

ԻՆՔՆԱԿԵՆՍԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ես՝ Սերգեյ Նորայրի Նազարեթյանս ծնվել եմ 30.03.1948թ. Արթիկի շրջանի Հառիճ գյուղում, մանկավարժների ընտանիքում: 1966թ. գերազանցով ավարտել եմ Հառիճի միջնակարգ դպրոցը, 1971թ. գերազանցությամբ ԵՊՀ երկրաֆիզիկայի բաժինը, ապա 1975թ. ՀՀ ԳԱ ասպիրանտուրան:

1971թ. աշխատանքի եմ անցել ՀՀ ԳԱ Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտում որպես գիտաշխատող, գիտական քարտուղար, իսկ 1981-1992թթ. զբաղեցրել եմ տնօրենի գիտական գծով տեղակալի պաշտոնը: 1992-2013թթ. եղել եմ ՀՀ “Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայություն”(ՍՊՀսԾ) ՊՈԱԿ-ի տնօրենը, իսկ 2013թ. առ այսօր տնօրենի խորհրդականը: Դասավանդել եմ ԳՊՄԻ-ում, Երևանի պոլիտեխնիկական ինստիտուտի, Եվրոպական տարածաշրջանային ակադեմիայի Գյումրու մ/ճ-երում և այլ ԲՈՒՀ-երում: Որպես ասպիրանտների և հայցորդների գիտական ղեկավար պատրաստել եմ գիտության 6 թեկնածուներ:

1978թ. ստացել եմ թեկնածուի, 1988թ. դոկտորի(40 տարեկանում), գիտական աստիճան, իսկ 1998թ. պրոֆեսորի կոչում: Մրցույթով ընտրվել եմ 3 ակադեմիկոսների իսկական անդամ՝ Հայաստանի Ճարտարագիտական, ՌԴ Բնական գիտությունների, Կենսագործունեության անվտանգության Միջազգային ակադեմիկոսների: 5 գիտական խորհուրդների և գիտական աստիճան շնորհող 2 խորհուրդների, 4 գիտական ամսագրերի խմբկող անդամ եմ:

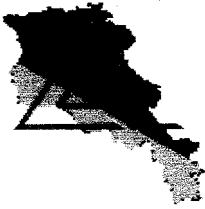
Հեղինակ եմ 384 գիտական աշխատանքների, 8 մենագրությունների և 3 գլուխների: Զեկուցումներ եմ կարդացել աշխարհի 31 երկրների Միջազգային գիտաժողովներում, ղեկավարել եմ 12 միջազգային ծրագրեր ու մասնակցել 26-ի իրականացմանը: Իմ ղեկավարությամբ կազմվել են ՀՀ 31 քաղաքների սեյսմիկ միկրոշրջանացման և 22 քաղաքների սեյսմիկ ռիսկի քարտեզներ, որոնք դրվել են քաղաքների գլխավոր հատակագծերի և զարգացման ծրագրերի մշակման հիմքում:

Հասարակական գործունեություն եմ իրականացրել տարբեր ոլորտներում լինելով ԵՊՀ կուրսի ավագ, Լենինականի քաղխորհրդի և Սոսկովյան շրջխորհրդի պատգամավոր, Գյումրու Ռոտարի ակումբի և “Կայունություն և Առաջընթաց” ՀԿ-ի նախագահ և այլն: Բարձրացրել եմ Մ. Ավետիսյանի որմնանկարների հիմնախնդիրը, կազմակերպել եմ 58 ՀԿ-ների դիմումը ՀՀ Նախագահին Գյումրու երկրաշարժից անօթևանների թիվը 1500-ից 4000 դարձնելու հիմնավորմամբ, կազմել եմ համայնքապետական 5 թանգարանների թվային բազաները, անվտանգության համակարգերի ծրագրեր, մասնակցել եմ “Թոշունյան տան” շենքի վերականգնմանը, աղետի գոտու վերականգնմանը որպես մասնագետ: Իշխանությունների հետ համագործակցելով հիմնադրել եմ՝ 1992թ. ՍՊՀսԾ ՊՈԱԿ-ը, որը հասել է միջազգային ճանաչման; 2002թ. “Կայունություն և Առաջընթաց” ՀԿ-ն, որը իրականացրել է 18 միջազգային ծրագրեր; 2002թ. Կովկասում առաջին GIS կենտրոնը, որը ստեղծել է ՀՀ 50 բնակավայրերի վերաբերյալ թվային բազաներ; 2001թ. “Անտիսեյսմիկ” ՍՊԸ-ն, որը հսկել է “ԼԻՆՄԻ” հիմնադրամով Գյումրիում կառուցված 960 բնակարանների և ՀՀ 6 դպրոցների շինարարության որակը; 2010թ. “Սեյսմիկ Թեքնոլոգիս” ՓԲԸ-ն (բաժնետեր), որը մշակել և պատրաստել է նոր սեյսմիկ սարքեր և այլն:

Պարգևատրվել եմ՝ ՀՀ Նախագահի Անանիա Շիրակացի մեդալով, ՀՀ Վարչապետի ոսկե հուշամեդալով, ՀՀ ԱԻՆ Պատվավոր աշխատակից մեդալով, ՀՀ Շիրակի մարզպետի ոսկե հուշամեդալով; Գյումրու քաղաքապետի հուշամեդալով և “Ոսկե զինանշան” մեդալով, ԼՂՀ Կառավարության պատվոգրով, Լոմոնոսովի անվան ոսկե մեդալով, ճանաչվել եմ Աշխարհի նշանավոր լիդեր և Քսաներրորդ դարի մարդ(ԱՄՆ), Գիտության վաստակավոր գործիչ(ՌԴ):

Ս.Նազարեթյան՝
02.02.2018թ. Գյումրի





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԾԱՐՏԱՐԱԳԻՏԱԿԱՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ
ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ АРМЕНИИ
ENGINEERING ACADEMY OF ARMENIA

0009 Հ.Հ., Երևան, Տերյան փ. 105, ՀԱՊՀ, 17-րդ մասն.
0009 RA, Yerevan, ul. Teryan 105, NPUA, 17-ый корпус
17bld., NPUA, Teryan st 105, Yerevan, RA, 0009
Էլ. փոստ/Эл. почта /E-mail: razmik.barseghyan@gmail.com
Հեռ. Ծառ/ Тел. Факс / Tel. Fax: +(37410) 564 207

Ն-14

“ 7-հոկտեմբեր 2017թ.”

