

ԲՈՎԱՆԳԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Եջ

Եջ

Նոր արտադրանք և նյութեր

Շաղգամյան Լ. — Պոլիվինիլացետատային էմուլսիա և բուտաֆոլ պոլիվինիլուտիրալային թաղանթ . . . 60

Ցուզբաշյան Մ. — «ՆՏ» նախրիտ . . . 61

Սեկոյան Ս. — Հայկական ՍՍՌ Ժողտնտխորհրդի կահույքի արդյունաբերության նոր իրեր . . . 61

Մկրտչյան Ս. — Հայաստանի մեներալային հարստությունները . . . 6

Հովհաննիսյան Մ. — Հայաստանի ընկան որմնաքարի ռեսուրսները, նրա հանույթը և արտադրության հեռանկարները . . . 6

Տեր-Մկրտչյան Կ. — Հայկական ՍՍՌ երկրորդային էներգոռեսուրսների օգտագործման մասին . . . 9

Ղազարյան Գ. — Տաթևի հիդրոէլեկտրակայանը՝ Որոտանի կասկադի շրջորդ աստիճանը . . . 15

17

ՌԵՍՊՈՒԲԼԻԿԱՅԻ ՖԱՐԲԻԿԱՆԵՐՈՒՄ, ԳՈՐԾԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐՈՒՄ

Արտադրության էլեռնամիկա և կազմակերպում

Պետրոսյան Վ. — Տուֆի ինքնարժեքի իշեցման ուղիները . . . 21

Հովհաննիսյան Ս. — Պլանավորման վերականգնողումը արդյունաբերության մեջ և գործարանային պլանը . . . 24

Ալավերդյան Օ. — Էլեկտրական էներգիայի ծախսի պակասեցման ուղիները կալցիումի կարբիդի արտադրության մեջ . . . 28

Արտադրության մեքենայացում և ավտոմատացում

Բաղդասարով Վ., Կազակով Ա., Սարգսյան Ա., Բիխովսկի Յու., Պոլյակով Վ. — Կոնվերտերային վերամշակման ավտոմատացումն ու վերահսկողության սպեկտրով մեթոդը Ալավերդու պղնձա-քիմիական կոմբինատում . . . 33

Նոր տեխնիկա և պրոգրեսիվ տեխնոլոգիա

Մկրտչյան Ժ., Սաղաթեյան Պ., Մաթևոսյան Կ. — Լարման ստաբիլիզատորներ կիտահաղորդչային սարքերում և մազնիսական ուժեղարարներում . . . 41

Խոջամիրյան Յու. — Թրթուման, հեղուկի ճնշման և վալուտամի էլեկտրական շափումները . . . 43

Ջախարյան Ռ. — Նստեցվածքների ընտրումը՝ հաշվի առնելով դետալների շափերի ցրումը արտադրության պրոցեսում . . . 49

Թաղևոսյան Տ., Քոչարյան Ս. — Էմալային ներկերի ստացումը ընկան հողային ներկանյութերից . . . 53

Բուլավենկո Ն. — Անկիդեի մեկուսացումով հաղորդարների նոր կոնստրուկցիա . . . 54

ԱՌԱՋԱՎՈՐ ՓՈՐՁԻ ՓՈՆԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Խաչատրյան Ա. — Ուղիղ հոսքերի կիրառությունը Սրբվանի ավտոդողերի գործարանի տեխնոլոգիայում . . . 68

Հայնեաբաշյան Զ. — Անտառայնյութի մթերումների նոր տեխնոլոգիան . . . 71

ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՇԽԱՐՀՈՒՄ

ՍՍՌՄ-ում . . . 73

Արտասահմանում . . . 76

ԽՐՈՆԻԿԱ

Հայկական ՍՍՌ Ժողովրդական տնտեսության խորհրդի ակտիվի ժողովը . . . 79

Հայկական ՍՍՌ Ժողտնտխորհում . . . 83

Հայկական ՍՍՌ Մինիստրների Սովետի Պետական դիտա-տեխնիկական կոմիտեում . . . 85

Հայաստանի Ժողտնտխորհի ձեռնարկությունները արտաքին տնտեսական կապերում . . . 86

Ռացիոնալիզատորների և գյուտարարների ռեսպուբլիկական կոնֆերենցիա . . . 89

ՔՆՆԱԳԱՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԲԻԲԼԻՈԳՐԱՖԻԱ

Հայկական ՍՍՌ Ժողտնտխորհի դիտա-տեխնիկական գրադարանում ստացված նոր գրքերը . . . 91

Հայկական ՍՍՌ Մինիստրների Սովետի ՊԳՏԿ դիտա-տեխնիկական գրադարանում ստացված նոր գրքերը . . . 92

