

**ОБЗОРЫ**

- DROSOPHILA MELANOGASTER КАК МОДЕЛЬ ГЕНЕТИКИ РАЗВИТИЯ:  
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ** 243-253  
*Нефедова Л.Н.*
- РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РЕТИНАЛЬНОГО  
ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ЧЕЛОВЕКА:  
СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ** 254-274  
*Ржанова Л.А., Кузнецова А.В., Александрова М.А.*
- ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ ОРГАНОИДЫ: МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ МОЗГА** 275-291  
*Сухинич К.К., Александрова М.А.*
- БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ (БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ПОЗВОНОЧНЫХ)**
- ГЕТЕРОХРОНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ LANF И FOXG1 У МИНОГИ  
ПОДТВЕРЖДАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ КОНЕЧНОГО МОЗГА КАК ЭВОЛЮЦИОННО  
МОЛОДОЙ НАДСТРОЙКИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ  
ПОЗВОНОЧНЫХ** 292-301  
*Ермакова Г.В., Кучерявый А.В., Зарайский А.Г., Байрамов А.В.*
- ЭНДОГЕННЫЕ БИОРИТМЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В  
ИНДИВИДУАЛЬНОМ РАЗВИТИИ PLANORBARIUS CORNEUS (PLANORBIDAE,  
GASTROPODA)** 302-308  
*Зотин А.А.*
- ТОЧКА ЗРЕНИЯ**
- НАРУШЕНИЯ МЕЖКЛЕТОЧНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПРИ СТАРЕНИИ МОГУТ  
БЫТЬ ИСПРАВЛЕННЫ** 309-315  
*Бродский В.Я.*
- ТЕРАПИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫМИ СТВОЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ – СОСУД  
НАПОЛОВИНУ ПОЛОН ИЛИ НАПОЛОВИНУ ПУСТ?** 316-320  
*Суханов Ю.В., Воротеляк Е.А., Лядова И.В., Васильев А.В.*