

ЖУРНАЛ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 52 Номер: 6 Год: 2016

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ	
ВЛИЯНИЕ ЧЕТЫРЕХ С21-СТЕРОИДОВ НА СОЗРЕВАНИЕ ООЦИТОВ У СИБИРСКОГО ОСЕТРА (ACIPENSER VAERI BRANDT) <i>Баюнова Л.В.</i>	385-392
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ	
ОСОБЕННОСТИ КОМПЕНСАТОРНО-ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА У ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦ ЭВЕНКИЙСКОГО ЭТНОСА <i>Колесникова Л.И., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Шолохов Л.Ф., Семенова Н.В., Долгих М.И., Осипова Е.В.</i>	393-397
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ	
ИЗОФЕРМЕНТНЫЕ СПЕКТРЫ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В ТКАНЯХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СЕМЕЙСТВА КУНЬИХ <i>Унжаков А.Р., Тютюнник Н.Н.</i>	398-404
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	
ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО СОДЕРЖАНИЯ НА ПОЛОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ САМЦОВ <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> <i>Гончарова А.А., Брагина Ю.В., Федотов С.А., Камышев Н.Г.</i>	405-412
ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СНА В МОДЕЛИ ДОКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА У КРЫС, СОЗДАННОЙ НА ОСНОВЕ ОСЛАБЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ УБИКВИТИН-ПРОТЕАСОМНОЙ СИСТЕМЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА <i>Екимова И.В., Симонова В.В., Гузев М.А., Лапина К.В., Чернышев М.В., Пастухов Ю.Ф.</i>	413-422
ПАРАМЕТРЫ СПЕРМАТОГЕНЕЗА И ПРОДУКЦИЯ ТЕСТОСТЕРОНА ПРИ ПОЛОВОМ СОЗРЕВАНИИ КАК ПРЕДИКТОРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СЕМЕННИКОВ У ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ (MUS MUSCULUS) <i>Осадчук Л.В.</i>	423-428
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИЙ	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЫЩИ-СВЯЗЫВАЮЩИХ ПРОТЕИНОВ ПАРВАЛЬБУМИНА И КАЛБИДИНА В ТАЛАМИЧЕСКОМ СЛУХОВОМ ЦЕНТРЕ ГОЛУБЯ <i>Белехова М.Г., Чудинова Т.В., Кенигфест Н.Б.</i>	429-435
БЕЛКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ФИЛАМЕНТОВ В ТАНИЦИТАХ ТРЕТЬЕГО ЖЕЛУДОЧКА ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ <i>Суфиева Д.А., Кирик О.В., Алексеева О.С., Коржевский Д.Э.</i>	436-443
СТАНОВЛЕНИЕ ТОРМОЗНОЙ РЕЦЕПТОРНОЙ ГАВА-АА 1 И ГАВА-В1 СЕТИ В ВЕНТРОЛАТЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЯДРА СОЛИТАРНОГО ТРАКТА В РАННИЙ ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД В НОРМЕ И ПРИ ПРЕНАТАЛЬНОМ НЕДОСТАТКЕ СЕРОТОНИНА <i>Хожай Л.И.</i>	444-450
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МУТАЦИОННЫХ ЗАМЕН АМИНОКИСЛОТ В ЦЕНТРЕ СВЯЗЫВАНИЯ ИОНА МЕДИ В АЗУРИНЕ <i>Чижов Ю.В., Крауклис И.В., Маслов В.Г., Стефанов В.Е., Мошков К.А.</i>	451-452