

Том: 53 Номер: 6 Год: 2017

ОБЗОРЫ

- ЭВОЛЮЦИЯ БЕЛКОВ СЕМЕЙСТВА МАКРОГЛОБУЛИНОВ - ОТ БАКТЕРИЙ ДО ПРИМАТОВ** 389-397
Зорин Н.А., Зорина В.Н.
- ФИБРОНЕКТИНЫ: СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВЯЗИ** 398-410
Иванова В.П.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ**
- РОЛЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА В АДАПТАЦИИ САЗАНА И СЕРЕБРЯНОГО КАРАСЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ** 411-415
Ахундов А.Г., Мустафаев Н.Д., Мехтиев А.А.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ**
- ЭВОЛЮЦИОННАЯ РАДИАЦИЯ ЦИТОТОКСИЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ГЕМОЛИМФЫ BIVALVIA И GASTROPODA** 416-424
Климович А.В., Горбушин А.М.
- УЧАСТИЕ СТРУКТУР МЕХАНОСЕНСОРНОГО КОМПЛЕКСА СВЕРЧКА RHAEORHILACRIS BREDOIDES KALTENBACH (ORTHOPTERA, GRYLLIDAE) В ЗАПУСКЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ОТВЕТОВ НА ЗВУК** 425-436
Луничкин А.М., Князев А.Н.
- НЕИРОМОДУЛЯТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ ПИЩЕВОЙ СЕТИ МОЛЛЮСКА LYMNAEA STAGNALIS** 437-443
Сидоров А.В.
- МЕТИЛИРОВАНИЕ ГИСТОНА H3 ПО ЛИЗИНУ 4 УЧАСТВУЕТ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ У МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ APIS MELLIFERA L** 444-447
Швецов А.В., Лопатина Н.Г., Вайдо А.И.
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИЙ**
- РАСПРЕДЕЛЕНИЕ GAD-67-ЭКСПРЕССИРУЮЩИХ НЕЙРОНОВ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРАХ ГИППОКАМПА В ПУБЕРТАТНЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ ОСТРОЙ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ У КРЫС** 448-452
Хожай Л.И., Отеллин В.А.
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- СРАВНИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕМЕННОЙ ПЛАЗМЫ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОЛИГОЗОСПЕРМИИ И НОРМОЗОСПЕРМИИ** 453-455
Грязнов А.Ю., Шпаков А.О., Бэре Э., Бурмейстер Н., Ефимова М.Г.
- ПОЛИМОРФИЗМ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ДЕЙСТВИЯ В УСЛОВИЯХ ИХ МИКРОЭЛЕКТРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛИРОВАННОГО СЕРДЦА КРЫСЫ** 456-458
Кубасов И.В., Степанов А.В., Дерке Ш.
- ОБЩИИ ТЕСТОСТЕРОН И ЭСТРАДИОЛ В ГОНАДАХ И ПОЛОВЫХ ПРОДУКТАХ ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА MYTILUS GALLOPROVINCIALIS LAM** 459-461
Никонова Л.Л., Нехорошее М.В., Рябушко В.И.
- ДИНАМИКА ЭКСПРЕССИИ GLYRAZ РЕЦЕПТОРА К ГЛИЦИНУ В BOTZINGER COMPLEX У КРЫС В РАННИЙ ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД** 462-464
Хожай Л.И.
- СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ СЛУХОВЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ИЗ УШНОГО ЛАБИРИНТА ЛЯГУШКИ** 464-466
Щеканов Е.Е.