

## ПОЛУЧЕНИЕ МЕДНОГО КОМПЛЕКСА (II) АСПАРАГИНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ В РАСТВОРЕ

*В.Н. Чиканов, В.Ф. Селеменев*

Проведены фотоколориметрические исследования получения медного комплекса (II) аспарагиновой кислоты для аналитического определения в растворе по трем методикам. Два способа дают практически одинаковый результат. Предлагаемая методика исключает использование токсичного вещества и побочное действие ионов меди. Она является более рациональной и менее трудоемкой.