



AKADEMIK ƏHLIMAN ƏMİRASLANOV

— 70 —

DOI <https://doi.org/10.25045/k.nurubay.amiraslanov>
ISBN 9789952536225
ORCID iD <https://orcid.org/0000-0001-6958-5412>

Bibliografiya

AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASI
BİOLOGİYA VƏ TİBB ELMLƏRİ BÖLMƏSİ

Azərbaycanın
elm və mədəniyyət xadimləri

ƏHLİMAN TAPDIQ oğlu
ƏMİRASLANOV
BİBLİOQRAFIYA

70 illiyinə həsr olunur

“ELM”

BAKI - 2017

Əhliman Əmiraslanov - 70

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНА
ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Деятели науки и культуры
Азербайджана

АХЛИМАН ТАПДЫГ оглы
АМИРАСЛАНОВ

БИБЛИОГРАФИЯ

Посвящается 70-летию

«ЭЛМ»

БАКУ - 2017

AZERBAIJAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
DEPARTMENT OF BIOLOGICAL AND MEDICAL SCIENCES

Prominent Azerbaijani
scientific and cultural figures

AHLIMAN TAPDIG oğlu
AMIRASLANOV

BIBLIOGRAPHY

Dedicated to the 70th anniversary

“Elm”

Baku - 2017

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası
Rəyasət Heyətinin 11/2 №-li, 11 oktyabr 2017-ci il tarixli
Qərarı ilə çap edilir

Elmi redaktorlar:

AMEA-nın müxbir üzvü, tibb üzrə elmlər doktoru

Nuru Bayramov

AMEA-nın müxbir üzvü, aqrar elmləri üzrə elmlər doktoru

Zeynal Əkpərov

Tərtibçilər:

Aqrar elmləri üzrə fəlsəfə doktoru **Afiq Məmmədov**

Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru **Ayaz Məmmədov**

Əhliman Tapdıq oğlu Əmiraslanov: Biblioqrafiya. Bakı:
Elm, 2017, 266 səh.

Elektron nəşr - ISBN: 978-9952-536-22-5

METADATA

Type	Book
Title	Akademik Əhliman Tapdıq oğlu Əmiraslanov
Editor	Bayramov N.Y., Əkbərov Z.
Authors	Bayramov N.Y., Əkbərov Z., Məmmədov A., Məmmədov A.
Year	11.10.2017
Pages	270
Abstract	<p>Müasir Azərbaycan səhiyyəsinin və tibb elminin görkəmli nüma-yəndəsi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü, Rusiya Elmlər Akademiyasının xarici üzvü, Rusiya Təbiət Elmləri və Polşa Tibb Elmləri akademiyalarının həqiqi üzvü, Ümumdünya Ortoped-Travmatoloq və Onkoloqlar, Avropa Bərpa Cərrahlığı assosiasiyaları-nın, Avropa Tibbi Onkologiya Cəmiyyətinin, Yunanistan, Çexiya, Macarıstan respublikalarının Onkoloqlar cəmiyyətlərinin, Amerika Kliniki Onkologiya Cəmiyyətinin, Ümumdünya Tibb Akademiyasının üzvü, YUNESKO-nun “Bioetika, Elmi Biliklərin və Texnologiyaların Etikası” üzrə Azərbaycan Milli Komitəsinin sədri, Dünya Azərbaycanlılarının Əlaqələndirmə Şurasının üzvü, Türkdilli Ölkələrin Parlament Assambleyasının Ətraf Mühit və Təbii Ehtiyatlar Komissiyası-nın sədri, Azərbaycan-Türkiyə Parlamentlərarası dostluq qrupunun rəhbəri, Əməkdar elm xadimi, SSRİ Dövlət mükafatı laureatı, Azərbaycan Respublikasının “Şöhrət” və “Şərəf” ordenləri ilə təltif olunmuş, SSRİ Tibb Elmləri Akademiyasının akademik N.N.Petrov adına, Amerika Bioqrafiya İnstitutunun “Qızıl Statuya”, Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının Albert Şveytzer adına mükafatlarının, Rusiya TEA-nın akademik N.N.Bloxin adına qızıl medalının, Rusiyanın “XXI yüzilliyin liderləri” proqramı çərçivəsində “Millətin intellekti” adlı beynəlxalq təltifin laureatı, Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin üzvü və Səhiyyə Komitəsinin sədri, AMEA-nın Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin akademik-katibi, tibb üzrə elmlər doktoru, profes-sor Əhliman Tapdıq oğlu Əmiraslanova həsr edilmiş hazırkı nəşrə onun elmi əsərlərinin biblioqrafik göstəriciləri, monoqrafiyaları, kitab-ları, müxtəlif dillərdə çap olunmuş məqalələri, patent və şəhadətnamə-ləri, konfrans, konqres və qurultaylarda etdiyi bəzi məruzələr haqda məlumatlar daxil edilmişdir.</p> <p>Biblioqrafiyada akademik Əhliman Əmiraslanovun həyatı, elmi, elmi-təşkilati, həkimlik, pedaqoji, ictimai-siyasi fəaliyyəti, Azərbaycan xalqı və dövləti qarşısında xidmətləri yığcam şəkildə əks olunmuş, həyat və yaradıcılığının əsas məqamları tarixi ardıcılıq və faktlarla verilmişdir.</p>

Kitabda həmçinin tanınmış alimin rəhbərliyi ilə müdafiə edilmiş və hazırda yerinə yetirilən elmlər və fəlsəfə doktorluğu dissertasiyala-rının siyahısı, monoqrafiya və kitablarından bəzilərinin üz qabıqları, respublika, beynəlxalq və xarici ölkələrin elmi qurumlarında üzvlüyü, təltif və mükafatları, həyat yoluna işıq salan fotoşəkillər də verilmiş-dir. Qeyd edək ki, akademikin kütləvi informasiya vasitələrində və müxtəlif toplularda dərc edilmiş çoxsaylı elmi-populyar, ictimai-siyasi xarakterli məqalələri, müsahibələri hazırkı nəşrə daxil edilməmişdir. Kitabdakı əksər materiallar üç dildə (Azərbaycan, rus və ingilis dillərində) ardıcılıqla verilmişdir. Biblioqrafiyaya daxil edilmiş elmi-tədqiqat işləri xronoloji ardıcılıqla, eyni il daxilində olanlar isə müvafiq dillər üzrə əlifba sırası ilə verilmiş, bu işlərin adları nəşrin sonunda əlifba göstəriciləri ilə işarələnmişdir. Biblioqrafiya nəşr edilərkən alimin şəxsi arxivindəki material-lardan, mətbuatda və internetdə dərc edilmiş yazılardan, müsahibə-lərdən istifadə edilmişdir. Tərtibçilər biblioqrafiyanın hazırlanmasında göstərdikləri kömə-yə görə akademik İradə Hüseynovaya, professor Surxay Müsayevə, professor Abuzər Qaziyevə, dosent Rafiq Bayramova, dosent Rəhimə Qabulovaya, BTEB-in elmi katibi Ramiz Babayevə, fotoqraf Çingiz Cənnatalıya səmimi təşəkkürlərini bildirirlər.

Keywords	Əhliman, Əmiraslanov, Tapdıq, biblioqrafiya, akademik, professor, cərrah, onkoloq, əməkdar elm xadimi, millət vəkili, komitə sədri, Xod, Basarkeçər, Ermənistan, Göyçə, Bloxin, Trapeznikov, angiogenez, sümük törəmələri, süd vəzi, şüa terpiyası
City	Baku
Publisher	Elm nəşriyyatı
Language	Azərbaycan
Type of work	Bibliography
URL	
Web site	www.bck.az
DOI	10.25045/k.nurubay.amiraslanov
ISBN	9789952536225
ORCID iD	https://orcid.org/0000-0001-6958-5412

TƏRTİBÇİLƏRDƏN

Müasir Azərbaycan səhiyyəsinin və tibb elminin görkəmli nümayəndəsi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü, Rusiya Elmlər Akademiyasının xarici üzvü, Rusiya Təbiət Elmləri və Polşa Tibb Elmləri akademiyalarının həqiqi üzvü, Ümumdünya Ortoped-Travmatoloq və Onkoloqlar, Avropa Bərpa Cərrahlığı assosiasiyalarının, Avropa Tibbi Onkologiya Cəmiyyətinin, Yunanistan, Çexiya, Macarıstan respublikalarının Onkoloqlar cəmiyyətlərinin, Amerika Kliniki Onkologiya Cəmiyyətinin, Ümumdünya Tibb Akademiyasının üzvü, YUNESKO-nun “Bioetika, Elmi Biliklərin və Texnologiyaların Etikası” üzrə Azərbaycan Milli Komitəsinin sədri, Dünya Azərbaycanlılarının Əlaqələndirmə Şurasının üzvü, Türkdilli Ölkələrin Parlament Assambleyasının Ətraf Mühit və Təbii Ehtiyatlar Komissiyasının sədri, Azərbaycan-Türkiyə Parlamentlərarası dostluq qrupunun rəhbəri, Əməkdar elm xadimi, SSRİ Dövlət mükafatı laureatı, Azərbaycan Respublikasının “Şöhrət” və “Şərəf” ordenləri ilə təltif olunmuş, SSRİ Tibb Elmləri Akademiyasının akademik N.N.Petrov adına, Amerika Bioqrafiya İnstitutunun “Qızıl Statuya”, Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının Albert Şeytzer adına mükafatlarının, Rusiya TEA-nın akademik N.N.Bloxin adına qızıl medalının, Rusiyanın “XXI yüzilliyin liderləri” proqramı çərçivəsində “Millətin intellekti” adlı beynəlxalq təltifin laureatı, Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin üzvü və Səhiyyə Komitəsinin sədri, AMEA-nın Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin akademik-katibi, tibb üzrə elmlər doktoru, professor Əhliman Tapdıq oğlu Əmiraslanova həsr edilmiş hazırkı nəşrə onun elmi əsərlərinin bibliografik göstəriciləri, monoqrafiyaları, kitabları, müxtəlif dillərdə çap olunmuş məqalələri, patent və şəhadətnamələri, konfrans, konqres və qurultaylarda etdiyi bəzi məruzələr haqda məlumatlar daxil edilmişdir.

Bibliografiyada akademik Əhliman Əmiraslanovun həyatı, elmi, elmi-təşkilati, həkimlik, pedaqoji, ictimai-siyasi fəaliyyəti, Azərbaycan xalqı və dövləti qarşısında xidmətləri yığcam şəkildə əks olunmuş, həyat və yaradıcılığının əsas məqamları tarixi ardıcılıq və faktlarla verilmişdir.

Kitabda həmçinin tanınmış alimin rəhbərliyi ilə müdafiə edilmiş və hazırda yerinə yetirilən elmlər və fəlsəfə doktorluğu dissertasiyalarının siyahısı, monoqrafiya və kitablarından bəzilərinin üz qabıqları, respublika, beynəlxalq və xarici ölkələrin elmi qurumlarında üzvlüyü,

təltif və mükafatları, həyat yoluna işıq salan fotosəkillər də verilmişdir.

Qeyd edək ki, akademikın kütləvi informasiya vasitələrində və müxtəlif toplularda dərc edilmiş çoxsaylı elmi-populyar, ictimai-siyasi xarakterli məqalələri, müsahibələri hazırkı nəşrə daxil edilməmişdir.

Kitabdakı əksər materiallar üç dildə (Azərbaycan, rus və ingilis dillərində) ardıcılıqla verilmişdir. Biblioqrafiyaya daxil edilmiş elmi-tədqiqat işləri xronoloji ardıcılıqla, eyni il daxilində olanlar isə müvafiq dillər üzrə əlifba sırası ilə verilmiş, bu işlərin adları nəşrin sonunda əlifba göstəriciləri ilə işarələnmişdir.

Biblioqrafiya nəşr edilərkən alimin şəxsi arxivindəki materiallardan, mətbuatda və internetdə dərc edilmiş yazılardan, müsahibələrdən istifadə edilmişdir.

Tərtibçilər biblioqrafiyanın hazırlanmasında göstərdikləri köməyə görə akademik İradə Hüseynovaya, professor Surxay Müsayevə, professor Abuzər Qaziyevə, dosent Rafiq Bayramova, dosent Rəhimə Qabulovaya, BTEB-in elmi katibi Ramiz Babayevə, fotoqraf Çingiz Cənnətaliya səmimi təşəkkürlərini bildirirlər.

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

В данное издание включены сведения о библиографических данных, монографиях, книгах, статьях, опубликованных на разных языках, патентах и свидетельствах, о докладах на конференциях, конгрессах и съездах выдающегося представителя современного здравоохранения и медицинской науки Азербайджана, действительного члена Национальной Академии Наук Азербайджана, иностранного члена Российской Академии Наук, действительного члена Российской Академии Естествознания и Академии Медицинских Наук Польши, члена Ассоциации Ортопедов-Травматологов и Онкологов, Европейской Ассоциации Восстановительной Хирургии, Обществ Онкологов Греции, Чехии, Венгрии, Американского Общества Клинической Онкологии, Всемирной Академии Медицины, Европейского Общества Медицинской Онкологии, председателя Национального Комитета Азербайджана по «Биоэтике, Этике Научных Знаний и Технологий» UNESCO, члена Координационного Совета Азербайджанцев Мира, председателя Комиссии по Окружающей Среде и Природным Ресурсам Парламентской Ассамблеи Тюркоязычных Стран, ру-

ководителя Межпарламентской Группы Дружбы Азербайджан – Турция, Заслуженного Деятеля Науки, Лауреата Государственной Премии СССР, награжденный орденами «Шохрат» (Славы) и «Шараф» (Честь) Республики Азербайджан, лауреата премий имени академика Н.Н.Петрова Академии Медицинских Наук СССР, «Золотая Статуя» Американского Института Биографии, «Имени Альберта Швейцера» Академии Медицинских Наук Польши, лауреата «Золотой Медали имени академика Российской Академии Медицинских Наук Н.Н.Блохина», международной награды «Интеллект Нации» в рамках Российской программы «Лидеры XXI столетия», депутата Милли Меджлиса Республики Азербайджан и председателя Комитета по Здравоохранению, академика-секретаря Отделения Биологических и Медицинских Наук НАНА, доктора медицинских наук, профессора Ахлимана Тапдыг оглу Амирасланова.

