

Синтез біологічно активних сполук*Іванченко Д. Г.*

Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості 1,8-дизаміщених теоброміну. IV. 8-R-тіопохідні 1-п-метилбензилтеоброміну

Пругло Є. С.

Діуретична активність 3-(5-бромфуран-2-іл)-4-R-(4H)-1,2,4-тріазол-5-тіонів, їх S-похідних та 2-(5-бромфуран-2-іл)-5-R'-тіазоло[3,2-b][1,2,4]тріазол-6(5H)-онів

Кучерявий Ю. М., Каплаушенко А. Г., Ал Зедан Ф.

Синтез 5-(феноксиметил)-4-R-3-алкілтіо 1,2,4-тріазолів та їх подальше окиснення до 3-алкілсульфонілпохідних

Саліонов В. О.

Синтез, фізико-хімічні властивості та дослідження гострої токсичності похідних 1,2,4-тріазолу, що містять ядро тіофену

Аналіз та стандартизація біологічно активних сполук та лікарських форм*Парнюк Н. В., Кучеренко Л. І., Моряк З. Б.*

Щодо стандартизації таблеток антигіпертензивної дії

Технологія виробництва ліків*Кучина Л. К., Гладышев В. В., Пухальская И. А.*

Термогравиметрические исследования геля назального с дилтиаземом

Бавикіна М. Л., Вишневецька Л. І., Мегалінський В. А., Косяченко Н. М.

Дослідження з розробки складу комбінованого вагінального гелю з екстрактом суплідь хмелю

Гурєєва С. М., Альбедхані О. С., Грошовий Т. А.

Застосування біофармацевтичної системи класифікації у розробці нових лікарських препаратів

Фармакогнозія та хімія природних сполук*Карпюк У. В., Кисличенко В. С., Чолак І. С., Ємельянова О. І.*

Скрінінгові дослідження вмісту дубильних речовин у надземних органах кукурудзи звичайної

Смоїловська Г. П.

Дослідження якісного складу та кількісного вмісту карбонових кислот у листі *Urtica dioica* L.

Експериментальна та клінічна фармакологія*Авраменко Н. В., Барковский Д. Е., Семененко И. В., Калабухова Н. А.*

Цитогенетический анализ хориона при неразвивающейся беременности по материалам регионального репродуктивного центра

Самельюк Ю. Г., Каплаушенко А. Г.

Гостра токсичність 5-(2-, 3-, 4-метоксифеніл, (3,4,5-триметоксифеніл)-)-1,2,4-тріазол-3-тіонів та їх тіопохідних

Бачурин Г. В.

Динамика изменений инфекции мочевых путей за последнее десятилетие

Одинцова В. М., Панасенко О. І., Книш Є. Г.

Гостра токсичність 2-(5-(адамantan-1-іл)-4R-1,2,4-тріазол-3-ілтіо)оцтових кислот та їхніх похідних солей

Synthesis of the biologically active compounds4 *Ivanchenko D. G.*

Synthesis, physical-chemical and biological properties of 1,8-disubstituted of theobromine. IV. 8-R-thioderivatives of 1-p-methylbenzyltheobromine

9 *Pruglo Ye. S.*

Diuretic activity of 3-(5-bromofuran-2-yl)-4-r-(4h)-1,2,4-triazole-5-thione, their S-derivatives and 2-(5-bromofuran-2-yl)-5-r'-thiazolo[3,2-b][1,2,4]triazole-6(5h)-ones

14 *Kucheryavyy Yu. M., Kaplaushenko A. G., Al Zedan F.*

Synthesis of 5-(phenoxymethyl)-4-R-alkylthio 1,2,4-triazoles and its further oxidation to 3-alkylsulfonylderivatives

19 *Salionov V. A.*

Synthesis, physical-chemical properties and research of acute toxicity of 1,2,4-triazole derivatives containing thiophene core

Analysis and standardization of biologically active substances and dosage forms25 *Parnyuk N. V., Kucherenko L. I., Moryak Z. B.*

Regarding antihypertensive tablets standardization

Pharmaceutical manufacturing30 *Kuchina L. K., Gladyshev V. V., Puchalskaya I. A.*

Thermogravimetric investigations of nasal gel with diltiazem

34 *Bavykina M. L., Vyshnevskaya L. I., Megalinskyi V. A., Kosyachenko N. M.*

The study of development the composition of the combination vaginal gel with hop extract

38 *Gureyeva S. N., Albedhani O. S., Groschoviy T. A.*

Application of biopharmaceutical system of classification in development of new medicinal preparations

Pharmacognosy and chemistry of natural compounds44 *Karpiuk U. V., Kislichenko V. S., Cholak I. S., Yemelianova O. I.*

Screening tests of tannins in overground organs of *Zea mays* L.

48 *Smoilovska G. P.*

Study for quality and amount of carbonic acids in the leaves of *Urtica dioica* L.