Գյումրու քաղաքապետ
պ-ն Ս. Բալասանյանին

Հարգելի պ-ն Բալասանյան,
Հայաստանի Ճարտարագիտական Ակադեմիայի(ՀՃԱ) Գյումրու բաժանմունքը հետերկրաշարժյան տարիներին որոշակի աշխատանքներ է կատարել սեյսմիկ աղետի հետևանքների վերացման և Գյումրու ու մարզի զարգացման ուղղությամբ:

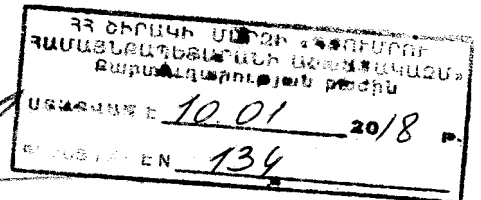
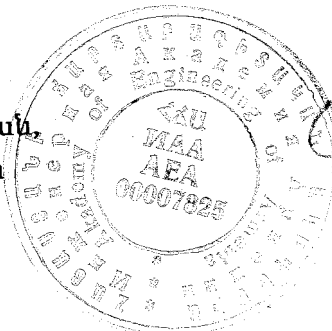
Այդ աշխատանքներում իր ծանրակշիռ լուծման է մտցրել հանքաերկրաբանա-կան գիտությունների դոկտոր, ակադեմիայի իսկական անդամ - ակադեմիկոս Սերգեյ Նորայրի Նազարեթյանը: Նա միջազգային ճանաչում ունեցող մասնագետ է, հեղինակ մոտ 400 գիտական աշխատանքների, այդ թվում 8 մենագրությունների, ղեկավարել է 12 միջազգային ծրագրեր, ստացել է գործնական մեծ նշանակություն ունեցող գիտական արդյունքներ, որոնք կյանքի են կոչվել: Մեծածավալ է նրա ներդրումը Գյումրու վերակառուցման ու զարգացման գործում՝ լինելով աղետի գոտու վերականգման գլխավոր խորհրդատուներից մեկը: Նրա ղեկավարությամբ ստեղծվել է Կովկասում առաջին աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգերի(GIS) կենտրոնը Գյումրիում, ելնելով Սպիտակի երկրաշարժի դասերից Ս. Նազարեթյանի կողմից առաջարկվել են ՀՀ Սեյսմակայուն շինարարության նորմերում տասից ավելի փոփոխությունների մշակումներ, ՀՀ տարածքի և քաղաքների սեյսմիկ վտանգի ու ռիսկի բազմաթիվ նոր քարտեզներ, այդ թվում Գյումրու սեյսմիկ ռիսկի տարբեր քաղաքների շրջանների քարտեզներ, ավերիչ երկրաշարժերի դեպքում քաղաքների 12 ծառայությունների օպերատիվ և արդյունավետ գործողությունների պլանների կազմման մեթոդիկա, որի հիման վրա մշակվել են Գյումրու և Երևանի այդ ծառայությունների համալիր պլանները և այլն:

Նրա գիտագործնական աշխատանքի արդյունքները միշտ բարձր են գնահատվել արժանացել է ՀՀ նախագահի Անանիա Շիրակացի մեդալի ու ՀՀ վարչապետի ոսկե հուշամեդալի, ԼՂՀ կառավարության պատվոգրի, Շիրակի մարզպետարանի ու Գյումրու քաղաքապետարանի ոսկե հուշամեդալների, տարերային աղետների դեմ պայքարի ՄԱԿ-ի Սասակավայի մրցանակի, ճանաչվել է աշխարհի նշանավոր լիդեր, քաներրորդ դարի նշանավոր մարդ, բնապահպանության միջազգային ակադեմիայի գիտության վաստակավոր գործիչ և այլ տիտղոսների:

Հայաստանի Ճարտարագիտական Ակադեմիան ներկայացնում է Ձեզ Սերգեյ Նորայրի Նազարեթյանի թեկնածությունը «Գյումրու պատվավոր քաղաքացի» կոչմանը արժանացնելու համար: Կից ներկայացվում է նրա վաստակաթերթիկը:

Հարգանքներով՝

Սերգեյ Մինասյան,
ՀՀԱ Նախագահ



ՍԵՐԳԵՅ ՆԱԶԱՐԵԹՅԱՆԻ ՎԱՍՏԱԿԱԹԵՐԹԻԿԸ

1. ԳԻՏԱԿԱՆ՝

- Հրատարակած մենագրություններ՝ 8, գիտական աշխատանքներ՝ 384, գյուտեր՝ 3;
- Մասնակցություն միջազգային գիտաժողովներին՝ աշխարհի 30 երկրներում;
- Միջազգային ծրագրերի ղեկավարում՝ 12, մասնակցություն միջազգային ծրագրերին՝ 26:

2. ԳԻՏԱԿԱՆ ԿՈՉՈՒՄՆԵՐ, ԱՆԴԱՄԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱՆԵՐԻՆ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒՐՆԵՐԻՆ՝

- Հանքաերկրաբանական գիտությունների դոկտոր;
- Ակադեմիաների իսկական անդամ՝ 3 (ՀՀԱ, ՌԴ բնակ. գիտ., կենսագործ. անվտանգության);
- Գիտական խորհուրդների անդամ՝ 5 (ՀՀ ԱԻՆ, ԳԱԱ ԵԳԻ, ԵՊՀ և այլ);

3. ՀԱՄԱՐԱԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ՝

- Լենինականի քաղխորհրդի և Մոսկովյան շրջխորհուրդի պատգամավոր;
- Գյումրու համայնքապետական 5 թանգարանների ցուցանմուշների թվային բազաների մշակում;
- Գյումրու երեխաների “Թռչունյան տան” շենքի վերականգնման մասնակցություն;
- Համագործակցություն Գյումրու քաղաքապետարանի և Շիրակի մարզպետարանի հետ՝ աղետի գոտու վերականգնմանը որպես մասնագետ;
- ՀՀ ՍՊԱԾ-ի արագ արձագանքման ուժերի ղեկավարում՝ Հնդկաստանի երկրաշարժի գոտում;
- Աջակցություն “Գյումրին առանց տնակների” հիմնադրամի գործունեությանը;
- Կովկասում առաջին աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգերի կենտրոն Գյումրիում (GIS);

4. ՊԱՐԳԵՎՆԵՐ՝

- ՀՀ Նախագահի Անանիա Շիրակացի մեդալ;
- ՀՀ Վարչապետի ոսկե հուշամեդալ և շնորհակալագիր;
- ՀՀ Շիրակի մարզպետարանի և Գյումրու քաղաքապետարանի ոսկե հուշամեդալներ;
- ԼՂՀ Կառավարության պատվոգիր;
- ՌԴ Լոմոնոսովի անվան ոսկե մեդալ և ՌԴ “Գիտնականի աստղ” հուշամեդալ;
- Տարերային աղետների դեմ պայքարի ՄԱԿ-ի Մասակավայի մրցանակ;
- Աշխարհի նշանավոր լիդեր (Distinguished Leadership Award, USA);
- Քսաներրորդ դարի նշանավոր մարդ (American Biographical Institute, USA);
- Գիտության վաստակավոր գործիչ (Международ. акад. наук экологии и безоп. жизнедеятельности).

5. ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱՐԵՎՈՐ ՆՎԱՃՈՒՄՆԵՐ՝

- Ութերկրաշարժից հետո սեյսմիկ ռեժիմի փոփոխման առանձնահատկությունների հիման վրա սեյսմակտիվ գոտիների անջատման մեթոդիկա;
- Ավերիչ երկրաշարժի դեպքում քաղաքների 12 ծառայությունների օպերատիվ և արդյունավետ գործողությունների պլանների կազմման մեթոդիկա;
- Սեյսմիկ ռիսկի գնահատման մեթոդիկա՝ հենված Մպիտակի. երկրաշարժի վերլուծության վրա;
- ՀՀ տարածքի սեյսմիկ վտանգի նոր քարտեզի կազմում;
- ՀՀ սեյսմակայուն շինարարության նորմերում տասից ավելի փոփոխությունների առաջարկներ;
- Հայկական եկեղեցիների շենքերի վնասվածքների հիման վրա երկրաշարժերի ուզնության գնահատման նոր մակրոսեյսմիկ սանդղակ;
- Մպիտակի երկրաշարժի դրսևորման, հետևանքների, պատճառների, հետցնցումնային գործընթացների օրինաչափությունների վերլուծություն;
- ՀՀ տարածքի խորքային բեկվածքների սեյսմակտիվության գնահատումներ:



№

« » դեկտեմբերի 2017թ.

Գյումրու քաղաքապետ
պարոն Ս. Բալասանյանին

Մեծարգո Մամվել Միսակի.

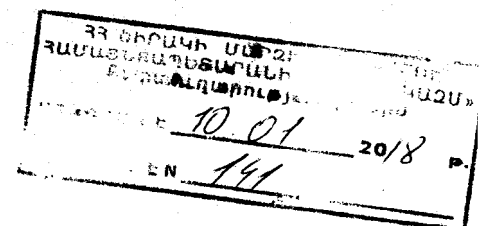
2018թ. մարտի 30-ին լրանում է երկրաբ. գիտ. դոկտոր, պրոֆ. Հայաստանի ինժեներային ակադեմիայի ակադեմիկոս, ՀՀ Նախագահի Անանիա Շիրակացի և ՌԴ Մ.Լոմոնոսովի անվան մեդալակիր, միջազգային ճանաչում ունեցող գիտնական և հասարակական գործիչ Սերգեյ Նորայրի Նազարեթյանի ծննդյան 70 ամյակը: Նա իր կյանքի մոտ 50 տարին նվիրել է գիտությանը, ՀՀ սեյսմիկ անվտանգության ապահովմանը և Գյումրու զարգացմանը, որի համար արժանացել է բազմաթիվ գիտական, պետական, տեղական իշխանությունների բարձր պարգևներին, այդ թվում Գյումրու քաղաքապետի ոսկե հուշամեդալին և քաղաքապետարանի "Ոսկե զինանշան" մեդալին (գործունեության համառոտ ցանկը կցվում է):

