Беляева Татьяна Рафаэловна Дискурсивные особенности общенаучной лексики как маркер дисциплинарной принадлежности научного текста (на материале современного английского языка)

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Беляева Татьяна Рафаэловна

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕНАУЧНОЙ (АКАДЕМИЧЕСКОЙ) ЛЕКСИКИ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ТРАДИЦИЯХ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1. Общенаучная лексика: понятие и его метаязыковые обозначения

1.2. Исследование общенаучной (академической) лексики российскими учеными

1.2.1. Изучение общенаучной лексики представителями школы англистики МГУ

1.2.2. Корпусный подход к исследованию общенаучной лексики российскими учеными

1.2.3. Справочная литература по общенаучной лексике, базирующаяся на корпусных исследованиях языка науки

1.3. Различные подходы к выделению и интерпретации общенаучной (академической) лексики в зарубежной лингвистической традиции

1.3.1. Докорпусные исследования лексики языка науки

1.3.2. Исследования общенаучной лексики с применением методов компьютерной обработки текста

1.4. Списки академической лексики

1.5. Общенаучная, общеупотребительная и терминологическая лексика: вопросы омонимии и полисемии

1.6. Современные направления в исследовании общенаучной лексики

Выводы по Главе

Глава 2. КОРПУСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЩЕНАУЧНЫХ ЛЕКСИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ В ДИСЦИПЛИНАРНЫХ

РАЗНОВИДНОСТЯХ НАУЧНОГО ДИСКУРСА НА БАЗЕ 91 АКАДЕМИЧЕСКОГО ПОДКОРПУСА СОСА

2.1. Материал и инструменты корпусного анализа

2.1.1. Особенности тематического выделения и текстового наполнения подкорпусов академической части СОСА

2.1.2. Инструменты корпусного менеджера Word and Phrase и методология создания Academic Vocabulary List

2.2. Количественное исследование общенаучных лексических единиц в дисциплинарных разновидностях научного дискурса Академического подкорпуса СОСА

2.2.1. Методика формирования репрезентативной выборки единиц общенаучной лексики для комплексного исследования их функционирования

2.2.2. Методы математической статистики в анализе функционирования общенаучной лексики

2.3. Коллокации с участием общенаучных лексических единиц в дисциплинарных разновидностях научного дискурса: количественный

и качественный анализ

2.3.1. Качественный анализ общенаучных существительных в исследуемых дискурсах Академического подкорпуса СОСА

2.3.2. Качественный анализ общенаучных глаголов в исследуемых дискурсах Академического подкорпуса СОСА

2.3.3. Качественный анализ общенаучных прилагательных в исследуемых дискурсах Академического подкорпуса СОСА

2.3.4. Качественный анализ общенаучных наречий в исследуемых дискурсах Академического подкорпуса СОСА

2.4. Общенаучные синонимы в дисциплинарных разновидностях научного дискурса

Выводы по Главе

Глава 3. ОСОБЕННОСТИ СЕМАНТИКИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЩЕНАУЧНОЙ (АКАДЕМИЧЕСКОЙ) ЛЕКСИКИ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОМ ДИСКУРСЕ В СОПОСТАВЛЕНИИ С ДИСКУРСАМИ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

3.1. Специализированный корпус научных текстов по медицине и биологии BIOMED

3.2. Общенаучная лексика в медико-биологическом дискурсе

3.2.1. Создание монолексемного списка общенаучной лексики на базе корпуса BIOMED

3.2.2. Сравнительный анализ частотности единиц общенаучной лексики из BIOMED Vocabulary List в медико-биологическом и гуманитарном дискурсах

3.3. Системный качественно-количественный анализ бытования единиц общенаучной лексики в медико-биологическом и гуманитарном дискурсах

3.3.1. Существительные

3.3.2. Прилагательные

3.3.3. Глаголы

3.3.4. Наречия

Выводы по Главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение 1. Методика отбора общенаучных лексических единиц, синонимичных исследуемым академическим существительным, глаголам,

прилагательным и наречиям

Приложение 2. Лексикографические дефиниции рассматриваемых единиц

общенаучной лексики

Приложение 3. Частотное распределение общенаучных лексических единиц в дисциплинарных подкорпусах академической части COCA

Приложение 4. Долевое частотное распределение общенаучных лексических единиц в дисциплинарных подкорпусах академической части

COCA

Приложение 5. Расчет коэффициента вариации Пирсона (R)

Приложение 6. Расчет коэффициента корреляции Спирмена (rs)

Приложение 7. Частотное распределение коллигаций с участием исследуемых общенаучных существительных в дисциплинарных

подкорпусах академической части COCA

Приложение 8. Частотное распределение наиболее употребительных коллокаций общенаучных лексических единиц в дисциплинарных

подкорпусах академической части COCA

Приложение 9. Наиболее частотные случаи употребления формы множественного числа существительного в атрибутивной функции в

сочетании с исследуемыми общенаучными существительными

Приложение 10. Количественно-качественный анализ общенаучных синонимов в дисциплинарных подкорпусах академической части COCA . 324 Приложение 11. BIOMED Vocabulary List