

ВОДНАЯ ФЛОРА И ФАУНА	
CHARA DOMINII VILH. (STREPTORHYNIA: CHARALES) - НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ РОССИИ <i>Романов Р.Е., Капитонова О.А., Зарубина Е.Ю.</i>	5-10
ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОБЕНТОС, ФИТОПЕРИФИТОН	
ФИТОПЛАНКТОН ЛИТОРАЛИ И ПЕЛАГИАЛИ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ГОДЫ С РАЗНЫМИ ТЕМПЕРАТУРНЫМ И УРОВЕННЫМ РЕЖИМАМИ <i>Сахарова Е.Г., Корнева Л.Г.</i>	11-18
ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРОФИЛЛА В ВОДОХРАНИЛИЩАХ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ <i>Минеева Н.М., Мухутдинов В.Ф.</i>	19-28
ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРОФИЛЛА А В РЕКЕ ОБИ И ЕЕ СВЯЗЬ С АБИОТИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ <i>Котовицков А.В., Долматова Л.А.</i>	29-38
ОЦЕНКА КАТЕГОРИЙ РЕДКОСТИ ВЫСШИХ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ <i>Зуб Л.Н., Прокопук М.С., Погорелова Ю.В.</i>	39-44
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАКРОФИТОВ В ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛОЙ РЕКИ (НА ПРИМЕРЕ РЕКИ ОХТЫ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) <i>Зуева Н.В., Бобров А.А.</i>	45-54
ЗООПЛАНКТОН, ЗООБЕНТОС, ЗООПЕРИФИТОН	
АМЕРИКАНСКАЯ КОЛОВРАТКА KELLICOTTIA BOSTONIENSIS (ROUSSELET, 1908) (ROTIFERA: BRACHIONIDAE) В КАМСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ (РЕКА КАМА, РОССИЯ) <i>Крайнев Е.Ю., Целищева Е.М., Лазарева В.И.</i>	55-59
МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВИДОВОГО БОГАТСТВА И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАКРОЗООБЕНТОСА ПОЙМЕННЫХ ОЗЕР ХОПЕРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>Прокин А.А., Селезнев Д.Г.</i>	60-69
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН ИЗМЕНЕНИЙ ЧИСЛЕННОСТИ И ПОЛОВОЙ СТРУКТУРЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ СЕРЕБРЯНОГО КАРАСЯ (CARASSIUS AURATUS GIBELIO BLOCH., 1783) <i>Герасимов Ю.В., Смирнов А.К., Кодухова Ю.В.</i>	70-79
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГИДРОБИОНТОВ	
ПОРОГОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КАТИОНОВ В ВОДЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ИОННОГО БАЛАНСА МЕЖДУ ОРГАНИЗМОМ CHIRONOMUS BALATONICUS DEVAI ET AL. И ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ <i>Мартемьянов В.И., Маркиянова М.Ф.</i>	80-87
АКТИВНОСТЬ ПРОТЕИНАЗ В КИШЕЧНИКЕ ЕРША GYMNO CERHALUS CERNUUS (L.) (PISCES) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА НАСЕЛЯЮЩИХ ЕГО ЦЕСТОД PROTEOCERHALUS CERNUAЕ (GMELIN) <i>Извекова Г.И., Фролова Т.В., Жохов А.Е.</i>	88-94
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭРИТРОЦИТОВ И ПОЛИМОРФНО-ЯДЕРНЫХ ЛЕЙКОЦИТОВ CARASSIUS GIBELIO (BLOCH) <i>Чернявских С.Д., До Х.К., Во В.Т.</i>	95-99
ВОДНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ	
СОДЕРЖАНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ И ГИДРОБИОНТАХ РЕКИ НЕМАН <i>Лунева Е.В.</i>	100-106
КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ШУНГИТА И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА РАЗВИТИЕ ПОПУЛЯЦИИ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ <i>Даллакян Г.А., Погосян С.И., Ипатова В.И.</i>	107-112