

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
БЕЛОРУССКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО  
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

*К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА  
ДАВИДА МОВШЕВИЧА ГОЛУБА*



Минск 2001

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ  
БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
БЕЛАРУССКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО  
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

**К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА НАН БЕЛАРУСИ  
ДАВИДА МОВШЕВИЧА ГОЛУБА**

заслуженного деятеля науки БССР, Лауреата Государственной премии СССР, Почетного Председателя и Почетного члена Белорусского республиканского и Минского областного научных обществ АГЭ, Почетного члена Международной Ассоциации морфологов, Почетного члена Всероссийского, Украинского, Болгарского и Чехо-Словацкого обществ АГЭ, члена Международной организации по изучению мозга (IBRO), Почетного доктора Минского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора

Минск  
“Бизнесофсет”  
2001

УДК [612.8.014.2+611.018] (082)

ББК 28.706 Я 43

Ф 94

Научные редакторы:

Гурин Валерий Николаевич, академик НАН Беларуси и РАМН, профессор, доктор медицинских наук;  
Солтанов Владимир Всееводович, чл.-корр. НАН Беларуси, профессор, доктор биологических наук

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ  
Ф 94 ИССЛЕДОВАНИЯ / Науч. ред. В.Н. Гурин, В.В. Солтанов. - Мн.: БИЗНЕСОФСЕТ, 2001.-  
388 с.**

ISBN 985-6649-02-1.

В сборнике обсуждаются вопросы экспериментальной морфологии нервной системы. В него включены сообщения специалистов-морфологов Беларуси, России, Литвы, Молдавии, а также совместные работы со специалистами Финляндии, Франции, Польши, представленные на международную конференцию к 100-летию академика Д.М. Голуба "Функциональная нейроморфология. Фундаментальные и прикладные исследования". Сборник состоит из трех разделов. Первый из них включает статьи о жизни, педагогической и научной деятельности этого выдающегося ученого-нейроморфолога и о созданной им в Беларуси научной школе, а также статью юбиляра. В ней обосновывается новое направление, основой которого является использование закономерностей эмбриогенеза вегетативной нервной системы в качестве прототипов для создания новых связей с центральной нервной системой и образования новых центров местной нервной регуляции функций внутренних органов. Во втором разделе сборника представлены современные исследования структуры центральной и периферической нервной системы в норме, при различных экспериментальных воздействиях, а также в условиях патологии. Третий раздел посвящен актуальным проблемам морфологии органов и систем.

Данный сборник адресуется как специалистам различных направлений медико-биологических наук, так и клиницистам.

УДК [612.8.014.2+611.018] (082)  
ББК 28.706 Я 43

**ISBN 985-6649-02-1**

© Бизнесофсет, 2001

© Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси, 2001

# **ВЛИЯНИЕ КЛАДРИБИНА НА РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ДИССОЦИИРОВАННЫХ СИМПАТИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ**

Жук О.Н., Полукошко Е.Ф., Калюнов В.Н.

*Институт физиологии НАН Беларусь, Минск*

Кладрибин (2-хлоро-2-деоксиаденозин) - нуклеозид, структурно отличается от 2-дексиаденозина, входящего в состав ДНК, тем, что в его молекуле атом водорода во второй позиции пуринового кольца замещен на атом хлора. Это соединение вызывает избирательную гибель делящихся и неделящихся лимфоцитов посредством одноцепочечных разрывов ДНК и имеет относительно низкую активность по отношению к другим тканям. Данное свойство кладрибина обусловило его эффективное применение при лечении лейкемий [4], а обнаружение выраженных иммуносупрессорных свойств, обусловленных прежде всего селективным и пролонгированным влиянием на Т-клетки, позволило довольно успешно использовать его при лечении иммунных заболеваний, в частности, он благоприятно влияет на течение хронического прогрессирующего рассеянного склероза [2]. Однако, принадлежность препарата к пуринам предполагает наличие в нем ряда свойств, характерных для этого класса: индуцировать апоптоз, подобно высоким дозам адениозина, и стимулировать синтез и выделение нервными и глиальными клетками трофических факторов протеиновой природы. Потенциально, экстрацеллюлярные пуриновые нуклеотиды и нуклеозиды могут действовать как трофические агенты на клетки нервной системы несколькими путями. Во-первых, они могут активировать синтез и выделение трофических факторов из нейронов и ненейрональ-

ных клеток. Во-вторых, усиливать эффекты трофогенов на их клетки-мишени. В-третьих - взаимодействовать прямо с нейроцитами или их предшественниками, вызывая нейритогенез, морфо-биохимическую дифференциацию и повышая выживание нейронов. Наконец, пуриновые нуклеотиды и нуклеозиды могут действовать как трофические агенты через комбинацию перечисленных влияний [3].

Нами была предпринята попытка оценить *in vitro* способность кладрибина оказывать прямые или опосредованные трофические эффекты на симпатобласти.

Исследования выполнены на культуре диссоциированных клеток неокортекса и краниальных шейных ганглиев (КШГ) новорожденных (1-2 сут.) крыс. Неокортекс освобождали от оболочки, измельчали, после чего диссоциировали в 0,25% растворе трипсина, приготовленном на растворе Хэнкса и после 10 мин инкубации в термостате при 37°C инактивировали фермент. Затем суспензию дважды отмывали питательной средой ДМЕМ, содержащей 20% эмбриональной телячьей сыворотки, а также 100 ед/мл пенициллина и 100 мкг/мл стрептомицина, пипетировали и высевали с плотностью клеток 3500 тыс./мл со сменой среды 2 раза в неделю. Зрелые культуры (2-4 недели культивирования) с хорошо развитым монослоем подвергали действию кладрибина в дозе 10 нг/мл при одновременном снижении концентрации сыворотки до 10%. Кондиционированную среду для последующего исследования на диссоциированных симпатических нейронах собирали после 24 часовой экспозиции кладрибином. Изолированные симпатические нейроны получали из КШГ путем комбинации ферментативного и механического методов. Начальная процедура до инактивации энзима воспроизводила описанную выше. Затем под бинокулярным микроскопом ткань тщательно диссоциировали острозаточенными иглами. После пипетирования пипетками разного диаметра суспензию нейробластов помещали на покровные стекла и культивировали в планшетах с диаметром лунки 35 мм в инкубаторе при том же температурном режиме и 5% содержании СО<sub>2</sub>. Использовалась обогащенная питательная среда ДМЕМ с 10% сыворотки эмбрионов телят, пенициллином и стрептомицином.

