

## СОДЕРЖАНИЕ ♦ CONTENTS

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ♦ ORIGINAL RESEARCH

Никитюк Д. Б., Клочкова С. В., Рожкова Е. А. , Алексеева Н. Т., Миннибаев Т. Ш., Тимошенко К. Т. Антропометрическая характеристика физического статуса женщин зрелого возраста	9
Nikityuk D. B., Klochkova S. V., Rozhkova E. A. , Alexeeva N. T., Minnibaev T. Sh., Timoshenko K. T. The athropometrical characteristic of pysical satus of mature women	
Акулинин В. А., Степанов С. С., Сергеев А. В., Понкратова Т. Ю. Структурно-функциональная характеристика зависимости изменений тормозных нейронов и глиальных клеток коры головного мозга человека при хронической ишемии	15
Akulinin V. A., Stepanov S. S., Sergeev A. V., Ponkratova T. Yu. Structural and functional characteristics dependence of the change of inhibitory neurons and glial cells of human cerebral cortex in chronic ischemia	
Алексеева Н. Т., Никитюк Д. Б., Клочкова С. В. Аналитическая морфология репаративной регенерации в коже под действием различных региональных факторов	26
Alexeeva N. T., Nikityuk D. B., Klochkova S. V. Analytical Morphology of Reparative Regeneration in the Skin by Various Regional Factors	
Алексина Л. А. Возрастные особенности и динамика окостенения проксимальных отделов плечевых костей	38
Aleksina L. A. Age-related features and ossification dynamics of proximal parts of humerus	
Котарев В. И., Ульянов А. Г., Торгун П. М. Кариометрическое исследование sustentоцитов, интерстициальных эндокриноцитов и сперматогенных клеток яичек у баранов в различные сезоны года	45
Kotarev V. I., Ul'yanov A. G., Torgun P. M. Karyometric study of sustentacular cells, interstitial endocrinocytes and spermatogenic cells in testicles of sheep in different seasons	
Любых Е. Н., А.В. Черных, Е.И. Закурдаев Перспективы использования аутопластических методик герниопластики в современной хирургии паховых грыж	50
Lyubykh E. N., Chernykh A. V., Zakurdaev E. I. Prospects of the Autoplasty Hernia Repair in Modern Surgery of Inguinal Hernias	
Ташматова Н. М., Алексеева Н. Т., Клочкова С. В. Морфологические характеристики плаценты в условиях воздействия формообразующих факторов	55

Tashmatova N. M., Alekseeva N. T., Klochkova S. V. Morphological characteristics of the placenta in a formative impact factors	
Фетисов С. О., Алексеева Н. Т., Никитюк Д. Б. Качественная морфологическая оценка состояния нейронов спинномозговых узлов при регенерационном процессе в гнойной ране кожи	60
Fetisov S. O., Alexeeva N. T., Nikityuk D. B. Qualitative morphological assessment of dorsal root ganglion neurons during the recovery process in the purulent wound of the skin	
Ховайло Е. В. Патоморфологическая характеристика тканей пальцевого мякиша крупного рогатого скота при отрастании копытцевого рога	67
Khovaylo E. V. Pathomorphological characteristics of cattle digital cushion features during the hoof's horn regrowth	
Шевердин Н. Н., Затолокин В. Д., Халилов М. А., Алексеев А. Г. Особенности формирования сегментарных желчных протоков левой доли печени	73
Sheverdin N. N., Zatolokin V. D., Khalilov M. A., Alekseev A. G. Peculiarities of the Formation of Bile Duct Segments of the Liver Left Lobe	
Шумилов Б. Р., Воробьева Ю. Б., Малихина И. Е., Чертовских А. В. Современные представления о кристаллической структуре гидроксиапатита и процессах возрастных изменений эмали зуба (исследование in vitro)	77
Shumilovich B. R., Vorob'yeva Yu. B., Malykhina I. E., Chertovskikh A. V. Modern views on the crystal structure of hydroxyapatite and processes age-related changes of tooth enamel (in vitro study)	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ ♦ BRIEF ARTICLES</b>	
Машкова Т. А., Исаев А. В. Редкий вариант строения решетчатого пузырька и его прикладное значение	87
Mashkova T. A., Isaev A. V. Rare anatomical variation of ethmoidal bulla and its practical significance	
<b>ЮБИЛЕИ, ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ♦ ANNIVERSARIES</b>	
Вагиф Билас оглы Шадлинский (к 75-летию со дня рождения)	90
Vagif Bilas ogly Shadlinskiy (to the 75 <sup>th</sup> anniversary of birth)	
<b>ИНФОРМАЦИЯ ♦ INFORMATION</b>	
Состав проблемных комиссий Президиума НМОАГЭ на 2015–2019 гг.	92
The personal of problem commission Presidium for 2015–2019 years	
План работы проблемных комиссий НМОАГЭ на 2015–2019 гг.	102
The workplan of problem commissions for 2015–2019 years	