

Список трудов
Коншиной Джамили Наировны
(Кубанский государственный университет)

- 1. ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ СО(II), CD(II), NI(II), CU(II) И ZN(II) НА СИЛИКАГЕЛЕ С КОВАЛЕНТНО-ИММОБИЛИЗОВАННЫМ 1-(2-ПИРИДИЛАЗО)-2-НАФТОЛОМ**
Опенько В.В., Коншина Д.Н., Темердашев З.А., Коншин В.В.
Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2014. Т. 57. № 10. С. 57-61.
- 2. СИНТЕЗ (1,3-АДАМАНТИЛЕН)БИС-1,3-ДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**
Турмасова А.А., Коншин В.В., Коншина Д.Н.
Журнал общей химии. 2014. Т. 84. № 7. С. 1075-1078.
- 3. ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СИЛИКАГЕЛЕЙ С КОВАЛЕНТНО ИММОБИЛИЗОВАННЫМИ АЗОГИДРАЗОННЫМИ (ФОРМАЗАНОВЫМИ) ГРУППАМИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ**
Коншина Д.Н., Коншин В.В., Дженлода Р.Х., Шкинев В.М., Данилова Т.В., Карандашев В.К.
Сорбционные и хроматографические процессы. 2014. Т. 14. № 3. С. 485-493.
- 4. СИЛИКАГЕЛЬ С КОВАЛЕНТНО ИММОБИЛИЗОВАННЫМ ТИОСЕМИКАРБАЗИДОМ ДЛЯ ТВЕРДОФАЗНОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ РТУТИ**
Коншина Д.Н., Опенько В.В., Темердашев З.А., Коншин В.В., Романовский К.А.
Аналитика и контроль. 2014. Т. 18. № 4. С. 451-457.
- 5. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 1,1,1,3-ТЕТРАФЕНИЛПРОПИНА**
Коншин В.В., Турмасова А.А., Коншина Д.Н.
патент на изобретение 2473531 05.12.2011
- 6. СИНТЕЗ ДИАЛКИНИЛСИЛАНОВ**
Коншин В.В., Андреев А.А., Турмасова А.А., Коншина Д.Н.
Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 1. С. 17-20.
- 7. ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ТИОСЕМИКАРБАЗИДНЫМИ ГРУППАМИ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ СОРБЕНТА ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОДАХ**
Коншина Д.Н., Темердашев З.А., Бышкина Е.И., Коншин В.В.
Аналитика и контроль. 2013. Т. 17. № 4. С. 393-400.
- 8. СОРБЕНТЫ НА ОСНОВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ТИОСЕМИКАРБАЗОНОМ ТИОФЕН-2-АЛЬДЕГИДА И ТИОСЕМИКАРБАЗОНОМ 5-НИТРОТИОФЕН-2-АЛЬДЕГИДА, ДЛЯ ТВЕРДОФАЗНОЙ ЭКСТРАКЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ**
Коншина Д.Н., Темердашев З.А., Салов Д.И., Коншин В.В.
Аналитика и контроль. 2013. Т. 17. № 1. С. 97-101.
- 9. АДАМАНТИЛИРОВАНИЕ β -ДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**
Турмасова А.А., Спесивая Е.С., Коншина Д.Н., Коншин В.В.
Известия Академии наук. Серия химическая. 2012. № 9. С. 1717.

- 10. КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ И КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЕ СВОЙСТВА ГУАНИЛГИДРАЗОНА ТИОФЕН-2-КАРБАЛЬДЕГИДА И НЕКОТОРЫЕ КИНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРБЦИОННОГО ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО МАТЕРИАЛА НА ЕГО ОСНОВЕ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ РТУТИ (II)**
Темердашев З.А., Коншина Д.Н., Коншин В.В., Салов Д.И., Логачёва Е.Ю.
Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2012. № 2. С. 75-81.
- 11. SORPTION PROPERTIES OF CELLULOSE FILTERS WITH COVALENTLY IMMOBILIZED THIOSEMICARBAZIDE**
Temerdashev Z.A., Konshina D.N., Logacheva E.Yu., Konshin V.V.
Journal of Analytical Chemistry. 2011. T. 66. № 10. С. 930-936.
- 12. CONCENTRATION AND X-RAY FLUORESCENCE DETERMINATION OF HEAVY METALS ON IMPREGNATED CELLULOSE FILTERS**
Temerdashev Z.A., Konshina D.N., Salov D.I., Konshin V.V.
Inorganic Materials. 2011. T. 47. № 15. С. 1619-1622.
- 13. СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ФИЛЬТРОВ С ХИМИЧЕСКИ ИММОБИЛИЗОВАННЫМ ТИОСЕМИКАРБАЗИДОМ**
Темердашев З.А., Коншина Д.Н., Логачева Е.Ю., Коншин В.В.
Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2011. Т. 54. № 3. С. 7-11.
- 14. СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ФИЛЬТРОВ С КОВАЛЕНТНО ИММОБИЛИЗОВАННЫМ ТИОСЕМИКАРБАЗИДОМ**
Темердашев З.А., Коншина Д.Н., Логачева Е.Ю., Коншин В.В.
Журнал аналитической химии. 2011. Т. 66. № 10. С. 1048-1054.
- 15. ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИИ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ 2,3-ДИТИОСЕМИКАРБАЗОНЦЕЛЛЮЛОЗОЙ НА ОСНОВЕ ЕЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**
Темердашев З.А., Логачева Е.Ю., Коншина Д.Н., Коншин В.В.
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2011. № 12. С. 64-67.