

Ց Ա Ն Կ

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅՈՒՆԸ» ՏԵԽՆԻԿԱ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԲՅՈՒԼԵՏԵՆՈՒՄ
1958 ԹՎԱԿԱՆԻՆ (Նո 1-5) ԶԵՏԵՂՎԱԾ ՀՈԴՎԱԾՆԵՐԻ

Խմբագրական խորհրդի կողմից — 1,3:

Հայաստանի Կոմունիստական պարտիայի Կենտրոնական Կոմիտեին և Հայկական ՍՍՌ Մինիստրների Սովետին — 5,3:

Հայկական ՍՍՌ Գերագույն Սովետի Նախագահության Հրամանագիրը Արարատի ցեմենտի-շինութիւնում կոմբինատի բանվորներին, ինժեներա-տեխնիկական աշխատողներին և ֆառայոլներին Հայկական ՍՍՌ Գերագույն Սովետի պարգույն մասին — 5,25:

Հայկական ՍՍՌ Ժողովնախորհի արդյունաբերության 1958 թվականի 10 ամսվա պլանի կատարումը բնական արտահայտությամբ, արտադրանքների կարևորագույն տեսակների գծով և աճի տեմպերը — 4,3:

Հայկական ՍՍՌ Ժողովնախորհի արդյունաբերության 1958 թվականի 10 ամսվա պլանի կատարումը համախառն արտադրանքի գծով — 4,3:

ՍՍՌ Գերագույն Սովետի նախագահության Հրամանագիրը Հայկական ՍՍՌ-ն կենքի շքանշանով պարզնատրելու մասին — 5,3:

ԱՌԱՋՆՈՐԴՈՂ

ԵՐԵՎԱՆ Է., Արդյունաբերական շինարարության խնդիրները — 2,3:

ԹՈՒՄԱՆՑԱՆ Ս., Տեխնիկական պրոդրեսի ուղղով — 3,3:

ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ Ս., Հայկական տնտեսական վարչական շրջան — 1,5:

ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ Ս., Հայաստանի արդյունաբերությունն առաջիկա յոթնամյակում — 5,4:

Սովետական Հայաստանի 38 տարին — 4,5:

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ԺՈՂՈՎՐԴԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՐԴԱՑՄԱՆ ՊՐՈԲԼԵՄՆԵՐԸ

ԱՍԼԱՆՅԱՆ Ա. ԵՎ. ՂՈԽԵՑՅԱՆ Է., Հայկական ՍՍՌ երկրախուզական աշխատանքների հիմնական ուղղություններն ու խնդիրները մոտակա տարիներում — 5,13:

ԳԱՐՐԻԵԼՅԱՆ Գ., Սևանա լճի ձկնորսատեսական պրոբլեմը — 4,21:

ԶԵԼՅՈՒՆԻՐԴ Ա., Լիովին օգտագործել հոմքի ուսուրաները և արտադրության մնացուկները սննդի արդյունաբերության ձեռնարկություններում — 3,13:

ՀԱԿՈԲՅԱՆ Է., Հայկական ՍՍՌ քիմիական արդյունաբերության շետակի վերելի համար — 1,11:

ՀԱԿՈԲՅԱՆ Ս., Քամու էներգիայի օգտագործումը Հայաստանում — 5,19:

ՀՈՎԱԿԻՄՅԱՆ Ա., Հայաստանի սննդի արդյունաբերությունը 1959-1965 թթ. — 4,15:

ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ Մ., Հայաստանի բնական որմնաքարի ռեսուրսները, նրա հանուլթը և արտադրության հեռանկարները — 2,9:

ԴԱԶԱՐՅԱՆ Գ., Տաթկա հիդրոէլեկտրակայանը՝ Որոտանի կասկադի շորորդ աստիճանը — 2,17:

ՄԱՐՏԻՆՈՎ Վ., Հայկական էներգիատիկ սխմանի զարգացումը 1959-1965 թթ. — 3,9:

ՄԿՐՏՉՅԱՆ Ս., Հայաստանի միներալային հարստությունները — 2,6:

ՉՈՂԱՆՅԱՅԻՆ Գ., Հայկական ՍՍՌ էլեկտրատեխնիկական արդյունաբերության, սարքաշինության և ավտոմատացման միջացների արտադրության զարգացման հեռանկարների մասին — 1,14:

