

**Свидетельство о регистрации
компьютерной программы № 2017661238**

*Дядичев Валерий Владиславович,
Супрун Ольга Андреевна,
Колесников Андрей Валерьевич*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ
ОПЕРАТИВНЫХ ДЕЖУРНЫХ ОРГАНОВ
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Программа представляет собой автоматизированное рабочее место дежурного полиции на некотором участке. Программа разработана с целью улучшения уровня работы правоохранительных органов, повышения скорости принятия решений. Программа написана с ориентацией на правоохранительные органы, но в реальной жизни может быть адаптирована под другие структуры, такие как МЧС, скорая и т.д. Функциональные возможности программы: прием и регистрация вызовов от населения; управление выездными бригадами отделения полиции; информационное взаимодействие выездных бригад и диспетчера, ведение электронной карты заявления.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК
Язык программирования: OpenServer Panel
Вид и версия операционной системы: Windows NT/2000/XP/Vista/7/8.1/10; Windows Server 2003
Объем программы для ЭВМ: 46,8 Мб



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

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 № 6
2018**

**Свидетельство о регистрации
компьютерной программы № 2018620137**

Лемещенко Владимир Владимирович

**ДИНАМИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ
И ТКАНЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ПЕЧЕНИ У
НОВОРОЖДЕННЫХ ДОМАШНИХ
ЖИВОТНЫХ**

База данных содержит статистически обработанные результаты морфометрических исследований внутриорганных артерий и вен, паренхиматозных и стромальных компонентов печени телят, поросят и щенков собак 1-, 10- и 20 суточного возраста, сгруппированные в таблицы. В структуру базы включены параметры площади просвета и стенки, их соотношение в печеночной артерии, афферентных и эфферентных вен печени, морфометрия интраорганных сосудистой стенки, интенсивность исчезновения очагов гемопоза и формирования структурно-функциональных единиц, изменение относительной площади тканевых компонентов в долях органа и количества гепатоцитов, динамика коэффициента корреляции у и прижизненного изменения эхоморфологии вен печени. База данных может быть использована специалистами, работающими в области терапии и диагностики болезней животных, патологии, онкологии и морфологии животных, при написании учебной и справочной литературы, а также при подготовке специалистов и аспирантов ветеринарной и биологической направленности.

**Вид и версия системы управления базой данных: MS World 97-2003 & 6/0/95-RTF
Объем базы данных: 154 Кб**

**Свидетельство о регистрации
компьютерной программы № 2018610977**

*Дядичев Валерий Владиславович,
Ромашка Елена Владимировна,
Старцева Анна Александровна,
Дядичев Александр Валерьевич*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО
МЕСТА УЧИТЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ В
ШКОЛЕ**

Информационная система позволяет облегчить подготовку и проведение уроков как в домашних условиях, так и в условиях школы, а также способствует развитию самостоятельной творческой и исследовательской деятельности учителей. Производит упрощение доступа к материалам предметной области, контролю знаний, а также предоставлении информации ученикам и их родителям. Служит хранилищем для всех методических и нормативно-правовых документов, что позволяет структурировать весь материал преподаваемого предмета. Вести электронный журнал и электронный дневник. Предназначена для средних образовательных учреждений. Информационная система имеет следующие функциональные возможности: сохранение и редактирование информации об учениках, возможность электронного тестирования, возможность вести учет и отслеживать

изменения в успеваемости, поддержка целостности данных, имеет графический и интуитивно понятный интерфейс.
Язык программирования: php, javascript

**Свидетельство регистрации
компьютерной программы № 2017660944**

*Дядичев Валерий Владиславович,
Колесниченко Александр Олегович,
Ромашка Елена Владимировна,
Дядичев Александр Валерьевич*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТООБОРОТА ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

Программа используется для регистрации документов, отправки документов исполнителям и осуществления контроля за выполнением задач в госучреждении. Служит для государственных учреждений с большим оборотом документов. В программе осуществляется возможность регистрации входящих, внутренних, гражданских, исходящих документов, возможность отправки документов исполнителям, принятие документов к исполнению, ведение контроля за исполнением, формирование отчетности за заданный промежуток времени.

**Тип реализующей ЭВМ: IBM PC совм. ПК
Язык программирования: PHP, Javascript
Вид и версия операционной системы:
Windows NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10,
Windows Server 2003
Объем программы для ЭВМ: 31,5 Мб
(31781312 байт)**