

BIOGRAPHY



Arif Mir Jalal Pashayev was born on February 15, 1934 in Baku. He graduated from Odessa Electro Technical Institute of Communication on “Radio communication and broadcasting” specialty in 1957.

He started his scientific career at the Institute of Physics of ANAS in 1959. For that period semiconductors physics became to penetrate into many parts of science and technology. Perspectives of semiconductors, rapid development and innovation turned this field into the main part of A.M. Pashayev’s scientific researches.

He devoted more than 40 years of his life to the development and research of scientific bases of physics of non-destructive tests and measuring methods of parameters of semiconductors. A.M.Pashayev is considered to be the founder of physical basis of researches of materials by contactless methods in the field of high and ultra high frequencies.

Arif Pashayev began his long-term scientific research in the field of non-destructive testing in Moscow. Here, in 1960, he entered graduate school, one of the leading scientific centers of the former Soviet Union, the State Institute of Rare Metals (GIREDMET).

In 1966, A.M. Pashayev successfully defended his thesis on the topic: "Development of methods and devices for contactless measurement of parameters of semiconductor materials in the field of high and ultrahigh frequencies" and received a scientific degree of Candidate of technical science.

The main part of A.M.Pashayev’s applied researches has been directed to the creation of new equipments and perfection of old ones and creation of new measuring methods of different physical quantities. In his theoretical research and development, A.Pashayev paid special attention to the introduction of methods and devices of non-destructive testing into the production of semiconductors and semiconductor devices.

At the same time, he was well aware of the fact that problems and difficulties of the control facing the production and his scientific research, were aimed at solving these problems.

The results of theoretical and experimental research of A.M. Pashayev in the field of semiconductor electronics and microelectronics were summarized in his doctoral dissertation: "Physical grounds, principles of development and prospects for the application of non-destructive methods in researching of semiconductors", which he successfully defended in 1978 and was awarded the scientist degree of Doctor of Physical and Mathematical Sciences.

Continuing the work in the field of microelectronic sensors, A.M. Pashayev created new types of integrated sensors for temperature, pressure, moisture, power, acceleration and vibration. These sensors were used in the creation of telemetric monitoring systems, which have found wide application in shipbuilding, petroleum engineering, medicine, defense industry and other areas.

In particular, on their basis, there was created a telemetric multifunctional, hydro-acoustic complex equipment, designed to monitor and study the underwater objects. In 1991, A.M. Pashayev, "For the complex of works on the creation of an autonomous hydro-acoustic information system", was awarded the title of Laureate of the State Prize of Azerbaijan.

The results of research in the field of microelectronic converters were published in the form of two monographs: "Solid-state microelectronic converters of non-electric quantities" (1998) and "Solid-state microelectronic magnetoelectric and moisture-electric converters" (1999).

A lot of equipment and devices developed by A.M. Pashayev have been made on the level of inventions, introduced at various industrial enterprises of the former Soviet Union and were awarded with the gold, silver, bronze medals and diplomas at various international exhibitions and competitions.

For a long period - 1971-1996 A.M. Pashayev worked as a head of the laboratory of "Physical methods of non-destructive measurement and control" of the Institute of Physics of the Academy of Sciences of Azerbaijan, taking a direct part in the selection and determination of the scientific direction of the institute. His outstanding abilities as a scientist and organizer of science were fully revealed during that period.

From 1996 to the present, A.M. Pashayev has been leading the National Aviation Academy of the Closed Joint-Stock Company Azerbaijan Khava Yollary (AZAL). Starting with the organization of the educational process and research works, he created in Azerbaijan the Higher Educational Institution that meets international standards in the field of education and training of aviation specialists.

Since 1996, when A.M. Pashayev was appointed a rector, the National Aviation Academy has entered a new stage in its development. Academician A.M. Pashayev began with the organization of the educational process and research work at the level of the highest modern requirements.

On the basis of the Research Institute of Transport and Aerospace Problems, there was created a Research and Production Association, including the Research Institute of Transport and Aerospace Problems, the Design Bureau and the Experimental Production Plant.

For the successful work of any research enterprise, it is necessary to have a sufficiently clear idea of the importance of the work carried out in the relevant field of science. To determine the importance and usefulness of research in the field of aviation conducted by the NAA, the traditional scientific seminars and conferences which have become traditional, serve for this aim.

It can be stated that academician A.M. Pashayev practically for the first time in Azerbaijan established a higher educational institution that meets modern world standards, providing for the integration of education, science and industry.

