

ОБЗОР

РОЛЬ МИКРОБИОТЫ ПРИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ <i>Соболь К.В.</i>	333-352
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	
ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭМБРИОНОВ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ В РАБОТАХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ГЕНЕТИЧЕСКИ-МОДИФИЦИРОВАННЫХ МЫШЕЙ И КОЗ <i>Силаева Ю.Ю., Кирикович Ю.К., Скуратовская Л.Н., Дейкин А.В.</i>	353-360
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ	
РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ И МЕТОДОВ К ВИЗУАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ЭМБРИОНАХ С ПОМОЩЬЮ ГЕНЕТИЧЕСКИ КОДИРУЕМЫХ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ МЕХАНОСЕНСОРОВ <i>Ерошкин Ф.М., Кремнев С.В., Ермакова Г.В., Зарайский А.Г.</i>	361-370
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РОСТ PLANORBARIUS CORNEUS (PLANORBIDAE, GASTROPODA) В ПОСТЛИЧИНОЧНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ <i>Зотин А.А.</i>	371-378
МОРФОГЕНЕЗ	
ЭКСПРЕССИЯ TOLL-ПОДОБНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В РАННЕМ ПРЕНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА <i>Панова И.Г., Низяева Н.В., Синицына В.А., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т.</i>	379-384
ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ	
ПОЛУЧЕНИЕ AGR2-СПЕЦИФИЧНЫХ АНТИТЕЛ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАТТЕРНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА AGR2 В РАННЕМ РАЗВИТИИ ЭМБРИОНОВ И РЕГЕНЕРАЦИИ ГОЛОВАСТИКОВ XENOPUS LAEVIS <i>Иванова А.С., Мартынова Н.Ю., Комаров П.А., Орлов Е.Е., Ермакова Г.В., Зарайский А.Г., Терёшина М.Б.</i>	385-390
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ЭПИГЕНЕТИКА: УОДДИНГТОН ИЛИ КОЛЬЦОВ? <i>Раменский Е.В.</i>	391-396
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	397-400