

ЗМІСТ / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

М. К. Братенко, М. М. Барус, М. В. Вовк ЕСТЕРИ 4-ФОРМИЛПІРАЗОЛ-3-КАРБОНОВИХ КИСЛОТ.....	3
М. К. Bratenko, M. M. Barus, M. V. Vovk / Esters of 4-formylpyrazol-3-carboxylic acids М. К. Братенко, М. М. Барус, М. В. Вовк / Эфиры 4-формилпиразол-3-карбоновых кислот	
Ю. В. Карпенко, Л. О. Омелянчик СИНТЕЗ ГЕТЕРИЛОПОХІДНИХ 2,5-ДИЗАМІЩЕНИХ 1,3,4-ОКСАДІАЗОЛІВ.....	21
Y. V. Karpenko, L. O. Omelyanchik / Synthesis of heteryl derivatives of 2,5-disubstituted 1,3,4-oxadiazole Ю. В. Карпенко, Л. А. Омелянчик / Синтез гетерилпроизводных 2,5-дизамещенных 1,3,4-оксадиазолов	
G. V. Grygoriv, D. O. Lega, V. P. Chernykh, T. P. Osolodchenko, L. A. Shemchuk SYNTHESIS OF 1,2-BENZOXATHIINE 2,2-DIOXIDE DERIVATIVES USING ALIPHATIC ALDEHYDES AND ASSESSMENT OF THEIR ANTIMICROBIAL ACTIVITY.....	33
Г. В. Григорів, Д. О. Лега, В. П. Черних, Т. П. Осолодченко, Л. А. Шемчук / Синтез похідних 1,2-бензоксатіін 2,2-діоксиду з використанням аліфатичних альдегідів та дослідження їх антимікробної активності Г. В. Григорив, Д. А. Лега, В. П. Черных, Т. П. Осолодченко, Л. А. Шемчук / Синтез производных 1,2-бензоксатиин 2,2-диоксида с использованием алифатических альдегидов и оценка их антимикробной активности	
V. M. Buldenko, L. A. Kononets, O. L. Kobzar, A. B. Drapailo, S. G. Vyshnevsky, V. I. Kalchenko, A. I. Vovk THE INHIBITORY POTENTIAL OF CALIXARENES AGAINST NUCLEOTIDE PYROPHOSPHATASE/ PHOSPHODIESTERASE 1.....	41
В. М. Булденко, Л. А. Кононець, О. Л. Кобзар, А. Б. Драпайло, С. Г. Вишневський, В. І. Кальченко, А. І. Вовк / Інгібіторний потенціал каліксаренів відносно нуклеотидопірофосфатази/фосфодіестерази 1 В. Н. Булденко, Л. А. Кононец, А. Л. Кобзарь, А. Б. Драпайло, С. Г. Вишневский, В. И. Кальченко, А. И. Вовк / Ингибиторный потенциал каликсаренов относительно нуклеотидпирофосфатазы/фосфодиэстеразы 1	
A. D. Ocheretniuk, O. L. Kobzar, O. P. Kozachenko, V. S. Brovarets, A. I. Vovk SYNTHESIS AND THE ACTIVITY ASSESSMENT OF ADAMANTYL-CONTAINING THIAZOLIUM INHIBITORS OF BUTYRYLCHOLINESTERASE	48
А. Д. Очеретнюк, О. Л. Кобзар, О. П. Козаченко, В. С. Броварець, А. І. Вовк / Синтез та оцінка активності адамантиловмісних тiazолієвих інгібіторів бутирилхолінестерази А. Д. Очеретнюк, А. Л. Кобзарь, А. П. Козаченко, В. С. Броварец, А. И. Вовк / Синтез и оценка активности адамантилсодержащих тиазолиевых ингибиторов бутирилхолинэстеразы	
Ye. I. Siumka, R. G. Red'kin, L. A. Shemchuk, K. V. Hlebova, N. I. Filimonova SYNTHESIS AND THE ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF HEXAMETHYLENE-N-MALEINIMIDOSPIROINDOLE- 3,3'-PYRROLO[3,4-c]PYRROLE DERIVATIVES	56
Є. І. Сюмка, Р. Г. Редькін, Л. А. Шемчук, К. В. Глебова, Н. І. Філімонова / Синтез і антимікробна активність гексаметилен-N-малеїнімідопохідних спіроіндол-3,3'-піроло[3,4-с]піролу Е. И. Сюмка, Р. Г. Редькин, Л. А. Шемчук, Е. В. Глебова, Н. И. Филимонова / Синтез и антимикробная активность гексаметилен-N-малеинимидопроизводных спироиндол-3,3'-пирроло[3,4-с]пиррола	