

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

- ДИНАМИКА КАРОТИНОИДОВ В ТКАНЯХ МОЛЛЮСКА-ФИЛЬТРАТОРА CERASTODERMA GLAUCUM (BRUGUIERE, 1789) В ГОДОВОМ ЦИКЛЕ** 3-12
Бородина А.В., Задорожный П.А.
- ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ 3-ОКСИПИРИДИНА И ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ НА МОНОАМИНОКСИДАЗНУЮ АКТИВНОСТЬ ГИППОКАМПА КРЫС С АЛЛОКСАНОВЫМ ДИАБЕТОМ** 13-23
Волчегорский И.А., Синицкий А.И., Мирошниченко И.Ю., Рассохина Л.М.
- ЛЕПТИНОВАЯ СИГНАЛЬНАЯ СИСТЕМА В СЕМЕННИКАХ КРЫС С РАЗЛИЧНЫМ ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА** 24-31
Деркач К.В., Бахтюков А.А., Рой В., Грязнов А.Ю., Баюнова Л.В., Шпаков А.О.
- ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТНО-ЛОКАЛИЗОВАННОЙ АТФАЗЫ (НУКЛЕОТИДАЗЫ) ЭРИТРОЦИТОВ ЧЕРНОМОРСКОГО СКАТА МОРСКОЙ ЛИСИЦЫ RAJA CLAVATA L** 32-41
Силкин Ю.А., Силкина Е.Н., Силкин М.Ю.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

- ВЛИЯЕТ ЛИ ПРЕДСЕРДНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕПОЛЯРИЗАЦИИ ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ONCORHYNCHUS MYKISS?** 42-47
Киблер Н.А., Нужный В.П., Харин С.Н., Шмаков Д.Н.
- ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКОВ БРЮШИНЫ КРЫСЫ** 48-54
Марков А.Г., Федорова А.А., Усольцева Е.О., Круглова Н.М., Бурдин Д.В., Amasheh S.
- ХАРАКТЕРИСТИКА НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕЧЕНИ ТРЕХ ДОННЫХ ВИДОВ РЫБ ЧЕРНОГО МОРЯ** 55-61
Сигачева Т.Б., Чеснокова И.И., Гаврюсева Т.В.

ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ РОЛЬ АМПЛИТУДЫ СИГНАЛА И СКОРОСТИ ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИМПУЛЬСНОЙ АКТИВНОСТИ В НЕЙРОНАХ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА АМФИБИЙ** 62-72
Бибиков Н.Г.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ САМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛИ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ СЛОЖНОСТИ У ПРИМАТОВ** 73-76
Кузнецова Т.Г., Голубева И.Ю., Шуваев В.Т.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АНОСМИЯ НАРУШАЕТ РЕАКЦИЮ ИЗБЕГАНИЯ РАСТВОРОВ ЭТАНОЛА У МЫШЕЙ ИНБРЕДНОЙ ЛИНИИ 129P3/J** 77-80
Лукина Е.А., Муровец В.О., Золотарев В.А.
- ФАГОЦИТОЗ АПОПТОТИЧЕСКИХ СУБСТРАТОВ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ АСТРОГЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК МОЗГА КРЫС В ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЕ** 81-84
Соколова Т.В., Васильев Д.С., Рычкова М.П., Аврова Н.Ф., Ефимова М.Г.