

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
✓ С.А.Резников. Биогенные элементы в донных осадках озера Севан	5
✓ В.Н.Никулина, А.Т.Мнацаканян. Фитопланктон озера Севан в 1979-1981 гг.	18
✓ О.И.Тифенбах. Численность бактерий в воде и донных отложениях озера Севан	44
✓ О.И.Тифенбах. Сапротитные и олигокарбофильные бактерии в воде озера Севан и соотношение их с общей численностью Н.А.Лаптева, О.И.Тифенбах. Электронно-микроскопические исследования микрофлоры озера Севан	69
✓ Ж.К.Бабаян. Микробиологические процессы круговорота азота в озере Севан	79
Дж.Э.Григорян, Т.А.Овсепян, М.И.Никогосян, Г.М.Торгомян, А.М.Сологуб. К прогнозу санитарного состояния озера Севан	90
Дж.Э.Григорян, Т.А.Овсепян, М.И.Никогосян, А.О.Шахнурадова. О некоторых тенденциях изменения санитарного состояния и качества воды реки Арпа в верхнем течении	103
Э.О.Сахкалян, А.Г.Акопян, Ю.А.Бунятиян. Некоторые вопросы изучения загрязнения вод севанского бассейна стойкими пестицидами	112
И.С.Островский. Эколо-продукционная характеристика популяции Procladius sp.(Chironomidae, Diptera) в озере Севан	116
Г.Г.Юхакова, Н.С.Бадалян. О нересте и структуре нерестового стада сигов озера Севан	120
С.А.Пивазян. Питание и пищевые взаимоотношения форелей и сига озера Севан	138
В.Б.Ростомян. Схема использования стока рек Арагатской котловины и переброски его в озеро Севан	151
	254