

ОБЗОРЫ			
<input type="checkbox"/>	МИКСОТРОФИЯ У МИКРООРГАНИЗМОВ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ <i>Матанцева О.В., Скарлато С.О.</i>	245-254	0
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ			
<input type="checkbox"/>	КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ КАРОТИНОИДОВ, АКТИВНОСТЬ КАТАЛАЗЫ И СУПЕРОКСИДИСМУТАЗЫ В ТКАНЯХ ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА ANADARA INAEQUIVALVIS (BRUGUIERE, 1789) <i>Солдатов А.А., Гостюхина О.Л., Бородина А.В., Головина И.В.</i>	255-263	0
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ФОТОРЕЦЕПТОРЫ И ЗРИТЕЛЬНЫЕ ПИГМЕНТЫ ТРЕХ ВИДОВ ТРИТОНОВ <i>Кореньяк Д.А., Говардовский В.И.</i>	264-271	0
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЕ ЛИПИДНОГО СПЕКТРА ПЛАЗМЫ КРОВИ У КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ РАЗЛИЧНОЙ ТЯЖЕСТИ НА ФОНЕ ВВЕДЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА И БЕТА- АДРЕНОБЛОКАТОРОВ <i>Сидоров А.В., Фатеев М.М.</i>	272-277	0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ЛИЗОЦИМА У ТРЕСКООБРАЗНЫХ (ОТР. GADIFORMES) И КАМБАЛООБРАЗНЫХ (ОТР. PLEURONESTIFORMES) РЫБ <i>Субботкина Т.А., Субботкин М.Ф.</i>	278-284	0
<input type="checkbox"/>	ДЕЙСТВИЕ Ca^{3+} НА СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОКРАТИМОСТИ МИОКАРДА ПОЗВОНОЧНЫХ <i>Шемарова И.В., Коротков С.М., Нестеров В.П.</i>	285-289	0
<input type="checkbox"/>	ДИНАМИКА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМОК ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ (ARVICOLA AMPHIBIUS L.) В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ <i>Южик Е.И., Проскурняк Л.П., Назарова Г.Г.</i>	290-295	0
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	АКУСТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ АГОНИСТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ САМЦОВ ДОМОВОЙ МЫШИ (MUS MUSCULUS) <i>Плеханова А.С., Егорова М.А.</i>	296-298	0
ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ			
<input type="checkbox"/>	ЛАТЕРАЛИЗАЦИЯ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИИ И ОТОЛИТОВАЯ АСИММЕТРИЯ <i>Лычаков Д.В.</i>	299-312	0