

**ИСТОРИЯ МОРФОЛОГИИ**

- НОВЫЕ ДАННЫЕ О РОЛИ А. Г. КНОРРЕ В ПОДГОТОВКЕ И НАПИСАНИИ СТАТЬИ "ОБ ОДНОЙ НЕНАУЧНОЙ КОНЦЕПЦИИ" ("ПИСЬМА ТРИНАДЦАТИ")** 9-14  
*Кожухарь В.Г.*

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ GAT<sub>1</sub> (ТРАНСПОРТЕРА ГАМК) В ВЕНТРОЛАТЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЯДРА ОДИНОЧНОГО ПУТИ ПРИ ПРЕНАТАЛЬНОМ ДЕФИЦИТЕ СЕРТОНИНА У КРЫС** 15-19  
*Хожай Л.И.*

- ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ АПОПТОЗА И НЕЙРОПЛАСТИЧНОСТИ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА БЕЛЫХ КРЫС ПОСЛЕ ОККЛЮЗИИ ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ** 19-24  
*Авдеев Д.Б., Степанов С.С., Горбунова А.В., Акулинин В.А., Шоронова А.Ю.*

- РЕАКЦИЯ CD34+-, CD68+-И CD163+-ПОЗИТИВНЫХ КЛЕТОК В ЗОНЕ РЕГЕНЕРАЦИИ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ВАКУУМА В КАРДИОХИРУРГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СТЕРНОМЕДИАСТИНИТОВ** 25-32  
*Рева Г.В., Фургал А.А., Гармаш А.И., Усов В.В., Ямамото Т., Купатадзе Д.Д., Кожухарь В.Г., Валькович Э.И., Верин В.К., Рева И.В.*

- ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДИСПЕРСНОЙ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА** 33-37  
*Зайцева О.В.*

- ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ОСТРОВКИ РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВВЕДЕНИИ ТИРОКСИНА** 38-45  
*Утехин В.И., Федоткина Т.В., Чурилов Л.П.*

- УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МНОГОСЛОЙНОГО КОЖНОГО ЭПИТЕЛИЯ AIDANOSAGITTA MACILENTA (СНАЕТОГНАТНА) И ИХ ЭВОЛЮЦИОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ** 46-50  
*Столярова М.В., Касаткина А.П.*

- СТРОЕНИЕ СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ** 51-56  
*Дерюгина Л.А., Маслякова Г.Н., Рожкова Д.В., Напшева А.М.*

**ОБЗОРЫ**

- ФОРМИРОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ НЕЙРОНОВ И НЕЙРОГЛИИ В ПРЕ-И ПОСТНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ ЦНС ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ** 57-63  
*Обухов Д.К., Цехмистренко Т.А., Пущина Е.В., Вараксин А.А.*

- ТКАНЕВАЯ, КЛЕТОЧНАЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ ГЕМОСТАЗА И РЕЭПИТЕЛИЗАЦИИ ПРИ ЗАЖИВЛЕНИИ РАН СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА** 64-76  
*Быков В.Л., Леонтьева И.В., Кулаева В.В., Исева Е.А.*

**СТОРИЯ МОРФОЛОГИИ**

- КЛАССИК МИРОВОЙ МОРФОЛОГИИ: ЖИЗНЬ И ТВОРЧЕСТВО ДОНА УЭЙНА ФОСЕТТА (1917-2009 ГГ.)** 77-81  
*Утехин В.И., Чурилов Л.П., Федоткина Т.В.*

**МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОРФОЛОГИИ: ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ И РЕПАРАТИВНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ, ФИЛОГИСТОГЕНЕЗ", ПОСВЯЩЕННОЙ 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФ. А.Г.КНОРРЕ**

- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РАДИАЛЬНЫХ ГЛИОЦИТОВ СЕТЧАТКИ ПРИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОМ СВЕТОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ФОНЕ ВОЗРАСТНОЙ ХОРИОРЕТИНАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ** 82  
*Аникина Е.Ю., Зуева Э.К., Трифонова Е.И., Сероштан Ю.И.*

- ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ВЕНОЗНОГО УЧАСТКА ПРИ ПЕРЕХОДЕ КАУДАЛЬНОЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ В НАРУЖНУЮ И ВНУТРЕННЮЮ ПОДВЗДОШНЫЕ ВЕНЫ У БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ** 82  
*Аникиенко И.В., Рядинская Н.И., Ильина О.П., Молькова А.А.*

