

ОНТОГЕНЕЗ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 48 Номер: 1 Год: 2017

К РЕДАКТОРСКОМУ ВСТУПЛЕНИЮ К ТЕМАТИЧЕСКОМУ СБОРНИКУ, ПОСВЯЩЕННОМУ ЮБИЛЕЮ КАФЕДРЫ ЭМБРИОЛОГИИ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА	3
О РАБОТАХ ЛАБОРАТОРИИ БИОФИЗИКИ РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ ЭМБРИОЛОГИИ МГУ <i>Белоусов Л.В.</i>	4-7
ХЕТЧИНГ БЛАСТОЦИСТЫ У ЧЕЛОВЕКА <i>Шафеев Р.А., Сыркашева А.Г., Романов А.Ю., Макарова Н.П., Долгушина Н.В., Семёнова М.Л.</i>	8-20
РОЛЬ МЕХАНОЗАВИСИМЫХ КЛЕТОЧНЫХ ДВИЖЕНИЙ В УСТАНОВЛЕНИИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСЕВЫХ ЗАЧАТКОВ У ЗАРОДЫШЕЙ ШПОРЦЕВОЙ ЛЯГУШКИ <i>Бредов Д.В., Евстифеева А.Ю.</i>	21-27
КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА СРЕДЫ ИНКУБАЦИИ В ПЕРИОД РАННЕГО РАЗВИТИЯ ВЬЮНА MISGURNUS FOSSILIS <i>Бурлаков А.Б., Кузьмин В.И., Гадазов А.Ф., Тытик Д.Л., Касаткин В.Э., Слепцова Л.А.</i>	28-38
МОРФОМЕХАНИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В ГАСТРУЛЯЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКЕ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ XENOPUS LAEVIS <i>Василегина Ю.И., Кремнёв С.В., Никишин Д.А.</i>	39-45
ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВА, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ЛИЧИНОЧНЫЙ РОСТ И МЕТАМОРФОЗ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ <i>Доронин Ю.К., Тиунов А.В., Калистратова Е.Н.</i>	46-54
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛЕТОЧНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПРИ РЕПАРАЦИИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕЧЕНИ МЫШИ <i>Коробко Е.С., Супруненко Е.А., Васильев А.В.</i>	55-62
РАЗРАБОТКА КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ НА ОСНОВЕ ЛАЗЕРНОЙ МИКРОХИРУРГИИ СФЕРОИДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕПАРАЦИИ <i>Кошелева Н.В., Ильина И.В., Кожина К.В., Зурина И.М., Роскова А.Е., Горкун А.А., Овчинников А.В., Агранат М.Б., Морозов С.Г., Сабурова И.Н.</i>	63-72
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ <i>Мелехова О.П.</i>	73-83
РЕГЕНЕРАЦИЯ ПИГМЕНТНОЙ СИСТЕМЫ КОЖИ В ЛИЧИНОЧНОМ РАЗВИТИИ ШПОРЦЕВОЙ ЛЯГУШКИ <i>Молчанов А.Ю., Бурлакова О.В., Голиченков В.А.</i>	84-90