

**ПОКАЖЧИК ОГЛЯДОВИХ, ПРОБЛЕМНИХ І ОРИГІНАЛЬНИХ СТАТЕЙ,
ЩО ОПУБЛІКОВАНІ В ЖУРНАЛІ «МОРФОЛОГІЯ»
У 2008 РОЦІ (ТОМ ІІ, №№ 1-4)**

Оглядів та проблемні статті

Потоцька О.Ю.

Походження епікарду та його структурно-функціональний внесок у формування гетерогенності серця

**Т.ІІ, №1.-
С.5-16**

Pototskaya O.Yu.

Origin of epicardium, it's structural and functional role in heart heterogeneity formation

Потоцкая О.Ю.

Происхождение эпикарда и его структурно-функциональный вклад в формирование гетерогенности сердца

Святенко Т.В.

Пігментна форма червоного плоского лишая: клініко-гістологічні паралелі

Svyatenko T.V.

Pigmental form of the lichen planus: clinical-morphological parallels

Святенко Т.В.

Пигментная форма красного плоского лишая: клинико-морфологические параллели

**Т.ІІ, №4.-
С.5-10**

Шаймарданова Л.Р., Пикалюк В.С.

Стовбурова система

Shajmardanova L.R., Pikaluk V.S.

Stem system

Шаймарданова Л.Р., Пикалюк В.С.

Стволовая система

**Т.ІІ, №1.-
С.16-21**

Шаповал К.І.

Нормальний і аномальний розвиток випускного тракту ембріонального серця: участь клітин нервового гребеня

Shapoval K.I.

Normal and anomaly development of embryonic heart outflow tract and outflow tract defects.

Participation of neural crest cells

Шаповал Е.И.

Нормальное и аномальное развитие выпускного тракта эмбрионального сердца: участие клеток нервного гребня

**Т.ІІ, №3.-
С.5-16**

Оригінальні дослідження

Абдул-Огли Л.В.

Морфологічне дослідження серця і плаценти людини в першому триместрі пренатального періоду онтогенезу

Abdul-Ogly L.V.

Morphological study of human heart and placenta in the first trimester of prenatal period of ontogenesis

Абдул-Оглы Л.В.

Морфологическое исследование сердца и плаценты человека в первом триместре пренатального периода онтогенеза

**Т.ІІ, №4.-
С.11-14**

Баринов Е.Ф., Григорян Х.В., Сулаєва О.М.

Роль eNOS в патоморфозі судинних клубочків нирок щурів за умов цукрового діабету

Barinov E.F., Grigoryan H.V., Sulayeva O.N.

The eNOS role in glomerular pathomorphosis in rat kidneys under diabetes mellitus

Баринов Э.Ф., Григорян Х.В., Сулаева О.Н.

Роль eNOS в патоморфозе сосудистых клубочков почек крыс при сахарном диабете

Т.П, №1.-

С.29-32

Береговенко І.М., Зіненко Д.Ю.

Мікроциркуляторні й патоморфологічні зміни у розвитку експериментального гострого панкреатиту у щурів

Beregovenko I.M., Zinenko D.Yu.

Microcirculation and pathomorphological changes in development of an experimental acute pancreatitis in rats

Береговенко И.Н., Зиненко Д.Ю.

Микроциркуляторные и патоморфологические изменения при развитии экспериментального острого панкреатита у крыс

Т.П, №1.-

С.32-40

Бобровська О.А.

Морфофункціональні кореляції на прикладі взаємозв'язків ширини дистальних епіфізів плеча, передпліччя, стегна та гомілки з показниками центральної гемодинаміки у практично здорових підлітків різних соматотипів

Bobrovskaya O.A.

Morphofunctional correlations on an example of interrelations of width of distal epiphyses shoulder, forearm and hip, shank with parameters central haemodynamic in practically healthy teenagers

Бобровская Е.А.

Морфофункциональные корреляции на примере взаимосвязи ширины дистальных эпифизов плеча, предплечья, бедра и голени с показателями центральной гемодинамики у практически здоровых подростков разных соматотипов

Т.П, №2.-

С.5-9

Волков К.С., Довбуш А.В., Карпенюк В.М.

Гістологічні зміни великого і спинного мозку при термічній травмі та застосуванні ліофілізованої ксеношкіри

Volkov K.S., Dowbush A.V., Karpenyuk V.M.