- ВЛИЯНИЕ N-ТИРОЗОЛА НА НАКОПЛЕНИЕ VEGF В ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗАХ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ ПОЛОСТИ РТА** 83  
*Асламов А.П., Мустафина Л.Р., Байтингер Н.Н., Коняева А.В., Плотноков М.Б.*

- РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ОНТОГЕНЕЗ НЕЙРОНОВ МОЗЖЕЧКА** 83  
*Асташова А.Н., Гундарова О.П., Федоров В.П., Кварацхелия А.Г.*

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕЙРОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯДЕРНЫХ ЦЕНТРОВ ЗАДНЕГО ОТДЕЛА МИНДАЛЕВИДНОГО ТЕЛА КРЫСЫ** 83-84  
*Ахмадеев А.В., Леушкина Н.Ф.*

- СИНАПТИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРЫ НА МОДЕЛИ ФОТОПОВРЕЖДЕНИЯ СЕТЧАТКИ, КОРРЕКЦИЯ N-ТИРОЗОЛОМ** 84  
*Бахарева Ю.О., Сагнаева М.А., Варакута Е.Ю., Тараканова В.О., Ходырева Л.В., Мишина Е.А., Плотноков М.Б., Белоусова О.А.*

<b>МОРФОЛОГИЯ ЛИМФОДРЕНАЖНЫХ СТРУКТУР ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ СТРЕССЕ</b> <i>Бейсембаев А.А.</i>	84
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТУР МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЖИРОВОЙ ТКАНИ В УСЛОВИЯХ СТРЕССА</b> <i>Белякова М.Б., Черноруцкий М.В., Костюк Н.В., Миняев М.В., Волкова О.В., Калинин М.Н., Лещенко Д.В.</i>	84-85
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КЛЕТОК В ЭМБРИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ И СЕРДЦА</b> <i>Биктулова А.В., Садовая Я.О., Шиндина А.Д., Гармаш А.И., Григорян В.С., Тудаков В.С., Ямамото Т.</i>	85
<b>МОРФОГЕНЕЗ ЯДЕРНЫХ СТРУКТУР В ДОИМПЛАНТАЦИОННОМ ЭМБРИОГЕНЕЗЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b> <i>Боголюбова И.О.</i>	85
<b>МОРФОЛОГИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОПЕРАТИВНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ</b> <i>Богомазова И.И., Пахомов М.А., Шестакова В.Г., Ульяновская С.А., Донсков С.А.</i>	85-86
<b>НАРУШЕНИЕ ГИСТО-, ОРГАНОГЕНЕЗА И ЭМБРИОТИПИЯ У ПЛОДОВ И НОВОРОЖДЁННЫХ КРЫС В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ РАКА ЖЕЛУДКА</b> <i>Боков Д.А., Войтюк Н.В., Дёмина Л.Л.</i>	86
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕКРЕТОРНЫХ ОТДЕЛОВ БУЛЬБОУРЕТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ ЧЕЛОВЕКА В ПРОЦЕССЕ ПОСТНАТАЛЬНОГО ОРГАНОГЕНЕЗА</b> <i>Боронихина Т.В., Яцковский А.Н.</i>	86
<b>ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ ПОСЛЕ КРИОДЕСТРУКЦИИ</b> <i>Борхунова Е.Н.</i>	86-87
<b>УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ПОЧКЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ МАССИВНОЙ ПРОТЕИНУРИИ У ДЕТЕЙ</b> <i>Валькович Э.И., Столярова М.В.</i>	87
<b>КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ СИНТЕЗОМ БЕЛКА В КЛЕТКАХ МЕТАНЕФРОСА И БЛОКАДОЙ ПОСТУПЛЕНИЯ В НИХ ИОНОВ <math>Ca^{2+}</math> ЧЕРЕЗ КАНАЛЫ L-ТИПА</b> <i>Василенко С.А., Кутузова Л.А., Лугин И.А., Харченко С.В., Шаповалова Е.Ю.</i>	87
