

# **БАЗЫ ДАННЫХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В РЕЕСТРЕ БАЗ ДАННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Примеры



**Правообладатель: государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования "Дальневосточный  
государственный университет"  
(ДВГУ)**

**Рег. номер** 2009620373 (09.07.2009)

**Авторы:** Панарин В.О., Поволоцкий А.А., Журавлёв И.П., Амбросов А.Е., Майоров А.И.

**База данных:** «База данных новостной ленты Дальневосточного государственного университета»

**Объем базы данных:** 62 Мб

**Аннотация:** База данных содержит информацию о событиях и мероприятиях, которые прошли и будут проходить в университете; первая новость датируется ноябрем 1993 года. База данных наполняется ежедневно, к ней имеет доступ ряд подразделений университета, которые добавляют в нее новости и анонсы. Каждая новость кроме текста содержит графические и текстовые файлы, которые хранятся отдельно в виде файлов на диске. В таблице содержатся только названия файлов, прикрепленных к новости. База данных спроектирована таким образом, чтобы запросы в нее были оптимально быстрыми; для увеличения скорости доступа к базе данных построены индексы.

В базе данных осуществляются поиск, просмотр, добавление и удаление новостей, рубрик и источников.

Просмотр каждой новости протоколируется, что дает возможность получить статистику просмотра новостей; каждое изменение базы также протоколируется в целях аудита. Новости могут входить в рубрики, что позволяет их группировать на отдельные новостные группы и автоматически устанавливать между новостями одной группы перекрестные ссылки.

# Правообладатель: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный аграрный университет"

Рег. номер : 2009620389 (16.07.2009)

Авторы: Зеленская Л.А., Радуль А.П., Кузнецов А.В.

База данных: "Мультимедийное сопровождение к курсу лекций по радиобиологии"

Объем базы данных: 80,7 Мб

**Аннотация:** представленная база данных - продукт, предназначенный для наглядной демонстрации строения атомов, процессов распада ядра, ионизации, взаимодействия различных видов излучения с веществом, закона радиоактивного распада ядра атома, патогенеза лучевых поражений. Представлены источники загрязнения окружающей среды, определяющие компоненты радиационного фона. Материал изложен в виде динамических схем и моделей. Мультимедийное сопровождение снабжено оглавлением, что позволяет выбирать для демонстрации необходимую часть материала.

# Правообладатель Открытое акционерное общество "Газпром" (ОАО "Газпром")

Рег. Номер: 2009620378 (13.07.2009)

Авторы: Не указаны

База данных: Опытный образец средств визуального анализа данных в трехзвенной архитектуре

Объем базы данных: 1784 Кб

**Аннотация:** база данных предназначена для обеспечения интеграции произвольного количества внешних источников данных в единое хранилище данных, семантического разбора документов произвольного содержания, для обеспечения единого интерфейса доступа к данным прикладных информационных систем.

# Правообладатель: Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "РАДАР ммс"

**Рег. номер** 2009620377 (10.07.2009)

**Авторы** Анцев Г.В., Турнецкий Л.С., Макаренко, А.А., Коробкин П.А.

**База данных** : «База данных эталонных цифровых тепловизионных изображений надводных кораблей и судов»

**Объем базы данных** : 65 Мб

**Аннотация:** База данных предназначена для обеспечения автоматизированного поиска эталонных цифровых тепловизионных изображений кораблей и судов, используемых при разработке и эксплуатации систем обнаружения и идентификации надводных объектов. В полях базы данных размещается информация о классе и типе корабля, о стране принадлежности, об угле места и о ракурсе наблюдения, а также эталонное цифровое изображение корабля в инфракрасном диапазоне спектра электромагнитных волн для данных параметров выбора. База данных может применяться в качестве справочно-поискового аппарата в тепловизионных системах наблюдения надводных объектов, а также в средствах разработки и отладки алгоритмов функционирования этих систем.

# Правообладатель: Капустин В.В.

Рег. номер: 2009620382 (14.07.2009)

Авторы: Волков Д.В., Скарбун С.С.

База данных: ИНТЕРНЕТ СТРАХОВАНИЕ

Объем базы данных 2301 Мб

**Аннотация:** База данных предназначена для обеспечения работы программы «Интернет страхование» и содержит следующие сведения о страховых компаниях, торговых сетях, страховых брокерах, страховых агентах, продавцах торговых сетей, покупателях страховых продуктов, торговых точках торговых сетей, движениях бланков строгой отчетности, продажах страховых продуктов, сервисных справочниках для работы системы. База данных состоит из 246 таблиц и 460 хранимых процедур. База данных обеспечивает выполнение следующих функций: хранение данных; верификация данных; обработка данных; осуществление основной бизнес-логики программы «Интернет страхование».