

ОНТОГЕНЕЗ

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

Том: 48 Номер: 5 Год: 2017

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

- ИЗМЕНЕНИЕ СЕКРЕТОРНОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ НОРАДРЕНАЛИН, ПРИ ИНГИБИРОВАНИИ ЕГО СИНТЕЗА В МОЗГЕ НЕОНАТАЛЬНЫХ КРЫС** 345-351
Муртазина А.Р., Дильмухаметова Л.К., Никишина Ю.О., Сапронова А.Я., Волина Е.В., Угрюмов М.В.

МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТКАНЕЙ

- ПРОТЕОМНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕЛКОВ – МАРКЕРОВ ЭТАПОВ ФОРМИРОВАНИЯ СЕРДЦА У ЧЕЛОВЕКА** 352-358
Ковалева М.А., Ковалев Л.И., Иванов А.В., Серебрякова М.В., Шишкин С.С.

МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК

- ПЕРСИСТЕНТНЫЙ И РЕПАРАТИВНЫЙ НЕЙРОГЕНЕЗ В ТЕЛЕНЦЕФАЛОНЕ МОЛОДИ СИМЫ *ONCORHYNCHUS MASOU* ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ** 359-374
Пуцина Е.В., Жарикова Е.И., Вараксин А.А.

- GFAP И PCNA МАРКИРОВАНИЕ В МОЗЖЕЧКЕ МОЛОДИ СИМЫ *ONCORHYNCHUS MASOU* (SALMONIDAE) ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ** 375-385
Стуканёва М.Е., Пуцина Е.В., Вараксин А.А.

ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ

- ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННОГО АНДРОГЕНЕЗА У ОСЕТРОВЫХ РЫБ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ** 386-396
Балашов Д.А., Виноградов Е.В., Ковалев К.В., Барминцева А.Е., Рекубретский А.В., Грунина А.С.

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

- ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ *PINUS SIBIRICA*** 397-404
Третьякова И.Н., Лукина Н.В.

ОНТОГЕНЕЗ И ЭВОЛЮЦИЯ

- О ПЛОДОВИТОСТИ ТРИПЛОИДНЫХ ГИБРИДОВ СЕРЕБРЯНОГО КАРАСЯ (*CARASSIUS GIBELIO*) С КАРПОМ (*CYPRINUS CARPIO L.*)** 405-412
Балашов Д.А., Рекубретский А.В., Дума Л.Н., Иванёха Е.В., Дума В.В.