Были проведены шесть серий экспериментов по три повтора каждой. В четырех из них в питательную среду указанного состава вносили фактор роста нервов (ФРН) - 100 нг/мл (1); ФРН - 10 нг/мл (2); кладрибин - 10 нг/мл (3); ФРН + кладрибин по 10 нг/мл (4); 5 - кондиционированная среда от контрольных "интактных" культур неокортекса новорожденных крысят; 6 - кондиционированная среда от аналогичных культур, но обработанных в течение 2-х сут. кладрибином (10 нг/мл). Анализ состояния симпатических нейронов проводили на 3, 5, 7 сут. культивирования.

Контрольные культуры (1) симпатобластов состояли из множества преимущественно одиночных и собранных в небольшие скопления нейральных клеток. Уже на 3 сут. они генерировали дихотомически расходящиеся на концах отростки, которые существенно удлинялись к 5 сут. а к 7 сут., переплетаясь между собой, образовывали густую сеть. В культурах, содержащих 10 нг/мл нейроростового протеина (второй контроль) прикрепляемость клеток к субстрату на 3 сут. оказалась низкой, составив около 20% от таковой в контроле 1, а короткие отростки отмечались лишь у единичных нейробластов. К 5 - 7 сут. они атрофировались и погибли. Подобная картина наблюдалась при использовании кондиционированной среды от "интактных" культур неокортекса (серия 5). Если же в питательную среду вносили кладрибин (серия 3), нервные клетки практически полностью элиминировались на 3 сут. Однако, при комбинированном применении ФРН и кладрибина в дозе 10 нг/мл каждый (серия 4) прикрепляемость к коллагеновой подложке и выживаемость нейронов значительно превосходила фиксируемую в экспериментах серии 2 и 5, и составила около 70% от контроля 1, когда в питательную среду добавлялся только нейроростовой белок в количестве 100 нг/мл. Форма и размер тел симпатобластов визуально не отличались от контрольных, но отростки их уже на 3 сут. были крупнее и на их окончаниях отмечено наличие более чем двух веточек. К 5 - 7 сут. количество последних на одном аксоне достигало 5-7. Экспозиция диссоциированных нейробластов КШГ в кондиционированной среде 2-4-х недельных культур неокор-

текса новорожденных крыс, подвергшихся в течение 2 сут. влиянию кладрибина, также повышала их выживаемость по сравнению с экспериментами серии 2 и 5 (около 40% от контрольных культур, получавших 100 нг/мл ФРН) и вызывала раммификацию нейритов подобно сочетанному влиянию низких доз ФРН и кладрибина.

Таким образом, кладрибин, будучи добавленным в питательную среду в концентрации 10 нг/мл, сам по себе не влиял на дегенеративные проявления в культуре симпатических нейронов, не получивших трофической поддержки ФРН, но потенцировал эффекты последнего на его клетки-мишени, повышая выживание нейробластов и вызывая нейритогенез. Кроме того, он стимулировал образование и выделение трофических агентов из нейронов и ненейрональных клеток зрелых культур неокортекса. На сегодняшний день сложилось достаточно аргументированное мнение, что выживание симпатических нейронов в отсутствие ненейрональных элементов целиком определяется наличием в среде нейроростового протеина (1). Отсюда позволительно полагать, что под влиянием кладрибина в культуральную среду выделяется именно ФРН. Однако для окончательного заключения необходимы дополнительные эксперименты с привлечением антител к нему.

#### Литература

1. Калюнов В.Н. Фактор роста нервной ткани. Мн., 1984, 216 с.
2. Niezgoda A., Losy J. The effect of cladribine treatment on beta-2-microglobulin in the cerebrospinal fluid and serum of patients with multiple sclerosis. Neurol. Neurochir. Pol., 2000, vol.34, № 2, p. 281-287.
3. Rathbone M.P., A Middlemiss P.J., Gysbers J.W., Andrew C., Herman V.A., Reed J.K., Ciccarelli R., Di Iorio P., Caciagli F. Trophic effects of purines in neurons and glial cells. Progr. Neurobiol., 1999, vol.59, p. 663-690.
4. Santana V.V., Mirro J., Harwood F.C. et al. A phase I clinical trial of 2-Chloro-deoxyadenosine in patients with acute leukemia. J. Clin. Onc., 1991, vol. 9, p. 416.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ***РАЗДЕЛ 1. АКАДЕМИК Д.М. ГОЛУБ***

АКАДЕМИК НАН БЕЛАРУСИ Д.М. ГОЛУБ И ЕГО НАУЧНАЯ ШКОЛА АМВРОСЬЕВ А.П., ЛЕОНТЮК А.С., ЛОБКО П.И.	19
ЗНАЧЕНИЕ БЕЛОРУССКОЙ НЕЙРОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ АКАДЕМИКА Д.М. ГОЛУБА В ИЗУЧЕНИИ РАЗВИТИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ИННЕРВАЦИИ ОРГАНОВ	8
ШВАЛЕВ В.Н.	28
ИСТОРИЯ ДРУЖБЫ С АКАДЕМИКОМ Д.М. ГОЛУБОМ КУПРИЯНОВ В.В.	30
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ЭМБРИОГЕНЕЗА ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ НОВЫХ НЕРВНЫХ СВЯЗЕЙ И ЦЕНТРОВ (ЭМБРИОБИОНИКА) Голуб Д.М	31

