

Технологія виробництва ліків*Андрійчук Я. Р., Давтян Л. Л.*

Технологічні аспекти отримання жувальних таблеток з екстрактом вівса та кверцетином

Аналіз та стандартизація**біологічно активних сполук та лікарських форм***Клименко Л. Ю., Шовкова З. В., Микитенко О. Є., Каплаушенко А. Г.*

Розробка та валідація методик спектрофотометричного визначення каптоприлу у крові за реакцією з реактивом Елмана

Монайкіна Ю. В., Нагорна Н. О., Нагорний В. В., Васюк С. О.

Застосування спектрофотометрії в ультрафіолетовій області спектра для кількісного визначення вінпоцетину у складі лікарських форм

Синтез біологічно активних сполук*Щербина Р. О., Панасенко О. І., Книш Є. Г., Варинський Б. О.*

Синтез і фізико-хімічні властивості 2-((4-*R*-3-(морфолінометил)-4Н-1,2,4-триазол-5-іл)тіо) ацетатних кислот

Паламар А. О., Грозав А. М., Черноус В. О., Яремій І. М., Вовк М. В.

Синтез і дослідження антиоксидантної дії [(1-арил-5-форміл-1Н-імідазол-4-іл)тіо]пропанових кислот

Вельчинська О. В.

Синтез, хімічні та біологічні властивості нових моно- та біс-похідних імідазолів

Фармакогнозія та хімія природних сполук*Іванченко Д. Г., Романенко М. І., Александрова К. В., Коржова А. С.*

Синтез і фізико-хімічні властивості похідних 8-бензиліденгідразіно-1-(4-фторобензил)теоброміну

Романенко М. І., Назаренко М. В., Іванченко Д. Г., Пахомова О. О., Черчесова О. Ю.

Синтез і фізико-хімічні властивості 8-аміно-7-(2-гідрокси-3-і-пропоксипропіл-1)-3-метилксантинів

Смоїловська Г. П., Мазулін О. В., Светашов О. М.

Бактеріостатична активність ефірних олій деяких представників секції *Millefolium* Koch. роду *Achillea* L.

Мусієнко С. Г., Кисличенко В. С.

Мікроскопічні ознаки сировини лавра благородного

Андріанов К. В., Федченкова Ю. А., Хворост О. П.

Вивчення елементного складу м'яти перцевої (*Mentha piperita*)

Експериментальна та клінічна фармакологія*Волкова Н. О., Гольцев А. М., Борщевський Г. І., Борщевська М. І.*

Вплив препарату «Ефіаль» на функціональний стан хондроцитів

Бушueva І. В., Гладышев В. В., Панасенко А. І., Книш Е. Г.

Сравнительное фармакокинетическое исследование лекарственных форм с морфолиний 2-[5-(пиридин-4-ил)-1,2,4-триазол-3-илтио] ацетатом

Pharmaceutical manufacturing*Andriuchuk Ya. R., Davtyan L. L.*

Technological aspects of obtaining the chewable tablets with oats extract and quercetin

Analysis and standardization**of biologically active substances and dosage forms***Klimenko L. Yu., Showkova Z. V., Mykytenko O. Ye., Kaplaushenko A. G.*

Development and validation of the methods of captopril spectrophotometric determination in blood by the reaction with the Ellman reagent

Monaykina J. V., Nagorna N. O., Nagorniy V. V., Vasjuk S. O.

UV spectrophotometry application for quantitative determination of vinpocetine in drug formulations

Synthesis of the biologically active compounds*Shcherbina R. O., Panasencko O. I., Knysh Ye. H., Varynsky B. O.*

Synthesis and physical-chemical properties of 2-((4-*R*-3-(morpholinomethylen)-4H-1,2,4-triazole-5yl)thio) acetic acid

Palamar A. O., Grozav A. M., Chornous V. O., Yaremiy I. M., Vovk M. V.

Synthesis and study of antioxidant activity of [(1-aryl-5-formyl-1H-imidazole-4-yl)thio]propionic acids

Welchinska E. V.

Synthesis, chemical and biological properties of new mono- and bis-derivatives of imidazoles

Pharmacognosy and chemistry of natural compounds*Ivanchenko D. G., Romanenko M. I., Alexandrova E. V., Korjova A. S.*

Synthesis and physical-chemical properties of 8-benzylidenhydrazino-1-(4-fluorobenzyl)theobromine derivatives

Romanenko M. I., Nazarenko M. V., Ivanchenko D. G., Pakhomova O. A., Cherchesova A. Yu.

Synthesis and physical-chemical properties of 8-amino-7-(2-hydroxy-3-i-propoxypropyl-1)-3-methylxanthines

Smoilovskaya G. P., Mazulin A. V., Svetashov O. M.

The bacteriostatic activity of essential oils for some specimen *Millefolium* Koch. genus *Achillea* L.

