

ДИФЕРЕНЦІЙНІ ОЗНАКИ ЛЕКСИКИ НАУКОВОГО СТИЛЮ

*Цимбал Н. А., кандидат
філологічних наук,
професор завідувач
кафедри практичного
мовознавства*

*Токлієв Даянч, студент II курсу
факультету іноземних мов
УДПУ ім. Павла Тичини*

Анотація. У статті досліджено лексику мови науки в теоретичному аспекті, зокрема, визначено диференційні ознаки термінологічної лексики у зіставленні з загальнонауковою та загальноповживаною (системність, тенденція до однозначності в межах термінологічного поля, відсутність експресії, наявність точної дефініції, стилістична нейтральність) та досліджено їх сутність на проблемному рівні.

Ключові слова: науковий стиль, термін, дефініція, уніфікація.

Abstract. The article analyzes the vocabulary of the language of science in the theoretical aspect, in particular, the differential features of the terminological vocabulary in comparison with the general scientific and universal (systemacy, tendency to uniqueness within the terminological field, lack of expression, the presence of exact definition, stylistic neutrality) are determined as well as their essence on the problem level

Keywords: scientific style, term, definition, unification

У складі лексики мови науки виділяються три шари: загальнонавчана, загальнонаукова і термінологічна лексика.

Загальнонавчана лексика не виражає поняття певної галузі знань, вона є лексичним фоном, який оформляє науковий текст (*основний, певний, виражати* тощо).

Загальнонаукова лексика представляє поняття, загальні для всіх наук (*аналіз, синтез, дослід, теорія, закон, алгоритм* тощо).

Термінологічна лексика є номінативним виразником категоріально-поняттєвого апарату певної науки, основним інформативним шаром лексики мови науки. Для ідентифікації лексичних одиниць, які виявляють чи не виявляють ознак терміна, необхідно враховувати багатозначність слів, адже одна лексема може зустрічатися в текстах як у загальнонауковому (загальнонавчаному), так і в термінологічному значенні (напр.: *синтез* як загальнонаукове слово і *синтез* як термін хімії)....