Experimental and clinical pharmacology52 *Avramenko N. V., Barkovsky D. Ye., Semenenko I. V., Kalabuchova N. A.*

Direct cytogenetic study of chorionic samples of the arrested pregnancy tissues according to the Regional Reproductive Center materials

57 *Samelyuk Yu. G., Kaplaushenko A. G.*

Acute toxicity of 5-(2-, 3-, 4-methoxyphenyl, (3,4,5-trimethoxyphenyl)-)-1,2,4-triazole-3-thiones and its thioderivatives

61 *Bachurin G. V.*

The dynamics of changes of urinary tract infections for the last decade

64 *Odyntsova V. M., Panasenko O. I., Knysh Ye. G.*

Acute toxicity of 2-(5-(adamantane-1-yl)-4R-1,2,4-triazole-3-ylthio) of the acetic acids and their salts' derivatives

<i>Сулак О. А., Панасенко О. І., Книш Є. Г., Камішнін О. М.</i> 67	<i>Suhak O. A., Panasenکو O. I., Knysh Ye. G., Kamyshny O. M.</i>
Протимікробна та протигрибкова активність похідних 3-(алкілтіо)-4-Р-5-(тіофен-2-ілметил)-4Н-1,2,4-тріазолів	Antibacterial and antifungal activity of derivatives 3-(alkylthio)-4-R-5-(thiophen-2-ylmethyl)-4H-1,2,4-triazole
Оригінальні дослідження	Original research
<i>Тугушев А. С., Туманская Н. В., Гулевский С. Н., Михантьев Д. И., Нешта В. В.</i> 71	<i>Tugushev A. S., Tumanska N. V., Gulevsky S. M., Mikhant'ev D. I., Neshta V. V.</i>
Характеристика висцерального кровотока у больных с компенсированным и декомпенсированным течением цирроза печени	The characteristic of a splanchnic blood-groove at patients with the compensated and decompensated course of cirrhosis
Огляди	Review
<i>Нікіфоров О. А., Авраменко Н. В., Ломейко О. О., Бачурін Г. В.</i> 76	<i>Nikiforov O. A., Avramenko N. V., Lomeyko H. A., Bachurin G. V.</i>
Стан органів чоловічої репродуктивної системи та корекція порушень в умовах великого промислового міста (Запоріжжя та Запорізька область)	The organs of male reproductive system and correction of disorders in a large industrial city (Zaporozhye and Zaporozhye region)
<i>Тихоновський О. В.</i> 81	<i>Tikhonovskiy O. V.</i>
Можливості та перспективи фітотерапії різних форм мастопатії	Opportunities and prospects of the phytotherapy of different forms of mastopathy
<i>Блажеєвський М. Є., Кучер М. М., Дядченко В. В., Юрченко І. О.</i> 87	<i>Blazheyevskiy M. E., Kucher M. M., Dyadchenko V. V., Yurchenko I. O.</i>
Методи кількісного визначення пахікарпину гідройодиду	Methods of quantitative determination of Sparteine hydroiodide
<i>Данільченко Д. М., Парченко В. В., Панасенко О. І., Книш Є. Г.</i> 93	<i>Danilchenko D. M., Parchenko V. V., Panasenکو O. I., Knysh Ye. G.</i>
Біологічні властивості сполук, що утворені поєднанням 1,2,4-тріазолу, фурану та інших функціональних замісників	Biological properties of the compounds formed by the combination of the 1,2,4-triazoles, furans and other functional substitutes
Корпоративна інформація	Corporate information
<i>Борщевський Г. І.</i> 98	<i>Borshchevskiy G. I.</i>
Розробка технології ліпосомального препарату у формі ін'єкційного розчину	The development of liposomal medicine technology in a form of solution for injection
Про роботу VI конгресу анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України 101	Information about the VI Congress of Anatomists, Histologists, Embryologists and Topographic Anatomists of Ukraine
3 ювілеєм! 105	Happy anniversary!
3 ювілеєм! 107	Happy anniversary!

Міжнародна індексація журналу / Indexing

Ulrich's Periodicals Directory (CША)

Worldcat: http://www.worldcat.org/search?q=on%3ADGCNT+http%3A%2F%2Fjournals.uran.ua%2Findex.php%2Findex%2Foai+2306-8094+UANTU&fq=&dblist=638&qt=first_page

Index Copernicus: <http://www.journals.indexcopernicus.com/+++++,p5664,3.html>

BASE (Bielefeld Academic Search Engine): <http://www.base-search.net/Search/Results?lookfor=url%3Ahttp%3A%2F%2Fpharmed.zsmu.edu.ua%2F&type=all&ling=1&name=&thes=&refid=dcresen&newsearch=1>

eLibrary (РІНЦ): <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38053>

Cyberleninka (КиберЛенинка): <http://cyberleninka.ru/journal/n/aktualni-pitannya-farmatsevtichnoyi-i-medichnoyi-nauki-ta-praktiki>

Google Scholar (Академія): <http://scholar.google.com.ua/scholar?hl=ru&q=%D0%90%D0%BA%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%96+%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F+%D1%84%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B5%D0%B2%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%97+%D1%96+%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%97+%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8+%D1%82%D0%B0+%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8&btnG=>