

ОБЪЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ НОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМАТИКЕ "ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ"	93
ОБЗОРЫ	
ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПОРТА НУТРИЕНТОВ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ РЫБ <i>Кузьмина В.В.</i>	94-102
ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ СЕРДЦА БЕСЧЕЛЮСТНЫХ РЫБООБРАЗНЫХ И ЧЕЛЮСТНЫХ РЫБ <i>Колесникова Е.Э.</i>	103-123
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
ВЛИЯНИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЛЛОСТЕРИЧЕСКИХ АГОНИСТОВ РЕЦЕПТОРА ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩЕГО ГОРМОНА НА ЕГО ЭКСПРЕССИЮ В СЕМЕННИКАХ САМЦОВ КРЫС <i>Бахтюков А.А., Деркач К.В., Романова И.В., Сорокоумов В.Н., Соколова Т.В., Говди А.И., Морина И.Ю., Перминова А.А., Шпаков А.О.</i>	124-135
ТОПОГРАФИЯ ГАНГЛИОЗНОГО СЛОЯ СЕТЧАТКИ И РЕТИНАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ У ГРЕБНЕЗУБОГО ДЕЛЬФИНА <i>STENO BREDANENSIS</i> (CETACEA: DELPHINIDAE) <i>Масс А.М., Супин А.Я.</i>	136-143
ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАЦИИ ЭПИЛЕПТИФОРМНОЙ АКТИВНОСТИ В 4-АМИНОПИРИДИНОВОЙ МОДЕЛИ В СРЕЗАХ МОЗГА КРЫСЫ <i>Смирнова Е.Ю., Синяк Д.С., Чижов А.В., Зайцев А.В.</i>	144-153
ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЦИМЕТРОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН НА АКТИВНОСТЬ ПИРУВАТКИНАЗЫ МОЗГА КРЫС В ОНТОГЕНЕЗЕ <i>Рашидова А.М.</i>	154-164
АДАПТАЦИЯ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ ТРАВЯНОЙ ЛЯГУШКИ <i>RANA TEMPORARIA</i> В НАЧАЛЕ АНАБИОЗА <i>Каранова М.В.</i>	165-171
МЕЖСАМЦОВЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА НЕЙТРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ И ПОСЛЕДУЮЩАЯ ДИНАМИКА УРОВНЯ КОРТИКОСТЕРОНА И ТЕСТОСТЕРОНА В КРОВИ У РУЧНЫХ И АГРЕССИВНЫХ СЕРЫХ КРЫС (<i>RATTUS NORVEGICUS</i>) <i>Гулевич Р.Г., Шихевич С.Г., Коношенко М.Ю., Кожемякина Р.В.</i>	172-180