

ОБЗОРЫ

- НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ
РЕСПИРАТОРНОЙ АКТИВНОСТИ У БЕСЧЕЛЮСТНЫХ РЫБООБРАЗНЫХ И
ЧЕЛЮСТНЫХ РЫБ ПРИ ВОДНОМ ДЫХАНИИ** 79-89
Колесникова Е.Э.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ**
- АКТИВАЦИЯ FAS РЕЦЕПТОРОВ, КАСПАЗЫ-8 И КАСПАЗЫ-3 ИОНАМИ ФТОРА
В ЭРИТРОЦИТАХ КРЫСЫ IN VITRO** 90-96
Агалакова Н.И., Петрова Т.И., Гусев Г.П.
- ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ СТРУКТУРНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ЛИПИДОВ МЫШЦ МОЛОДИ ЛЮМПЕНА ПЯТНИСТОГО LERTOSCLINUS
MACULATUS (FRIES, 1838) ИЗ КОНГСФЬОРДА (АРХИПЕЛАГ ШПИЦБЕРГЕН)** 97-103
*Пеккоева С.Н., Мурзина С.А., Нефедова З.А., Falk-Petersen S., Berge J., Lønne O.J.,
Немова Н.Н.*
- КРЫСА (RATTUS NORVEGICUS) КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОДЕЛИ
ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. 1.
БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ** 104-114
Гончаров Н.В., Терпиловский М.А., Шмурак В.И., Белинская Д.А., Авдонин П.В.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ**
- ДИПЕПТИДЫ БЕТА-L-АСПАРТИЛ-СЕРИН И БЕТА-L-АСПАРТИЛ-ПРОЛИН В
РЕГУЛЯЦИИ ПРОЦЕССОВ ПАМЯТИ У МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ** 115-120
Чалисова Н.И., Зачепило Т.Г., Камышев Н.Г., Лопатина Н.Г.
- УЧАСТИЕ МЕТАБОТРОПНЫХ ГЛУТАМАТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ II ГРУППЫ В
МОДУЛЯЦИИ ВЫЗВАННОЙ АКТИВНОСТИ СПИНАЛЬНЫХ МОТОНЕЙРОНОВ
ЛЯГУШКИ** 121-129
Чмыхова Н.М., Гапанович С.О., Парийская Е.Н., Веселкин Н.П.
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИЙ**
- ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ИСТОКИ ТРАНСВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ПЕРЕДАЧИ
ГИПОТАЛАМИЧЕСКИХ ГОРМОНОВ И НЕЙРОМОДУЛЯТОРНЫХ ВЕЩЕСТВ** 130-137
Белехова М.Г., Кенигфест Н.Б., Черниговская Е.В., Чмыхова Н.М.
- ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АСТРОЦИТОВ
СУБГРАНУЛЯРНОЙ ЗОНЫ ЗУБЧАТОЙ ФАСЦИИ ГИППОКАМПА КРОЛИКА** 138-144
Сухорукова Е.Г., Кирик О.В., Суфиева Д.А., Алексеева О.С., Коржевский Д.Э.
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- ВСАСЫВАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В ТОНКОЙ КИШКЕ КРЫС ПРИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ДИАБЕТЕ ТИПА 2** 145-147
*Громова Л.В., Полозов А.С., Корнюшин О.В., Грефнер Н.М., Дмитриева Ю.В.,
Алексеева А.С., Груздков А.А.*
- ИЗМЕНЕНИЯ ВЕЗИКУЛЯРНОГО ТРАНСПОРТА МОДЕЛЬНОГО
ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО БЕЛКА В ЭПИТЕЛИИ ПРОКСИМАЛЬНЫХ КАНАЛЬЦЕВ
ПОЧКИ ЛЯГУШКИ RANA TEMPORARIA ПОСЛЕ НАГРУЗКИ ЛИЗОЦИМОМ** 148-152
Пруцкова Н.П., Селивёрстова Е.В.