At the suggestion of the representative of the European Business Assembly in Russia - the International Information and Analytical Center, the National Aviation Academy of Azerbaijan was awarded with the International award "European Quality" for striving to achieve high quality products and services in accordance with European standards. It was also awarded with the International Award "The Best Organization of Europe" - for the achievements of a dynamically developing enterprise.

For his great achievements in the field of physics, academician A.M. Pashayev was awarded with the medal "USSR Inventor", the medal named by Academician Y. Mamedaliyev and the Gold Medal of the International Biographical Center of Great Britain. By decree of the Commission for awarding the prizes of the International Scientific Center "VECTOR" academician A.M. Pashayev was recognized as the winner of the International Project "Eminent Scientists of Azerbaijan" and awarded the International Diploma "Famous Scientist of the 21st Century".

Rector of the National Aviation Academy, academician A.M. Pashayev was elected an honorary doctor of the National Aviation University of Ukraine, Odessa National Academy of Communications named after A.S. Popov and the Aviation University of Georgia, as well as he was awarded with the title of Honorary Professor of the International University of Vienna. He is the President of the Scientific-Innovation Association, Vice-President of Azerbaijan Engineering Academy and Chairman of the Council on Space Affairs at the Ministry of Communications and Information Technologies of the Republic of Azerbaijan.

A.M. Pashayev is a full member of the International Transport Academy, the International Engineering Academy, International Academy of Science H&E, the International Eco-Energy Academy, the International Academy of Informatization and the International Academy of Cosmonautics.

Together with scientists from Russia and Georgia, A.M. Pashayev is the author of a scientific discovery in the field of semiconductor physics, becoming the owner of a special diploma No.340 and the Gold Medal named after Nobel Prize in physics P.L. Kapitsa, also elected the Honorary Academician of the Russian Academy of Natural Sciences and awarded with the Golden Pin named after Vernadsky.

Academician A.M. Pashayev was awarded the Golden Star "Honor and Dignity" of the International Committee for the Protection of Human Rights for his personal contribution to the protection of human rights and the strengthening of international relations between Azerbaijan and Ukraine.

AMPashayev is the author of more than 500 scientific articles. He has written over 30 books and monographs. He has copyright certificates and industrial designs for more than 60 inventions. The main directions of his scientific work are physics and technology of semiconductors.

For merits in the development of Azerbaijan science by the Decree of the President of the Republic of Azerbaijan he was awarded the orders "Sharaf" and "Shohrat".

For outstanding achievements in the development of science and education, by decision of the International Council for the Scientific Development of the International Academy of Science, he was awarded with the "Golden Pin" named after the Nobel Prize Laureate Pavlov. He was awarded with the highest award - the Gold Medal of the World Intellectual Property Organization.

For his contribution to the treasury of science and education in Azerbaijan and a worthy presentation of domestic science at the world level, academician Arif M. Pashayev was awarded the honorary title "Honored Worker of Science", awarded the Gold Medal "Son of the Fatherland", established by the journal "World of Azerbaijan" and the diploma "Ambassador of Peace of the World Peace Council.

In February 2008, the rector of the NAA, academician A.M. Pashayev was awarded with the Gold Medal of the Interstate Aviation Committee for special merits in the training of aviation specialists and exemplary organization of the educational process.

In 2009, the rector of the NAA, Academician Arif Pashayev was awarded with the diploma of the winner of the International Award and the big gold medal of the International Engineering Academy.

In March 2010, Arif Pashayev was awarded with the honorary diploma "The Most Active Rector of the Year" by the Main Department of Youth and Sports of Baku for the care and support rendered to NAA students.

By order of the President of the Republic of Azerbaijan on May 3, 2010, Academician Arif Pashayev was appointed a Chairman of the Council on Space Affairs under the Cabinet of Ministers of Azerbaijan.

On October 24, 2011, Academician Arif Pashayev was elected a Vice-President of the International Academy of Engineering and was awarded with the highest award by the IIA, the Order of Engineering Glory.

Academician Arif Pashayev was awarded with the Order of Istiglal (Independence) by the decree of the President of the Azerbaijan Republic dated February 14, 2014 for fruitful scientific activities and for special merits in the development of education.

The President of the Engineering Academy of Azerbaijan, Academician Arif Pashayev, was elected an academician of the Engineering Academy of Ukraine for merits in the development of science and technology and strengthening international cooperation and was awarded with the highest award of the Engineering Academy of Ukraine - the Order of Engineering Glory.

