

Բ Ա Գ Ա Գ Ա Բ Ի Թ Յ Ա Բ Ի Ւ Յ Ե

Հ. Ա. Թումանյան. Ղափանի անտիկլինորիտմի կառուցվածքի և կառուցվածքային զիրքի առանձնահատկությունները	3
Ա. Ա. Կարգախնյան, Վ. Ա. Բալասանյան. 1988 թ. Սպիտակի երկրաշարժի զոտու դոր- ձում շարժինթացը	12
Մ. Ա. Հարուրյունյան. Արդյաղ տեղամասի սկառնաշացման առանձնահատկությունները (Մեզրու պլոտոնի հարավ-արևելան էլեզունտակտ)	21
Հ. Ա. Ավշյան. Ճեղքվածքավորված ապարների սեղմելիությունը	30
Դի. Պ. Թամբազյան. Խոշորածավալ ավերիչ երկրաշարժերի առաջացման մի քանի ավելի հաճախ կրկնվող բնական պայմանները և անցյալ հարյուրամյակների ընթացքում մարդկային զոհերը (Երկիրն ամրողացությամբ առած)	35
Վ. Ռ. Բոյնազրյան. Հայկական լեռնաշխարհի լեռների անհամաշափության բնույթն ու նրա ազդեցությունը լանջերի զարգացման վրա	43
Ա. Յ. Հակոբյան, Գ. Մ. Զաղինյան. Տավրոս-Կովկասյան մարզի ուժեղ երկրաշարժերի օգախների մեխանիզմները և սալա-բեկորային կառուցվածքի դինամիկան	48

ՀԱՐԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Տ. Ն. Կյուրեղյան. Եղեղնուտի լճակային տնտեսությունների ջրաքիմիական բնույթագիրը	56
Ա. Ա. Վարդանյան, Տ. Բ. Նեշայեա. Շիրակի գոգավորության պլեյստոցենի լճա-զետա- յին նոտվածքներում հայտնարերված հնեամագնիսական անոմալիան	59
Ռ. Հ. Համասյան, Լ. Ա. Մանուկյան, Վ. Հ. Վարդանյան. 1988 թ. դեկտեմբերի 7-ի Սպիտակի երկրաշարժի ընթացքում կենինական քաղաքում երկրաշարժային ազ- դեցության հաշվարկային պարամետրերը	64
Բ. Ն. Ղազարով. Ազետալի երկրաշարժերի յուրահատկությունները	68
Գ. Վ. Աֆրիկյան. Տարածական ցանցի հավասարեցման հարցի վերաբերյալ	72

СОДЕРЖАНИЕ

Г. А. Туманян. Особенности строения и структурного положения Кафансского антеклиниория	3
Ա. С. Караканян, В. С. Баласанян. Активная динамика зоны Спитакского зем- летрясения 1988 г.	12
Մ. А. Арутюнян. Особенности скарнообразования участка Абгяз (юго-вос- точный экзоконтакт Мегринского плутона)	21
Г. М. Авчян. Сжимаемость трещинных пород	30
Г. Պ. Տամրազյան. Некоторые наиболее часто повторяющиеся природные усло- вия возникновения крупномасштабных разрушительных землетрясений и человеческие жертвы за прошедшие столетия (Земля в целом)	35
Բ. Բ. Бойнагряն. Характер асимметричности г̄ը Армянского нагорья и ее влияние на развитие их склонов	43
Ս. Ա. Акопян, Գ. Մ. Ջագանյան. Механизмы очагов сильных землетрясений и динамика плито-блоковой структуры Тавро-Кавказского региона	48

Краткие сообщения

Տ. Ի. Կյուրեղյան. Гидрохимическая характеристика прудовых хозяйств Ехегнута	56
Ա. Ա. Վարданян, Տ. Բ. Նեշայеа. Палеомагнитная аномалия, обнаруженная в плейстоценовых озерно-аллювиальных отложениях Ширакской котловины	59

<i>P. O. 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. Balasanian.</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
<i>G. P. Tamrazian.</i> The large-scale catastrophic earthquakes some the most frequently recurred 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. Djaghintan.</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. Nekhayeva.</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 peculiarites	68
<i>A. G. Afrikian.</i> On the problem of spatial network equalization	73