В Библиографии кратко изложена жизнь, научная и научно-организационная, педагогическая, общественно-политическая деятельность Ахлимана Амирасланова, его заслуги перед азербайджанским народом и государством, основные моменты жизни и творчества в исторической последовательности и в фактах. В книге представлены списки докторских и кандидатских диссертаций, защищенных и выполняемых в настоящее время под руководством известного ученого, обложки некоторых монографий и книг, членства в республиканских, международных и зарубежных организациях, награды и грамоты, а также фотографии, освещающие жизненный путь академика. Информация в книге, главным образом, представлена последовательно на трех языках (на азербайджанском, русском и английском языках).

Следует отметить, что многочисленные научно-популярные, общественно-политические статьи и интервью академика, опубликованные в средствах массовой информации и в различных сборниках, не были включены в текущее издание.

Научно-исследовательские работы, включенные в Библиографию, даны в хронологической последовательности, а работы одного года - на соответствующих языках в алфавитном порядке, названия этих работ отмечены в алфавитном указателе в конце издания.

При создании Библиографии использованы материалы из личного архива ученого, опубликованные в печати и в интернете статьи и интервью.

Составители Библиографии выражают искреннюю благодарность академику Ираде Гусейновой, профессору Сурхаю Мусаеву, профессору Абузар Газиеву, доценту Рафигу Байрамову, доценту Рахиме Габуловой, ученому секретарю ОБМН Рамизу Бабаеву и фотографу Чингизу Джаннатали.

FROM COMPILERS

The present publication dedicated to prominent representative of modern health and medical science of Azerbaijan, a full member of the Azerbaijan National Academy of Sciences, foreign member of Russian Academy of Sciences, full member of the Russian Academy of Nature Sciences and Polish Medical Sciences, member of World Association of Orthopedics, Traumatologists and Rehabilitation Surgery Association of Europe, member of Societies of Oncologists of Greece, Hungary and Czechoslovakia, American Clinical Oncology Society, member of the World Medical Academy, chairman of UNESCO's National Committee for Azerbaijan on "Bioethics, Ethics of Science and Technology", member of the Coordination Council the World Azerbaijanis, Chairman of the Commission on Environment and Natural Resources of the Parliamentary Assembly of Turkish-Speaking Countries, Head of the Azerbaijan-Turkey Interparliamentary Friendship Group, Honoured scientist, laureate of USSR State Prize, awarded with the orders "Shohrat" (Glory) and "Sharaf" (Honor) of the Republic of Azerbaijan, laureate of Prize of the Academy of Medical Sciences of the USSR named after academician N.N.Petrov, "Golden Statue" Award of the American Biographical Institute, Albert Schweitzer Award of the Polish Academy of Medical Sciences, Gold Medal named after Blokhin of the Academy of Medical Sciences of Russian Federation, international award of "Intellectuals of nations" presented in the framework of the program "Leaders of the XXI Century", Member of the Milli Majlis of the Republic of Azerbaijan and Chairman of the Health Committee, Academician-Secretary of the Department of Biology and Medical Sciences of ANAS, doctor of medical sciences, professor Ahliman Tapdiq Amiraslanov includes bibliographic indicators of his scientific works, information about his monographs, books, articles published in different languages, patents and certificates, and about lectures delivered at conferences, congresses and conventions.

Bibliography reflects compactly the life, academic, scientific-organizational, pedagogical, socio-political activity, services to the Azerbaijani people and state of the academician Ahliman Amiraslanov and contains the main points of his life and creativity by historical sequence and facts. The book also includes the list of theses defended or being conducted under supervision of the prominent scientist, cover pages of some monographs and books, membership to international scientific organizations, those in the republic and in foreign countries, awards and prizes, and photographs lighting his way of life. The most materials in the book are consecutively presented in three languages (Azerbaijani, Russian and English).

It should be noted that numerous of popular-science, socio-political articles and interviews of academician published in mass media and in various collections were not included in the current edition.

The research works included in the bibliography are presented in chronological order, while those carried out in the same year are listed alphabetically in relevant languages and titles of these works are alphabetically indicated at the end of the publication.

During publication of the bibliography, the materials from the scientist's personal archives, articles and interviews published in the press and on the Internet were used.

The authors express their gratitude to academician Irada Huseynova, Professor Surkhay Musayev, Professor Abuzar Kaziyev, Associate Professor Rafiq Bayramov, Associate Professor Rahima Gabulova, scientific secretary of DBMS Ramiz Babayev and photographer Chingiz Jannatali for their assistance in the preparation of the bibliography.





AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI PREZİDENTİNİN SƏRƏNCAMI

Ə.T.Əmiraslanovun “Şərəf” ordeni ilə təltif edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 109-cu maddəsinin 23-cü bəndini rəhbər tutaraq **qərara alıram**:

Azərbaycan Respublikasının ictimai-siyasi həyatında uzunmüddətli səmərəli fəaliyyətinə görə Əhliman Tapdıq oğlu Əmiraslanov “Şərəf” ordeni ilə təltif edilsin.

İlham Əliyev
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Bakı şəhəri, “**16**” noyabr 2017-ci il

№ **3389**

**AKADEMİK ƏHLİMAN ƏMİRASLANOV: HƏYATI,
ELMİ, ELMİ-TƏŞKİLATI, HƏKİMLİK, PEDAQOJİ,
İCTİMAİ-SİYASİ FƏALİYYƏTİ**

Qədim və zəngin mədəniyyətə, elmi ənənələrə malik Azərbaycan tıbb elminin də dərin kökləri vardır. İstər qədim dövrlərə, istərsə də orta əsrlərə aid Azərbaycan mənəvi mədəniyyət nümunələrinin əksəriyyətində insanın fiziki-bioloji sağlamlığı və mənəvi-ruhi kamilliyi bir-biri ilə vəhdətdə təqdim edilir. Orta əsrlərdə həkimlik, təbiblik adı peşə olmaqdan daha çox, sakral missiya səviyyəsinə qaldırılır: klassiklərimizin əsərlərində əks olunduğu kimi, təbiblərin müqəddəs vəzifəsi insanın daxili-mənəvi kamilliyinin əsas şərti kimi çıxış edən fiziki-bioloji və ruhi sağlamlığın xidmətində durmaqdır. Milli mədəniyyətimiz tarixində həkimliklə bağlı bu tendensiyanı biz XX əsrdə də müşahidə edirik. Həkimliyə adı peşədən daha çox, müqəddəs missiya kimi yanaşmaq ənənəsi Sovet epoxasının ən klassik dövrlərində yaşamış Mirəsədulla Mirqasımovun, Mustafa bəy Topçubaşovun, Əziz Əliyevin, daha sonralar Zərifə xanım Əliyevanın, Cəmil Əliyevin və daha neçə-neçə şəxsiyyətin simasında daim davam etmişdir. Bu görkəmli alimlər Azərbaycan tıbb elminin zəngin ənənələrini müasir elmi bilik və nailiyyətlərlə birləşdirərək tıbb elminə və milli səhiyyəmizə böyük töhfələr vermişlər.

Müasir Azərbaycan tıbb elmi özündə neçə-neçə görkəmli alimin, insanlara şəfa bəxş etmiş neçə-neçə fədakar həkimin adını və imzasını cəmləşdirir. Bu adlar içərisində XX-XXI əsr Azərbaycan tıbb və biologiya elmlərinin inkişafında müstəsna xidmətləri olan, geniş elmi, elmi-təşkilati, həkimlik, pedaqoji və ictimai sahələri fəaliyyətində uğurla cəmləşdirən, hər zaman əsl vətəndaş-ziyalı mövqeyi ilə seçilən akademik Əhliman Əmiraslanovun da xüsusi yeri vardır.

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü, Rusiya Elmlər Akademiyasının xarici üzvü, Rusiya Təbiət Elmləri və Polşa Tibb Elmləri akademiyalarının həqiqi üzvü, Əməkdar elm xadimi, SSRİ Dövlət mükafatı laureatı, Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin üzvü və Səhiyyə Komitəsinin sədri,

AMEA-nın Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin akademik-katibi, tibb üzrə elmlər doktoru, professor Əhliman Tapdıq oğlu Əmiraslanov 1947-ci ilin noyabr ayının 17-də Qərbi Azərbaycannın Göyçə mahalında Basarkeçər rayonunun Zod kəndində ziyalı ailəsində anadan olmuşdur. Onun atası Tapdıq Muxtar oğlu Əmiraslanov (1918-1976) Basarkeçər rayonunda orta məktəb direktoru, partiya rəhbəri və maarif şöbə müdiri vəzifələrində çalışmış, bütün qüvvə və bacarığını doğma yurdunun inkişafına, elin maariflənməsinə sərf etmiş, uzunmüddətli qüsursuz pedaqoji fəaliyyətinə görə “Əməkdar müəllim” fəxri adına layiq görülmüşdür. Anası Xanım İlyas qızı Əliyeva (1922-2006) öz həyatını övladlarının təlim-tərbiyəsinə və qayğılarına həsr etmişdir.

Orta məktəbi qızıl medalla bitirən Ə.T.Əmiraslanov 1965-ci ildə N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb İnstitutunun Müalicə-profilaktika fakültəsinə daxil olmuşdur. İnstitutda təhsil alarkən fitri istedadı, yüksək erudisiyası ilə fərqlənən gənc Əhliman onkologiya sahəsinə daha çox meyl göstərmiş və hələ tələbə ikən, 1969-cu ildə Bakı şəhər Onkologiya xəstəxanasında tibb qardaşı vəzifəsində əmək fəaliyyətinə başlamışdır. O, İnstitutu fərqlənmə diplomu ilə bitirdikdən sonra, 1971-74-cü illərdə Bakı şəhər Onkologiya xəstəxanasının cərrahiyyə şöbəsində cərrah-onkoloq, daha sonra isə şöbə müdiri vəzifələrində çalışmışdır. Onun onkologiya üzrə ilk müəllimi görkəmli alim, professor Arif Abbasov olmuşdur.

Məlum olduğu kimi, otən əsrin 60-70-ci illəri Azərbaycan xalqının həyatında yüksək sosial-iqtisadi və mənəvi-mədəni yüksəliş dövrü olmuşdur. Xalqımızın ümummilli lideri Heydər Əliyevin Azərbaycanda hakimiyyətə gəlməsi, onun rəhbərliyi ilə həyata keçirilən islahatlar az bir müddət ərzində Azərbaycanı SSRİ-nin inkişaf etmiş respublikalarından birinə çevirmişdi. Həmin illərdə Heydər Əliyevin həyata keçirdiyi islahatların mühüm istiqamətlərindən birini də SSRİ-nin tanınmış mərkəzlərində respublika üçün yüksəkixtisaslı kadrların hazırlanması təşkil edirdi. Həmin illərdə Heydər Əliyevin yaratdığı əlverişli şəraitdə Əhliman Əmiraslanov da onkologiya sahəsində biliklərini dərinləşdirmək üçün Moskvaya getməyi qərara

almışdır. Ə.T.Əmiraslanov 1974-cü ildə Moskva şəhərində SSRİ Tibb Elmləri Akademiyasının (TEA) nəzdində Ümumittifaq Onkoloji Elmi Mərkəzində (ÜOEM) aspiranturaya daxil olmuşdur. O, 1977-ci ildə aspiranturada təhsil müddəti başa çatmamış “Bədxassəli şişlərlə əlaqədar aşağı ətrafların amputasiyasından sonra xəstələrin reabilitasiyası” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək tibb elmləri namizədi elmi dərəcəsinə layiq görülmüşdür. Adətən, Sovetlər İttifaqı dövründə müttəfiq respublikalardan Moskvanın təhsil və elm mərkəzlərində aspiranturayı bitirən mütəxəssislər dissertasiya müdafiə edib elmi dərəcə aldıqdan dərhal sonra öz respublikalarına qayıtmalı idilər. Lakin Əhliman Əmiraslanovun elmi rəhbəri akademik N.N.Trapeznikovun və ÜOEM-in baş direktoru akademik N.N.Bloxinin təklifi ilə gənc azərbaycanlı alim aspiranturayı bitirdikdən sonra həmin dünya şöhrətli elmtədqiqat mərkəzində saxlanılır. Beləliklə, Ə.T.Əmiraslanov 1977-ci ildən Moskvada SSRİ TEA ÜOEM-in Ümumi onkologiya şöbəsində kiçik elmi işçi, 1981-ci ildən elmi işçi, 1984-cü ildən böyük elmi işçi vəzifələrində çalışır. Bu dövrlərdə çoxsaylı mürəkkəb cərrahi əməliyyatları, o cümlədən dünyanın yalnız bir neçə məşhur klinikasında icra olunan və SSRİ miqyasında ilk dəfə azərbaycanlı alim Ə.T.Əmiraslanov tərəfindən həyata keçirilən “Rotasion plastika” cərrahi əməliyyatı böyük məharətlə yerinə yetirilir və ümidverici nəticələr əldə edilir. Gənc alim elmi axtarışlarını uğurla davam etdirir, 1984-cü ildə, 36 yaşında “Osteogen sarkomalı xəstələrin kompleks müalicə üsulları” mövzusunda doktorluq dissertasiyası müdafiə edərək tibb elmləri doktoru elmi dərəcəsinə layiq görülür.

Sümük sarkomasının bütün incəliklərini dünya mətbuatında elmi əsərləri ilə geniş şərh edən və beynəlxalq elmi tədbirlərdə sanballı məruzələri və çıxışları ilə fərqlənən alimin adı nəinki Sovetlər İttifaqının ayrı-ayrı respublikalarında, eləcə də dünyanın hər yerində tanınır və şöhrətlənir.

Ə.T.Əmiraslanov 1979-1985-ci illərdə Moskvada apardığı səmərəli elmi tədqiqat işlərinə görə SSRİ TEA ÜOEM-in rəhbərliyi tərəfindən ardıcıl olaraq müxtəlif mükafatlara layiq görülmüşdür. Bu illər ərzində Ümumi onkologiya şöbəsində

“Sümük şişlərinin müalicə metodlarının təkmilləşdirilməsi” mövzusu üzrə rəhbərlik görkəmli alim Ə.T.Əmiraslanova tapşırılmış və o, bu vəzifənin öhdəsindən bacarıqla gəlmişdir. Alimin tədqiqatlarının nəticələri ardıcıl olaraq müvəffəqiyyətlə səhiyyə praktikasına tətbiq edilmişdir. Bunların sırasında dayaq-hərəkət aparatı şişləri zamanı bərpa müalicəsi üsulları əsas yeri tutmuşdur.

