ЖУРНАЛ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ Российская академия наук

(Санкт-Петербург)

Том: **55** Номер: **3** Год: **2019**

10м: 55 номер: 3 год: 2019	
ОБЗОРЫ	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ОСНОВА КАРДИОПРОТЕКЦИИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ	
БОЛЕЗНИ СЕРДЦА	155-164
<i>Шемарова И.В., Нестеров В.П.</i> 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 Рашидова А.М., Гашимова У.Ф.	172-178
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 ЗЕЛЕНОГО 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 Матвеева Н.Ю., Калиниченко С.Г., Коцюба Е.П., Ковалева И.В., Едранов С.С.,	199-207
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.	200 210
СПОСОБНОСТЬ ДЕЛЬФИНОВ (TURSIOPS TRUNCATUS) ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННО ИЗМЕНЯТЬ СПЕКТРАЛЬНО-ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ Зайцева К.А., Королев В.И., Кривченко А.И., Ахи А.В., Бутырский Е.Ю.	211-214
КРЫСА (RATTUS NORVEGICUS) КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОДЕЛИ	
ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. 3. КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Кузнецов С.В., Гончаров Н.В.	215-218
КРЫСА (RATTUS NORVEGICUS) КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОДЕЛИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. 4. М ₁ -ХОЛИНОРЕЦЕПТОРЫ И ЭСТЕРАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ В ГОМОГЕНАТАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА Соболев В.Е., Шмурак В.И., Гончаров Н.В.	219-222
АТТРАКТИВНОСТЬ КЛУБНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ЛИЧИНОК ЩЕЛКУНА ПОЛОСАТОГО AGRIOTES LINEATUS L. (COLEOPTERA, ELATERIDAE) Фасулати С.Р., Иванова О.В., Жуковская М.И.	223-225
НИЗКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УАБАИНА СТИМУЛИРУЮТ ФОРМИРОВАНИЕ	
ЭПИТЕЛИАЛЬНОГО БАРЬЕРА В ЛИНИИ КЛЕТОК IPEC-J2	226-228

Федорова A.A., Cornelius V., Amasheh S., Кривой И.И., Марков А.Г.