

628.16.087

_____

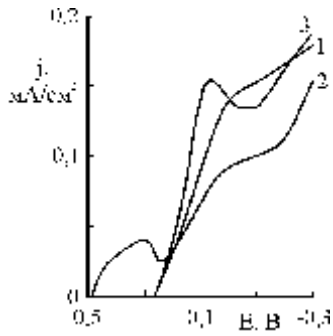
[1-2] 0,5 / 3 0,05 / 3 ()
5-10 / 3 u Ag
5 10
(0,05 - 0,5 · 10⁻⁴ / 3).
(1) .1 (2) (3) 0,125

/ 3.

Ag/Cu = 0,1 ÷ 0,05
 Ag = 0,25 ÷ 0,3
 (= 0,2)

Cu = -(0,1 ÷ 0,05)

(. 3)



. 1.

(1), (2) (3)

(. 2), - lg(j)

- lg(1-j/j) (. 2)

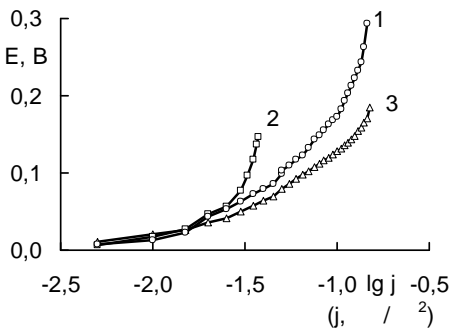
(. 1)
 Cu⁺

Cu²⁺

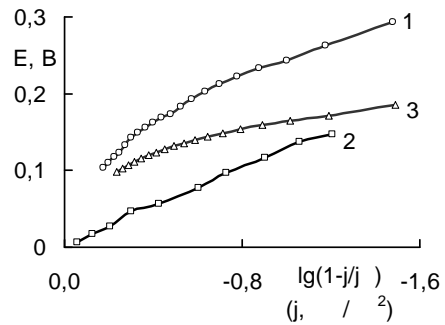
(3).

Ag:Cu=1:10,

. 1



. 2.



(. 1)

1 –

/		$\frac{1}{j^3}$	$\frac{1}{j^2}$	$j \cdot 10^3$	$\frac{1}{j}$
1	Cu	0,125	0,264	0,17	-0,025÷0,1
2	Ag	0,125	0,488	0,03	0,25÷0,3
3	Cu + Ag	0,125 + 0,0125	0,267	0,16	0,1÷0,05

: 1. : , 1987.-736 . 2.
 : , 1995.-196 .

628.35.

_____ , ,
 , , ,) . (.
 , , ,) .
 , , , ,
 (. ,) .
 , , , ,
 , , , H₂S. 3
 :
 1. :
 - , , ;