Histological changes of cerebrum and spinal cord after thermal injury and lyophilized xenographs usage

Волков К.С., Довбуш А.В., Карпенюк В.М.

Гистологические изменения большого и спинного мозга при термической травме и использовании лиофилизированной ксенокожи

Т.П, №1.-

С.40-44

Гаїна Н.І.

Формоутворення та кровопостачання товстої кишки у новонароджених людини

Haina N.I.

Formation and blood supply of the large intestine in human neonates

Гаина Н.И.

Формообразование и кровоснабжение толстой кишки у новорожденных

Т.П, №3.-

С.17-20

Горбунов А.О.

Просторова реконструкція сполучнотканинного компоненту міокарда щурів

Gorbunov A.A.

Spatial reconstruction of myocardial connective tissue component in rat

Горбунов А.А.

Пространственная реконструкция соединительнотканного компонента миокарда крыс

Т.П, №2.-

С.10-14

Горбунов А.О., Твердохліб І.В.

Кількісна онтогенетична динаміка сполучнотканинних клітин у шлуночковому міокарді шурів

Gorbunov A.A., Tverdokhlebl I.V.

Quantitative ontogenetic assessment of connective tissue cell dynamics in the ventricular rat myocardium

Т.ІІ, №1.-

С.44-50

Горбунов А.А., Твердохлеб И.В.

Количественная онтогенетическая динамика соединительнотканых клеток в желудочковом миокарде крыс

Горбунов А.О., Твердохліб І.В.

Морфологічні основи трабекуляції та компактизації ембріонального міокарду

Gorbunov A.A., Tverdokhlebl I.V.

Morphological bases of embryonic myocardium trabeculation and compactization

Горбунов А.А., Твердохлеб И.В.

Морфологические основы трабекуляции и компактизации эмбрионального миокарда

Т.ІІ, №3.-

С.21-24

Грицина І.В., Сулима В.П

Морфологічне підґрунтя методу міні-гамма-квантового опромінення тканин

Hritsyna I.V., Sulyma V.P.

Morphological substantiation of the method of the mini-gamma-quantum irradiation

Грицына И.В., Сулима В.Ф.

Морфологическая основа метода мини-гамма-квантового облучения тканей

Т.ІІ, №3.-

С.25-28

Думанський Ю.В., Власенко Д.Л., Балашова О.І., Шпонька І.С., Бердова Т.Л.

Можливість використання HER-2/NEU та KI-67, як факторів прогнозування відповіді пухлин дистального відділу шлунка на передопераційну терапію

Dumanskiy Yu.V., Vlasenko D.L., Balashova O.I., Shponka I.S., Berdova D.L.

Possibility of using HER-2/NEU & KI-67, as prognostic factors of distal stomach tumor answer for neoadjuvant therapy

Думанский Ю.В., Власенко Д.Л., Балашова О.И., Шпонька И.С., Бердова Т.Л.

Возможность использования Her-2/neu и Ki-67 в качестве факторов прогнозирования ответа опухолей дистального отдела желудка на предоперационную лучевую терапию

Т.ІІ, №1.-

С.50-56

Дунаєв О.В.

Структурно-функціональна характеристика мітохондрій передсердних кардіоміоцитів шурів в умовах хронічного отруєння опіатами

Dunaev A.V.

The structurally functional characteristic of mitochondria in rat atrial cardiomyocytes under the chronic opioid intoxication

Дунаев А.В.

Структурно-функциональная характеристика митохондрий предсердных кардиомиоцитов крыс в условиях хронического отравления опиатами

Т.ІІ, №1.-

С.57-61

Дунаєв О.В.

Особливості змін лівого передсердя у випадках смерті внаслідок хронічного отруєння етиловим алкоголем за результатами лазерної поляриметрії

Dunaev A.V.

Special features of changes of the left atrium in the cases of death from the chronic poisoning by ethyl alcohol according to the results of laser polarimetry

Дунаев А.В.

Особенности изменений левого предсердия в случаях смерти от хронического отравления этиловым алкоголем по результатам лазерной поляриметрии

Т.ІІ, №3.-

С.29-33

Дунаєв О.В.

Судово-медична оцінка гістологічних змін міокарда передсердь у разі раптової смерті внаслідок гострої ішемічної хвороби серця

Dunaev A.V.