ՎԱՐԴԱԶԱՐՈՎ Վ., Հայաստանի հանքային ջրերը և նրանց լցման աճի հեռանկարները — 1,18:

ՏԵՐ-ՂԱԶԱՐՅԱՆ Է., Օրդանական սինթեզի հոմքային բազան ուսուցությական փիմիկան արդյունաբերության հեռանկարային զարգացման մեջ — 4,10:

ՏԵՐ-ՄԿՐՏՉՅԱՆ Վ., Հայկական ՍՍՌ երկրորդային էներգուսուրների օգտագործման մասին — 2,15:

ՈԵՍՊՈՒԹԼԻԿԱՑԻ ՖԱԲՐԻԿԱՆԵՐՈՒՄ, ԳՈՐԾՎԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ
ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՑՆԵՐՈՒՄ

ԶԱՆՓՈԼԱԴՅԱՆ Գ., Աթարբեկյանի հիդրոէլեկտրակայանի շինարարությունը — 3,17:

ԶՀԱՆԴԻԲՅԱՆ Գ., Արարատի ցեմենտի գործարանի 25 տարին — 5,26:

ԱՐՄԱԴՐՈՒՅԹ Է ԿՈՆԱՄԻԿԱ և ԿԱԳՄԱԿԻԵՐՊՈՒՄ

ԱԼԱՎԵՐԴՅԱՆ Օ., Էլեկտրական էներգիայի ծախսի պակասեցման ուղիները կալցիումի կարբիդի արտադրության մեջ — 2,28:

ԱԿՈՒԼՅԱՆ Ս., Վագրանկաներում շբրիկետացված տաշեղի օգտագործման տեխնիկա-տնտեսական գնահատումը — 1,24:

ԽԱԶԱՆՈՎ Ա., Ռացիոնալ կերպով օգտագործել Հայաստանի տեքստիլ արդյունաբերության մնացուկները — 4,24:

ԽԱԶԱՏՐՅԱՆ Գ., Հայէկտրագործարանում արտադրական պրոցեսների աշխատատարությունն իջեցնելու փորձից — 3,25;

ԽՈՌԱՍՍԱՆՅԱՆ Դ., Նոր տեխնիկան և աշխատանքի արտադրողականությունը շինարարության մեջ — 5,29;

ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ Է., Մանող և հանող բանվորությունների աշխատանքի կազմակերպման շուրջը — 5,34;

ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ Ս., Պանավորման վերակառուցումը արդյունաբերության մեջ և գործարանային պլանը — 2,24;

ՊԵՏՐՈՎՅԱՆ Վ., Տուփի ինքնարժեքի իշցո՞ւան ուղիները — 2,21;

ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ Լ., Մինչև 100 կվտ կարողությամբ սինիրոն գեներատորների միասնական սերիայի տնտեսական էֆեկտիվության մասին — 3,23;

ՓԱՐԱՍԴԱՆՅԱՆ Կ., Ժողովնախորհի սիստեմի ֆինանսական աշխատանքի մի քանի հարցերի մասին — 1,21;

Արաւորորյան մեթենայացում և տվյալներում

ԱԼԻԽԱՆՅԱՆ Ա., Լեկտրաապեկնային վառարանի կարողության ավտոմատիկ կարգավորումը — 3,33;

ԱԼԻԽԱՆՅԱՆ Ա., Ստատիկ կոնդենսատորների մարտկոցների կարողության կարգավորման ավտոմատացումն արդյունաբերական ձեռնարկություններում — 1,30;

ԱՍՈՅԱՆ Ս., Մետաղալարային գրցման հաստոնի արժատուրայի վերակառուցումը — 3,29;

ԱՎՈՅՎԱՆ Ե., ՄԱՐԴԱՐՅԱՆ Ե., Մեխանիկական կեմահարթիք — 5,40;

ԲԱՐԴԱՍՍԱՐՈՎ Վ., ԿԱԶԱԿՈՎ Ա., ՍԱՐԳՍՅԱՆ Ա., ԲԻԽՈՎ Սկի, ՊՈՅԱՆԿՈՎ Վ., Կոնյակի սկավառակության ավտոմատացումն ու վերահսկությունում պղնձաւ-իմիական կոմբինատուրայի մեջ — 2,33:

ԳԻԼԵՏԻՔ Վ., Շաղախող վազանների ավտոմատիկ կառավարումը — 4,31;

ԴՈՐՈԳՈՎ Ա., Պոլիմերացման շերմաստիճանային ուժերի ավտոմատիկ կարգավորումը — 4,27;