### ***РАЗДЕЛ 2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ***

СТРУКТУРА И ТОПОГРАФИЯ БЕЗМИЕЛИНОВЫХ АКСОНОВ В ПЕРЕСЕЧЕННОМ СЕДАЛИЩНОМ НЕРВЕ АБАКШИНА М.Н.	37
СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИННЕРВАЦИОННОГО АППАРАТА ТОЩЕЙ КИШКИ АМВРОСЬЕВА С.П.	39
АНГИОАРХИТЕКТОНИКА РЕТИКУЛЯРНОЙ ФОРМАЦИИ СТВОЛА МОЗГА В СРАВНИТЕЛЬНО-АНАТОМИЧЕСКОМ РЯДУ МЛЕКОПИТАЮЩИХ АМУНЦ В.В.	42
НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ МЕЖОРГАННЫХ НЕРВНЫХ СВЯЗЕЙ Андреш В.Н., Катеренюк И.М., Гергележиу Е.В., Чертан Г.Н., Каражия Т.К., Титова Т.М.	43
ГИСТАМИНОВАЯ СИСТЕМА ГОЛОВНОГО МОЗГА И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАРКИНСОНИЗМЕ Олег В. Анищик, Юха О. Ринне, Ханну Калимо и Пертти Панула	46
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАКЦИЙ СИМПАТИЧЕСКИХ ГАНГЛИЕВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКЕ Арчакова Л.И., Рубахова В.М.	48
КОНСТРУКЦИЯ ИНТРАОРГАННЫХ ИННЕРВАЦИОННЫХ АППАРАТОВ МУСКУЛАТУ- РЫ ПИЩЕВОДА МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ЧЕЛОВЕКА Баженов Д.В., Петрова М.Б.	51
КОРОТКОАКСОННЫЕ НЕЙРОНЫ В МОТОРНЫХ ЯДРАХ ТАЛАМУСА ЧЕЛОВЕКА Бережная Л.А.	54
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В ТОПОГРАФИИ НЕРВОВ В ПРЕДЕЛАХ ПЕЩЕРИСТОГО СИНУСА У ЧЕЛОВЕКА Богданов А.П.	56

## **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОФИЛОГИЯ**

ОСОБЕННОСТИ МЕЖПОЛУШАРНОЙ АСИММЕТРИИ РАЗМЕРА НЕЙРОНОВ В НЕКОТОРЫХ КОРКОВЫХ ПОЛЯХ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА

**БОГОЛЕПОВА И.Н., МАЛОФЕЕВА Л.И., БЕЛОГРУДЬ Т.В.**

**58**

ГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИАТОРОВ И АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА В НЕРВНЫХ СТРУКТУРАХ ТАЗОВОГО СПЛЕТЕНИЯ ПРИ ГИПЕРТЕРМИИ

**БОЧАРОВА В.Н.**

**59**

ЦИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ХРОМАТИНА НЕЙРОНАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ РЕЦИПИЕНТА В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

**БУЛЬЧУК О.В., ГРИГОРЬЕВА А.В., ЯРЫГИН В.Н.**

**61**

МОРФОГЕНЕЗ ВЕСТИБУЛО-МОЗЖЕЧКОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ШЕЙНОЙ ЧАСТИ СИМПАТИЧЕСКИХ СТВОЛОВ

**БУРАК Г.Г., САМСОНОВА И.В., КОВЕЦ Г.Г.**

**63**

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАННОЙ КУЛЬТУРЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ГАНГЛИЕВ КРЫС ПРИ ВЛИЯНИИ ПЛАЗМИНОГЕНА И ФАКТОРА РОСТА НЕРВОВ

**ВОЛОДКОВИЧ О.И., НИКАНДРОВ В.Н.**

**66**

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБЩЕГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ КРЫС В ПРОЦЕССЕ ОНТОГЕНЕЗА

**ВОЛОДЬКО Я.Т., ДЕНИСЕНКО Н.П.**

**69**

О ВОЗМОЖНЫХ МЕХАНИЗМАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕКТОПРОСТАТОПЕКСИИ НА ЗАДЕЙСТВОВАННЫЕ ОРГАНЫ

**ГОЛУБ Д.М., КОВАЛЕВА Н.М.**

**72**

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА РАЗВИТИЕ ТАЗОВОГО СПЛЕТЕНИЯ У ЭМБРИОНОВ БЕЛОЙ КРЫСЫ

**ГОЛУБЕВА В.П.**

**75**

ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМИНОГЕНА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КУЛЬТУР КЛЕТОК ФЕОХРОМОЦИТОМЫ PC12 И СИМПАТОБЛАСТОВ КРАНИАЛЬНОГО ШЕЙНОГО ГАНГЛИЯ КРЫС

**ГРОНСКАЯ Р.И., ПОЛУКОШКО Е.Ф., ШПАК Г.А., НИКАНДРОВ В.Н.**

**77**

НЕЙРОНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАДФН-ДИАФОРАЗУ/НО-СИНТАЗУ В СТВОЛЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА КАРПА CYPRINUS CARPIO: ВОЗМОЖНАЯ РОЛЬ МОНООКСИДА АЗОТА В РЕГУЛЯЦИИ ДЫХАНИЯ У ТЕЛЕОСТОВ

**ГУРИН А.В., ГУРИН В.Н.**

**80**

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУННОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕГО ШЕЙНОГО УЗЛА ЧЕЛОВЕКА