Medico-legal estimation of histological changes of myocardium of auricles at an oxymortia in the case of oxymortia from sharp ischemic heart trouble

Дунаев А.В.

Судебно-медицинская оценка гистологических изменений миокарда предсердий в случае внезапной смерти от острой ишемической болезни сердца

Т.П, №4.-

C.15-19

Захаров О.О.

Зміни в будові тимуса експериментальних тварин після застосування імунофану

Zakharov A.A.

Changes of thymus structure of experimental animals after imunofan treatment

Захаров А.А.

Изменения в строении тимуса белых крыс после применения имунофана

Т.П, №3.-

C.34-38

Зіненко Д.Ю., Береговенко І.М.

Стан печінкової мікроциркуляції та її роль у розвитку патологічних змін печінки при моделюванні гострого панкреатиту у щурів

Zinenko D.Yu., Beregovenko I.M.

Hepatic microcirculation and its role in development of pathological changes of the liver in experimental acute pancreatitis in rats

Береговенко И.Н., Зиненко Д.Ю.

Состояние печеночной микроциркуляции и ее роль в развитии патологических изменений печени при моделировании острого панкреатита у крыс

Т.П, №3.-

C.39-48

Козлов В.О., Дроздов О.Л., Кошелєв О.С., Жаріков М.Ю., Козлов О.В.

Кровопостачання серця щура в нормі та при дії сиднокарба

Kozlov V.O., Drozdov O.L., Koshelev O.S., Scharikov M.Yu., Kozlov O.V.

Blood supply of rat heart in normal condition and after sidnocarb treatment

Козлов В.А., Дроздов О.Л., Кошелєв О.С., Жариков М.Ю., Козлов А.В. Кровоснабжение сердца крысы в норме и при воздействии сиднокарба

Т.П, №4.-

C.20-23

Козлов С.В., Кузьменко Н.В.

Регіональні особливості лімфатичного русла міокарду людини зрілого віку

Kozlov S.V., Kuz'menko N.V.

The regional features of lymphatic vessels of myocardium of man of mature age

Козлов С.В., Кузьменко Н.В.

Региональные особенности лимфатического русла миокарда человека зрелого возраста

Т.П, №2.-

C.15-19

Кошарний В.В.

Зміни показників периферичної крові при дії електромагнітного випромінювання

Kosharniy V.V.

Changes of peripheral blood under the influence of the electromagnetic radiation

Кошарный В.В.

Изменение показателей периферической крови при действии электромагнитного излучения

Т.П, №4.-

C.24-26

Кривенцов М.А.

Дисперсійний двохфакторний аналіз основних гістоморфометричних показників брижових лімфатичних вузлів щурів при парентеральному введенні спинномозкової рідини

Kriventsov M.A.

Dispersive two-factor analysis of the basic histomorphometric indicators of mesenteric lymph nodes of rats at parenteral injection of cerebrospinal fluid

Т.ІІ, №4.-

С.26-29

Кривенцов М.А.

Дисперсионный двухфакторный анализ основных гисто-морфометрических показателей брыжеечных лимфатических узлов крыс при парентеральном введении спинномозговой жидкости

Кутовой А.Б.

Морфологическое обоснование и лечебная эффективность продленного перитонеального диализа у больных разлитым перитонитом пожилого и старческого возраста

Kutovoy A.B.

Morphological grounds and medical efficiency of the prolonged peritoneal dialysis in patients of elderly and senile age with diffuse peritonitis

Т.ІІ, №3.-

С.49-55

Кутовой О.Б.

Морфологічне обґрунтування та лікувальна ефективність продовженого перитонеального діалізу у хворих розлитим перитонітом літнього та старечого віку

Макарчук О.І.

Структурні і функціональні зміни шкіри обличчя і шиї у жінок різних вікових груп

Maqarchuk O.I.

Structural and functional changes of face and neck skin in women of different age groups

Т.ІІ, №1.-

С.62-72

Макарчук А.И.

Структурные и функциональные изменения кожи лица и шеи у женщин различных возрастных групп

Макарчук О.І.

Діагностика ступеня інволютивних змін шкіри обличчя на ґрунті морфологічних критеріїв і за допомогою апарату «Light check-up»

Maqarchuk O.I.

Diagnostics of degree of involutive facial skin changes on the basis of morphological criteria and by the «Light Check-up»

Т.ІІ, №2.-

С.20-29

Макарчук А.И.

