

ОБЗОРЫ

- МОЛЕКУЛЯРНАЯ ОСНОВА КАРДИОПРОТЕКЦИИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА** 155-164
Шемарова И.В., Нестеров В.П.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

- АДАПТАЦИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ К ПИЩЕВОЙ ДЕПРИВАЦИИ: ВИТАМИНЫ А И Е** 165-171
Ильина Т.Н., Баишникова И.В.

- ВОЗРАСТ-ЗАВИСИМАЯ АКТИВНОСТЬ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В СТРУКТУРАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ, ГИПОКСИРОВАННЫХ В ПЛОДНЫЙ ПЕРИОД** 172-178
Рашидова А.М., Гашимова У.Ф.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

- ВЛИЯНИЕ БЛОКАДЫ М-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МОТОРНОЙ, СЕРДЕЧНОЙ И ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМ НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫСЯТ ПРИ АКТИВАЦИИ ХОЛИНОРЕАКТИВНЫХ СТРУКТУР** 179-187
Сизонов В.А., Дмитриева Л.Е., Кузнецов С.В.

- КРЫСА (RATTUS NORVEGICUS) КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОДЕЛИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. 2. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТА ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТСТАВЛЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТРАВЛЕНИЯ** 188-198
Гончаров Н.В., Терпиловский М.А., Кудрявцев И.В., Серебрякова М.К., Белинская Д.А., Соболев В.Е., Шмурак В.И., Корф Е.А., Авдонин П.В.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИЙ

- ИММУНОЛОКАЛИЗАЦИЯ ЦИСТАТИОНИН β -СИНТАЗЫ, ЦИСТАТИОНИН γ -ЛИАЗЫ, ГЕМОКСИГЕНАЗЫ-2 И NO-СИНТАЗЫ В СЕТЧАТКЕ ПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА** 199-207
Матвеева Н.Ю., Калиниченко С.Г., Коцюба Е.П., Ковалева И.В., Едранов С.С., Матвеев Ю.А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- О НЕКОТОРЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТАХ СОСУДИСТЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ИМИТАЦИИ НЫРЯНИЯ У ЧЕЛОВЕКА** 208-210
Баранова Т.И., Берлов Д.Н., Глотов А.С., Глотов О.С., Заварина Л.Б., Качанова Т.А., Подъячева Е.Ю., Намозова С.Ш., Шлейкина А.В.

- СПОСОБНОСТЬ ДЕЛЬФИНОВ (TURSIOPS TRUNCATUS) ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННО ИЗМЕНЯТЬ СПЕКТРАЛЬНО-ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ** 211-214
Зайцева К.А., Королев В.И., Кривченко А.И., Ахи А.В., Бутырский Е.Ю.

- КРЫСА (RATTUS NORVEGICUS) КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОДЕЛИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. 3. КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** 215-218
Кузнецов С.В., Гончаров Н.В.

- КРЫСА (RATTUS NORVEGICUS) КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОДЕЛИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. 4. M₁-ХОЛИНОРЕЦЕПТОРЫ И ЭСТЕРАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ В ГОМОГЕНАТАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА** 219-222
Соболев В.Е., Шмурак В.И., Гончаров Н.В.

- АТТРАКТИВНОСТЬ КЛУБНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ЛИЧИНОК ЩЕЛКУНА ПОЛОСАТОГО AGRIOTES LINEATUS L. (COLEOPTERA, ELATERIDAE)** 223-225
Фасулати С.Р., Иванова О.В., Жуковская М.И.

- НИЗКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УАБАИНА СТИМУЛИРУЮТ ФОРМИРОВАНИЕ ЭПИТЕЛИАЛЬНОГО БАРЬЕРА В ЛИНИИ КЛЕТОК IPES-J2** 226-228
Федорова А.А., Cornelius V., Amasheh S., Кривой И.И., Марков А.Г.

