

Am 409

Բ Ո Վ Ա Ն Գ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Ա. Տ. Ասլանյան, Հ. Գ. Մաղաբյան, Է. Խ. Ղուկյան, Ս. Ն. Սաեփանյան, Լ. Հ. Տեր-Աբրահամյան, Շ. Հ. Ամիրյան, Ա. Ս. Ֆարամազյան. Հայկական ՍՍՀ ոսկու հանքալայրերի հեռանկարները և ոսկերեք հանքանյութերի կոմպլեքսային օգտագործման հնարավորությունները	3
Ն. Ռ. Ազարյան. Հայկական ՍՍՀ և նախիջեանի ԽՍՀ տրիասի և յուրայի շերտագրական ստորաբաժանումները	8
Հ. Ա. Ղազարյան. Սևանի օֆիոլիտային գոտու վերին կավճի հրաբխականության հիմնական գծերը	24
Գ. Պ. Թամրազյան. Երկրագնդի խոշորագույն հանքալայրերի նավթային կուտակների կողմնորոշման և ձգվածության տեղաբաշխման մոլորակային դոնալոթյունը	36
Ա. Ն. Վարդապետյան, Պ. Գ. Սուրխախն. Սևծովյան և Հարավկասպիական իջվածքների հասակի մասին	44
Վ. Բ. Սեյրանյան, Ս. Շ. Սարգսյան. Հայաստանում փիրուզի հանքալայրերի որոնման երկրաբանական նախադրյալները	52
Ս. Մ. Հաբուրյունյան, Ռ. Բ. Յաղոյան. Որոշ տվյալներ Աղվերանի զանգվածի հիդրոերկրաբանության մասին	61
Գ. Ա. Ալեքսանդրյան. Լեռնային բնատարածքների ջրային հաշվեկշռի բաղադրիչների հաշվառման հարցի վերաբերյալ	68
Ս. Գ. Կարապետյան. Հողագրունտների ակտիվ ծակոտկենության և գրունտային ջրերի ստորերկրյա հոսքի մասին	73

Համառոտ հաղորդումներ

Գ. Ա. Հաբուրյունյան. Հանքածորի հանքալայրի քվարցում գազահեղուկային ներփակումների հետազոտման արդյունքները	79
Թ. Ա. Ավագյան. Հայկական ՍՍՀ դիատոմիտային ապարների լիթոլոգա-պետրոգրաֆիական առանձնահատկությունների մասին	82
Յ. Լ. Սահրադյան, Ս. Ա. Աբրահամյան, Ռ. Մ. Սիրունյան, Վ. Ա. Ճանտուրիա, Ռ. Ի. Իսահակյան, Ն. Գ. Չալարյան. Սուլֆիդային միներալների էլեկտրական հատկությունների տեսական նախադրյալները և հետազոտման մեթոդիկան	85

Թեֆերատներ

Ն. Ե. Սարաֆյան. Երկրագնդի վերին թաղանթի կառուցվածքի օրինաչափության վերաբերյալ	89
---	----



СОДЕРЖАНИЕ

<i>А. Т. Асланян, И. Г. Магакьян, Э. Х. Гулян, С. Н. Степанян, Л. Г. Тер-Абрамян, Ш. О. Амирян, А. С. Фармазян.</i> Перспективы золоторудных месторождений Армянской ССР и возможности комплексного использования золотоносных руд . . . . .	3
<i>Н. Р. Азарян.</i> Стратиграфические подразделения триаса и юры Армянской ССР и Нахичеванской АССР . . . . .	8
<i>Г. А. Казарян.</i> Основные черты верхнемелового вулканизма Севанского офиолитового пояса . . . . .	24
<i>Г. П. Тамразян.</i> Планетарная зональность в распределении ориентировок и протяженности нефтяных залежей крупнейших месторождений Земли . . . . .	36
<i>А. Н. Вардапетян, О. Г. Сорохтин.</i> О возрасте Черпоморской и Южно-Каспийской впадин . . . . .	44
<i>В. Б. Сейранян, С. Ш. Саркисян.</i> Геологические предпосылки поисков месторождений бирюзы в Армении . . . . .	52
<i>С. М. Арутюнян, Р. Б. Ядоян.</i> Некоторые новые данные по гидрогеологии Агверанского массива . . . . .	61
<i>Г. А. Александрян.</i> К вопросу об учете составляющих водного баланса горных территорий . . . . .	68
<i>С. Г. Карапетян.</i> Об активной пористости почвогрунтов и подземном потоке грунтовых вод . . . . .	73

Краткие сообщения

<i>Г. А. Арутюнян.</i> Результаты исследований газово-жидких включений в кварце Анкадзорского месторождения . . . . .	79
<i>Т. А. Авакян.</i> О литолого-петрографических особенностях диатомитовых пород Армянской ССР . . . . .	82
<i>А. Л. Саградян, С. А. Абрамян, Р. М. Спруняч, В. А. Чантурия, Р. И. Исаакян, Н. Г. Чалабян.</i> Теоретические предпосылки и методика исследований электрических свойств сульфидных минералов . . . . .	85

Рефераты

<i>Н. Е. Сарафян.</i> К закономерности строения верхней оболочки Земли . . . . .	89
--	----