Диагностика степени инволютивных изменений кожи лица на основе морфологических критериев и с помощью аппарата «Light Check-up»

Малков І.І.

Стан тканинних компонентів передньої черевної стінки щурів після проведення пластики з начного за розмірами вентрального дефекту

Malkov I.I.

The changes of tissues components of the anterior abdominal wall of rats after plasty of considerable ventral defect

Т.ІІ, №3.-

С56-66.

Малков И.И.

Состояние тканевых компонентов передней брюшной стенки крыс после проведения пластики значительного по размерам вентрального дефекта

Мамчур В.Й., Журавель Н.В.

Визначення міжпівкульової нейропротективної дії ноотропного засобу фенібут при експериментальному ішемічному інсульті у гербілів

Mamchur V.I., Zhuravel' N.V.

Determination of interhemispheric neuroprotective action of the cognitive enhancer Phenibute at an experimental ischemic stroke in Gerbils

Т.ІІ, №2.-

С.30-34

Мамчур В.И., Журавель Н.В.

Определение межполушарного нейропротективного действия ноотропного препарата фенибута при экспериментальном ишемическом инсульте у гербелов

Марчук О.Ф.

Деякі аспекти пренатального морфогенезу стравоходу на ранніх стадіях

Marchuk O.F.

Some aspects of oesophagus morphogenesis at the early stages of prenatal ontogenesis in human being

Т.ІІ, №1.-

С.73-79

Марчук О.Ф.

Некоторые аспекты пренатального морфогенеза пищевода на ранних стадиях

Машталир М.А., Твердохлеб И.В.

Морфологические аспекты аномального кардиогенеза у куриного зародыша после воздействия этанола: корреляции между общим развитием и развитием сердца

Mashtalir M.A., Tverdokhlebl I.V.

The morphological aspects of the abnormal cardiogenesis in chicks after ethanol treatment: the correlations between whole embryo and heart development

Т.ІІ, №2.-

С.35-42

Машталір М.А., Твердохліб І.В.

Морфологічні аспекти аномального кардіогенезу у курячого зародка після впливу етанолу: кореляції між загальним розвитком та розвитком серця

Мишина Л.Г., Салдан Ю.Й., Пушкар М.С., Салдан Й.Р., Геращенко І.І., Валігура О.В.

Лікування експериментального кератиту краплями левоміцетину та ципрофлоксацину на основі наносуспензії силіксу

Mishina L.G., Saldan J.J., Pushkar M.S., Saldan J.R., Gerashchenko I.I., Valigura O.V.

Treatment of experimental keratitis by eye drops which contains nanosuspension of "silics" and levomycetin or ciprofloxacin

Т.ІІ, №1.-

С.80-85

Мишина Л.Г., Салдан Ю.И., Пушкар М.С., Салдан И.Р., Геращенко И.И., Валигура О.В.

Лечение экспериментального кератита каплями левомицетина и ципрофлоксацина на основе наносуспензии силикса

Пашковська Н.В.

Гістопатологічні аспекти ендотеліальної дисфункції судин мікроциркуляторного русла головного мозку за діабетичної енцефалопатії

Pashkovska N.V.

Histopathological aspects of endothelial dysfunction in the vessels of brain microcirculation in case of diabetic encephalopathy.

Т.ІІ, №1.-

С.86-90

Пашковская Н.В.

Гистопатологические особенности эндотелиальной дисфункции сосудов микроциркуляторного русла головного мозга при диабетической энцефалопатии

Пілюгін А.В., Шерстюк О.О., Дейнега Т.Ф., Іванченко Н.І.

Структурна організація і морфометричні параметри системи екскреторних проток губних залоз людини

Pilyugin A.V., Sherstuk O.A., Deynega T.F., Ivanchenko N.I.

Structural organization and morphometric parameters in system of excretory ducts of human labial glands

Т.ІІ, №2.-

С.43-46

Пилюгин А.В., Шерстюк О.А., Дейнега Т.Ф., Иванченко Н.И.

Структурная организация и морфометрические параметры системы экскреторных про-

Погорелов М.В.

Репаративний остеогенез великогомілкової кістки щурів зрілого віку в умовах гіпоосмолярної гіпергідрії легкого ступеня

Pogorelov M.V.

Bone repair of the tibia in adult rats during hypoosmolar overhydration

Т.ІІ, №4.-

С.30-36

Погорелов М.В.

