

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ
Государственный Университет

Вестник научно-исследовательского
Института Гидробиологии
ТОМ VIII.

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т Ы

Под редакцией профессора, д-ра Г. Б. МЕЛЬНИКОВА.

577.472
В-38
421894

г. Днепропетровск.
1948

ОГЛАВЛЕНИЕ:

	Стран.
Калитаева Л. С.—Гидрохимия порожистой части р. Днепра	5
Сидельник Н. А.—Типы зарастания водоёмов долины порожистого Днепра и Самары Днепровской	9
Гаухман З. С.—Фитопланктон порожистой части р. Днепра (по материалам 1944—46 г.г.)	13
Цымбалу В. А.—Фитопланктон и фитобентос притоков порожистой части р. Днепра по данным 1944—46 г.г.	17
Гаухман З. С.—Фитобентос порожистой части реки Днепра (поданным 1944—46 г.г.)	21
Домаева Е. А.—Зависимость развития протококковых водорослей от разложения макрофитов.	25
Мельников Г. Б.—Зоопланктон порожистой части р. Днепра после катастрофического падения уровня воды в Днепровском водохранилище.	29
Бенько К. И.—Зоопланктон притоков и балок порожистой части р. Днепра по данным 1944—46 г.г.	35
Берестов А. И.—Зообентос порожистой части р. Днепра по данным 1944—46 г.г.	39
Коблицкая А. Ф.—К вопросу восстановления речной ихтиофауны в районе Днепровских порогов.	43
Мельников Г. Б., Калитаева Л. С, Бро Э. Л.—Донные иловые отложения Днепровского водохранилища.	49
Цынбалу В. А. Восстановительные свойства водорослей дна Днепровского водохранилища.	57
Берестов А, И.—Фауна обнаженных участков бывшего дна Днепровского водохранилища и ее роль в формировании биологического режима.	61
Журавель П. А.—О Псевдокума церкариидес (ракообразные) из Днепра района плотины Днепрогэса.	65
Берестов АТ И.—О массовом развитии некоторых Тендипедида в Днепровском водохранилище летом 1947 г.	73
Мельников Г. Б.—Гидробиологические изменения порожистой части р. Днепра в связи с разрушением плотины Днепрогэс.	79
Акимов М. П. и Берестов А. И.—Спектр жизненных форм порожистой части р. Днепра и его изменение в первые годы существования Днепровского водохранилища по данным Института Гидробиологии за 1928—1935 г.г.	91
Короткий И. И.—Возраст и темп роста густеры Днепровского водохранилища.	97
Федий С. П.—К вопросу о биологии щуки нижнего Днепра.	101
Калитаева Л. С. Гидрохимия р. Самары	107
Аптекарь Э. М.— Фитопланктон р. Самары-Днепровской по материалам 1944—46 г.г.	111
Мельников Г. Б.—Очерк зоопланктона системы р. Самары-Днепровской.	117
Бенько К. И.—Зоопланктон р. Самары по данным 1944—46 г.г.	123

Аптекарь Э. М.—Фитобентос р. Самары-Днепровской по материалам 1944—46 гг. JV- - - - - ,	127
Мельников Г. Б. и Коблицкая А. Ф.—Изменение ихтиофауны р. Самары в результате катастрофического спада воды.	13^.
Журавель П, А.—О нахождении украинской миноги—Лампетч"^^ рамарие.Берг. (круглоротые') в устье р. Самары-Днепровской.	137
Журавель П. А.—О фауне грязелечебного солено-щелочного озера[Днепропетровской Ёбьястк ,Го«еН«* Лйгиан" - - -	141
Топчиев А. Г. К вопросу означении засоленных водоемов для распространения подвидового состава Анофелес макулипеннис в долине р^ Самары—	147
Журавель П. А.—Об изменениях в гидробиологии р. Самарьр. Днепровской в связи с прорывом и восстановлением плотин	151
Ф е д и й В . А.—Фитобентос р . Ворсклы—	161
Ч а п л и н а А. М.—К вопросу о питании мальков- с а з а н е . ' - - и зеркального карпа.—	165