

**ОБЗОРЫ**

<b>ЗАРОДЫШ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ В КРИТИЧЕСКУЮ СТАДИЮ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМНОСТИ ЭМБРИОГЕНЕЗА (НА ПРИМЕРЕ ЗЛАКОВ)</b> <i>Круглова Н.Н., Титова Г.Е., Сельдиминова О.А., Зинатуллина А.Е., Веселов Д.С.</i>	3-18	
<b>РОЛЬ РЕДОКС-СИСТЕМЫ В ИНИЦИАЦИИ РЕГЕНЕРАЦИОННОГО ОТВЕТА НЕЙРАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ГЛАЗА ПОЗВОНОЧНЫХ</b> <i>Маркитантова Ю.В., Симицкий В.Н.</i>	19-34	
<b>ОРГАНОТИПИЧЕСКОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Новикова Ю.П., Поплинская В.А., Григорян Э.Н.</i>	35-50	
<b>РАЗВИТИЕ И СТАРЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b> <i>Амстиславский С.Я., Брусенцев Е.Ю., Петрова О.М., Напримеров В.А., Левинсон А.Л.</i>	51-63	
<b>БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b>		
<b>ДОФАМИН-ПРОДУЦИРУЮЩИЕ НЕЙРОНЫ В ОНТОГЕНЕЗЕ У КРЫС: ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СЕКРЕЦИИ И РЕГУЛЯЦИИ</b> <i>Куртова А.И., Дильмухаметова Л.К., Пронина Т.С., Мингазов Э.Р., Никишина Ю.О., Сухинич К.К., Угрюмов М.В.</i>	64-72	
<b>МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТНОШЕНИЯ ДЛИН ВТОРОГО И ЧЕТВЕРТОГО ПАЛЬЦЕВ (2D:4D) ОТ УСЛОВИЙ ПРЕНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ У ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ (ARVICOLA AMPHIBIUS L.)</b> <i>Назарова Г.Г., Проскурняк Л.П., Южик Е.И.</i>		73-78