XX yüzilliyin 70-80-ci illərində Azərbaycan alimi “Dayaq-hərəkət aparatı şişləri olan xəstələrin reabilitasiyası və müalicəsi” üzrə Ümumittifaq Məktəbinə rəhbərlik etmiş və dəfələrlə SSRİ Xalq Təsərrüfatı Nailiyyətləri Sərgisinin qızıl medalları ilə təltif olunmuşdur.

Ə.T.Əmiraslanovun “Uşaq, yeniyetmə və yaşlılarda osteogen sarkomanın kompleks müalicə metodu” adlı işləməsi SSRİ Səhiyyə nazirinin 3 oktyabr 1983-cü il tarixli Qərarı ilə tibb elminin səhiyyə praktikasında qazanılan mühüm nailiyyətlərin tətbiqinin Ümumittifaq perspektiv planına daxil edilmişdir.

Ə.T.Əmiraslanovun məhsuldar elmi fəaliyyəti 1985-ci ildə “Sümük sarkomaları” adlı monoqrafiyada öz əksini tapmış və bu orijinal əsərə görə o, SSRİ Tibb Elmləri Akademiyasının 5 ildə bir dəfə təqdim edilən akademik N.N.Petrov adına mükafatı və medalı ilə təltif edilmişdir.

Beynəlxalq aləmdə böyük nüfuz qazanan alim “Onkoloji xəstələrin bərpa müalicəsi metodlarının işlənilib hazırlanması və onların kliniki təcrübədə tətbiqi” haqqındakı silsilə elmi-texnoloji işlərinə görə 1986-cı ildə elm və texnika sahəsi üzrə SSRİ Dövlət mükafatına layiq görülmüşdür.

Dünya şöhrətli mütəxəssislərdən olan akademik N.N.Trapeznikov qeyd edirdi ki, Əhliman Əmiraslanovun Moskvada apardığı tədqiqatların nəticələrinin böyük əksəriyyəti SSRİ-də ilk dəfə əldə edilən son dərəcə dəyərli elmi nailiyyətlər idi və onlar xarici ölkə alimlərinin müvafiq sahələrdə elmi nəticələrini ya qabaqlayır, ya da onları tamamlayırdı.

1987-ci ildə Ə.T.Əmiraslanov ÜOEM-in Ümumi onkologiya şöbəsində aparıcı elmi işçi vəzifəsinə təsdiq edilmiş, 1989-cu ildə isə professor vəzifəsinə seçilərək 1992-ci ilə qədər bu vəzifədə çalışmışdır.

Professor Ə.T.Əmiraslanov Rusiya Tibb Elmləri Akademiyasının Onkoloji Elmi Mərkəzində müalicəvi praktiki sahə ilə yanaşı, vacib elmi-tədqiqat və təşkilati işlərə cəlb edilirdi. O, həmin illərdə “Onkologiya” ixtisası üzrə İxtisaslaşdırılmış Elmi Şurasının, həmçinin SSRİ Tibb Elmləri Akademiyasının Onkoloji Elmi Mərkəzinin Elmi şurasının, ÜOEM-də təşkil edilmiş hospitalizasiya üzrə daimi komissiyanın üzvü olmuşdur. Alim 1988-ci ildə SSRİ TEA-nın ÜOEM-də keçirilən “Sümük sarkomlarının müalicəsi” adlı Onkoloqlar Məktəbinin Beynəlxalq Təşkilat Komitəsi tərkibində aktiv fəaliyyət göstərmişdir.

Alim Moskvada işlədiyi dövrdə 12 tibb elmləri namizədi və 5 tibb elmləri doktorunun hazırlanmasına bilavasitə elmi rəhbərlik etmişdir. Professor Ə.T.Əmiraslanov yüksək ixtisaslı tibbi kadrların hazırlanmasında, eləcə də tibb elminin və səhiyyənin inkişafında xidmətlərinə görə, 1991-ci ildə “Əməkdar elm xadimi” fəxri adına layiq görülmüşdür.

Keçən əsr 80-ci illərin sonu, 90-cı illərinin əvvəlləri Azərbaycan üçün çox çətin, ağır illər idi. Bu illərdə digər sahələrdə olduğu kimi, tibb sahəsindən olan bir çox mütəxəssislər Azərbaycana tərk edərək başqa ölkələrə gedirdilər. Azərbaycandan beyin axınının gücləndiyi, Ermənistan tərəfindən torpaqlarımızın işğal edilərək elan olunmamış müharibənin getdiyi dövrdə Əhliman Əmiraslanov Klinik Onkologiya İnstitutunda ona təklif olunmuş direktor vəzifəsindən imtina edib Bakıya gəlmək və Azərbaycanın ağır illərində vətəninə peşəkar həkimliyi, alimliyi və pedaqoji fəaliyyəti ilə dayaq olmaq qərarına gəlir. Qeyd ediləndir ki, Ə.T.Əmiraslanov Azərbaycanda da öz xeyirxahlığı, ziyalılığı, təmənnəsiz həkimlik və peşəkar xidməti ilə tezliklə əməkdaşların və əhalinin hörmət və məhəbbətini qazandı. Alim öz doğma xalqına xidmət etməkdən, çətin günlərdə xalqın yanında olmaqdan məmnunluq duyurdu. Fərəhləndirici haldır ki, ötən illər ərzində Moskva şəhərində çalışdığı müddətdə bu xüsusiyyətlər Əhliman Əmiraslanovu bir an belə tərk etməmişdir. O, hansı ictimai işlərdə, dövlət vəzifələrində çalışmasından asılı olmayaraq, həkimlik peşəsinin ritmini heç vaxt dəyişməmiş, sevdiyi işlə hər gün məşğul olmağa, xəstələrə ümid və şəfa verməyə çalışmış, vətəninə xidmət etməyi özünə övladlıq borcu

hesab etmişdir. Ona görə də xalq onu təkcə dünya şöhrətli alim, səriştəli təhsil və səhiyyə təşkilatçısı kimi deyil, həm də bacarıqlı cərrah, savadlı, qayğıkeş və ünsiyyətçi bir həkim kimi tanıyır və sevir.

Əhliman Əmiraslanov 1992-ci ildə Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru vəzifəsinə seçilmiş və 24 ilə yaxın bu vəzifədə çalışmışdır. O, həmçinin 1993-cü ildə Azərbaycan Tibb Universitetinin Onkologiya kafedrasının müdiri vəzifəsinə seçilmişdir. Alim eyni zamanda ATU-nun Onkoloji klinikasının direktorudur.

Alim və həkim kimi fəaliyyətində əldə etdiyi böyük uğurlarla yanaşı, Əhliman müəllimin təhsil və elmi təşkilatçılıq işlərindəki yüksək səriştəsi öz bəhrəsini rektor vəzifəsində işlədiyi ilk günlərdən verməyə başlamışdır. Onun bilavasitə rəhbərliyi ilə ATU-da təhsil sistemi beynəlxalq standartlara uyğunlaşdırılmış, həyata keçirdiyi çoxsaylı islahatlar sayəsində Universitet dünya səviyyəli elm, təhsil və praktiki fəaliyyət mərkəzinə çevrilmişdir. Xüsusilə qeyd etmək lazımdır ki, məhz Ə.T.Əmiraslanovun rektorluğu dövründə xaricdə və ölkəmizdə mütəxəssis həkim hazırlığının (rezidenturanın) təşkili, ATU-nun Boloniya sisteminə qoşulması, tədrisin kredit sisteminə keçirilməsi, Universitetin nəzdində stomatoloji, onkoloji, tədris-terapevtik və tədris-cərrahlik klinikalarının yaradılması, beynəlxalq əlaqələrin genişləndirilməsi və s. kimi islahatlar Azərbaycan təbabətinin və tibb təhsili tarixinin ən görkəmli hadisələri hesab edilə bilər.

Ə.T.Əmiraslanovun fədakarlığı və nüfuzu, beynəlxalq əlaqələri genişləndirdiyi sahələr üzrə elmi, pedaqoji və təşkilatçılıq fəaliyyəti nəticəsində 1996-cı ildə SSRİ-nin bir çox respublikalarının, o cümlədən Qafqaz respublikalarının ali tibb məktəbləri sırasından yalnız Azərbaycan Tibb Universiteti Londonda çapdan çıxan Amerika və Avropa Təhsil Birliyinin beynəlxalq reyestrinə, 1998-ci ildə Qara dəniz hövzəsi ətrafı ölkələrinin Ali Məktəblər Birliyinə daxil edilmiş, 2000-ci ildə Beynəlxalq Ali Məktəblər Assosiasiyasının, 2002-ci ildə Avropa Universitetlər Assosiasiyasının, 2011-ci ildə Türk Universitetlər Birliyinin tam hüquqlu üzvü seçilmişdir. Bunlar isə bütövlükdə Azər-

baycan tibb təhsili sisteminin beynəlxalq miqyasda geniş nüfuz qazanmasına, həmçinin diplomların qarşılıqlı tanınmasına əhəmiyyətli dərəcədə zəmin yaradan mühüm amilə çevrilmişdir. 2000-ci ildə ATU-nun Əczaçılıq fakültəsində, 2006-cı ildən isə digər fakültələrdə Balonya prosesi və təhsildə kredit sisteminin tətbiqinə başlanılmış, Elektron Test İmtahan Mərkəzi yaradılmış, semestr və buraxılış imtahanları kompyuterlərlə aparılmağa başlanmışdır. Universitet tarixində ilk dəfə olaraq tələbələr və rezidentlər üçün bacarıq laboratoriyası təşkil olunmuşdur. ATU-nun nəzdində hərbi tibb fakültəsinin yaradılmasında da Ə.T.Əmiraslanovun böyük əməyi olmuşdur.

Akademik Ə.T.Əmiraslanovun ən mühüm xidmətlərindən biri də tibb elminin gələcəyi naminə, xarici ölkələrdə olduğu kimi, Universitetdə klinik tədris və mütəxəssis hazırlığı üçün bazaların yaradılması olmuşdur. Məlumdur ki, 2000-ci ilə qədər digər postsovet respublikalarında olduğu kimi, ölkəmizdə də tibb təhsili və mütəxəssis hazırlığı dünyanın qabaqcıl tədris mərkəzlərində tətbiq edilən beynəlxalq standartlara cavab vermirdi, universitetin xəstəxanalarının olmaması səbəbindən klinik tədris dövlət xəstəxanalarında həyata keçirilirdi. İlk dəfə olaraq Universitet rəhbərliyinin təşəbbüsü və gərgin təşkilatçılıq fəaliyyəti sayəsində xarici ölkələrdə, xüsusən qardaş Türkiyədə və Avropa ölkələrində respublika üçün yüksəkixtisaslı kadr hazırlığına başlanılmışdır. Universitetin əməkdaşları və tələbələri xaricə göndərilmiş, onların ixtisaslaşmaları üçün şərait yaradılmışdır. Ölkəyə döənən bu kadrlar Azərbaycanda müasir təbabətin bərqərar olmasında müstəsna rol oynadı. Ulu Öndər Heydər Əliyevin dəstəyi ilə 2002-ci ildə yaradılan Stomatoloji klinika, möhtərəm Prezident İlham Əliyevin dəstəyi ilə 2007-ci ildə təşkil olunan Onkoloji, 2010-cu ildə yaradılan Tədris-terapevtik və 2013-cü ildə açılan Tədris-cərrahiyyə klinikaları Azərbaycan təbabətinin modernləşməsinin və gələcək inkişafının təməlini təşkil etdi. Bu klinikalarda yaradılan simulyasiya mərkəzləri bu gün tələbə və rezidentlərin klinik və praktik səriştələrə yiyələnməsində müstəsna rol oynayır. Ə.Əmiraslanov mütəxəssis həkim hazırlığı üzrə beynəlxalq sistemin ölkəmizdə də təşkil olunması üçün uzun illər gərgin çalışmış və nəhayət, 2011-ci ildə

Azərbaycanda rezidentura təhsili həyata keçirilməyə başlanmışdır. Onun rektorluğu dövründə bir neçə tədris binası inşa edilmiş, auditoriyalar müasirləşdirilmiş, tədrisdə elektron vasitələrin geniş istifadəsinə başlanılmış, beynəlxalq əlaqələr genişlənməmiş, dünyanın aparıcı elmi-tibbi mərkəzləri ilə müqavilələr və mübadilələr həyata keçirilmişdir.

Ə.Əmiraslanov həm Tibb Universitetində, həm də ölkəmizdə tibb elminin inkişafında böyük xidmətlər göstərmişdir. Onun rektorluğu dövründə 1000-ə yaxın fəlsəfə doktoru, 100-dən çox elmlər doktoru yetişmiş, Universitet əməkdaşları tərəfindən 300-ə yaxın monoqrafiya, 400-dən çox dərslik və dərs vəsaiti, 20000-dən çox elmi əsər çap olunmuş, 100-dən çox müəlliflik şəadətnaməsi alınmış, 200-dən çox elmi-praktik konfrans təşkil olunmuşdur. Onun rəhbərliyi ilə ATU Avropa İttifaqının TEMPUS, ERASMUS MUNDUS, ERASMUS Plus proqramları, Türkiyə Cumhuriyyətinin MEVLANA mübadilə proqramı kimi 10-a yaxın beynəlxalq layihə və qrantlarda iştirak etmiş, 500-dən çox tələbə, professor-müəllim heyətinin 200-ə yaxın üzvü qlobal mövzularda birgə tədqiqat işləri həyata keçirmişlər.

