

Название статьи	Страницы
ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ	
РЕГУЛЯЦИЯ ОСТЕОГЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА <i>Захаров Ю.М., Макарова Э.Б.</i>	417-432
РОЛЬ ПРОТЕИНКИНАЗ В ФОРМИРОВАНИИ АДАПТИВНОГО ФЕНОМЕНА ИШЕМИЧЕСКОГО ПОСТКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ СЕРДЦА <i>Маслов Л.Н., Мрочек А.Г., Щепёткин И.А., Хедрик Д.П., Хануш Л., Барзах Е.И., Лишманов А.Ю., Горбунов А.С., Цибульников С.Ю., Байков А.Н.</i>	433-452
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. НЕЙРОНАУКИ	
ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПОПУЛЯЦИОННОГО ОТВЕТА ПЕРВИЧНОЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРЫ КОШКИ ПОД ВЛИЯНИЕМ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ИНЪЕКЦИЙ ПРОПОФОЛА НА ФОНЕ ПОСТОЯННОЙ ПЕРФУЗИИ ПРЕПАРАТА <i>Бугрова В.С., Иванов Р.С., Бондарь И.В.</i>	453-463
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРИЕНТАЦИИ В ВОДНОМ ЛАБИРИНТЕ МОРРИСА У ПОТОМСТВА САМОК КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ <i>Вахнин В.А., Брюхин Г.В.</i>	464-470
ЭФФЕКТЫ СЕЛЕКТИВНОЙ БЛОКАДЫ 5HT₃-РЕЦЕПТОРОВ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ АБДОМИНАЛЬНОЙ БОЛИ У БОДРСТВУЮЩИХ СОБАК <i>Пантелеев С.С., Бусыгина И.И., Любашина О.А.</i>	471-483
ВЛИЯНИЕ АГОНИСТА И АНТАГОНИСТА $\alpha 7$-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ НА АКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ И УРОВЕНЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ У ОВАРИЭКТОМИРОВАННЫХ САМОК КРЫС <i>Федотова Ю.О.</i>	484-490
ФИЗИОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	
ДИНАМИКА НАЧАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ <i>Волчегорский И.А., Рассохина Л.М., Мирошниченко И.Ю.</i>	491-500
ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ	
ЛЕГОЧНАЯ ГЕМОДИНАМИКА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ МИОКАРДА У КРОЛИКОВ В УСЛОВИЯХ ДЕПРЕССОРНЫХ СДВИГОВ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Евлахов В.И., Поясов И.З.</i>	501-510
СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ НАЧАЛЬНЫМИ СТАДИЯМИ УСВОЕНИЯ ИНТАКТНЫХ И ГИДРОЛИЗОВАННЫХ ДИПЕПТИДОВ В ТОНКОЙ КИШКЕ КРЫСЫ <i>Метельский С.Т.</i>	511-517

ОБЩАЯ И ИНТЕГРАТИВНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

УЧАСТИЕ АКТА В РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ

Дружевская А.М., Ахметов И.И., Рогозкин В.А.

518-526

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПРОТЕОМА СЛЕЗНОЙ ЖИДКОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Бугрова А.Е., Кононихин А.С., Автономов Д.М., Попов И.А., Галетский Д.Н., Николаев Е.Н., Каламкаргов Г.Р.

527-536