

« ( ) »

( )

[4]. « »

« »

« »

« »

(

( . . ) [1, . 18]. «

— ( — . . ) » [1, . 23].

[1, . 17].

( ) —

( ) —

— . . . ) » [1, . 17, 18].

« »

( )

( . . ) .

: ( )

; ( )

( )

( )

( )

( Tr1, . . )

Tr2). « » (Tr1 (Tr2) (Tr2), Tr1 Tr2. « » : « » [3, .440]. « » « » [3, .440]. «\_\_\_\_\_ ( » [3, .438]. « »



« ? »).

( )

( )

« »

( thos - )

( )

( )



4. . . , / . . // . – ., 1972. – .95 – 113.

, , « , ( , , - ). , - . : , , , - , , .

*The article is devoted to the interrelationships between language structural semantics and functional semantics of speech. The author introduces the theoretical model of understanding the concept “sense of speech work”, pointing out 7 hierarchically connected functional levels (syntactic, semantic, pragmatic, illocutionary, contextual, ethological and practice-discursive). The article illustrates that the first 2 levels characterize language and the other ones describe speech.*

**Key words:** *theory of communication model, function, semantic construction, functional-semantic construction, structural semantics of language, functional semantics of speech, functional levels.*