

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Գ. Ս. Դավիթյան, թ. թ. Վարդանյան.—Աղերի մուտքը Սևանա լիճ՝ նրա վերգետնյա շրային հոսանքների միջոցով:	3
թ. թ. Վարդանյան, լ. Պ. Մկրտչյան.—Օրգանական նյութերի պարունակությունը Սևանա լիճ թափող գետերի շրի մեջ:	11
Գ. Ս. Դավիթյան, թ. թ. Վարդանյան, Օ. Հ. Դարբինյան.—Վարդենիսի շրջանի ոռոգման շրերի ազրոքիմիական հետազոտությունները:	17
թ. թ. Վարդանյան, Խ. Գ. Մազմանյան.—Վարդենիսի ոռոգման համակարգի շրերի միջոցով մենդարար նյութերի մուտքը ոռոգվող հողերի մեջ:	34
թ. թ. Վարդանյան, Խ. Պ. Մելիքյան.—Մարտունու շրջանի ոռոգման շրերի ազրոքիմիական ցուցանիշները:	41
Գ. Ս. Դավիթյան, թ. թ. Վարդանյան, Լ. Պ. Միասյան.—Մթնոլորտային տեղումների մեջ մենդարար նյութերի պարունակության և տեղումների քանակության փոփոխությունները՝ ըստ Հայկական ՍՍՀ բնական գոտիների:	43
Խ. Ա. Ռաֆայելյան.—Ազոտի և հանքային նյութերի լվացումը Հայաստանի հիմնական հողատիպերից լիդմետրիկ պարմաններում:	52
Խ. Ա. Ռաֆայելյան.—Հանքային նյութերի լվացումը Հայաստանի հողական տարրեր գոտիներում:	62
Լ. Գ. Խայրյան, Խ. Պ. Մուրադյան.—Արարատյան դաշտի կուեկտորա-դրենաժային շրերի իոիզացիոն և ազրոքիմիական հատկությունները:	67
Լ. Գ. Խայրյան, Խ. Պ. Մուրադյան, Կ. Վ. Գրիգորյան.—Երևան քաղաքի կենցաղային և արդյունաբերական շրերի ազգեցությունը Հրազդան գետի ոռոգիչ հատկությունների վրա:	76
Կ. Վ. Գրիգորյան, Լ. Գ. Խայրյան.—Արարատյան դաշտավայրում ոռոգման համար օգտագործվող արտեղյան շրերի ոռոգիչ հատկությունների մասին:	81

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Г. С. Давтян, Т. Т. Варданян</i> —Поступление солей в оз. Севан с водами его надземных притоков.	3
<i>Т. Т. Варданян, Л. П. Мхитарян</i> —Содержание органических веществ в водах рек, впадающих в оз. Севан.	11
<i>Г. С. Давтян, Т. Т. Варданян, О. А. Дарбиян</i> —Агрохимические исследования оросительных вод Варденисского района.	17
<i>Т. Т. Варданян, Х. Г. Мазманян</i> —Поступление на орошаемые площади питательных веществ с водами Варденисской оросительной системы.	34
<i>Т. Т. Варданян, Н. Р. Мелконян</i> —Агрохимические показатели вод Мартунинской оросительной системы.	41
<i>Г. С. Давтян, Т. Т. Варданян, Л. П. Мхоян</i> —Изменение содержания питательных веществ в атмосферных осадках в зависимости от их количества в различных природных зонах Армянской ССР.	48
<i>Р. К. Рафаелян</i> —Вымывание азота и минеральных веществ из основных типов почв Армении в лизиметрических условиях.	52
<i>Р. К. Рафаелян</i> —Вымывание минеральных веществ в разных почвенно-климатических зонах Армении.	62
<i>Л. Г. Есаян, Н. Б. Мурадян</i> —Иrrигационные и агрохимические свойства коллекторно-дренажных вод Арагатской равнины.	67
<i>Л. Г. Есаян, Н. Б. Мурадян, К. В. Григорян</i> —Влияние сточных и промышленных вод г. Еревана на иrrигационные свойства р. Раздан.	76
<i>К. В. Григорян, Л. Г. Есаян</i> —Об иrrигационных свойствах артезианских вод Арагатской равнины.	81

C O N T E N T S

<i>G. S. Davtyan, T. T. Vardanyan.</i> —Entry of salts into Lake Sevan through the overground water streams	3
<i>T. T. Vardanyan, L. P. Mkhitarian.</i> —Contents of organic substances in the waters of rivers flowing into Lake Sevan	11
<i>G. S. Davtyan, T. T. Vardanyan, O. H. Darbinyan.</i> —Agrochemical studies of irrigation waters of the Vardenis district	17
<i>T. T. Vardanyan, Kh. G. Mazmanyan.</i> —Entry of nutrient substances through the waters of the irrigation system of the Vardenis district	34
<i>T. T. Vardanyan, N. R. Melkonyan.</i> —Agrochemical indices of irrigation waters of the Martouni district	41
<i>G. S. Davtyan, T. T. Vardanyan, L. P. Mkhoyan.</i> —Changes occurring in the contents of nutrient substances of atmospheric rainfalls and in the quantity of rainfalls according to the natural zones of the Armenian SSR	48
<i>R. K. Raphaelyan.</i> —The leakage of nitrogen and mineral substances from the main soil-types of Armenia under Iizimetric conditions	52
<i>R. K. Raphaelyan.</i> —The leakage of mineral substances from the different soil-climatic zones of Armenia	62
<i>L. G. Yesayan, N. B. Muradyan.</i> —Irrigational and agrochemical properties of collector-drainage waters of the Ararat plain	67
<i>L. G. Yesayan, N. B. Muradyan, K. V. Grigoryan.</i> —The influence of sewage and industrial waters of the town of Yerevan on the irrigational properties of the river Hrazdan	76
<i>K. V. Grigoryan, L. G. Yesayan.</i> —On the irrigational properties of artesian waters used for irrigation in the Ararat plain	81