

Название журнала	БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД			
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"			
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Inland Water Biology			
Год выпуска	2016	Том	Номер выпуска	1



СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОДНЫХ СИСТЕМ	
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ БИОЦЕНОЗОВ НА МЕЛКОВОДЬЯХ МАЛОГО СЕВАН (АРМЕНИЯ) В ПЕРИОД ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ <i>Асатрян В.Л., Барсегян Н.Э., Варданян Т.В., Епремян Э.В., Айрапетян А.О., Даллакян М.Р., Габриелян Б.К.</i>	3-10
ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА	
МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ VASCULARIОРНУТА РЕК БАСЕЙНА БЕЛОГО МОРЯ В ПРЕДЕЛАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ <i>Генкал С.И., Чекрыжева Т.А.</i>	11-20
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ	
ВИДОВЫЕ ГРАНИЦЫ И ОСОБЕННОСТИ БИОГЕОГРАФИИ ДВУХ БЛИЗКИХ ВИДОВ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ NITZSCHIA LONGISSIMA (BRÉV.) GRUNOW, 1862 И N. RECTILONGA TAKANO, 1983 <i>Шоренко К.И., Давидович Н.А., Куликовский М.С., Давидович О.И.</i>	21-29
АНАТОМИЯ И МОРФОЛОГИЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ И СОЦВЕТИЙ STRATIOTES ALOIDES L. (HYDROCHARITACEAE) <i>Ефремов А.Н.</i>	30-42
ДВА НОВЫХ ВИДА НЕМАТОД (NEMATODA) ИЗ МАНГРОВЫХ ЗАРОСЛЕЙ В УСТЬЕ РЕКИ ИЭН ВО ВЬЕТНАМЕ <i>Гагарин В.Г., Нгуен Ву Тхань</i>	43-52
СОМАТИЧЕСКАЯ МУСКУЛАТУРА КОЛОВРАТОК ASPLANCHNA GIRODI GUERNE, 1888 И TRICHOTRIA ROSILLUM (MÜLLER, 1776) (ROTIFERA, PSEUDOTROCHA, PLOIMA): СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ <i>Котикова Е.А., Райкова О.И., Коргина Е.М.</i>	53-61
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДВУХ ВИДОВ АМУРСКИХ ХАРИУСОВ THYMALLUS (SALMONIFORMES; THYMALLIDAE) В ЗОНЕ ИХ СИМПАТРИИ ПО РЯДУ ОСТЕОЛОГИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ <i>Михеев П.Б., Мазникова О.А.</i>	62-70
ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН	
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ПОТАМОФИТОПЛАНКТОНА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРИ <i>Габышев В.А., Габышева О.И.</i>	71-79
ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН	
ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЕТНЕГО ЗООПЛАНКТОНА ПЕЛАГИАЛИ ОЗЕРА СЕВАН (АРМЕНИЯ) ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ЧИСЛЕННОСТИ РЫБ <i>Крылов А.В., Айрапетян А.О., Герасимов Ю.В., Малин М.И.</i>	80-85
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ	
ЭКОЛОГО-ИММУНОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛАВЛЯ LEUCISCUS CERHALUS (L.), ОБИТАЮЩЕГО В РЕЧНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ КАВКАЗА <i>Силкина Н.И., Микряков В.Р., Микряков Д.В.</i>	86-90
ВЛИЯНИЕ ЗАРАЖЕННОСТИ МЕТАЦЕРКАРИЯМИ НА НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕГОЛЕТКОВ ПЛОТВЫ <i>Извекова Г.И., Жохов А.Е.</i>	91-96