Ə.Əmiraslanovun bilavasitə söyləri nəticəsində 33 ölkədən olan (Almaniya, Belarus, Bolqarıstan, Böyük Britaniya, Estoniya, Fransa, Gürcüstan, İran, İspaniya, İsveç, İtaliya, İzrail, Koreya, Latviya, Litva, Niderland, Norveç, Pakistan, Polşa, Portuqaliya, Qazaxstan, Rusiya, Slovakiya, Türkiyə, Ukrayna, Yunanıstan və s.) 135 universitet (Köln Universiteti Hospitalı, Hannover Tibb Məktəbi, Berlin Humboldt Universiteti, Glasgow Universiteti, Duysburq Universiteti (Essen), Sofiya Tibb Universiteti, Tbilisi Dövlət Universiteti, Tehran Tibb Elmləri Universiteti, La Sapienza Universiteti, Polşa Tibb Akademiyası, Almatı Dövlət Həkimlərin Təkmilləşdirmə İnstitutu, Bratislava Universiteti, Marmara Universiteti, İstanbul Universiteti, Ankara Universiteti, Hacettepe Universiteti, İnönü Universiteti, İ.M.Seçenov adına Birinci Moskva Dövlət Universiteti və s.) ilə birgə elmi tədqiqat layihələri və qrantları həyata keçirilmişdir.

Ə.Əmiraslanov şəxsən Azərbaycanda və xaricdə beynəlxalq konfransların təşkilində fəal rol oynamış, ölkəmizin yüksək

səviyyədə təmsil olunması üçün əlindən gələni əsirgəməmişdir. O, Bakıda keçirilən və dünyanın ən böyük elmi-siyasi tədbirlərindən olan I-IV Bakı Humanitar forumlarının tibb və biologiya bölümünün sədirliyini həyata keçirmiş, dünyanın tanınmış mütəxəssislərinin iştirakı ilə “Biotexnologiyalar və etikanın problemləri” (2011), “Müasir təbabətə baxışı dəyişən texnologiyalar və molekulyar biologiya” (2012), “Molekulyar biologiya və biotexnologiyanın nailiyyətləri: nəzəriyyədən təcrübəyə” (2013), “Molekulyar biologiya və biotexnologiya XXI əsrdə: nəzəriyyə, təcrübə, perspektivlər” (2014) kimi qlobal elmi məsələlərin müzakirəsini təşkil etmişdir. Ə.Əmiraslanov dünyanın nüfuzlu alimlərini, o cümlədən Nobel mükafatçılarını (professor Kurt Vütrix, professor Tomas Kristian Züdhof, professor Ada Yonath, professor Ervin Neher, Rudolf Martin Tsinkernagel, professor Ariye Varşel, professor Keri Benks Mullis, Nikolay Zefirov) Universitetə dəvət edərək mühazirələr təşkil etmiş, onların elmi-praktiki biliklərinin professor-müəlim və tələbələrlə bölüşmələrinə şərait yaratmışdır. Onun dövründə dünyanın bir çox məşhur alimləri ATU-nun “Fəxri doktoru” (İhsan Doğramacı (Türkiyə), Harmen van Lessen (Almaniya), Cavad Heyət (İran), Mehmet Haberal (Türkiyə), Ənvər Həsənoğlu (Türkiyə), Andreas Ebert (Almaniya), Mixail İvanoviç Davidov (Rusiya)) və “Fəxri qonağı” (Murat Tuncer (Türkiyə), Albert Şöminq (Almaniya), Roland Hetzer (Almaniya), Karsten Perka (Almaniya)) adına layiq görülmüşdür.

Azərbaycan Tibb Universitetinin əməkdaşları 1992-2016-cı illərdə tədris və elmi işlərlə əlaqədar 90-dan artıq ölkəyə 1500-dən çox səfər etmişlər.

Akademik Ə.T.Əmiraslanovun elmi-tədqiqat və elmi-təşkilati fəaliyyətinin əhəmiyyətli bir hissəsi Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası (AMEA) ilə bağlıdır. O, 2001-ci ildən AMEA-nın həqiqi üzvü, 2007-ci ildən AMEA Rəyasət Heyətinin üzvü, Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin (BTEB) akademik-katibi vəzifəsinə seçilmişdir. O, ölkəmizdə biologiya və tibb elmlərinin əsas istiqamətlərinin müəyyənləşdirilməsində, elmi işlərin təşkili və modernləşdirilməsində aparıcı rol oynayır, tədqiqatların ən müasir metodlarla aparılmasına, beynəlxalq əlaqələrinin

intensiv inkişafına, yeni elmi qurumların yaradılması, müvafiq sahələrin maddi-texniki bazalarının durmadan yaxşılaşdırılması işlərinə rəhbərlik edir və hərtərəfli dəstək verir. Akademik Əhliman Əmiraslanov Respublika Elmi Tədqiqatların Əlaqələndirilməsi Şurasının üzvüdür. O, Şuranın strukturunda fəaliyyət göstərən Biologiya, Tibb, Kənd təsərrüfatı bitki və heyvanlarının genetikası və seleksiyası, Torpaq və su ehtiyatlarının idarə edilməsi və ətraf mühitin mühafizəsi problemləri üzrə elmi şuraların fəaliyyətinə ümumi rəhbərliyi həyata keçirir.

Onun Akademiyada fəaliyyəti dövründə Azərbaycanda biologiya və tibb elmləri üzrə tədqiqat işlərinin prioritet istiqamətləri və mövzuları müəyyənləşdirilmişdir və hal-hazırda uğurla həyata keçirilməkdədir. Bunlara biomüxtəlifliyin, torpaq və su ehtiyatlarının ən müasir texnologiyalarla öyrənilməsi, yeni molekulyar və hüceyrə biotexnologiyalarının fundamental əsaslarının işlənilib hazırlanması və tətbiqi, bitkilərdə tam genom və ekzomun oxunması, molekulyar və genom seleksiyasının imkanlarından istifadə etməklə yeni bitki sortlarının yaradılması, insan genetikası və genomikası, irsi xəstəliklərin prenatal və neonatal təyini, bitki ekspressiya sistemlərindən istifadə etməklə əczaçılıq məhsullarının alınma texnologiyasının və dərman preparatlarının işlənilib hazırlanması, kök hüceyrə texnologiyaları, uzunömürlülüüyün və neyrodegenerativ xəstəliklərin fizioloji və molekulyar-genetik tədqiqi, müasir texnologiyaların tətbiqi ilə yeni müalicə üsullarının araşdırılması və s. aid edilə bilər. Akademik Ə.T.Əmiraslanovun məqsədyönlü rəhbərliyi ilə BTEB-in institutları və əməkdaşları “Əhalinin ərzaq məhsulları ilə etibarlı təminatı”, “Azərbaycan Respublikasında yoxsulluğun azaldılması”, “Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri”, “Narkotik vasitələr və narkomaniya ilə mübarizə”, “Azərbaycan gəncliyi 2011-2015-ci illərdə”, “Azərbaycan 2020: gələcəyə baxış”, Qeyri-neft sənayesinin inkişafı”, “Qeyri-infeksiyon xəstəliklər” və s. kimi strateji əhəmiyyətli dövlət proqramlarının, “Elmin inkişafı üzrə Milli Strategiya”nın, “Azərbaycan Respublikasında bioloji müxtəlifliyin qorunması və davamlı istifadəsinə dair Milli Strategiya və Fəaliyyət Planı”nın və s. mühüm sənədlərin hazırlanmasında və həyata keçirilməsində

fəal iştirak etmişlər. Onun fəaliyyəti dövründə BTEB-in strukturunda əsaslı dəyişikliklər edilmişdir. Bölmənin nəzdində Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu yaradılmış, AMEA-nın Mərdəkan Dendrarisi Dendralogiya İnstitutuna çevrilmiş, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu, Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu BTEB-in tərkibinə daxil edilmiş, magistratura pilləsi üzrə kadr hazırlığına başlanılmışdır. Elmi-tədqiqat işlərinin təşkilinin müasirləşdirilməsi məqsədilə BTEB-in və bölməyə daxil olan elmi-tədqiqat institutlarının veb-saytları yaradılmış və təkmilləşdirilmişdir. Bölmənin saytında yaradılmış “dissertasiyaların elektron bazası” bölməsi müvafiq elm sahələrində planlaşdırılan və aparılan dissertasiya işlərinin koordinasiyasında mühüm rol oynamaqdadır. Əhliman Əmiraslanovun rəhbərliyi ilə Bölmədə aparılan önəmli elmi-təşkilati fəaliyyətlər arasında “AMEA-nın Xəbərləri (biologiya və tibb elmləri)” jurnalının rəsmi internet saytının yaradılması, təkmilləşdirilməsi və jurnalda çap olunacaq məqalələrə tələblərin ciddişdirilməsi, “Azərbaycan Respublikasının Qırmızı kitab”ının II nəşri (2013), “Milli Atlasın” (2014) hazırlanması kimi işlər xüsusi qeyd edilməlidir.

Yenilikçi elm təşkilatçısı olan akademik Ə.Əmiraslanovun təkidlə irəli sürdüyü “elmi tədqiqatlarda müasirlik, multidissiplinarlıq, çoxmərkəzlilik və beynəlxəq əlaqəlilik” prinsipləri fayda verməyə başlamış və təkcə son 10 ildə biologiya və tibb üzrə 200-dən çox mühüm elmi nəticə əldə edilmiş, 80-dən çox patent alınmış, 140-a yaxın kitab çap olunmuş, 260-a yaxın qrant layihəsi yerinə yetirilmiş, impakt faktorlu, resenziyalı jurnallarda çap olunan məqalələrin sayı dəfələrlə artmışdır. BTEB institutları ilə dünyanın bir çox tanınmış elmi-tədqiqat mərkəzləri (Böyük Britaniya, ABŞ, Türkiyə, Almaniya, Fransa, İsveçrə, İtalya, Kanada, Yaponiya, Rusiya, Ukrayna, Belarus və s.) və alimləri arasında məhsuldar əməkdaşlıq əlaqələri yaradılmış, ortaq elmi-tədqiqat işləri aparılmış və mütəxəssis mübadilələri həyata keçirilmişdir. Gənc tədqiqatçılar üçün imkanlar (o cümlədən, beynəlxəq təlim və tədqiqat proqramlarında, inkişaf etmiş ölkələrin məşhur universitetlərində magistratura və doktorant hazırlığında iştirak imkanları) genişləndirilmiş, Bölmənin bir neçə institu-

tunda təhsilin magistratura pilləsi yüksək səviyyədə təşkil edilmiş, doktoranturaya qəbul artırılmışdır.

Akademik Ə.T.Əmiraslanovun elmi-tədqiqat işlərinin əsas istiqamətini dayaq-hərəkət aparatı, yumşaq toxumalar, süd vəzisi və bir sıra daxili orqanların bədxassəli şişlərinin öyrənilməsi, eləcə də onların effektiv müalicə metodlarının, profilaktik tədbirlərinin işlənilib hazırlanması və təkmilləşdirilməsi, bu metodların təcrübədə uğurla tətbiq edilməsi təşkil edir. Onun rəhbərliyi ilə aparılan elmi tədqiqatlarda dayaq-hərəkət aparatı orqanlarının bədxassəli şişlərinə görə cərrahi müdaxilə edilmiş xəstələrin bərpaedici müalicəsi (reabilitasiyası); sümük sarkoması şişlərinin müalicəsində yeni üsulların işlənilib hazırlanması; sümüklərin bədxassəli şişlərinin proqnozu; qadın cinsiyyət orqanlarının və sümüklərin bədxassəli şişlərində hormonal-metodik dəyişikliklər; yumşaq toxuma sarkomalarının kombinasiyalı və kompleks şəkildə müasir müalicə üsullarının işlənilib hazırlanması; Azərbaycanda bəzi bədxassəli şişlərin epidemiologiyası; bədxassəli şişlərin erkən diaqnostikası və proqnozunda parakrin və immunohumoral amillərin klinik əhəmiyyəti, müxtəlif lokalizasiyalı bədxassəli şişlər zamanı angiogenезin xüsusiyyətlərinə bu istiqamətli digər mövzular prioritetlik təşkil edir.

Akademik Ə.T.Əmiraslanov onkoloji xəstəliklərin diaqnostikası, profilaktikası, müalicəsi, reabilitasiyası və alınan nəticələrin praktikaya tətbiqi üzrə bir sıra tibbi-bioloji texnologiyaların müəllifidir. Onun rəhbərlik etdiyi Onkoloji klinikada bud, qamış və bazu sümüklərinin bədxassəli şişlərində aparılan diz, bud-çanaq və bazu oynaqlarının rezeksiyası və endoprotezləşdirilməsi, qalça-qarınarası ayırma, kürək-döşarası amputasiya kimi texniki cəhətdən mürəkkəb cərrahiyyə əməliyyatları müvəffəqiyyətlə yerinə yetirilir.

Alimin müvafiq sahələrdə təklif etdiyi yeni müalicə metodları artıq sınaqdan çıxaraq praktiki səhiyyədə uğurla tətbiq olunur, müxtəlif klinikalarda geniş miqyasda istifadə edilir. Bu metodlar xəstəlikdən qurtulmanı sürətləndirir, əlillik dərəcəsini azaldır, xəstələrin qısa müddətdə fəaləlməyə və məişətə qayıtmalarına kömək edir.

Akademik Ə.T.Əmiraslanovun elmi işləri nəinki Azərbaycanda və MDB məkanında, eləcə də dünyanın digər qabaqcıl ölkələrində geniş yayılaraq onkologiya elmində yeni mərhələnin başlanmasına əsaslı zəmin yaratmışdır. O, dafələrlə Amerika Birləşmiş Ştatları, Fransa, Yaponiya, İtaliya, İsveç, Yunanıstan, Macarıstan, Bolqarıstan, Çexiya, Almaniya, Türkiyə, Rusiya Federasiyası, Polşa, İsrail, Pakistan, Kanada, İran, Avstriya və digər ölkələrdə keçirilən beynəlxalq qurultay, simpozium, konqress və konfranslardakı elmi məruzələri ilə onkologiya sahəsində əldə etdiyi nailiyyətləri böyük müvəffəqiyyətlə təqdim etmişdir.