**ДАБУЖИНСКЕНЕ А., РАТКЕВИЧ С.А., АЖЕЛИС В.**

**81**

МОЛЕКУЛЯРНАЯ АРХИТЕКТОНИКА КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН В ПРОБЛЕМЕ СОВМЕСТИМОСТИ ФЕТАЛЬНОГО НЕЙРОТРАНСПЛАНТАТА И НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ РЕЦИПИЕНТА (ФАКТЫ, ГИПОТЕЗА, КЛИНИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ)

**ДАВЫДОВСКИЙ А.Г., ОЛЕШКЕВИЧ Ф.В.**

**82**

ФУНКЦИОНАЛЬНО-МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫС

**ДАВЫДОВСКИЙ А.Г., КИРИК Н.А., ОЛЕШКЕВИЧ Ф.В.**

**85**

СТАНОВЛЕНИЕ НЕРВНОГО КОМПОНЕНТА СЕМЕННИКА ЗАРОДЫШЕЙ БЕЛОЙ КРЫСЫ

**ДОРОХОВИЧ Г.П.**

**88**

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ

АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЛОЙ КРЫСЫ И ЧЕЛОВЕКА Дорошкевич Е.Ю., Дорошкевич С.В.	90
ИЗМЕНЕНИЕ В РАСПРЕДЕЛЕНИИ НЕЙРОНОВ, СОДЕРЖАЩИХ НАДФН-ДИАФОРАЗУ/СНО В ГИПОТАЛАМУСЕ И ПРОДОЛГОВАТОМ МОЗГЕ У ПТИЦ Дунай В.И.	92
РАЗВИТИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ НО-ЕРГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ОНТОГЕНЕЗЕ У ЗРЕЛОРОЖДАЮЩИХСЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ Дунай В.И.	94
ВЛИЯНИЕ ИШЕМИИ-РЕПЕРФУЗИИ ТОНКОЙ КИШКИ КРЫС НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ ДОРСАЛЬНОГО МОТОРНОГО ЯДРА ВАГУСА. Емельянова А.А., Солтанов В.В.	95
ВНУТРИСТВОЛЬНОЕ СТРОЕНИЕ V, IX, X ПАР ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ ХИЩНЫХ Ефимов С.И., Гирфанова Ф.Г., Заведеева Э.В.	98
ПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЛАЗМОМИНОГЕНА НА ОРГАННУЮ КУЛЬТУРУ СИМПАТИЧЕСКИХ ГАНГЛИЕВ ПРИ ОКСИДАТИВНОМ СТРЕССЕ Жук О.Н., Никандров В.Н.	101
ВЛИЯНИЕ КЛАДРИБИНА НА РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ДИССОЦИИРОВАННЫХ СИМПАТИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ Жук О.Н., Полукошко Е.Ф., Калюнов В.Н..	102
ТОПОХИМИЯ ФЕРМЕНТОВ МЕТАБОЛИЗМА СПИРТОВ И АЛЬДЕГИДОВ В МОЗГЕ. Зиматкин С.М.	104
ФАКТОР РОСТА НЕРВОВ И ИММУННАЯ СИСТЕМА Калюнов В.Н., Горбунова Н.Б., Петрусенко Г.П., Тумилович М.К.	107
ОСТРАЯ ТРАВМА, ФАКТОР РОСТА НЕРВОВ И НЕКОТОРЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЕГО АНТИСТРЕССОВОГО ДЕЙСТВИЯ Калюнов В.Н., Гронская Р.И.	110
АКТИВНОСТЬ ЛАКТАТ-, СУКЦИНАТДЕГИДРОГЕНАЗ, РИБО- И ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАЗ В ТКАНЯХ КРЫС В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВИЯ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ШУМА Калюнов В.Н., Петрусенко Г.П., Тумилович М.К., Зуева С.Г.	112
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЁНОЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ В НОРМЕ И ПРИ ЭХИНОКОККОЗЕ ПЕЧЕНИ Катеренюк И. М.	115
ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ ИКРОНОЖНОГО НЕРВА Киселевский Ю.М., Цишек Богдан	118
ЛОКТЕВОЙ НЕРВ ПРИ ТРИСОМИИ 13 Ковалевич К.М.	120
АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПАТОЛОГИИ РЕСНИЧНОГО УЗЛА Колесников Л.И., Полойко Т.В., Цыбулькин А.Г., Казбекова Н.П.	121
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЛАСТИЧЕСКИЕ ПЕРЕСТРОЙКИ НЕЙРОНОВ ГИППОКАМПА ПОД ВЛИЯНИЕМ РИТМИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ ПРИ СТАРЕНИИ Копытова Ф.В., Кривицкая Г.Н., Попова Э.Н.	124

