

ЗМІСТ / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

СИНТЕЗ ТА АНАЛІЗ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН

V. Yu. Anisimov, V. O. Gelmboldt, S. M. Gubar, A. V. Myhal, N. Yu. Bevz, V. A. Georgiyants THE USE OF THE HPLC METHOD FOR THE QUANTITATIVE DETERMINATION OF CETYLPYRIDINIUM HEXAFLUOROSILICATE IN A DENTAL GEL	3
В. Ю. Анісімов, В. О. Гельмбольдт, С. М. Губар, А. В. Мигаль, Н. Ю. Бевз, В. А. Георгіянец / Використання методу ВЕРХ для кількісного визначення цетилпіридинію гексафлуоросилікату у стоматологічному гелі В. Ю. Анисимов, В. О. Гельмбольдт, С. Н. Губарь, А. В. Мигаль, Н. Ю. Бевз, В. А. Георгиянец / Использование метода ВЭЖХ для количественного определения цетилпиридиния гексафторосиликата в стоматологическом геле	
Yu. Yu. Serdiukova, S. G. Leonova, Yu. S. Kolisnyk DEVELOPMENT OF A NOVEL KINETIC SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR THE QUANTITATIVE DETERMINATION OF CEFUROXIME USING CARO'S ACID	10
Ю. Ю. Сердюкова, С. Г. Леонова, Ю. С. Колісник / Розробка нової кінетико-спектрофотометричної методики кількісного визначення цефуроксиму за допомогою кислоти Каро Ю. Ю. Сердюкова, С. Г. Леонова, Ю. С. Колесник / Разработка новой кинетико-спектрофотометрической методики количественного определения цефуроксима с помощью кислоты Каро	
L. Yu. Tomaravska, S. V. Baiurka, S. A. Karpushyna DEVELOPMENT OF THE UV-SPECTROPHOTOMETRIC AND EXTRACTION-SPECTROPHOTOMETRIC METHODS OF THE ATOMOXETINE QUANTITATIVE DETERMINATION SUITABLE FOR THE CHEMICAL AND TOXICOLOGICAL ANALYSIS	15
Л. Ю. Томаровська, С. В. Баюрка, С. А. Карпушина / Розробка УФ-спектрофотометричного та екстракційно- спектрофотометричного методів кількісного визначення атомоксетину, придатних для хіміко-токсикологічного аналізу Л. Ю. Томаровская, С. В. Баюрка, С. А. Карпушина / Разработка УФ-спектрофотометрического и экстракционно- спектрофотометрического методов количественного определения атомоксетина, пригодных для химико-токсикологического анализа	
D. O. Alferova, I. S. Gritsenko, A. O. Rebyrk, N. P. Kobzar, O. O. Altukhov, O. V. Shapovalova, O. S. Kaliuzhnaia, M. M. Suleiman THE SYNTHESIS OF 3,5-DIBROMO-2-CHLOROBENZOIC ACID HYDRAZIDES AS POTENTIAL ANTITUBERCULOUS DRUGS	20
Д. О. Алферова, І. С. Гриценко, А. О. Ребрик, Н. П. Кобзар, О. О. Алтухов, О. В. Шаповалова, О. С. Калюжная, М. М. Сулейман / Синтез гідразидів 3,5-дибром-2-хлоробензойної кислоти як потенційних протитуберкульозних засобів Д. А. Алферова, И. С. Гриценко, А. А. Ребрик, Н. П. Кобзарь, А. А. Алтухов, О. В. Шаповалова, О. С. Калюжная, М. М. Сулейман / Синтез гидразидов 3,5-дибром-2-хлоробензойной кислоты как потенциальных противотуберкулезных средств	
I. L. Shynkovenko, T. V. Plyina, O. V. Goryacha, A. M. Kovalyova, T. P. Osolodchenko, A. M. Komisarenko THE PHYTOCHEMICAL PROFILE AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF FLUID EXTRACTS OF <i>GALIUM VERUM</i> L. HERB.....	25
І. Л. Шинковенко, Т. В. Ільїна, О. В. Горяча, А. М. Ковальова, Т. П. Осолодченко, А. М. Комісаренко / Дослідження рідких екстрактів з трави підмаренника справжнього (<i>Galium verum</i> L.) та їх антибактеріальної активності И. Л. Шинковенко, Т. В. Ильина, О. В. Горячая, А. М. Ковалева, Т. П. Осолодченко, А. Н. Комиссаренко / Исследование жидких экстрактов из травы подмаренника настоящего (<i>Galium verum</i> L.) и их антибактериальной активности	

