



AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASININ RƏYASƏT HEYƏTİ
Q Ə R A R

№ 12/7

Bakı şəhəri

17 iyul 2019-cu il

AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun
60 illik yubileyi haqqında

Bu il respublikada riyaziyyat elminin əsas mərkəzlərindən olan AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun yaradılmasının 60 ili tamam olur. Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 27 aprel 1959-cu il tarixli 319 nömrəli Qərarı ilə Azərbaycan SSR Elmlər Akademiyası Fizika və Riyaziyyat institutları əsasında müstəqil iki İnstitut – Fizika İnstitutu və Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu yaradılmışdır.

1959-cu ildə Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu yeni təsis edilərkən onun əsas tədqiqat sahələri funksional analiz və onun tətbiqi, funksiyalar nəzəriyyəsi, diferensial və inteqral tənliklər, cəbr və topologiya, hesablama riyaziyyatı və riyazi kibernetika olmuşdur. Həmin dövrdə institutda 6 şöbə, 1 laboratoriya və 1 hesablama mərkəzi fəaliyyət göstərmişdir.

İnstitut yarandıqdan sonra onun tərkibinə Cəbr və riyazi məntiq, Riyazi fizika tənlikləri, Riyazi analiz, Qeyri-harmonik analiz, Sürüncəklik nəzəriyyəsi, Hesablama riyaziyyatı və informatika, Maye və qaz mexanikası, Tətbiqi riyaziyyat, Optimal idarəetmə şöbələri, Siqnalların emalının riyazi problemləri kimi yeni şöbə və laboratoriyalar əlavə edilmişdir.

60 illik fəaliyyəti ərzində Akademiyanın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu şərəfli bir yol keçmiş, ölkəmizdə riyaziyyat elminin əsas mərkəzinə çevrilmiş, riyaziyyat və mexanikanın inkişafında, uğurlu elmi nəticələrin qazanılmasında böyük nailiyyətlər əldə etmişdir.

AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun inkişafında, Azərbaycanda riyaziyyat və mexanika elmi məktəblərinin yaranmasında, ölkəmiz üçün yüksəkixtisaslı elmi kadrların hazırlanmasında sovet alimləri Mstislav Keldiş, Andrey Kolmoqorov, Nikolay Musxelişvili, Andrey Tixonov, Yaroslav Lopatinski, Xəlil Raxmatulin, Aleksey İlyuşin kimi alimlərin əvəzsiz xidmətləri olmuşdur.

Azərbaycanda Riyaziyyat və Mexanika sahələrinin inkişafında akademiklər Zahid Xəlilov, İbrahim İbrahimov, Əşrəf Hüseynov, Məcid Rəsulov, Azad Mirzəcənzadə, Cəlal Allahverdiyev, Mirabbas Qasımov, Fəraməz Maqsudov və akademiyanın müxbir üzvləri

Maqsud Cavadov, Yusif Əmənəzadə, Qoşqar Əhmədov, Mais Cavadov, Yəhya Məmmədov və Arif Babayevin xidmətləri əvəzsizdir.

İnstitutda aparılan elmi tədqiqatlar və SSRİ-nin aparıcı elmi mərkəzləri ilə sıx beynəlxalq əməkdaşlıq nəticəsində Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu artıq 1970-ci illərin ortalarından başlayaraq SSRİ-nin riyaziyyat və mexanika üzrə ən qabaqcıl elmi mərkəzlərindən birinə çevrilmişdir.

1993-cü ilin iyun ayında xalqın tələbi ilə ikinci dəfə ölkə rəhbərliyinə qayıdan Heydər Əliyevin həyata keçirdiyi müdrik daxili və xarici siyasət nəticəsində qısa müddət ərzində ölkədə siyasi sabillik bərpa olundu, iqtisadi inkişafın təməli qoyuldu, elm və təhsil sahəsində geniş islahatlara başlanıldı. Bütün bunların nəticəsində Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu özünün yeni inkişaf mərhələsinə qədəm qoydu.

İnstitut alimləri beynəlxalq əlaqələrini konfrans, simpozium, seminar, elmi müqavilə və sazişlər əsasında aparmış və bir çox xarici ölkələrin aparıcı elmi mərkəzləri ilə qarşılıqlı elmi əlaqələrini davam etdirmiş, beynəlxalq və respublika qrant müsabiqələrində iştirak etmiş və AMEA-nın elmi tədqiqat proqramlarının qalibi olmuşlar.

AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun 60 illik yubileyi ilə əlaqədar Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Rəyasət Heyəti **QƏRARA ALIR:**

1. 23-25 oktyabr 2019-cu il tarixlərində AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun 60 illik yubileyinə həsr olunmuş "Riyaziyyat və Mexanikanın müasir problemləri" adlı beynəlxalq konfrans keçirilsin.
2. AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutuna (AMEA-nın müxbir üzvü Misir Mərdanov) tapşırılsın ki, beynəlxalq konfransın keçirilməsindən irəli gələn təşkilati məsələlərin həlli təmin edilsin.
3. AMEA Rəyasət Heyəti aparatının Mətbuat və informasiya idarəsinin rəisi Zülfüqar Fərzəliyevə tapşırılsın ki, AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun elmi fəaliyyəti haqqında yazılar kütləvi informasiya vasitələrində dərc edilsin.
4. Qərarın icrasına nəzarət AMEA-nın vitse-prezidenti akademik Rasim Əliyevə həvalə edilsin.

AMEA-nın prezidenti

AMEA-nın akademik-katibi

