

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 40 Номер: 5 Год: 2009

ОБЗОРЫ

КЛЕТочная ТЕОРИЯ. РАЗВИТИЕ В ИССЛЕДОВАНИЯХ МЕЖКЛЕТочНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ

Бродский В.Я.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ПЕЧЕНИ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ

Смирнов А.Н.

МОРФОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ КЛЕТОК В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ DROSOPHILA MELANOGASTER: МЕХАНИЗМЫ И ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Симонова О.Б., Бурдина Н.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ

ЗЕЛЕНый ФЛУОРЕСЦИРУЮЩИЙ БЕЛОК НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЯ НА РАЗВИТИЕ БЛАСТОЦИСТ МЫШЕЙ ЛИНИИ C57BL/6-TG(ACTV-EGFP)1OSB/J

Сахарова Н.Ю., Вихлянцева Е.Ф., Смирнов А.А., Коновалов А.Н.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

ИЗМЕНЕНИЕ МЕТИЛИРОВАНИЯ МАЖОРНОГО САТЕЛЛИТА В ЯДРАХ ДВУХКЛЕТочНЫХ МЫШИНЫХ ЗАРОДЫШЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ

Кузнецова И.С., Нониашвили Е.М., Гаврилова Е.В., Дыбан А.П.

ХРОНИКА

МАЙКЛ ЭЙКЕМ И ПОДЪЕМ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ

Стерн Д.Л., Доос-Хоанг Р.Е.

ПОТЕРИ НАУКИ

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ХРУЩОВА (1932-2009)

Озернюк Н.Д., Васильев А.В., Нечаева Н.В., Бродский В.Я., Васецкий С.Г.,
Старостин В.И., Домарацкая Е.И.