

ՑԱՆԿ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2020 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒԼԻՍԻ 2-Ի N 847-Ա/2 ՀՐԱՄԱՆԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԿԻՆ ՂԵԿԱՎԱՐՆԵՐԻ ԱՌԱՋԽԱՂԱՑՄԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ

| Հ/հ | Ծածկագիր | Գիտական թեմաների անվանում | Ղեկավար | Գիտական կազմակերպություն |
|-----|--------------|--|-----------------------------|--|
| 1 | 20TTWS-1D009 | Կենսաբանորեն ակտիվ հիդրօքսի- և պիպերազինոպիրիդինների հիբրիդային միացությունների սինթեզը և հատկությունները | Հովակիմյան Անուշ Աշոտի | ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ |
| 2 | 20TTWS-1C010 | Հարկադրական նանո-օպտո-էլեկտրոնիկական ոչ գծային երևույթներ գրաֆենանման նյութերում | Ղազարյան Արմենուհի Գևորգի | «Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ |
| 3 | 20TTWS-1D012 | Պոտենցիալ հակախլինիդներազային ակտիվությամբ օժտված ոչ սպիտակուցային ամինաթթուների և պեպտիդների նպատակային սինթեզ և կենսաակտիվության ներուժի գնահատում | Դադայան Անի Սլավիկի | ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ |
| 4 | 20TTWS-1C014 | lncP-միջուկով կոլոիդային քվանտային կետերում ֆոնոնների մասնակցությամբ էքսիտոնի կազմավորման և վերամիավորման տեսական ուսումնասիրություն | Ասատրյան Աննա Լյուդվիկի | «Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ |
| 5 | 20TTWS-1F017 | Հայաստանի սոճուտների վնասատու միջատների ֆաունայի արդի վիճակը. տեսակային կազմը, վնասակարության գնահատումը և պայքարի հնարավոր եղանակները | Կարազյան Գայանե Հարությունի | ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ |

| | | | | |
|----|--------------|---|---------------------------|---|
| 6 | 20TTWS-1F023 | Նոր մշակաբույս Հայաստանում - Moringa oleifera և դրա կենսադեղաքիմիական հատկությունների ուսումնասիրումը և րարատյան դաշտի հողային և հիդրոպոնիկ պայմաններում | Հակոբջանյան Անահիտ Արմենի | ՀՀ ԳԱԱ «Գ. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 7 | 20TTWS-1C026 | Որոշ ամինոթթուների աղերի հեռանկարային միաբյուրեղների համակարգված որոնումը, ուսումնասիրումն ու աճեցումը | Սուքիասյան Ռուզան Պողոսի | ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 8 | 20TTWS-1F031 | Հայաստանի չղջիկները որպես բակտերիալ և վիրուսային հիվանդությունների ռեզերվուարներ | Ղազարյան Աստղիկ Սամվելի | «Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ |
| 9 | 20TTWS-1D032 | Պոտենցիալ կենսաբանորեն ակտիվ պիրիդինի նոր ածանցյալների սինթեզը, վերախմբավորման ռեակցիաները և մոլեկուլային մոդելավորումը | Դաշյան Շուշանիկ Շամիրի | ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ |
| 10 | 20TTWS-1C035 | Բետեի հանրահաշվական անզացը ընդհանրացված ներկայացումների վրա և կոնֆորմ դաշտի տեսությունների մինիմալ մոդելներ | Խաչատրյան Շահանե Ալբերտի | «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ |
| 11 | 20TTWS-2F040 | Բարձր-էնտրոպիական օքսիդների ստացում այրման սինթեզով և էլեկտրակայծային կոմպակտավորում մագնիսական և էլեկտրաքիմիական կիրառությունների համար | Այդինյան Սոֆիյա Վարդգեսի | ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 12 | 20TTWS-4A042 | Հայաստանում Toxoplasma gondii-ի տարածվածության և գենետիկական բազմազանության ուսումնասիրություն և որոշ քարաքոսերի հակատոքսոպլազմային ակտիվության որոշում | Գևորգյան Հասմիկ Շավարշի | ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ |
| 13 | 20TTWS-1F044 | Հայաստանի ջրավազանային կառավարման տարածքների էկոլոգիական վիճակի բազմաբաղադրիչ գնահատման մեթոդաբանության մշակում | Դավլաթյան Մարինե Ռուսլանի | ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ |

| | | | | |
|----|--------------|--|----------------------------|---|
| 14 | 20TTWS-3B046 | Սրտի խոռոչների վերաձևավորման ընթացքը, առանձնահատկությունները միջին և պահպանված արտամղման ֆրակցիայով սրտային անբավարարությամբ տարեցների մոտ | Թունյան Լուսինե Գերասիմի | ՀՀ ԵՔ «Լ.Հովհաննիսյանի անվան սրտաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՓԲԸ |
| 15 | 20TTWS-1D049 | Կենսաբանորեն ակտիվ միացությունների ինքնության և մաքրության վերլուծության նոր ՄՄՌ սպեկտրոսկոպիկ մեթոդների մշակում | Շահխաթունի Աստղիկ Ալեքսանի | ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ |