

Отзыв об автореферате диссертации
Абдурахмановой Алие Заировны
на тему
ЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ТЕРМИНОЛОГИИ (на материале английского языка)
по специальности 10.02.21 – «Прикладная и математическая
лингвистика»
на соискание ученой степени кандидата филологических наук

Рецензируемый автореферат А.З. Абдурахмановой отражает основные результаты представленного к защите диссертационного исследования, посвященного моделированию англоязычной строительной терминологии в лингвистическом аспекте. Тема исследования представляется актуальной как для специалистов в области строительства, так и для лингвистов. В работе А.З. Абдурахмановой строительная сфера изучается на основе его базовой терминологии с новых позиций путем моделирования многоуровневого терминологического поля.

Собственные оригинальные идеи автора основываются на тщательно проанализированных работах предшественников: от всех существующих работ отечественных исследователей до самых современных зарубежных трудов. Автором привлечен и грамотно проработан обширный материал по строительству на английском и русском языке в виде ценных оригинальных журналов, учебных пособий, словарей. В результате выводы о степени изученности темы, происхождения и современного состояния строительной терминологии получили фундаментальную теоретическую обоснованность. К самым отличительным достоинствам рецензируемого научного исследования следует отнести результаты комплексного системного анализа строительной терминологии, который ранее не проводился, а также многообразие примеров и обобщающих таблиц и диаграмм, что облегчает восприятие материала.

Актуальность настоящей работы обусловлена выбором фреймового подхода и метода тезаурусного моделирования к описанию и классификации строительной лексики, раскрывающий суть иерархической организации лексики, функций ключевых компонентов при сегментации семантики, конечной целью которого является создание тезауруса изучаемой сферы как модели отражения реального ментального мира специалиста в виде упорядоченной системы его терминологического массива. Кроме того, была предпринята попытка проектирования терминологического словаря тезаурусного типа, который представляет собой значительный вклад в процесс

преподавания английского языка для студентов архитектурно-строительного факультета, способствует улучшению уровня профессионального мышления студентов и ускоренному усвоению языкового материала. Данный словарь интегрирует признаки разных видов словарей и охватывает все термины, необходимые для полноценной коммуникации в пределах строительной сферы.

Положения, вынесенные на защиту, в содержании автореферата раскрыты, доказаны и, согласно списку статей, прошли соответствующую апробацию.

Практическая значимость имеет межпредметный характер, полученные результаты и выводы могут быть использованы не только в практике преподавания английского языка профессиональной направленности, но и является полезным для курсов по теории лингвокогнитивного моделирования отраслевых терминосистем негетерогенного типа.

Автореферат диссертации написан корректно и соответствует общей научной культуре изложения. По материалам работы опубликовано 10 статей, в том числе 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК, включающий также специализированный вестник Воронежского архитектурно-строительного университета.

В целом, судя по автореферату, Абдурахмановой Алие Заировной на защиту вынесено законченное, самостоятельное, последовательно проведенное научное исследование. Несомненно, автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.21 - Прикладная и математическая лингвистика.

доктор технических наук, профессор,
Заслуженный изобретатель Украины,
академик Академии строительства Украины,
действительный член Крымской академии наук,
директор Академии строительства и архитектуры,
проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского"
Федоркин Сергей Иванович



/С.И. Федоркин

Адрес: г. Симферополь, ул. Киевская, 181, корпус 3.

Телефон: +38 (0652) 22-24-59

E-mail: napks@napks.ru

« 14 » сентября 2016 г.