

СОДЕРЖАНИЕ

<i>В. Т. Акопян.</i> О новом семействе церитонидей . . . . .	3
<i>А. А. Габриелян.</i> Фазы складкообразования и горообразования в Армении . . . . .	15
<i>Л. С. Чолахян, М. А. Сатиан, Р. А. Саркисян.</i> К литологии вулканокластов верхнего байоса правобережья р. Каварт . . . . .	36
<i>И. Я. Центер, Е. Л. Розина.</i> Об эродированных неогеновых вулканических аппаратах в Восточном Вайке и Зангезуре . . . . .	42
<i>Р. А. Бурнютян.</i> Биогеохимические исследования на Анкаванском медно-молибденовом месторождении . . . . .	50
<i>Г. М. Геворкян, Г. И. Гольденберг.</i> О геологическом строении и перспективах медного оруденения Анкадзорского рудного поля . . . . .	57
<i>К. А. Карамян, Р. Н. Таян.</i> Генетические типы и особенности рудопроявлений интрузивного комплекса порфировидных гранитоидов Мегринского плутона . . . . .	68
<i>Г. С. Ходжабабян.</i> Перспективы рудоносности юго-восточной части Мегринского рудного района . . . . .	78
<i>А. О. Арутюнян.</i> О туманах на территориях аэродромов Армянской ССР . . . . .	88
<i>С. В. Бадалян, В. М. Геворкян.</i> Об изменении электрических свойств горных пород и руд на рудниках в зависимости от геологических факторов . . . . .	97

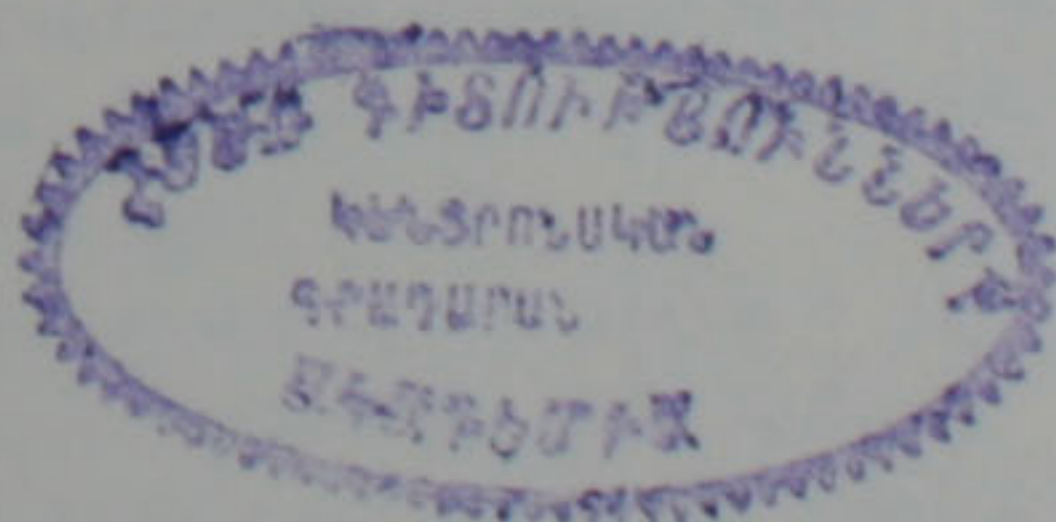
Научные заметки

<i>Р. Т. Мириджанян, Ф. Г. Григорян.</i> Градиент высотного изменения поверхностной температуры на территории Армянской ССР . . . . .	102
---	-----

Рефераты

<i>Э. И. Сардаров.</i> Формирование химического состава подземных вод зоны свободного водообмена вулканического нагорья Армянской ССР . . . . .	104
---	-----

НА-14.742



Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Վ. Թ. Հակոբյան. Յերիտոհիղների նոր ընտանիքի մասին . . . . .	3
Ա. Հ. Գաբրիելյան. Մալքազոյացման և լեոնակազմական փուլերը Հայաստանում . . . . .	15
Լ. Ս. Զոլախյան, Մ. Ա. Սարյան, Ռ. Հ. Սարգսյան. Կավարտ գետի աջափնյակի վերին բայուսի հրաբխա-բեկորային գոյացումների լիթոլոգիայի հարցի շուրջը . . . . .	36
Ի. Յա. Ցենտեր, Ե. Լ. Ռոզիևովա. Զանգեզուրի և Արևելյան Վայքի նեոգենի դարաշրջա- նի հողմնահարված հրաբուխների մասին . . . . .	42
Ռ. Ա. Բուռնուրյան. Բիոգեոքիմիական հետազոտությունները Հանքավանի պղնձա-մո- լիբդենային հանքավայրում . . . . .	50
Գ. Մ. Գևորգյան, Գ. Ի. Գոլդեբերգ. Հանքածորի հանքային դաշտի երկրաբանական կա- ռուցվածքի և պղնձի հանքայնացման հեռանկարների մասին . . . . .	57
Կ. Ա. Քաբամյան, Ռ. Ն. Տայան. Մեղրու պլուտոնի պորֆիրանման գրանիտոիդների ինտրուզիվ կոմպլեքսի հանքային երևակումների գենետիկ տիպերը և առանձնա- հատկությունները . . . . .	68
Գ. Ս. Խոջարաղյան. Մեղրու հանքային շրջանի հարավ-արևելյան մասի հանքաբերու- թյան հեռանկարները . . . . .	78
Ա. Հ. Հաբուրյունյան. Մառախուղները Հայկական ՍՍՀ օդանավակայանների տարածքում . . . . .	88
Ս. Վ. Բաղալյան, Վ. Մ. Գևորգյան. Հանքավայրերում լեոնային ապարների և հանքա- նյութերի էլեկտրական հատկությունների փոփոխման բնույթը՝ կախված երկրա- բանական գործոններից . . . . .	97

Գիտական նոթեր

Ռ. Տ. Միրիջանյան, Ֆ. Գ. Գրիգորյան. Հայկական ՍՍՀ տարածքում մակերեսային ջեր- մաստիճանի փոփոխության գրադիենտը ըստ բարձրության . . . . .	102
---	-----

Ռեֆերատներ

Է. Ի. Սարգսյան. Հայկական ՍՍՀ հրաբխային լեոնաշխարհի ազատ ջրափոխանակման զոնայի ստորերկրյա ջրերի քիմիական կազմի ձևավորումը . . . . .	104
--	-----