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 Муртазина А.Р., Дильмухаметова Л.К., Никишина Ю.О., Сапронова А.Я., Волина Е.В., Угрюмов М.В.	345-351
МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТКАНЕЙ	
ПРОТЕОМНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕЛКОВ – МАРКЕРОВ ЭТАПОВ ФОРМИРОВАНИЯ СЕРДЦА У ЧЕЛОВЕКА Ковалева М.А., Ковалев Л.И., Иванов А.В., Серебрякова М.В., Шишкин С.С.	352-358
МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК	
ПЕРСИСТЕНТНЫЙ И РЕПАРАТИВНЫЙ НЕЙРОГЕНЕЗ В ТЕЛЕНЦЕФАЛОНЕ МОЛОДИ СИМЫ ONCORHYNCHUS MASOU ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ Пущина Е.В., Жарикова Е.И., Вараксин А.А.	359-374
GFAP И PCNA МАРКИРОВАНИЕ В МОЗЖЕЧКЕ МОЛОДИ СИМЫ ONCORHYNCHUS MASOU (SALMONIDAE) ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ Стуканёва М.Е., Пущина Е.В., Вараксин А.А.	375-385
ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ	
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННОГО АНДРОГЕНЕЗА У ОСЕТРОВЫХ РЫБ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ Балашов Д.А., Виноградов Е.В., Ковалев К.В., Барминцева А.Е., Рекубратский А.В., Грунина А.С.	386-396
ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ	
ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ PINUS SIBIRICA Третьякова И.Н., Лукина Н.В.	397-404
онтогенез и эволюция	
О ПЛОДОВИТОСТИ ТРИПЛОИДНЫХ ГИБРИДОВ СЕРЕБРЯНОГО КАРАСЯ (CARASSIUS GIBELIO) С КАРПОМ (CYPRINUS CARPIO L.) Балашов Д.А., Рекубратский А.В., Дума Л.Н., Иванёха Е.В., Дума В.В.	405-412