Հետաքրքիր բրոշյուր . . . 93

ՆՈՒՐԱԳՐԱԿԱՆ ԽՈՐՀՈՒՐԳ

Ա.Թ.ԱԲԿՅԱՆ Պ. Մ. (գլխավոր խմբագիր), Ա.Լ.ՔԱՆՆԻՍՅԱՆ Վ. Վ., ԱՍԼԱՆՅԱՆ Ա. Տ., ԱՎՈՒՎԱ Ե. Ա., ԳՅՈՒԼՄԻՍԱՐՅԱՆ Գ. Ա., ԹՈՒՄԱՆՅԱՆ Ս. Լ., ԿԱՆԴԱՅԱՆ Ս. Գ., ԿԱՍՅԱՆ Մ. Վ., ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ Ս. Հ., ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ Հ. Մ., ՄԻՐՋՈՍՅԱՆ Ա. Հ., ՄՈՒՐԱԳՅԱՆ Բ. Հ., ՍԱԳՈՍՅԱՆ Ա. Ն., ՍԱՐՈՒԽԱՆՅԱՆ Լ. Յ., ՍԻՄՈՆՈՎ Մ. Զ.:

Հեղինակը, ըստ հնգամյակների, մանրամասնորեն կանգ է առնում էներգետիկ բազայի զարգացման վրա, ցույց տալով նրա կապը ռեսպուբլիկայի էկոնոմիկայի և կուլտուրայի հզոր աճի, նրա օգտակար հանածոների հարուստ պաշարների օգտագործման հետ:

Նա շոշափում է էներգոսխտեմի մեջ նորագույն տեխնիկայի՝ կայանների ու ցանցերի կառավարման ավտոմատացման և տեխնիկական շրջանների լայն արձատարման հարցերը, հետաքրքիր տվյալներ բերում փոքր էներգետիկայի զարգացման մասին:

Հեղինակը մեծ տեղ է տվել Սևանա լճի՝ ռեսպուբլիկայի այդ խոշորագույն էներգետիկ և ոռոգման աղբյուրի օգտագործման և մակարդակը բարձր թվանիշերի վրա պահպանման հարցերին:

Մի առանձին գլուխ է նվիրված էներգետիկ բազայի հետագա ընդլայնման այն հեռանկարներին, որոնք արտացոլվել են ՍՄԿՊ XX համագումարի դիրեկտիվներում՝ վեցերորդ հնգամյա պլանի վերաբերյալ: Նրա մեջ տվյալներ են բերվում ցանցերի կառուցման և նոր էներգետիկ կարողությունների գործարկման մասին: Բացի այդ, քննարկվում է նաև Անդրկովկասի էներգոսխտեմների միավորման պրոբլեմը:

Բրոշյուրի թերութունն այն է, որ շերմային էլեկտրակայանների ու ատոմային էլեկտրակայանների շինարարության և երկրի խոշոր հիդրոէներգետիկ շինարարության հետ նրա ունեցած կապի մասին տեղեկությունները: Բացակայում են:

Բրոշյուրի լույս տեսնելուց հետո էներգետիկայի զարգացման գործում տեղի են ունեցել զգալի փոփոխություններ, որոնք կապված են բնական զագի օգտագործման հետ, մի բան, որ հեղինակը, բնականաբար, չէր կարող արտացոլել իր աշխատանքում:

Բրոշյուրի տեքստը նպատակահարմար կլինի լրացնել Հայաստանի էներգետիկայի աճի գրաֆիկներով, և համեմատություն կատարել արտասահմանյան երկրների ցուցանիշների հետ, զետեղելով ավելի շատ իլլուստրացիաներ: Բացի այդ, ցանկալի էր տալ անդրկովկասյան ռեսպուբլիկաների էներգոսխտեմների միավորման հարցի առավել կոնկրետ լուսաբանումը և նրա նշանակությունը Հայաստանի համար:

Մեր գրականության մեջ Հայաստանի էներգետիկայի զարգացման ուղիները ցույց տալու առաջին փորձը հանդիսանալով, բրոշյուրը, անկասկած, հետաքրքրություն է ներկայացնում և Հայաստանի էկոնոմիկայի կոնկրետ ուսումնասիրության ժամանակ կարող է ծառայել իբրև ձեռնարկ:

Բրոշյուրը որոշակի հետաքրքրություն է ներկայացնում նաև ռեսպուբլիկայից դուրս գտնվող ընթերցողների համար, ուստի շատ ցանկալի է այն վերահրատարակել ոտսերեն լեզվով, հաշվի առնելով Հայկական ՍՍՌ էներգետիկայի զարգացման ուղղության մեջ տեղի ունեցած փոփոխությունները, որոնք կապված են յոթնամյա պլանի հետ:



Տեխնիկական խմբագիր՝ Մ. ՄԻՆԱՍՅԱՆ
Վերստուգող սրբագրիչ՝ Է. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

191

ՎՖ 08825: Պատվեր 2183: Տիրաժ 1500:

Հանձնված է արտադրության 29/IX 1958 թ.: Ստորագրված է տպագրության 12/XI 1958 թ.: Թուղթ՝ 84×108¹/₁₆:
Տպագրական 6,0 մ.—9,84 պայմանական մ.—2 ներդիր: Անվճար
Տպագրվել է ՀՍՍՌ Կուլտուրայի մինիստրության հրատարակչությունների և պոլիգրաֆ արդյունաբերության Գլխավոր պարչության № 1 տպարանում: Ք. Նրևան, Ալավերդյան 65