Հաշվի առնելով Ս. Նազարեթյանի ներդրումը Գյումրու զարգացման գործում որպես բարձրակարգ մասնագետի (հրատարակած գիտական 384 աշխատանքներով, այդ թվում 8 մենագրություններով, 3 գյուտերով, աշխարհի 30-ից ավել երկրներում Միջազգային գիտաժողովներում կարդացած զեկուցումներով, 12 Միջազգային դրամաշնորհային ծրագրերի ղեկավարմամբ ու 26 ծրագրերին ակտիվ մասնակցությամբ, ՀՀ 31 քաղաքների տարածքների սեյսմիկ միկրոշրջանացման և 22 քաղաքների սեյսմիկ ռիսկի քարտեզների կազմմամբ, որոնք դրվել են քաղաքների գլխավոր հատակագծերի և զարգացման ծրագրերի մշակման հիմքերում), հասարակական գործիչ (Լենինականի քաղաքապետի և Մոսկովյան շրջափոխությունների պատգամավոր, Գյումրու ՌՈՏԱՐԻ ակումբի նախագահ, Մինաս Ավետիսյանի որմնանկարների ոչնչացումից փրկելու, Գյումրու երկրաշարժից անօթևանների թիվը ճշգրտելու, Գյումրու համայնքապատկան 5 թանգարանների ցուցանմուշների թվային բազաների ու անվտանգության ապահովման ծրագրերի մշակման, Գյումրու երեխաների "Թռչունյան տան" եռահարկ շենքի վերակառուցման, որպես մասնագետ աղետի գոտու վերականգնման և բազմաթիվ այլ հիմնախնդիրներում սերտ համագործակցելով քաղաքապետարանի հետ) և վարչարարի (Գյումրիում ստեղծել է 5 կազմակերպություններ, որոնք գործում են առ այսօր, 11 տարի զբաղեցրել է ՀՀ ԳԱ Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտի տնօրենի գիտական գծով տեղակալի, 12 տարի ԹԾ "Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայություն" ՊՈԱԿ-ի տնօրենի, իսկ 2013թ. առ այսօր՝ տնօրենի խորհրդականի պաշտոնները, որպես գիտական ղեկավար պատրաստել է գիտության 6 թեկնածուներ, դասավանդել է ԳՊՄԻ-ում, Երևանի պոլիտեխնիկական ինստիտուտի Գյումրու մ/ճ-ում, Եվրոպական տարածաշրջանային ակադեմիայի Գյումրու մ/ճ-ում) խնդրում ենք Գյումրու ակադեմիկոս նիստում քննարկել նրան "Գյումրու պատվավոր քաղաքացի" կոչում շնորհելու հարցը:

Կից ներկայացնում ենք Ս. Նազարեթյանի գործունեության համառոտ ցանկը:

ՀՀ ԱԻՆ "ՄՊՀԵԾ" ՊՈԱԿ-ի
գործադիր տնօրեն՝

Ս. Մխիթարյան



**ՍԵՐԳԵՅ ՆԱԶԱՐԵԹՅԱՆԻ 50 ՏԱՐՎԱ ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԱՐԳԱՍԻՔԸ**

1. ԳԻՏԱԿԱՆ`

- Հրատարակած մենագրությունները` 8;
- Հրատարակած գիտական աշխատանքները` 384;
- Գյուտերը` 3;
- Մասնակցությունը Միջազգային գիտաժողովներին` աշխարհի 30-ից ավել երկրներում;
- Միջազգային ծրագրերի ղեկավարումը` 12;
- Մասնակցությունը միջազգային ծրագրերին` 26;
- Նրա ղեկավարությամբ կազմած քարտեզները` ՀՀ 31 քաղաքների տարածքների սեյսմիկ միկրոշրջանացման և 22 քաղաքների սեյսմիկ ռիսկի, որոնք դրվել են զլխավոր հատակագծերի և զարգացման ծրագրերի կազմման հիմքում:

2. ԳԻՏԱԿԱՆ ԿՈՇՈՒՄՆԵՐԸ, ԱՆՂԱՄԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԳԻՏԱԿԱՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱՆԵՐԻՆ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐԻՆ`

- Գիտությունների թեկնածու, ապա դոկտոր(40 տարեկանում), պրոֆեսոր;
- Ակադեմիկաների իսկական անդամ` 3 (Հայաստանի Ճարտարագիտական, ՌԴ Բնական գիտությունների, Կենսագործունեության անվտանգության գիտությունների Միջազգային ակադեմիկաների);
- Գիտական խորհուրդների անդամ` 5(ՀՀ ԱԻՆ-ի, ՍՊԱԾ գործակալության, ԳԱԱ համակարգի ինստիտուտների, ՊՈԱԿ-ների);
- Դոկտորի գիտական աստիճան շնորհող խորհուրդների անդամ` 2;
- Գիտական ամսագրերի խմբագրական կոլեգիայի անդամ` 4;

3. ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆԸ`

- 1971-1992թթ. զբաղեցրել է ՀՀ ԳԱ Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտի գիտաշխատողի, ավագ գիտաշխատողի, գիտական քարտուղարի, իսկ 1981-1992թթ. տնօրենի գիտական գծով տեղակալի պաշտոնները;
- 1992 - 2013թթ. եղել է ՀՀ “Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայություն” ՊՈԱԿ-ի տնօրենը, իսկ 2013թ. առ այսօր տնօրենի խորհրդականը;
- Որպես ասպիրանտների և հայցորդների գիտական ղեկավար պատրաստել է գիտության թեկնածուներ` 6;
- Տարբեր տարիներին դասավանդել է ԳՊՄԻ-ում, Երևանի պոլիտեխնիկական ինստիտուտի Գյումրու մ/ճ-ում, Եվրոպական տարածաշրջանային ակադեմիայի Գյումրու մ/ճ-ում և այլ ԲՈՒՀ-երում:

4. ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆԸ`

- Եղել է ԵՊՀ կուրսի ավագ, Լենինականի քաղխորհրդի և Մոսկովյան շրջխորհուրդների պատգամավոր, Գյումրու ՌՈՏԱՐԻ ակումբի նախագահ;
- Առաջինն է բարձրացրել Մինաս Ավետիսյանի որմնանկարների փրկելու հիմնախնդիրը և 2004թ. ստեղծել է որմնանկարների լուսանկարների թվային բազան;
- Կազմակերպել է 58 ՀԿ-ների դիմումը ՀՀ Նախագահին Գյումրու երկրաշարժից անօթևանների թիվը 1500-ից 4000 դարձնելու հիմնավորմամբ;
- Կազմել է Գյումրու համայնքապետական 5 թանգարանների ցուցանմուշների թվային բազաները, մշակել է անվտանգության ապահովման ծրագրեր;
- Ակտիվորեն մասնակցել է Գյումրու երեխաների “Թռչունյան տան” եռահարկ շենքի վերականգնմանը;

