

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՀ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿԱԴԵՄԻԱՅԻ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ
ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՐԿՐԻ ՄԱՍԻՆ

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Հ. Հ. Մելիք-Աղամյան. Մանր կաթնասունների բրածո ֆաունան և նրա շերտագրական նշանակությունը Հայկական ՍՍՀ պլիո-պլեյստոցենյան նստվածքների համար 3

Հ. Ա. Սաղոյան, Հայկական ՍՍՀ էոցենի ծովային հրաբեկորային հոսքերի նստվածքների մասին 10

Շ. Հ. Ամիրյան, Մ. Ս. Ազիզբեկյան, Ա. Զ. Ալբունյան. Թումանյանի հանքային շրջանում քվարցային անդեզիտների նոր ելքերի հայտնաբերման մասին 17

Ա. Ռ. Առաքելյան, Յու. Ֆ. Կոպեիչև, Ի. Լ. Ներսեսով. Հայաստանի բնատարածքում ԱՍՍ—3 կայանների դիտարկումներով մերձակա և տեղական երկրաշարժերի կարճ պարբերություն ունեցող կողայի ուսումնասիրման որոշ արդյունքները 21

Յու. Վ. Խալաթով. Արարատյան գոգավորության լանդշաֆտների սեզոնային դինամիկայի հիմնական առանձնահատկությունները 30

ՀԱՄԱՌՈՏ ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒՄՆԵՐ

Մ. Մ. Պողոսյան, Ս. Ռ. Առաքելյան, Ռենտգենառադիոմետրիկ մեթոդի կիրառությունը թեղուտի հանքավայրի պղինձ-մոլիբդենային հանքանյութերի անալիզի ժամանակ 36

Ա. Կ. Յուխանյան, Յու. Ս. Գեղաֆտ. Գեղամա բարձրավանդակի լավաներում հայտնաբերված քսենոլիտների հալման փորձարարական ուսումնասիրությունը երկրակեղևի բազալտային շերտի պայմաններում 39

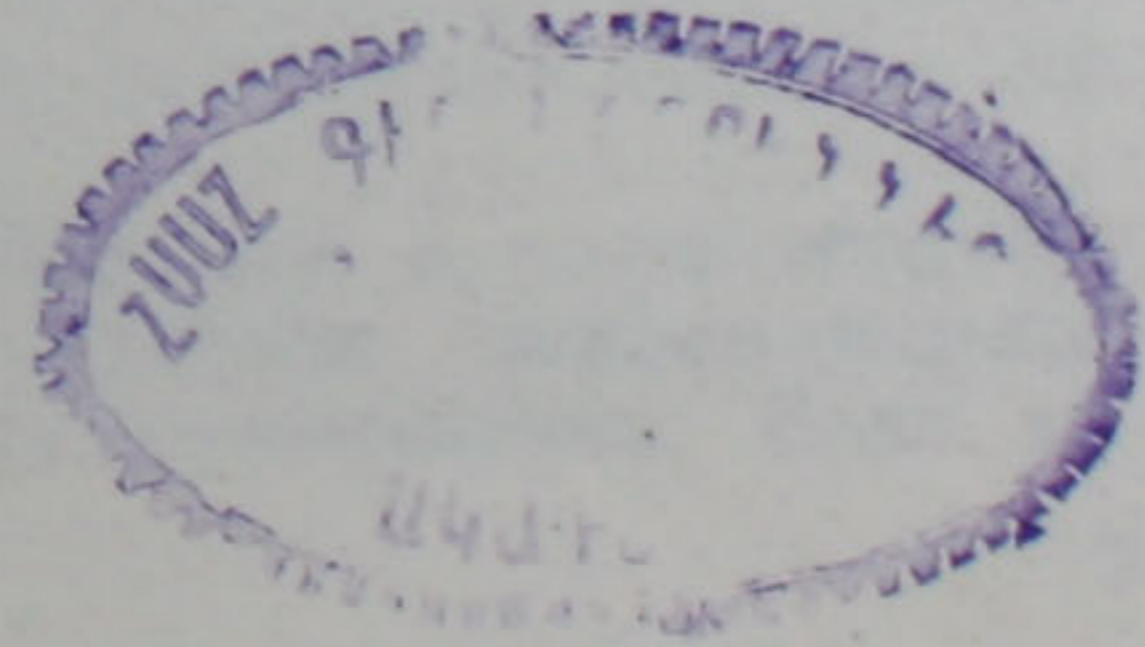
Ա. Կ. Կարախանյան. Հայաստանի պալեոգենի մագնիսաշերտագրական սանդղակի վերաբերյալ 44

Խ. Վ. Կիրակոսյան, Հ. Վ. Սարգսյան, Զավախքի բարձրավանդակի սեյսմիկ ակտիվացման հետ կապված երկրաֆիզիկական պարամետրերի փոփոխությունը 49

Հ. Ա. Վարդանյան, Տ. Բ. Նեչաևա, Զ. Հ. Միևասյան. Իսահակյան տեղամասի կտրվածքի նստվածքների բնական մնացորդային մագնիսացվածության բնույթը 53

Ա. Կ. Մաթևոսյան. էկրանացված տեղակայանքներով նմուշօրինակային հետազոտությունների որոշ արդյունքները 60

Ֆ. Ս. Գևորգյան. Օրոգեն գոտիներում գետահովիտների ձևավորման և զարգացման հարցի շուրջը (Արարատյան գոգավորության օրինակով) 65



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Г. У. Мелик-Адамян.</i> Ископаемая фауна мелких млекопитающих и ее стратиграфическое значение для плио-плейстоценовых отложений Армянской ССР	3
<i>А. А. Садоян.</i> Об отложениях морских пирокластических потоков эоцена Армянской ССР	10
<i>Ш. О. Амирян, М. С. Азизбекян, А. З. Алтунян.</i> Об обнаружении новых выходов кварцевых андезитов в Туманянском рудном районе	17
<i>А. Р. Аракелян, Ю. Ф. Копничев, И. Л. Нерсесов.</i> Некоторые результаты изучения короткопериодной коды близких и местных землетрясений по наблюдениям станциями АСС-3 на территории Армении	21
<i>Ю. В. Халатов.</i> Основные особенности сезонной динамики ландшафтов Араратской котловины	30

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<i>М. М. Погосян, С. Р. Аракелян.</i> Применение рентгенорадиометрического метода при анализе медно-молибденовых руд Техутского месторождения	36
<i>А. К. Юханян, Ю. С. Геншафт.</i> Экспериментальное изучение плавления ксенолитов из лав Гегамского нагорья в условиях базальтового слоя земной коры	39
<i>А. К. Караханян.</i> О магнитостратиграфической шкале палеогена Армении	44
<i>Х. В. Киракосян, Г. В. Саргсян.</i> Изменение геофизических параметров в связи с сейсмической активизацией Джавахетского нагорья	49
<i>А. А. Варданян, Т. Б. Нечаева, Дж. О. Минасян.</i> Природа естественной остаточной намагниченности осадков разреза Исаакян	53
<i>А. К. Матевосян.</i> Некоторые результаты модельных исследований экранированными установками	60
<i>Ф. С. Геворкян.</i> К вопросу формирования и развития речных долин в орогенных зонах (на примере Араратской котловины)	65