*СОВРЕМЕННАЯ НЕЙРОНСФЕРТИКА*

ОСОБЕННОСТИ ИННЕРВАЦИИ ПАРНЫХ И НЕПАРНЫХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ Лобко П.И., Ковалева Д.В., Козей С.А.	126
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЭНТЕРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПОРОСЯТ Малашко В.В., Кравцова Е.М., Лавушева С.Н., Троцкая Н.В., Кулеши В.В., Малашко Д.В.	128
ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПРЯМЫХ СВЯЗЕЙ НЕЙРОЦИТОВ ВЕНТРАЛЬНЫХ РОГОВ СПИННОГО МОЗГА С ОРГАНАМИ-МИШЕНЯМИ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ И ШЕИ У ЖИВОТНЫХ РАННЕГО ВОЗРАСТА Маслюков П.М.	131
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАУДАЛЬНОГО УЧАСТКА ЯДРА СОЛИТАРНОГО ТРАКТА КРЫС ПОСЛЕ УНИЛАТЕРАЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ ЕГО РОСТРАЛЬНОГО УЧАСТКА Нетукова Н.И., Кульчицкий С.В., Песоцкая Я.А., Кульчицкий В.А.	134
ГИСТОХИМИЧЕСКАЯ И СУБМИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДСЛИ- ЗИСТОГО НЕРВНОГО СПЛЕТЕНИЯ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ В УСЛОВИЯХ ИЛЕОКОЛОПЕКСИИ Новаковская С.А.	136
ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ И СУБМИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОД- СЛИЗИСТОГО НЕРВНОГО СПЛЕТЕНИЯ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ ДЕЙСТВИИ В ОРГАНИЗМЕ ЭНДОТОКСИНОВ Новаковская С.А.	139
МЕТАСИМПАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА Ноздрачев А.Д.	142
ЭВОЛЮЦИОННАЯ МОРФО-ФИЗИОЛОГИЯ БАЗАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ КОНЕЧНОГО МОЗГА ВЫСШИХ ПОЗВОНОЧНЫХ (ПТИЦЫ) Обухов Д.К., Миронова В.И.	143
СРАВНИТЕЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЛИО-НЕЙРОНАЛЬНЫХ СООТНОШЕНИЙ В НЕКОТОРЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ФРОНТО-СТРИАТНОЙ СИСТЕМЫ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН Оржеховская Н.С.	146
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АФФЕРЕНТНЫЕ ПРОЕКЦИИ СОМАТОСЕНСОРНОЙ СИСТЕМЫ У ХИЩНЫХ Орлова Т.В.	147
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕЙРОННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ ЗВЕНЬЕВ ДВИГАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ГРЫЗУНОВ Орлянская Т.Я., Жданова Н.Б., Лютикова Т.М.	149
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛОБНОЙ ДОЛИ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА Островская Т.И.	152
АДРЕНЭРГИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗАХ Павлов А.В., Миро Т.Л.	154
ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ NADPH-ДИАФОРАЗОПОЗИТИВНЫХ НЕЙРОНОВ В ГЕТЕРОТОПИЧЕСКИХ ТРАНСПЛАНТАТАХ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ЗАКЛАДОК ЦНС Петрова Е.С., Отеллин В.А.	156

СТРУКТУРА СЕРОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА У ЧЕЛОВЕКА И НЕКОТОРЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	
<b>Пивченко П.Г.</b>	<b>158</b>
НЕЙРОПЕПТИДНАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ СИМПАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА	
<b>Руденок В.В.</b>	<b>160</b>
ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ КАПСАИЦИНА НА РАЗВИТИЕ НЕЙРОЦИТОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ БЕЛОЙ КРЫСЫ	
<b>Румянцева Т.А.</b>	<b>163</b>
СИНАПТИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ МОЗГА МЛЕКОПИТАЮЩИХ	
<b>Семченко В.В., Степанов С.С.</b>	<b>166</b>
МОРФОХИМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ МОЗГА КАК ОТРАЖЕНИЕ ПЕРЕСТРОЙКИ ПОВЕДЕНИЯ У КРЫС.	
<b>Сергутина А.В.</b>	<b>169</b>
ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ АЦЕТИЛХОЛИН ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ МЕМБРАННЫХ КОНТАКТОВ.	
<b>Сотников О.С.</b>	<b>172</b>
АНТИГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ КЛОТРИМАЗОЛ И БИФОНАЗОЛ ПРЕДОТВРАЩАЮТ ГИБЕЛЬ КУЛЬТИВИРОВАННЫХ КЛЕТОК-ЗЕРЕН МОЗЖЕЧКА КРЫС ПРИ ГЛУТАМАТНОЙ ТОКСИЧНОСТИ И КИСЛОРОДНО-ГЛЮКОЗНОЙ ДЕПРИВАЦИИ	
<b>Стельмашук Е.В., Андреева Н.А., Манухова Л., Зоров Д.Б., Исаев Н.К.</b>	<b>173</b>
ОБ УЧАСТИИ NADPH-ДИАФОРАЗЫ НЕЙРОНОВ МЕЖМЫШЕЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭНДОТОКСИНОВОЙ ЛИХОРАДКИ	
<b>Степанова Н.А., Висмонт Ф.И.</b>	<b>175</b>
СТРУКТУРНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ВЕРХНЕМ ШЕЙНОМ СИМПАТИЧЕСКОМ И УЗЛОВАТОМ ГАНГЛИИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ТЕМПЕРАТУРНОГО И ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ФАКТОРА	
<b>Стрелецкая Л.Г.</b>	<b>178</b>
УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В НЕЙРОНАХ МЕЖМЫШЕЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ПИЛОРИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА У КРЫС ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СОЧЕТАННОМ ДЕЙСТВИИ СОЛЕЙ СВИНЦА И ОХЛАЖДЕНИЯ	
<b>Тихонович О.Г.</b>	<b>180</b>
О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АФФЕРЕНТНОГО НЕРВА КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ИННЕРВАЦИИ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
<b>Трихманенко С.В.</b>	<b>182</b>
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ КОМАТОЗНЫХ СОСТОЯНИЯХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМ ЭНДОТОКСИКОЗОМ	
<b>Филатов В.В., Глумов В.Я., Клосовский А.Е.</b>	<b>184</b>
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ МОЗГА КРЫС В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ И В ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ТКАНИ	
<b>Фрумкина Л.Е., Лыжин А.А., Хаспеков Л.Г.</b>	<b>185</b>
ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ НЕРВНЫХ СПЛЕТЕНИЙ У ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ	
<b>Хонин Г.А., Шведов С.И.</b>	<b>187</b>
ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ РЕТРОБУЛЬБАРНОГО НЕРВНОГО СПЛЕТЕНИЯ И РЕСНИЧНОГО УЗЛА	
<b>Цыбулькин А.Г., Полойко Т.В.</b>	<b>189</b>