- Աջակցել է աղետի գոտու վերականգնմանը որպես մասնագետ, սերտ համագործակցելով քաղաքապետարանների և մարզպետարանների հետ;
- Նրա ղեկավարությամբ ՀՀ ՍՊԱԾ-ի արագ արձագանքման ուժերը 2001թ. ծավալուն աշխատանքներ են իրականացրել Հնդկաստանում Բհուջի երկրաշարժի գոտում, որի համար արժանացել է Հնդկաստանի կառավարության և Ահմեդաբադի քաղաքապետի հատուկ շնորհակալագրերին;
- Աջակցել է “Գյումրին առանց տնակների” հիմնադրամի գործունեությանը որպես հոգաբարձուների խորհրդի անդամ:

5. ՀԻՄՆԱԴՐԱԾ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ՝

- 1992թ. Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայությունը 152 մասնագետներով, որը հասել է միջազգային ճանաչման;
- 2002թ. “Կայունություն և Առաջընթաց” ՀԿ-ն, որը իրականացրել է 18 միջազգային ծրագրեր;
- 1980թ. ՀԽՍՀ ԳԱ ԵԻՄԻ-Ի Սեյսմատեկտոնիկայի լաբորատորիան, որը երկրաֆիզիկայի կիրառմամբ առաջիններ Կովկասում;
- 2002թ. Կովկասում առաջին Աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգերի(GIS) կենտրոնը Գյումրիում, որը ստեղծել է ՀՀ բնակավայրերի վերաբերյալ թվային բազաներ;
- 2001թ. “Անտիսեյսմիկ” ՍՊԸ-ն, որը հսկել է “ԼԻՆՄԻ “ հիմնադրամով Գյումրիում կառուցված 960 բնակարանների և ՀՀ 6 դպրոցների շինարարության որակը;
- 2010թ. “Սեյսմիք Թեքնոլոջիս” ՓԲԸ-ն Գյումրիում (բաժնետեր), որը մշակել և պատրաստել է նոր սեյսմիկ սարքեր:

6. ՊԱՐԳԵՎՆԵԸ (ԳԻՏԱԿԱՆ, ՊԵՏԱԿԱՆ)՝

- ՀՀ Նախագահի Անանիա Շիրակացի մեդալ;
- ՀՀ Վարչապետի ոսկե հուշամեդալ և շնորհակալագիր;
- ՀՀ ԱԻՆ Պատվավոր աշխատակից մեդալ;
- ՀՀ Շիրակի մարզպետի ոսկե հուշամեդալ;
- Գյումրու քաղաքապետի ոսկե հուշամեդալ և “Ոսկե զինանշան” մեդալ;
- ՀԽՍՀ ԳԱ Գովեստագիր;
- ԼՂՀ Կառավարության պատվոգիր;
- ՌԴ Լոմոնոսովի անվան ոսկե մեդալ;
- ՌԴ “Գիտնականի աստղ” հուշամեդալ;
- ՀՀ Արտակարգ իրավիճակների, Տարածքային կառավարման, Բնապահպանության և Քաղաքաշինության նախարարությունների պատվոգրեր;
- Մեծ է եղել ներդրումը Տարերային աղետների դեմ պայքարի ՄԱԿ-ի Սասակավայի մրցանակը ՀՀ ՍՊԱԾ-ին շնորհելուն:

7. ՄՍԱՑԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱՐԵՎՈՐ Ն ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ, ՎԱՃՈՒՄՆԵՐԸ՝

Ա. ԳԻՏԱ-ՄԵԹՈԴԱԿԱՆ ԲՆՈՒՅԹԻ ՄՇԱԿՈՒՄՆԵՐԸ

- Երկրաբանա-երկրաֆիզիկական տվյալների համալիրով ՀՀ տարածքի խորքային բեկվածքների անջատման մեթոդիական, դրանց տարածական բաշխման, դասակարգման, սեզմենտավորման, երկրաչափական պարամետրերի որոշման, ակտիվության գնահատման բաղադրիչներով;
- Ուժեղ երկրաշարժից հետո սեյսմիկ ռեժիմի փոփոխման առանձնահատկությունների հիման վրա սեյսմաակտիվ գոտիների անջատման մեթոդիկան:
- Ավերիչ երկրաշարժի դեպքում քաղաքների 12 ծառայությունների (կենսաապահովման, հասարակական կարգի պահպանման, բուժօգնության, փրկարարական, երկրաշարժի երկրորդային հետևանքների կանխման ու վերացման և այլն) օպերատիվ և արդյունավետ գործողությունների պլանների կազմման մեթոդիկան:
- Բնակավայրերի տարածքների սեյսմիկ ռիսկի գնահատման նոր մեթոդիկան, որը հենվում է Սպիտակի 1988թ. երկրաշարժի հետևանքների պատճառների վերլուծության վրա;

Բ. ԳԻՏԱ-ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ԲՆՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

- Երկրաֆիզիկական մեթոդներով ՀՀ տարածքի երկրակեղևի տեկտոնական կառուցվածքի և տեկտոնական լարումների դաշտի, բլոկային կառուցվածքի ուսումնասիրման արդյունքները և դրանց հիման վրա ՀՀ տարածքի սեյսմիկ վտանգի նոր քարտեզի կազմումը;
 - ՀՀ սեյսմակայուն շինարարության նորմերում տասից ավելի փոփոխությունների առաջարկները;
 - Հայկական եկեղեցիների շենքերի վնասվածքների հիման վրա երկրաշարժերի ուզնության գնահատման նոր մակրոսեյսմիկ սանդղակը, որը հատկապես կարևոր է պատմական երկրաշարժերի ուժգնության գնահատման համար;
 - Սպիտակի 1988թ. երկրաշարժի դրսևորման, հետևանքների պատճառների, հետցնցումային զարժնթացների օրինաչափությունների ուսումնասիրման տեսական ու կիրառական բնույթի արդյունքները;
 - ՀՀ տարածքի խորքային բեկվածքների սեյսմակտիվության գնահատումները ելնելով բեկվածքային հանգույցներում ուժեղ երկրաշարժերի առաջացման առաջարկված նոր մեխանիզմից և բակվածքների սեզմենտների դերից;
8. ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱԿԱՐԴԱԿՈՎ ՄԵԾԱՐՈՒՄԸ՝
- Աշխարհի նշանավոր լիդեր(Distinguished Leadership Award, USA);
 - Քսաներրորդ դարի նշանավոր մարդ(American Biographical Institute, USA);
 - Գիտության վաստակավոր գործիչ(Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности).

