

Bakı konfransında aviasiya problemlərinin həllində gənclərin rolu müzakirə olunur



Fevralın 29-da Bakıda "Azərbaycan Hava Yolları" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin, Milli Aviasiya Akademiyasının, Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının, "Azərkosmos" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin birgə təşkilatçılığı ilə "Aviasiya problemlərinin həllində gənclərin yaradıcılıq potensialı" mövzusunda gənclərin "Fevral oxunuşu" birinci elmi-praktiki konfransı işə başlayıb.

Əvvəlcə tədbir iştirakçıları "Aviamodelizm" və tanınmış fizik İmameddin Əmiraslanovun "NanoArt və Tessellation" sergileri ilə tanış olublar.

Sonra konfrans plenar iclasla işə başlayıb.

Tədbir iştirakçılarına salamlayan Milli Aviasiya Akademiyasının (MAA) rektoru akademik Arif Paşayev konfransın keçirilməsinin əhəmiyyətindən danışaraq bildirib ki, tədbir çərçivəsində mühazirələr və ustad dərsləri aviasiya problemlərinin həllində gənclərin rolunu daha da artıracaq. Akademik ölkəmizdə aviasiya və kosmik sənaye sahələrinin inkişafı istiqamətində görülən işlər barədə məlumat verib. Qeyd edilib ki, "Azərbaycan Respublikasında kosmik sənayenin yaradılması və inkişafı üzrə Dövlət Proqramı"na dair Prezident İlham Əliyevin Sərəncamı kosmik sənayenin inkişafı üçün temel hesab olunur.

Akademik vurğulayıb ki, 2013-cü ilin fevralında ilk dəfə olaraq Azərbaycanın ilk telekommunikasiya peyki "Azerspace-1" kosmosa buraxılıb və uğurlu fəaliyyətini davam etdirir. Gənclərin yaradıcılıq potensialı hər bir elmi-texniki məsələnin həllində

li üçün təzibolunmaz amildir. Buna görə də keçirilən konfrans aviakosmik sahədə mövcud olan elmi-texniki problemlərin həllində gənclərin intellektual potensialının inkişafı üçün vacibdir. Arif Paşayev deyib: "Ümid edirim ki, "Fevral oxunuşu" konfransı ənənəvi olaraq keçiriləcək və gənclərin tətbiqi elmlərlə yanaşı, fundamental tədqiqatlar aparmaları üçün də əhəmiyyətli olacaq. Aviasiya Akademiyasında yaradılan elmi texniki bilik-istehsalat potensialı gənclərin yaradıcılıq fəaliyyətinə cəlb edilməsinin əsasıdır. İnformasiyalaşmanın və yeni texnologiyaların sürətlə inkişaf etdiyi əsrə gələcəkdə istehsalata daxil etmək üçün bəcarətli gənclərin ideya və layihələrinin qarşılıqlı əlaqələrin etibarlı mexanizmlərini yaratmaq prinsiplərində vacibdir.

Rəhbərlik etdiyi akademiyanın fəaliyyətindən behs edən akademik Arif Paşayev bildirib ki, təhsil ocağında gənc mütəxəssislərə bu sahənin sirləri ən müasir texnologiyalar əsasında öyrədilir.

Tədbirdə çıxış edən Bauman adına Moskva Dövlət Texniki Universitetinin rektoru Anatoli Aleksandrov Azərbaycanda qısa müddət



erzində aviakosmik sahədə böyük nailiyyətlərin qazanıldığını söyləyib. O, bu sahədə ölkəmizdə gördüyü inkişaf prosesinin onda xoş təəssüratlar yaratdığını diqqətə çatdırıb. Rektor deyib: "Ümid edirim ki, sizin bu konfransda qazanacağınız bilik və təcrübələr dünyada aviakosmik sahənin inkişafı üçün mühüm faydalar gətirəcək". Anatoli Aleksandrov qısa müddətdə Bakının gözəlləşməsinin, inkişafının şahidi olduğunu diqqətə çatdırıb.

"Bu konfransın şüarının yaradıcı elm və texnologiyanın ən müasir sahələrində təmsil olunan gənclərlə bağlı olması məni çox sevindirir", - deyən ABŞ-ın Merilend Universitetinin professoru, kosmik tədqiqatlar

sahəsində görkəmli alim, akademik Roald Saqdeyev konfransda "Dünya üzrə aerokosmik sahənin inkişafı perspektivi. Bu sahənin Azərbaycanda xüsusiyyətləri" mövzusunda çıxış edib. O, gələn il kosmik eranın 60 illik yubileyinin keçiriləcəyini vurğulayıb, bu müddətdə kosmik texnologiyaların inkişafında əldə olunan nailiyyətlər barədə məlumat verib. Akademik Azərbaycanda yeni inkişaf yoluna qədəm qoyan kosmik sənaye sahəsinin qısa müddətdə böyük uğurlar qazandığını diqqətə çatdırıb.

Çıxış edən "Azərkosmos" ASC-nin sədri Rəşad Nəbiyev "Azerspace-1" peykinin texniki xüsusiyyətləri barədə məlumat verərək deyib ki, bu peykin əhatə dairəsi Yer kürəsi-

nin üçdə birini əhatə edir. 2017-ci ildə daha bir telekommunikasiya peykinin səmaya buraxılacağını qeyd edən Rəşad Nəbiyev bildirib ki, bu yeni peyk imkanları daha da genişləndirərək İndiya qədər xidmət göstərmediyimiz regionlarda da fəaliyyət imkanı yaradacaq.

"Tekamül prinsipləri, mühəndislik elminin qarşısında duran vəzifələr və inkişaf hədəfləri" mövzusunda çıxış edən ekologiya və təbii sərvətlər naziri Hüseynqulu Bağırov konfransın əhəmiyyətini qeyd edib. Nazir deyib ki, müasir dünyada elm və texnikanın, kosmik sənayenin inkişafı tekamül prinsipləri ilə sıx bağlıdır. Bu, mühəndislik elminin qarşısında mühüm vəzifələr qoyur.

Tədbirdə, həmçinin Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasının direktoru, AMEA-nın müxbir üzvü Namiq Cəlilovun "Fizika və günəş küləyinin problemləri", Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin nüvə fizikası üzrə baş elmi əməkdaşı Yelena Popova "Günəşin maqnit sahəsi və Günəş aktivliyi", ADA universitetinin professoru Fuad Hacıyev "Universitetlərdə IT təhsili: dəyişikliklər zamanı", Milli Aviasiya Akademiyasının professoru Kerim Allahverdiyev "Atmosfer və dəniz səthinin lazer zondlaması metodlarının perspektivləri və inkişafı" mövzularında çıxışları dinlənilib.

İki gün davam edəcək konfrans çərçivəsində müxtəlif mövzularda seminarların və ustad dərslərinin keçirilməsi nəzərdə tutulub.