

Влияние оксида натрия на поверхностное натяжение расплавов $\text{V}_2\text{O}_3\text{--Me}_2\text{O}_3$ ($\text{Me} = \text{Er, Tm, Yb, Lu}$)

**© Ченцов* Виктор Павлович, Корчемкина⁺ Надежда Васильевна,
Рябов Валерий Васильевич и Иванов Андрей Валерьевич**

*Лаборатория физической химии металлургических расплавов. Институт металлургии УрО РАН.
ул. Амундсена, 101. г. Екатеринбург, 620016. Свердловская область. Россия.*

Тел.: (343) 232-90-11. E-mail: n_kor@bk.ru

*Ведущий направление; ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: поверхностное натяжение, расплав, оксид бора, оксиды редкоземельных элементов, оксид натрия.

Аннотация

Представлены результаты определения поверхностного натяжения натриевооборотных расплавов, содержащих 8.7 % масс. Na_2O и 1 % масс. оксида Me_2O_3 ($\text{Me} = \text{Er, Tm, Yb, Lu}$). Для получения образцов, однородных по составу и структуре, оксиды редкоземельных элементов предварительно подвергали механоактивации путем механического диспергирования в планетарной мельнице-активаторе. Эксперименты выполнены методом лежащей капли в атмосфере гелия высокой чистоты в интервале температур 800-1200 °С. Установлены зависимости поверхностного натяжения от температуры и рассчитаны их температурные коэффициенты. Поверхностное натяжение исследованных расплавов $\text{V}_2\text{O}_3\text{--Na}_2\text{O--Me}_2\text{O}_3$ ($\text{Me} = \text{Er, Tm, Yb, Lu}$) линейно увеличивается с повышением температуры, а его зависимость от атомного номера лантанида является немонотонной и подчиняется внутривидной периодичности, характерной для свойств элементов лантанидного ряда.