

/ : - 0.3 (1); - 0.3+CoSO₄ - 0.2 (2);
 - 0.3+CoSO₄ - 0.2+Na₂WO₄ - 0.1 (3). 20 / .

WO, WO₂, W₂O₅, -
 0.6 0.85 . -
 - -



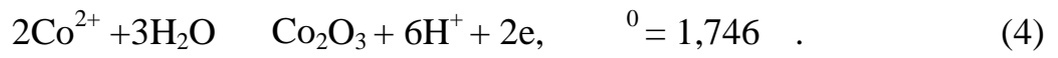
(2, 3) $j_a \approx 3 / 2$.

1

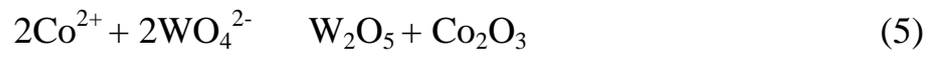
$3 - 4 / 2$
 W|W_xO_y,

1.4 – 1.8

2+ (III):



/²,
Co₂O₃



1.5 - 2 /².

1. ... // ... 1991.- .27, 7.- .1629-1634.

2. ... d⁶⁻⁸ // ... « ... ».- : « ... ».- 2006.- 25.- .68 - 75. **3.** ... // « ... ».- : « ... ».- 2003.- 13.- .17-22. **4.** ... 1972.- .461. **5.** ... 1964.- .771-772. **6.** / ... , 1981.- .153-154.

10.04.07