

ОСОБЕННОСТИ КАРОТИНОИДОВ ЧЕРНОМОРСКИХ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ <i>Бородина А.В.</i>	257-268
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДВУХ ТИПОВ ФАГОЦИТОВ ГОЛОТУРИИ EURENTASTA FRAUDATRIX (ДЖАКОНОВ ET VARANOVA, 1958) <i>Долматова Л.С., Смолина Т.П.</i>	269-283
ФЕРМЕНТАТИВНОЕ ЗВЕНО ГЛУТАТИОНОВОЙ СИСТЕМЫ КРОВИ У ЖЕНЩИН РУССКОЙ И БУРЯТСКОЙ ЭТНИЧЕСКИХ ГРУПП В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАЗЫ МЕНОПАУЗЫ <i>Семёнова Н.В., Бричагина А.С., Мадаева И.М., Колесникова Л.И.</i>	284-290
СЕНСОРНЫЙ ГЕЙТИНГ У МЫШЕЙ НОКАУТНЫХ ПО ГЕНУ РЕЦЕПТОРА СЛЕДОВЫХ АМИНОВ ПЕРВОГО ТИПА (TAAR1) <i>Александров А.А., Дмитриева Е.С., Князева В.М., Симон Ю.А., Полякова Н.В., Станкевич Л.Н., Александров А.Ю.</i>	291-297
ВЗАИМОСВЯЗЬ СОДЕРЖАНИЯ НЕЙРОТРОФИНОВ И КИШЕЧНОГО МИКРОБИОМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ТИПАХ ОЖИРЕНИЯ <i>Колесникова И.М., Гапонов А.М., Румянцев С.А., Ганенко Л.А., Волкова Н.И., Григорьева Т.В., Лайков А.В., Макаров В.В., Юдин С.М., Шестопапов А.В.</i>	298-310
ФМРТ ИССЛЕДОВАНИЯ ОППОНЕНТНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ ОБЛАСТЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ОБЕЗЬЯН MASACA MULATTA <i>Хараузов А.К., Иванова Л.Е., Васильев П.П., Подвигина Д.Н.</i>	311-322
ФЕНОТИПИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННАЯ ДИСФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ КРЫС ВИСТАР ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО СТРЕССОВОГО РАССТРОЙСТВА <i>Кондашевская М.В., Артемьева К.А., Алексанкина В.В., Арешидзе Д.А., Козлова М.А., Макарецва Л.А.</i>	323-332
ГЕНЫ γМ-КРИСТАЛЛИНОВ В ХРУСТАЛИКЕ МОЛОДЫХ CYPRINUS CARPIO: УРОВНИ ТРАНСКРИПЦИИ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ <i>Капитунова А.И., Доминова И.Н., Жуков В.В.</i>	333-346