

С 15 по 25 апреля 2016 года на базе Сибирского федерального университета проходит Международная научная конференция «Молодежь и наука: проспект Свободный – 2016» с целью вовлечения талантливых школьников и студентов в научно-исследовательскую, проектную и инновационную деятельность и привлечения их к решению актуальных задач современной науки и обмену информацией, опытом и достижениями.

Работа конференции организована по трем направлениям: гуманитарное, естественнонаучное и техническое

Атаскевич Анастасия и Бархатова Алина прошли заочный тур и были приглашены для участия в конференции.

Бархатова Алина награждена дипломом II степени школьной секции «Физика окружающего нас мира».





Особенности аналитической жидкостной, основанная на реляционной аналитической основе

Метод основан на способности аналитической жидкостной основы к селективной сорбции аналитических веществ.

Цели работы:

Изучение аналитической жидкостной основы на реляционной основе.

Задачи:

- Изучить свойства аналитической жидкостной основы на реляционной основе.
- Изучить свойства аналитической жидкостной основы на реляционной основе.

Применение аналитической жидкостной основы в анализе

Аналитическая жидкостная основа применяется в анализе для селективной сорбции аналитических веществ.

Оборудование:

Для проведения аналитической жидкостной основы на реляционной основе используются следующие приборы и оборудование:

- Аналитическая жидкостная основа
- Аналитическая жидкостная основа
- Аналитическая жидкостная основа

Получение аналитической жидкостной основы

Аналитическая жидкостная основа получается путем селективной сорбции аналитических веществ.

Получение аналитической жидкостной основы

Аналитическая жидкостная основа получается путем селективной сорбции аналитических веществ.

Сравнение аналитической жидкостной основы

Аналитическая жидкостная основа сравнивается с аналитической жидкостной основой.

Вывод:

Аналитическая жидкостная основа является эффективным методом для селективной сорбции аналитических веществ.

Retrica