

**ОБЗОРЫ**

- ЦИТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ  
"ЗАРОДЫШ IN VIVO – КАЛЛУС IN VITRO" ХЛЕБНЫХ ЗЛАКОВ** 237-253  
*Круглова Н.Н., Титова Г.Е., Сельдмирова О.А., Зинатуллина А.Е.*
- ПРОБЛЕМА ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ И АПОПТОЗА ПРИ КРИОХРАНЕНИИ  
КЕРАТИНОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА В СУСПЕНЗИИ** 254-259  
*Попова А.Н., Воротеляк Е.А.*
- МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТРАТЕГИИ ТРАНСДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК РЕТИНАЛЬНОГО  
ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ У АМФИБИЙ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ IN VIVO** 260-286  
*Григорян Э.Н., Маркитантова Ю.В.*
- БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ**
- ПРОЯВЛЕНИЕ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И АНАТОМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ В  
ХОДЕ ОНТОГЕНЕЗА МЫШЕХВОСТНИКА МАЛЕНЬКОГО MYOSURUS MINIMUS L.  
(RANUNCULACEAE)** 287-294  
*Марков М.В.*
- МЕТОДЫ И МОДЕЛИ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ**
- ВОЛЬВОКС КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГИБЕЛИ КЛЕТОК И СТАРЕНИЯ** 295-304  
*Десницкий А.Г.*
- МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК**
- МАЛЫЕ НЕКОДИРУЮЩИЕ РНК В РЕГУЛЯЦИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ  
РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ** 305-314  
*Кузнецова А.В., Ржанова Л.А., Александрова М.А.*