

ОБЗОРЫ

НАВИГАЦИОННЫЕ МОЛЕКУЛЫ И ХЕМОКИНЫ В ПРОЦЕССАХ РОСТА И РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СОСУДОВ 313-327

Рубина К.А., Семина Е.В., Ткачук В.А.

УЧАСТИЕ Ca^{2+} В РАЗВИТИИ ИШЕМИЧЕСКИХ НАРУШЕНИИ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ МИОКАРДА 328-337

Шемарова И.В., Нестеров В.П., Коротков С.М., Соболев К.В.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОМЕНА ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ПОДЛЕЖАЩИХ МЕХАНИЗМОВ У САЗАНА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДА АКТАРЫ 338-341

Аллахвердиева Т.Н., Мехтиев А.А.

ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ МОЛЕКУЛЫ КРЫСИНОГО АЛЬБУМИНА МЕТОДОМ ГОМОЛОГИЧНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 342-350

Таборская К.И., Белинская Д.А., Авдонин П.В., Гончаров Н.В.

ВЛИЯНИЕ МЕЖТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЕРЕНОСОВ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ РОСТ БАБОЧКИ ДНЕВНОЙ ПАВЛИНИЙ ГЛАЗ INACHIS IO (LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE) 351-359

Балашов С.В., Рыжкова М.В., Лопатина Е.Б.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ГЛАЗА LYMNAEA STAGNALIS НА СВЕТОВУЮ СТИМУЛЯЦИЮ: ВЛИЯНИЕ ДВУХВАЛЕНТНЫХ КАТИОНОВ 360-367

Жуков В.В., Федоренко А.Д., Лаврова А.И., Постников Е.Б.

ЗНАЧЕНИЕ ОВАРИАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ В РЕГУЛЯЦИИ СПОНТАННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ РИТМОГЕННЫХ ЗОН МИОМЕТРИЯ 368-375

Казарян К.В., Пилипосян Т.А., Унанян Н.Г., Мкртчян Э.Х.

ЭФФЕРЕНТНЫЕ ПРОЕКЦИИ ДОРСАЛЬНОКОРЕШКОВЫХ АФФЕРЕНТОВ СПИННОГО МОЗГА МИНОГИ LAMPETRA FLUVIATILIS 376-379

Аданина В.О., Веселкин Н.П.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЦЕНТРОВ СВЯЗЫВАНИЯ МЕТАЛЛА В ГОМОЛОГИЧНЫХ ДОМЕНАХ ФАКТОРА FVIII СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ И ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА ЧЕЛОВЕКА 380-383

Крауклис И.В., Чижов Ю.В., Маслов В.Г., Стефанов В.Е., Мошков К.А.

ПРИЗНАКИ НАРУШЕНИИ СНА И ПОВЕДЕНИЯ, СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ О НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ НЕИРОДЕГЕНЕРАЦИИ В МОДЕЛИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА 383-386

Пастухов Ю.Ф., Симонова В.В., Чернышев М.В., Гузеев М.А., Шемякова Т.С., Екимова И.В.

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ НИГРОСТРИАТНОЙ СИСТЕМЫ МОЗГА В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДОКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА У КРЫС 386-388

Плаксина В., Екимова И.В., Карпенко М.Н., Пастухов Ю.Ф.