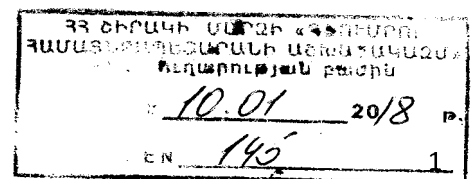
10.12.2017թ.

Մեծարգո Սամվել Միսակի.

Ձեզ եմ դիմում գյումրեցի գիտության, մշակույթի, կրթության ոլորտների մի շարք մտավորականներ քաղաքի նշանավոր գիտական ու հասարակական գործիչ՝ Սերգեյ Նորայրի Նազարեթյանին Գյումրու պատվավոր քաղաքացի կոչում շնորհելու առաջարկով: Շուտով լրանում է նրա ծննդյան 70 և գիտական գործունեության 50 ամյակը: Այդ տարիների ընթացքում նա ամենաակտիվ մասնակցությունն է ունեցել Սպիտակի ավերիչ երկրաշարժի հետևանքների վերացմանը, Գյումրու զարգացմանը և որպես մտավորական միշտ բարձր է պահել Գյումրու հեղինակությունը: Մասնավորապես՝

1. Որպես, սեյսմիկ ոլորտի միջազգային համբավ ունեցող գիտնական տարբեր լեզուներով տպագրել է 380-ից ավելի գիտական աշխատանքներ, այդ թվում 8 մենագրություններ: Նա ղեկավարել ու մասնակցել է 38 միջազգային ծրագրերի իրականացմանը, զեկուցումներով հանդես է եկել աշխարհի 30-ից ավելի երկրներում ամենաբարձր մակարդակով ներկայացնելով սեյսմիկ պաշտպանության ոլորտի իր իսկ կողմից ստացված գիտական արդյունքները: Ս. Նազարեթյանը կազմել է 50-ից ավել շշմանակալարների տարածքների սեյսմիկ վտանգի ու ռիսկի քարտեզներ, որոնք դրվել են գլխավոր հատակագծերի մշակման հիմքում: Որպես գիտական ղեկավար պատրաստել է 6 գիտության թեկնածուներ, դասավանդել է Գյումրու տարբեր ԲՈՒՀ-երում:
2. Որպես պետական ծառայող ու հասարակական գործիչ լուրջ ավանդ է ներդրել քաղաքի զարգացմանը: 20 տարուց ավել ղեկավար աշխատանքներ է կատարել շշմանակալարների կազմակերպություններում՝ ԳԱԱ Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտում որպես տնօրենի գիտական գծով տեղակալ, և իր իսկ կողմից հիմնադրած, շշմանակալարների «Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայություն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն: Գյումրիում ստեղծել է 5 նոր կազմակերպություններ, որոնք ակտիվորեն գործում են առ այսօր: Մասնավորապես «Անտիսեյսմիկ» ՍՊԸ-ն նրա ղեկավարությամբ հսկել է Գյումրիում ԼԻՆՍԻ հիմնադրամով կառուցված 900-ից ավելի բնակարանների շինարարական աշխատանքների որակը, «Կայունություն և առաջընթաց» հասարակական կազմակերպությունը սերտորեն համագործակցելով տեղական իշխանությունների հետ իրականացրել է Գյումրու համար կարևոր բազմաթիվ ծրագրեր, որոնք մեծ հնչեղություն ունեն քաղաքում:

Աշխատանքային բարձրակարգ ու բեղմնավոր գործունեության համար Ս. Նազարեթյանը արժանացել է բազմաթիվ պետական, գիտական, ՏԻՄ-երի և այլ պարգևների: Մասնավորապես, պարգևատրվել է շշմանակալարների Անանիա Շիրակացի և ՌԴ Մ.Լուդմիլա Մուկոմոնովի անվան ոսկե մեդալաներով, շշմանակալարների ոսկե հուշամեդալով, ԼՂՀ վարչապետի Պատվոգրով, Շիրակի մարզպետի ու Գյումրու քաղաքապետի ոսկե հուշամեդալներով, կրում է շշմանակալարների և Միջազգային բազմաթիվ կոչումներ:



