

ОНТОГЕНЕЗ

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

Том: 48 Номер: 4 Год: 2017

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ

- ПРИСУТСТВИЕ ГОМЕОБОКСНОГО ГЕНА КЛАССА ANF У ТИХООКЕАНСКОЙ МИНОГИ LETHENTERON SAMTSCNATICUM ПОДТВЕРЖДАЕТ ГИПОТЕЗУ О ВАЖНОСТИ ПОЯВЛЕНИЯ ГЕНОВ ANF ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОНЕЧНОГО МОЗГА В ЭВОЛЮЦИИ ПОЗВОНОЧНЫХ** 283-394
Байрамов А.В., Ермакова Г.В., Ерошкин Ф.М., Кучерявый А.В., Мартынова Н.Ю., Зарайский А.Г.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

- СКОРОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В ЗАРОДЫШЕВОМ РАЗВИТИИ РОГОВОЙ КАТУШКИ PLANORBARIUS CORNEUS (GASTROPODA)** 295-300
Зотин А.А., Кирик Е.Ф.

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

- ПИГМЕНТЫ ПЛОСКОГО МОРСКОГО ЕЖА SCAPHESCHINUS MIRABILIS (ECHINOIDEA, CLYPEASTEROIDA) В ЯЙЦЕКЛЕТКАХ И ЭПИДЕРМИСЕ** 301-307
Дроздов А.Л., Артюков А.А., Елькин Ю.Н.

- ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ЦИСТЕИНЗАВИСИМЫХ ПРОТЕИНАЗ И НЕКОТОРЫХ ПЕПТИДАЗ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ ЛОСОСЯ SALMO SALAR L** 308-314
Немова Н.Н., Кяйвяряйнен Е.И., Крупнова М.Ю.

КЛЕТОЧНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА И ПРОЛИФЕРАЦИЯ

- СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ** 315-324
Паюшина О.В., Буторина Н.Н., Шевелева О.Н., Бухинник С.С., Березина А.А., Рамазанова С.Г., Домарацкая Е.И.

МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТКАНЕЙ

- ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СИМПАТИЧЕСКОЙ ИННЕРВАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КРЫСЫ** 325-334
Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ЭКСПРЕССИЯ РАКОВО-ТЕСТИКУЛЯРНЫХ АНТИГЕНОВ СЕМЕЙСТВА MAGE В ООЦИТАХ И РАННИХ ЭМБРИОНАХ МЫШИ** 335-342
Гордеева О.Ф., Почаев В.А.