

| | |
|--|---------|
| ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА | |
| РАСШИРЕНИЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СОСТАВА ДИАТОМОВЫХ ВОДОРосЛЕЙ (BACILLARIOPHYTA) ВО ФЛОРЕ Р. ЛЕНЫ (РУЧЬИ ЗАПАДНОГО СКЛОНА ХАРАУЛАХСКОГО ХРЕБТА, ЯКУТИЯ) | 323-331 |
| <i>Генкал С.И., Габышев В.А.</i> | |
| БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ | |
| СОСТАВ И МОРФОЛОГИЯ ЧЕШУЙЧАТЫХ ЗОЛОТИСТЫХ ВОДОРосЛЕЙ ЛЕВОБЕРЕЖНЫХ ВОЛЖСКИХ ПРИТОКОВ | 332-342 |
| <i>Кулизин П.В., Гусев Е.С., Воденеева Е.Л., Охалкин А.Г.</i> | |
| ВОДНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ | |
| ОСОБЕННОСТИ МИКРОБНОГО СОСТАВА СОДОВЫХ ОЗЕР БЕЛОЗЕРСКОЙ ГРУППЫ (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ) | 343-352 |
| <i>Зайцева С.В., Абидуева Е.Ю., Зайцева К.В., Сун Ч.Х.</i> | |
| ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН | |
| СТРУКТУРА И ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНФУЗОРИЙ В ПЛАНКТОНЕ ВОДОХРАНИЛИЩ СРЕДНЕЙ И НИЖНЕЙ ВОЛГИ | 353-366 |
| <i>Быкова С.В.</i> | |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕНОСА БИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ОТ ФИТОПЛАНКТОНА К ПЛАНКТОННЫМ РАКООБРАЗНЫМ В МЕЗОТРОФНОМ ОЗ. ОБСТЕРНО (БЕЛАРУСЬ) | 367-377 |
| <i>Бусева Ж.Ф., Гладышев М.И., Сущик Н.Н., Сысова Е.А., Мягкова К.В., Газерани Фарахани Ш.Б., Фенева И.Ю., Сахарова Е.Г., Семенченко В.П.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ СООБЩЕСТВ МАКРОЗООБЕНТОСА МАЛЫХ АРКТИЧЕСКИХ ОЗЕР ЕВРАЗИИ | 378-391 |
| <i>Чертопруд М.В., Крыленко С.В., Лукиных А.И., Глазов П.М., Дубовская О.П., Чертопруд Е.С.</i> | |
| МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЗООПЛАНКТОНА КАМСКОГО И ВОТКИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩ | 392-404 |
| <i>Целищева Е.М., Лазарева В.И.</i> | |
| ИЗМЕНЕНИЯ ОБИЛИЯ И РАЗНООБРАЗИЯ ФИТОПЛАНКТОНА И ЗООПЛАНКТОНА В ЗАРОСШЕЙ МАКРОФИТАМИ И ОТКРЫТОЙ ПЕЛАГИЧЕСКОЙ ЭКОСИСТЕМЕ МЕЛКОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ | 405 |
| <i>Зати Шарип</i> | |
| ИХТИОЛОГИЯ | |
| СВЯЗЬ ПИЩЕВОГО СПЕКТРА РЫБ С СОСТАВОМ ЗООПЛАНКТОНА И ЗООБЕНТОСА В СУБАРКТИЧЕСКОМ ОЗЕРЕ | 406-416 |
| <i>Березина Н.А., Литвинчук Л.Ф., Максимов А.А.</i> | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ | |
| ОРГАНИЗАЦИЯ И ФУНКЦИИ ОСМОТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ФРАКЦИЙ ПРОТЕОМА ПЛАЗМЫ РЫБ (PISCES) (ОБЗОР) | 417-429 |
| <i>Андреева А.М.</i> | |
| ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ | |
| ВЛИЯНИЕ ЦИПЕРМЕТРИНА И ТИОМОЧЕВИНЫ НА ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ СТАТУС, АКТИВНОСТЬ ФОСФАТАЗ И ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ГИСТОПАТОЛОГИЮ КИШЕЧНИКА АФРИКАНСКОГО СОМА CLARIAS GARIEPINUS | 430-431 |
| <i>Джозеф А. Адейми</i> | |
| КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ | |
| МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ЖУКОВ-ТРЯСИННИКОВ (COLEOPTERA: SCIRTIDAE) ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ С ЗАМЕТКАМИ ПО ИХ СИНОНИМИИ | 432 |
| <i>Сажнев А.С., Сергеев М.Е.</i> | |

**БИОМАССА ПОПУЛЯЦИИ, ПРОДУКЦИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД И
БИОРЕСУРСНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИНВАЗИВНОГО GMELINOIDES FASCIATUS (CRUSTACEA:
AMPHIRODA) В ОНЕЖСКОМ ОЗЕРЕ**

433-436

Барышев И.А., Сидорова А.И., Георгиев А.П., Калинкина Н.М.