

## 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  
HYROGYMNIA PHYSODES (L.) NYL

Суетина 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.