

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 41 Номер: 6 Год: 2010

ОБЗОРЫ

ПИОНЕРНЫЕ НЕЙРОНЫ: ОСНОВА ИЛИ ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ФАКТОР
РАЗНООБРАЗИЯ НЕРВНЫХ СИСТЕМ LOPHOTROCHOZOA?

Воронежская Е.Е., Ивашкин Е.Г.

ВЗАИМОРЕГУЛЯЦИЯ РАЗВИТИЯ НЕЙРОЭНДОКРИННОЙ И ИММУННОЙ
СИСТЕМ

Захарова Л.А.

ИЗ ВЕНДА В КЕМБРИЙ: СТАНОВЛЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ТИПОВ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Рожнов С.В.

РОЛЬ ГОРМОНА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ОНТОГЕНЕЗЕ И
МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИВЕРСИФИКАЦИИ BARBUS INTERMEDIUS SENSU ОЗЕРА
ТАНА, ЭФИОПИЯ

Шкиль Ф.Н., Борисов В.Б., Белай Абдисса, Смирнов С.В.

ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИБРИДНОГО
ДИСГЕНЕЗА В ОНТОГЕНЕЗЕ DROSOPHILA VIRILIS

Соколова М.И., Зеленцова Е.С., Рожков Н.В., Евгеньев М.Б.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

ИНТЕГУМЕНТАЛЬНАЯ ЭМБРИОНИЯ У ЦМС-ЛИНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Воронова О.Н.

РЕЦЕНЗИИ

РЕЦЕЗИЯ НА КНИГУ Б.М. КАРЛСОНА "ПРИНЦИПЫ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ
БИОЛОГИИ ("THE PRINCIPLES OF REGENERATIVE BIOLOGY" BRUCE M. CARLSON)

Григорян Э.Н.

ХРОНИКА

ПРЕМИЯ ИМЕНИ А.О. КОВАЛЕВСКОГО ЗА 2009 Г

Ким А.И., Голиченков В.А.

ЮБИЛЕИ

БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ КОНЮХОВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Платонов Е.С.

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ИМ. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН (21-22 ДЕКАБРЯ 2009 Г.)**