Темы курсовых работ по дисциплине «Математические основы реляционных баз данных»

1. Реляционные базы данных. Дюжина правил Э.Кодда.
2. Основные понятия реляционных баз данных.
3. Обзор реляционной алгебры.
4. Обзор реляционного исчисления. Преременные кортежей.
5. Обзор реляционного исчисления. Преременные доменов.
6. Основные понятия распределенных реляционных баз данных.
7. Гомогенные и гетерогенные распределенные реляционные СУБД. Мультибазовые системы.
8. Архитектура реляционных распределенных СУБД.
9. Поняте фрагментации.
10. Понятие репликации.