**Малисова, Анна Давидовна.**

## Непрерывный метод разделения жидких смесей на основе хромодистилляции : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04. - Москва, 1984. - 146 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Малисова, Анна Давидовна

ВВЕДЕНИЕ.

СПИСОК УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ.

ГЛАВА I. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР

1.1. Применение препаративной газовой хроматографии для получения чистых веществ.

1.1.1. Сравнение эффективности препаративной хроматографии и ректификации

1.1.2. Производительность препаративной газовой хроматографии и пути ее повышения

1.2. Непрерывные хроматографические методы.

1.2.1. Метод разделения с движущимся слоем сорбента

1.2.2. Прочие непрерывные хроматографические методы.

1.3. Хромадистилляция.

1.3.1. Термическая хромадистилляция.

1.3.2. Ограничительная хромадистилляция

1.3.3. Применения хрома дистилляции

1.3.4. Сравнение метода хромадистилляции с хроматографией и ректификацией.

1.4. Процессы дистилляции и ректификации с паром или инертным газом.