

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Բ. ՅԱ. Սլաբոդչիկով—Սևանա լճի հիդրոքիմիական ռեժիմը ըստ 1947—1948 թթ. տվյալների.	52 5
2. Ա. Գ. Մարկոսյան—Ցանալի ն ջրմուռների և մամուռի տարածումն ու բիոմասան Սևանա լճում:	29
3. Ի. Վ. Շարոնով—Սևանա լճի տենդիպեդիաների թրթռուները (բիոլոգիան և բիոմասան):	35
4. Պ. Ի. Պավլով—Սևանի ֆորեզիների բիոլոգիան և նրանց արդյունաբերական օգտագործումը.	93
5. Բ. ՅԱ. Սլաբոդչիկով—Սևանա լճի 1949 թվի սառցատակի հիդրոքիմիական ռեժիմը և նրա ձկնատնտեսական նշանակությունը.	141
6. Տ. Մ. Մեծիովա—Սևանա լճի զոոպլանկտոնը սառցապատման տարիներին (1949—1950 թթ):	147

СОДЕРЖАНИЕ

1. Б. Я. Слободчиков—Гидрохимический режим озера Севан по данным 1947—1948 гг.	стр. 5
2. А. К. Маркосян—Распространение и биомасса харовых водорослей и мха в оз. Севан.	29
3. И. В. Шаронов—Личинки тендипедид озера Севан (биология и биомасса).	35
4. П. И. Павлов—Материалы по биологии севанской форели.	93
5. Б. Я. Слободчиков—Подледный гидрохимический режим озера Севан 1949 г и его рыбохозяйственная оценка.	141
6. Т. М. Мешкова—Зоопланктон оз. Севан в годы ледоставов (1949—1950гг.).	147