



СИНТЕЗ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ СПЛУК

Мартиненко Ю. В., Казунін М. С., Антипенко О. М., Селіванова Є. А., Коваленко С. І., Тржецинський С. Д.
Спрямований пошук гіпогліцемічних агентів серед *N*-заміщених ізоіндолін-1,3-діонів та їх аналогів

Пругло Є. С.
Синтез і дослідження фізико-хімічних властивостей солей 2-(5-(2-бромфеніл)-4-аміно-4*H*-1,2,4-тріазол-3-ілтіо)ацетатної кислоти

Одинцова В. М., Книш Є. Г., Панасенко О. І.
Синтез, фізико-хімічні властивості, антигіпоксична активність деяких 5-[[[(5-(адамantan-1-іл)-4-*R*-4*H*-1,2,4-тріазол-3-іл)тіо)метил]-*N*-*R*₁-1,3,4-тіадіазол-2-амінів та 5-[[[(5-(адамantan-1-іл)-4-*R*-4*H*-1,2,4-тріазол-3-іл)тіо)метил]-4-*R*₁-4*H*-1,2,4-тріазол-3-тіолів

Рудь А. М., Каплаушенко А. Г., Самелюк Ю. Г.
Синтез нових алкілсульфоніл(сульфініл) похідних 1,2,4-тріазолу на основі (3-(алкілтіо)-4-*R*-1,2,4-тріазол-5-іл)(феніл)метанолів

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ТА КЛІНІЧНА ФАРМАКОЛОГІЯ

Медведкова С. О.
Клініко-електроенцефалографічні кореляції у хворих на мозковий ішемічний півкульовий інсульт у ранньому відновному періоді захворювання

Вакалюк І. І., Вірстюк Н. Г.
Діагностична значущість новітніх біомаркерів прогресування стеатозу у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця, що поєднана з неалкогольною жировою хворобою печінки

Ал Нукарі Абдулкарим, Кошелєв О. С., Дроздов О. Л.
Оцінювання мікробіологічної чистоти назальної мазі «Мнемастим»

Осьмачко А. П., Іваночко В. М., Ковальова А. М., Ільїна Т. В., Кошовий О. М.
Дослідження гострої токсичності екстрактів із вероніки широколистої та вероніки довголистої

Сугак О. А., Панасенко О. І., Книш Є. Г., Сафонов А. А.
Дослідження діуретичної активності похідних 4-*R*-5-(тіофен-2-ілметил)-4*H*-1,2,4-тріазолів

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ЛІКІВ

Луць В. В., Гладышев В. В., Лисянская А. П., Бирюк І. А.
Изучение влияния основ-носителей на высвобождение активных фармацевтических ингредиентов из комбинированных мазей антимикотического действия

Тригубчак О. В., Грошовий Т. А., Гуреева С. М.
Дослідження впливу природи допоміжних речовин на показники якості шипучих таблеток ацетилсаліцилової кислоти, парацетамолу та аскорбінової кислоти

SYNTHESIS OF THE BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS

4 *Martynenko Yu. V., Kazunin M. S., Antypenko O. M., Selivanova Ye. A., Kovalenko S. I., Trzhetsynskiy S. D.*
Targeted search of hypoglycemic agents among *N*-substituted isoindoline-1,3-diones and its analogues

12 *Pruglo Ye. S.*
Synthesis and research of the physical-chemical properties of 5-((2-bromophenyl)-4-amino-4*H*-1,2,4-triazole-3-ylthio) acetic acid salts

17 *Odyntsova V. M., Knysh Ye. G., Panasenko O. I.*
Synthesis, physical and chemical properties, antihypoxic activity of some 5-[[[(5-(adamantane-1-yl)-4-*R*-4*H*-1,2,4-triazole-3-yl)thio)methyl]-*N*-*R*₁-1,3,4-thiadiazole-2-amines and 5-[[[(5-(adamantane-1-yl)-4-*R*-4*H*-1,2,4-triazole-3-yl)thio)methyl]-4-*R*₁-4*H*-1,2,4-triazole-3-thiols

23 *Rud A. M., Kaplaushenko A. G., Sameliuk Yu. G.*
Synthesis of new alkylsulfonyl(Sulfinyl)-1,2,4-triazole derivatives based on (3-(Alkylthio)-4-*R*-1,2,4-thiazole-5-yl)(phenyl)methanol's

EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY

29 *Medvedkova S. O.*
Clinical and electroencephalographic correlations in patients with cerebral ischemic hemispheric stroke in early recovery period of disease

35 *Vakalyuk I. I., Virstyuk N. G.*
Diagnostic significance of the newest biomarkers of steatosis progression in patients with stable coronary heart disease, combined with nonalcoholic fatty liver disease

40 *Al Nukari Abdulkarim, Koshelev O. S., Drozdov A. L.*
Evaluation of microbiological purity of nasal ointment "Mnemastym"

44 *Osmachko A. P., Ivanochko V. M., Kovaleva A. M., Ilyina T. V., Koshovyi O. M.*
The study of an acute toxicity of extracts from *Veronica teucrium* L. and from *Veronica longifolia* L.

