

ЗМІСТ / СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

ФАРМАКОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ

- О. В. Должикова, Л. М. Малоштан, Г. О. Буравель**
Вивчення фармакологічних властивостей вагінальних супозиторіїв «Меланізол» та «Клімедекс» на моделі експериментального вагініту 4
 O. V. Dolzhykova, L. M. Maloshtan, H. O. Buravel / The studies of the pharmacological properties of pessaries "Melanizol" and "Klimedeks" on the model of experimental vaginitis
 E. V. Должикова, Л. Н. Малоштан, А. А. Буравель / Изучение фармакологических свойств вагинальных суппозиторийев «Меланизол» и «Климедекс» на модели экспериментального вагинита
- А. М. Рудь, А. Г. Каплаушенко, Є. С. Пругло, Ю. Г. Самелюк, Ю. С. Фролова**
Гепатопротекторна активність похідних 1,2,4-триазол-3-тіону, які містять за С⁵ атомом вуглецю гідрокси(феніл)метильний замісник..... 10
 A. M. Rud', A. G. Kaplaushenko, Ye. S. Pruglo, Yu. G. Sameliuk, Yu. S. Frolova / Hepatoprotective activity of 1,2,4-triazole-3-thione derivatives, which contains on C⁵ atomic carbon hydroxy(phenyl)methyl dependent
 А. М. Рудь, А. Г. Каплаушенко, Е. С. Пругло, Ю. Г. Самелюк, Ю. С. Фролова / Гепатопротекторная активность производных 1,2,4-триазол-3-тиона, которые содержат по С⁵ атому углерода гидроксифенилметильный заместитель
- А. Я. Никифорок, Л. С. Фіра, П. Г. Лихацький**
Експериментальне обґрунтування безпечності густого екстракту зі шпинату городнього 16
 A. Ya. Nykyforuk, L. S. Fira, P. G. Lykhatskyi / Experimental justification of thick extract safety with spinate garden
 А. Я. Никифорок, Л. С. Фіра, П. Г. Лихацький / Экспериментальное обоснование безопасности густого экстракта из шпината огородного
- О. А. Фіцнер, М. В. Хайтович, Т. С. Брюзгіна**
Вплив мелатоніну та N-ацетилцистеїну на інтенсивність ліпопероксидації у сироватці крові та центральній нервовій системі щурів із цукровим діабетом 1 типу 22
 O. A. Fitsner, M. V. Khaitovych, T. S. Briuzghina / Melatonin and N-acetylcysteine influence on the lipoperoxidation intensity in blood serum and central nervous system of rats with type 1 diabetes mellitus
 Е. А. Фицнер, Н. В. Хайтович, Т. С. Брюзгина / Влияние мелатонина и N- ацетилцистеина на интенсивность липопероксидации в сыворотке крови и центральной нервной системе крыс с сахарным диабетом 1 типа
- А. Л. Загайко, О. С. Кухтенко, Л. В. Галузінська, Є. В. Гладух**
Дослідження кардіопротекторних властивостей густого екстракту «Кардіостен»..... 30
 A. L. Zagayko, O. S. Kukhtenko, L. V. Galuzinska, Ye. V. Hladukh / Experimental study of cardioprotective properties of viscous extract "Cardiosten"
 А. Л. Загайко, А. С. Кухтенко, Л. В. Галузинская, Е. В. Гладух / Исследование кардиопротекторных свойств густого экстракта «Кардиостен»

- С. К. Шебеко, І. А. Зупанець, А. С. Шаламай**
Дослідження антиагрегантних властивостей глюкваміну
при експериментальній нирковій недостатності 34
 S. K. Shebeko, I. A. Zupanets, A. S. Shalamay / The study of Gluquamin anti-aggregant
 properties for experimental renal failure
 С. К. Шебеко, І. А. Зупанець, А. С. Шаламай / Исследование антиагрегантных
 свойств Глюквамина при экспериментальной почечной недостаточности

ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ ТА ФАРМАКОГНОЗІЯ

- Yu. V. Korotkyi, D. M. Dudikova, N. O. Vrynchanu, O. A. Smertenko**
Synthesis and biological activity of novel adamantane-based
dialkylaminopropanol quaternary salts 40
 Ю. В. Короткий, Д. М. Дудікова, Н. О. Вринчану, О. А. Смертенко / Синтез та біологічна
 активність нових четвертинних солей адамантановмісних діалкіламінопропанолів
 Ю. В. Короткий, Д. М. Дудікова, Н. А. Врынчану, Е. А. Смертенко / Синтез
 и биологическая активность новых четвертичных солей адамантансодержащих
 диалкиламинопропанолов

- О. О. Мамина, В. І. Кабачний, Т. О. Томаровська**
Дослідження пропранололу ВЕРХ-методом, придатні
для хіміко-токсикологічного аналізу 45
 О. О. Mamina, V. I. Kabachny, T. O. Tomarovska / The investigations
 of propranolol by HPLC method suitable for a chemical-toxicological analysis
 Е. А. Мамина, В. И. Кабачный, Т. А. Томаровская / Исследования пропранолола
 ВЭЖХ-методом, пригодные для химико-токсикологического анализа

- А. М. Москаленко, Н. В. Попова**
Дослідження вуглеводів безсмертника приквіткового
(*Helichrysum bracteatum*) 53
 А. М. Moskalenko, N. V. Popova / Study of the immortelle carbohydrates
 (*Helichrysum bracteatum*)
 А. Н. Москаленко, Н. В. Попова / Исследование углеводов бессмертника
 прицветникового (*Helichrysum bracteatum*)

- О. В. Барашовець, Н. В. Попова, Н. Ю. Бондаренко, М. Є. Блажеєвський**
Флавоноїди та антиоксидантна активність сафлору красильного 60
 О. V. Barashovets, N. V. Popova, N. Yu. Bondarenko, M. Ye. Blazheevskyi /
 Flavonoids and antioxidant activity of safflower
 О. В. Барашовець, Н. В. Попова, Н. Ю. Бондаренко, Н. Е. Блажеєвський /
 Флавоноиды и антиоксидантная активность сафлора красильного

- Є. А. Романенко, О. М. Кошовий, А. М. Ковальова, Т. В. Ільїна, А. М. Комісаренко**
Дослідження динаміки екстракції біологічно активних речовин трави собачої
кропиви з метою одержання настоянки 66
 Ye. A. Romanenko, O. M. Koshovyi, A. M. Kovalyova, T. V. Ilyina, A. M. Komissarenko /
 Study of Motherwort herb BAS dynamic extraction for obtaining the tincture
 Е. А. Романенко, О. Н. Кошевой, А. М. Ковалева, Т. В. Ильина, А. Н. Комиссаренко /
 Исследование динамики экстракции биологически активных веществ травы
 пустырника для получения настоянки

- ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ МАТЕРІАЛІВ ДО ПУБЛІКАЦІЇ В ЖУРНАЛІ**
«УКРАЇНСЬКИЙ БІОФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЖУРНАЛ» 72