<b>ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ГАНГЛИЕВ ЭНТЕРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ МНОГОКАМЕРНОГО ЖЕЛУДКА</b> <i>Вечканова Н.А., Бушукина О.С.</i>	87-88
<b>ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ МУТАЦИЙ ГЕНА TP53 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ВАРИАНТАХ ОСТРЫХ МИЕЛОИДНЫХ ЛЕЙКОЗОВ</b> <i>Виноградов А.В., Резайкин А.В., Лобода А.Н., Сазонов С.В., Сергеев А.Г.</i>	88
<b>ЭКСПРЕССИЯ СОСУДИСТО-ЭНДОТЕЛИАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА ПРИ КОРРЕКЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ</b> <i>Волченко Д.А., Тихоновская О.А., Логвинов С.В., Мустафина Л.Р.</i>	88-89
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ ЖЕНЩИН</b> <i>Волченко Д.А., Тихоновская О.А., Мустафина Л.Р.</i>	89
<b>К 110-ЛЕТИЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО УЧЕНОГО В. В. ПОРТУГАЛОВА</b> <i>Гаджиева Ч.С., Цомартова Д.А., Иванова М.Ю., Черешнева Е.В.</i>	89
<b>ИНФРАДИАННЫЕ РИТМЫ ШИШКОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КРЫС, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЕТЛОГО ВРЕМЕНИ СУТОК</b> <i>Герасимов А.В., Костюченко В.П.</i>	89-90
<b>СОСТОЯНИЕ МОНОФИЛАМЕНТНОЙ СЕТКИ ПРИ ДЛИТЕЛЬНЫХ СРОКАХ ИМПЛАНТАЦИИ</b> <i>Гимранов В.В., Абызгильдина И.М.</i>	90
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЖИВЛЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАН У КРОЛИКОВ</b> <i>Гимранов В.В., Гиниятуллин И.Т.</i>	90
<b>ЭКСПРЕССИЯ KI-67 В КЛЕТКАХ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ НЕОНИКОТИНОИДАМИ</b> <i>Гонохова М.Н.</i>	91
<b>ОСОБЕННОСТИ МОРФОГЕНЕЗА КУЛЬТИ ГЛАЗА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НИКЕЛИДА ТИТАНА И АУТОЛОГИЧНЫХ МОНОНУКЛЕАРОВ КРОВИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b> <i>Горбунова Е.А., Логвинов С.В., Кривошеина О.И.</i>	91
<b>МЕТАБОЛИЗМ СИМПАТИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ В ОТВЕТ НА ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ СИНАПСОВ</b> <i>Гореликов П.Л.</i>	91-92
<b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРЕПОНЧАТОЙ ЧАСТИ ТРАХЕИ ПРИ ЕЕ КОЛЛАПСЕ У СОБАК ДЕКОРАТИВНЫХ ПОРОД</b> <i>Гореликов П.Л., Черкасова О.В., Позябин С.В.</i>	92
<b>РАЗВИТИЯ СУСТАВНОГО ПРОПРИОРЕЦЕПТОРНОГО АППАРАТА В АНТЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА И МАТУРОНАТНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Двурекова Е.А., Федоров В.П.</i>	92
<b>УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ MIR-181A В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ АУТОИММУННОМ ООФОРИТЕ</b> <i>Дмитриева М.Л., Тихоновская О.А., Романова А.А., Логвинов С.В.</i>	92-93