In 2014, academician Arif Pashayev was elected a full member of the Russian Engineering Academy.

In 2014, Academician Arif Pashayev became the laureate in the field of inventions of the II Republican Competition.

TƏRCÜMEYİ HAL



Arif Mircəlal oğlu Paşayev 1934-cü il fevralın 15-də Bakıda anadan olmuşdur.

Arif Paşayev 1957-ci ildə Odessa Elektrotexnika Rabitə İnstitutunu radiofizika ixtisası üzrə bitirmiş, 1959-cu ildən AMEA-nın Fizika İnstitutunda elmi fəaliyyətə başlamışdır. Həmin vaxtdan o, yarımkeçirici materialların elektrofiziki parametrlərini kontaktsiz ölçmək üçün cihazlar, maşınqayırma məmulatına nəzarət üçün cərəyan burulğanlarından istifadə edən qurğular, mikrominiatur daqiq çeviricilər yaradıb seriya ilə istehsala buraxmışdır.

Bu qurğular dünyanın bir çox elm mərkəzlərində, gəmiqayırma, maşınqayırma, hərbi sənayedə və digər istehsalat sahələrində müvəffəqiyyətlə tətbiq olunur. Alimin əldə etdiyi elmi nəticələrin bir çoxu ixtira səviyyəsində işlənilib beynəlxalq sərgi və müsabiqələrdə qızıl, gümüş medallar və diplomlarla təltif olunmuş, bir sıra sənaye müəssisələrində tətbiq edilmişdir.

Görkəmli alim 1960-1964-cü illərdə Moskvada "QİREDMET" İnstitutunda aspirant olmuş, 1966-cı ildə isə "Yüksək və ifratyüksək tezliklərdə yarımkeçiricilərin parametrlərini ölçmək üçün kontaktsiz üsul və cihazların işlənməsi" mövzusunda namizədlük dissertasiyasını müdafiə edərək, texnika elmləri namizədi alimlik dərəcəsi almışdır.

Elmi fəaliyyəti

Elmi axtarışlarını uğurla davam etdirən alim 1978-ci ildə "Yarımkeçiricilərin tədqiqində qeyri-dağıdıcı üsulların fiziki əsasları, inkişaf prinsipləri və tətbiqi perspektivləri" mövzusunda doktorluq dissertasiyasını müvəffəqiyyətlə müdafiə edərək fizika-riyaziyyat elmləri doktoru alimlik dərəcəsinə layiq görülmüşdür.

Beynəlxalq Nəqliyyat, Beynəlxalq Mühəndislik, Beynəlxalq Ekoenergetika, Beynəlxalq Elmlər, Beynəlxalq İnformasiya akademiyalarının akademiki Arif Paşayevin elmi axtarışlarının əsas istiqaməti yarımkeçiricilər fizikası və texnikasıdır.

O, yüksək və ifratyüksək tezlikli diapazonlarda materialların zədəsiz tədqiqatlarının fiziki əsaslarını yaratmışdır. Akademik 40 ildən artıq bir dövrdə zədəsiz nəzarət yarımkeçiricilər fizikasının və ölçmə istiqamətlərinin elmi əsaslarının inkişafı, yeni istiqamətlərin yaradılması və onların tətbiqi ilə məşğul olmuşdur.

Akademik Arif Paşayev 300-ə yaxın elmi əsərin, 15-dən artıq kitabın və monoqrafiyanın müəllifidir. Alim 30-dan çox ixtiraya görə müəlliflik şəhadətnaməsi və sənaye nümunələri almış, medallar və diplomlarla təltif olunmuşdur. Bundan əlavə, Arif Paşayev Azərbaycan Respublikasının Dövlət mükafatına, fizika sahəsindəki yüksək nailiyyətlərinə görə "SSRİ-nin ixtiraçısı" medalına, akademik Y.Məmmədəliyev adına medala və İngiltərə Beynəlxalq Bioqrafiya Mərkəzinin qızıl medalına layiq görülmüşdür. "VEKTOR" - Beynəlxalq Elm Mərkəzi Mükafat Komissiyasının qərarı ilə "Azərbaycanın tanınmış alimləri" beynəlxalq layihəsinin qalibi olmuş və "XXI əsrin tanınmış alimi" beynəlxalq diplomu ilə təltif edilmişdir.

