

Гидробиологический журнал, том 55, 2019, № 2

Название статьи	стр.
Общая гидробиология	
С. А. Афанасьев, Е. Н. Летицкая. Структура доминирования- разнообразия сообществ донных макробеспозвоночных в реках Карпат	3
И. А. Говорин. Вариации численности, размерно-массовой и фенотипической структуры донных поселений мидий <i>Mytilus galloprovincialis</i> в прибрежных районах северо-западной части Черного моря в зимний период	18
П. Д. Клоченко, Т. Ф. Шевченко. Фитоэпифитон как биоиндикатор состояния верхнекаскадных днепровских водохранилищ	27
Ю. С. Шелюк. Закономерности формирования первичной продукции речных экосистем (бассейны рек Припяти и Тетерева, Украина)	39
А. Ф. Крахмальний, Г. В. Теренько. <i>Chimonodinium lomnickii</i> (Wolosz.) Craveiro et al. (Dinoflagellata) — возбудитель зимнего «цветения» Одесского залива	56
Рыбохозяйственная гидробиология и ихтиология	
Д. В. Медовник. Еколого-фізіологічні особливості аборигенного та інвазивного видів риб у малих річках за різного ступеня урбанізації	65
Водная токсикология	
Л. О. Горбатюк, О. О. Пасічна, О. М. Арсан, М. О. Платонов, С. П. Бурмістренко, Дж. Н. Бхакта. Нафтове забруднення води і донних відкладів київської ділянки Канівського водосховища під впливом мегаполісу	77
Водная радиоэкология	
М. И. Кузьменко. Радиорезистентность, радиоадаптация, сокращение продолжительности жизни и факторы, модифицирующие реакции водных биосистем на хроническое ионизирующее облучение	84
Гидрохимия	
В. А. Жежеря, П. Н. Линник, Е. П. Белоус. Улучшение гидрохимического режима малых водоемов урбанизированных территорий в условиях искусственной аэрации (на примере озера Тельбин)	101