<b>ГИСТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ В ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЖЕЛТОЧНОЙ ЭНТОДЕРМЫ У НЕКОТОРЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ</b>	93
<i>Дубинина Н.Н., Склянов Ю.И., Попп Е.А., Залавина С.В., Правоторов Г.В., Сажина Т.В.</i>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ЦИТОЛОГИИ, ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ГСХА</b>	93
<i>Дюмин М.С.</i>	
<b>МОДУЛЯЦИЯ IG-РЕЦЕПТОРОВ В-КЛЕТОК КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>	93-94
<i>Ездакова И.Ю., Капустина О.В., Попова Е.В.</i>	
<b>ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТОНКОЙ КИШКИ КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ СВИНЦОМ</b>	94
<i>Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Равилова Ю.Р., Аристова Е.С., Васильева О.В.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЯ БРЫЖЕЕЧНОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА КРЫС ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ СВИНЦОМ</b>	94
<i>Елясин П.А., Залавина С.В., Машак А.Н., Равилова Ю.Р., Аристова О.В., Васильева О.В.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЯ КОРКОВЫХ НЕФРОНОВ КРЫС ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ СУЛЬФАТОМ КАДМИЯ</b>	95
<i>Елясин П.А., Машак А.Н., Галенок Р.Б., Равилова Ю.Р., Аристова Е.С., Васильева О.В., Залавин В.А.</i>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ПАХОВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ОБЕЗЬЯН В УСЛОВИЯХ ГИПОКИНЕЗИИ И СОЧЕТАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ГИПОКИНЕЗИИ И ГИПЕРГРАВИТАЦИИ</b>	95
<i>Ерофеева Л.М., Дорохович Г.П.</i>	
<b>ЭВОЛЮЦИОННЫЕ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ КАТЕХОЛАМИНЕРГИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>	95-96
<i>Зайцева О.В., Шумеев А.Н., Петров С.А., Копий В.Г.</i>	
<b>ГЛИОНЕЙРОНАЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЕ КРЫС OXYS НА ФОНЕ КОРРЕКЦИИ МЕЛАТОНИНОМ</b>	96
<i>Законова И.А., Абрамов В.К.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ ЭЛАСТИЧЕСКОГО ТИПА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИПОКИНЕЗИИ</b>	96
<i>Затолюкина М.А., Кузнецов С.Л., Затолюкина Е.С., Малетин С.Э., Манахова Д.В., Шевцова В.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ АУТОПЛАЗМЫ НА ПРОЦЕССЫ КОЛЛАГЕНОГЕНЕЗА ПРИ МУКОКЛАЗИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ</b>	96-97
<i>Затолюкина М.А., Мишина Е.С., Затолюкина Е.С., Малетин С.Э., Манахова Д.В., Цымбалюк В.В., Смоляков М.В.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ КРЫСЫ В УСЛОВИЯХ ИНТОКСИКАЦИИ РУДОЙ</b>	97
<i>Зиякаева К.Р., Каюмов Ф.А., Каюмова А.Ф.</i>	
<b>РОСТ, МИГРАЦИЯ И ДЕГРАДАЦИЯ ПОПУЛЯЦИИ КЛЕТОК ИНВАЗИВНОГО ТРОФОБЛАСТА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПЛАЦЕНТЫ СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНОЙ ЛИСИЦЫ</b>	97
<i>Зыбина Т.Г., Штейн Г.И., Железова А.И., Зыбина Е.В.</i>	
<b>КЛЕТОЧНЫЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ СТРЕССЕ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЕЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</b>	97-98
<i>Зяблицкая Е.Ю., Зима Д.В., Макалиш Т.П., Безруков О.Ф., Кирсанова Н.В.</i>	
<b>МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЕННИКОВ ПРЕПУБЕРТАТНЫХ КРЫС</b>	98
<i>Иванова В.В., Мильто И.В., Суходоло И.В.</i>	
<b>КРИОКОНСЕРВАЦИЯ ГАМЕТ КАК СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕЛОВЕКА</b>	98
<i>Иванова О.В., Шурыгина О.В., Русаков Д.Ю., Быкова Т.В., Кулакова О.В.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЖЕЛЕЗИСТОМ ЖЕЛУДКЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН СТИМУЛЯТОРА РОСТА</b>	99
<i>Ивойлова Ю.В., Бушукина О.С.</i>	
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РОГОВИЦЫ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ (PUSASIBIRICA)</b>	99
<i>Карпова Е.А.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УНИКАЛЬНОЙ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЩЕТИНКЧЕЛЮСТНЫХ (СНАЕТОГНАТНА)</b>	99-100
<i>Касаткина А.П., Столярова М.В., Сергеев А.Ф.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ДЕГРАДУЛЯЦИИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В БРЫЖЕЙКЕ КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОПЕРАЦИЙ НА ПЕРЕГОРОДКЕ НОСА</b>	100
<i>Кастыро И.В., Костяева М.Г., Хамидулин Г.В., Еремина И.З., Асташов В.В., Киселев Н.А., Торшин В.И.</i>	
<b>СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ЭМБРИОНАЛЬНОГО ГИСТОГЕНЕЗА СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК МУЖСКОЙ ГОНАДЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В НАЧАЛЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ПОЛА</b>	100
<i>Кожухарь В.Г., Петриченко Ю.С.</i>	
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ КЛЕТОК-САТЕЛЛИТОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО УЗЛА СПИННОМОЗГОВОГО НЕРВА</b>	101
<i>Колос Е.А.</i>	
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ ВЫСТИЛКИ АНОРЕКТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>	101
<i>Комарова А.С.</i>	

