

ԱԿԱԴԵՄԻԿՈՍ ՎԼԱԴԻՄԻՐ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԱՐԺԱՆԱՑԱՎ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՀԵՂԻՆԱԿԱՎՈՐ ՄՐՑ ԱՆԱԿՆԵՐԻ



Այսօր ԵՊՀ գիտական խորհրդի նիստերի դահլիճում տեղի ունեցավ ԵՊՀ պրոֆեսոր, ՀՀ ԳԱԱ-ի ակադեմիկոս Վլադիմիր Հարությունյանին պարգևատրման հանդիսավոր արարողությունը:

ԵՊՀ ռադիոֆիզիկայի ֆակուլտետի կիսահաղորդիչների ֆիզիկայի և միկրոէլեկտրոնիկայի ամբիոնի վարիչ, ֆիզմաթ գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր Վլ. Հարությունյանին ֆիզիկայի, ֆիզիկական քիմիայի, կիսահաղորդիչների տեխնիկայի ոլորտի զարգացման գործում ունեցած գիտական մեծ ավանդի համար համալսարանի մրցանակները հանձնելու էին եկել ոլորտի հայտնի մասնագետներ «Alternative Energy and Ecology» միջազգային հեղինակավոր հանդեսի հիմնադիր ու գլխավոր խմբագիր Ա. Լ. Գուսևը և ՌԴ պետական մրցանակի դափնեկիր Ա. Ի. Կոկորինը:

Հյուրերին նախողջունեց ԵՊՀ ռեկտոր Արամ Սիմոնյանը, ով բարձր գնահատեց ոչ միայն պրոֆեսորի անձնական ձեռքբերումները, այլև նրա ղեկավարությամբ աներթընդուն աշխատանքի երիտասարդ մասնագետների գործունեությունը:

«ԵՊՀ-ի և ընդհանրապես բոլոր համալսարանականների համար մեծ պատիվ է այսօր հյուրընկալել ու բնագավառի հեղինակավոր մասնագետին: Ուրախ ենք, որ մեր վաստակաշատ պրոֆեսորի աշխատանքները բարձր գնահատականի են արժանանում միջազգային գիտական հանրության կողմից», - նշեց Արամ Սիմոնյանը:

Այնուհետև քիմիայի և կենսաքիմիայի բնագավառում ունեցած նշանակալի ձեռքբերումների համար ՌԴ գիտությունների ակադեմիային ակադեմիայի Մոսկվայի պետական համալսարանի ակադեմիկոս Ն. Մ. Էմանուելի անվան մեդալը Ա. Կոկորինը հանձնեց Վլադիմիր Հարությունյանին:

«Հաճելի է գտնվել Երևանում. քաղաք, որը դեռ Խորհրդային Միության տարիներին բռնկվել էր հայ տնտեսության միայն իր ջերմությամբ ու հյուրասեր մարդկանցով, այլև գիտական հոգորներով: Այսօր էլ, չնայած միջառք ձեռնարկությանը, Հայաստանը շարունակում է ակտիվ գործունեություն ծավալել գիտության բռնկված ճյուղերում», - ասաց Ա. Կոկորին:

«Alternative Energy and Ecology» միջազգային հեղինակավոր հանդեսի հիմնադիր և գլխավոր խմբագիր Ալեքսանդր Գուսևն էլ հանդես եկավ այլընտրանքային էներգիայի բնագավառում իրականացվող գործունեության մասին գեղեցիկ, որին հետևել հայ տարաբեց Վլ. Հարությունյանին Այլընտրանքային էներգիայի և էկոլոգիայի միջազգային ասոցիացիայի նսկեմ հանձման որոշման մասին:



«Ցավոք, մեղավոր դեռ պատրաստման փուլում է, ևակայնացումը ամբողջությամբ չի զուգորդվում պաշտոնապես հայտարարվել, որոշումներով առաջատար մասնագետներին որոշման համաձայն՝ այն կհանձնվի հայակապետի կողմից Վլ. Հարությունյանին: Ուրախ եմ մեծ պատիվ է ինձ համար, որ իմ հայ գործընկերն արժանացել է այս հեղինակավոր պարգևին: Վստահ եմ, որ մեր հետագա համագործակցությունը նույնպես արդյունավետ ու հեռանկարային կլինի», - նշեց Ա. Գուսևը:

Վլադիմիր Հարությունյանը նոր հավանություն հայտնեց գործընկերներին ջերմ խոսքերի համար և ներկայացրեց ԵՊՀ-ում իրականացվող գիտական ծրագրերն ու արդեն իսկ գրանցված հաջողությունները:

«ԵՊՀ ղեկավարությունը մշտապես աջակցել է մեզ՝ ստեղծելով բոլոր պայմանները գիտական գործունեությանը և ծավալելու և մրցունակ արտադրանք ստեղծելու համար: Այս մեղավորները միայն իմը չեն, պարգևները մեր հաղթանակներն են: Շնորհակալ եմ բոլորին», - ասաց ակադեմիկոս Հարությունյանը:

Վաստակաշատ պրոֆեսորին նոր հավանություն համալսարանական գործընկերները:



«Վլ ադիմի ը Հարու թյ ու նյ անին ճանաչ ու մ եմ ու սանդակ ան տարին երից : Նա մշ տապե ս աջակցել է երիտասարդներին : Ես մինչ օրս էլ սովորում եմ նրանից ու օգտվում խորհուրդներից : Նալ ավ և վստահելի ընկեր է, ու մ կարող ես դիմել ցանկացած հարցով», - նշեց Ռադիոֆիզիկայի ֆակուլտետի դեկան Խաչատուր Ներկարարյանը :

25.09.2018 |

Наука

0

АКАДЕМИК ВЛАДИМИР АРУТЮНЯН УДОСТОЕН МЕЖДУНАРОДНЫХ НАГРАД



Сегодня в зале заседаний Ученого совета ЕГУ состоялась церемония награждения профессора ЕГУ, академика НАН РА Владимира Арутюняна.

Награду завкафедрой физики полупроводников и микроэлектроники факультета радиофизики ЕГУ, профессору В. Арутюняну за вклад в развитие физики, физической химии, техники полупроводников вручили известные в области физики специалисты - основатель и главный редактор международного издания «Alternative Energy and Ecology»

А.Л. Гусев и лауреат Государственной награды РФ А.И. Кокорин.

Гостей сначала приветствовал ректор ЕГУ Арам Симонян, который высоко оценил не только профессиональные достижения г-на Арутюняна, но и деятельность специалистов, сотрудников лабораторий, работающих под его руководством.

Затем г-н Кокорин за вклад в развитие химии и биохимии вручил академику Арутюняну медаль им. академика АН РФ и академика МГУ Н.М. Эмануэля.

«Очень рад находится в Ереване – городе, который в советские годы был всем известен не только своими теплотой и гостеприимными людьми, но и высоким научным потенциалом. И сегодня, несмотря на трудности, в Армении продолжается активная деятельность в сфере развития этой отрасли науки», – отметил г-н Кокорин.

Основатель и главный редактор международного издания «Alternative Energy and Ecology» Александр Гусев выступил с докладом о проводимой в сфере альтернативной энергии деятельности, после чего зачитал решение Международной ассоциации альтернативной энергии и экологии о вручении академику Арутюняну золотой медали.

Профессор ЕГУ Владимир Арутюнян выразил благодарность своим коллегам за теплые слова и представил проводимые в ЕГУ научные программы и достижения сотрудников, а также поблагодарил своих университетских коллег.

Затем декан факультета радиофизики Хачатур Неркаряян поздравил профессора с получением наград: « Я знаю г-на Арутюняна со студенческих лет. Он всегда помогал молодым кадрам. Он хороший и надежный друг, к которому можно обратиться по любому вопросу».