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОНОРФОЛОГИЯ**

МОНОАМИНОКСИДАЗА ОТДЕЛЬНЫХ СТРУКТУР МОЗГА КРЫСЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЦЫДИК В.Ф., ЗИМАТКИН С.М., ЛЕЛЕВИЧ В.В., СЕЛЕВИЧ М.И., ВИНИЦКАЯ А.Г.	192
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БОЛЬШОГО ТАЗОВОГО ГАНГЛИЯ КРЫСЫ ЧАРЬЕВА И.Г., КНЯЗЕВА Л.А., КОВАЛЕВА Н.М., ГЛИНКИНА В.В., ПЫЛАЕВ А.С.	195
РЕАКЦИИ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НЕЙРОНОВ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ НЕРВА ЧЕЛЬШЕВ Ю.А., БОГОВ А.А., РАГИНОВ И.С., КУБИЦКИЙ А.А., АЛЕКСЕЕВА Е.Б., ШАГИДУЛЛИН Т.Ф.	197
К ВОПРОСУ ОБ ИСТОЧНИКАХ ИННЕРВАЦИИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ЧЕРТАН Г.Н.	199
СОСТОЯНИЕ МЫШЕЧНЫХ НЕРВОВ И НЕЙРОМЫШЕЧНЫХ СИНАПСОВ НЕКОТОРЫХ МЫШЦ ПРЕДГЛЕЧЬЯ БЕЛОЙ КРЫСЫ В УСЛОВИЯХ ХИМИЧЕСКОЙ ДЕСИМПАТИЗАЦИИ ЧУЧКОВ В.М., САБЕЛЬНИКОВ Н.Е.	202
РАЗЛИЧИЯ В СТРОЕНИИ УЗЛОВОГО КОМПОНЕНТА ЧРЕВНОГО И ВЕРХНЕГО БРЫЖЕЕЧНОГО СПЛЕТЕНИЙ ШАРОВ В.А.	205
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МИЕЛИНОВЫХ ВОЛОКОН БОЛЬШОГО ВНУТРЕННОСТНОГО НЕРВА ШЕВЧУК Т.А.	206
АКТИВНОСТЬ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ КАК МАРКЕР СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МИОНЕВРАЛЬНОГО СИНАПСА ШИЛКИН В. В., ФИЛИМОНОВ В. И., КОВРИГИНА Т. Р., ГОВОРОВСКИЙ Д. В.	209
НЕРВНЫЙ АППАРАТ ФУНИКУЛОТЕСТИКУЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА ЧЕЛОВЕКА ШТЕФАНЕЦ М.И., БЕЛИК О.В.	212
ЦИТОАРХИТЕКТОНИКА СЕНСОМОТОРНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ШУМЕЙКО Н.С.	214
МОРФОЛОГИЯ ДЕАФФЕРЕНТИРОВАННОЙ ЗОНЫ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА КОШКИ ЮЩЕНКО И.В.	217
QUANTITATIVE STUDY OF THE NEURONS IN THE RAT HEART DARIUS BATULEVICIUS, NERINGA PAUZIENE AND DAINIUS H. PAUZA	218
MORPHOLOGY, DISTRIBUTION AND VARIABILITY OF THE EPICARDIAC NEURAL GANGLIONATED SUBPLEXUSES IN THE HUMAN HEART DAINIUS H. PAUZA, VALDAS SKRIPKA, NERINGA PAUZIENE, RIMVYDAS STROPUS	218
RMANATOMICAL STUDY OF THE NEURAL GANGLIONATED PLEXUS IN THE CANINE RIGHT ATRIUM: IMPLICATIONS FOR SELECTIVE DENERVATION AND ELECTROPHYSIOLOGY OF THE SINOATRIAL NODE IN DOG DAINIUS H. PAUZA, VALDAS SKRIPKA, NERINGA PAUZIENE, RIMVYDAS STROPUS	219
MORPHOLOGY OF HUMAN INTRACARDIAC NERVES: AN ELECTRON MICROSCOPE STUDY NERINGA PAUZIENE, DAINIUS H. PAUZA, RIMVYDAS STROPUS	220
MORPHOLOGICAL STUDY OF NEURONS IN THE NERVE PLEXUS ON HEART BASE OF RATS AND GUINEA PIGS GERTRUDA SKRIPKIENE, DAINIUS H. PAUZA, NERINGA PAUZIENE, RIMVYDAS STROPUS	220

**РАЗДЕЛ 3. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОРФОЛОГИИ ОРГАНОВ И СИСТЕМ**

ОЦЕНКА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕМОКАПИЛЛАРAX ЯИЧНИКА ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ОБЛУЧЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА СЕЛЕНА И ВИТАМИНА Е В ПЕРИОД ИХ ПРЕ- И РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

**АБЛЕКОВСКАЯ О.Н.** 225

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ БЕЛОЙ КРЫСЫ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА

**АМВРОСЬЕВ А.П., БАНЕЦКАЯ Н.В., РОГОВ Ю.И.** 228

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ МЕНИСКОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА ЧЕЛОВЕКА И МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЖИВОТНЫХ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ

**АНИСЬКОВА Е.П., БАШЛАК О.Б., СОЛНЦЕВА Г.В.** 230

ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТАНОВЛЕНИЯ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА И МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ИХ РЕАКЦИИ НА СТРЕССОРНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

**АРТИШЕВСКИЙ А.А., ГАЙДУК В.С., КРАВЦОВА И.Л.** 232

СИСТЕМНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

**АСФАНДИЯРОВ Р.И., ЛАЗЬКО А.Е.** 235

АНАТОМО-КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНВОЛЮЦИИ СТРУКТУР СТЕНКИ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ЧЕЛОВЕКА

**АСФАНДИЯРОВ Ф.Р., МОТАЛИН С.Б.** 237

РАЗВИТИЕ ЗАРОДЫШЕЙ ПОСЛЕ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРИМОРДИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ ЯИЧНИКА В НЕПОЛОВОЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ

