

ЗМІСТ / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

THE RESERVED-PHASE HPLC STUDY OF THE COMPLEXATION OF 5,17-BIS-(N-TOLYLIMINO-METHYL)-25,27-DIPROPOXYCALIX[4]ARENE WITH AROMATIC CARBOXYLIC ACIDS / O.I.Kalchenko, A.V.Solovyov, V.I.Kalchenko	3
Обернено-фазне ВЕРХ-дослідження комплексоутворення 5,17-біс-(<i>N</i> -толілімінометил)-25,27-дипропоксикалікс[4]арену з ароматичними карбоновими кислотами / О.І.Кальченко, А.В.Соловйов, В.І.Кальченко	
Обращенно-фазное ВЭЖХ исследование комплексообразования 5,17-бис-(<i>N</i> -толилиминометил)-25,27-дипропоксикаликс[4]арена с ароматическими карбоновыми кислотами / О.И.Кальченко, А.В.Соловйов, В.И.Кальченко	
THE SYNTHESIS AND ANALGESIC PROPERTIES OF <i>N</i> -(BENZYL)-2-HYDROXY-9-METHYL-4-OXO-4 <i>H</i> -PYRIDO[1,2- <i>a</i>]PYRIMIDINE-3-CARBOXAMIDES / I.V.Ukrainets, T.V.Alexeeva, O.O.Davidenko, V.V.Grinenko	9
Синтез та анальгетичні властивості <i>N</i> -(бензил)-2-гідрокси-9-метил-4-оксо-4 <i>H</i> -піридо[1,2- <i>a</i>]піримідин-3-карбоксамідів / І.В.Українець, Т.В.Алексеева, О.О.Давиденко, В.В.Гріненко	
Синтез и анальгетические свойства <i>N</i> -(бензил)-2-гидрокси-9-метил-4-оксо-4 <i>H</i> -пиридо[1,2- <i>a</i>]пиримидин-3-карбоксамидов / И.В.Украинец, Т.В.Алексеева, А.А.Давиденко, В.В.Гриненко	
THE SYNTHESIS OF 4-THIAZOLIDINONE DERIVATIVES USING 2-(4-R-2-FORMYLPHENOXY)- <i>N</i> -(<i>R'</i> -PHENYL)ACETAMIDES AND THEIR ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY / S.M.Golota, K.E.Danylyuk, T.I.Yushchenko, N.I.Voloshchuk, O.V.Bilyk, R.B.Lesyk	15
Синтез похідних 4-тіазолідинону з використанням 2-(4- <i>R</i> -2-формілфеноксид)- <i>N</i> -(<i>R'</i> -феніл)ацетамідів та їх протизапальна активність / С.М.Голота, К.Є.Данилюк, Т.І.Ющенко, Н.І.Волощук, О.В.Білик, Р.Б.Лесик	
Синтез производных 4-тиазолидинона с использованием 2-(4- <i>R</i> -2-формилфеноксид)- <i>N</i> -(<i>R'</i> -фенил)ацетамидов и их противовоспалительная активность / С.М.Голота, К.Е.Данилюк, Т.И.Ющенко, Н.И.Волощук, О.В.Билык, Р.Б.Лесик	
THE SYNTHESIS OF 6-R-2,2,4-TRIMETHYL-1,2-DIHYDROQUINOLINE- AND 6-R-4-R'-2,2,4-TRIMETHYL-1,2,3,4-TETRAHYDROQUINOLINE-8-CARBOXYLIC ACIDS – THE STRUCTURAL ANALOGUES OF HELQUINOLINE / S.M.Medvedeva, M.E.Plaksina, Kh.S.Shikhaliev	21
Синтез 6- <i>R</i> -2,2,4-триметил-1,2-дигідрохінолін- і 6- <i>R</i> -4- <i>R'</i> -2,2,4-триметил-1,2,3,4-тетрагідрохінолін-8-карбонових кислот – структурних аналогів helquinoline / С.М.Медведева, М.Е.Плаксина, Х.С.Шіхалієв	
Синтез 6- <i>R</i> -2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин- и 6- <i>R</i> -4- <i>R'</i> -2,2,4-триметил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин-8-карбоновых кислот – структурных аналогов helquinoline / С.М.Медведева, М.Э.Плаксина, Х.С.Шихалиев	
<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.....	26
<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 амина-9,10-антрахинонов системой сильная карбоновая кислота – тиоцианат аммония / В.И.Зварич, М.В.Стасевич, В.В.Лунин, В.П.Новиков, М.В.Вовк	
THE SYNTHESIS AND THE ANTITUBERCULAR ACTIVITY OF 1-BENZYL-4-HYDROXY-2-OXO-1,2,5,6,7,8-HEXAHYDROQUINOLINE-3-CARBOXAMIDES / O.O.Davidenko.....	32
Синтез та протитуберкульозна активність 1-бензил-4-гідрокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагідрохінолін-3-карбоксамідів / О.О.Давиденко	
Синтез и противотуберкулезная активность 1-бензил-4-гидрокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагидрохинолин-3-карбоксамидов / А.А.Давиденко	
THE SYNTHESIS, COMPUTER PREDICTION OF THE BIOLOGICAL ACTIVITY AND THE ACUTE TOXICITY OF 1-Ar-4-R-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3- <i>a</i>]QUINAZOLIN-5(4 <i>H</i>)-ONES / S.Yu.Danylchenko, O.G.Drushlyak, S.M.Kovalenko	38
Синтез, комп'ютерне прогнозування біологічної активності та гострої токсичності 1- <i>Ar</i> -4- <i>R</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>]хіназолін-5(4 <i>H</i>)-онів / С.Ю.Данильченко, О.Г.Друшляк, С.М.Коваленко	
Синтез, компьютерное прогнозирование биологической активности и острой токсичности 1- <i>Ar</i> -4- <i>R</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>]хиназолин-5(4 <i>H</i>)-онов / С.Ю.Данильченко, А.Г.Друшляк, С.Н.Коваленко	