N	Ազգանուն, անունը	Պաշտոնը կամ մասնագիտական ոլորտը	Ստորագրությունը	Հեռախոսը
1.	S. Միքայել Էպիսկոպոս Աջապահյան	Շիրակի թեմի առաջնորդ, Էպիսկոպոս		091.427257
2.	Ասատրյան Զոն	Պոլիտեխնիկական համալսարանի գ/մ ամբիոնի վարիչ, ՀՀ Պետական մրցանակի դափնեկիր		094.833223
3.	Արզումանյան Ալեքսան	Պոլիտեխնիկական համալսարանի Գ/մ ֆակուլտետի ղեկան, տեխ. գիտ. դոկ. պրոֆ.		094.110098
4.	Կիրակոսյան Հասմիկ	Շիրակի Մարգարեի խորհրդական, ՀՀ մշակույթի վաստակավոր գործիչ, Գյումրու պատվավոր քաղաքացի		091.232610
5.	Գրիգորյան Ֆելիքս	Շիրակի մարզի գլխավոր մանկաբարձ-գինեկոլոգ, ՀՀ վաստ. Բժիշկ, Գյումրու պատվավոր քաղաքացի		093.878979
6.	Վարդանյան Ալբերտ	ՀՀ վաստակավոր նկարիչ		093.199441
7.	Մարգարյան Ալբերտ	Շիրակի մարգարետարանի քաղաքաշինության վարչության պետ, տեխ. գիտ. թեկնածու		077.858515
8.	Մկրտչյան Սուսաննա	Գեղագիտության ազգային կենտրոնի Գյումրու մասնաճյուղի տնօրեն, ՀՀ մշակույթի վաստակավոր գործիչ, պրոֆ.		093.969030
9.	Տեր- Մինասյան Ալեքսան	“Բեռլին” հյուրանոցի տնօրեն , Գերմանիայի պատվո հյուպատոս ՀՀ-ում		055.408336
10.	Պապոյան Աշոտ	Հայաստանի ազգային Պոլիտեխնիկական համալսարանի Գ/մ տնօրեն, տեխ. գիտ. դոկտոր պրոֆ.		094.881500
11.	Ղանդիլյան Արթուր	“Շիրակ” հանրային հեռուստառադիո ընկերության տնօրեն, ՀՀ նախագահի Մ. Խորենացի մեդալակիր		093.901259
12.	Մինասյան Մարգարիտա	“Ցայգ” ՍՊԸ, (հեռուստաընկերության) տնօրեն		093.901293
13.	Մխիթարյան Կարեն	ՀՀ ԱԻՆ Սեյմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայության տնօրեն		093.078926
14.	Շահբազյան Վահագն	Պոլիտեխնիկական համալսարանի Գ/մ տնօրենի խորհրդական, դոցենտ		091.427403
15.	Մարտիրոսյան Սելրան	“Մախարովի անվան մարդու իրավունքների պաշտպանության հայկական կենտրոնի” Շիրակի մասնաճյուղի ղեկավար		091.434256
16.	Թամրազյան Արտյուշա	ՀԳԱԱ Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտի բաժնի վարիչ, Երկրաբանական գիտությունների դոկտոր		093.304491
17.				
18.				
19.				

Կից ներկացացնում ենք Ս. Նազարեթյանի գործունեության և վասակի համառոտ ցանկը:

**ՍԵՐԳԵՅ ՆԱԶԱՐԵԹՅԱՆԻ 50 ՏԱՐՎԱ ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԱՐԳԱՍԻՔԸ**

1. ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՑՈՒՑԱՆԻՇԵՐԸ՝

- Հրատարակած գիտական աշխատանքները՝ 384, այդ թվում մենագրությունները՝ 8
- Գյուտերը՝ 3;
- Մասնակցությունը Միջազգային գիտաժողովներին՝ աշխարհի 30-ից ավել երկրներում;
- Միջազգային ծրագրերի ղեկավարումը՝ 12 և մասնակցությունը միջազգային ծրագրերին՝ 26;
- Ղեկավարությամբ կազմած կարևորագույն քարտեզները. քաղաքների սեյսմիկ միկրոշրջանացման՝ 31, սեյսմիկ ռիսկի՝ 22:

2. ԳԻՏԱԿԱՆ ԿՈՉՈՒՄՆԵՐԸ, ԱՆԴԱՄԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԳԻՏԱԿԱՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱՆԵՐԻՆ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐԻՆ՝

- Գիտությունների թեկնածու, ապա դոկտոր(40 տարեկանում), պրոֆեսոր;
- Ակադեմիաների իսկական անդամ՝ 3 (Հայաստանի Ճարտարագիտական, ՌԴ Բնական գիտությունների, Կենսագործունեության անվտանգության գիտությունների Միջազգային);
- Գիտական խորհուրդների անդամ՝ 5(ՀՀ ԱԻՆ-ի, ՍՊԱԾ գործակալության, ԳԱԱ համակարգի ինստիտուտների, ՊՈԱԿ-ների);
- Դոկտորի գիտական աստիճան շնորհող խորհուրդների անդամ՝ 2;
- Գիտական ամսագրերի խմբագրական կոլեգիայի անդամ՝ 4;

3. ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆԸ՝

- 1971-1992թթ. զբաղեցրել է ՀՀ ԳԱ Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտի գիտաշխատողի, ավագ գիտաշխատողի, գիտական քարտուղարի, իսկ 1981-1992թթ. տնօրենի գիտական գծով տեղակալի պաշտոնները;
- 1992 - 2013թթ. եղել է ՀՀ “Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայություն” ՊՈԱԿ-ի տնօրենը, իսկ 2013թ. առ այսօր տնօրենի խորհրդականը;
- Պատրաստած գիտության թեկնածուները՝ 6:
- Տարբեր տարիներին դասավանդել է ԳՊՄԻ-ում, Երևանի պոլիտեխնիկական ինստիտուտի Գյումրու մ/ճ-ում, Եվրոպական տարածաշրջանային ակադեմիայի Գյումրու մ/ճ-ում և այլն:

4. ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆԸ՝

- Եղել է ԵՊՀ կուրսի ավագ, Լենինականի քաղխորհրդի և Մոսկովյան շրջխորհուրդների պատգամավոր, Գյումրու ՌՈՏԱՐԻ ակումբի նախագահ;
- Առաջինն է բարձրացրել Մինաս Ավետիսյանի որմնանկարների փրկելու հիմնախնդիրը և 2004թ. ստեղծել է որմնանկարների լուսանկարների թվային բազան;
- Կազմակերպել է 58 ՀԿ-ների դիմումը ՀՀ Նախագահին Գյումրու երկրաշարժից անօթևանների թիվը 1500-ից 4000 դարձնելու հիմնավորմամբ;
- Կազմել է Գյումրու համայնքապետական 5 թանգարանների ցուցանմուշների թվային բազաները, մշակել է անվտանգության ապահովման ծրագրեր;
- Մասնակցել է Գյումրու երեխաների “Թռչունյան տան” եռահարկ շենքի վերականգնմանը;
- Աջակցել է աղետի գոտու վերականգնմանը որպես մասնագետ, սերտ համագործակցելով քաղաքապետարանների և մարզպետարանների հետ;
- Աջակցում է “Գյումրին առանց տնակների” հիմնադրամի գործունեությանը որպես հոգաբարձուների խորհրդի անդամ:
- Նրա ղեկավարած ՀՀ ՍՊԱԾ-ի արագ արձագանքման ուժերը 2001թ. ծավալուն աշխատանքներ են իրականացրել Հնդկաստանում Բհուջի երկրաշարժի գոտում, որի համար արժանացել է Հնդկաստանի կառավարության և Ահմեդաբադի քաղաքապետի հատուկ շնորհակալագրերին;