ՄԵԼԻՔՅԱՆ Է., Պնևմատիկ մեխանիզմ՝ էլեկտրոլիդային վանաների անողները բարձրացնելու համար — 5,42;

ՍՈՒՔԻԱՍՅԱՆ Ն., Ստեն կոմպրենորի կափույրի տախտականի հերը կիպարագելու համար — 4,30:

Նոր աեխնիկա և պրոցեսիվ աեխներով

ԹՈՒՄԱՁՑԱՆ Դ., Ֆաորի մուտավոր բալանսը և օգտագործման ուղիները «Կանաչ» գործարանի էլեկտրոլիդային սերիայի գծով — 3,53;

ԼԻԽԾԻՑ Մ., Երկգույն լաքի արտադրումը երկանի Շահումյանի անվան կաշվի գործարանում — 1,39;

ԽՈՂԱՄՄԵՐՅԱՆ ՅՈՒ. Թրթուման, հեղումի ճնշման և վակուումի էլեկտրական չափումները — 2,43;

ՀԱՅՐԱՊԵՏՅԱՆ Գ., Ամոնիումի մոլիբդասի արտադրման ժամանակ ստացված մոլիբդեն պարունակող նատկածքների վերամշակման թթվային նղանակը — 3,39;

ԴԱՅԱՐՅԱՆ Պ., Սինթետիկ կորունդի արտադրությունն ու կիրառությունը — 3,43;

ՄԿՐՏՉՅԱՆ Ժ., ՍԱՂԱՄԵԼՅԱՆ Պ., ՄԱԹԵՎՈՍՅԱՆ Կ., Լարման ստարիլիզատորներ կիսահաղորդիչային սարքերում և մագնիսական ստենարաբներում — 2,41;

ԶԱՆՈՓՈԼԱԴՅԱՆ Լ., Կոնյակի սպիրտների հասունացումն արագանող մեթոդները — 1,36;

ՃԱՆՖՈԼԱԴՅԱՆ Լ. Եկ ՔԱԶՈՒՄՈՎ Ն., Դիմու արագացրած մադերացումը կրնակային դիրտի կոնցենտրատ մուծելու միջոցով — 4,33;

ՄԱԴՈՅԱՆ Լ., Արծաթի անցումը անոդային պղնձից կատոդայինի մեջ նրա զաման արցեցնելում — 3,50;

ՏԵՐ-ԱԶԱՐՅԵԿ Ի., Երկու նյումերի կարման ժամանակ տաշելի գոյացման որոշ առանձնահատկությունները — 3,36;

ՏԵՐ-ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ Ի., ԿԱՐՄԱՊԵՏՅԱՆ Ա., Կովի կաշվի և խոզի խրոմի երկար գարալումն անցկացնելու առանձնահատկությունները — 4,35;

Նոր արտադրանք և նյութեր

ԱՍՅԱՏՈՒՐՅԱՆ Ն., Նոր հակակորողիական և հիդրոֆարմիկացման միջոցները — 5,52;

«Արագած» արոմատացլած սիգարետներ — 4,40;

ԿՐԵՄԿՈՒԼ Լ. Եկ ԳԻՒԴՈՒԾՎԱՆ Մ., Մանկական գործվածքների նոր ասորտիմենտ — 3,57;

Հայէկտրագործառնի գեներատորների նոր սերիա — 4,37;

ՀԱՅԿԱԶՈՒՆԻ Գ., ԿԱՐՄԱՊԵՏՅԱՆ Վ., ՏՍՄ տիպի I և II գարարիտների եռափաղ յուղային տրանսֆորմատորների նոր սերիա՝ 6 և 10 կվ լարման համար — 1,40;

ՄԱԴԱՏԱՆ Վ., Լենինականի մեխանիկական գործարանի մամլիչները — 5,53;

ՄԱՆՎԵԼՅԱՆ Մ. Եկ ԿՈՍԱՆՅԱՆ Կ., Երևանի նոր համար ապակու արդյունաբերության համար — 4,38;

ՑՈՒԶՐԱԾՅԱՆ Մ., «Նոր» նախիրտ — 2,61;

Նոր պակետային անշատիններ և փոխադրիչներ — 3,56;

ՇԱԴԳԱՄՄՅԱՆ Լ., Պոլիմերի լացիստատային կմաւակիա և բուտաֆոլ պոլիլիմիկուուրիալային թաղանթ — 2,60;

