



Сравнение динамики процессов тонкослойной экслюзионной хроматографии и механического си- тового разделения

Гурковская Е.А., Клячко Ю.А.

Московский государственный университет технологий и управления

Аннотация

Предложено сравнение процессов тонкослойной экслюзионной хроматографии и механического ситового разделения. Показаны сходство и различия между химическим и механическим процессами. Выявлены особенности молекулярно-ситового процесса с учетом диффузии, сорбции, фильтрации и их влияния на поведение молекул в слое сорбента
