

Список публикаций
Селеменова Владимира Фёдоровича
(Воронежский государственный университет)

1. ТЕРМОДИНАМИКА СОРБЦИИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В ОБРАЩЕННО-ФАЗОВОЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Чиркин В.А., Карпов С.И., Селеменов В.Ф.
Журнал физической химии. 2014. Т. 88. № 1. С. 143.

2. ИОННЫЙ ОБМЕН И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СОРБЦИЯ ЩАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТЫ СИЛЬНООСНОВНЫМ АНИОНООБМЕННИКОМ

Крисилова Е.В., Орос Г.Ю., Крисилов А.В., Селеменов В.Ф.
Журнал физической химии. 2014. Т. 88. № 4. С. 692.

3. ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕНСОР НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ИМПРИНТИРОВАННОГО ПОЛИМЕРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

Зяблов А.Н., Дуванова О.В., Володина Л.В., Селеменов В.Ф., Дьяконова О.В.
патент на полезную модель RUS 137946 03.10.2013

4. СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ СУЛЬФОКАТИОНООБМЕННИКА В ФОРМЕ ГЛИЦИНА

Нечаева Л.С., Бутырская Е.В., Шапошник В.А., Селеменов В.Ф.

Журнал структурной химии. 2013. Т. 54. № 4. С. 623-630.

5. ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ВАЛИНА МОДИФИЦИРОВАННЫМ ПЬЕЗОСЕНСОРОМ ПРИ ИОНООБМЕННОМ ВЫДЕЛЕНИИ

Зяблов А.Н., Ковалева Н.В., Жиброва Ю.А., Красникова О.П., Селеменов В.Ф.
Журнал аналитической химии. 2013. Т. 68. № 4. С. 331.

6. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЭЛЮЭНТА НА УДЕРЖИВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В ОБРАЩЕННО-ФАЗОВОЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Чиркин В.А., Карпов С.И., Селеменов В.Ф.
Журнал аналитической химии. 2013. Т. 68. № 4. С. 369.

7. ДИНАМИКА СОРБЦИИ ИОНОВ АММОНИЯ НА ПРИРОДНОМ, КИСЛОТНОЙ ЩЕЛОЧНОАКТИВИРОВАННОМ СОРБЕНТЕ М 45К 20

Лы Т.И., Хохлов В.Ю., Селеменов В.Ф., Бельчинская Л.И.
Сорбционные и хроматографические процессы. 2012. Т. 12. № 1. С. 89-96.

8. ТВЕРДОФАЗНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ АНАЛЬГИНА НА СВЕРХСШИТЫХ ПОЛИСТИРОЛАХ

Шкутина И.В., Стоянова О.Ф., Селеменов В.Ф.
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2012. № 2. С. 106-109.

9. СОРБЦИЯ α -ТОКОФЕРОЛА И β -СИТОСТЕРОЛА НА МСМ-41 И ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИХ КОМПОЗИТАХ НА ЕГО ОСНОВЕ В РАВНОВЕСНЫХ УСЛОВИЯХ

Крижановская О.О., Бородина Е.В., Карпов С.И., Селеменов В.Ф., Корабельникова Е.О., Беланова Н.А., Рёсснер Ф.
Сорбционные и хроматографические процессы. 2012. № 12. С. 583-591.

10. ТЕРМОДИНАМИКА СОРБЦИИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В ОБРАЩЕННО-ФАЗОВОЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Чиркин В.А., Карпов С.И., Селеменев В.Ф.
Журнал физической химии. 2012. Т. 86. № 12. С. 2036.

11. КИНЕТИКА СОРБЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА НИЗКООСНОВНЫМ АНИОНООБМЕННИКОМ В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Воронюк И.В., Елисеева Т.В., Селеменев В.Ф.
Журнал физической химии. 2012. Т. 86. № 5. С. 984.

12. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКОГО ВЫСОКООСНОВНОГО АНИОНООБМЕННИКА

Бородина Е.В., Ресснер Ф., Карпов С.И., Селеменев В.Ф.
патент на изобретение RUS 2438780 24.02.2010

13. НЕОБМЕННОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ АМИНОДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ СУЛЬФОКАТИОНООБМЕННИКАМИ ПРИ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВОДОРОДНЫХ ИОНОВ

Орос Г.Ю., Ланцузская Е.В., Селеменев В.Ф., Перегудов Ю.С.
Сорбционные и хроматографические процессы. 2013. Т. 13. № 5. С. 634-640.

14. СОРБЦИОННОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОТИАЗИНА В ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ

Шкутина И.В., Стоянова О.Ф., Селеменев В.Ф., Афиногенов Ю.П.
Сорбционные и хроматографические процессы. 2013. Т. 13. № 1. С. 47-52.

15. КИНЕТИКА СОРБЦИИ ТРИТЕРПЕНОВОГО САПОНИНА СВЕРХШИТЫМ ПОЛИСТИРОЛОМ

Мироненко Н.В., Брежнева Т.А., Селеменев В.Ф.
Журнал физической химии. 2013. Т. 87. № 3. С. 387.