## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра прикладной лингвистики

### Сунь Юаньшань

# МНОГОЗНАЧНОЕ СЛОВО В ЯЗЫКЕ И РЕЧИ (НА ПРИМЕРЕ ПОЛИСЕМАНТА «ЗЕМЛЯ»)

Дипломная работа

Научный руководитель кандидат филологических наук доцент А.В.Лаврененко

Доп	ущена к зап	щите
<b>«</b>	»	2017 г.
Зав.	кафедрой	прикладной лингвистики
		Л.Ф. Гербик
канд	идат фило.	логических наук. доцент

Минск, 2017

#### РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 71 с., 4 таблицы, 84 источника

МНОГОЗНАЧНОСТЬ, ПОЛИСИМИЯ, МНОГОЗНАЧНЫЕ СЛОВА, ПОЛИСЕМАНТЫ, ЗЕМЛЯ

Объект исследования – существительное земля, широкая употребительность и глубокие исторические корни которого обусловили развитую семантическую структуру и разветвленную сеть производных. В работе рассматриваются существительное земля во всей сложности его семантической структуры, совокупность производных от него лексических единиц, а также семантика лексико-семантических вариантов слова земля и производных от него лексем.

Предмет исследования — семантика лексико-семантических вариантов слова земля, а также производных от него лексических единиц, мотивированных тем или иным лексико-семантическим вариантом.

Цель исследования: выявление через разноаспектное описание одного из слов, относящихся к древнейшим пластам русской лексики, специфики лексических единиц, сложных по своей семантической структуре и имеющих объемное словообразовательное гнездо.

Методы и приемы исследования. Для характеристики семантической структуры слова земля использовались сравнительно-исторический метод, традиционный метод лингвистического описания производных лексических единиц от слова земля с такими приемами, как сопоставление, идентификация, обобщение, классификация, метод компонентного анализа, метод этимологического анализа, а также элементы статистического метода.

разработки: определена Исследования И семантическая структура полисеманта земля в русском языке; выявлен состав производных от него лексических единиц; установлены мотивационные связи производных от слова значениями определена земля co исходного слова; степень словообразовательной активности полисеманта земля в различных значениях; словообразовательного исследована реализация потенциала отдельных лексико-семантических вариантов в русском языке.

#### ABSTRACT

Thesis: 71 p., 4 tables, 84 source

## POLYSEMY, POLYSEMY, POLYSEMOUS WORDS, POLYSEMANTIC, EARTH

The object of study – noun land, POTREBITELEJJ a wide and deep historical roots which led to a developed semantic structure and an extensive network of derivatives. The work considers the noun earth in all the complexity of its semantic structure, the set of derived lexical units, as well as the semantics of the lexico-semantic variants of the word land and derived lexemes.

Subject of research – the semantics of lexical-semantic variants of the word land, but also derived lexical units motivated by one or another lexico-semantic variant.

The purpose of the study: the identification using multidimensional description of one of the words pertaining to the ancient layers of the Russian language, the specifics of lexical units, complex semantic structure and having a bulk of word-formation nest.

Methods and techniques of research. To characterize the semantic structure of the word land was used comparative-historical method, the traditional method of linguistic descriptions of lexical units derived from the word earth with techniques such as mapping, identification, generalization, classification, method of component analysis, the method of etymological analysis, elements of statistical method.

Research and development: the semantic structure of polysemant land in the Russian language; identified the composition of derived lexical units; using motivational communication derived from the word earth with the values of the source words; the degree derivational activity of polysemant land in different meanings; investigated the realization of word-formation potential of individual lexico-semantic variants in the Russian language.