Görkəmli alim SSRİ dövründə ittifaqın, hazırda isə müstəqil respublikanın nümayəndə heyətlərinin rəhbəri kimi dafələrlə xarici ölkələrdə elmi ezamiyyələrdə olub, beynəlxalq səviyyədə elmi və pedaqoji əlaqələrin möhkəmləndirilməsi yolunda təqdirəlayiq işlər görmüşdür. O, həmçinin bir neçə dəfə ABŞ-da Hyüston Tibb Mərkəzlərində, o cümlədən M.D.Anderson Onkologiya klinikasında uzunmüddətli elmi ezamiyyətdə olmuşdur. Hazırda dünyanın ən məşhur onkoloq-cərrahlarından biri olan akademik Ə.T.Əmiraslanov bir çox nüfuzlu xarici klinikalarda dərin məzmunlu və dəyərli mühazirələr oxuyaraq Azərbaycan tibb elmini dünya miqyasında ləyaqətlə təmsil etmişdir.

Ə.T.Əmiraslanov Moskvada Mərkəzi Təkmilləşdirmə İnstitutunun kursantlarına, SSRİ TEA-nın ÜOEM-in aspirant və ordinatorlarına, Bakıda isə Azərbaycan Tibb Universitetinin tələbələrinə, rezidentlərə, dinləyicilərə ixtisası üzrə maraqlı və məzmunlu mühazirələr oxuyaraq təcrübəli pedaqoq kimi dərin hörmət və böyük nüfuz qazanmışdır.

Akademik Əhliman Əmiraslanov 500-ə yaxın elmi əsərin, o cümlədən 18 monoqrafiya, 31 dərslük, dərş vəsaiti və metodik ədəbiyyatın, 9 ixtira və səmərələşdirici təklifin müəllifidir. Onun əsərlərinin böyük əksəriyyəti dünyanın bir çox nüfuzlu jurnal, toplu və məcmuələrində nəşr edilmişdir. O, həmçinin onlarla elmi-kütləvi məqalənin və görkəmli şəxsiyyətlərin həyat və yaradıcılığından bəhs edən dəyərli yazıların müəllifidir. Akademik Ə.T.Əmiraslanovun “Onkologiya” adlı ilk orijinal dərslük

yi azərbaycanlı tələbələr üçün əvəzsiz töhfə olmuş və eləcə də həkimlərin, aspirantların stolüstü kitabına çevrilmişdir. Onun 1995-ci ildə Ankarada çapdan çıxan “Bədxassəli sümük şişlərinin proqnozu”, 1999-cu ildə çap olunan “Onkoloji kaxeksiya” adlı monoqrafiyaları da geniş oxucu kütləsi tərəfindən rəğbətlə qarşılanmışdır. Alimin “Mədə və qida borusu xərcəngi olan xəstələrdə kaxeksiya” adlı kitabı rus və ingilis dillərində Türkiyədə nəfis şəkildə çap olunaraq dünya oxucularının istifadəsinə verilmişdir. Bunlardan əlavə, 1987-ci ildə Nyu-Yorkda, 1989-cu ildə Tokioda, müvafiq olaraq, dünyanın nüfuzlu onkoloq alimləri W.F.Enneking və T.Yamamuranın redaktorluğu ilə çap olunan sanballı rəhbərliklərin hər birinin böyük bir bölməsində Ə.T.Əmiraslanovun onkologiyanın müasir problemlərinə dair ümumiləşmiş işlərinin dəyərli nəticələrini əks etdirən yazılara geniş yer verilmişdir.

Akademik Ə.T.Əmiraslanov elmi-pedaqoji kadrların hazırlanmasına xüsusi diqqət yetirir və bu sahədə də məhsuldar çalışaraq öz yetirmələrinə tələbkarlığı bir an belə azaltmadan, onlara böyük qayğı, diqqət və yüksək həssaslıqla yanaşır. Əhliman Əmiraslanov məktəbinin davamçıları nəinki Azərbaycanın, eləcə də xarici ölkələrin klinikalarında, universitetlərində, elmi müəssisələrində çalışaraq, onun yolunu davam etdirirlər. Ə.T.Əmiraslanovun bilavasitə rəhbərliyi altında 12 nəfər tibb üzrə elmlər, 43 nəfər fəlsəfə doktoru dissertasiyası müdafiə edərək müvafiq elmi dərəcələrə layiq görülmüşdür.

Akademik Əhliman Əmiraslanov uzun illər “AMEA-nın Xəbərləri (biologiya və tibb elmləri)” jurnalının baş redaktorunun müavini olmuş, 2016-cı ildə həmin jurnalın baş redaktoru seçilmişdir. O, ATU-nun “Təbib” nəşriyyatının yaradıcılarından biri kimi geniş diapazonlu nəşriyyat işlərinin həyata keçirilməsində fəal rol oynamışdır.

Akademik Ə.T.Əmiraslanov elmi və həkimlik fəaliyyəti sahəsində əldə etdiyi böyük uğurlara görə 2001-ci ildə Rusiya Tibb Elmləri Akademiyasının həqiqi üzvü seçilmişdir. O, Rusiya Elmlər Akademiyasının xarici üzvü, Ümumdünya Ortoped-Travmatoloq və Onkoloqlar, eləcə də Avropa Bərpa Cərrahlığı assosiasiyalarının, Yunanıstan, Çexiya, Macarıstan

respublikalarının Onkoloqlar cəmiyyətlərinin, Amerika Kliniki Onkologiya Cəmiyyətinin üzvü, Ümumdünya Tibb Akademiyasının, Avropa Tibbi Onkologiya Cəmiyyətinin, Rusiya Təbiət Elmləri Akademiyasının və Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının həqiqi üzvüdür. O, eyni zamanda Türkiyə Cumhuriyyətinin Qazi Universitetinin fəxri doktorudur.

Ə.T.Əmiraslanov 1998-ci ilin yanvarında aparılan sorğuya əsasən, “1997-ci ilin elm adamı” adına layiq görülmüşdür. 1998-ci ildə onun adı dünya tibb elminə verdiyi dəyərli töhfələrə görə Kembriçdə çapdan çıxan “XX əsrin 2000 görkəmli şəxsiyyəti” məcmuəsinin əsas hissəsinə daxil edilmiş, elə həmin ildə tibb elminin, tibb təhsili sisteminin inkişafı yolunda, eləcə də onkologiya sahəsində əldə etdiyi nailiyyətlərin səhiyyə praktikasında geniş tətbiqi yolunda qazanılan yüksək nəticələrə görə Amerika Bioqrafiya İnstitutunun “Qızıl Statuya” mükafatına, 1999-cu ildə isə Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının Albert Şveytzer adına mükafatına və Böyük qızıl medalına layiq görülmüşdür.

Alimin Azərbaycanda tibb və biologiya elmlərinin, təhsilin, səhiyyənin inkişafında səmərəli çoxşahəli fəaliyyəti dövlətimiz və xalqımız tərəfindən yüksək qiymətləndirilmişdir. 2000-ci ildə Azərbaycan Respublikasının “Şöhrət” ordeni ilə təltif olunmuşdur. Akademik Ə.T.Əmiraslanov 1999-cu ildə YUNESKO-nun “Bioetika, Elmi Biliklərin və Texnologiyaların Etikası” üzrə Azərbaycan Milli Komitəsinin sədr müavini seçilmiş, 2006-cı ildən YUNESKO-nun “Bioetika, Elmi Biliklərin və Texnologiyaların Etikası” Komitəsinin Rəyasət Heyətinin üzvü olmuş, 2016-cı il iyunun 29-da Azərbaycan Milli Komitəsinin sədri seçilmişdir. Görkəmli alim uzun illərdir YUNESKO-nun ekspertidir.

Akademik Ə.T.Əmiraslanov 2007-ci ildə Rusiya TEA-nın “akademik N.N.Bloxin adına qızıl medal”ına, 2009-cu ildə Rusiyanın “XXI yüzilliyin liderləri” proqramı çərçivəsində “Millətin intellekti” adlı beynəlxalq təltifə, 2017-ci ildə Rusiya Federasiyası Dağıstan Respublikasının Prezidentinin fərmanı ilə Azərbaycan və Dağıstan arasında elmi əməkdaşlığın inkişafı

findakı xidmətlərinə görə “Dağıstan Respublikasının Əməkdar elm xadimi” fəxri adına layiq görülmüşdür.

Ölkə Prezidentinin sərəncamlarına əsasən akademik Ə.T.Əmiraslanovun adı Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun Himayədarlar Şurasının (2010, 2013, 2017), Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Bilik Fondunun Himayəçilik Şurasının (2014), Azərbaycan Respublikasının Elm, texnika, memarlıq, mədəniyyət və ədəbiyyat üzrə Dövlət Mükafatları Komissiyasının (2013), həmçinin “Azərbaycan Respublikası Milli Atlası”nın tərtibi üzrə redaksiya heyətinin üzvləri siyahısına salınmışdır. O, 2011-ci ildə Avropa Tibbi-Onkologiya Cəmiyyətinin həqiqi üzvü və Dünya Azərbaycanlılarının III qurultayında Dünya Azərbaycanlılarının Əlaqələndirmə Şurasının üzvü seçilmişdir.

Əhliman Əmiraslanov 1990-cı ildə 12-ci çağırış Azərbaycan SSR Ali Sovetinin deputatı (Millət vəkili) seçilmişdir. Bu müddətdə dövlət səviyyəli nümayəndəliklərin tərkibində bir sıra xarici ölkələrdə olmuş, Azərbaycanın mənafeyini müdafiə edən siyasi məsələlərin müzakirəsində, ərazi bütövlüyümüz, müstəqilliyimiz və dövlətçiliyimizin qorunmasında fəal iştirak etmişdir. O həmçinin Müstəqil Dövlətlər Birliyinin iştirakçı dövlətlərinin Parlamentlərarası Assambleya Şurasının üzvü kimi də səmərəli fəaliyyət göstərmişdir. O, Türkdilli Ölkələrin Parlament Assambleyasının (TÜRKPAA) Ətraf Mühit və Təbii Ehtiyatlar Komissiyasının sədri, Azərbaycan-Türkiyə Parlamentlərarası dostluq qrupunun rəhbəridir.

Akademik Ə.T.Əmiraslanovun IV (2010) və V çağırış (2015) Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin deputatı kimi fəaliyyəti də geniş və çoxşaxəli olmaqla daim həm ona səs verən seçicilərin, həm də ümumən Azərbaycan xalqının maraqlarına xidmət etmişdir. 2015-ci ildə Milli Məclisin Səhiyyə Komitəsinin sədri vəzifəsinə seçilməsi onun elmi-təşkilati və ictimai-siyasi fəaliyyətinə verilən qiymətin təzahürü idi. Əhliman Əmiraslanovun yüksək təşkilatçılıq qabiliyyəti sayəsində Səhiyyə Komitəsi qısa müddətdə formalaşmış, strukturları yaradılmış və burada ciddi qanunverici fəaliyyətə başlanılmışdır. Ötən dövr ərzində Səhiyyə Komitəsində 2017-ci ilin sentyabrına kimi 17

iclas keçirilmiş, ictimaiyyət nümayəndələri və mütəxəssisləri cəlb etməklə 31 qanun layihəsi müzakirə edilmiş, vətəndaşların 700-ə qədər müraciətinə xüsusi diqqətlə baxılmış, komitə sədrinin adından baxılıb tədbir görülməsi üçün müxtəlif ünvanlara aidiyyəti üzrə 538 məktub göndərilmişdir. Beynəlxalq səviyyəli səhiyyə təşkilatları ilə əlaqələr xeyli gücləndirilmişdir. Qısa müddətdə onun rəhbərliyi ilə “Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında”, “Əhlinin sağlamlığının qorunması haqqında”, “Psixiatriya yardımı haqqında”, “Şəkərli diabet xəstəliyinə tutulmuş şəxslərə dövlət qayğısı haqqında”, “Azərbaycan Respublikasında vərəmlə mübarizə haqqında”, “Hemofiliya və talassemiya irsi qan xəstəliklərinə düçar olmuş şəxslərə dövlət qayğısı haqqında”, “İnsanın immunçatışmazlığı virusunun törətdiyi xəstəliklə mübarizə haqqında”, “Tibbi sığorta haqqında”, “Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsində dəyişiklik edilməsi haqqında”, “Dərman vasitələri haqqında”, “Yeyinti məhsulları haqqında”, “Reklam haqqında”, “İnsan oqran və (və ya) toxumalarının transplantasiyası haqqında” və s. Azərbaycan Respublikası qanunlarının müzakirəsini və dəyişikliklərin Milli Məclis tərəfindən qəbul edilməsini xüsusi qeyd etmək lazımdır. “Mülki dövriyyədə olmasına yol verilməyən (mülki dövriyyədən çıxarılmış) əşyaların siyahısı haqqında” və “Mülki dövriyyənin müəyyən iştirakçılara mənsub ola bilən və dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən (mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış) əşyaların siyahısı haqqında” qanuna Əhliman Əmiraslanovun təşəbbüsü ilə edilən dəyişikliklər gözün buynuz qişasının Azərbaycana gətirilməsi ilə bağlı yaranan çətinliklərin aradan qaldırılmasına, ölkəmizdə gözün buynuz qişası bankının yaradılmasına kömək edəcəkdir. Akademikin rəhbərliyi ilə həmçinin “Azərbaycan Respublikası ilə “QİÇS, Vərəm və Malyariya ilə Mübarizə üzrə Qlobal Fond” arasında Çərçivə Sazişinin təsdiq edilməsi haqqında”, “Psixoloji yardım haqqında”, “Virusoloji xidmət zamanı icbari dövlət sığortası qaydaları haqqında” Azərbaycan Respublikası qanunlarının layihələri hazırlanmış və Milli Məclisə təqdim edilmişdir. Akademik Əhliman Əmiraslanovun Milli Məclisin Türkiyə ilə

parlamentlərarası əlaqələr üzrə işçi qrupunun başçısı kimi fəaliyyəti də təqdirəlayiqdir.

2016-cı ildə Əhliman Əmiraslanovun sədrliyi ilə Səhiyyə Komitəsinin Avropa Parlament Forumu və BMT-nin Əhali Fondu ilə birlikdə təşkil etdiyi “Azərbaycanda ana sağlamlığı və ailə hüquqlarının təşviqinin milli qanunvericilik çərçivəsində gücləndirilməsi” mövzusunda Dəyirmi masa keçirilmişdir. 2017-ci ildə Milli Məclisdə akademik Ə.Əmiraslanovun iştirakı ilə Avronest Parlament Assambleyası çərçivəsində “Dayanıqlı İnkişaf Məqsədləri üzrə qadınların sağlamlığı və gender bərabərliyinin təşviqində Şərq tərəfdaşlığı ölkələri parlamentlərinin cəlb edilməsi” mövzusunda konfrans keçirilmişdir.

