

43-5  
Л-136

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

УДК 803.0. - 31

ЛАБРОВА ВАЛЕНТИНА ИОНОВНА

СОЧЕТАНИЯ ЛЕКСЕМ ТИПА "ГЛАГОЛ + АБСТРАКТНОЕ  
СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ" В НЕМЕЦКОМ ПОДЪЯЗЫКЕ ФИЗИКИ

Ю.02.04 - германские языки

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата филологических наук

Тбилиси - 1985

Работа выполнена на кафедре лексикологии немецкого языка  
Алма-Атинского педагогического института иностранных языков.

Научный руководитель – доктор филологических наук,  
профессор М.М.КОПЫЛЕНКО.

Официальные оппоненты – доктор филологических наук А.М.БУШУЙ,  
кандидат филологических наук, доцент Т.О.КАРБЕЛАШВИЛИ.

Ведущая организация – Тбилисский государственный педагогический  
институт им. А.С.Пушкина.

Защита состоится " 5 " июня 1985 г. в " 14 " часов  
на заседании специализированного совета К 057.03.10 по присуж-  
дению ученой степени кандидата филологических наук в Тбилиском  
ордена Трудового Красного Знамени государственном университете.

Адрес совета: 380079, Тбилиси, пр. И.Чавчавадзе 36.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Тбилисского  
государственного университета.

Автореферат разослан " 30 " апреля 1985 г.

Ученый секретарь  
специализированного совета К 057.03.10  
доцент

Ц.М.САКАРУЛИ

Актуальность исследования. В реферируемой диссертации  
изучаются сочетания лексем типа "глагол + абстрактное существ-  
вительное" / Г + С абстр /, отличающиеся большой частотой упот-  
ребления в текстах по физике на немецком языке.

В период технической революции приобретают особую остроту  
проблемы оптимизации перевода научно-технической литературы и  
обучения подъязкам отдельных отраслей знаний. Исследование за-  
кономерностей языка науки входит в число государственных на-  
роднохозяйственных проблем <sup>I</sup>. Возникает необходимость тщатель-  
ного изучения всех языковых ресурсов текстов, регистрирующих  
достижения тех или иных наук, и не в последнюю очередь – лекси-  
ческой наполняемости частых грамматических структур.

К числу таких структур принадлежат сочетания глаголов с аб-  
страктными существительными, конкретный облик которых в подъя-  
зыке физики / как и в других подъязках науки / до сих пор  
еще не выявлен. Подъязки обладают своими специфическими осо-  
бенностями не только в области терминологии, но и в сфере лек-  
сической сочетаемости.

Научная новизна исследования состоит в том, что анализи-  
руются не изучавшиеся ранее сочетания лексем / иначе фразео-  
сочетания – ФС/ немецкого подъязыка физики. В ходе исследова-  
ния впервые выявляется состав ФС типа Г + С абстр в немецком  
подъязыке физики, дается лексико-семантическая характеристика  
компонентов ФС, устанавливаются закономерности их сочетаемос-  
ти, выявляется семантическая типология изучаемых ФС.

I. Пумпянский А.Л. Язык и стиль научной и технической  
литературы как государственная проблема, – В кн.: Билингвистические  
исследования функционального стиля научной и техни-  
ческой литературы. – Баку, АЗНИИТИ, 1974, с.6

216238