ТЕХНОЛОГІЯ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ

A. M. Lyapunova, O. P. Bezugla, O. M. Lyapunov THE STUDY OF O/W EMULSIONS USING THE ROTATING VISCOMETER METHOD AND THE METHOD OF SPIN PROBES	29
А. М. Ляпунова, О. П. Безугла, О. М. Ляпунов / Дослідження емульсій м/в методами ротаційної віскозиметрії та спінових зондів А. Н. Ляпунова, Е. П. Безуглая, А. Н. Ляпунов / Исследование эмульсий м/в методами ротационной вискозиметрии и спиновых зондов	
O. Y. Strus, N. P. Polovko, A. M. Filipiska, O. V. Rekhletska DEVELOPMENT OF THE COMPOSITION AND TECHNOLOGY OF A SOAP WITH SAPROPEL	35
О. С. Струс, Н. П. Половко, А. М. Філіпська, О. В. Рехлецька / Розробка складу і технології мила з сапропелем О. Е. Струс, Н. П. Половко, А. М. Филипская, Е. В. Рехлецкая / Разработка состава и технологии мыла с сапропелем	
I. I. Baranova, L. S. Petrovska, Yu. O. Bespalaya, S. V. Zaika THE GENERAL METHODOLOGICAL APPROACH TO DEVELOPMENT OF MODERN FOAM WASHING AGENTS	41
І. І. Баранова, Л. С. Петровська, Ю. О. Беспала, С. В. Заїка / Загальний методологічний підхід до розробки сучасних піномийних засобів И. И. Баранова, Л. С. Петровская, Ю. А. Беспалая, С. В. Заика / Общий методологический подход к разработке современных пеномоющих средств	

O. V. Stadnichenko, Yu. M. Krasnopolsky, T. G. Yarnykh THE STUDY OF LIOPHILIZATION PARAMETERS IN THE LIPOSOMAL IRINOTECAN DEVELOPMENT	45
О. В. Стадніченко, Ю. М. Краснопольський, Т. Г. Ярних / Дослідження параметрів ліофілізації при одержанні ліпосомальної форми іринотекану	
A. V. Stadnichenko, Yu. M. Krasnopolsky, T. G. Yarnykh / Исследование параметров лиофилизации при получении липосомальной формы иринотекана	

ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ЕКОНОМІКА ФАРМАЦІЇ

L. V. Savchenkova, M. N. Saidova, N. S. Sanginova THE DDD-MONITORING OF CONSUMPTION OF FLUOROQUINOLONES WHEN TREATING COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA IN A MULTI-SPECIALTY HOSPITAL IN THE REPUBLIC OF TAJKISTAN	50
Л. В. Савченкова, М. Н. Саїдова, Н. С. Сангінова / DDD-моніторинг споживання фторохінолонів при позалікарняній пневмонії в багатопрофільному стаціонарі Республіки Таджикистан	
Л. В. Савченкова, М. Н. Саидова, Н. С. Сангинова / DDD-мониторинг потребления фторхинолонов при внебольничной пневмонии в многопрофильном стационаре Республики Таджикистан	

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ТА КЛІНІЧНА ФАРМАКОЛОГІЯ

N. M. Kononenko, V. V. Chikitkina, M. V. Sorokina, M. O. Ostapets THE STUDY OF HYPOLIPIDEMIC PROPERTIES OF GINGER EXTRACT ON THE MODEL OF TYPE 2 DIABETES INDUCED BY DEXAMETHASONE	56
Н. М. Кононенко, В. В. Чікіткіна, М. В. Сорокіна, М. О. Остапєць / Дослідження гіполіпідемічних властивостей екстракту імбиру на моделі цукрового діабету 2 типу, індукованого дексаметазоном	
Н. Н. Кононенко, В. В. Чикиткина, М. В. Сорокина, М. А. Остапец / Исследование гиполлипидемических свойств экстракта имбиря на модели сахарного диабета 2 типа, индуцированного дексаметазоном	
N. M. Kononenko, A. M. Sheikhalı, M. O. Ostapets, V. S. Loboda THE EFFECT OF THE NEW COMBINED CREAM ON THE PROTEIN SYNTHETIC ACTIVITY OF CELLS ON THE MODEL OF THE THERMAL SKIN DAMAGE IN RATS	62
Н. М. Кононенко, А. М. Шейхалі, М. О. Остапєць, В. С. Лобода / Вплив нового комбінованого крему на білково-синтетичну активність клітин на моделі термічних пошкоджень шкіри у щурів	
Н. Н. Кононенко, А. М. Шейхали, М. А. Остапец, В. С. Лобода / Влияние нового комбинированного крема на белково-синтетическую активность клеток на модели термических повреждений кожи у крыс	

Адреса для листування: 61002, м. Харків, вул. Пушкінська, 53, Національний фармацевтичний університет, редакція журналу “Вісник фармації”, тел./факс (057) 706-30-63. E-mail: newspharm-journal@nuph.edu.ua, press@nuph.edu.ua. Сайт журналу: <http://nphj.nuph.edu.ua>
Передплатні індекси: для індивідуальних передплатників — 74102; для підприємств — 74103.

Свідоцтво про державну реєстрацію серія КВ №14938-3910ПР від 04.02.2009 р.

Підписано до друку 04.12.2017 р. Формат 60x84 1/8. Папір офсетний. Друк ризографія.
Умовн. друк. арк. 10,23. Обліков.-вид. арк. 11,87. Тираж 100 прим.

Редактори О. Ю. Гурко, А. Л. Краснікова; комп’ютерна верстка О. О. Воробйов.