Azərbaycanda elmin, təhsilin inkişafında yüksək xidmətləri olan akademik Arif Paşayev 2004-cü il fevralın 15-də Vətənimizin daha bir yüksək mükafatına - "Şöhrət ordeni"nə layiq görülmüşdür.

Arif Paşayev Azərbaycan Respublikası Ali Attestasiya Komissiyasının Ekspert Şurasının, Tbilisi Texniki Universitetində Ərazi Şurasının üzvü, AMEA-da cihazqayırma üzrə Elmi Şuranın sədri, Azərbaycan Milli Aerokosmik Agentliyi və Milli Aviasiya Akademiyası nəzdində birləşmiş ixtisaslaşdırılmış şuranın həmsədri, Dövlətlərarası Aviasiya Komitəsi nəzdində aviasiya mütəxəssislərinin hazırlanması üzrə əlaqələndirmə şurasının üzvüdür.

Arif Paşayev ilk dəfə yarımkeçirici materialların elektrofiziki parametrlərinin kontaktsız ölçülməsi üsullarının elmi əsaslarını işləmiş və bu üsulları reallaşdıran elmi cihazlar yaratmışdır.

Akademik Arif Paşayevin rəhbərliyi altında 10-dan çox aspirant və dissertant namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir. O, eyni zamanda iki doktorluq dissertasiyasının məsləhətçisi, Rusiyada, Ukraynada, Latviyada, Estoniyada və Azərbaycanda müdafiə olunmuş bir çox doktorluq dissertasiyaları üzrə rəsmi opponent kimi çıxış etmişdir.

Arif Paşayev 1971-ci ildən 1996-cı ilədək AMEA-nın Fizika İnstitutunun "Zədəsiz ölçmə və nəzarətin fiziki üsulları" laboratoriyasına rəhbərlik etmişdir. Bu müddət ərzində o, böyük elm təşkilatçısı olduğunu dəfələrlə sübuta yetirmiş, Fizika İnstitutunun elmi istiqamətlərinin müəyyənləşdirilməsində fəal iştirak etmişdir.

1996-cı ildən indiyədək "Azərbaycan Hava Yolları" Dövlət Konserni Milli Aviasiya Akademiyasının rektorudur. Onun rəhbərliyi ilə akademiya tədris prosesi, elmi-metodik işlər yüksək səviyyədə təşkil edilmişdir. Milli Aviasiya Akademiyasında rektor vəzifəsinə təyin edildiyi vaxtdan burada "İqtisadiyyat və hüquq", "Avianəqliyyat istehsalatı", "İxtisasartırma" kimi kafedra və yeni ixtisaslar açılmışdır. Burada ilk dəfə Azərbaycan dilində təhsilin aparılmasına başlanmışdır. Akademiyanın ərazisində yeni tədris korpusu, müasir tələblərə cavab verən idman kompleksi, tələbə yataqxanası, mehmanxana və s. binalar inşa edilmişdir.

Akademiyanın elmi fəaliyyəti buradakı dozimetrlərin, pilotsuz uçan aparatların, minaların axtarılması və zərərsizləşdirilməsi üzrə radioidarəolunan robotların, radiotexniki təminat obyektlərinin texniki vəziyyətinə avtomatlaşdırılmış nəzarət sistemlərinin yaradılmasına və s. yönəldilmişdir. Onun rəhbərliyi altında Milli Aviasiya Akademiyası Dövlətlərarası Aviasiya Komitəsinin qərarı ilə "Mülki Aviasiya ali təhsil müəssisəsi" sertifikatına layiq görülmüş və Beynəlxalq Mülki Aviasiya Təşkilatının ali təhsil müəssisələrinin siyahısına daxil edilmişdir.

Milli Aviasiya Akademiyasında Azərbaycanda analoqu olmayan, dünya standartları səviyyəsində şəhərciyin salınması işində gərgin, müntəzəm şəkildə apardığı islahatlar, təhsilin səviyyəsinin yüksəldilməsinə şəxsi nəzarəti, Akademiya sağlam elmi-pedaqoji mühitin yaradılması, yüksək ixtisaslı mütəxəssislərinin ali məktəbə dəvət edilməsi alimin yüksək elmi potensiala və təşkilatçılıq qabiliyyətinə malik olmasına sübutdur.