<b>КОМПЕНСАТОРНО-ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ ТКАНИ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ДНК</b> <i>Конорова И.Л., Фрумкина Л.Е., Глебова К.В., Хаспеков Л.Г.</i>	101-102
<b>РЕГЕНЕРАЦИЯ МИЕЛИНОВЫХ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН В КОНДУИТЕ НЕРВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК</b> <i>Коротких А.Г., Сазонов С.В.</i>	102
<b>МОРФОЛОГИЯ БИОПТАТОВ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ТЕЛЯТ РАННЕГО ВОЗРАСТА</b> <i>Корч М.А.</i>	102
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОМЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ТЕЛЯТ, ВЫРАЩЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗОНАХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Корч М.А., Дроздова Л.И.</i>	102-103
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛАГЕНА В КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК ЖИРОВОЙ ТКАНИ КРЫС</b> <i>Костюк Н.В., Белякова М.Б., Черноуцкий М.В., Панова А.В., Миняев М.В., Лещенко Д.В., Петрова М.Б.</i>	103
<b>МОРФОЛОГИЯ ЯДЕР ПИНЕАЛОЦИТОВ ПРИ СТРЕССЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b> <i>Костюченко В.П., Герасимов А.В.</i>	103
<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "РАДЕВИТ®-АКТИВ" НА АТРОФИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ, ВЫЗВАННЫЕ НАНЕСЕНИЕМ МАЗИ С ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДАМИ</b> <i>Костяева М.Г., Быкова Е.В., Андреева В.В., Пьявченко Г.А., Кузнецов С.Л., Ноздрин В.И.</i>	103-104
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ОВЕЦ ПОСЛЕ ИНФУЗИИ ХОЛОДНОГО ГИПЕРОСМОЛЯРНОГО РАСТВОРА ПРИ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b> <i>Крупин А.В., Шперлинг И.А., Шперлинг Н.В., Шперлинг М.И.</i>	104
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ 5-АМИНО-6-МЕТИЛУРАЦИЛА НА КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК МЫШИ МН22А В УСЛОВИЯХ ЗАТРАВКИ ТЕТРАХЛОРМЕТАНОМ</b> <i>Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Кутлина Т.Г., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Байгильдин С.С., Зиатдинова М.М.</i>	104-105
<b>ТЕЗИОГРАФИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА СТАДИЙ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ВЕН</b> <i>Курбатова Л.А., Павлова Н.В., Харитоновна Е.А., Стручкова И.В.</i>	105
<b>К ПРЕПОДАВАНИЮ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ</b> <i>Лаврова Э.Н., Тарасова Л.Б.</i>	105
