

# ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия биологическая (до 1991 года)

Номер: 3 Год: 2016

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>КОНФЕРЕНЦИЯ "МОРФОГЕНЕЗ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ И ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ: УСТОЙЧИВОСТЬ И ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ" МОСКВА, 22–23 АПРЕЛЯ 2015 Г</b>	229
<i>Вейс О.Б., Маршак Т.Л.</i>	
<b>РЕГЕНЕРАЦИЯ И БЕСПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ У АННЕЛИД: КЛЕТКИ, ГЕНЫ И ЭВОЛЮЦИЯ</b>	231
<i>Костюченко Р.П., Козин В.В., Купряшова Е.Е.</i>	
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ, ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ И ПАРАЛЛЕЛИЗМЫ В РАЗВИТИИ ДИСТАНТНЫХ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ: ОБОНИТЕЛЬНАЯ И ЗРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМЫ В ФИЛО- И ОНТОГЕНЕЗЕ ГАСТРОПОД</b>	242
<i>Зайцева О.В.</i>	
<b>СТРУКТУРА ЖЕЛТОЧНОГО СИНЦИТИАЛЬНОГО СЛОЯ КОСТИСТЫХ РЫБ И АНАЛОГИЧНЫХ СТРУКТУР У ЖИВОТНЫХ С МЕРОБЛАСТИЧЕСКИМ ТИПОМ РАЗВИТИЯ</b>	256
<i>Кондакова Е.А., Ефремов В.И., Назаров В.А.</i>	
<b>ЭВОЛЮЦИОННЫЙ КОНСЕРВАТИЗМ И ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ МЕЗОДЕРМЫ У SPIRALIA: НЕПОВТОРИМЫЙ ПАТТЕРН НЕРЕИДНЫХ ПОЛИХЕТ</b>	265
<i>Козин В.В., Костюченко Р.П.</i>	
<b>ПСЕВДОЦИКЛИЧЕСКИЕ СХОДСТВА И СТРУКТУРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ МОДУЛЬНЫХ ОРГАНИЗМОВ</b>	276
<i>Нотов А.А.</i>	

## ГЕНЕТИКА

<b>ПОЛИМОРФИЗМ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК ТРЕСКИ БАРЕНЦЕВА И БЕЛОГО МОРЕЙ</b>	286
<i>Зеленина Д.А., Макеенко Г.А., Волков А.А., Мюге Н.С.</i>	

## БОТАНИКА

<b>ВЛИЯНИЕ ИОНОВ МЕДИ И НИКЕЛЯ НА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОРОСТКОВ ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ</b>	295
<i>Тимофеева Н.А., Сигарева Л.Е., Крылова Е.Г., Лапиров А.Г.</i>	

## ЗООЛОГИЯ

<b>НАХОДКИ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВ LAELAPIDAE, HIRSTTONYSSIDAE И НАЕМОГАМАСИДАЕ (ACARI: MESOSTIGMATA: GAMASINA) НА РУКОКРЫЛЫХ (CHIROPTERA)</b>	303
<i>Орлова М.В., Якименко В.В.</i>	

## ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА

<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ЛИЗОЦИМА У ЛЕЩА РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В РАЗНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДОВОГО ЦИКЛА</b>	309
<i>Субботкин М.Ф., Субботкина Т.А.</i>	

## ЭКОЛОГИЯ

<b>ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГУБКИ <i>LIBOMIRSKIA BAICALENSIS</i>: ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОБИОМА</b>	315
<i>Деникина Н.Н., Дзюба Е.В., Белькова Н.Л., Ханаев И.В., Феранчук С.И., Макаров М.М., Гранин Н.Г., Беликов С.И.</i>	

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<b>ПОЛИМОРФИЗМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ И ВТОРИЧНАЯ СТРУКТУРА В/С ИНТРОНА МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНА <i>NAD1</i> У <i>MONOTROPA HYDROPITYS</i> И РОДСТВЕННЫХ ВИДОВ ERICACEAE</b>	323
<i>Филишин М.А., Решетникова Н.М., Кошиева Е.З., Скрябин К.Г.</i>	

<b>МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У ЛЕСНЫХ ПОЛЕВОК ПРИ РАЗНЫХ ФАЗАХ ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ</b>	328
<i>Мамина В.П.</i>	

## ЮБИЛЕИ

<b>БОРИСУ НИКОЛАЕВИЧУ МАНУХИНУ 90 ЛЕТ</b>	335
---	-----