

# ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ 1947 ԹՎԻ ԸԶՔԻ ԸՆԿՆՈՂ ԸՇԽԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՍՏԱԼԻՆՅԱՆ ՄՐՅԱՆԱԿՆԵՐ ԸՆՈՐՀԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ՍՍՏԻ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԽՆՄՍՐՆԵՐԻ ՍՈՎԵՏԸ ՈՐՈՇԵՑ 1947 ԹՎԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ԱԶՔԻ ԸՆԿՆՈՂ ԱՇԽԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՍՏԱԼԻՆՅԱՆ ՄՐՅԱՆԱԿՆԵՐ ԸՆՈՐՀԵԼ

## Ա. ՔԻՋԻԿՈՒՄԵՐԵՄՈՒՆԻՎԵՐՍԻՏԵՏԻ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՄՐՅԱՆԱԿ 200 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

1. Արթուր Իսահակյան Ալիսանովի, ակադեմիկոս, Արտեմի Իսահակյան Ալիսանովի, Հայկական ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի իսկական անդամ, Հայկական ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի ֆիզիկական ինստիտուտի դիրեկտոր, — կոսմոլոգիական ճանաչողության ասպարեզում գիտական հետազոտությունների համար, որոնց արդյունքները շարադրված են 1945—1947 թվերին հրատարակված հետևյալ հոդվածներում՝ «Կոսմոլոգիական ճանաչողության փափուկ կոմպոնենտի բաղադրությունը ծովի մակերեսից

3250 մետր բարձրության վրա», «Մեզոտրոփի և պրոտոնի մասայի միջև միջանկյալ մասայով մասնիկների գոյության մասին», «Վարիտրոնների մասանների սպեկտրները»:  
2. Նիկոլայ Գրիգորի Զերոտարեվի, ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, — հանրահաշվական հավասարությունների տեսության գծով հիմնավոր հետազոտությունների համար, որոնք շարադրված են 1947 թվին հրատարակված «Մեզոտրոփի պրոբլեմները» մեկնագրության մեջ:

յիվին, Մոսկվայի Մ. Վ. Լոմոնոսովի անվան Պետական համալսարանի պրոֆեսոր, — օրգանական միացությունների սինթեզի նոր մեթոդ ստեղծելու համար, որ շարադրված է 1947 թվին հրատարակված «Ալկիլոգրաֆի միացությունների ծծմբում» աշխատության մեջ:

ծելու համար, որ շարադրված է 1947 թվին հրատարակված «Ալկիլոգրաֆի միացությունների ծծմբում» աշխատության մեջ:

## Գ. ԵՐԿԻՐԱՆԵԿԱՆ-ԵՂԻՍԵՐԱԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՄՐՅԱՆԱԿ 200 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

Վլադիմիր Պետրովիչ Բատուրին, պրոֆեսոր Երկրաբանական-հանքաբանական գիտությունների դոկտոր, — նստվածքային հանքատեսակների պետրոգրաֆիայի ասպարեզում կատարած հետազոտությունների համար, որոնք մեծ նշանակություն ունենում են

նեն օգտակար հանածոների նավթի քարածխի և այլ հանքաքարային ռուտինների համար և ամփոփված են 1947 թվին հրատարակված «Տերթաք նային կոմպոնենտների երկրաբանական անցյալի պետրոգրաֆիկ անալիզը» գիտական աշխատության մեջ:

ԵՐԿԻՐԱՆԵԿԱՆ 100 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

1. Նիկոլայ Միխայլովիչ Ստրախովի, ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, ՍՍՏԻ Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտի լաբորատորիայի վարիչ, — երկաթահանքի, մարգանցի և բոքսիտների հանքավայրեր որոնելու համար մեծ նշանակություն ունեցող երկրաբանական հետազոտության ասպարեզում, որը շարադրված է 1947 թվին հրատարակված «Երկաթահանքային ֆլուիդները և նրանց անալոգները երկրի պատմության մեջ» մեկնագրությունում:  
2. Վլադիմիր Պավլովիչ Ռեզգառեմի, ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, երկրաբանական-հետախուզական գիտա-

