

<b>СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ</b>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ПЛАНКТОННОГО СООБЩЕСТВА ДВУХ ПОЛИГУМОЗНЫХ БОЛОТНЫХ ОЗЕР ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b> <i>Уманская М.В., Быкова С.В., Мухортова О.В., Тарасова Н.Г., Унковская Е.Н.</i>	523
<b>БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ</b>	
<b>РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛА И МОРФОЛОГИЯ ДИАТОМОВОЙ ВОДОРОСЛИ <i>NUPELA GILUWENSIS</i></b> <i>Глущенко А.М., Куликовский М.С.</i>	524-527
<b>КОНВЕРГЕНЦИИ В АРХИТЕКТОНИКЕ МУСКУЛАТУРЫ ТРЕМАТОД И СООТНОШЕНИЕ ПОНЯТИЙ "КОНВЕРГЕНЦИЯ" И "ПАРАЛЛЕЛИЗМ"</b> <i>Ястребов М.В., Глаголева Е.Н., Ястребова И.В.</i>	528-537
<b>СТРУКТУРА ФЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И СИСТЕМАТИКА КРАСНОПЕРКИ <i>SCARDINIUS ERYTHROPHthalmus</i> (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE) ВОДОЕМОВ И ВОДОТOKОВ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН</b> <i>Кожара А.В., Маврин А.С., Мироновский А.Н.</i>	538-549
<b>КОПЕПОДА <i>CYCLOPS VONATER</i> (CRUSTACEA, COPEROIDA) В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ</b> <i>Лазарева В.И., Жданова С.М.</i>	550-561
<b>ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН</b>	
<b>ГЛОБАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ (ОБЗОР)</b> <i>Сухаревич В.И., Поляк Ю.М.</i>	562-572
<b>СОСТАВ, СТРУКТУРА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННОГО КАРСТОВОГО ОЗЕРА</b> <i>Воденеева Е.Л., Охупкин А.Г., Генкал С.И., Кулизин П.В., Шарагина Е.М., Скамейкина К.О.</i>	573-582
<b>ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН</b>	
<b>ИЗМЕНЕНИЯ В ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ СООБЩЕСТВА ТУРБЕЛЛЯРИИ (<i>PLATHELMINTHES, TURBELLARIA</i>) В СВЯЗИ С ТРАНСФОРМАЦИЕЙ УСЛОВИЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ</b> <i>Коргина Е.М.</i>	583
<b>ИХТИОЛОГИЯ</b>	
<b>РОСТ И РАННЕЕ ПОЛОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ КУМЖИ <i>SALMO TRUTTA P. ALATSOJA</i> (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)</b> <i>Павлов Е.Д., Буш А.Г., Костин В.В., Павлов Д.С.</i>	584-591
<b>НЕОБЫЧНОЕ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ АНАДРОМНЫХ И ЖИЛЫХ ФОРМ ЛИЧИНОК РЕЧНОЙ МИНОГИ <i>LAMPETRA FLUVIATILIS</i> (PETROMYZONTIDAE)</b> <i>Смирнов А.К., Голованов В.К., Звездин А.О., Голованова И.Л., Кучерявый А.В.</i>	592-599
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ</b>	
<b>СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЛКОВ ПЛАЗМЫ КАК ФАКТОР КАПИЛЛЯРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ГРУППЕ <i>PISCES</i> (ОБЗОР)</b> <i>Андреева А.М.</i>	600-611
<b>БИОМАРКЕРЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА ПРЕСНОВОДНЫХ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ (ОБЗОР)</b> <i>Климова Я.С., Чуйко Г.М., Песня Д.С., Иванова Е.С.</i>	612

## ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

### **НАКОПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКЕ PЕLORHУLAX RIDIBUNDUS В ЗОНЕ АТОМНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

613-619

*Берзин Д.Л., Чеботина М.Я., Гусева В.П.*

### **ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЛЛЮТАНТОВ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ОДНОКЛЕТОЧНЫХ ЦИАНОБАКТЕРИЙ**

620

*Григорьева Н.Ю., Зайцева Т.Б.*

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

### **ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ПЕСТИЧНЫХ ЦВЕТКОВ ТУРНА PONTICA KLOK. FIL. & A. KRASNOVA (ТУРНА L., ТУРНАСЕАЕ) В ВОДОЕМАХ ЮГА ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ**

621-624

*Краснова А.Н., Польшина Т.Н.*