Репаративный остеогенез большеберцовой кости крыс зрелого возраста в условиях гипоосмолярной гипергидратации легкой степени

Погорелова О.С.

Структурно-метаболическі зміни серця щурів різного віку в нормі та в умовах експериментальних мікроелементозів

Pogorelova O.S.

Structural and metabolic changes in normal rat's heart and under the thecnogenic microelementosis

Т.ІІ, №2.-

С.47-52

Погорелова О.С.

Структурно-метаболические изменения сердца крыс в норме и в условиях техногенных микроэлементозов

Потоцька О.Ю.

Нове джерело епікарда у птахів: морфологічне спостереження

Pototskaya O.Yu.

A novel source of epicardium in birds: morphological observation

Потоцкая О.Ю.

Новый источник эпикарда у птиц: морфологическое наблюдение

Т.ІІ, №4.-

С.37-43

Прокоп'юк О.В., Волков К.С., Курик О.Г.

Ультраструктурна характеристика ендокринних клітин передміхурової залози при низькодиференційованій аденокарциномі

Prokoryuk O.V., Volkov K.S., Kurik O.G.

Ultrastructure characteristic of the endocrine cells of prostate in poorly differentiated adenocarcinoma

Прокопьюк О.В., Волков К.С., Курик Е.Г.

Ультраструктурная характеристика эндокринных клеток предстательной железы при низкодифференцированной аденокарциноме

Т.ІІ, №2.-

С.52-61

Романенко Л.А.

Зміни вмісту нейроспецифічних білків в різних відділах головного мозку щурів під впливом низькодозового рентгенівського опромінення

Romanenko L.A.

Modification of the protein's composition from the neurospecific intermediate filaments in different parts of the red's brain depend on actions of the ionisation radiation

Романенко Л.А.

Изменение содержания нейроспецифических белков в разных отделах головного мозга крыс под действием низкодозового рентгеновского облучения

Т.ІІ, №1.-

С.91-94

Романенко Л.А.

Вікові особливості змін вмісту гліальних та нейроспецифічних проміжних філаментів головного мозку щурів під впливом іонізуючого опромінення

Romanenko L.A.

Age features in protein's composition modifications of the neurospecific and glial intermediate filaments in different parts of the red's brain depend on ionization radiation actions

Романенко Л.А.

Возрастные особенности изменений содержания глиальных и нейрональных промежуточных филаментов головного мозга крыс под влиянием ионизирующей радиации

Т.ІІ, №2.-

С.62-91

Савенкова О.О., Козлов С.В., Инджикулян А.А.

Особливості будови внутрішнього рельєфу серця людини в пренатальному онтогенезі

Savenkova O.O., Kozlov S.V., Indzhikulyan A.A.

The features of human heart internal relief structure in prenatal ontogenesis

Савенкова О.О., Козлов С.В., Инджикулян А.А.

Особенности строения внутреннего рельефа сердца человека в пренатальном онтогенезе

Т.ІІ, №4.-

С.44-46

Слободян О.М.

Морфогенез підшлункової залози в перинатальному періоді онтогенезу

Slobodian O.M.

Morphogenesis of the pancreas during the perinatal period of ontogenesis

Слободян А.Н.

Морфогенез поджелудочной железы в перинатальном периоде онтогенеза

Т.ІІ, №3.-

С. 66-71

Слободян О.М.

Гістотопографічні особливості панкреатодуоденального органоккомплексу в плодів та новонароджених

Slobodian O.M.

Histotopographic characteristics of the pancreatoduodenal organocomplex in fetuses and newborns

Слободян А.Н.

Гистотопографические особенности панкреатодуоденального органоккомплекса у плодов и новорожденных

Т.ІІ, №4.-

С.47-50

Ткач Г.Ф.

Гістоморфометрична оцінка впливу гіпергідратації організму на стан кісткової тканини у молодих тварин

Tkach G.F.

Histomorphometrical estimation of the organism hyperhydratation influence on bone tissues condition in young animals

Ткач Г.Ф.

Гистоморфометрическая оценка влияния гипергидратации организма на состояние костной ткани у молодых животных

Т.ІІ, №4.-

С.51-55

Ульянов В.О., Напханюк В.К.

Морфометрична характеристика стінки матки нащадків опромінених тварин

Ulyanov V.O., Napkhanjuk V.K.

