

## ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНОЙ ТИПОЛОГИИ СИНТАКСИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА InfoPolytech

Борисенко Т.И., Циновья М.В.,

Данцевич Л.Г., Шапа Л.Н., ОНПУ

Результаты изучения феноменов научного текста нашли отражение в работах по функциональной стилистике и теории подъязыков разных лингвистических школ и направлений в нашей стране и за рубежом. В этих работах английским глагольным конструкциям посвящено достаточно много исследований, однако семантический и функциональный аспекты этих языковых единиц применительно к научному тексту вообще, и к подъязыкам науки и техники, в частности, остаются мало изученными.

В исследуемых подъязиках «Теплотехника», «Автомобилестроение» и «Электроснабжение» модальные глагольные конструкции актуализуют ограниченный набор модальных смыслов: возможность, способность, необходимость и предположительность, что обусловлено экстралингвистической ситуацией.

1. Корпус модальных глагольных конструкций, реализуясь в английских текстах подъязыков техники, имеет системный характер и является объединяющим признаком в рамках научного стиля.

2. Структурная типология синтаксических конструкций проявляет системность в соотношении плана выражения и плана содержания, которая может быть установлена путем изучения форм и содержания реализуемых грамматических единиц на уровне синтаксических глагольных конструкций.

3. Установление абсолютных и относительных частот реализации модальных глагольных конструкций, а также анализ взаимодействия их форм и воспроизводимых в них смыслов позволяет построить вероятную структурно-семантическую модель функционирования данных лингвистических объектов в текстах подъязыков техники.