

ЗМІСТ / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

ГЕТЕРОЦИКЛІЗАЦІЇ АМІДІВ АЛКЕНІЛКАРБОНОВИХ КИСЛОТ / Н.М.Цизорик, А.І.Васькевич, М.В.Вовк3 Heterocyclization of amides of alkenylcarboxylic acids / N.M.Tsyzoryk, A.I.Vaskevich, M.V.Vovk Гетероциклизации амидов алкенилкарбоновых кислот / Н.М.Цизорик, А.И.Васькевич, М.В.Вовк	
SYNTHESIS AND ALKYLATION OF 6-(1 <i>H</i> -BENZIMIDAZOL-2-YL)-5-METHYLTHIENO[2,3- <i>d</i>]PYRIMIDIN-4(3 <i>H</i>)-ONES / S.V.Vlasov, S.M.Kovalenko, V.P.Chernykh, K.Yu.Krotenko 30 Синтез та алкілювання 6-(1 <i>H</i> -бензімідазол-2-іл)-5-метилтієно[2,3- <i>d</i>]піримідин-4(3 <i>H</i>)-онів / С.В.Власов, С.М.Коваленко, В.П.Черних, К.Ю.Кроленко Синтез и алкилирование 6-(1 <i>H</i> -бензимидазол-2-ил)-5-метилтиено[2,3- <i>d</i>]пиримидин-4(3 <i>H</i>)-онов / С.В.Власов, С.Н.Коваленко, В.П.Черных, К.Ю.Кроленко	
<i>N</i> -ACYLATION OF AMINO-9,10-ANTHRAQUINONES BY THE SYSTEM OF STRONG CARBOXYLIC ACID – AMMONIUM THIOCYANATE / V.I.Zvarych, M.V.Stasevych, V.V.Lunin, V.P.Novikov, M.V.Vovk..... 35 <i>N</i> -Ацилювання аміно-9,10-антрахінонів системою сильна карбонова кислота – тиоціанат амонію / В.І.Зварич, М.В.Стасевич, В.В.Лунін, В.П.Новіков, М.В.Вовк <i>N</i> -Ацилирование амино-9,10-антрахинонов системой сильная карбоновая кислота – тиоцианат аммония / В.И.Зварич, М.В.Стасевич, В.В.Лунин, В.П.Новиков, М.В.Вовк	
POLYMORPHISM AND THE ANALGESIC ACTIVITY OF <i>N</i> -(3-PYRIDYLMETHYL)-4-HYDROXY-2-ОХО- 1,2,5,6,7,8-HEXAHYDROQUINOLINE-3-CARBOXAMIDE / I.V.Ukrainets, O.V.Mospanova, N.L.Bereznyakova, O.O.Davidenko..... 41 Поліморфізм та анальгетична активність <i>N</i> -(3-піридилметил)-4-гідрокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагідрохінолін- 3-карбоксаміду / І.В.Українець, О.В.Моспанова, Н.Л.Березнякова, О.О.Давиденко Полиморфизм и анальгетическая активность <i>N</i> -(3-пиридилметил)-4-гидрокси-2-оксо- 1,2,5,6,7,8-гексагидрохиолин-3-карбоксамиды / И.В.Украинец, Е.В.Моспанова, Н.Л.Березнякова, А.А.Давиденко	
SYNTHESIS AND <i>N</i> -ALKYLATION OF DIETHYL 4,7-DIHYDROAZOLO[1,5- <i>a</i>]PYRIMIDIN-5,6-DICARBOXYLATES / M.O.Kolosov, M.J.Kal-Ogaili, O.G.Kulyk, V.D.Orlov..... 47 Синтез та <i>N</i> -алкілювання діетил 4,7-дигідроазоло[1,5- <i>a</i>]піримідин-5,6-дикарбоксилатів / М.О.Колосов, М.Д.К.Ал-Огаїлі, О.Г.Кулик, В.Д.Орлов Синтез и <i>N</i> -алкилирование диэтил 4,7-дигидроазоло[1,5- <i>a</i>]пиримидин-5,6-дикарбоксилатов / М.А.Колосов, М.Д.К.Ал-Огаили, О.Г.Кулык, В.Д.Орлов	
