

Гидробиологический журнал,

том 57, 2021, № 3

Общая гидробиология	
Протасов А. А., Узунов И. И. Концептуальные полжения по экосистемных услуг крупных равнинных водохранилищ на примере Днепровского каскада	3
Ляшенко А. В., Зорина-Сахарова К. Е. Проявления краевого эффекта в группировках бентосных беспозвоночных дельты Дуная	21
Винокурова Г. В. Фитоперифитон и фитобентос озера Сомотлор (Западная Сибирь, Россия): таксономический состав и экология	40
Мельник В. И., Толочик И. Л., Воловик Г. П. Продукционные-деструкционные процессы гидрэкосистемы р. Стырь по фитокомпонентами	50
Санитарная и техническая гидробиология	
Романенко В.Д., Крот Ю.Г., Гончарова М. Т., Коновец И. М., Кипнис Л. С. Использование искусственных гидробиоценозид для восстановления качества поверхностных и сточных вод	62
водная микробиология	
Теркан С., Альп Авчи Г., Булут С., Авчи Е. Оценка физико-химических и бактериологических свойств водохранилища Обрук	73
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
Коновец И. М., Усенко О. М., Мардаревича М. Г., Кудрявцева Д. А. Влияние фенолкарбоновых кислот на плодовитость <i>Daphnia magna</i>	83
Коваленко Ю. А., потрохов А. С., Причепа М. В. Особенности физиолого-биохимических реакций амурского чебачка (<i>Pseudorasbora parva</i>) и горца европейского (<i>Rhodeus amarus</i>) на действие фенола	93