

Основная литература

1. Советов, Б.Я. Базы данных [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовский. – М.: Изд-во «Юрайт», 2017. – 463 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/502697C3-F440-4628-B9B8-28E18BCB4337> (УМО вузов по университетскому политехническому образованию)
2. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 230 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00874-6. <https://biblio-online.ru/book/B790110B-BAB8-47C1-B4AD-BB5B1F43FDA0>.

Дополнительная литература

1. Васюткина, Г.В. Трошина, М.И. Бычков, С.А. Менжулин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 143 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2699-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438432>.