

В.В. Гаврилова, А.А. Кудлаев, А.М. Сёмов

ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ. ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ, ПОИСКА И СОРТИРОВКИ ИНФОРМАЦИИ В БД

*Рекомендовано учебно-методическим объединением вузов
Российской Федерации по образованию в области геодезии и
фотограмметрии в качестве учебного пособия для студентов
высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки
21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» с присвоением
квалификации (степени) бакалавр*

Москва
.....МИИГАиК
2014

Рецензенты:

Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
(кандидат техн. наук, профессор **М.Д. Князева**);

кандидат техн. наук, профессор **И.И. Лонский**
(МИИГАиК)

В.В. Гаврилова, А.А. Кудлаев, А.М. Сёмов

Технологии обработки информации. Технологии хранения, поиска и сортировки информации в БД. Учеб. пособие: – М.: МИИГАиК, 2014. – 34 с.: ил.

Учебное пособие «Технологии обработки информации. Технологии хранения, поиска и сортировки информации в БД» предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 120100 «Геодезия и дистанционное зондирование».

Учебное пособие также может быть рекомендовано для студентов, обучающихся по направлениям 230400 «Информационные системы и технологии», 021300 «Картография и геоинформатика», 120700 «Землеустройство и кадастр», 230700 «Прикладная информатика». Кроме того, оно может быть использовано на факультативных занятиях в школах.

Изложенный материал соответствует программе по информатике для технических и экономических специальностей ВУЗов. Теоретический материал сопровождается примерами, нацеленными на развитие у студентов навыков решения практических задач, а также вопросами и упражнениями для самостоятельного выполнения.