A.T.Əmiraslanov Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin 2017-ci il 16 noyabr tarixli Sərəncamı ilə “Şərəf” ordeni ilə təltif edilmişdir.

O həmçinin AMEA Rəyasət Heyətinin qərarı ilə AMEA-nın Fəxri fərmanına layiq görülmüşdür.

Bütün ömrünü xalqa xidmət nümunəsi kimi yaşamış, insanlara şəfa bəxş etmiş, elmimizin, səhiyyəmizin inkişafı yolunda həyatını şam kimi əritmiş akademik Əhliman Əmiraslanov bu gün də elmi, elmi-təşkilati, pedaqoji, həkimlik və ictimai sahələrdə gənclik enerjisi ilə yorulmadan fəaliyyət göstər-məkdə, Azərbaycan elminin, səhiyyəsinin, təhsilinin inkişafında öz müstəsna missiyasını layiqincə həyata keçirməkdədir.



**АКАДЕМИК АХЛИМАН АМИРАСЛАНОВ: ЖИЗНЬ,
НАУЧНАЯ, НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ, ВРА-
ЧЕБНАЯ, ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ, ОБЩЕСТВЕННО-
ПОЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Медицинская наука в Азербайджане – в стране с древней и богатой культурой, с вековыми научными традициями, имеет достаточно глубокие корни. В подавляющем большинстве памятников духовной культуры как древних, так и средних веков здоровье и духовное совершенство человека рассматриваются в тесной взаимосвязи. В средние века на Востоке врачебная деятельность была не просто профессией, а воспринималась на сакральном уровне: как отмечалось в произведениях наших классиков, священная обязанность врачей - стоять на службе физиологического и духовного здоровья, которые являются основным условием внутреннего духовного совершенства человека. Эта, наблюдаемая в истории нашей национальной культуры тенденция врачевания сохранилась и в XX веке. В лице живших в самый классический период советской эпохи Мирасадуллы Миркасимова, Мустафабека Топчибашева, Азиза Алиева, а впоследствии Зарифой Алиевой, Джамили Алиева и многих других личностей были продолжены классические традиции, традиции восприятия врачебной деятельности как некоей священной миссии. Эти видные ученые, соединив богатые традиции национальной медицины с современными научными знаниями и достижениями, внесли неоценимый вклад в медицинскую науку и в наше здравоохранение. Современная медицинская наука в Азербайджане, опирающаяся на богатые научные традиции, вобрала в себя имена многих видных ученых и многих самоотверженных врачей, несших людям здоровье. Среди этих имен особое место и позицию занимает академик Ахлиман Амирасланов. Успешно объединивший в своей деятельности научную, научно-организационную, врачебную, педагогическую и общественную сферы А.Т.Амирасланов, отличающийся своей гражданской позицией,

имеет исключительные заслуги в развитии азербайджанской медицинской науки XX века.

Действительный член Национальной Академии наук Азербайджана, иностранный член Российской академии наук, действительный член Российской академии естественных наук и Польской академии медицинских наук, заслуженный деятель науки, лауреат Государственной премии СССР, депутат Милли Меджлиса Азербайджанской Республики и председатель Комиссии по здравоохранению Милли Меджлиса, академик-секретарь Отделения биологических и медицинских наук НАНА, доктор медицинских наук, профессор Ахлиман Тапдыг оглы Амирасланов родился 17 ноября 1947 года в селе Зод Басаркечарского района Гейчинского уезда Западного Азербайджана в семье служащего. Отец Тапдыг Мухтар оглы Амирасланов (1918-1976) работал директором школы, партийным работником, заведующим отделом образования в Басаркечарском районе, все силы и способности отдавал развитию родного края, просвещению народа, за длительную безупречную педагогическую работу был удостоен почетного звания «Заслуженный учитель». Мать Ханым Ильяс гызы Алиева (1922-2006) посвятила свою жизнь заботе и воспитанию своих детей.

А.Т.Амирасланов, закончив школу в 1965 году с золотой медалью, в том же году поступил на лечебно-профилактический факультет Азербайджанского медицинского института имени Н.Нариманова. Еще в годы учебы Ахлиман Амирасланов отличался незаурядным талантом, эрудицией и проявлял интерес к сложному разделу медицины - онкологии и будучи студентом, в 1969 году начал трудовую деятельность медицинским работником в Бакинской городской онкологической больнице. Окончив институт с отличием, в 1971-74 гг. работал сначала хирургом-онкологом, а затем заведующим отделением Бакинской городской онкологической больницы. Первым его наставником в области онкологии был видный ученый, профессор Ариф Аббасов.

Как известно, 60-70-е годы прошлого века были периодом высокого социально-экономического и духовно-культурного развития в жизни азербайджанского народа. Приход к власти в Азербайджане общенационального лидера Гейдара Алиева, проведенные под его руководством реформы за короткий период превратили Азербайджан в одну из развитых республик СССР. Одно из важных направлений проводимых им реформ составляла подготовка высококвалифицированных кадров в известных научных центрах Союза. Благодаря созданным в то время Гейдаром Алиевым благоприятным условиям, Ахлиман Амирасланов с целью усовершенствования своих знаний по онкологии решил отправиться в Москву.

А.Т.Амирасланов в 1974 году поступил в аспирантуру Всесоюзного онкологического научного центра (ВОНЦ) Академии медицинских наук (АМН) СССР. В 1977 году еще до окончания срока обучения в аспирантуре защитил диссертацию по теме «Реабилитация больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей» и получил ученую степень кандидата медицинских наук. В Советском Союзе обычно закончившие аспирантуру в учебных и научных центрах специалисты из союзных республик сразу же после защиты возвращались в свою республику. Но по предложению научного руководителя академика Н.Н.Трапезникова и генерального директора ВОНЦ академика Н.Н.Блохина молодой азербайджанский ученый после окончания аспирантуры был оставлен в этом всемирно известном научно-исследовательском центре. Таким образом, А.Т.Амирасланов с 1977 года работал в Москве в отделении общей онкологии ВОНЦ АМН СССР младшим научным сотрудником, с 1981 года - научным сотрудником, с 1984 года - старшим научным сотрудником.

За этот период он осуществляет многочисленные сложные хирургические операции, в том числе операции «Ротационной пластики», осуществляемые только в нескольких известных клиниках мира, которые впервые в СССР с большим мастерством были проведены именно азербайджан-

ским ученым А.Т.Амираслановым и были получены обнадеживающие результаты. В 1984 году в 36 лет защитил докторскую диссертацию по теме «Комплексные методы лечения больных остеогенной саркомой» и был удостоен ученой степени доктора медицинских наук.

Широко рассматривающий все нюансы костной саркомы в мировой прессе и в своих содержательных докладах и выступлениях ученый получил признание и известность не только в отдельных республиках Советского Союза, но и мировой медицинской общественности.

В 1979-1985 годах за проведенные эффективные научные исследования, А.Т.Амирасланов, со стороны руководства ВОИЦ АМН СССР был удостоен различных наград. В эти годы в Отделении общей хирургии ответственность по исследованию проблемы «Усовершенствования методов лечения костных опухолей» была возложена на молодого способного ученого А.Т.Амирасланова, который достойно справился с этой задачей. Несколько научных работ ученого успешно были внедрены в медицинскую практику. Среди них основное место занимают методы восстановительного лечения при опухолях опорно-двигательного аппарата.

В 70-80 годы XX века видный ученый возглавлял Всесоюзную школу по «Реабилитации и лечению больных с опухолью опорно-двигательного аппарата» и неоднократно награждался золотой медалью Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Разработка А.Т.Амирасланова «Комплексный метод лечения остеогенной саркомы у детей, юношей и взрослых» приказом Министерства здравоохранения СССР за № от 3 октября 1983 года была включена во Всесоюзный перспективный план по внедрению важнейших достижений медицинской науки в практику здравоохранения.

Продуктивная научная деятельность А.Т.Амирасланова нашла свое отражение в вышедшей из печати в 1985 году монографии «Саркома костей», и за этот оригинальный труд он был награжден вручаемой раз в 5 лет Академией

медицинских наук СССР премией и медалью имени академика Н.Н.Петрова.

Завоевавший большой авторитет на международной арене ученый за цикл научно-технологических работ по «Разработке и внедрению в клиническую практику методов восстановительного лечения онкологических больных» в 1986 году был удостоен Государственной премии СССР в области науки и техники.

Всемирно известный академик Н.Н.Трапезников отмечал, что подавляющее большинство результатов научных исследований, проведенных Ахлиманом Амираслановым, когда он работал в Москве, были крайне ценными научными достижениями, впервые полученными в СССР, и они либо опережали, либо завершали научные достижения зарубежных ученых в соответствующих областях.

В 1987 году А.Т.Амирасланов был утвержден на должность ведущего научного сотрудника отделения общей онкологии ВОНЦ, в 1989 году был избран профессором и до 1992 года проработал на данной должности.

Профессор А.Т.Амирасланов в Онкологическом научном центре Российской академии медицинских наук наряду с практической лечебной деятельностью вовлекался так же и в важные научные-исследовательские и организационные работы. В те годы он избран в состав Специализированного научного совета по специальности «Онкология», а так же Ученого совета онкологического научного центра Академии медицинских наук СССР, постоянной комиссии по госпитализации, созданной в ВОНЦ и др. Принимал активное участие в Международном организационном комитете Школы онкологов «Лечение саркомы костей», проведенной в 1988 году в ВОНЦ АМН СССР.

Во время работы в Москве ученый руководил подготовкой 12 кандидатов и 5 докторов медицинских наук.

За подготовку высококвалифицированных медицинских кадров, а так же за заслуги в развитии медицинской науки и здравоохранения в 1991 году был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки».

Конец 80-х и начало 90-х годов прошлого века для Азербайджана были очень трудными, тяжелыми. В те годы, как и в других областях, так и в сфере медицины многие специалисты уезжали из страны. В годы, когда усилилась утечка мозгов из Азербайджана, а Армения захватила наши земли и шла необъявленная война, Ахлиман Амирасланов, отказавшись от предложенной ему должности директора создаваемого в Москве Клинического онкологического центра, оставил спокойное насиженное место и вернулся в тревожный Баку, решив поддержать свою страну своей профессиональной и педагогической деятельностью. Следует отметить, что А.Т.Амирасланов, как всегда, своей добротой, интеллигентностью, безвозмездной врачебной и профессиональной деятельностью вскоре завоевал уважение и любовь коллег и населения. Ученый получает вдохновение от служения людям, от нахождения в трудные дни вместе со своим народом; примечательно, что это чувство ни на миг не покидало Ахлимана Амирасланова в годы работы и в Москве и в Баку. Независимо от выполняемой общественной работы, занимаемой государственной должности он не менял ритм своей врачебной профессии, стремился каждый день заниматься любимой работой, дарить надежду и здоровье больным, служение народу считал своим сыновним долгом. Поэтому народ знает и любит его не только как всемирно известного хирурга, умелого организатора, профессионального работника образования и здравоохранения, но и образованного, общительного и заботливого врача.

Ахлиман Амирасланов в 1992 году был избран ректором Азербайджанского медицинского университета и около 24-х лет проработал на этой должности. В 1993 году на конкурсной основе был избран заведующим кафедрой Онкологии Азербайджанского медицинского университета, одновременно является директором Онкологической клиники АМУ.

Наряду с большими успехами ученого и врача, а также в области организации образования и науки, его высокий профессионализм с первых дней ректорства стал давать

свои плоды. Непосредственно под руководством А.Амирасланова система образования в АМУ была приведена в соответствие с международными стандартами, в результате многочисленных реформ университет превратился в центр науки, образования и практической деятельности мирового уровня. Особо следует отметить, что именно приходящаяся на период его ректорства организация подготовки профессиональных врачей (резидентура), осуществляемая за рубежом и в нашей стране, присоединение АМУ к Болонской системе, переход на кредитную систему обучения, создание при университете стоматологической, онкологической, учебно-терапевтической и учебно-хирургической клиник, расширение международных связей и другие подобные реформы могут считаться самыми выдающимися событиями азербайджанской медицины и медицинского образования.

В результате личной самоотверженности, научной, педагогической и организационной деятельности по расширению сфер международных связей в 1996 году среди ряда республик СССР, в том числе Кавказских республик только Азербайджанский медицинский университет вошел в международный реестр Образовательного объединения Америки и Европы, изданный в Лондоне, в 1998 году вошел в Объединение Высших школ стран Черноморского бассейна, в 2000 году был избран полноправным членом Международной ассоциации Высших школ, в 2002 году – Европейской Ассоциации университетов, а в 2011 году – Объединения тюркских университетов. Все это стало важным фактором, создавшим базу для повышения авторитета азербайджанской системы медицинского образования на международной арене, а так же взаимного признания дипломов. В 2000 году Фармацевтический факультет, а с 2006 года и другие факультеты АМУ присоединились к Болонскому процессу и кредитной системе образования, был создан Центр электронного тестового экзамена, начался прием выпускных экзаменов посредством компьютеров. Впервые в университете были созданы лаборатории для оттачивания навыков и умений студентов и резидентов. Большая заслуга

А.Т.Амирасланова и в многолетней деятельности по созданию факультета военной медицины при АМУ.

Одной из важнейших заслуг академика А.Т.Амирасланова во имя будущего медицинской науки является создание в университете, клинической учебной базы и базы для подготовки специалистов, подобной базам передовых зарубежных университетов. Известно, что до 2000 года медицинское образование и подготовка специалистов в нашей стране, как и в других постсоветских республиках, не отвечали международным стандартам, применяемым в передовых учебных центрах мира, вследствие отсутствия больниц при АМУ клиническое обучение осуществлялось в городских больницах. По инициативе руководства университета и в результате напряженной организационной работы началась подготовка для республики высококвалифицированных кадров в медицинских центрах, в том числе в Турции и в европейских странах. Стали направлять в зарубежные страны как сотрудников, так и студентов университета, были созданы условия для их специализации. Эти кадры, возвращаясь в страну, сыграли исключительную роль во внедрении в Азербайджане достижений современной медицины. Созданная при поддержке Президента Гейдара Алиева в 2002 году Стоматологическая клиника, при поддержке Президента Ильхама Алиева в 2007 году Онкологическая, в 2010 – Учебно-терапевтическая и в 2013 – Учебно-хирургическая клиники стали основой для модернизации и будущего развития здравоохранения и медицины. Созданные в этих клиниках симуляционные центры играют в настоящее время исключительную роль обучении студентов и резидентов клиническому и практическому опыту.