<b>МОРФОЛОГИЯ И УЛЬТРАСТРУКТУРА ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ПЛАЦЕНТЕ СВИНЕЙ ПРИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ</b> <i>Лазарева А.А., Дроздова Л.И., Филиппова Н.Г.</i>	105-106
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКЦИИ ТКАНИ ПЕЧЕНИ НА ТЯЖЕЛУЮ МЕХАНИЧЕСКУЮ ТРАВМУ ГОЛЕНИ У БЕЛЫХ КРЫС</b> <i>Ланичева А.Х., Семченко В.В.</i>	106
<b>ДИНАМИКА ЭНДОКРИННЫХ И ЛИМФОИДНЫХ СТРУКТУР В СТЕНКЕ ЖЕЛЕЗИСТОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА В НАЧАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЯ КУР</b> <i>Лапина Т.И., Крашенинникова Е.Н.</i>	106
<b>АРХИТЕКТОНИКА АРТЕРИОЛ И ПРЕКАПИЛЛЯРОВ ПЕЧЕНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ</b> <i>Лемещенко В.В.</i>	106-107
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ МИОКАРДА НОВОРОЖДЕННЫХ ЯГНЯТ</b> <i>Лемещенко В.В., Филонова И.А.</i>	107
<b>ЭКСПРЕССИЯ КАЛЬЦИЙ-СВЯЗЫВАЮЩИХ БЕЛКОВ В ЯДРАХ ГИПОТАЛАМУСА ПРИ СТАРЕНИИ</b> <i>Маслюков П.М., Корзина М.Б., Порсева В.В.</i>	107
<b>ЛЕЙКОЦИТЫ КРОВИ КРЫС ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО ХИТОЗАНОМ НАНОМАГНЕТИТА</b> <i>Мильто И.В., Иванова В.В., Суходоло И.В.</i>	107-108
<b>РЕПАРАТИВНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ ГИПОДЕРМЫ В КОЖНО-МЫШЕЧНОЙ РАНЕ</b> <i>Миргородская О.Е., Давыденко А.Н.</i>	108
<b>ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ СТРУКТУРИЗАЦИИ ЭПИДЕРМИСА КОЖИ КРЫС В ПОЗДНЕМ АНТЕНАТАЛЬНОМ И РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b> <i>Мишина Е.С., Сергеева С.Ю., Затолокина М.А., Шевцова В.В., Малетин С.Э.</i>	108
<b>К ВОПРОСУ О ПУТЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭПИТЕЛИОЦИТОВ ПИЩЕВОДА В УСЛОВИЯХ ПАТОЛОГИИ</b> <i>Могильная Г.М.</i>	109
<b>МАКРОФАГИ ДЕРМЫ В УСЛОВИЯХ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТА</b> <i>Могильная Г.М., Фомичева Е.В.</i>	109
<b>ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НЕЙРОНАЛЬНОЙ СИНТАЗЫ ОКСИДА АЗОТА В АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ ПРИ СТАРЕНИИ</b> <i>Моисеев К.Ю.</i>	109
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ОКОЛОЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ</b> <i>Молькова А.А., Рядинская Н.И., Аникиенко И.В.</i>	110
<b>РЕГЕНЕРАЦИЯ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК НА ГУБЧАТОМ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТЕ</b> <i>Мусина Л.А., Гафаров И.З., Корнилаева Г.Г., Муслимов С.А.</i>	110