**БАНЕЦКАЯ Н.В., ПАВЛЕНКО В.С., АМВРОСЬЕВ А.П.** 239

АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКЦИИ

**БОРОВАЯ Т.Г., ВОЛКОВА О.В., БИЧЕРОВА И.А.** 242

МОРФОЛОГИЯ И КРОВОСНАБЖЕНИЕ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОВЕЦ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

**БРИКЕТ Н.Н.** 245

РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИММУНОДЕПРЕССАНТА

**БЫКОВ В.Л., ЮКИНА Г.Ю.** 247

ЦИФРОВАЯ МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ

**ВАЛАНЧЮТЕ А., ЛЯСАУСКАИТЕ В., ЛЯКШАС М., ГЕДРИМАС В.** 249

МЕТОД ГРАФИЧЕСКОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ В ИЗУЧЕНИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В РАЗНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ

**ВИНОГРАДОВА С.С.** 251

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ СОЧЕТАННОМ ДЕЙСТВИИ АЦЕТАТА СВИНЦА И НИТРАТА НАТРИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ ТИМАЛИНОМ

**ВЫЛЕГЖАНИНА Т.А.** 253

ВАРИАНТЫ ВЕТВЛЕНИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА

**ГАЛКИНА Ю.М., КУЗЬМИНА Е.П.** 255

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ**

КЛЕТОЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАСТАНИЯ СОЕДИНТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ВНЕПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ <b>Гринько И.В., Кривчик А.А.</b>	257
ВЛИЯНИЕ ЭНТЕРОСОРБЦИИ НА ПРОЦЕССЫ ФИБРОГЕНЕЗА ПРИ ВНЕПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ <b>Гринько И.В., Кривчик А.А., Цыбулько Н.П.</b>	259
ОБ УЧАСТИИ ГЕПАТОЦИТОВ И КЛЕТОК КУПФЕРА В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭНДОТОКСИНОВОЙ ЛИХОРАДКИ <b>Грищенко К.Н., Висмонт Ф.И.</b>	261
РАЗВИТИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У КУР И ГУСЕЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ <b>Громов И.Н., Гуков Ф.Д., Луппова И.М., Жаков М.С., Лях А.Л.</b>	264
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ТКАНЕЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <b>Данилов Р.К., Мурзабаев Х.Х.</b>	266
НЕКОТОРЫЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ДЕЙСТВИИ ФЕНОБАРБИТАЛА, ЭНДОТОКСИНА И ТЕПЛА <b>Данилова Т.Я., Викентьевна Н.К., Цыхун Г.Ф.</b>	269
ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАСТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ КЛЕТОК ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ДЕЙСТВИИ САЛИЦИЛАТА НАТРИЯ В УСЛОВИЯХ ПИРОГЕНАЛОВОЙ ЛИХОРАДКИ <b>Денисенко Н.П.</b>	272
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНОК ЧЕЛОВЕКА <b>Денисов С. Д.</b>	274
ЭФФЕКТЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ СУСТАВНОГО ХРЯЩА В РАЗНЫЕ СРОКИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА <b>Емельянова А.А., Сердюченко Н. Ф., Арчакова Л.И.</b>	275
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТОНКОМ КИШЕЧНИКЕ ПРИ ТРЕХСУТОЧНОМ СУПРАДУОДЕНАЛЬНОМ ХОЛЕСТАЗЕ У КРЫС <b>Емельянчик С.В., Кизюкевич Л.С.</b>	279
РАЗВИТИЕ И СТРОЕНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У БЕЛОЙ КРЫСЫ <b>Ермолович Н.А., Пивченко П.Г.</b>	281
АНАТОМИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОТОКОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА <b>Жук И.Г.</b>	282
РАЗВИТИЕ ГЕМАТО-ЛИКВОРНОГО БАРЬЕРА У ЗАРОДЫШЕЙ БЕЛОЙ КРЫСЫ <b>Заборонок А.А.</b>	285
МОРФОЛОГИЯ СОШНИКОВО-НОСОВОГО ХРЯЩА У СВИНЕЙ 1-3-Х МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА <b>Касько В.А.</b>	288
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ НЕКОТОРЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ У ЧЕЛОВЕКА Кириллова И.А., Новикова И.В., Лазюк Г.И., Галаганова Л.М., Оже Ж., Одолен С., Разви Ф., Аттье Т., Векеманс М.	290

