

ՑԱՆԿ

ՀՀ ԿԳՄՍ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2023 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐԻ 19-Ի N 72-Ա/2 ՀՐԱՄԱՆԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱԿԻՑՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԾՐԱԳՐԵՐԻ

| Հ/հ | Ծածկագիր | Անվանում | Շահառու | Կազմակերպություն | Ընդունող կազմակերպություն | Վերապատրաստման տևողություն |
|-----|-------------|--|---------------------------|---|---|--|
| 1. | 23PTS-1D003 | Կոբալտ-յոդացետիլենային կոմպլեքսների ստացում և հետազոտում | Բալյան Քրիստինե Վալերիկի | ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ | Կալիֆորնիայի պետական համալսարան (Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ) | 2023 թ. հուլիս - 2023 թ. օգոստոս (61 օր) |
| 2. | 23PTS-1C006 | Վերջնական վիճակի բևեռացում չբևեռացված բարձր էներգիայի բախումների ժամանակ | Կարապետյան Ծովինար Գագիկի | «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ | Բասկերի երկրի համալսարան (Իսպանիայի Թագավորություն) | 2023 թ. սեպտեմբեր - 2024 թ. ապրիլ (213 օր) |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|------------------------------|--|---|--|
| 3. | 23PTS-6B005 | Հայ միջնադարյան գրական-մշակութային ժառանգությունը և նորարարական տեխնոլոգիաները | Համբարձումյան Նահրա Վալերիկի | ՀՀ ԳԱԱ «Մ.Աբեղյանի անվան գրականության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ | Լոնդոնի Ռոյալ Հոլլոուեյ համալսարան (Մեծ Բրիտանիայի և Հյուսիսային Իռլանդիայի Միացյալ Թագավորություն) | 2023 թ. սեպտեմբեր - 2024 թ. մարտ (182 օր) |
| 4. | 23PTS-2F007 | Գամմա և կոշտ ռենտգենյան ճառագայթների համար նոր ամբողջովին թվային 3D պատկերող սարք | Հարությունյան Վարդան Գագիկի | ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ | Ազգային գիտահետազոտական խորհուրդ, ՆԻ նյութերի ծուլարան (Իտալիայի Հանրապետություն) | 2023 թ. հուլիս – 2024 թ. հուլիս (366 օր) |
| 5. | 23PTS-1F002 | Բուսական ծագման մետաբոլիտների հակաօքսիդիչ ակտիվության ուսումնասիրությունը միկրոգլիալ բջիջների կուլտուրաներում | Մինասյան Ալվարդ Մկրտիչի | «Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ | Բուրգունդիայի համալսարան (Ֆրանսիայի Հանրապետություն) | 2023 թ. սեպտեմբեր - 2023 թ. դեկտեմբեր (105 օր) |
| 6. | 23PTS-1F001 | Կատալազի էքսպրեսիայի կարգավորումը բուսական ծագման մետաբոլիտներով միկրոգլիալ բջիջների in vitro մշակման պայմաններում | Սահակյան Նահրա Ժորայի | «Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ | Բուրգունդիայի համալսարան (Ֆրանսիայի Հանրապետություն) | 2023 թ. հունիս - 2023 թ. օգոստոս (61 օր) |