

Название журнала	ЖУРНАЛ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ				
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology				
Год выпуска	2014	Том	50	Номер выпуска	3



Название статьи	Страницы
ОБЗОРЫ	
МНОГОЯДЕРНЫЕ СИННИЕ МЕДЬПРОТЕИДЫ: ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ДИЗАЙН <i>Мошков К.А., Зайцев В.Н., Гришина Т.В., Стефанов В.Е.</i>	169-182
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ АНТИОКСИДАНТНОГО ФЕРМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА ТКАНЕЙ MYTILUS GALLOPROVINCIALIS LAM. В УСЛОВИЯХ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА <i>Солдатов А.А., Гостюхина О.Л., Головина И.В.</i>	183-189
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ	
ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЙ УРОВНЯ СЕРОТОНИН-МОДУЛИРУЕМОГО АНТИКОНСОЛИДАЦИОННОГО БЕЛКА И ЦИТОХРОМА P-450 В ТКАНЯХ ВОСТОЧНОЙ БЫСТРЯНКИ ALBURNOIDES VIRUNSTATUS EICHWALDI ИЗ РЕК АЗЕРБАЙДЖАНА <i>Мустафаев Н.Д., Мехтиев А.А.</i>	190-195
ДЕЙСТВИЕ ИТТРИЯ НА КАЛЬЦИЙ-ЗАВИСИМЫЕ ПРОЦЕССЫ В МИОКАРДЕ ПОЗВОНОЧНЫХ <i>Шемарова И.В., Соболев К.В., Коротков С.М., Нестеров В.П.</i>	196-200
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	
СОЦИАЛЬНОЕ ДОМИНИРОВАНИЕ И РЕПРОДУКТИВНЫЙ УСПЕХ У САМЦОВ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ (MUS MUSCULUS) <i>Клещев М.А., Осадчук Л.В.</i>	201-206
ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРА МЕЖСИСТЕМНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫСЯТ В УСЛОВИЯХ СНИЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЛИЯНИЙ (УРЕТАНОВЫЙ НАРКОЗ) <i>Кузнецов С.В., Сизонов В.А., Дмитриева Л.Е.</i>	207-218
МЕТАБОТРОПНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ 1 ГРУППЫ 5-ГО ПОДТИПА (1MGLUR5) В АССОЦИАТИВНОМ ОБОНЯТЕЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ <i>Лопатина Н.Г., Вайдо А.И., Зачепило Т.Г., Камышев Н.Г.</i>	219-225
СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ МИГРАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЯДЕРНЫХ ГЕМОЦИТОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ РАЗНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ИНКУБАЦИИ <i>Чернявских С.Д., До Х.К., Во В.Т., Буковцова И.С.</i>	226-232
ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ	
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ О СУБСТРАТЕ ПАЛЕОАМИГДАЛЫ <i>Ахмадеев А.В., Калимуллина Л.Б.</i>	233-240
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ	
НАТАЛИЯ ФЕДОРОВНА АВРОВА (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) <i>Баянова Л.В., Захарова И.О., Соколова Т.В.</i>	241-243