

Свидетельство на регистрацию программы  
для ЭВМ № 2019613033

Авторы:  
*Дядичев Валерий Владиславович,  
Ромашка Елена Владимировна,  
Голуб Татьяна Владимировна*

**ПРОГРАММА ДЛ Я ЭВМ  
«ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛ Я  
АНАЛИЗА КОНТИНГЕНТА УЧАЩИХС Я  
ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ»**

Информационная система используется для анализа количественного и качественного состава учащихся университета по различным признакам. Предоставляет возможность автоматизированного ввода данных о студентах из приказов о зачислении в программу. Позволяет обрабатывать существующие данные, проводить их анализ. Дает возможность определить направления обучения, имеющие преимущество у студентов с различным уровнем успеваемости в среднем образовательном учреждении.  
**Язык программирования:** PHP, Javascript  
**Объем программы для ЭВМ:** 3,61 Гб



Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»**

295007 Республика Крым, г. Симферополь,  
проспект Академика Вернадского, 4

**Отдел интеллектуальной собственности,  
стандартизации и метрологического  
обеспечения**

Начальник отдела:  
Чвелёва Людмила Ивановна  
Тел. раб. +7(3652)51 08 69  
Тел. моб. +7(978)72 44 681  
E-mail: chvelyova@mail.ru

г. Симферополь, ул. Павленко, 3, каб. 205

**КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**



**Отдел интеллектуальной собственности,  
стандартизации и метрологического  
обеспечения**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ № 1**

**2019**

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2018622125

**Авторы:**

*Дудин Михаил Николаевич,  
Реутов Виктор Евгеньевич,  
Буркальцева Диана Дмитриевна,  
Овчинников Роман Александрович*

## **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИТОГОВОГО ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОРПОРАЦИИ**

База данных предназначена для автоматического вычисления показателей с целью всестороннего финансового анализа и определения текущего финансового состояния корпорации. Основой базы данных является авторский интегральный показатель итоговой оценки финансового положения субъекта, обобщающий воедино группы анализа ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности и рентабельности. База данных обеспечивает выполнение следующих функций: автоматический расчёт финансовых показателей ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности и рентабельности; вычисление авторского интегрального показателя итогового финансового состояния на базе финансовой отчётности субъекта хозяйствования. Представленная база данных содержит совокупность самостоятельных материалов, а именно, систематизацию общепринятых финансовых показателей финансового анализа; разработку авторского интегрального показателя оценки итогового финансового состояния корпорации; создание матрицы базы данных в Excel.

**Вид и версия системы управления базой данных:** Excel 2010

**Объем базы данных:** 18,3 Кб

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019620316

**Авторы:**

*Озерова Людмила Александровна,  
Горбачев Андрей Альбертович,  
Грабовская Елена Юрьевна,  
Сышко Дмитрий Владимирович*

## **РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С НЕПРОГРЕССИРУЮЩИМ И МЕДЛЕННО ПРОГРЕССИРУЮЩИМ СКОЛИОЗОМ II-III СТЕПЕНИ**

База данных содержит комплекс упражнений ЛФК, предназначенный для самостоятельной реабилитации пациентов при сколиозе II-III степени с целью нормализации статико-динамических отношений в области грудно-поясничного перехода позвоночника путем идиомоторного создания тракционного напряжения в паравертебральных мышцах, на фоне которого выполняются разнообразные нагрузки мышцами поясов конечностей. Область применения: коррекция двигательных элементов позвоночного столба, повышение специфической работоспособности опорно-двигательной системы у гимнастов.

**Вид и версия системы управления базой данных:** Word 2010

**Объем базы данных:** 27 Кб

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019620304

**Авторы:**

*Симченко Наталия Александровна,  
Ганченко Диана Николаевна,  
Цёхла Светлана Юрьевна*

## **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

База данных предназначена для оценки формирования и развития сетевого взаимодействия по ключевым параметрам функционирования сферы жилищно-коммунальных услуг на территории муниципальных образований и прогнозирования объемов потребностей и источников ресурсов их покрытия, обеспечивающих определенный уровень развития сферы. Область применения - сфера жилищно-коммунальных услуг. База данных содержит: теоретические положения методики оценки, алгоритм ее реализации и практическую часть, демонстрирующую результаты апробации методики. Обеспечивает возможность определить центры и периферийные территории сетевого взаимодействия в сфере жилищно-коммунальных услуг, его территориальные границы, а также выявить актуальные направления развития сетевого взаимодействия, потребности в финансовых ресурсах для обеспечения необходимого уровня развития, их источники и временные горизонты.

**Вид и версия системы управления базой данных:** PowerPoint 2007, Word 2010

**Объем базы данных:** 1,24 Мб