

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U001763

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мачак Оксана Юріївна

2. Machak Oksana Jurijivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 10.02.01

Назва наукової спеціальності: Українська мова

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.030501

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 23.053.03

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: Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка

Код за ЄДРПОУ: 02125415

Місцезнаходження: 25006, м. Кропивницький, вул. Шевченка, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 16.21.43

Тема дисертації:

1. Синтаксична структура складнопідрядних речень з інтенсивно-допустовою семантикою
2. The syntactic structure of the complex sentences with intensively-concessive semantics

Реферат:

1. У кандидатській дисертації вперше здійснено аналіз семантико-синтаксичної структури інтенсивно-допустових складнопідрядних речень. Дисертаційну роботу присвячено дослідженню понад 3000 інтенсивно-допустових синтаксичних одиниць, самостійно зібраних автором методом суцільної вибірки та окремих фіксацій з творів художньої літератури, наукових, фольклорних та публіцистичних текстів, інтернет-видань та словників. З'ясовано місце допустових конструкцій у системі складнопідрядного речення, виявлено та охарактеризовано основні різновиди допустових утворень, встановлено місце інтенсивно-допустових речень, проведено семантико-синтаксичний аналіз інтенсивно-допустових конструкцій: визначено різновиди таких речень та з'ясовано їхню кількісну співвіднесеність. Окрім того, виділено та проаналізовано синтаксеми кожного різновиду інтенсивно-допустових утворень, описано основні формально-граматичні засоби зв'язку предикативних частин інтенсивно-допустових складнопідрядних речень та окреслено структурні класи складних синтаксичних одиниць, у яких однією з

предикативних частин є інтенсивно-допустова.

2. Thesis for a candidate degree in philology, major 10.02.01 - The Ukrainian language. - Kirovograd State Pedagogical University named after Volodymyr Vynnychenko. - Kirovograd, 2010. The analysis of semantic-syntactic structure of intensively-concessive is first carried out in candidate's dissertation. The thesis is devoted to research over 3000 intensively-concessive syntactic units, independently collected by the author with the help of the method of continuous selection and separate fixings from the works of artistic literature, scientific, folk-lore and publicity texts, internet publishing and dictionaries. The place of concessive constructions is found out in the system of complex sentence, the basic varieties of concessive suggestions are found out and described, place of intensively-concessive suggestions is set in the structure of concessive sentences, the semantic-syntactic analysis of intensively concessive constructions is conducted: the varieties of such suggestions are described and their quantitative correlation is found out. Besides, syntaxems of every variety of intensively-concessive complex sentences are selected and analyzed, basic formal grammatical communication of predicative parts of intensively-concessive compound means are described, the structure classes of these complex sentences are examined.

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ожоган Василь Михайлович
2. Ogohan Vasul Muhailovich

Кваліфікація: д.філол.н., 10.02.01

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. Калько Микола Іванович
2. Калько Микола Іванович

Кваліфікація: д.філол.н., 10.02.01

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. Куц Олена Володимирівна
2. Куц Олена Володимирівна

Кваліфікація: к.філол.н., 10.02.01

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**

Семенець Олена Олександрівна

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

Семенець Олена Олександрівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.