

\_\_\_\_\_ . . .

. . . . .

( ) .

.1

[1].

,

«

»

[2].

( )

.

,

,

[3].

[3, 4, 5].

.

,

:

)

,

;

)

,

,

,

( $J_2 -$  )

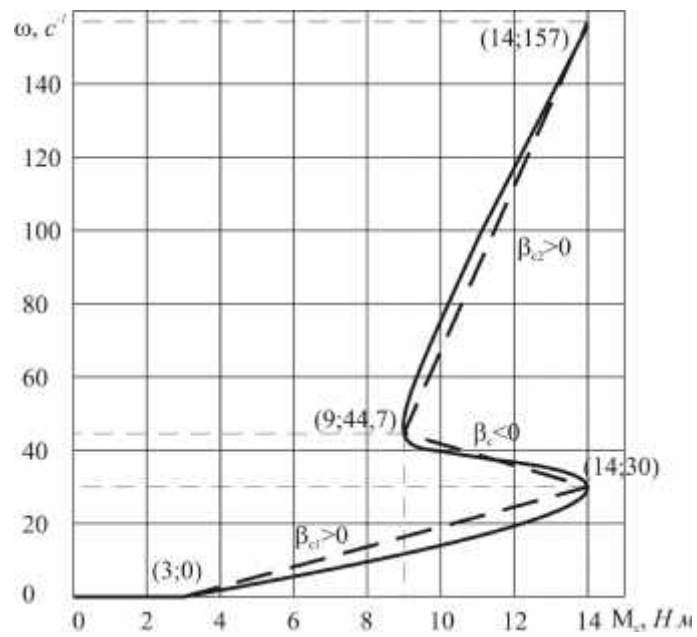
( $C_{12}$ );

)

;

)  
 $(J_2 \quad C_{12} - \quad )$ ;  
 )  
 )  
 « »

[1, 5].



. 1 -  
 ( ) ( )

: 1. . . .  
 . - : , 1989.-175 . 2 .  
 //  
 . - : , 1990. .118-124. 3 . . . .  
 //  
 , -1996. .51-58. 4 . . . .  
 //  
 . - 2000.- 1.- .41-52. 5 . . . .  
 //  
 . .41. - : , -2002. - .140-148.