

СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РЕЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ: РЕТРОСПЕКТИВА СТАНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОНЦЕПЦИЙ (ОБЗОР)	3-11
<i>Н. С. Батурина</i>	
ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА	
ЦЕНТРОХЕЛИДНЫЕ СОЛНЕЧНИКИ РАЗНОТИПНЫХ ПРЕСНОВОДНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ ЮЖНОЙ ПАТАГОНИИ И ОГНЕННОЙ ЗЕМЛИ (ЧИЛИ)	12-22
<i>К. И. Прокина, А. П. Мыльников</i>	
ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН	
СТРУКТУРНЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ СООБЩЕСТВ ФИТОПЕРИФИТОНА В ВОДОТОКАХ БАСЕЙНА РЕКИ ЗЕЯ (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)	23-30
<i>Л. А. Медведева, А. А. Семенченко</i>	
ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
ЦЕНОКОМПЛЕКС И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>HYDRILLA VERTICILLATA</i> (L. F.) ROYLE (HYDROCHARITACEAE) В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ	31-41
<i>А. Н. Ефремов, Б. Ф. Свириденко, Я. В. Болотова, Ц. Тома, Ю. А. Мурашко</i>	
ИХТИОЛОГИЯ	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЫБ В СРЕДНЕМ ТЕЧЕНИИ БОЛЬШОЙ РАВНИННОЙ РЕКИ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	42-50
<i>Ю. В. Герасимов, Э. С. Борисенко, М. И. Базаров, И. А. Столбунов, А. И. Цветков</i>	
ОКОНЧАТЕЛЬНО ИЗБИРАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОЛОДИ ТРЕХИГЛОЙ КОЛЮШКИ <i>GASTEROSTEUS ACULEATUS</i> (LINNAEUS, 1758)	51-55
<i>А. К. Смирнов, Е. С. Смирнова</i>	
ВЛИЯНИЕ УСИЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО ЛОВА НА РЫБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ ВОДОТОКА ЗОНЫ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ	56-64
<i>Э. И. Бознак, А. Б. Захаров, В. Г. Терещенко</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ	
СОДЕРЖАНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В КОРМОВЫХ ОБЪЕКТАХ МОЛОДИ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ РЕК БАСЕЙНА ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА	65-72
<i>С. А. Мурзина, З. А. Нефедова, С. Н. Пеккоева, А. Е. Веселов, И. А. Барышев, П. О. Рипатти, Н. Н. Немова</i>	
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ГЛИКОЗИДАЗ К ДЕЙСТВИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ У СЕГОЛЕТКОВ ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS</i> (L.) – ПОСЛЕДСТВИЯ ГИПОМАГНИТНЫХ УСЛОВИЙ В ПЕРИОД РАННЕГО ОНТОГЕНЕЗА	73-78
<i>И. Л. Голованова, А. А. Филиппов, В. В. Крылов</i>	
ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕГОЛЕТКОВ АБОРИГЕННОГО (<i>CARASSIUS AURATUS GIBELIO</i> (BLOCH, 1792)) И ИНВАЗИОННОГО (<i>PERSCOTTUS GLENII</i> (DYBOWSKI, 1877)) ВИДОВ РЫБ В ПОЙМЕННОМ ОЗ. КРУГЛОЕ (САРАТОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ)	79-85
<i>В. В. Халько, Е. В. Шемонаев, Е. В. Кириленко, Н. А. Халько</i>	
ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ	
НАРУШЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ В МИКРОБИОЦЕНОЗЕ КИШЕЧНИКА <i>DANIO RERIO</i> (HAMILTON, 1882) И УГНЕТЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦ	86-95
<i>В. А. Багиров, Е. А. Сизова, Е. П. Мирошникова, И. А. Гавриш, А. В. Коновалов</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАКОПЛЕНИЯ МЕДИ И КАДМИЯ МАКРОФИТАМИ ГУБЫ ЧУПА КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ	96-99
<i>В. П. Андреев, Ж. В. Плахотская</i>	
НАРУШЕНИЕ СИНХРОННОГО РАЗВИТИЯ ООЦИТОВ ЛЕЩА <i>ABRAMIS BRAMA L.</i> РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	100-104
<i>А. В. Герман</i>	