Arif Paşayev yüksək elmi-praktiki potensiala malik olmaqla yanaşı, yüksək vətəndaşlıq, vətənpərvərlik hissləri ilə yaşayıb-yaradan, respublika əhəmiyyətli işlərdə, xüsusən Azərbaycanda aviasiya təhsilinin müasir səviyyədə inkişafına yorulmadan gərgin əmək sərf edən, gənc nəslin təlim-tərbiyə işlərində, onların yüksək vətənpərvərlik ruhunda tərbiyə olunmalarını xüsusi diqqətdə saxlayan qayğıkeş rəhbər, səmimi insan və ətrafında olan hər bir işgüzar, yaradıcı əməkdaşın yaxın məsləhətçisi və köməkçisidir.

БИОГРАФИЯ



Ариф Мир Джалал оглы Пашаев родился 15 февраля 1934 года в г. Баку. В 1957 году окончил Одесский Электротехнический Институт Связи, по специальности «Радиофизика». А.М. Пашаев начал свою научную деятельность в 1959 году в Институте Физики АН Азербайджана. Основным научным направлением деятельности А.М. Пашаева стала область физики полупроводников и полупроводниковых приборов.

А.М. Пашаев в числе первых советских ученых начал разрабатывать методы неразрушающего контроля материалов и изделий и свыше 40 лет своей жизни посвятил развитию и исследованию научных основ физики неразрушающего контроля и методов измерения параметров полупроводников. Академик А.М. Пашаев по праву считается создателем физических основ исследований материалов контактными методами в области высоких и сверхвысоких частот.

Свои многолетние научные исследования в области неразрушающего контроля Ариф Мир Джалал оглы начал в Москве, поступив в 1960 году в аспирантуру, в один из ведущих научных центров бывшего Советского Союза, Государственный Институт Редких Металлов (ГИРЕДМЕТ).

В 1966 году А.М. Пашаев успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Разработка методов и приборов для бесконтактного измерения параметров полупроводниковых материалов в области высоких и сверхвысоких частот» и получил ученую степень кандидата технических наук.

Значительная доля прикладных исследований А.М. Пашаева направлена на создание новой аппаратуры, усовершенствование существующих приборов, разработку новых методов измерения различных физических величин. В своих теоретических исследованиях и разработках Ариф Мир Джалал оглы особое внимание уделял внедрению методов и приборов неразрушающего контроля в производство полупроводников и полупроводниковых приборов.

Результаты теоретических и экспериментальных исследований А.М. Пашаева в области полупроводниковой электроники и микроэлектроники были обобщены в докторской диссертации «Физические основы, принципы развития и перспективы применения неразрушающих методов в исследовании полупроводников», которую он успешно защитил в 1978 году и был удостоен ученой степени доктора физико-математических наук.

Продолжая работы в области микроэлектронных датчиков, А.М. Пашаев создал новые типы интегральных датчиков температуры, давления, влажности, усилий, ускорения и вибрации.

Эти датчики были применены в создании телеметрических систем контроля, нашедших широкое применение в судостроении, нефтяном машиностроении, медицине, оборонной промышленности и в других областях.

В частности, на их основе создавалась телеметрическая многофункциональная, гидроакустическая комплексная аппаратура, предназначенная для контроля и исследования подводных объектов. В 1991 году А.М. Пашаев «За комплекс работ по созданию автономной гидроакустической информационной системы» был удостоен звания Лауреата Государственной премии Азербайджана.

Результаты исследований в области микроэлектронных датчиков были опубликованы в виде двух монографий: «Твердотельные микроэлектронные преобразователи неэлектрических величин» (1998 г.) и «Твердотельные микроэлектронные магнитоэлектрические и влагоэлектрические преобразователи» (1999 г.).

Многие разработанные А.М. Пашаевым приборы и устройства выполнены на уровне изобретений, внедрены на различных промышленных предприятиях бывшего Советского Союза и удостоены золотых, серебряных, бронзовых медалей и дипломов на различных международных выставках и конкурсах.

А.М. Пашаев в 1971-1996 гг. работал руководителем лаборатории «Физических методов неразрушающего измерения и контроля» Института Физики АН Азербайджана, принимая самое непосредственное участие в выборе и определении научного направления института.

С 1996 г. по настоящее время А.М. Пашаев возглавляет Национальную Академию Aviации Закрытого Акционерного Общества «Азербайджан Хава Йоллары» (ЗАО «АЗАЛ»). Начав с организации учебного процесса и научно-исследовательских работ, он создал в Азербайджане Высшее Учебное Заведение, отвечающее мировым стандартам в области обучения и подготовки авиационных специалистов.

