

Санкт-Петербургский государственный университет

Программная инженерия

Байгельдин Александр Юрьевич

Система сбора и анализа показателей  
жизнедеятельности на основе данных с  
мобильных устройств

Выпускная квалификационная работа

Научный руководитель:  
к. ф.-м. н., доцент Романовский К. Ю.

Рецензент:  
Зам. ген. директора ООО “ПитерСофтвареХаус” Хитров Д. В.

Санкт-Петербург  
2018

Saint Petersburg State University

Software Engineering

Aleksandr Baigeldin

# System for collection and analysis of vital factors based on data from mobile devices

Graduation Thesis

Scientific supervisor:  
assistant professor Konstantin Romanovsky

Reviewer:  
Deputy director general of “PiterSoftwareHouse” Ltd. Denis Khitrov

Saint-Petersburg  
2018

# Оглавление

Введение	4
1. Постановка задачи	5
Заключение	6
Список литературы	7

# Введение

Стресс — ЭТО ПЛОХО. А он так-то повсюду. *C*, *C++*, *Java* — это все стресс.

Но еще стоит заметить, что сейчас популярны медицинские сенсоры.

А еще машинное обучение все больше применяется в медицине.

Таким образом, давайте делать систему с применением машинного обучения, которая будет определять стресс на основе данных с медицинских сенсоров.

# 1. Постановка задачи

- Lorem ipsum.
- Dolor sit amet.
- Consectetur adipiscing elit.
- Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

# Заключение

Lorem ipsum [1].

## Список литературы

- [1] Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. Понедельник начинается в субботу / Под ред. Иванов. — М. : Детская литература, 1965.