

**Белорусский государственный университет
Факультет социокультурных коммуникаций**

Кафедра компьютерной лингвистики и лингводидактики

Реферат дипломной работы

**«ОСОБЕННОСТИ ОЗВУЧИВАНИЯ НЕЗНАКОМЫХ СЛОВ В
СИСТЕМАХ СИНТЕЗА УСТНОЙ РЕЧИ (НА МАТЕРИАЛЕ
КОМПЬЮТЕРНОГО ЖАРГОНА)»**

Деменко Мария Игоревна,

Руководитель Воронович Валерий Викторович

2019 год

РЕФЕРАТ

Объём работы: 68 страниц, 46 использованных источников, 2 приложения.

Ключевые слова: ОЗВУЧИВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЖАРГОНИЗМОВ, КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЖАРГОН, СИСТЕМЫ СИНТЕЗА УСТНОЙ РЕЧИ, СПОСОБЫ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЖАРГОНИЗМОВ, СЛОВАРЬ УДАРЕНИЙ.

Объект исследования: компьютерные жаргонизмы.

Цель работы: выявить особенности озвучивания компьютерного жаргона в системах синтеза устной речи.

Методы исследования: теоретические методы (анализ научной литературы по теме исследования, анализ и синтез эмпирического материала), эмпирические методы (изучение и обобщение педагогического опыта), сравнительно-сопоставительный и описательный методы.

Полученные результаты и их новизна: в дипломной работе предпринята попытка выявить и проанализировать особенности озвучивания незнакомых слов в системах синтеза устной речи. В работе были предложены и опробованы методы комплексной оценки современных синтезаторов речи. Результаты исследования могут найти применение в научно-исследовательской деятельности для дальнейшей разработки проблем, связанных с озвучиванием незнакомых слов синтезаторами речи.

Полученные в ходе исследования выводы могут быть использованы в правотворческой деятельности и в дальнейших научных исследованиях.

Дипломная работа является самостоятельно выполненным исследованием.

РЭФЕРАТ

Аб'ём працы: 68 старонак, 46 выкарыстаных крыніц, 2 дадаткі.

Ключавыя словы: АГУЧВАННЕ КАМП'ЮТАРНЫХ ЖАРГАНІЗМАЎ, КАМП'ЮТАРНЫ ЖАРГОН, СІСТЭМЫ СІНТЭЗУ ВУСНАГА МАЎЛЕННЯ, СПАСАБЫ ЎТВАРЭННЯ КАМП'ЮТАРНЫХ ЖАРГАНІЗМАЎ, СЛОЎНІК НАЦІСКАЎ.

Аб'ект даследавання: камп'ютарныя жарганізмы.

Мэта працы: выявіць асаблівасці агучвання камп'ютэрнага жаргону ў сістэмах сінтэзу вуснага маўлення.

Метады даследавання: тэарэтычныя метады (аналіз навуковай літаратуры па тэме даследавання, аналіз і сінтэз эмпірычнага матэрыялу), эмпірычныя метады (вывучэнне і абагульненне педагагічнага вопыту), параўнальна-супастаўляльны і апісальны метады.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: у дыпломнай працы зроблена спроба выявіць і прааналізаваць асаблівасці агучвання незнаёмых слоў у сістэмах сінтэзу вуснага маўлення. У працы былі прапанаваны і апрабаваны метады комплекснай ацэнкі сучасных сінтэзатараў маўлення. Вынікі даследавання могуць знайсці прымяненне ў навукова-даследчай дзейнасці для далейшай распрацоўкі праблем, звязаных з агучваннем незнаёмых слоў сінтэзатарамі маўлення.

Атрыманыя падчас даследавання высновы могуць быць выкарыстаны ў праватворчай дзейнасці і ў далейшых навуковых даследаваннях.

Дыпломная праца з'яўляецца самастойна выкананым даследаваннем.

ESSAY

Diploma paper: 68 pages, 46 sources used, 2 applications.

Key words: SOUNDING OF COMPUTER SLANG WORDS, COMPUTER JARGON, SYSTEMS OF SPEECH SYNTHESIS, DICTIONARY OF ACCENTS.

The research object: computer jargon.

The objective: to identify the features of the sound of computer jargon in speech synthesis systems.

Research methods: theoretical methods (analysis of scientific literature on the topic of research, analysis and synthesis of empirical material), empirical methods (study and synthesis of pedagogical experience), comparative comparative and descriptive methods.

The results and their novelty: in the thesis, an attempt was made to identify and analyze and identify the features of voicing unfamiliar words in speech synthesis systems. The paper proposed and tested methods for the integrated assessment of modern speech synthesizers. The results of the study may find application in research activities for the further development of problems associated with dubbing of unfamiliar words by speech synthesizers. The findings of the study can be used in lawmaking and in further research. The thesis is independently performed research.