С 1996 года, когда А.М. Пашаев был назначен ректором, Национальная Академия Aviации вступает в новый этап своего развития. Академик А.М. Пашаев впервые в Азербайджане создал высшее учебное заведение, предусматривающим интеграцию образования, науки и производства.

Им создано Научно-производственное объединение, включающее в себя Научно-исследовательский институт транспортных и авиакосмических проблем, Конструкторское бюро и Опытно-экспериментальное производство.

По представлению Международного информационно-аналитического центра (представителя Европейской Ассамблеи бизнеса в России) Национальная Академия Aviации Азербайджана отмечена международной наградой «Европейское качество» - за стремление достичь высокого качества продукции и услуг в соответствии с европейскими стандартами, а также международной наградой «Лучшее предприятие Европы» - за достижения динамично развивающегося предприятия.

За большие достижения в области физики академик А.М. Пашаев был награжден медалью «Изобретатель СССР», медалью им. академика Ю. Мамедалиева и Золотой медалью Международного биографического центра Великобритании. Постановлением Комиссии по присуждению премий Международного Научного Центра «ВЕКТОР» академик А.М.Пашаев признан победителем международного проекта «Видные ученые Азербайджана» и награжден международным дипломом «Известный ученый XXI века».

Ректор Национальной Академии Авиации академик А.М. Пашаев избран Почетным доктором Национального Авиационного Университета Украины, Одесской Национальной Академии Связи им. А.С. Попова и Авиационного Университета Грузии, а также ему присвоено звание почетного профессора Международного университета Вены. Он является Президентом Азербайджанской Инженерной Академии и вице-президентом Международной Инженерной Академии, президентом Инновационной Ассоциации и Председателем Совета по космическим вопросам Азербайджанской Республики. А.М. Пашаев – действительный член Международной Транспортной Академии, Международной Инженерной Академии, Международной Академии Наук Н&Е, Международной Экзоэнергетической Академии, Международной Академии Информатизации и Международной Академии Космонавтики. Совместно с учеными из России и Грузии А.М. Пашаев является автором научного открытия в области физики полупроводников, став обладателем специального диплома №340 и Золотой медали имени лауреата Нобелевской премии в области физики П.Л. Капицы, также избран Почетным академиком Российской Академии Естественных Наук и награжден Золотым знаком имени Вернадского.

За личный вклад в деле защиты прав человека и укрепление международных связей между Азербайджаном и Украиной академику А.М. Пашаеву вручена Золотая звезда «Честь и Достоинство» Международного комитета защиты прав человека. А.М. Пашаев - автор более 500 научных статей. Им написано свыше 30 книг и монографий. Имеет авторские свидетельства и промышленные образцы на более чем 60 изобретений. Основные направления его научных работ - физика и техника полупроводников. За заслуги в развитии азербайджанской науки Указом Президента Азербайджанской Республики удостоен орденами «Слава» и «Честь».

За выдающиеся заслуги в развитии науки и образования, по решению Международного Совета по Научному Развитию Международной Академии Наук был награжден «Золотым знаком» имени лауреата Нобелевской премии Павлова. Удостоен высшей награды - Золотой медали Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности.

За вклад в сокровищницу науки и образования Азербайджана и достойное представление отечественной науки на мировом уровне академик А.М. Пашаев был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки», награжден Золотой медалью «Сын отечества», учрежденной журналом «Мир Азербайджана», и дипломом «Посол мира» Всемирного Совета Мира.

В феврале 2008 года за особые заслуги в подготовке авиационных специалистов и образцовую организацию учебного процесса ректор НАА, академик А.М. Пашаев награжден Золотой медалью Межгосударственного Авиационного Комитета. В 2009 г. академик Ариф Пашаев был награжден дипломом лауреата Международной награды и большой золотой медалью Международной Инженерной Академии. В марте 2010 г. за заботу и поддержку, оказанную студентам НАА, Ариф Мир Джалал оглу Пашаев был удостоен почетным дипломом «Самый активный ректор года» Главного Управления Молодежи и Спорта города Баку.

Для реализации распоряжения Президента Азербайджана от 3 мая 2010 года «Об учреждении открытого акционерного общества «Азеркосмос» был создан Совет по космическим вопросам и академик Ариф Пашаев назначен председателем Совета. В мае 2011 г., согласно опросу, проведенному среди профессорско-преподавательского состава и студентов университета «Кавказ», ректор НАА, академик Ариф Пашаев был удостоен почетного звания «Человек науки года».