

СОДЕРЖАНИЕ

<b>Ворошилова И. С.</b> Генетические маркеры в исследованиях инвазий дрейссенид ( <i>Dreissenidae</i> , <i>Bivalvia</i> )	3
<b>Жгарева Н. Н.</b> Сеголетки дрейссены ( <i>Dreissenidae</i> , <i>Bivalvia</i> ) в составе фитофильных сообществ устьевой области притока Рыбинского водохранилища	15
<b>Истомина А. М.</b> Влияние распространения моллюсков семейства <i>Dreissenidae</i> ( <i>Bivalvia</i> ) на структуру донных сообществ среднекамских водохранилищ	23
<b>Климова Я. С., Чуйко Г. М.</b> Антиоксидантный статус пресноводных двустворчатых моллюсков <i>Dreissena polymorpha</i> и <i>D. bugensis</i> ( <i>Dreissenidae</i> , <i>Bivalvia</i> ) из Волжского плёса Рыбинского водохранилища	33
<b>Лазарева В. И., Копылов А. И., Соколова Е. А., Пряничникова Е. Г.</b> Велигеры дрейссенид ( <i>Bivalvia</i> , <i>Dreissenidae</i> ) в трофической сети планктона Рыбинского водохранилища	42
<b>Перова С. Н.</b> Дрейссениды ( <i>Bivalvia</i> , <i>Dreissenidae</i> ) в устьевых областях малых притоков Рыбинского водохранилища	55
<b>Пряничникова Е. Г.</b> Дрейссениды ( <i>Mollusca</i> , <i>Dreissenidae</i> ) верхневолжских водохранилищ	64
<b>Пряничникова Е. Г.</b> Макрозообентос совместных поселений двух видов дрейссенид ( <i>Mollusca</i> , <i>Dreissenidae</i> ) в Рыбинском водохранилище	72
<b>Силаева А. А., Протасов А. А., Морозовская И. А.</b> Многолетняя динамика популяций и сообществ дрейссенид ( <i>Dreissenidae</i> , <i>Bivalvia</i> ) в бентосе и перифитоне водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС	80
<b>Соколова Е. А.</b> Влияние аномально высокой температуры на численность велигеров дрейссен ( <i>Bivalvia</i> , <i>Dreissenidae</i> ) в планктоне Рыбинского водохранилища	90
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
<b>Безматерных В. В.</b> К методике реконструкции массы <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas) ( <i>Dreissenidae</i> , <i>Bivalvia</i> ), потребленной рыбами	97
<b>Содержание журнала за 2014 г.</b>	101
<b>Авторский указатель за 2014 г.</b>	110
<b>Правила для авторов</b>	116