

# МОРФОЛОГИЯ

Год выпуска 2014 Том 145 Номер выпуска 1

Название статьи	Страницы
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>РЕАКЦИИ МЕЖНЕЙРОННЫХ СИНАПСОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ГИПОКСИИ В РАННИЙ ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b> <i>Отеллин В.А., Хожай Л.И., Шишко Т.Т.</i>	7-12
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ <math>\gamma</math>-НЕЙРОНОВ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОШКИ В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ БИНОКУЛЯРНОЙ РИТМИЧЕСКОЙ СВЕТОВОЙ СТИМУЛЯЦИИ</b> <i>Меркульева Н.С., Михалкин А.А., Никитина Н.И., Нефёдов Д.А., Макаров Ф.Н.</i>	13-18
<b>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИНДАЛЕВИДНОГО ТЕЛА И ПЕРВИЧНОЙ СОМАТОСЕНСОРНОЙ КОРЫ МОЗГА КРЫС С РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДПОЧТЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ</b> <i>Ахмадеев А.В., Федорова А.М., Калимуллина Л.Б.</i>	19-23
<b>РАННИЕ РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АСТРОЦИТОВ ПАРАНИГРАЛЬНОГО ЯДРА СРЕДНЕГО МОЗГА ПОСЛЕ ПЕРЕДНЕМОЗГОВОЙ ИШЕМИИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРА РОПРЕНА У КРЫС</b> <i>Дробленков А.В., Монид М.В., Валькович Э.И.</i>	24-27
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АФФЕРЕНТНОГО ЗВЕНА ДВИГАТЕЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ ПРИ ГИПОКИНЕЗИИ</b> <i>Попель С.Л.</i>	28-33
<b>СТРОЕНИЕ И ВЕНОЗНОЕ РУСЛО ПРЯМОЙ КИШКИ У ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Порублев В.А., Мещеряков Ф.А., Позов С.А.</i>	34-37
<b>СТРОЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ПЕРИНАТАЛЬНО ПОГИБШИХ ПЛОДОВ И НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ</b> <i>Ульяновская С.А., Тюхтина Т.Г., Стуков Н.В., Анкудинов В.В.</i>	38-42
<b>ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ С ФУНКЦИЕЙ 3D</b> <i>Щербаков Д.А.</i>	43-46
<b>ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ТОПОГРАФОАНАТОМИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ОРГАНОВ И КЛЕТЧАТОЧНЫХ СТРУКТУР ТАЗА У ЖЕНЩИН</b> <i>Смелов С.В.</i>	47-52
<b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРИФОКАЛЬНЫХ ТКАНЕВЫХ РЕАКЦИЙ ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ НЕЛИЗИРУЕМЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Кузнецова И.В., Майбородин И.В., Шевела А.И., Баранник М.И., Манаев А.А., Майбородина В.И.</i>	53-59
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>НЕЙРОЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТЕЛЬЦА ЛЕГКОГО У КРЫСЫ</b> <i>Сырцова М.А., Сухорукова Е.Г., Коржевский Д.Э.</i>	60-62
<b>МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ТРЕХМЕРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЭПЕНДИМЫ И ТАНИЦИТОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА</b> <i>Кирик О.В., Назаренкова А.В., Суфиева Д.А.</i>	63-66
<b>ОБЗОРЫ</b>	

<b>КЛЕТКИ ПАНЕТА: ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ, СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РОЛЬ В ПОДДЕРЖАНИИ ГОМЕОСТАЗА В ТОНКОЙ КИШКЕ</b> <i>Быков В.Л.</i>	67-80
<b>ИСТОРИЯ МОРФОЛОГИИ</b>	
<b>НАВСТРЕЧУ 150-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КАЗАНСКОЙ НЕЙРОГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ</b> <i>Челышев Ю.А., Швалёв В.Н., Бойчук Н.В.</i>	81-85
<b>ТЕОДОР КЕРКРИНГ (К 375-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> <i>Кутя С.А.</i>	86-88
<b>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О СТРОЕНИИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА В АЮРВЕДИЧЕСКИХ ТРАКТАТАХ</b> <i>Суботялов М.А., Дружинин В.Ю., Сорокина Т.С.</i>	89-91
<b>НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА</b>	
<b>ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОРФОЛОГИИ, АДАПТОГЕНЕЗА И РЕПАРАТИВНЫХ ГИСТОГЕНЕЗОВ», ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ ЧЛ.-КОР. АМН СССР ПРОФ. Ф. М. ЛАЗАРЕНКО (Г. ОРЕНБУРГ, 19–20 НОЯБРЯ 2013 Г.)</b> <i>Стадников А.А., Шевлюк Н.Н.</i>	92-94
<b>БИБЛИОГРАФИЯ И РЕЦЕНЗИИ</b>	
<b>В. С. СПЕРАНСКИЙ И Н. И. ГОНЧАРОВ. ОЧЕРКИ ИСТОРИИ АНАТОМИИ: НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ. ВОЛГОГРАД, ИЗДАТЕЛЬ, 2012, 223 С</b> <i>Валишин Э.С.</i>	95
<b>Д. В. БАЖЕНОВ И В. М. КАЛИНИЧЕНКО. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ. ВВЕДЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКУЮ АНАТОМИЮ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. М., ГЭОТАР-МЕДИА, 2013, 464 С</b> <i>Быков В.Л.</i>	96-98
<b>В. В. ЯГЛОВ, И. А. МИХАЙЛЮК И Н. В. ЯГЛОВА. БИОЛОГИЯ ДИФФУЗНОЙ ЭНДОКРИННОЙ ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. ИВАНО-ФРАНКОВСК, СИМФОНИЯ ФОРТЭ, 2013, 168 С</b> <i>Яцковский А.Н.</i>	98-100