Академик А.Амирасланов в течение долгих лет стремился к тому, чтобы международная система по подготовке профессиональных врачей была применена и у нас в стране, и, наконец, с 2011 года в Азербайджане была введена резидентура. За период его ректорства было построено несколько учебных корпусов, переоборудованы аудитории, в обучении стали широко применяться электронные сред-

ства, расширились международные связи университета, заключены договоры о сотрудничестве с ведущими научно-медицинскими центрами мира, стал осуществляться обмен студентами.

А.Амирасланов сыграл большую роль в развитии отраслей медицинской науки, как в АМУ, так и в целом в стране. За период его ректорства было подготовлено около 1000 докторов философии, более 100 докторов наук, сотрудниками университета было напечатано около 300 монографий, более 400 учебников и учебных пособий, более 20000 научных работ, организовано свыше 200 научно-практических мероприятий, съездов, конференций и сессий.

Под его руководством АМУ реализовал порядка десяти международных проектов и грантов в рамках таких программ Европейского Союза, как TEMPUS, ERASMUS MUNDUS, ERASMUS Plus и программы по обмену MEVLANA Турецкой Республики, и как следствие более 500 студентов и 200 членов профессорско-преподавательского состава участвовали в обмене и совместных исследовательских работах на глобальные темы. Благодаря усилиям непосредственно А.Амирасланова были реализованы научно-исследовательские проекты и гранты совместно со 135 университетами (Госпиталь Кельнского университета, Ганноверская медицинская школа, Берлинский Гумбольтовский университет, Университет Глазго, Дуйсбургский университет (Эссен), Софийский медицинский университет, Тбилисский государственный университет, Тегеранский университет медицинских наук, Университет Ла Сапиенза, Польская медицинская академия, Алматинский государственный институт усовершенствования врачей, Братиславский университет, Мармаринский университет Стамбульский университет, Гаджеттепинский университет, Инонийский университет, Первый Московский государственный университет им. И.М.Сеченова и др.) 33 стран (Германия, Беларусь, Болгария, Великобритания, Эстония, Франция, Грузия, Иран, Испания, Швеция, Италия, Израиль, Ко-

рея, Латвия, Литва, Нидерланды, Норвегия, Пакистан, Польша, Португалия, Казахстан, Россия, Словакия, Турция, Украина, Греция и т.д.).

А.Т.Амирасланов лично сыграл важную роль в организации международных конференций в Азербайджане и за рубежом, сделал все от него зависящее, чтобы наша страна была достойно представлена на них. Он председательствовал на секции медицины и биологии на проходящих в Баку одних из самых крупных научно-политических мероприятий I-IV Бакинских Гуманитарных форумах, организовал обсуждение таких глобальных научных проблем, как «Биотехнологии и проблемы этики» (2011), «Технологии, изменяющие взгляд на современную медицину, и молекулярная биология» (2012), «Молекулярная биология и достижения биотехнологии: от теории к практике» (2013), «Молекулярная биология и биотехнология в XXI веке: теория, практика, перспективы» (2014). А.Амирасланов приглашал в университет видных ученых мира, в том числе лауреатов Нобелевской премии (профессор Курт Вютрих, профессор Томас Кристиан Зудхоф, профессор Ада Йонатх, профессор Эрвин Нехер, Рудольф Мартин Цинкернагель, профессор Арие Варшел, профессор Кери Бенкс Миллис, Николай Зефиров) для совершенствования учебного процесса и научных работ. Они выступали с лекциями, делились своими научно-практическими знаниями с преподавателями и студентами университета. В период его ректорства целый ряд известных ученых мира (Ихсан Дограмачи (Турция), Хармен ван Лессен (Германия), Джавад Хеййат (Иран), Мехмет Хаберал (Турция), Энвер Гасаноглу (Турция), Андреас Эберт (Германия), Михаил Иванович Давыдов (Россия), Роланд Хетзер (Германия), Карстен Перка (Германия)) были удостоены звания «Почетный доктор» АМУ.

Сотрудники Азербайджанского медицинского университета за 1992-2016 годы совершили более 1500 научных поездок в более чем 90 стран.

Значительная часть научно-исследовательской и научно-организационной деятельности академика А.Амирасла-

нова связана с Национальной Академией Наук Азербайджана (НАНА). Он с 2001 года - действительный член НАНА, с 2007 года член Президиума НАНА, он был избран академиком-секретарем Отделения Биологических и медицинских наук (ОБМН). На этом поприще он играет важную роль в определении в республике основных направлений биологических и медицинских наук, в организации и модернизации научных работ, руководит и всесторонне поддерживает ведение исследовательских работ самыми передовыми методами, интенсивное развитие международных связей, создание новых научных учреждений, улучшение материально-технической базы соответствующих направлений. Академик Ахлиман Амирасланов член Координационного совета научных исследований Республики. Он руководит деятельностью функционирующих Научных советов по Биологическим проблемам, Медицинским проблемам, по Проблемам генетики и селекции сельскохозяйственных растений и животных, по Проблемам управления земельными и водными ресурсами, защиты окружающей среды.

За время его деятельности в Академии были определены приоритетные направления развития биологических и медицинских наук в Азербайджане, и в настоящее время они успешно реализуются. К ним относится изучение различными технологиями биоразнообразия, земельных и водных ресурсов, разработка фундаментальных основ и применение новых молекулярных и клеточных биотехнологий, прочтение полного генома и экзона растений, создание новых сортов растений с использованием возможностей молекулярной и геномной селекции; генетика и геномика человека, пренатальное и неонатальное выявление наследственных болезней, разработка технологий получения фармацевтической продукции и лекарственных препаратов с применением систем экспрессии растений, технологии стволовых клеток, физиологическое и молекулярно-генетическое исследование долгожительства и нейродегенеративных болезней, поиски новых способов лечения с примене-

нием современных технологий и др. Под целенаправленным руководством академика А.Т.Амирасланова институты и сотрудники ОБМН принимали активное участие в подготовке и реализации таких стратегически важных государственных программ, как «Надежное обеспечение населения продуктами питания», «Снижение бедности в Азербайджанской Республике», «Альтернативные и возобновляемые источники энергии», «Наркотические средства и борьба с наркоманией», «Азербайджанская молодежь в 2011-2015 годах», «Азербайджан 2020: взгляд в будущее», «Развитие нефтегазового сектора», «Неинфекционные болезни» и др., таких важных документов, как «Национальная стратегия по развитию науки», «Национальная стратегия и план действия Азербайджанской Республики по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия». За время его деятельности произошли значительные изменения в структуре ОБМН. При отделении был создан Институт Молекулярной биологии и биотехнологий, Мардакянский дендрарий НАНА был преобразован в Институт дендрологии, в состав ОБМН вошли Институт генетических ресурсов, Институт почвоведения и агрохимии, началась подготовка кадров на степень магистра. С целью модернизации организации научно-исследовательских работ были созданы и улучшены веб-сайты ОБМН и входящих в него институтов. Раздел «Электронная база диссертаций», созданный на сайте Отделения, играет важную роль в координации планирования и разработки диссертационных работ соответствующих научных дисциплин. В числе важных научно-организационных работ, проведенных в Отделении под руководством Ахлимана Амирасланова, можно отметить следующие: создание и совершенствование официального интернет сайта журнала «Известия НАНА (биологические и медицинские науки)» и усиление требований и контроля к публикуемым статьям, подготовка к печати II издания «Красной книги Азербайджанской Республики» (2013) и «Национального атласа» (2014).

Принципы «современности в научных исследованиях, мультидисциплинарности, полицентризма и международных взаимосвязей», упорно продвигаемые настоящим новатором в организации науки академиком А.Амираслановым, начали давать свои плоды, и только за последние 10 лет в биологии и медицине получено более 200 важнейших научных результатов, получено более 80 патентов, издано более 140 книг, выполнено более 260 грантовых проектов, в несколько раз увеличилось количество статей в рецензируемых журналах с импакт фактором. Созданы продуктивные сотрудничество связи институтов ОБМН со многими известными научно-исследовательскими центрами (Великобритании, США, Турции, Германии, Франции, Швейцарии, Италии, Канады, Японии, России, Украины, Беларуси и др.) и учеными, проведены совместные научно-исследовательские работы и осуществлен обмен специалистами. Расширились возможности молодых исследователей (в том числе возможности по участию в международных программах обучения и исследования, по подготовке в магистратуре и докторантуре известных университетов развитых стран), в нескольких институтах Отделения организовано обучение в магистратуре на высоком уровне, увеличен прием в докторантуру.

Основное направление научно-исследовательских работ академика А.Т.Амирасланова составляет изучение злокачественных опухолей опорно-двигательного аппарата, мягких тканей, молочных желез и целого ряда внутренних органов, а так же разработка и совершенствование методов их эффективного лечения, профилактических мер, успешное практическое применение этих методов. В научных исследованиях, проводимых под его руководством, приоритетными являются восстановительное лечение (реабилитация) больных, у которых было хирургическое вмешательство к злокачественным опухолям органов опорно-двигательного аппарата; разработка новых методов лечения опухолей саркомы костей; прогнозирование злокачественных опухолей костей; гормонально-методические изменения

злокачественных опухолей женских половых органов и костей; разработка современных комбинированных и комплексных методов лечения саркомы мягких тканей; эпидемиология некоторых злокачественных опухолей в Азербайджане и клиническое значение паракринических и иммуногуморальных факторов в их прогнозировании; ангиогенезические особенности при злокачественных опухолях различной локализации и другие темы подобной направленности.

Академик А.Т.Амирасланов автор целого ряда медико-биологических технологий по диагностике, профилактике, реабилитации онкологических болезней и применению их на практике. В возглавляемой им Онкологической клинике АМУ успешно проводятся такие технически сложные хирургические операции, как проводимые на злокачественных опухолях кости бедра, таранной кости и предплечья, резекция и эндопротезирование коленного, тазобедренного и плечевого суставов, подвздошной кости, подлопаточная ампутация.

Предложенные ученым различные новые методы лечения прошли испытание и успешно применяются на практике, широко используются в различных клиниках. Они способствуют быстрому выздоровлению, снижают степень инвалидности, позволяют больным за короткий срок вернуться к деятельности и продлению жизни.

Научные труды академика А.Т.Амирасланова, получив широкое распространение не только в Азербайджане и в странах СНГ, но и в передовых странах мира, создают основательную базу для начала нового этапа в онкологии. Он в своих научных докладах неоднократно с большим успехом представлял свои достижения в области онкологии на международных съездах, симпозиумах, конгрессах и конференциях, проходивших в Соединенных Штатах Америки, Франции, Японии, Италии, Швеции, Греции, Венгрии, Болгарии, Чехии, Германии, Турции, Российской Федерации, Польше, Израиле, Пакистане, Канаде, Иране, Австрии и в других странах.

Видный ученый в качестве руководителя делегаций Союза во времена СССР, а в настоящее время независимого Азербайджана неоднократно бывал в научных командировках в зарубежных странах, где проделал значительную работу по укреплению научных и педагогических взаимосвязей на международном уровне. Он несколько раз был в длительных командировках в США – Хьюстонском Медицинском Центре, а также в Онкологической клинике М.Д.Андерсона. Академик А.Т.Амирасланов, в настоящее время являющийся одним из самых известных хирургов-онкологов, выступает с глубокосодержательными лекциями в передовых зарубежных клиниках, достойно представляя медицинскую науку Азербайджана на международной арене.

А.Т.Амирасланов, читая интересные и познавательные лекции по своей специальности в Москве на курсах Центрального института усовершенствования врачей, аспирантам и ординаторам ВОИЦ АМН СССР, а в Баку - студентам, резидентам, слушателям Азербайджанского Медицинского университета, как педагог завоевал большое уважения и признание.

Академик Ахлиман Амирасланов является автором около 500 научных трудов, в том числе 18 монографий, 31 учебника, учебных пособий и методических работ, 9 изобретений и рационализаторских предложений. Им так же написаны десятки научно-популярных статей и работ о жизни и деятельности видных личностей, опубликованных в газетах и журналах республики. Первый оригинальный учебник академика А.Т.Амирасланова «Онкология» стал бесценным подарком для азербайджанских студентов, став так же настольной книгой врачей и аспирантов. Его изданная в 1995 году в Анкаре монография «Прогнозирование злокачественных опухолей костей», вышедшая в 1999 году «Онкологическая кахекция» хорошо были приняты широкими читательскими кругами. Книга ученого «Кахекция у больных с злокачественной опухолью желудка и пищевода» была издана в Турции на русском и английском языках

и поступила в распоряжение читателей. Кроме того, в каждом из вышедших в 1987 году в Нью-Йорке, а в 1989 году в Токио, соответственно, под редакцией видных онкологов мира В.Ф.Эннекинга и Т.Йамамуры солидных руководствах в большом разделе широко представлены значительные результаты исследований А.Т.Амирасланова по современным проблемам онкологии.

Академик А.Т.Амирасланов особое внимание уделяет подготовке научно-педагогических кадров и, продуктивно работая в этой сфере, ничуть не снижая требовательности к своим воспитанникам, относится к ним с большой заботой, вниманием и чуткостью. Продолжатели научной школы Ахлимана Амирасланова работают в различных клиниках, университетах, научных учреждениях не только Азербайджана, но и зарубежных стран, поддерживают с ним тесную связь и продолжают его исследований. Под руководством А.Т.Амирасланова 12 докторантов защитили докторскую диссертацию, а 43 - диссертацию доктора философии по медицине и получили соответствующую ученую степень.

Академик Ахлиман Амирасланов долгое время был заместителем главного редактора журнала «Известия НАНА (биологические и медицинские науки)», а в 2016 году был избран главным редактором этого журнала. Как один из создателей издательства АМУ «Медик», он сыграл важную роль в реализации издательских работ университета.

