

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

$$\ln \gamma_i = - \int \frac{N_2}{N_1} d \ln \gamma_2$$

ТЕРМОДИНАМИКА ОКСИДНЫХ И СУЛЬФИДНЫХ РАСТВОРОВ

$$F = U - TS$$

СВЕРДЛОВСК, 1970

$$\Delta G^\circ = RT$$

$$\mu_i = \mu_i^\circ + RT \ln a_i$$

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРМОДИНАМИКЕ
ПРИ АКАДЕМИИ НАУК СССР
СВЕРДЛОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ПРАВЛЕНИЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ УРАЛЬСКОГО ДИМШАЗА
АН СССР
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А. М. ГОРЬКОГО
УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. С. М. КИРОВА

ВТОРАЯ ВСЕОБЩАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ТЕРМОДИНАМИКЕ ОКИСНЫХ И СУЛЬФИДНЫХ РАСТВОРОВ

Т Е З И С ы