<b>ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЛАБРОЦИТОВ КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ</b>	110-111
<i>Наумов А.В., Овсянникова О.А., Шишкина Т.А., Наумова Л.И.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ PYGOSPIO ELEGANS</b>	111
<i>Новикова Е.Л., Старунов В.В., Нестеренко М.А., Кулакова М.А.</i>	
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ДВУХ ВУЗОВ: СВЯЗЬ ИДЕЙ И ВРЕМЁН</b>	111
<i>Одинцова И.А., Акова Э.Э., Русакова Е.А.</i>	
<b>В. М. ДАНЧАКОВА - НЕЗАСЛУЖЕННО ЗАБЫТОЕ ИМЯ</b>	111-112
<i>Одинцова И.А., Русакова С.Э.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК НА РЕГЕНЕРАЦИЮ КОЖИ И МЫШЦ</b>	112
<i>Паюшина О.В., Буторина Н.Н., Шевелева О.Н., Новокрещенова А.Н., Домарацкая Е.И.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГАМК НА РОСТ НЕЙРИТОВ МЕТОДОМ ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ ТКАНИ</b>	112
<i>Пеннийянен В.А., Терехин С.Г., Плахова В.Б.</i>	
<b>ТРАНСПЛАНТАЦИЯ НЕЙРАЛЬНЫХ КЛЕТОК- ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК В ПОВРЕЖДЕННЫЙ НЕРВ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)</b>	112-113
<i>Петрова Е.С.</i>	
<b>МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИСТЕНОЧНЫХ АРТЕРИЙ ТОЩЕЙ КИШКИ 18-МЕСЯЧНЫХ ОВЕЦ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ</b>	113
<i>Порублев В.А., Боташева В.С., Боташева Т.И.</i>	
<b>ЭФФЕКТЫ КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕЙ РАДИАЦИИ И СВЕТА НА ГЛИАЛЬНЫЙ АППАРАТ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА</b>	113
<i>Потапов А.В., Солонский А.В., Шумилова С.Н., Бахарева Ю.О., Аникина Е.Ю.</i>	
<b>МОРФОЛОГИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА ПОСЛЕ КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ И СВЕТА</b>	113-114
<i>Потапов А.В., Солонский А.В., Шумилова С.Н., Бахарева Ю.О.</i>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ УЛЬТРАСТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКОГО БАРЬЕРА У ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b>	114
<i>Прусаков А.В., Зеленецкий Н.В., Щипакин М.В., Былинская Д.С., Васильев Д.В.</i>	
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ СТЕНКИ ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЖИВОТНЫХ</b>	114-115
<i>Прусаков А.В., Зеленецкий Н.В., Щипакин М.В., Былинская Д.С., Васильев Д.В.</i>	
<b>ГИСТОСТРУКТУРА ЧУДЕСНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ОСНОВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЖИВОТНЫХ</b>	115
<i>Прусаков А.В., Зеленецкий Н.В., Щипакин М.В., Былинская Д.С., Васильев Д.В.</i>	
<b>ВОЗМОЖНАЯ РОЛЬ ГИСТОГЕМАТИЧЕСКОГО БАРЬЕРА В МОРФОГЕНЕЗЕ ДЕМОДЕКОЗА КОЖИ</b>	115
<i>Пустовая К.Н., Пьявченко Г.А., Костяева М.Г., Арисов М.В., Ноздрин В.И.</i>	
<b>ДИФФЕРЕНЦИРОВКА ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b>	115-116
<i>Рева Г.В., Калинин И.О.</i>	
<b>ВАСКУЛО- И АНГИОГЕНЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b>	116
<i>Рева И.В.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ CD68 И CD163 В РАЗВИТИИ СТРУКТУР ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b>	116
<i>Рева И.В.</i>	
<b>ВЗАИМНАЯ ИНДУКЦИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ СТРУКТУР НЕРВНОЙ И МЫШЕЧНОЙ ЭНТЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	116-117
<i>Рева И.В.</i>	
<b>ИНТРАОРГАННОЕ КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ</b>	117
<i>Рядинская Н.И., Ильина О.П., Тарасевич В.Н.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛИМФОИДНЫХ ОРГАНОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ НА РАННИХ ЭТАПАХ ПОСТНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА</b>	117-118
<i>Савельева Л.В., Григорьева Л.А., Данильчук Р.В., Дробатулина Д.А., Мельник Ю.Ю., Кононова Л.А.</i>	
<b>РОЛЬ МАКРОФАГОВ В РАЗВИТИИ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b>	118
<i>Садовая Я.О.</i>	
<b>ЯДЕРНО-ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЕ ОТНОШЕНИЕ В НЕЙРОНАХ ПЕРЕДНЕГО КОРТИКАЛЬНОГО ЯДРА МИНДАЛЕВИДНОГО ТЕЛА МОЗГА ПОД ВЛИЯНИЕМ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ</b>	118
<i>Садртдинова И.И., Хисматуллина З.Р.</i>	
<b>ВЕКТОР РАЗВИТИЯ - ЦИФРОВАЯ ГИСТОЛОГИЯ</b>	118-119
<i>Сазонов С.В.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ ЭКСПРЕССИИ РЕЦЕПТОРОВ НА КЛЕТКАХ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	119
<i>Сазонов С.В., Бриллиант А.А., Денисенко С.А., Демидов С.М.</i>	

