

ЗМІСТ / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

ДО ЮВІЛЕЮ В. П. ЧЕРНИХ.....	3
-----------------------------	---

ДОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

N. A. Tsubanova, O. H. Berdnyk THE ANTIDIABETIC ACTIVITY OF THE NEW COMPOSITION "THIGLIBEN" ON THE EXPERIMENTAL DEXAMETHASONE DIABETES MELLITUS MODEL IN RATS.....	6
Н. А. Цубанова, О. Г. Бердник / Антидіабетична активність нової композиції «Тіглібен» на моделі дексаметазонового цукрового діабету у щурів Н. А. Цубанова, О. Г. Бердник / Антидиабетическая активность новой композиции «Тиглибен» на модели дексаметазонового сахарного диабета у крыс	
Л. М. Малоштан, В. В. Підгайна, Є. В. Гладух, Ю. С. Тараненко, О. М. Шаталова ФОТОПРОТЕКТОРНА ДІЯ КРЕМУ «САЛІЦИНК» НА МОДЕЛІ ФОТОДИНАМІЧНОГО ЗАПАЛЕННЯ У ЩУРІВ.....	14
L. M. Maloshtan, V. V. Pidhaina, Ye. V. Gladukh, Yu. S. Taranenko, O. M. Shatalova / The photoprotective action of "Salizink" cream on the model of photodynamic injury in rats Л. Н. Малоштан, В. В. Пидгайна, Е. В. Гладух, Ю. С. Тараненко, О. М. Шаталова / Фотопротекторное действие крема «Салицинк» на модели фотодинамического воспаления у крыс	
О. В. Должикова, Л. М. Малоштан, М. О. Остапець ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ СУПОЗИТОРІЇВ «МЕЛАНІЗОЛ» ТА «КЛИМЕДЕКС» НА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ ПРИ НЕСПЕЦИФІЧНОМУ ВАГІНІТІ	20
O. V. Dolzhykova, L. M. Maloshtan, M. O. Ostapets / The experimental study of the effect of suppositories "Melanizol" and "Klimedeks" on blood biochemical parameters in nonspecific vaginitis Е. В. Должикова, Л. Н. Малоштан, М. А. Остапець / Экспериментальное исследование влияния суппозиториев «Меланизол» и «Климедекс» на биохимические показатели крови при неспецифических вагинитах	
О. В. Товчига, О. М. Маркін, С. Ю. Штрыголь, О. В. Криворучко ДОСЛІДЖЕННЯ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ЕКСТРАКТІВ ЛИСТЯ ГОРОБИНИ ЗВИЧАЙНОЇ ТА ЇХ ВПЛИВУ НА ОБМІН ГЛЮКОЗИ І ВИДІЛЬНУ ФУНКЦІЮ НИРОК У ЩУРІВ	26
O. V. Tovchiga, O. M. Markin, S. Yu. Shtrygol', O. V. Kryvoruchko / The study of the chemical composition of extracts from <i>Sorbus aucuparia</i> L. leaves and their influence on glucose metabolism and the excretory renal function in rats О. В. Товчига, А. Н. Маркин, С. Ю. Штрыголь, Е. В. Криворучко / Исследование химического состава экстрактов листьев рябины обыкновенной и их влияния на обмен глюкозы и выделительную функцию почек у крыс	

