

Բ Ո Վ Ա Ն Գ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Հ. Ա. Թումանյան. Ղափանի անտիկլինորիումի կառուցվածքի և կառուցվածքային զիրքի առանձնահատկությունները	3
Ա. Ա. Կաբախանյան, Վ. Ս. Բալասանյան. 1988 թ. Սպիտակի երկրաշարժի դոսուս գործուն շարժրնթացը	12
Մ. Ա. Հաբուրյունյան. Արդյազ տեղամասի սկանաչացման առանձնահատկությունները (Մեղրու պլուտոնի հարավ-արևելյան էկզոկոնտակտ)	21
Հ. Մ. Ավչյան. Ճեղքվածքավորված ապարների սեղմելիությունը	30
<u>Գ. Պ. Թամրազյան.</u> Խոշորածավալ ավերիչ երկրաշարժերի առաջացման մի քանի ավելի հաճախ կրկնվող բնական պայմանները և անցյալ հարյուրամյակների ընթացքում մարդկային զոհերը (Երկիրն ամբողջությամբ առած)	35
Վ. Թ. Բոյնագրյան. Հայկական լեռնաշխարհի լեռների անհամաչափության բնույթն ու նրա ազդեցությունը լանջերի զարգացման վրա	43
Ս. Յ. Հակոբյան, Գ. Մ. Չաղինյան. Տավրոս-Կովկասյան մարզի ուժեղ երկրաշարժերի օջախների մեխանիզմները և սալա-բեկորային կառուցվածքի դինամիկան	48

ՀԱՄԱՌՈՏ ՀԱՂՈՐԳՈՒՄՆԵՐ

Տ. Ն. Կյուրեղյան. Եղեգնուտի լճակային տնտեսությունների ջրաքիմիական բնութագիրը	56
Ա. Ա. Վարդանյան, Տ. Բ. Նեչայևա. Շիրակի գոգավորության պլեյստոցենի լճա-գետային նստվածքներում հայտնաբերված հնեամազնիսական անոմալիան	59
Թ. Հ. Համասյան, Լ. Ա. Մանուկյան, Վ. Հ. Վարդանյան. 1988 թ. դեկտեմբերի 7-ի Սպիտակի երկրաշարժի ընթացքում Լենինական քաղաքում երկրաշարժային ազդեցության հաշվարկային պարամետրերը	64
Ի. Ն. Ղազարով. Աղետալի երկրաշարժերի յուրահատկությունները	68
Ա. Գ. Աֆրիկյան. Տարածական ցանցի հավասարեցման հարցի վերաբերյալ	

СОДЕРЖАНИЕ

Г. А. Туманян. Особенности строения и структурного положения Кафанского антиклинория	3
А. С. Караханян, В. С. Баласанян. Активная динамика зоны Спитакского землетрясения 1988 г.	12
М. А. Арутюнян. Особенности скарнообразования участка Абгяз (юго-восточный экзоконтакт Мегринского плутона)	21
Г. М. Авчян. Сжимаемость трещинных пород	30
<u>Г. П. Тамразян.</u> Некоторые наиболее часто повторяющиеся природные условия возникновения крупномасштабных разрушительных землетрясений и человеческие жертвы за прошедшие столетия (Земля в целом)	35
Б. Р. Бойнагрян. Характер асимметричности гор Армянского нагорья и ее влияние на развитие их склонов	43
С. Ц. Акопян, Г. М. Джагинян. Механизмы очагов сильных землетрясений и динамика плито-блоковой структуры Тавро-Кавказского региона	48

Краткие сообщения

Т. Н. Кюрегян. Гидрохимическая характеристика прудовых хозяйств Ехегиута	56
А. А. Варданян, Т. Б. Нечаева. Палеомагнитная аномалия, обнаруженная в плейстоценовых озерно-аллювиальных отложениях Ширакской котловины	59

<i>Р. О. Амасян, Л. А. Манукян, В. О. Варданян.</i> Расчетные параметры сейсмического воздействия в городе Ленинакане при Спитакском землетрясении 07.12.1988 года.	64
<i>И. Н. Казаров.</i> О вероятном механизме возникновения сильных землетрясений	68
<i>А. Г. Африкян.</i> К вопросу об уравнивании пространственной сети	73

CONTENTS

<i>H. A. Toumanian.</i> The Kaphan anticlinorium structure and structural position peculiarities	3
<i>A. S. Karakhanian, V. S. Balasarian.</i> The Spitak earthquake, 1988, zone active dynamics	12
<i>M. A. Haroutiunian.</i> The Abgulaz area skarn-formation peculiarities (the Meghri pluton south-eastern exo contact)	21
<i>H. M. Avchian.</i> The fractured rocks compressibility	30
<u><i>G. P. Tamrazian.</i></u> The large-scale catastrophic earthquakes some the most frequently recurrented natural conditions and human victims during last centuries (on the Earth as a whole)	35
<i>V. R. Boynagrian.</i> The Armenian highland mountains asymmetry character and its influence on their slopes development	43
<i>S. Ts. Hakopian, G. M. Djaghinlan.</i> The Taurus-Caucasus region strong earthquakes foci mechanisms and plate-block structure dynamics	48

SHORT REPORTS

<i>T. N. Kyureghian.</i> The hydrochemical characteristic of Yeghegnut pond farm	56
<i>A. A. Vardanian, T. B. Nechayeva.</i> The paleomagnetic anomaly revealed in the Shirak basin Pleistocene fluvio-lacustrine deposits	59
<i>R. H. Hamasian, L. A. Manukian, V. H. Vardanian.</i> Calculation parameters of the seismic influence in Leninakan during December 7, 1988, Spitak earthquake	64
<i>I. N. Kazarov.</i> The catastrophical earthquakes peculiarities	68
<i>A. G. Afrikian.</i> On the problem of spattal network equalization	73