



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



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**

**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

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ № 4**

2019

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

Свидетельство на регистрацию программы для ЭВМ № 2019662750

Авторы:
Галлини Надежда Игоревна

**ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программа предназначена для учета, хранения и организации on-line доступа к данным, собранным в ходе работы сотрудников образовательной организации высшего образования. Программа предоставляет возможность анализировать необходимые данные об абитуриентах, обучающихся и преподавателях, которые необходимы сотрудникам образовательной организации высшего образования. Программа позволяет решать вопросы классификации, поиска и учёта нужной информации, автоматизируя рутинную работу, способную стать причиной ошибок при ручной обработке. Для эксплуатации программы необходим компьютер, web-браузер, on-line или локальный доступ. Тип ЭВМ: ПК. ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Язык программирования: ASP.NET, C#

Объем программы для ЭВМ: 1.51 Гб

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019663812

Авторы:
*Биркун Алексей Алексеевич
Уманский Никита Юрьевич,
Косова Екатерина Алексеевна*

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ «СИСТЕМА
ДИСПЕТЧЕРСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ
ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ
ВНЕГОСПИТАЛЬНОЙ ОСТАНОВКЕ
СЕРДЦА»**

Программа предназначена для автоматизированного управления процессом принятия решений в рамках дистанционного диспетчерского сопровождения оказания первой помощи свидетелями внегоспитальной остановки сердца, а также для регистрации показателей дистанционного сопровождения случаев оказания первой помощи. Программа содержит следующие взаимосвязанные модули: модуль генерирования статичных страниц; модуль навигации; модуль записи данных; модуль воспроизведения аудио; модули работы метронома и секундомера; модуль журнала регистрации сессий. Программа обеспечивает повышение эффективности процесса принятия решений при дистанционном диспетчерском сопровождении оказания первой помощи, что способствует повышению корректности и оперативности распознавания остановки сердца и оказания первой помощи при остановке сердца до прибытия медицинской помощи на место событий. Кроме того, программа обеспечивает автоматическую регистрацию ключевых показателей дистанционного сопровождения случаев оказания первой помощи. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Pentium IV и выше; ОС: Windows XP и выше; Linux 3.16.0 и выше.

Язык программирования: JavaScript

Объем программы для ЭВМ: 18 608 128 байт

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019664002

Авторы:
*Апатова Наталья Владимировна,
Бойченко Олег Валерьевич,
Королев Олег Леонидович,
Исмаилов Эскендер Исметович*

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ ПО УПРАВЛЕНИЮ
САЙТОМ-КОНСТРУКТОРОМ ИНТЕРНЕТ-
МАГАЗИНА**

Область применения программы: электронная коммерция, виртуальная среда, цифровая экономика. Функциональные возможности программы: программа включает модули направления, редактирования, обработки данных. Является эффективным средством разработки, создания и сопровождения, проходит в режиме реального времени. Основной задачей, решаемой программой, является разработка высокоэффективного и малозатратного инструмента для успешного ведения бизнеса (Интернет-магазина), доступного любому пользователю в любой точке планеты без финансовых затрат на аренду помещения и значительного снижения издержек на работу персонала. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium 4 и выше. ОС: Windows XP и выше.