

**ОБЗОРЫ**

- ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ *WOLBASCHIA PIPIENTIS*–  
*DROSOPHILA MELANOGASTER*** 71-83  
*Бурдина Е.В., Грунтенко Н.Е.*
- ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОЛОГИИ В  
ОНКОЛОГИИ** 84-95  
*Потиевский М.Б., Шегай П.В., Каприн А.Д.*
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЫБ  
ОТРЯДА ХРЯЩЕВЫХ ГАНОИДОВ (*CHONDROSTEI*)** 96-108  
*Палатников Г.М.*

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

- ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ АТФ-  
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КАЛИЕВЫХ КАНАЛОВ ПИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ КРЫС** 109-115  
*Горшкова О.П.*
- ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ ИЗМЕНЕНИЙ СТРЕСС-ГОРМОНАЛЬНОЙ И КОГНИТИВНОЙ  
ФУНКЦИЙ У ВЗРОСЛЫХ КРЫС, ПОДВЕРГНУТЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ БОЛИ В  
НОВОРОЖДЕННОМ ВОЗРАСТЕ** 116-125  
*Буткевич И.П., Михайленко В.А., Вершинина Е.А.*
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИТОХОНДРИЙ  
ЭПИДИДИМИСА КРЫС ПРИ ОКИСЛИТЕЛЬНОМ СТРЕССЕ, ОПОСРЕДОВАННОМ  
ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИЕЙ И ВВЕДЕНИЕМ L-NAME** 126-140  
*Звягина В.И., Бельских Э.С.*
- ВЛИЯНИЕ ИНТРАНАЗАЛЬНО ВВОДИМЫХ ИНСУЛИНА И ГАНГЛИОЗИДОВ НА  
МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И АКТИВНОСТЬ ИНСУЛИНОВОЙ СИСТЕМЫ В  
ПЕЧЕНИ КРЫС С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА** 141-154  
*Захарова И.О., Баюнова Л.В., Деркач К.В., Илясов И.О., Шпаков А.О., Аврова Н.Ф.*
- УРОВЕНЬ ПОНИМАНИЯ ПАССИВНОГО ЗАЛОГА РУССКОЯЗЫЧНЫМИ ДЕТЬМИ 4–5  
ЛЕТ ОТРАЖАЕТСЯ В ХАРАКТЕРИСТИКАХ ВЫЗВАННОГО ОТВЕТА МОЗГА** 155-168  
*Кручинина О.В., Станкова Е.П., Гийемар Д.М., Гальперина Е.И.*