

Содержание тома 2

Большие информационные системы

Алимов Д. В.

Технология реализации механизма поддержки многокомпонентности в медицинских информационных системах комплексных лечебно-профилактических учреждений 3

Алимов Д. В., Гулиев Я. И., Комаров С. И.

Информационная система управления ФГУ Клиническая больница Управления делами Президента РФ 13

Алимов Д. В., Гулиев Я. И., Комаров С. И., Лебедев А. В., Пфаф В. Ф.

Информационная система управления Центральной клинической больницы №1 ОАО «Российские железные дороги» 27

Базаркин А. Н.

Исследование и разработка темпоральной модели данных в рамках МИС Интернет PROMIS 37

Базаркин А. Н., Хаткевич Ю. И.

Экономика лечения в МИС Интернет PROMIS 55

Бельшев Д. В., Гулиев Я. И.

Использование технологий штрих-кодирования в медицинских информационных системах 71

Куликов Д. Е., Бельшев Д. В.

Средства сбора, анализа и визуализации данных в медицинской информационной системе Интернет 97

Бельшев Д. В., Казаков И. Ф., Магсумов Д. Р.

Персональная медицинская информационная система «ИНТЕРИН ДОС» 107

Хаткевич М. И., Гулиев Я. И., Горбунов П. А., Михеев А. Е., Назаренко Г. И.

Автоматизация сети лечебно-профилактических подразделений Банка России 121

Гулиева И. Ф., Рюмина Е. В.

Затраты и выгоды: анализ соотношения для медицинских информационных систем 133

Гулиев Я. И.	
<i>Исследования и разработки Института программных систем РАН в области медицинских информационных технологий</i>	<i>145</i>
Гулиев А. Я.	
<i>Перспективы механизмов интеграции лабораторных информационных систем и медицинского оборудования</i>	<i>165</i>
Гулиев Я. И., Фохт И. А., Фохт О. А., Белякин А. Ю.	
<i>Медицинские информационные системы и информационная безопасность. Проблемы и решения</i>	<i>175</i>
Толчёнов А. А., Зубов Д. В., Сергеева А. В.	
<i>Оперативный метод определения активности целлюлаз</i>	<i>207</i>
Казаков И. Ф., Магсумов Д. Р.	
<i>Опыт построения региональной медицинской информационной системы дополнительного лекарственного обеспечения</i>	<i>217</i>
Козадой Ю. В.	
<i>Обобщение интеграционных решений в МИС Интерин PROMIS . .</i>	<i>227</i>
Куликов Д. Е.	
<i>Средства, решения и подходы к визуализации данных в медицинских информационных системах</i>	<i>241</i>
Погосов А. О.	
<i>Анализ интеграционных платформ и архитектур для создания единого информационного пространства в медицине</i>	<i>259</i>
Магсумов Д. Р.	
<i>Применение порталных решений для реализации региональных медицинских информационных систем</i>	<i>277</i>
<i>Авторский указатель (англ.)</i>	<i>299</i>
<i>Авторский указатель</i>	<i>305</i>
<i>Содержание тома 1 (англ.)</i>	<i>313</i>
<i>Содержание тома 1</i>	<i>317</i>
<i>Содержание (англ.)</i>	<i>319</i>