ՍԵԿՈՅԱՆ Ս., Հայկական ՍՍՌ ժողովնախորհի կահույքի արդյունաբերության նոր իրեր — 2,61;

ՌԱՅԻՌՈՒԱԿԱԶՅԱՆ Ն. Եկ ԳՅՈՒՏԱՐԱՐՈՒՅՈՒՆ

ԱՎԱԳՅԱՆ Բ., Կամբչաձև ամբարձիչի կատարելացործված սահմանափակիչը — 2,64;

ԳԱՄՊԱՐՅԱՆ Գ., Ալկալիական աբրազիվ սուսպենզիաների համար կիրառվող նոր կոնստրուկցիա — 3,59;

ԳՅՈՒԼԱՄԻՐՑԱՆ Գ., ԱԼԵԱԶՅԱՆ Է., ԴՐՈՂՄՈՑՆԵՐԻ ՀՈՐՔՆՈՎՄՆ
արագածող մեթոդ — 1,45:

ԴԵԿԱՐՑՈՎ Ա., ԹԵՂԱՆԻ վարի կոնստրուկցիայի փոփոխու-
թյունը մանածագործական հաստոցների վրա — 2,63;
ԴՈՒՐՑԱՆ Ա., Փայտանյութի խոնավության տոկոսը անմի-
ջականորեն որոշելու հարյուրանք — 1,52:

ԶԵԼՅԲՈՒՐԻՔ Ա., ՍԵՆԴԻ արդյունաբերության աշխատողների
ռացիոնալիզացորական առաջրկությունները — 5,57:

ԲԱԼԴԵՎՈՅՑԱՆ Գ., Աղվամազապատիչի կոնստրուկցիայի կա-
տարելագործումը — 1,54:

ԿԱՐԱՎՈՅՑԱՆ Ա., Հասաց՝ բալանսի առանցքի ցալֆաների
ողորկման (չափաբերման) համար — 4,42:

Կարբիդային վառարանի էլեկտրոդարների կառուցվածքի
փոփոխումը էլեկտրոդների կոքսացման ռեժիմի կարգա-
վորումը բարելավելու նպատակով — 1,53:

ՀԱԽԵՆԱԶՅԱՐՈՎ Ա., ՄԵԼԻՔ-ԱՀԱՄԻՐՑԱՆ Հ., Փոքր կարդու-
թյան կարբիդային վառարանի աշխատանքի ինտենսի-
ֆիկացման փորձ — 2,65:

ՀԱԿՈԲՅԱՆ Ա., Ալտոման՝ էլեկտրուչափիչ գործիքների բըռ-
նիչներ պատրաստելու համար — 3,62:

ԴԱՐԱԳՈՒԽՅԱՆ Կ., Տ—165 և Տ—240 էլեկտրական վա-
ռարանների վերակառուցումը — 4,50:

ՍԱՀԱԿՅԱՆ Պ., ԱՂԱԲԱՔԱՆ Մ., Ալոմինի էլեկտրոլիդո-
րի առանց երկայնական կարերի մասնակի լցովի հա-
տակը — 4,46:

ՍԻՐԱՆՈՍՅԱՆ Գ., Հարմարանք՝ դետալների ատամների
կլորացման համար — 5,56:

ՍՈՒՐՅԱՆ Է., Հարմարանք՝ տրանսֆորմատորի յուղի ընդար-
ձակման բարի եռակցման համար — 3,63:

ՍՈՒՐԵՒԱՄՅԱՆ Ն., Ռետինն խառնուրդների համար կիրառվող
ստրենների կոնստրուկցիայի փոփոխումը — 1,50:

ՎԱՐԴԱԶՅԱՐՑԱՆ Բ., Զգովի կարգավորող նոր հարմարանք
— 5,55:

ՓԱՓԱԶՅԱՆ Բ., ԱՐՏԱՍՈՆՈՎ Ա., «Հանդիպման» մեխանիզ-
մի կոնստրուկցիայի փոփոխությունը — 4,52:

ԱՌԱՋԱՎՈՐ ՓՈՐՁԻ ՓՈԽԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Դետալների պատրաստման նոր եղանակ — 5,62:
ԽԱԶԱՄՅԱՆ Ա., Ուղիղ հոսքերի կիրառությունը երկանի
ավտորողերի գործարանի տեխնոլոգիայում — 2,68:

ՀԱԽԵՆԱԶՅԱՐՈՎ Ա., Անտառանյութի մթերումների նոր տեխ-
նոլոգիան — 2,71:

ՀԱՅՐԱՎԵՏՅԱՆ Մ., իմ ուցիոնալիզատորական առաջար-
կությունները — 5,60:

ՀԱՀՆԱԶՅԱՐՈՎ Ա., ԵՎ ԵՂԻՎԱՆ Ի., Առաջավոր ջուրհակումի
Տ. Հունանյանի մեթոդները — 3,65:

ՍԱՐԳՍՅԱՆ Ն., Դրոշմացների մոդեռնացում — 4,53:

ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՇԽԱՐՀՈՒՄ ՍՍԸՄ-ՈՒՄ

Ապակե փայլարային էլեկտրամեկուալի նյութեր — 2,74:
Ալտոման՝ զսպանակների փաթաթման համար — 4,56:

Ալտոմատացված տեղակայում՝ դետալների էլեկտրաստո-
տիկական էմալապատման համար — 4,55:

Բարձր հաճախականության հոսանքների կիրառությունը կա-
ղապարում, վլուկանացումից առաջ սետին մասսիվ
առարկաները տափացնելու համար — 3,69:

Դետալների մշակման նոր մեթոդ նիկելապատումից առաջ
— 3,69:

Եպօքիդային սոսնձի կիրառումը — 1,56:

Եպօքիդային խեժեր — 5,69:

Էսկապոնային մեկուալի նյութեր — 5,69:

Էսպանալիտի պատրաստման նոր տեխնոլոգիա — 2,74:

Բափոնների պնմատիկ տրանսպորտ — 1,56:

Լցման ավտոմատիկ գիծ — 4,56:

Կապրոնի օգտագործումը տեքստիլի արդյունաբերության մեջ
գետալիներ պատրաստելու ժամանակ — 3,70:

Կարծր համաձայվածքային ծովածող կտրիչներ՝ գորշ չուգուն
բռնիչներով — 4,55:

Կիսավալումատիկ տեղակայում՝ գալվանական պատվածքնե-
րի համար — 5,68:

Մասամիկա՝ մետալախան և ջնարական սալիներ կպցնելու հա-
մար — 5,70:

Մեկուալի գլանիների ամրացման նոր եղանակ — 2,74,

Մեքենաների գետալիներ կապրոնից — 2,74,

Նոր լինցենում — 3,71:

Նոր 100 տոննանոց բարթադրումիլի մամլի-ավտոմատ — 3,68:

Չոր գումիներ — 2,75:

Պաստմասային կենուրոնախույս պոմպ — 5,68:

Պաստմասաները հաստոցաշխնության մեջ — 3,68:

Պնդողակների պարուրակները վերահսկելու ավտոմատ —
1,56:

Ջրի սահմանալին մակարդակների ավտոմատիկ աղդանշիլ
— 3,71:

Սոսնձամաժիկ՝ կազեինի հիման վրա — 2,73:

Ուլուրածային արտադրության մեջ — 2,73:

Փայտա-տաշեղային սալերի պատրաստումը — 3,70:

Փափուկ կահույքի համար կոնային զսպանակների պատ-
րաստման ավտոմատ — 1,56:

ԱՐՏԱՍԱՀՄԱՆՈՒՄ

Ալմաստների ամրապնդման եղանակ — 3,72:

Ալոմինիումի մետալաթաղանթ — 3,72:

Ապակե աղուտներ — 4,59:

Առանց անրիկի կապիճ — 2,77:

Ալտոմատիկ արտադրական գիծ — 5,70:

Դորժիք՝ ծածկաների պրոտեկտորի պրոֆիլն ու հաստությու-
նը շափելու և վերահսկելու համար — 5,71:

Երեսապատման նյութ՝ «Մելակարտ» — 2,76:

Եռակցումը ավտոմատակներու մասին — 5,70:

Խեժ՝ կառչուկի ամրապնդման համար — 4,57:

Կայուն էմալ — 4,59:

Կառավարման գործիքների տրամվայի վագոնների համար
— 3,74:

Կպչուն ժապավեն — 3,74:

Մեքենա՝ կոների փաթաթման համար — 5,71:

Միահալումով եռակցման կատարելագործված մեթոդ — 4,58;
 Մոլիբդենային պատվածքներ մետաղների համար — 3,74;
 Նիփելային պատվածք՝ մետաղների համար — 3,73;
 Նոր արհեստական ալմաստ՝ բորազն — 1,59;
 Նոր պլաստմասսաներ — 4,57;
 Ուկով պատերու նոր եղանակ — 3,72;
 Չուփմենի կլայեկում — 5,72;
 «Պիրոկերամ» բյուրեղային նոր նյութեր — 1,57;
 Պաստմասսայի զսպանակներ — 3,71;
 Պաստմասսաները շինարարության մեջ — 2,77;
 Մրելու էֆեկտիվ նյութ — 4,60;
 Տերթիւնի թելքը և նրա կիրառումը — 5,71;
 Օճառի արտադրության ավտոմատացումը — 3,73;

ԳԻՏԱ-ՀԵՏԱԶՈՏԱԿԱՆ ԵՎ ՆԱԽԱԳԽԱՅԻՆ
 ԻՆՍԻՏՈՒՏՆԵՐՈՒՄ

ՀԱՐՔԱՑԱՆ Ռ., ՏԵՐ-ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ Մ., Կիսահաղորդիչների կիրառումը մեջ — 5,63;
 ԼՈՒԽՆՅԱՆ Գ. ԵՎ ՏՐԱՍՈՒԹՅ Ռ., Ժողովադատության մեջ — 3,82;
 ՄԱՏՎՈՂ ԼԽՈՆ-ԿԱՍՊԻՏԱԼ աշխատանքների արագության բարձրացման ռեժիմները — 3,82;
 ՄԱՏՎԵԵՎ Յ. Հայկ. ՍՍԸ Ժողովադատության մեջ աշխատանքների արագության բարձրացման ռեժիմները — 3,82;

Խ Բ Ա Ն Ի Կ Ա

Անդրկովկասի էներգետիկ սիստեմների միավորման հարցեւ որին նվիրված գիտա-տեխնիկական խորհրդակցություն — 5,76;
 Արտագնաց նիստ — 1,67;

Ինչի վրա է աշխատում Հայարդնախագիծը — 1,68;
 1959 թվականի տնտեսական պայմանագրերի կնքման մի քանի հարցեր — 4,76;
 Մակուկն լցանութիւնն նվիրված համամիութենական խորհրդակցություն — 4,71;
 Հայկական ՍՍԸ Ժողովադական տնտեսության խորհրդում — 1,60, 2,83, 3,88, 4,67, 5,73;
 Հայկական ՍՍԸ Ժողովադական տնտեսության խորհրդի ակտիվի ժողովը — 2,79;
 Հայկական ՍՍԸ Մինիստրների Սովետի ՊԳՏԿ-ում — 1,62, 2,85, 3,90, 5,75;
 Հայկական ՍՍԸ-ում մոնոմերների և պոլիմերների արդյունաբերության զարգացման հեռանկարներին նվիրված խորհրդակցություն — 4,69;
 Հայաստանի Ժողովադատության ձեռնարկությունները արտաքին տնտեսական կապերում — 2,86;
 Հայկական ՍՍԸ Ժողովադատությունի Տեխնիկա-տնտեսական խորհրդում — 1,63;
 Մոսկվայում ավտոմատիկ կառավարման գծով առաջին միջազգային կոնգրես անցկացնելու մասին — 4,75;
 Ռացիոնալիզացությունների և գյուտարարների ռեսպուբլիկական կոնֆերենցիա — 2,89;

ՔՆՆԱԴԱՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԹԻՐԱՊՈՎՐԱՖԻԱ

Արտասահմանյան տեխնիկական գրականություն — 2,93;
 Հայկական ՍՍԸ Ժողովադատությունի գիտա-հետազոտական գրադանում ստացված նոր գրքերը — 1,69, 2,91, 3,92, 4,80, 5,80;
 Հայկական ՍՍԸ Մինիստրների Սովետի ՊԳՏԿ գիտա-տեխնիկական գրադարանում ստացված նոր գրքերը — 2,92, 3,94, 4,82;
 Հայկական ՍՍԸ Մինիստրների Սովետի ՊԳՏԿ գրադարանում ստացված բիբլիոգրաֆիկական ցանկը — 5,81;
 Հետաքրքիր բրոշյուր — 2,93;
 Նոր գիրք Հայկական ՍՍԸ տեքստի արդյունաբերության զարգացման մասին — 5,80;