THE ALKYLATION REACTION OF AROMATIC ACIDSHYDRAZIDES WITH (±)- <i>CIS</i> -3-DICHLOROMETHYL-1,2,2-TRIMETHYLCYCLOPENTANECARBOXYLIC ACID / Ye.O.Tsapko.....	46
Дослідження реакції алкілування гідразидів ароматичних кислот (±)- <i>цис</i> -3-дихлорометил-1,2,2-триметилциклопентанкарбоною кислотою / Є.О.Цапко	
Исследование реакции алкилирования гидразидов ароматических кислот (±)- <i>цис</i> -3-дихлорметил-1,2,2-триметилциклопентанкарбоновой кислотой / Е.А.Цапко	
THE STUDY OF DEGRADATION PRODUCTS OF CHLORPROMAZINE HYDROCHLORIDE BY THE METHOD OF LIQUID-MASS SPECTROSCOPY IN DRUGS FOR INJECTION / V.A.Khanin, O.O.Moiseiev, N.B.Goncharova, O.M.Kotenko.....	51
Вивчення продуктів деградації хлоропромазину гідрохлориду методом рідинної мас-спектроскопії у ін'єкційних препаратів / В.А.Ханін, О.О.Моїсеєв, Н.Б.Гончарова, О.М.Котенко	
Изучение продуктов деградации хлорпромазина гидрохлорида методом жидкостной масс-спектропии в инъекционных препаратах / В.А.Ханин, А.А.Моисеев, Н.Б.Гончарова, А.М.Котенко	
THE SYNTHESIS AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF 2-(5-METHOXYPHENYL-1H-1,2,4-TRIAZOLE-3-YLTНIO) ACETONITRILES AND THEIR IMINOETHERS / Yu.G.Sameluk, A.G.Kaplaushenko	57
Синтез і фізико-хімічні властивості 2-(5-метоксифеніл-1Н-1,2,4-триазол-3-ілтіо)ацетонітрилів та їх іміноетерів / Ю.Г.Самелюк, А.Г.Каплаушенко	
Синтез и физико-химические свойства 2-(5-метоксифенил-1Н-1,2,4-триазол-3-илтио)ацетонитрилов и их иминоэфиров / Ю.Г.Самелюк, А.Г.Каплаушенко	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИОНОВ ПАЛЛАДИЯ(II) С АСПАРАГИНОМ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ / А.Н.Козачкова, И.П.Куценко, Н.В.Царик, В.И.Пехньо.....	63
Interaction between palladium(II) ions and asparagine in aqueous solutions / O.M.Kozachkova, I.P.Kutsenko, N.V.Tsarik, V.I.Pekhnyo	
Взаємодія іонів паладію(II) з аспарагіном у водних розчинах / О.М.Козачкова, І.П.Куценко, Н.В.Царик, В.І.Пехньо	
ЗРУЧНИЙ ПІДХІД ДО СИНТЕЗУ ЗАМІЩЕНИХ 2-(МЕТИЛАМІНО)ХІНОЛІН-3-КАРБОКСАМІДІВ / Л.В.Музичка, О.Б.Смолий, І.І.Білецький, <u>О.М.Василенко</u>	70
A convenient approach to the synthesis of substituted 2-(methylamino)quinoline-3-carboxamides / L.V.Muzychka, O.B.Smolii, I.I.Biletskiy, <u>O.M.Vasilenko</u>	
Удобный подход к синтезу замещенных 2-(метиламино)-хинолин-3-карбоксамидов / Л.В.Музычка, О.Б.Смолий, И.И.Билецкий, <u>А.Н.Василенко</u>	