.
5. Рожков, Н. Н. Статистические методы контроля и управления качеством продукции : учебное пособие для вузов / Н. Н. Рожков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2023. — 154 с.
6. Борбаць Н.М, Школина Т.В., Чистоклетов Н.Ю. Статистические методы в управлении качеством. Практикум. – Санкт-Петербург.: ЭБС Лань, 2020. – 228 с.

### **Дополнительная литература:**

1. Антипов Д. В., Васильева И. П., Еськина Е. В. - Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2022. - 1 файл (2,23 Мб). - ISBN = 978-5-7883-1733-5. - Текст : электронный
2. Леонов О.А., Шкаруба Н.Ж., Темасов Г.Н. Статистические методы в управлении качеством. Учебник. - СПб.: Лань, 2020. - 168 с.
3. Чураков, Е.П. Введение в многомерные статистические методы: Учебное пособие / Е.П. Чураков. - СПб.: Лань, 2016. - 148 с.
4. Ширяев, А.Н. Вероятностно-статистические методы в теории принятия решений / А.Н. Ширяев. - М.: МЦНМО, 2014. - 144 с.
5. Уайт, Э. Статистические методы работы с электронными документами в библиотечной сфере, или Э-метрики (для профессионалов библиотечно-информационной сферы). / Э. Уайт, Э.Д. Камаль. - М.: Омега-Л, 2018. - 384 с.

### **Полезные ссылки:**

1. <https://www.kpms.ru/> Менеджмент качества
2. [http://elib.rshu.ru/files\\_books/pdf/rid\\_3cd9b14d6de146f082034e50c59b383b.pdf](http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_3cd9b14d6de146f082034e50c59b383b.pdf)