СОМАТИЧЕСКИЙ ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ТЕНИ Кондрашев А.В.	292
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ НЕКОТОРЫХ ВОЗРАСТНЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА Косоуров А.К., Рохлин Г.Д., Зависляк О.А.	295
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АДАПТАЦИИ. ПРИНЦИПЫ ИХ ПРОТЕКАНИЯ Кочетков А.Г.	296
О ПРИНЦИПАХ СОЗДАНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В МОРФОЛОГИИ ФИРМЫ "ДИАМОРФ" Кузнецов С.Л., Мазуров В.И.	298
ВЛИЯНИЕ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА ИНСУЛОЦИТЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЗРОСЛЫХ И НОВОРОЖДЕННЫХ МОРСКИХ СВИНОК Кузнецова Т.Е.	301
АНАТОМИЯ И ХИРУРГИЯ ГРУДИНЫ В НОРМЕ, ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПРИ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ Ладутько И.М., Ладутько С.И.	304
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И НАДПОЧЕЧНИКОВ В ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА Лазько М.В., Удочкина Л.А.	306
ИСТОЧНИКИ КРОВОСНАБЖЕНИЯ И ЭКСТРАОРГАННЫЕ АРТЕРИИ СРЕДНЕГО МОЗГА У СВИНЕЙ 2-4 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА Лаптёнов Н.Н.	307
ИЗМЕНЕНИЕ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ ХОЛОДОВОМ СТРЕССЕ Лапша В.И.	309
СУБМИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКЕ Лапша В.И.	312
РАЗВИТИЕ ИЕРАРХИИ РЕГУЛИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ МОРФОГЕНЕЗА Леонтьюк А.С.	314
СОСТОЯНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ МАТЕРИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ НА ФОНЕ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ ПЛОДНЫМИ И ПЛАЦЕНТАРНЫМИ АНТИГЕНАМИ Лис Р.Е., Виноградова Л.Е.	317
ОЦЕНКА ЗАЩИТНОГО ЭФФЕКТА КАРДИОМЕДИНА ПРИ ГИПОКСИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ Лосич А.А.	320
СТАНОВЛЕНИЕ И РЕГУЛЯЦИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РЕПРОДУКТИВНОГО ТРАКТА ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ Лукьянова Т.С.	323
НЕЙРОТКАНЕВЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫСЯТ ПРИ ХОЛОДОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ Манеева О.А.	326
ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНЫХ И РЕПРОДУКТИВНЫХ СВОЙСТВ ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ ПОТОМСТВА КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНКОРПОРАЦИИ В ОРГАНИЗМ МАТЕРИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ РАДИОНУКЛЕИДОВ Мацюк Я.Р., Гудинович С.Я., Слободская Н.С., Михальчук Е.Ч., Кравчук Р.И., Троян Э. И., Шейбак В.М.	328

ДИАГРАММА ОТНОШЕНИЯ "КОЛИЧЕСТВО-КАЧЕСТВО" КАК СПОСОБ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИНАМИКИ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ, ОРГАНОВ И БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И РАЗВИТИИ <b>МЕЛЬНИКОВ И.А.</b>	331
МОРФОЛОГИЯ БУРОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС <b>Мяделец О.Д., Клущенков Е.И.</b>	334
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТИМУСЕ КРЫС ПОСЛЕ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛИПОПОЛИСАХАРИДА E. COLI <b>НЕТУКОВА Н.И., Бокуть Т.Б., Житкевич Т.И.</b>	337
ЭТАПЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРОВЕПРОВОДЯЩИХ СТРУКТУР ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ЧЕЛОВЕКА <b>ОКОЛОКУЛАК Е. С.</b>	339
ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В КЛЕТОЧНЫХ КООПЕРАЦИЯХ КОРКОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКА ПРИ ВНЕШНEM И ВНУТРЕННEM ОБЛУЧЕНИИ В МАЛЫХ ДОЗАХ В ПРЕНАТАЛЬНОM И РАННEM ПОСТНАТАЛЬНОM ОНТОГЕНЕЗЕ ЖИВОТНЫХ <b>Рубченя И.Н.</b>	342
РЕАКЦИЯ ЯИЧНИКОВ ЗРЕЛОРОЖДАЮЩИХСЯ ЖИВОТНЫХ НА ДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ФАКТОРА В РАННEM ПОСТНАТАЛЬНОM ОНТОГЕНЕЗЕ <b>Рыжковская Е.Л.</b>	345
МЕХАНИЗМЫ МОРФОГЕНЕЗА ВЕТВЛЕНИЯ БРОНХОВ <b>Слука Б.А.</b>	347
ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТОНИКИ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ МАТКИ <b>Соколов В.В., Санькова И.В., Каплунова О.А., Проскурякова А.А</b>	350
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ТИМУСА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОM ВОЗДЕЙСТВИИ АЛКОГОЛЯ <b>Стельмак И.А.</b>	353
СТРОЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СЛЁЗНОГО МЕШКА <b>Степанова И.П.</b>	354
СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ В ПРОЦЕССЕ ЭМБРИОНАЛЬНОM РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ <b>Супрун Н.Г.</b>	356
ОМЕНТООВАРОПЕКСИЯ КАК МЕТОД КОРРЕКЦИИ НАРУШЕННОЙ ФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ ПРИ ФИБРОМИОМЕ МАТКИ <b>Трушникова Е.В., Леонтиюк Л.А., Лукьянкова Т.С., Рыжковская Е.Л., Кузнецова Т.Е.</b>	360
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИИ 70% МАССЫ ПЕЧЕНИ <b>Трясучев П.М., Чиркина И.А., Ольшаникова В.В.</b>	363
ЭМБРИОГЕНЕЗ КАНАЛОВ ВИСОЧНОЙ КОСТИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ <b>Тятенкова Н.Н.</b>	366
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ДЕЙСТВИЯ ТИО- ФОСФАМИДНОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛКАЛОИДОВ ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО <b>Углиница К.Н., Углиница Н.К.</b>	367
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КРОВЕНОСНОГО РУСЛА ПРОСТАТЫ ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ <b>Усович А.К.</b>	370

ОСОБЕННОСТИ ДЕРМАТОГЛИФИКИ ПРИ НЕКОТОРЫХ БОЛЕЗНЯХ, СВЯЗАННЫХ С ИЗМЕНЕНИЕМ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ УСОЕВ С.С., СИДОРОВИЧ С.А., УСОЕВА Н.А., БАТУРА А.В.	373
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИ АЛОПЕЦИИ ФОМЧЕНКО Ю.А., МЯДЕЛЕЦ О.Д.	375
ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА МОРФОЛОГИЮ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ ШАЛАЕВ С.В., МАРКОВ И.И., ЧУЧКОВ В.М.	377
АНАТОМИЯ И ТОПОГРАФИЯ ВНЕОРГАННЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ И РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ МАТКИ ЖЕНЩИН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ШКВАРКО М.Г.	380
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ЮРЧЕНКО В.П., СИВАКОВА С.П.	381
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА МЕЗОНЕФРОСА У ЭМБРИОНОВ ЧЕЛОВЕКА ЯНЧЕНКО Н.В.	384