<b>МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОЕ РУСЛО ТИМУСА БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ</b> <i>Сайванова С.А., Ильина О.П.</i>	119
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГИППОКАМПА И МОЗЖЕЧКА У КРЫС С ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ СУДОРОЖНОЙ АКТИВНОСТЬЮ</b> <i>Семченко В.В., Соколов Е.Ю.</i>	119-120
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ СТУДЕНТАМ, ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "СТОМАТОЛОГИЯ"</b> <i>Скворцова М.Ю.</i>	120
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГЛИОЦИТОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ</b> <i>Слуцкая Д.Р., Зайчиков Д.А., Одинцов А.С.</i>	120
<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕНАТАЛЬНОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ НА НЕЙРОСОСУДИСТЫЕ КОМПЛЕКСЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Солонский А.В., Потапов А.В., Шумилова С.Н.</i>	120-121
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗДАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ</b> <i>Сосновская Е.В., Левкин Г.Г., Семченко В.В.</i>	121
<b>ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ "ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ"</b> <i>Стадников А.А., Шевлюк Н.Н., Блинова Е.В., Рыскулов М.Ф., Томчук О.Н.</i>	121-122
<b>ЭМБРИОГЕНЕЗ СЕТЧАТКИ</b> <i>Степанова И.П., Каргина А.С.</i>	122
<b>МИКРОМОРФОЛОГИЯ НЕРВОВ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ</b> <i>Теленков В.Н., Хонин Г.А.</i>	122
<b>О МИОИДНЫХ КЛЕТКАХ ТИМУСА ПТИЦ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ</b> <i>Торбек В.Э.</i>	122-123
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА И ЕГО ИННЕРВАЦИИ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА И МАТУРОНАТНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Федоров В.П., Двурекова Е.А., Асташова А.Н.</i>	123
<b>СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЗЖЕЧКА КРЫС ПОД ВЛИЯНИЕМ НАНОЧАСТИЦ МАГНИЯ</b> <i>Федорова А.М., Сальманова О.О., Шарафутдинова Л.А.</i>	123
<b>ДИНАМИКА ЭКСПРЕССИИ ТОРМОЗНЫХ РЕЦЕПТОРОВ К ГАМК И ГЛИЦИНУ В КОМПЛЕКСЕ БЕТЦИНГЕРА В РАННИЙ ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД У КРЫС</b> <i>Хожай Л.И.</i>	123-124
<b>МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЯИЧНИКА КУР В ЭМБРИОНАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ</b> <i>Хохлов Р.Ю.</i>	124
<b>СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НАРУЖНОЙ ПИРАМИДНОЙ ПЛАСТИНКИ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ</b> <i>Цехмистренко Т.А., Васильева В.А., Обухов Д.К., Шумейко Н.С.</i>	124
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРИЛЁГочНЫХ БРОНХОВ В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА</b> <i>Чекунова И.Ю., Давлатова И.С., Наумова Л.И., Шишкина Т.А., Овсянникова О.А.</i>	124-125
<b>ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОРА ВИЛЛЕБРАНДА НА МАЗКАХ КРОВИ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Трушкин В.А., Чижевская Я.А., Коржевский Д.Э.</i>	125
<b>МОРФОЛОГИЯ СПИННОМОЗГОВЫХ УЗЛОВ В РАННЕПЛОДНЫЙ ЭТАП ЭМБРИОГЕНЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Шакирова Г.Р., Шакирова С.М.</i>	125
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОТЕОГЛИКАНА ХИТИНА НА ЭРИТРОПОЭЗ</b> <i>Шамшурина Е.О., Сазонов С.В.</i>	126
<b>РЕПАРАТИВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЛАГАЛИЩА КРЫС</b> <i>Шангина О.Р., Мусина Л.А., Ящук А.Г., Мусин И.И., Мехтиева Э.Р., Зайнуллина Р.М.</i>	126
<b>РЕПАРАТИВНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ И ЕГО СТИМУЛЯЦИЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЕЙ КСЕНОФИБРОБЛАСТОВ В СОСТАВЕ ДЕРМАЛЬНОГО ЭКВИВАЛЕНТА: ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b> <i>Шаповалова Е.Ю., Бойко Т.А., Барановский Ю.Г., Морозова М.Н., Барсуков Н.П.</i>	126
<b>АДАПТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОЗВОНОЧНЫХ, НАСЕЛЯЮЩИХ АНТРОПОГЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ЮЖНОГО УРАЛА</b> <i>Шевлюк Н.Н., Рыскулов М.Ф., Блинова Е.В., Ковбык Л.В., Максимова А.С., Суербаетова А.Г.</i>	126-127
<b>СОДЕРЖАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ NO-СИНТАЗ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА И ВИДА ГИПОКСИИ</b> <i>Шишкина Т.А., Наумова Л.И., Никулина Д.М., Давлатова И.С., Тимофеева Н.В.</i>	127
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КОМПРЕССИОННОЙ ТРАВМЕ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ В ПОВРЕЖДЕННЫЕ ТКАНИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Юркевич Ю.В., Шперлинг И.А., Шперлинг Н.В., Шулепов А.В.</i>	127-128