

Гидробиологический журнал,

том 58, 2022, №6

Общая гидробиология	
Гандзюра В. П., Афанасьев С. О., Бедункова О. О. Концепция здоровья гидроэкосистем (обзор)	3
Громова Ю. Ф., Абрамьук И. И. Зоо- и иктиопланктон зарослей водных растений и близлежащих участков литорали водоемов разного типа низовья р. Десны	21
Многолетние наблюдения за структурой зарослей макрофитов в пойменных водоемах Чернобыльской зоны отчуждения.	41
Рыбохозяйственная гидробиология и иктиология	
Ткаченко П. В. Динамика изменений в популяциях бычков промышленных видов и их уловов в Тендровском заливе	57
Новицкий Р. А., Манило Л. Г., Песков В. М., Гассо В. Я. Распространение и экоморфологические изменения у бычка-ратана <i>Ponticola ratan</i> (Nordmann, 1840) в днепровских водохранилищах	73
Экологическая физиология и биохимия водных животных	
Романенко В. Д., Крот Ю. Г., Красюк Ю. М., Медовник Д. В., Кудрявцева Д. А. Особенности физиологического состояния клариевого африканского сома (<i>Clarias gariepinus</i> (Burchell), 1822) и качество водной среды в условиях пищевой депривации	91
Водная радиоэкология	
Каглянов О. Е., Гудков Д. И., Беляев В. В., Киреев С. И., Юрчук Л. П., Дроздов В. В., Поморцева Н. А., Пришляк С. П., Гупало О. О., Абрамьук И. И., Меньковская М. А. Изменения мощности радиационного облучения рыб водоема-охладителя Чернобыльской АЭС и оз. Азбучин после снижения уровня воды	104
Указатель статей, опубликованных в «Гидробиологическом журнале» в 2022 г.	121