

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Самадовой Соджидахон Саидмахмадовны «Особенности формирования номенклатуры инновационных средств коммуникации и компьютерной терминологии в таджикском языке (с применением терминологических единиц английского языка)», представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 – Теория языка

Реферируемая диссертационная работа Самадовой Соджидахон Саидмахмадовны на тему «Особенности формирования номенклатуры инновационных средств коммуникации и компьютерной терминологии в таджикском языке (с применением терминологических единиц английского языка)» посвящена вопросам формирования номенклатуры инновационных средств коммуникации терминологических систем и их сопоставительный анализ в таджикском языке с применением терминологических единиц английского языка.

Актуальность проблемы настоящего исследования проявляется в том, что впервые в таджикском и английском языкознании в диссертации ставится вопрос о системных отношениях компьютерных терминологических образований в таджикском языке с применением материалов английского языка, определяются вопросы формирования лексики данного терминологического корпуса в английском и таджикском языках, выявляются общие черты и различия в процессе образования номенклатуры инновационных средств коммуникации и компьютерной технологии в таджикском языке. Процессы в данной сфере языка, её формирование в английском и таджикском языках в отечественной лингвистике еще не становились объектом комплексного исследования.

Цель диссертационного исследования заключается в исследовании лексических и семантических проблем формирования и развития компьютерных терминологических образований и терминов инновационных средств информации в разноструктурных языках, определении их структурно-грамматических и лексико-семантических особенностей.

Объектом исследования является компьютерные терминологические образования и термины инновационных средств информации английского и таджикского языков периода конца XX и двух первых десятилетий XXI века.

Предметом исследования является процесс формирования и совершенствования компьютерных терминологических образований и терминов

инновационных средств информации является предметом данного исследования.

В диссертации впервые обосновано выделение номенклатуры инновационных средств информации и компьютерных терминологических образований как особого корпуса терминов в таджикских терминах и их аналогов в английском языке, систематизированы и обновлены понятийно-терминологический аппарат, лексическая, семантическая, грамматическая системы компьютерных терминологических образований, разработана структурно-семантическая типология компьютерной терминологии в сопоставляемых языках.

В диссертационной работе применены такие методы исследования, как синхронно-описательный метод, метод анализа лингвистических явлений, метод компонентного и контрастного анализа, методы диахронного анализа и статистического подсчета.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, библиографии и глоссария аббревиатур, содержащихся в диссертации.

Диссертационная работа «Особенности формирования номенклатуры инновационных средств коммуникации и компьютерной терминологии в таджикском языке (с применением терминологических единиц английского языка)» является завершённым научным исследованием соответствующим требованиям ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 14 Положения ВАК о порядке присвоения ученых степеней), а ее автор Самадова Соджидахон Саидмахмадовна заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 - Теория языка.

Рецензент:

Заведующий общеуниверситетской
кафедры английского языка
Таджикского национального университета,
кандидат филологических наук, доцент

**Исмоилзода
Эраджи Содик**

Рабочий адрес: 734025 г. Душанбе, пр. Рудаки, 17.
тел: (+ 992)918 31 03 88
E-mail:erix-is@mail.ru

Подпись доцента
Исмоилзода Эраджи Содика
«Заверю»
Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.

26-11-2021