

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