

**1. ВЫБОР ОРГАНИЧЕСКОГО РЕАГЕНТА ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО СОРБЦИОННОГО
КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ РЗЭ В ОБРАЩЕННО-ФАЗНЫХ СИСТЕМАХ**

Архипова А.А., Статкуе М.А., Тихомирова Т.И., Цизин Г.И.
Сорбционные и хроматографические процессы. 2014. Т. 14. № 2. С. 214-223.

**2. СОРБЦИЯ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ НА ПЕНОПОЛИУРЕТАНЕ И ОКСИДЕ
АЛЮМИНИЯ**

Рамазанова Г.Р., Тихомирова Т.И., Апяри В.В.
Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2013. Т. 54. № 4. С. 196-202.

**3. СОРБЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ЛАНТАНА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ
МАЛОПОЛЯРНЫХ СОРБЕНТАХ**

Терещенкова А.А., Статкус М.А., Тихомирова Т.И., Цизин Г.И.
Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2013. Т. 54. № 4. С. 203-209.

**4. СОРБЦИЯ КОМПЛЕКСА ЕВРОПИЯ(III) С АЦЕТИЛАЦЕТОНОМ НА
ГИДРОФОБИЗИРОВАННОМ КРЕМНЕЗЕМЕ И НА СВЕРХСШИТОМ ПОЛИСТИРОЛЕ**

Бикмуллина А.Р., Терещенкова А.А., Статкус М.А., Тихомирова Т.И.
Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2013. Т. 54. № 4. С. 210-215.

**5. ВЫБОР СОРБЕНТА ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ОКСИТЕТРАЦИКЛИНА ИЗ
РАСТВОРОВ**

Удалова А.Ю., Апяри В.В., Дмитриенко С.Г.
Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2013. Т. 54. № 4. С. 221-226.

**6. КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ МЕТИЛКСАНТИНОВ НА СВЕРХСШИТОМ
ПОЛИСТИРОЛЕ И ИХ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТОДОМ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**

Дмитриенко С.Г., Андреева Е.Ю., Толмачева В.В., Золотов Ю.А.
Журнал аналитической химии. 2013. Т. 68. № 2. С. 108.

**7. СРАВНЕНИЕ СОРБЕНТОВ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ СУЛЬФАНИЛАМИДОВ ИЗ
ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПЕРЕД ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ МЕТОДОМ ВЭЖХ**

Дмитриенко С.Г., Кочук Е.В., Толмачева В.В., Апяри В.В., Золотов Ю.А.
Журнал аналитической химии. 2013. Т. 68. № 10. С. 966.

**8. МОДИФИЦИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ
ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РЕАГЕНТАМИ**

Тихомирова Т.И., Кубышев С.С., Иванов А.В.
Журнал физической химии. 2013. Т. 87. № 8. С. 1366.

**9. ОСОБЕННОСТИ СОРБЦИИ МЕТИЛКСАНТИНОВ СОРБЕНТАМИ РАЗЛИЧНОЙ
ПРИРОДЫ**

Дмитриенко С.Г., Андреева Е.Ю., Толмачева В.В., Терентьева Е.А.
Журнал физической химии. 2013. Т. 87. № 5. С. 874.

**10. MODIFICATION OF THE ALUMINA SURFACE WITH POLYFUNCTIONAL
ORGANIC REAGENTS**

Tikhomirova T.I., Kubyshev S.S., Ivanov A.V.
Russian Journal of Physical Chemistry A. 2013. Т. 87. № 8. С. 1357-1361.

11. SORPTION OF FOOD DYES ON POLYURETHANE FOAM AND ALUMINUM OXIDE

Ramazanova G.R., Tikhomirova T.I., Apyari V.V.

Moscow University Chemistry Bulletin. 2013. T. 68. № 4. С. 175-180.

12. SOLID PHASE EXTRACTION OF LANTHANUM ON MODIFIED LOW-POLAR SORBENTS

Tereshchenkova A.A., Statkus M.A., Tikhomirova T.I., Tsizin G.I.

Moscow University Chemistry Bulletin. 2013. T. 68. № 4. С. 181-185.

13. SORPTION OF A COMPLEX OF EUROPIUM (III) WITH ACETYLACETONE ON HYDROPHOBIZED HEXADECYL SILICA GEL AND HYPER CROSSLINKED POLYSTERENE

Bikmullina A.R., Tereshchenkova A.A., Statkus M.A., Tikhomirova T.I.

Moscow University Chemistry Bulletin. 2013. T. 68. № 4. С. 186-190.

14. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХЛОРФЕНОЛОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ СОРБЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИДКОСТНО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Статкус М.А., Сохраняева А.С., Цизин Г.И., Золотов Ю.А.

патент на изобретение RUS 2461821 10.05.2011

15. SILICON-TITANIUM XEROGELS: SYNTHESIS AND APPLICATION TO THE DETERMINATION OF ASCORBIC ACID AND POLYPHENOLS

Morosanova E.I., Belyakov M.V., Zolotov Yu.A.

Journal of Analytical Chemistry. 2012. T. 67. № 1. С. 14-20.