

Թ Ո Վ Ա Ն Գ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Ա. Տ. Ասլանյան. Երկրագնդի նուտացիոն դինամիկայի և սեյսմիկ ակտիվության միջև  
կապը որոշ փոխհարաբերություններ . . . . . 3

Կ. Պ. Բաղդասարյան, Թ. Խ. Ղուկասյան. Համառոտ հանրագումարային տվյալներ Կեղա-  
րուտի գրանիտոիդային դանդաժի իզոտոպային հասակի մասին, ըստ K—Ar և  
Rb—Sr իզոթրոնային մեթոդների . . . . . 11

Ն. Ջ. Տեր-Իսախանյան. Սառած միավորների ապարաֆիզիկական հետազոտությունը . . . . . 16

Մ. Բ. Հողմրցյան. Հարավսևանյան շրջանի դարավանդների մի քանի ծագումնային տի-  
պերի մասին . . . . . 21

Յ. Ս. Կեռզյան. Հոնային բնատարածքների բարձունքային երկրաձևաբանական տարբե-  
րակումը (Հայկական ԽՍՀ օրինակով) . . . . . 29

Հ. Կ. Կարբիլյան. Հայկական ԽՍՀ տարածքում ձմեռային տեղումների աղտոտման մասին . . . . . 38

Վ. Ի. Խալոսուրի, Է. Կ. Կյոզակյան, Լ. Ա. Մխիթարյան, Ն. Մ. Սարգսյան, Ա. Մ. Շամախ-  
մեղով. Մակրոսեյսմիկ ազդեցության ուժեղացումը Հենինականում . . . . . 47

Ս. Թ. Մեսչյան. Թեք մակերևույթով գետնահողային սողանքային զանգվածների շարժման  
արագության կանխագուշակումը . . . . . 56

Հ Ա Մ Ա Ռ Ո Տ Հ Ա Ղ Ո Ր Դ ՈՒ Մ Ն Ե Ր

Ա. Ս. Ավանեսյան, Է. Յա. Լեվեն, Ե. Ա. Ուսպենսկայա. Որոտանի ավազանում միջին  
յուրայի առաջացումների հայտնաբերման մասին (Ղափանի անտիկլինորիում, Փո-  
քրր Կովկաս) . . . . . 64

Վ. Բ. Կամոյան, Ա. Վ. Կեռզյան. Սուլֆիդային հանքային մարմինների սահմանում գալ-  
վանական բնական էլեկտրական դաշտի պատենցիալի թռիչքների տեղաբաշխումը . . . . . 68

Ա. Կ. Յուխանյան. Հայաստանի նորագույն հրաբխային գոտում խորքային ներփակումների  
և դրանց պարունակող լավանների մի քանի ապարաբերարքիմիական յուրահատկու-  
թյունները . . . . . 71

СОДЕРЖАНИЕ

А. Т. Асламян. Некоторые соотношения между нутационной динамикой и сей-  
смической активностью Земли . . . . . 3

Г. П. Багдасарян, Р. Х. Лукасян. Краткие резульативные данные об изотопном  
датировании Гехаротского гранитоидного массива K—Ar и Rb—Sr изох-  
ронными методами . . . . . 11

Н. З. Тер-Давтян. Петрофизическое исследование остывших единиц . . . . . 16

М. Б. Огмрцян. О некоторых генетических типах террас Южносеванского района . . . . . 21

Ф. С. Геворкян. Высотная геоморфологическая дифференциация горных терри-  
торий (на примере Армянской ССР) . . . . . 29

Г. К. Габриелян. О загрязнении зимних осадков на территории Армянской  
ССР . . . . . 38

В. И. Халтурин, Э. Г. Гедакян, Л. А. Мхитарян, Н. М. Саргсян, А. М. Шомах-  
мадов. Усиление макросейсмического эффекта в Ленинакане . . . . . 47

С. Р. Месчян. Прогноз скорости движения по наклонной поверхности оползне-  
вых грунтовых масс . . . . . 56



## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

А. С. Аванесян, Э. Я. Левен, Е. А. Успенская. О выявлении среднеюрских отложений в бассейне р. Воротан (Кафанский антиклинорий, Малый Кавказ)	64
В. Б. Гамоян, А. В. Геворкян. Распределение скачка потенциала гальванического естественного электрического поля на границе сульфидных рудных тел	68
А. К. Юханян. Некоторые петрогеохимические особенности глубинных включений и их вмещающих лав в неовулканической зоне Армении	71

## CONTENTS

A. T. Aslanian. Some correlations between the nutational dynamics and the Earth's seismic activity . . . . .	3
G. P. Baghdasarian, R. Kh. Ghukaslan. Brief resultative data on the isotope age determination of the Gegharot granitoid massif by K-Ar and Rb-Sr isochronous methods . . . . .	11
N. Z. Ter-Davtian. Petrophysical investigation of the cooled units . . . . .	16
M. B. Hoghmertslan. On the Southern-Sevan region terraces some genetic types . . . . .	21
F. S. Guevorkian. The altitude geomorphological differentiation of mountainous territories (the Armenian SSR being an example) . . . . .	29
H. K. Gabriellan. On the winter precipitation pollution in the Armenian SSR territory . . . . .	38
V. I. Khalturin, E. G. Guedukian, L. A. Mkhitarian, N. M. Sargsian, A. M. Shomakhmadov. Intensification of the macrosismic effect in Leninakan . . . . .	47
S. R. Meschlan. The prognosis of the landslide ground masses movement velocity on an inclined plane . . . . .	56

## SHORT REPORTS

A. S. Avanesian, E. Ya. Leven, E. A. Uspenskaya. On revealing the middle Jurassic deposits in the Vorotan river basin (Kaphan anticlinorium, Minor Caucasus) . . . . .	64
V. B. Gamoyan, A. V. Guevorkian. The galvanic natural electrical field potential leap distribution on the boundary of sulphide ore bodies . . . . .	68
A. K. Yuhhanian. Some petrogeochemical peculiarities of the abyssal inclusions and containing lavas in the neovolcanic zone of Armenia . . . . .	71