

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОФИЗИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра информатики и компьютерных систем

Аннотация к дипломной работе
**«Разработка программного модуля для бортовой системы
энергоснабжения и коммуникации наноспутника»**

Лавручик Дмитрий Анатольевич

Научный руководитель — ст. преподаватель Огурцов А. М.

Минск, 2024

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 54 страницы, 26 рисунков, 3 таблицы, 12 источников.

**НАНОСПУТНИК, ПРИЛОЖЕНИЕ, КЛИЕНТСКАЯ АРХИТЕКТУРА,
PYTHON, MICROPYTHON, SQLITE**

Объект исследования: инженерная модель сверхмалого космического аппарата (далее наноспутник BSUSat-3).

Цель работы: создание программного модуля для бортовой системы энергоснабжения и коммуникации наноспутника, способной хранить и визуализировать значения с наноспутника.

Методы проведения работы (исследования): теоретический (анализ, синтез, классификация) и экспериментальный (наблюдение, сравнение, обработка данных, анализ, визуализация).

Результаты работы: был проведен анализ конструктивной схемы наноспутника в части энергоснабжения и коммуникации, разработано приложение для управления энергоснабжением слотов наноспутника, контроля параметров питания и потребления в бортовой цепи по слотам, а также контроля системы энергообеспечения наноспутника, спроектирована серверная часть приложения, проведены экспериментальные исследования разработанной системы, разработана программа, предоставляющая данные контролируемых систем в цифровом и графическом виде.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 54 старонкі, 26 малюнкаў, 3 табліцы, 12 крыніц.

НАНАСПАДАРОЖНИК, ПРЫКЛАДАННЕ, КЛЕНЦКАЯ
АРХІТЭКТУРА, PYTHON, MICROPYTHON, SQLITE

Аб'ект даследавання: інжынерная мадэль звышмалага касмічнага апарату (далей нанаспадарожнік BSUSat-3).

Мэта работы: стварэнне праграмнага модуля для бартавой сістэмы энергазабеспячэння і камунікацыі нанаспадарожніка, здольнай захоўваць і візуалізаваць значэння з нанаспадарожніка.

Метады правядзення работы: тэарэтычны (аналіз, сінтэз, класіфікацыя) і эксперыментальны (назіранне, параўнанне, апрацоўка дадзеных, анализ, візуалізацыя).

Вынікі працы: быў праведзены анализ канструктыўнай схемы нанаспадарожніка ў частцы энергазабеспячэння і камунікацыі, распрацавана прыкладанне для кіравання энергазабеспячэннем слотаў нанаспадарожніка, контролю параметраў харчавання і спажывання ў бартавым ланцугу па слотам, а таксама контролю сістэмы энергазабеспячэння нанаспадарожніка, спраектаваная серверная частка прыкладання, праведзены эксперыментальныя даследаванні распрацаванай сістэмы, распрацавана праграма, якая прадстаўляе дадзеныя кантролюемых сістэм у лічбавым і графічным выглядзе.

ABSTRACT

Diploma thesis: 54 pages, 26 figures, 3 tables, 12 sources.

NANOSATELLITE, APPLICATION, CLIENT ARCHITECTURE, PYTHON,
MICROPYTHON, SQLITE

The object of the study is engineering model of the ultra-small spacecraft (BSUSat3 nanosatellite further in the text).

The purpose of the thesis is to create a software module for the onboard power supply and communication system of a nanosatellite capable of storing and visualizing values from a nanosatellite.

Methods of work (research): theoretical (analysis, synthesis, classification) and experimental (observation, comparison, data processing, analysis, visualization). Results of the work: an analysis of existing systems was carried out, the server part of the application was designed, experimental studies of the effectiveness of the developed system were conducted, a system was developed that provides and visualizes data from a nanosatellite.