

ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ХІМІЯ

Випуск 14.. 2008

Назва статті/Автори	Сторінка
Квантово-химическое изучение гетероциклизации N-(арилсульфонил)-эндо-5-аминометил-экзо-2,3-эпоксибицикло[2.2.1]гептанов Токарь А. В., Оковитый С. И., Касьян Л. И.	3
Аминолиз эфиров, аминов и амидов с глицидильными фрагментами. Биологическая активность аминокспиртов Пальчиков В. А., Касьян Л. И.	7
(4-азатрицикло[5.2.1.0 ² 2-эндо,6-эндо]дец-8-ен-3,5-дион-4-ил) карбоновые кислоты в реакции с п-бромфенилазидом Бондаренко Я. С., Бондаренко А. В., Касьян Л. И.	18
Новые эпоксидные производные на основе продуктов конденсации эндикового ангидрида с аминокислотами Жураковский А. А., Тарабара И. Н.	24
Эпоксиимиды ряда норборнана в реакциях с фенилацетиленилмагнийбромидом Ткаченко И. В., Тарабара И. Н.	29
Взаимодействие 4-фенил-1Н-1,5-бензодиазепинтиона-2 с ацилирующими агентами различной природы Гапонов А. А., Тарабара И. Н.	32
Об особенностях синтеза ацетильных производных аренов Анищенко А. А., Плетенец А. В., Малин В. В.	36
Конденсация фенилглиоксаля с N-этокси-N'-фенилмочевинной Штамбург В. В., Анищенко А. А., Клоц Е. А., Мазепа А. В., Ракипов Э. М.	40
Электроокисление метилтретбутилового эфира на диоксидносвинцовых анодах Дмитрикова Л. В., Коптева С. Д., Анищенко А. А., Лукашевич М. С.	42
Взаимодействие N-хлор-N-алкоксикарбаматов с трифторацетатом серебра Штамбург В. Г., Кравченко С. В., Цыганков А. В., Олефир Д. А., Шишкин О. В., Зубатюк Р. И., Мазепа А. В., Ракипов И. М., Просяник А. В.	52
Визначення складу кополімерів стиролу з дивінілбензолом методом ІЧ-спектроскопії Нестерова О. Ю., Варлан К. Є., Лесунова О. А.	56
Использование диазида-2,6-диметил-3,5- пиридиндикарбоновой кислоты в синтезе полиуретановых эластомеров Пугачева А. С., Станкевич О. С., Воевудский М. В., Нестерова Е. Ю.	61
Взаимодействие этил 5-азидокарбонил-2,4-диметилпиррол-3-карбоноата с N-нуклеофилами Воевудский М. В., Петухова Е. И., Чуб Т. Н., Ребенюк В.В.	66
Рециклизация этил 2,4-диметил-5-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1Н-пиррол-3-карбоноата Воевудский М. В., Петухова Е. И., Чуб Т. Н., Ребенюк В. В.	70
Прискорена методика визначення вмісту металів у м'яких тканинах з комплексною фізичною і хімічною пробопідготовкою Чмиленко Ф. О., Саєвич О. В.	73
Ідентифікація молочної продукції з низьким вмістом жиру хроматографічними методами Чмиленко Ф. О., Сидорова Л. П., Мінаєва Н. П., Сандомирський О. В.	76
Визначення рутенію(IV) у присутності платини(IV) фотометричним титруванням 3-метил-2,6-димеркапто-1,4-тіопіроном	80

Чмиленко Ф. О., Худякова С. М., Левчакова Ю. В. Спектрофотометрическое определение аскорбиновой кислоты с использованием гетерополикомплекса структуры Доусона	85
Петрушина Г. А., Вишник А. Б., Цыганок Л. П. Моделювання інтермедіатів, що виникають при електровідновленні іонів цинку(II) у присутності акрилонітрилу	88
Варгалюк В. Ф., Орленко О. С., Полонський В. А., Стець Н. В., Величко О. В. Корозійні властивості цинкових покриттів з електрофоретично нанесеними захисними плівками	91
Полонський В. А., Мельник А. В. Квантово-химическое исследование одноэлектронных реакций аква- и смешанолигандных комплексов хрома (III)	96
Середюк В. А., Варгалюк В. Ф. Синтез та властивості флуорвмісних комплексних солей з елементорганічним аніоном	98
Шевченко Л. В., Євтух А. А., Булах І. С. Дослідження структурно-механічних властивостей молочно-білкових драглів	100
Кондратюк Н. В., Нечепоренко О. І. Будова цистеїнового комплексу нікеля(II)	102
Чернушенко О. О., Ромасенко І., Устименко Н. Комплексоутворення у системі Ni ²⁺ - H ₂ Sys –H ₂ O	105
Чернушенко О. О., Ромасенко І., Устименко Н. Вивчення впливу пектину на фізико-хімічні показники драглів желатину	108
Кондратюк Н. В., Сергеева О. С. Влияние природы N-алкоксигруппы на строение и реакционную способность N-ацилокси-N-алкоксимочевин и N-хлор-N-алкоксимочевин	110
Штамбург В. Г., Цыганков А. В., Кравченко С. В., Шишкин О. В., Зубатюк Р. И., Мазепа А. В., Олефир Д. А.	