БАГАТОКОМПОНЕНТНИЙ СИНТЕЗ ЗАМІЩЕНИХ <i>N</i> -АРИЛ-4-АРИЛ(3-ПІРИДИНИЛ)- 6-(3,4-ДИГІДРОКСИБЕНЗОІЛМЕТИЛСУЛЬФАНІЛ)-2-МЕТИЛ-5-ЦІАНОНИКОТИНАМІДІВ, 6-АЛІЛ(КАРБАМОІЛМЕТИЛ) СУЛЬФАНІЛ-2-МЕТИЛ-4-ГЕТАРИЛ- <i>N</i> -(4-ХЛОРОФЕНІЛ)-5-ЦІАНО-1,4-ДИГІДРОНИКОТИНАМІДІВ ТА ЇХ АНТИРАДИКАЛЬНІ І МЕМБРАНОСТАБІЛІЗУВАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ / В.Д.Дяченко, О.О.Гончар, І.В.Дяченко 52 Multicomponent synthesis of substituted <i>n</i> -aryl-4-aryl(3-pyridinyl-5-cyano)-6-(3,4-dihydroxybenzoylmethylsulphonyl)- 2-methylnicotinamides, 6-allyl(carbamoylmethyl)sulphonyl- <i>N</i> -(4-chlorophenyl)-3-cyano-4-hetaryl-2-methyl- 1,4-dihydronicotinamides and their antiradical and membrane-stabilizations properties / V.D.Dyachenko, O.A.Gonchar, I.V.Dyachenko Многокомпонентный синтез замещенных <i>N</i> -арил-4-арил(3-пиридинил)-6-(3,4-дигидроксибензоилметилсульфанил)- 2-метил-5-цианоникотинамидов, 6-аллил(карбамоилметил)сульфанил-2-метил-4-гетарил- <i>n</i> -(4-хлорфенил)-5-циано- 1,4-дигидроникотинамидов и их антирадикальные и мембраностабилизирующие свойства / В.Д.Дяченко, О.А.Гончар, И.В.Дяченко	
ФОСФОНОМЕТИЛЬНІ ПОХІДНІ ДИНІТРОАНЛІНІВ / О.Л.Чуйко, Ю.В.Короткий, В.О.Бондар 57 Phosphonomethylated derivatives of dinitroanilines / O.L.Chuiko, Yu.V.Korotkiy, V.O.Bondar Фосфонометильные производные динитроанилинов / А.Л.Чуйко, Ю.В.Короткий, В.А.Бондар	
SCREENING OF THE ANTIVIRAL ACTIVITY IN THE RANGE OF C5 AND N3 SUBSTITUTED 4-THIAZOLIDINONE DERIVATIVES / D.V.Kaminsky 64 Скринінг противірусної активності в ряду C5 та N3 заміщених похідних 4-тіазолідинонів / Д.В.Камінський Скрининг противовирусной активности в ряду C5 и N3 замещенных производных 4-тиазолидинонов / Д.В.Каминский	
DEVELOPMENT OF THE QUANTITATIVE DETERMINATION METHOD OF THE ACTIVE INGREDIENTS IN ALTBOR SUBSTANCE / T.V.Krutskykh, A.S.Shalamay..... 70 Розробка методики кількісного визначення діючих речовин у субстанції альтабор / Т.В.Крутських, А.С.Шаламай Разработка методики количественного определения действующих веществ в субстанции альтабор / Т.В.Крутских, А.С.Шаламай	
DEVELOPMENT OF THE METHODS FOR IDENTIFICATION AND QUANTITATIVE DETERMINATION OF EPIFINE – A NEW PERSPECTIVE ANTICONVULSANT / L.O.Perekhoda..... 75 Розробка методик ідентифікації та кількісного визначення епіфіну – нового потенційного антиконвульсанту / Л.О.Перехода Разработка методик идентификации и количественного определения эпифина – нового потенциального антиконвульсанта / Л.А.Перехода	