

ОБЗОРЫ

- КОНЦЕПЦИИ КАНАЛИЗИРОВАННОСТИ И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ АССИМИЛЯЦИИ В
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ** 3-16
Спиров А.В., Левченко В.Ф., Сабиров М.А.

- ТУЧНЫЕ КЛЕТКИ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ПОЗВОНОЧНЫХ – ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ФУНКЦИИ** 17-32
Григорьев И.П., Коржевский Д.Э.

- РОЛЬ МЕЛАТОНИНА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ** 33-43
Евсюкова И.И.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦЕРКАЛЬНЫХ ОРГАНОВ СВЕРЧКОВ** 44-52
Луничкин А.М., Жуковская М.И.

- ВОЗРАСТ-ЗАВИСИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ РОЛИ КАЛИЕВЫХ КАНАЛОВ В ДИЛАТАЦИИ
ПИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ НА АЦЕТИЛХОЛИН У КРЫС WKU И SHR** 53-62
Горшкова О.П.

- ГЛИКОГЕН КАК ЗАПАСАЮЩИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СУБСТРАТ ЯДЕРНЫХ
ЭРИТРОЦИТОВ РЫБ** 63-70
Силкин Ю.А., Силкина Е.Н., Силкин М.Ю.

- ПОКАЗАТЕЛИ ТКАНЕВОЙ МИКРОГЕМОДИНАМИКИ КРЫС ПРИ ДЕЙСТВИИ
АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С
МЕТАЛЛАМИ** 71-82
Раваева М.Ю., Чуян Е.Н., Миронюк И.С., Черетаев И.В., Гришина Т.В.

- МАРКИРОВАНИЕ АДЕНОАССОЦИИРОВАННЫМИ ВИРУСНЫМИ ВЕКТОРАМИ
ГИППОКАМПА МЫШИ НЕЙРОНОВ МЕЗЕНЦЕФАЛИЧЕСКОГО СЕГМЕНТУМА МОЛОДИ
ТИХООКЕАНСКОЙ КЕТЫ *ONCORHYNCHUS KETA*** 83-89
Лущина Е.В., Капустянов И.А., Шамшурина Е.В., Вараксин А.А.

- ПОПРАВКИ** 90