

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 42 Номер: 5 Год: 2011

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ИМ. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН (16-17 ДЕКАБРЯ 2010 Г.)**

ОБЗОРЫ

ПРИОНЫ ДРОЖЖЕЙ КАК МОДЕЛЬ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ
ИНФЕКЦИОННЫХ АМИЛОИДОЗОВ ЧЕЛОВЕКА
Инге-Вечтомов С.Г.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БЫСТРЫХ МЕХАНОЗАВИСИМЫХ
КЛЕТОЧНЫХ ДВИЖЕНИЙ В ДЕФОРМИРОВАННЫХ ЭКСПЛАНТАТАХ
ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ШПОРЦЕВОЙ ЛЯГУШКИ
Трошина Т.Г., Глаголева Н.С., Белоусов Л.В.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

СТИМУЛЯЦИЯ ДЕЛЕНИЙ КЛЕТОК ПОКОЯЩЕГОСЯ ЦЕНТРА В ОТРЕЗАННЫХ
КОНЧИКАХ КОРНЕЙ
Иванов В.Б., Быстрова Е.И., Месенко М.М., Котова Л.М., Котов А.А.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

СВОЙСТВА НОРМЫ И ИЗМЕНЧИВОСТИ
Коваленко Е.Е.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ

КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ R. ARVALIS. ЧАСТЬ 1:
ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАРОДЫША
Северцова Е.А., Северцов А.С.

КЛЕТОЧНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА И ПРОЛИФЕРАЦИЯ

ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ИНДУКЦИЮ СПИКУЛОГЕНЕЗА В
КУЛЬТУРАХ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ КЛЕТОК МОРСКИХ ЕЖЕЙ
Кипрюшина Ю.О., Одинцова Н.А.

РЕЦЕНЗИИ

SCOTT F. GILBERT - DEVELOPMENTAL BIOLOGY. NINTH EDITION. SINAUER
ASS. SUNDERLAND, MASS. 2010

Белоусов Л.В.

"СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ. БИОЛОГИЯ, ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ,
РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА И БИОЛОГИЯ", ПОД РЕД. БРЮСА М. КАРЛСОНА
(BRUCE M. CARLSON, ED. "STEM CELL ANTHOLOGY. STEM CELL BIOLOGY, TISSUE
ENGINEERING, CLONING, REGENERATIVE MEDICINE, AND BIOLOGY." ACAD.
PRESS, 2010)

Бродский В.Я.