



Антомонов М. Ю. Математическая обработка и анализ медико-биологических данных. К, 2006. – 558 с.

Книга предназначена для специалистов медицинского или биологического профиля. В ней на доступном уровне изложены основные математические методы анализа результатов исследований. Приводятся примеры обработки экспериментальных, клинических и эпидемиологических данных.

**А. П. Алпатов, Ю. А. Прокопчук, В. В. Костра
Госпитальные информационные системы:
архитектура, модели, решения.**

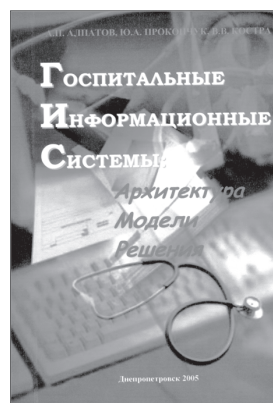
Днепропетровск: УГХТУ, 2005. – 257 с.

В монографии рассматриваются вопросы архитектуры госпитальных информационных систем. Основное внимание уделяется проблемам интеллектуализации медицинских информационных технологий. Рассматриваются различные модели баз данных ГИС, сценарии диалога, модели представления вычислительных знаний. Наряду с проблемными вопросами большое внимание уделяется также прикладным аспектам проектирования ГИС.

Для специалистов в области медицинских информационных технологий, а также студентов соответствующих специальностей.

Заказ:

эл. почта: yury@rdc.dp.ua



**Омельченко В. П., Демидова А. А.
Практикум по медицинской информатике.**

Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. – 304 с.

Ельянов М. М.

Медицинские информационные технологии. Каталог. Вып. 6.

М.: Третья медицина, 2006. - 304 с.



**Дуданов И. П., Романов Ф. А., Гусев А. В.
Информационная система в организации
работы учреждений здравоохранения:
Практическое руководство**

Петрозаводск, Издательство ПетрГУ, 2005 – 238 с.