

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Факультет прикладной математики и информатики**

**Кафедра компьютерных технологий и систем**

**Аннотация к дипломной работе**

**Анализ и разработка сервиса поиска “Работодатель-соискатель”**

**Соболевский Денис Сергеевич**

**Научный руководитель — старший преподаватель кафедры КТС  
Шолтанюк С. В.**

**Минск 2022**

# **РЕФЕРАТ**

Дипломная работа, 43 с., 17 рис., 17 источников.

## **АНАЛИЗ И РАЗРАБОТКА СЕРВИСА ПОИСКА “РАБОТОДАТЕЛЬ-СОИСКАТЕЛЬ”**

*Ключевые слова* – сервис поиска, рекрутинговое агентство, рекуррентные нейронные сети.

*Объект исследования* – методы разработки сервиса поиска “Работодатель-соискатель”.

*Цель работы* – разработка веб-сервиса “Работодатель-соискатель” с возможностью распознавания мошеннических вакансий по их описанию.

*Методы исследования* – алгебра, сравнительный анализ, программирование.

*Результатами* является реализованный сервис поиска “Работодатель-соискатель” с возможностью распознавания мошеннических вакансий по их описанию.

## **РЭФЕРАТ**

Дыпломная работа, 43 с., 17 мал., 17 крыніц.

### **АНАЛІЗ І РАСПРАЦОЎКА СЭРВИСА ПОШУКУ “РАБОТАДАВЕЦ-СУІСКАЛЬНІК”**

*Ключавыя слова* – сэрвіс пошуку, рэкрутынгавае агенцтва, рэкурэнтныя нейронныя сеткі.

*Аб'ект даследавання* – метады распрацоўкі сэрвіса пошуку “Работадавец-суіскальник”.

*Мэта працы* – метады распрацоўкі сэрвіса пошуку “Работадавец-суіскальник” з магчымасцю распознавання махлярскіх вакансій па іх апісанню.

*Метады даследавання* – алгебра, параўнальны аналіз, праграмаванне.

*Вынікамі* з'яўляецца сэрвис пошуку “Работадавец-суіскальник” з магчымасцю распознавання махлярскіх вакансій па іх апісанню.

# **ESSAY**

Thesis, 43 p., 17 pics, 17 sources.

## **ANALYSIS AND DEVELOPMENT OF “EMPLOYER-EMPLOYEE” SEARCH SERVICE**

*Keywords* – search service, recruiting agency, recurrent neural networks.

*The object of research* is the methods of development of “employer-employee” search service.

*The purpose of the work* is the analysis of development methods of “employer-employee” search service with the ability to classify job openings by its description.

*Research methods* – algebra, comparative study, programming.

*The results* are an implemented “employer-employee” search service with the ability to classify job openings by its description.