հետազոտական կենտրոնական թանաքարանի դիրեկտոր, — Կովկասի երկրաբանական հետազոտությունների համար, որոնք ամփոփված են 1947 թվին հրատարակված «Հյուսիսային Կովկաս» (ՍՍՏԻ երկրաբանություն հատոր 9) գիտական աշխատության մեջ:  
3. Վասիլի Անդրեևիչ Զերեպին, երկրաբանական-հանքաբանական գիտությունների դոկտոր, ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի Վ. Դոկուսյանի անվան հողագիտական ինստիտուտի ավագ գիտաշխատող, — շրջանային թվայնության բնության մասին» գիտական աշխատության համար, որը հրատարակվել է 1947 թվին:

## Ե. ԲԻՈԼՈԳԻԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԵՐԿԻՐԱՆԵԿԱՆ 100 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

1. Ալեքսանդր Ալֆրեդովիչ Գրուզնյովի, ակադեմիկոս, Արթուրյանի Ս. Մ. Կիրովի անվան պետական համալսարանի պրոֆեսոր, — 1946 թվին վերջին հրատարակված «Կովկասի բուսական ռեսուրսները» գիտական աշխատության համար:  
2. Նիկոլայ Ալեքսանդրովիչ Բեռնշտեյն, ՍՍՏԻ Բժշկական գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, Ստալինի անվան Ֆիզիկական կուլտուրայի պետական կենտրոնական ինստիտուտի պրոֆեսոր, — աշխատանքային պրոցեսների և ֆիզի-

կական կուլտուրայի կապակցությամբ մարդու շարժումների ֆիզիոլոգիայի ուսումնասիրման գծով կատարված աշխատանքի համար, որը ամփոփված է 1947 թ. հրատարակված «Շարժումների կառուցվածքի մասին» մեկնագրության մեջ:  
3. Նիկոլայ Վասիլևիչ Պավլովի, Ղազախական ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի իսկական անդամ, — 1947 թվին հրատարակված «Ղազախստանի բուսական համար» գիտական աշխատության համար:

## Զ. ԳԵՈՒՂԱՆՏԵՍՏԻԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՄՐՅԱՆԱԿ 200 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

Պյոտր Իվանովիչ Լիսիցին, Գյուլաշտենտեսական գիտությունների Վ. Ի. Լենինի անվան Համամիութենական ակադեմիայի իսկական անդամ, — երեքնուկի սելեկցիայի գիտական հիմունքները մշակելու և այդ կուլ-

տուրայի բերքատվության ավելացման ազդեցությունների համար, որոնք շարադրված են 1947 թվին հրատարակված «Կարմիր երեքնուկի բիոլոգիայի հարցերը» մեկնագրության մեջ:

ԵՐԿԻՐԱՆԵԿԱՆ 100 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

1. Սերգեյ Պետրովիչ Սմելովի, բիոլոգիական գիտությունների դոկտոր, Կերարույսերի համամիութենական գիտա-հետազոտական ինստիտուտի լաբորատորիայի վարիչ, — 1947 թվին հրատարակված «Մարգարուծության բիոլոգիական հիմունքները» գիտական աշխատության համար, որը մեծ նշանակություն ունի մարգարեների և արտադրանքի բարելավելու ու դրանք ճիշտ օգտագործելու ասպարեզում:

2. Իվան Վլադիսլավովիչ Յակուլիկին, Գյուլաշտենտեսական գիտությունների Վ. Ի. Լենինի անվան Համամիութենական ակադեմիայի իսկական անդամ, Մոսկվայի Կ. Ա. Տիմիրյազովի անվան Գյուլաշտենտեսական ակադեմիայի պրոֆեսոր, — գյուլաշտենտեսական կուլտուրաների ազդեցության իսկական ասպարեզում կատարած աշխատանքի համար, որը ամփոփված է 1947 թվին հրատարակված «Բուսաբուծություն» աշխատության մեջ:

## Է. ԲՈՒՂԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՄՐՅԱՆԱԿ 200 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

Ալեքսանդր Գիմարիևիչ Տիմոֆևիչ, ՍՍՏԻ Բժշկական գիտությունների ակադեմիայի իսկական անդամ, Ուկրաինական ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի Ա. Ա. Բոգոմոլցի անվան կլինիկական ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտի պրոֆեսոր, — շարժական ուռուցքների ուսումնասիր-

