

## სათაური

ენანტიომერების დაყოფის ზოგიერთი ტექნიკური ასპექტის შესწავლა სილიკაგელზე დაფენილი და კოვალენტურად იმობილიზებული ცელულოზა ტრის(3-ქლორ-5-მეთილფენილკარბამატის) საფუძველზე მომზადებულ სვეტებზე მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია მას-სპექტრომეტრიის გამოყენებით