

1. ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ С УЧАСТИЕМ ОКСИДНО-ФТОРИДНЫХ РАСПЛАВОВ НАТРИЯ И АЛЮМИНИЯ

Працкова С.Е., Тюрин А.Г.

Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 36. № 12. С. 163-167

2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИЗВЕСТКОВО-ГЛИНОЗЁМИСТЫХ РАСПЛАВОВ

Тюрин А.Г., Працкова С.Е.

Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Химия. 2012. № 1 (260). С. 29-34

3. К ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ МОЛИБДЕНА НА ХИМИЧЕСКУЮ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА

Тюрин А.Г.

Физикохимия поверхности и защита материалов. 2003. Т. 39. № 4. С. 410-416

4. THERMODYNAMIC EVALUATION OF THE EFFECT OF TITANIUM ON THE CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL RESISTANCE OF ALLOYS

Tyurin A.G.

Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. 1999. Т. 35. № 4. С. 385-389.

5. ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЦЕРИЯ И АЛЮМИНИЯ С КИСЛОРОДОМ И СЕРОЙ В ЖИДКОМ ЖЕЛЕЗЕ

Тюрин А.Г., Михайлов Г.Г.

Металлы. 1983. № 5. С. 22.

6. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВКЛЮЧЕНИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПЛАВАХ СИСТЕМЫ FE-AL-C-O

Тюрин А.Г., Михайлов Г.Г., Шишков В.И.

Известия Академии наук СССР. Серия географическая и геофизическая. 1982. № 6. С. 49.