ման ասպարեզում կատարած գիտական աշխատանքների համար, որոնք բաց են անում ուռուցքների դեմ պայքարելու նոր ուղիներ և ամփոփված են 1947 թվին հրատարակված «Մարդու ուռուցքների էքսպլանտացիան» մեկնագրության մեջ:

ԵՐԿԻՐԱՆԵԿԱՆ 100 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

1. Վասիլի Վասիլևիչ Զիրկովսկու, ՍՍՏԻ Բժշկական գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, Բժշկների կատարելագործման Մ. Մ. Կիրովի անվան Պետական ինստիտուտի պրոֆեսոր, — տրախոմայի դիագնոստիկական պրոֆիլակտիկական և բուժումն ուսումնասիրելու ասպարեզում կատարած բազմամյա հետազոտությունների համար, որոնք ամփոփված են 1947 թվին հրատարակված «Տրախոմա» գիտական աշխատության մեջ:  
2. Ալեքսանդր Ալեքսանդրովիչ Լիմ-

բերգին, ՍՍՏԻ Բժշկական գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, Բժշկների կատարելագործման Մ. Մ. Կիրովի անվան Պետական ինստիտուտի պրոֆեսոր, — վերականգնողական խրոնիկայի ասպարեզում կատարած գիտական հետազոտությունների համար, որոնք արդյունքները շարադրված են 1946 թվին վերջին հրատարակված «Մարդկային մարմնի մակերեսի վրա տեղական պլաստիկայի մաթեմատիկական հիմունքները» մեկնագրության մեջ:

## Ը. ՏՆՏԵՍՏԻԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՄՐՅԱՆԱԿ 200 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

Նիկոլայ Ալեքսևիչ Վոզնեսենսկու, ակադեմիկոս, — 1947 թվին հրատարակված «ՍՍՏԻ ռազմական

էկոնոմիկան Հայրենական Պատերազմի ժամանակաշրջանում» գիտական աշխատության համար:  
(Շարունակությունը 2-րդ էջում)

## Բ. ՏԵՆԻՆԻԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՄՐՅԱՆԱԿ 200 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

Ալեքսեյ Անտոնովիչ Լյուշին, ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, Մոսկվայի Մ. Վ. Լոմոնոսովի անվան Պետական համալսարանի պրոֆեսոր, — պլաստիկական անոթային տեսության ասպարեզում կատարած գիտական հետազոտությունների համար, որոնց արդյունքները շարադրված են 1944—1947 թ. թ. հրատարակված «Պլաստիկականների և թաղանթների մակերեսային երևույթները միջանկյալ միջակում»:  
2. Վլադիմիր Իվանովիչ Սմիլոնովի, ակադեմիկոս, Լենինգրադի Պետա-

տիկանների և թաղանթների դիֆուզիոնությունը առաձգականության սահմանից դուրս», «Պլաստիկականների առաձգական — պլաստիկական դիֆուզիոնությունը», «Պլաստիկականության տեսությունը այն մարմինների հասարակ ծանրաբեռման մասնակ, որոնց նյութն օժտված է ամրանալու ընդունակությամբ» հոդվածների սերիայում:

ԵՐԿԻՐԱՆԵԿԱՆ 100 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

1. Ստեփան Գավրիլովիչ Ալեքսևի, Լենինգրադի Լեոնհանսբային ինստիտուտի պրոֆեսոր, — 1947 թվին հրատարակված «Լեոնհանսբային տեսության տեղաշարժը ստորերկրյա մշակումների մասնակ» գիտական աշխատության համար:  
2. Սերգեյ Գեորգիևիչ Լեյնիցկու, Մարատովի Չերնիշևսկու անվան Պետական համալսարանի պրոֆեսոր, — առաձգականության տեսության ասպարեզում կատարած գիտական հետազոտությունների համար, որոնց ամփոփված են 1947 թվին հրատարակված «Անիզոտրոպիայի պլաստիկականները» մեկնագրության մեջ:  
3. Ֆեոդոր Բորիսովիչ Նելսոն-Սկորնյակովի, Մոսկվայի Տեքստիլ

