

ОНТОГЕНЕЗ
Российская академия наук (Москва)

Том: 45 Номер: 3 Год: 2014

ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ:
ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ
Захаров В.М.

ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ:
ГОМЕОСТАЗ РАЗВИТИЯ
Захаров В.М., Трофимов И.Е.

НАРУШЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА КАК РЕЗУЛЬТАТ
ПЕССИМИЗАЦИИ СРЕДЫ ПРИ ТЕХНОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРИРОДНЫХ
ЛАНДШАФТОВ

Шадрина Е.Г., Вольперт Я.Л.

ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ НА СОВРЕМЕННЫЕ
ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА: ПРОСТРАНСТВЕННО-ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
Минин А.А., Воскова А.В.

СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО ГОМЕОСТАЗА В ПРИРОДНЫХ
ПОПУЛЯЦИЯХ ЖИВОТНЫХ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА
Орджоникидзе К.Г., Демидова Т.Б., Крысанов Е.Ю.

ОЦЕНКА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ В ПРИРОДНЫХ
ПОПУЛЯЦИЯХ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ (НА ОСНОВЕ МЕТОДА ДНК-КОМЕТ)
Снегин Э.А.

МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ
ЧЕРЕПА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ДВУХ СЕМЕЙСТВ ГРЫЗУНОВ (SPALACIDAE,
CASTORIDAE, RODENTIA)

Пузаченко А.Ю., Кораблёв Н.П.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ ЭПИФИТНОГО ЛИШАЙНИКА
HYPOGYNMIA PHYSODES (L.) NYL
Сутина Ю.Г., Глотов Н.В.

МАСШТАБНАЯ ИНВАРИАНТНОСТЬ БИОСИСТЕМ: ОТ ЭМБРИОНА ДО
СООБЩЕСТВА

Якимов В.Н., Солнцев Л.А., Розенберг Г.С., Иудин Д.И., Гелашвили Д.Б.