

<b>ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА</b>	
<b>ФЛОРА ЗОЛОТИСТЫХ ВОДОРОСЛЕЙ (CHRYSORHUSCEAE) ДВУХ ПРОВИНЦИЙ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА</b> <i>Гусев Е.С., Гусева Е.Е., Зьен Ч.Д., Куликовский М.С.</i>	211
<b>БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ</b>	
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ АНАБАСА ANABAS TESTUDINEUS В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РАЗНОГО ТИПА</b> <i>Самойлов К.Ю., Чан Дык Зьен</i>	212-221
<b>НОВЫЕ ДЛЯ ФЛОРЫ РОССИИ ВИДЫ РОДА CRYPTOMONAS (CRYPTORHUSCEAE)</b> <i>Куликин П.В., Мартыненко Н.А., Гусев Е.С., Капустин Д.А., Воденеева Е.Л., Куликовский М.С.</i>	222-232
<b>ДВА НОВЫХ ДЛЯ НАУКИ ВИДА ХРОМАТОРИД (NEMATODA, CHROMADORIDA) ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВЬЕТНАМА</b> <i>Фан Ке Лонг, Гагарин В.Г., Ты Н.Д.</i>	233-244
<b>ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМЫ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА САГИТТАЛЬНЫХ ОТОЛИТОВ У ПОПУЛЯЦИЙ SHANNA PUNCTATUS (SHANNIDAE) Р. ГАНГ (ИНДИЯ)</b> <i>Сингх М., Кашьяп А., Ансари Дж.А., Сераджуддин М.</i>	245-246
<b>ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН</b>	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ НАНОПЛАНКТОННЫХ ДИНОФИТОВЫХ В ОЗ. БАЙКАЛ</b> <i>Бондаренко Н.А.</i>	247-255
<b>РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПИГМЕНТЫ В КЕРНАХ КАК ПОКАЗАТЕЛИ ТРОФИИ КРУПНЫХ МЕЛКОВОДНЫХ ОЗЕР ВОЖЕ И ЛАЧА (СЕВЕРО-ЗАПАД РОССИИ)</b> <i>Сигарева Л.Е., Тимофеева Н.А., Законнов В.В.</i>	256-263
<b>ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРФИТОН</b>	
<b>ТРОФИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЗООПЛАНКТОНЕ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (РОССИЯ)</b> <i>Лазарева В.И.</i>	264-277
<b>ИХТИОЛОГИЯ</b>	
<b>РОСТ МУКСУНА COREGONUS MUXSUN В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ВОДНОСТИ Р. ОБЬ</b> <i>Матковский А.К., Красноперова Т.А.</i>	278-289
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА РОСТ НИТЧАТЫХ ЦИАНОБАКТЕРИЙ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ “ЦВЕТЕНИЯ” ВОДЫ – И СИНТЕЗ ИМИ МЕТАБОЛИТОВ</b> <i>Зайцева Т.Б., Медведева Н.Г.</i>	290-299
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИАТОМОВОЙ ВОДОРОСЛИ PSEUDOSOLENIA CALCAR-AVIS</b> <i>Стельмах Л.В.</i>	300-309
<b>ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ</b>	
<b>ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РЫБ В НИЗОВЬЕ Р. ОБЬ</b> <i>Городецкий В.Г., Трапезников А.В., Трапезникова В.Н., Коржавин А.В.</i>	310-316
<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЗАПАСА РЫБ, ПОДДЕРЖИВАЕМОГО ДОСТУПНОЙ КОРМОВОЙ БАЗОЙ ОЗЕРА</b> <i>Габриелян Б.К., Варданян Т.В., Барсебян Н.Э., Хосровян А.</i>	317
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>РЕАКЦИЯ МАКРОФИТОВ НА ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ В ОЗ. БОЛЬШОЕ МИАССОВО (ЮЖНЫЙ УРАЛ, РОССИЯ)</b> <i>Вейсберг Е.И., Исакова Н.А.</i>	318-323
<b>ВЛИЯНИЕ НИКЕЛЯ И МЕДИ НА РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ ЧЕРЕДЫ ЛУЧИСТОЙ VIDENS RADIATA</b> <i>Крылова Е.Г.</i>	324-327

**ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ МАГНИТНОГО ФОНА НА ПИЩЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ КАРАСЯ  
CARASSIUS AURATUS GIBELIO**

328-331

*Кузьмина В.В., Куливацкая Е.А., Крылов В.В.*

**АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ ПЕЧЕНИ В РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА ЛЕЩА АВРАМИС ВРАМА ПРИ  
ИНФИЦИРОВАНИИ ТРИПАНОСОМАМИ РОДА TRYPANOSOMA**

332-336

*Лапирова Т.Б.*