ինստիտուտի պրոֆեսոր, — ընդգետնյա ջրերի հիդրոդինամիկայի ասպարեզում կատարած գիտական հետազոտությունների համար, որոնք գործնական կարևոր նշանակություն ունեն և ամփոփված են 1947 թվին հրատարակված «Ֆիլտրացիան միասն միջավայրում» մեկնագրության մեջ:  
4. Գրիգոր Հարությունի Շահումյան, Մոսկվայի Բաումանի անվան բարձրագույն տեխնիկական ուսումնարանի պրոֆեսոր, — ավտոմատ զազգահների նախագծման տեսական հիմունքները մշակելու համար, որոնք շարադրված են 1946 թվին վերջում հրատարակված «Ավտոմատ զազգահների նախագծման տեսությունը հիմունքները» գիտական աշխատության մեջ:

## Գ. ՔԻՄԻԿԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՍՊՈՐՏԵԶՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՄՐՅԱՆԱԿ 200 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

Նիկոլայ Գիմարիևիչ Զելինսկու, ակադեմիկոս, Մոսկվայի Մ. Վ. Լոմոնոսովի անվան Պետական համալսարանի պրոֆեսոր, Նիկոլայ Իվանովիչ Գավրիլովի, նույն համալսարանի պրոֆեսոր, — սպիրտալուցի քիմիայի ասպարեզում կատարած բազ-

մամյա հետազոտությունների համար, որոնց արդյունքները շարադրված են 1947 թվին հրատարակված «Սպիրտալուցի մոլեկուլում միներալների կապերի ցիկլիկական բնության հարցի ներկա միջակը» աշխատության մեջ:

ԵՐԿԻՐԱՆԵԿԱՆ 100 ՀԱՋԱՐ ՌՈՒՐԸՆԻ ՉԱՓՈՎ

1. Կենտրոն Ալեքսանդրովիչ Կոչեկովի, ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, Մոսկվայի Մ. Վ. Լոմոնոսովի անվան Պետական համալսարանի պրոֆեսոր, — մետաղ-օրգանական միացությունների ասպարեզում կատարած գիտական հետազոտությունների համար, որոնք շարադրված են 1947 թվին հրատարակված «Մինիմալի մեթոդները Չորրորդ խմբի տարրերի մետաղ-օրգանական միացությունների ասպարեզում» մեկնագրության մեջ:  
2. Ալեքսանդր Վասիլևսկու Լոպուսովի, Մոսկվայի Մ. Վ. Լոմոնոսովի անվան Պետական համալսարանի պրոֆեսոր, — հազվագյուտ տարրերի քիմիայի ասպարեզում կատարած գիտական հետազոտությունների համար, որոնց արդյունքները հրատարակված են 1947 թվին:  
3. Իվան Լյուդովիչ Կնունյանցի, ՍՍՏԻ Գիտությունների ակադեմիայի թղթակից-անդամ, Քիմիական պաշտ-

պանության ռազմական ակադեմիայի պրոֆեսոր, — օրգանական քիմիայի ասպարեզում կատարած հետազոտությունների համար, որոնց արդյունքները հրատարակված են 1946—1947 թ. թ. «Օրգանական միացությունների մեջ ֆտոր մտցնելու մեթոդները», «Ալիֆատիկ օքսիդների և ֆտորային ջրածնի փոխարժեքության մասին», «Ֆտորային ջրածնի հետ օրգանական օքսիդների ռեակցիաների մասին» հոդվածների սերիայում:  
4. Ցակով Նիկոլայի Կուլիցին, Մենդի արդյունաբերության Մոսկվայի տեխնոլոգիական ինստիտուտի պրոֆեսոր, — ալրադաջային արդյունաբերության տեխնոլոգիական պրոցեսների տեսական հիմունքները մշակելու համար, որոնք շարադրված են 1947 թվին վերջին հրատարակված «Հատիկի աղացման ֆիզիկո-քիմիական հիմունքները» մեկնագրության մեջ:  
5. Ալեքսանդր Պետրովիչ Տերենտ-