Musienko S. G., Kislichenko V. S.

Microscopic features of raw materials of *Laurus nobilis* L.

Andrianov K. V., Fedchenkova Yu. A., Khvorost O. P.

The study of the elemental composition of peppermint (*Mentha piperita*)

Experimental and clinical pharmacology*Volkova N. A., Goltsev A. N., Borshevskiy G. I., Borshevskaya M. I.*

The influence of «Efial» medicine on the chondrocytes functional state

Bushueva I. V., Gladyshev V. V., Panasencko O. I., Knysh E. G.

Comparative pharmacokinetic study of dosage forms with morpholinium 2-[5-(pyridin-4-yl)-1,2,4-triazol-3-ylthio] acetate

Гоцуля А. С., Пругло Є. С., Панасенко О. І., Книш Є. Г.

Протизапальна активність солей 2-(5-((теофілін-7'-іл)метил)-4-*R*-4Н-1,2,4-тріазол-3-ілтіо)ацетатної кислоти

Щербак М. О., Каплаушенко А. Г., Бєленічев І. Ф.
Гостра токсичність 4-аміно-5-(2-, 3-, 4-нітрофеніл)-1,2,4-тріазол-3-тіонів та їх похідних

Опрошанська Т. В.
Вивчення гострої токсичності настойки кореня лопуха великого

Оригінальні дослідження

Котвіцька А. А., Кононенко О. В., Кубарева І. В.
Наукове узагальнення сучасних підходів до проведення планової імунізації у країнах світу

Колесник Ю. М., Самура Б. Б.
Качество жизни у пациентов после регрессии множественной миеломы

Петровська В. В., Жебель В. М.
Паралелі структурно-функціональних показників міокарда та концентрації у плазмі С-натрійуретичного пептиду й ендотеліну-1 у жінок із неускладненою гіпертонічною хворобою

Шевіна В. Л., Хохленкова Н. В., Ярних Т. Г.
Аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку лікарських засобів, що застосовуються для лікування сечокам'яної хвороби

Матюшкіна М. В., Годован В. В., Гридіна Т. Л., Сейфулліна І. І., Шемонаєва К. Ф.
Нові можливості терапії стафілококової інфекції

Котвіцька А. А., Пастухова О. А.
Аналіз споживання препаратів групи S01E – протиглаукомні препарати та міотичні засоби

Лукієнко О. В., Квітчатта Г. І., Оклей Д. В., Плис С. В.
Дослідження вітчизняного ринку лікарських засобів для місцевого застосування при хронічній венозній недостатності

Ярема І. О., Федоровська М. І., Соколова Л. В.
Маркетингові дослідження ринку лікарських і косметичних засобів, що призначені для застосування при різних формах алопеції

3 ювілеєм!

60 **Gotsulya A. S., Pruglo Ye. S., Panasenko O. I., Knysh Ye. G.**

Anti-inflammatory activity of 2-(5-((theophylline-7'-yl)methyl)-4-*R*-4H-1,2,4-triazole-3-ylthio)acetic acid salts

63 **Shcherbak M. O., Kaplaushenko A. G., Belenichev I. F.**
Acute toxicity of 4-amino-5-(2-, 3-, 4-nitrophenyl)-1,2,4-triazole-3-thiones and its derivatives

67 **Oproshanska T. V.**
The study of acute toxicity of burdock root tincture

Original research

72 **Kotvitska A. A., Kononenko O. V., Kubareva I. V.**
Scientific generalizing of modern approaches to routine immunization over the world

77 **Kolesnik Yu. M., Samura B. B.**
Quality of patient's life after multiple myeloma regression

84 **Petrovska V. V., Zhebel B. M.**
Parallels of structural-functional parameters the myocardium, C-type natriuretic peptide and endothelin-1 plasma concentrations in women with uncomplicated essential hypertension

88 **Shevina V. L., Khokhlenkova N. V., Yarnykh T. G.**
Analysis of domestic pharmaceutical market of drugs for the treatment of urolithiasis

92 **Matyushkina M. V., Godovan V. V., Grydina T. L., Seyfullina I. I., Shemonayeva K. F.**
New possibilities of staphylococci infection therapy

97 **Kotvitska A. A., Pastukhova O. A.**
Analysis of consumption of S01E group of drugs – antiglaucoma drugs and miotics

102 **Lukienko O. V., Kvitchata H. I., Okley D. V., Plis S. V.**
The research of domestic market of drugs for local application in chronic venous insufficiency

106 **Yarema I. O., Fedorovska M. I., Sokolova L. V.**
Marketing researches of medicinal and cosmetic remedies intended for applying in various forms of alopecia

111 Happy anniversary!

Міжнародна індексація журналу / Indexing

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

eLibrary(РИНЦ): <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=>