

ОНТОГЕНЕЗ

Год выпуска 2014 Том 45 Номер выпуска 3

Название статьи	Страницы
ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ	137
<i>Захаров В.М.</i>	
ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ГОМЕОСТАЗ РАЗВИТИЯ	138
<i>Захаров В.М., Трофимов И.Е.</i>	
НАРУШЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА КАК РЕЗУЛЬТАТ ПЕССИМИЗАЦИИ СРЕДЫ ПРИ ТЕХНОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ	151
<i>Шадрина Е.Г., Вольперт Я.Л.</i>	
ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ НА СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА: ПРОСТРАНСТВЕННО-ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	162
<i>Минин А.А., Воскова А.В.</i>	
СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО ГОМЕОСТАЗА В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ЖИВОТНЫХ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА	170
<i>Орджоникидзе К.Г., Демидова Т.Б., Крысанов Е.Ю.</i>	
ОЦЕНКА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ (НА ОСНОВЕ МЕТОДА ДНК-КОМЕТ)	180
<i>Снегин Э.А.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕРЕПА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ДВУХ СЕМЕЙСТВ ГРЫЗУНОВ (SPALACIDAE, CASTORIDAE, RODENTIA)	187
<i>Пузаченко А.Ю., Кораблёв Н.П.</i>	
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ ЭПИФИТНОГО ЛИШАЙНИКА <i>HYROGYMNIA PHYSODES</i> (L.) NYL	201
<i>Суетина Ю.Г., Готов Н.В.</i>	
МАСШТАБНАЯ ИНВАРИАНТНОСТЬ БИОСИСТЕМ: ОТ ЭМБРИОНА ДО СООБЩЕСТВА	207
<i>Якимов В.Н., Солнцев Л.А., Розенберг Г.С., Иудин Д.И., Гелашвили Д.Б.</i>	