

Название журнала	<b>ЖУРНАЛ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ</b>				
Издательство	Санкт-Петербургская издательская фирма "Наука" РАН				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology				
Год выпуска	<b>2014</b>	Том	<b>50</b>	Номер выпуска	<b>1</b>



Название статьи	Страницы
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>КАТЕХОЛАМИНЕРГИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ АВТОРИТМИЧЕСКОЙ ВИСЦЕРО- И СОМАТОМОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ КРЫС</b> <i>Бурсиан А.В.</i>	3-11
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДАПТАЦИИ И ОСЛАБЛЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА В ПРОЦЕССЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ</b> <i>Иванов К.П.</i>	12-18
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ</b>	
<b>О ТРАНСФЕРАЗНОЙ АКТИВНОСТИ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЛОШАДИ ПРИ ГИДРОЛИЗЕ ИОДИДА 1-МЕТИЛ-8-АЦЕТОКСИХИНОЛИНИЯ В ПРИСУТСТВИИ АЛИФАТИЧЕСКИХ СПИРТОВ</b> <i>Басова Н.Е., Кормилицын Б.Н., Перчёнок А.Ю., Розенгарт Е.В., Сааков В.С., Суворов А.А.</i>	19-24
<b>ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ГЛИКОЗИДАЗ РЫБ К ДЕЙСТВИЮ МЕДИ И ЦИНКА</b> <i>Голованова И.Л., Голованов В.К.</i>	25-30
<b>ГЕНДЕРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА И УРОВНЯ АНТИОКСИДАНТОВ В ГРУППАХ ПОДРОСТКОВ-ЭВЕНКОВ И ЕВРОПЕОИДОВ</b> <i>Колесникова Л.И., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Долгих М.И., Астахова Т.А., Семенова Н.В.</i>	31-37
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОНФОРМАЦИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ ИНСУЛИНА, ПРОИНСУЛИНА И ИНСУЛИНОПОДОБНЫХ ФАКТОРОВ РОСТА</b> <i>Ксенофонтова О.И., Романовская Е.В., Стефанов В.Е.</i>	38-43
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ СЕРОТОНИН-МОДУЛИРУЕМОГО АНТИКОНСОЛИДАЦИОННОГО БЕЛКА НА ФОРМИРОВАНИЕ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ У КАРПОВ <i>CYPRINUS CARPIO</i> В УСЛОВНО-РЕФЛЕКТОРНОЙ МОДЕЛИ АКТИВНОГО ИЗБЕГАНИЯ</b> <i>Гарина Д.В., Мехтиев А.А.</i>	44-50
<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ <sup>125</sup>I-ИНСУЛИНА И <sup>125</sup>I-ИНСУЛИНОПОДОБНОГО ФАКТОРА РОСТА-I (ИФР-I) ПРИ ИНТЕРНАЛИЗАЦИИ В ИЗОЛИРОВАННЫХ ГЕПАТОЦИТАХ КРЫС</b> <i>Колычев А.П., Терновская Е.Е.</i>	51-58
<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ШИРОКОПОЛОСНЫМ ШУМОМ НА ВОСПРИЯТИЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА ЗВУКА. ЭФФЕКТ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Малинина Е.С.</i>	59-68
<b>КАРДИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА НОВОРОЖДЕННЫХ ПТЕНЦОВ МУХОЛОВКИ-ПЕСТРУШКИ (<i>FICEDULA HYOLEUCA</i>) В ПЕРИОД НАЧАЛЬНОЙ ПРЕДСЕРДНОЙ АКТИВНОСТИ</b> <i>Смирнова С.Л., Роцевская И.М., Роцевский М.П.</i>	69-71
<b>ГЕМОГЛОБИНОВАЯ СИСТЕМА КЕФАЛИ-СИНГИЛЯ (<i>LIZA AURATA</i>, RISSO) ПРИ АДАПТАЦИИ К УСЛОВИЯМ ВНЕШНЕЙ ГИПОКСИИ</b> <i>Солдатов А.А., Парфенова И.А.</i>	72-77
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>СЕРОТОНИН НЕ УСИЛИВАЕТ ЛОКОМОТОРНУЮ АКТИВНОСТЬ У ЗИМНЕЙ ПРЕСНОВОДНОЙ УЛИТКИ <i>LYMNAEA STAGNALIS</i></b> <i>Павлова Г.А.</i>	78-79
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВРЕМЕННОЙ И ЛОКАЛЬНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СМЕШАННЫХ ПОСЕЛЕНИЙ <i>MYTILUS EDULIS</i> И <i>MYTILUS TROSSULUS</i></b> <i>Сабиров М.А.</i>	80-82