51 *Suhak O. A., Panasenko O. I., Knysh Ye. G., Safonov A. A.*
Investigation of diuretic activity of 4-*R*-5-(thiophen-2-ylmethyl)-4*H*-1,2,4-triazoles' derivatives

PHARMACEUTICAL MANUFACTURING

57 *Luc V. V., Gladyshev V. V., Lisyanskaya A. P., Biriuk I. A.*
Study of base influence on the active pharmaceutical ingredients releasing from combined ointments with antimycotic action

64 *Tryhubchak O. V., Groshovyi T. A., Gureeva S. N.*
Investigation of excipients' nature influence on the quality indices of effervescent tablets of acetylsalicylic acid, paracetamol and ascorbic acid



ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ЛІКІВ

Тарасенко В. О., Давтян Л. Л.
Дослідження фізико-хімічних показників
крему комплексної дії для лікування ранового процесу
поранених військовослужбовців

*Редькіна Є. А., Гладисhev В. В., Бурлака Б. С.,
Пухальська І. О.*
Вивчення впливу допоміжних речовин на вивільнення
клопідогрелю з ректальних супозиторіїв

Давтян Л. Л., Воронкіна А. С.
Оптимізація способу введення діючих речовин
до основи лікарських плівок залежно від деяких
перемінних факторів

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Ветютнева Н. О., Убогов С. Г., Федорова Л. О.
Методологічне обґрунтування професійних
функцій Уповноважених осіб аптечних і лікувально-
профілактичних закладів

Кілеєва О. П., Бушуєва І. В.
Застосування лікарських косметичних засобів
у комплексному лікуванні розацеа

Алексєєва І. М.
Національні стандарти фармацевтичної освіти
в контексті реформування законодавства з вищої освіти

Ткаченко Н. О., Громовик Б. П.
Моделювання правового поля формування соціально
відповідальної поведінки фармацевтичних фахівців

*Солодовник В. А., Ткаченко Н. О., Гладисheva С. А.,
Фаді Ал Зедан*
Дослідження ринку засобів для лікування себорейного
дерматиту волосистої частини голови

ОГЛЯДИ

Вонс Б. В., Чубка М. Б., Грошовий Т. А.
Проблема лікування опікових травм і характеристика
лікарських засобів для місцевого лікування опіків

Світлій пам'яті

PHARMACEUTICAL MANUFACTURING

69 *Tarasenko V. O., Davtian L. L.*
Investigation of physical-chemical indices
of complex action cream for treating wounded process
of wounded servicemen

74 *Redkina Ye. A., Gladyshev V. V., Burlaka B. S.,
Pukhalskaya I. A.*
The study of excipients' influence on Clopidogrel releasing
from the rectal suppositories

79 *Davtian L. L., Voronkina A. S.*
Optimization of the method of active ingredients adding
to the base of medicinal films depending
on certain variables

ORIGINAL RESEARCH

83 *Vetiutneva N. O., Ubohov S. H., Fedorova L. O.*
Methodological substantiation of the professional functions
of Responsible persons of pharmaceutical and hospital
institutions

91 *Kileeva O. P., Bushueva I. V.*
The use of medicinal cosmetics in the complete treatment
of rosacea

97 *Aliksieieva I. M.*
National standards of pharmaceutical education
in the context of reforming legislation of higher education

104 *Tkachenko N. O., Hromovyk B. P.*
Modeling the legal field of formation of socially responsible
conduct among pharmacy specialists

112 *Solodovnik V. A., Tkachenko N. O., Gladysheva S. A.,
Fadi Al Zedan*
Study of medicines' market for the treatment of seborrheic
dermatitis of the pilar part of head

REVIEW

119 *Vons B. V., Chubka M. B., Groshovyi T. A.*
The problem of treatment of burns' wounds and
characteristic of drugs for the local treatment of burns

126 *Dedicated to the memory*

Міжнародна індексація журналу / Indexing

Ulrich's Periodicals Directory (CША)

Worldcat (CША): http://www.worldcat.org/search?q=on%3ADGCNT+http%3A%2F%2Fjournals.urban.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=uri%3Ahttp%3A%2F%2Fpharmed.zsmu.edu.ua%2F&type=all&ling=1&name=&thes=&refid=dcrezen&newsearch=1>

Google Scholar (Академія): <https://scholar.google.com.ua/citations?user=4D2nRcgAAAAJ&hl=ru>

ROAD (Франція): http://road.issn.org/issn/2409-2932-aktual-ni-pitanna-farmacevti-noi-i-medi-noi-nauki-ta-praktiki#.VtbnPH2LQ_5

Publons: <https://publons.com/journal/35108/current-issues-in-pharmacy-and-medicine-science-an>

East View: <https://shop.eastview.com/results/item?SKU=5121515P>

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