Morphometric description of uterus wall of the irradiated animals posterity

Ульянов В.А., Напханюк В.К.

Морфометрическая характеристика стенки матки потомства облученных животных

Т.ІІ, №3.-

С. 72-76

Хріпков І.С.

Проліферативна активність клітин пухлини Герена при дії гомологічних пухлинних рибонуклеїнових кислот

Khripkov I.S.

Proliferative activity of Guerin's tumour cells under the action of homologous tumour ribonucleic acids

Хрипков И.С.

Пролиферативная активность клеток опухоли Герена при действии гомологических опухолевых рибонуклеиновых кислот

Т.ІІ, №3.-

С. 77-80

Царев О.О.

Топографо-анатомічні особливості галуження нервів задніх кінцівок щурів

Tsarev A.A.

Topographical anatomy features of branching of nerves of lower extremities of rat.

Царев А.А.

Топографо-анатомические особенности ветвления нервов задних конечностей крыс

Т.ІІ, №3.-

С. 80-83

Царьов О.А., Кривошапов А.В.

Макро-мікроскопічна характеристика скелетної мускулатури задньої кінцівки щурів в нормі та при травмі її нервів

Tsarev A.A., Krivoshchapov A.V.

The macro-microscopically characteristic of the skeletal muscles of the back extremity of rats in norm and after trauma of their nerves

Т.ІІ, №2.-

С.62-70

Царев А.А., Кривошапов А.В.

Макро-микроскопическая характеристика скелетной мускулатуры задней конечности крыс в норме и при травме ее нервов

Шаповалов Д.О.

Макроскопічна характеристика шкіри щурів в нормі та при дії гіпертермією

Shapovalov D.O.

The macroscopic characteristics of normal rat skin and under the hyperthermia

Т.ІІ, №1.-

С.95-98

Шаповалов Д.А.

Макроскопическая характеристика кожи крыс в норме и при действии гипертермии

Шаповалов Д.О., Голуб О.П.

Особливості будови шкіри щурів в нормі і при дії пірогеналу

Shapovalov D.A., Golub A.P.

Features of rat skin structure in norm and at pyrogenalum action

Т.ІІ, №2.-

С.71-79

Шаповалов Д.А., Голуб А.П.

Особенности строения кожи крыс в норме и при действии пирогенала

Шкробанец А.А.

Розвиток фасцій та клітковинних просторів очної ямки в ранньому періоді онтогенезу людини

Shkrobanets A.A.

The development of the orbital fasciae and cellular tissue spaces at an early stage of human ontogenesis

Т.ІІ, №4.-

С.56-59

Шкробанец А.А.

Развитие фасций и клетчаточных пространств глазницы в раннем периоде онтогенеза человека

Шкуропат В.М., Твердохліб І.В., Дрюк М.Ф.

Кількісна морфологічна оцінка результатів хірургічного лікування хворих з хронічною ішемією нижньої кінцівки за допомогою прямої, непрямої і композитної реваскуляризації

Shkuropat V.M., Tverdokhleb I.V., Drjuk M.F.

Quantitative morphological estimation of surgical treatment of patients with a chronic ischemia of the lower limb with the direct, indirect and composite revascularization

Т.ІІ, №4.-

С.60-71

Шкуропат В.Н., Твердохлеб И.В., Дрюк Н.Ф.

Количественная морфологическая оценка результатов хирургического лечения больных с хронической ишемией нижней конечности с помощью прямой, непрямої и композитной реваскуляризации

Сілкина Ю.В.

Особенности тематического оценивания знаний з гистологии студентов медицинских факультетів в умовах Болонської системи

Silkina Yu.V.

The traits of the knowledge evaluation on histology among medical faculty students under conditions of Bologna system

**Т. II, №1.-
С.99-101**

Силкина Ю.В.

Особенности тематического оценивания знаний по гистологии студентов медицинских факультетов в условиях Болонской системы

Твердохліб І.В., Машталір М.А.

Практична спрямованість викладання морфологічних дисциплін у порівнянні вітчизняного і зарубіжного досвіду

Tverdokhleb I.V., Mashtalir M.A.

Practical orientation of morphological disciplines in comparison of our and foreign experience

**Т. II, № 3,
С. 100-102**

Твердохлеб И.В., Машталир М.А.

Практическая направленность морфологических дисциплин в сравнении нашего и зарубежного опыта