

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 45 Номер: 5 Год: 2014

ОБЗОРЫ

**ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЕ КРЫС: ЯРКАЯ
МОРФОЛОГИЯ, НЕЯСНАЯ ПРИРОДА**

Ганчарова О.С., Манских В.Н.

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АРТЕРИАЛЬНАЯ
ГИПЕРТЕНЗИЯ**

Рагаева Д.С., Брусенцев Е.Ю., Амстиславский С.Я.

РЕГЕНЕРАЦИЯ И ФИБРОЗ ТКАНЕЙ РОГОВИЦЫ

Смирский В.Н.

ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ

**ГЕН NANA РЕГУЛИРУЕТ ПРОЛИФЕРАЦИЮ КЛЕТОК АПИКАЛЬНОЙ
МЕРИСТЕМЫ ПОБЕГА ARABIDOPSIS THALIANA, НЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЯ С
ГЕНАМИ CLV1, CLV2, CLV3**

Альберт А.В., Кавай-оол У.Н., Ежова Т.А.

ФИЗИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

**ТКАНЕВОЕ ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА В ОРГАНАХ КУР ВО
ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ЭМБРИОГЕНЕЗА И В ПЕРВЫЕ ДНИ ПОСЛЕ ВЫЛУПЛЕНИЯ**

Беличенко В.М., Турганбаева А.С., Ходырев Е.В., Кислякова Л.П., Кисляков Ю.Я.,
Шошенко К.А.

ГАМЕТОГЕНЕЗ И ПАРТЕНОГЕНЕЗ

**СТРАТЕГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ ЧУЖЕРОДНОЙ ПОНТО-КАСПИЙСКОЙ
КЛАДОЦЕРЫ SERCOPAGIS PENGOI (OSTROUMOV, 1891) В УСЛОВИЯХ
БАЛТИЙСКОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ ВИСЛИНСКОГО ЗАЛИВА)**

Полунина Ю.Ю.

МЕДИЦИНСКАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ГЕРМИНАТИВНОЙ
ЗОНЫ И НЕОКОРТЕКСА БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПЛОДОВ
ЧЕЛОВЕКА И НОВОРОЖДЕННЫХ С 22-Й ПО 40-Ю НЕДЕЛИ ПРЕНАТАЛЬНОГО
ОНТОГЕНЕЗА**

Проценко Е.В., Васильева М.Е., Перетятко Л.П., Малышкина А.И.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОГО УЧАСТИЯ MEK МИТОГЕН-
АКТИВИРУЕМОЙ ПРОТЕИНАЗЫ И TGF- РЕЦЕПТОРА В ПРОЦЕССАХ
РЕГЕНЕРАЦИИ ПЛАНАРИЙ С ПОМОЩЬЮ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО
ИНГИБИТОРНОГО АНАЛИЗА

Ермаков А.М., Ермакова О.Н., Ермолаева С.А.