5. ՀԻՄՆԱԴՐԱԾ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ՝

- 1992թ. Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային ծառայությունը, 152 մասնագետներով;
- 2002թ. “Կայունություն և Առաջընթաց” ՀԿ-ն, որը իրականացրել է 18 միջազգային ծրագրեր;
- 1980թ. ՀԽՍՀ ԳԱ ԵԻՄԻ-ի Սեյսմատեկտոնիկայի լաբորատորիան;
- 2002թ. Կովկասում առաջին Աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգերի կենտրոնը Գյումրի քաղաքում(GIS);

- 2001թ. “Անտիսեյսմիկ” ՍՊԸ-ն, որը հսկել է “ԼԻՆՍԻ “ հիմնադրամով կառուցված 960 բնակարանների և 6 դպրոցների շինարարության որակը;
- 2010թ. “Սեյսմիք Թեքնոլոջիս” ՓԲԸ-ն(բաժնետեր), որը մշակել ու պատրաստել է նոր սեյսմիկ սարքեր:

6. ՊԱՐԳԵՎՆԵԸ (ԳԻՏԱԿԱՆ, ՊԵՏԱԿԱՆ)՝

- ՀՀ Նախագահի Անանիա Շիրակացի մեդալ;
- ՀՀ Վարչապետի ոսկե հուշամեդալ և շնորհակալագիր;
- ՀՀ ԱԲՆ Պատվավոր աշխատակից մեդալ;
- ՀՀ Շիրակի մարզպետի ոսկե հուշամեդալ;
- Գյումրու քաղաքապետի ոսկե հուշամեդալ և “Ոսկե զինանշան” մեդալներ;
- ՀԽՍՀ ԳԱ Գովեստագիր;
- ԼՂՀ Կառավարության պատվոգիր;
- ՌԴ Լոմոնոսովի անվան ոսկե մեդալ;
- ՌԴ “Գիտնականի աստղ” հուշամեդալ;
- ՀՀ Արտակարգ իրավիճակների, Տարածքային կառավարման, Բնապահպանության և Քաղաքաշինության նախարարությունների պատվոգրեր;
- Մեծ է եղել ներդրումը Տարերային աղետների դեմ պայքարի ՄԱԿ-ի Մասակավայի մրցանակին ՀՀ ՍՊԱԾ-ի արժանանալուն:

7. ՄՏԱՑԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱՐԵՎՈՐ Ն ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԸ, ՆՎԱՃՈՒՄՆԵՐԸ՝

Ա. ԳԻՏԱ-ՄԵԹՈԴԱԿԱՆ ԲՆՈՒՅԹԻ ՄՇԱԿՈՒՄՆԵՐԸ

- Երկրաբաբնա-երկրաֆիզիկական տվյալների համալիրով ՀՀ տարածքի խորքային բեկվածքների անջատման մեթոդիական, դրանց տարածական բաշխման, դասակարգման, սեզմենտավորման, երկրաչափական պարամետրերի որոշման, ակտիվության գնահատման բաղադրիչներով;
- ՈՒԺեղ երկրաշարժից հետո սեյսմիկ ռեժիմի փոփոխման առանձնահատկությունների հիման վրա սեյսմաակտիվ գոտիների անջատման մեթոդիկան:
- Ավերիչ երկրաշարժի դեպքում քաղաքների 12 ծառայությունների (կենսաապահովման, հասարակական կարգի պահպանման, բուժօգնության, փրկարարական, երկրաշարժի երկրորդային հետևանքների կանխման ու վերացման և այլն) օպերատիվ և արդյունավետ գործողությունների պլանների կազմման մեթոդիկան:
- Սպիտակի 1988թ. երկրաշարժի հետևանքների գնահատման ու պատճառների վերլուծության վրա հենված բնակավայրերի տարածքների սեյսմիկ ռիսկի գնահատման նոր մեթոդիկան;
- Բեկվածքային հանգույցներում ուժեղ երկրաշարժերի առաջացման նոր մեխանիզմը;

Բ. ԳԻՏԱ-ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ԲՆՈՒՅԹԻ ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

- Երկրաֆիզիկական մեթոդների համալիրով կազմած ՀՀ տարածքի երկրակեղևի տեկտոնական ու բլոկային կառուցվածքի, ռեգիոնալ տեկտոնական լարումների ուղղությունների, սեյսմագեն գոտիների և սեյսմիկ վտանգի նոր քարտեզները;
- ՀՀ սեյսմակայուն շինարարության նախագծման նորմերում տասից ավելի փոփոխումների ու լրացումների առաջարկները;
- Հայկական եկեղեցիների շենքերի վնասվածքների հիման վրա երկրաշարժերի ուղևորության գնահատման նոր մակրոսեյսմիկ սանդղակը, որը հատկապես կարևոր է պատմական երկրաշարժերի ուժգնության գնահատման համար;
- Սպիտակի 1988թ. երկրաշարժի դրսևորման, հետևանքների ու դրանց պատճառների, հետցնցումնային զարժնթացների դինամիկայի օրինաչափությունների ուսումնասիրման տեսական ու կիրառական բնույթի արդյունքները;

8. ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱԿԱՐԴԱԿՈՎ ՄԵԾԱՐՈՒՄԸ՝

- Աշխարհի նշանավոր լիդեր(Distinguished Leadership Award, USA);
- Քսաներոբո դարի նշանավոր մարդ(American Biographical Institute, USA);
- Գիտության վաստակավոր գործիչ(Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности, РФ).

20.12.2017թ.