

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И МАСЛЯНЫХ ЭКСТРАКТОВ МЕТОДОМ УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ

О.В. Рыбакова, Е.Ф. Сафонова, А.И. Сливкин

Изучено качество липидного комплекса ряда растительных масел и масляных экстрактов, применяемых в медицине и фармации. Получены УФ-спектры спиртовых растворов изучаемых объектов. Методом УФ-спектрофотометрии рассчитаны значения индексов окисленности и удельного показателя поглощения - основных величин, характеризующих суммарное накопление первичных и вторичных продуктов окисления липидов.