

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000923

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гобова Євгенія Валеріївна

2. Gobova Yevheniya Valeriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 10.02.13

Назва наукової спеціальності: Мови народів Азії, Африки, аборигенів Америки та Австралії

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.030502

Місце роботи здобувача: Інститут сходознавства ім. А. Кримського НАН України

Код за ЄДРПОУ: 16306758

Місцезнаходження: 01001, м.Київ-1, вул. М. Грушевського, 4

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.174.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут сходознавства ім. А. Кримського НАН України

Код за ЄДРПОУ: 16306758

Місцезнаходження: 01001, м.Київ-1, вул. М. Грушевського, 4

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 16.41.53

Тема дисертації:

1. Просодичні шаблони еліптичних конструкцій в китайській мові (фонологічні особливості безсполучникового зв'язку)
2. Prosodic templates of elliptical constructions in Mandarin Chinese (phonological features of asyndethic relations)

Реферат:

1. У роботі досліджено процеси та закономірності реалізації синтаксичних зв'язків на рівні просодії у сучасній китайській мові. На матеріалі аудіо-записів спонтанного мовлення засобів масової інформації КНР проведено співставлення варіацій лексичних тонів, коливань базового контуру F0 та інших характеристик потоку усного мовлення з синтаксичними структурами, що формують просодичні одиниці висловів. Описані особливості складних безсполучникових речень китайської мови з огляду на специфіку парцеляції мовленнєвого потоку та їх просодичних характеристик як засобів активації семантичного та синтаксичного зв'язку між їх частинами. Встановлено залежність між мірою дистантності діалогів та такими явищами як тональна нейтралізація, акцентуація та паузація усного мовлення. За допомогою засобів просодичного анутовування та інтонографування виокремлено просодичні шаблони та їх контури, що відповідають різним типам зв'язку між частинами складних безсполучникових конструкцій китайської мови.

2. The study deals with interaction between prosodic and syntactic layers of spoken Mandarin Chinese. The experimental part of the research was carried out using methods and theoretical grounds of functional linguistics. Previous achievements of linguists in the field of speech processing were reviewed and implemented in the methodology of the research. Prosody-syntax interface is viewed by the author as a complex interaction between underlying and surface levels of a language. It is stated that this kind of interface acts as an activator of semantic relations between clauses of a complex sentence, not linked by a conjunction or any other formal means of connection (so called asyndethic relation). While there is no unilateral influence between such layers of speech, it is confirmed that some certain features of it are clearly perceptible through phonological manifestations. While the status of complex asyndethic sentences as a type of ellipsis is not completely clear when it comes to generative theory, as it mostly deals with major parts of speech, the author chooses to describe them as such guiding by the functional approach. A prosodic template is defined by the author as a set of prosodic features, which are prescribed not to a single syllable, but to a number of syllables which form a prosodic word or an even larger prosodic constituent, the size of which is dependent on the phrasing of the whole utterance. Though such a view is quite rare among most researchers, it is shown as quite applicable and effective when it concerns spontaneous speech processing of such tonal languages as Mandarin Chinese. The research study made use of prosody and phonetic analysis software to analyze and compare speech material of different levels of fluency. Which gave sufficient information on such prosodic characteristics of spontaneous speech as tone contour, pitch contour, changes in F0 and pausing. The author claims that there is a clear dependency between the F0 contours of the whole utterance and the neutralization of boundary tonal features. It is stated that a neutralized tonal contour is more frequent in such a position comparing to fully-articulated tones. On the other hand it is shown that the second (rising) tone has a tendency to be actualized to some extent even when its carrier-syllable is not stressed or is placed in substantial distance from the logical accent. It is claimed that overall intonation contour is the main cause of such local pitch fluctuation. The general pitch contour of an utterance with asyndethic features is described as having several sub-types which differ for semantic and syntactic types of relations between the clauses. The conclusion of the study shows main types of such contours that are assigned also to different communicational distances between the speakers.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хамрай Олексій Олександрович

2. Khamrai O.O.

Кваліфікація: д.філол.н., 10.02.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бардіна Наталія Василівна

2. Бардіна Наталія Василівна

Кваліфікація: д.філол.н., 10.02.15

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Демчук Тетяна Василівна

2. Демчук Тетяна Василівна

Кваліфікація: к.філол.н., 10.02.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Пономаренко Володимир Панасович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Пономаренко Володимир Панасович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.