За совокупность научной и врачебной деятельности академик А.Т.Амирасланов в 2001 году был избран действительным членом Академии медицинских наук России, иностранным членом Российской Академии Наук, членом Всемирной медицинской академии, действительным членом Российской академии естественных наук и Польской академии медицинских наук, членом Всемирной ассоциации Ортопедов-травматологов и онкологов, Европейской Ассоциации восстановительной хирургии, обществ Онкологов Греции, Чехии, Венгрии, Общества Клинической он-

кологии Америки. Он так же избран почетным доктором Университета Гази Турецкой Республики.

По результатам опроса, проведенного в январе 1998 года, А.Т.Амирасланов был удостоен почетного звания «Человека науки 1997 года». В 1998 году за значительный вклад в медицинскую науку он был включен в изданный в Кембридже основной список «2000 видных личностей XX века», в том же году за вклад в медицинскую науку, развитие системы медицинского образования, а также за высокие показатели по внедрению в медицинскую практику достижений в области онкологии он был удостоен премии «Золотая статуя» Биографического института Америки, а в 1999 году - премии имени Альберта Швейцера и большой золотой медали Польской академии медицинских наук.

За достижения в области развития медицинской науки, образования и здравоохранения и развитии биологической науки в Азербайджане ученый получил высокую оценку государства и общественности. В 2000 году он был награжден орденом «Шохрат» (Славы) Азербайджанской Республики. В 1999 году академик А.Т.Амирасланов был избран заместителем председателя Азербайджанского Национального Комитета по «Биоэтике, этике научных знаний и технологий» ЮНЕСКО, с 2006 года стал членом Президиума Комитета по «Биоэтике, Этике научных знаний и технологий», 29 июня 2016 года был избран председателем Азербайджанского национального комитета. Является экспертом ЮНЕСКО.

Академик А.Т.Амирасланов в 2007 году был удостоен золотой медали имени академика Н.Н.Блохина АМН России, в 2009 году в рамках Российской программы «Лидеры XXI века» - международной премии «Интеллект нации», в 2017 году почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Дагестан» за вклад в развитие научного сотрудничества между Азербайджанской Республикой и Республикой Дагестан по указу Президента Республики Дагестан.

Распоряжением Президента страны академик А.Т.Амирасланов был включен в состав Совета Попечителей Фонда развития науки при Президенте Азербайджанской Республики (2010, 2013, 2017), вошел в Совет попечителей Фонда Знаний при Президенте Азербайджанской Республики (2014), в Комиссию по Государственным Премиям Азербайджанской Республики по Науке, технике, архитектуре, культуре и литературе (2013), он так же является членом редколлегии по составлению «Национального атласа Азербайджанской Республики». В 2011 году он избран действительным членом Европейского медицинско-онкологического общества, а на III Съезде азербайджанцев мира – членом Координационного Совета азербайджанцев мира.

Академик Ахлиман Амирасланов в 1990 году был избран депутатом Верховного Совета Азербайджанской ССР 12-го созыва. За этот период он в составе делегаций государственного уровня побывал в ряде зарубежных стран, принимал активное участие в обсуждении политических вопросов, защищающих интересы Азербайджана, в охрану территориальной целостности, независимости и государственности, проблем здравоохранения и медицины страны. Он продуктивно работал в качестве члена Совета Межпарламентской Ассамблеи членов-участников Союза Независимых Государств. Он является председателем Комиссии по экологии и природным ресурсам Парламентской Ассамблеи Тюркоязычных стран, руководителем Азербайджанско-турецкой Межпарламентской группы дружбы.

Деятельность академика А.Т.Амирасланова в качестве депутата Милли Меджлиса (Национального Собрания) IV (2010) и V созывов (2015) весьма широка и многогранна. На этом поприще он служил интересам как проголосовавших за него избирателей, так и всего азербайджанского народа. Избрание его в 2015 году председателем Комитета по Здравоохранению Милли Меджлиса явилось проявлением оценки, данной его научно-организаторской и общественно-политической деятельности. Благодаря высоким организаторским способностям Ахлимана Амирасланова за

короткий срок был сформирован Комитет по Здравоохранению, созданы его структуры, и в нем началась серьезная законодательная работа.

За прошедший период до сентября 2017 года состоялось 17 заседаний Комитета по здравоохранению, с привлечением представителей общественности и специалистов был обсужден 31 законопроект, было внимательно рассмотрено около 700 обращений граждан, для рассмотрения и принятия мер от имени председателя Комитета было направлено на места 538 запросов. Значительно усилились связи с организациями здравоохранения международного уровня. Особо следует отметить, что за короткий срок были обсуждены и приняты Милли Меджлисом такие законы и дополнения и изменения к ним, как «О санитарно-эпидемиологическом здоровье», «О защите здоровья населения», «О психиатрической помощи», «О заботе государства о больных сахарным диабетом», «О борьбе с туберкулезом в Азербайджанской Республике», «О государственной заботе о больных с наследственными болезнями крови - гемофилией и талассемией», «О борьбе с болезнью, спровоцированной вирусом иммунодефицита человека», «О лекарственных препаратах», «О продуктах питания», «О рекламе», «О трансплантации человеческих органов и (или) тканей» и др. Изменения, внесенные по инициативе Ахлимана Амирасланова в законы «О списке предметов, нахождение которых в гражданском обороте не допускается (выведенных из гражданского оборота)» и «О списке предметов, которые могут принадлежать определенным участникам гражданского оборота или нахождение которых в гражданском обороте допускается на основе специального разрешения (ограниченный гражданский оборот)», помогут устранить трудности, возникающие при ввозе в Азербайджан роговиц глаз, при создании в стране банка роговиц глаз. Под руководством академика были так же подготовлены и представлены в Милли Меджлис проекты законов Азербайджанской республики «Об утверждении рамочного соглашения между Азербайджанской Республикой и Гло-

бальным Фондом по борьбе с ВИЧ, туберкулезом и малярией», «О психологической помощи», «О порядке обязательного государственного страхования при вирусологических услугах». Академик Ахлиман Амирасланов также продуктивно работает как руководитель рабочей группы межпарламентских связей Милли Меджлиса и Турции.

В 2016 году под председательством Ахлимана Амирасланова Комитетом по здравоохранению совместно с Парламентским Форумом Европы и Фондом Населения ООН был проведен круглый стол на тему «Усиление в рамках национального законодательства пропаганды материнского здоровья и семейных прав в Азербайджане». В 2017 году в Милли Меджлисе с участием академика А.Амирасланова в рамках парламентской Ассамблеи Евронест была проведена конференция на тему «Привлечение парламентов стран Восточного партнерства в стимулирование гендерного равенства и здоровья женщин в рамках целей устойчивого развития».

Распоряжением Президента Азербайджанской Республики от 16-го ноября 2017 года А.Т.Амирасланов награжден орденом «Шараф» (Честь).

Решением Президиума НАНА он удостоен Почетной грамоты НАНА.

Академик Ахлиман Амирасланов, посвятивший свою жизнь служению народу, даривший людям исцеление, служивший развитию науки и здравоохранения, и сегодня без устали, с молодым задором работает в научной, научно-организационной, педагогической, врачебной и общественной сферах. Как во все периоды жизни ученого, и сегодня его деятельность состоит в достойном претворении в жизнь исключительной миссии в развитии науки, здравоохранения и образования Азербайджана.



**ACADEMICIAN AHLIMAN AMIRASLANOV:
LIFE, ACADEMIC, SCIENTIFIC-ORGANIZATIONAL,
MEDICAL, PEDAGOGICAL AND SOCIO-POLITICAL
ACTIVITIES**

Medical science has also deep roots in Azerbaijan, which has ancient and rich culture and scientific traditions. Physical-biological health and moral-mental perfection of human being are presented in unity with each other in the majority of Azerbaijani spiritual culture patterns belong both to ancient and medieval era. Profession of a doctor is raised to the level of sacral missions rather than ordinary occupation in Middle Ages: as it is reflected in the works of our classics, the sacred duty of the doctors is to provide the physical-biological and mental health service, which is the essential condition of human inner-spiritual perfection. In the history of our national culture, we are observing this trend related to medicine in the twentieth century too. The tradition of approaching these classic traditions in the face of Mirasadulla Mirgasimov, Mustafa bey Topchubashov, Aziz Aliyev, later Zarifa Aliyeva, Jamil Aliyev and a great many personalities, lived in the most classic times of the Soviet epoch, was traditionally treated as a sacred mission rather than ordinary profession. These prominent scientists contributed greatly to medical science and our national health by combining the rich traditions of Azerbaijan's medical science with modern scientific knowledge and achievements. Contemporary Azerbaijan medical science, which is based on rich scientific traditions, incorporates the name and signature of many prominent scientists and whole-hearted physicians who have healed many people. Ahliman Amiraslanov has a special place and position among these prominent names and signatures. Ahliman Amiraslanov is a well-known person with exceptional services in the development of Azerbaijan medical science on the 20th century, who was able to bring together in his activities the wide scientific, scientific-organizational, pedagogical, and social field of activities and distinguishing always by his real citizen-intellectual position.

Active member of the Azerbaijan National Academy of Sciences, foreign member of the Russian Academy of Sciences, active member of the Russian Academy of Natural Sciences and Polish Academy of Medical Sciences, Honoured Scientist, laureate of the USSR State Prize, member of the Azerbaijan National Assembly (Milli Majlis) of the Republic of Azerbaijan and Chairman of the Health Committee, Academician-Secretary of the Department of Biological and Medical Sciences of AN-AS, doctor of medical sciences, professor Ahliman Tapdig Amiraslanov was born on November 17, 1947 in Zod village of Basarkechar district, Goycha region of Western Azerbaijan in an intelligent family. His father Tapdiq Mukhtar Amiraslanov (1918-1976) worked as a director of secondary school, party leader and head of educational department in Basarkechar district and dedicated all his strength and abilities to the development of the native land, enlightenment of the motherland, and deserved the title of "Honoured teacher" for his long-term complete pedagogical activity. Her mother, Khanum Ilyas Aliyeva (1922-2006) devoted her life to the education and care of her children.

In 1965 A.T.Amiraslanov graduated from secondary school with gold medal and entered the Medical-Prophylaxis Faculty of Azerbaijan Medical Institute named after N. Narimanov in 1965. While studying at the institute young Ahliman was distinguished by inborn talent, high erudition, and displayed a keen interest in oncology field and, while still a student, he began his labor activity as a male nurse at the Baku Clinical Oncology Hospital in 1969. After graduating with honour diploma from the Institute, he worked as a surgical oncologist and head of department at the surgical department of the Baku City Oncology Hospital in 1971-74. His first teacher on oncology was a prominent scientist, Professor Arif Abbasov.

As known, the 60-70s of the last century was a period of high socioeconomic and spiritual-cultural rise in the life of the Azerbaijani people. Azerbaijan become one of developed republics of the USSR in a short period thanks to national leader Heydar Aliyev who came to power in Azerbaijan and carried

out reforms in the country. In those years, one of the important directions of Heydar Aliyev's reforms was organization of the training of highly qualified personnel abroad. In those years, Ahliman Amiraslanov decided to go to Moscow to enrich his oncological knowledge in favorable conditions created by Heydar Aliyev.

A.T.Amiraslanov entered the postgraduate course at Moscow All-Union Scientific Center of Oncology (AUSCO) under the Academy of Medical Sciences of the USSR (Moscow) in 1974. In 1977 he completed the postgraduate study and defended his PhD thesis on "Rehabilitation of patients after amputation of lower extremities due to malignant tumors" and was honored with the scientific degree of the candidate of medical sciences. Typically, during the Soviet Union, graduates from post-graduate course in Moscow's educational and scientific centers had to defend their dissertation and return to their republics immediately after receiving a scientific degree. However, after graduating a post graduate course, at the suggestion of the Director General of the AUSCO academician N.N. Blokhin and A.T.Amiraslanov's scientific supervisor academician N.N. Trapeznikov, the young scientist was kept in the world-known scientific research center. Thus, A.T.Amiraslanov had worked as a junior scientific worker at the General Oncology Department of the USSR AMS in Moscow since 1977, since 1981 he had worked as a researcher in that department, and since 1984 as a researcher. During this period, numerous complicated surgical operations, including Rotational Plastics, were performed skillfully by Azerbaijani scientist A.T.Amiraslanov, which had been performed only in several world-renowned clinics of the USSR, and hopeful results were achieved. The young scientist continued his scientific research successfully and in 1984 he was awarded with Doctorate degree in medical sciences at the age of 36 defending his thesis on "Comprehensive treatment methods for patients with osteogenic sarcoma".

The scientist, who has been widely commented on "all the subtleties of bone sarcoma" with his scientific works in the world press and distinguished by his remarkable reports and

speeches at international scientific events, is well-known and respected not only in different republics of the Soviet Union, but also throughout the world.

A.T.Amiraslanov was awarded with various awards for his effective scientific research carried out by the leadership of the USSR Academy of Medical Sciences (AUSCO) in Moscow in 1979-1985. Over these years, at the Department of General Oncology, the prominent scientist A.T.Amiraslanov was charged for the theme “Improving the treatment methods of bone tumors” and he was able to cope with this task.

The scientist has consistently applied several scientific studies to health practice. Among them, rehabilitation treatment methods for treatment of tumors during musculoskeletal system oncology have occupied the main place.

Azerbaijani scientist led the All-Union School on the “Rehabilitation and Treatment of Patients with stand-motion apparatus tumors” in 70-80s of the XX century and was repeatedly awarded with gold medals of the USSR People's Economy Achievements Exhibition.

A.T.Amiraslanov's elaboration “Comprehensive treatment of osteogenic sarcoma in children, adolescents and the adults” was included in the All-Union perspective plan of the application of significant achievements of medical science in the field of health practice by the Order of the Minister of Health of USSR Minister dated October 3, 1983.

The productive scientific activity of A.T.Amiraslanov was reflected in the monograph “Bone sarcomas” in 1985, and this original publication was awarded Prize and medal of the Academy of Medical Sciences of the USSR named after academician N.N. Petrov, which is presented once in 5 years. The scientist, who gained great reputation in the international arena, was awarded the USSR State Award in Science and Technology in 1986 for a series of scientific and technological works on the “Elaboration of methods for the treatment of oncological patients and their application in clinical practice”.

Even N.N. Trapeznikov, a prominent world-famed expert, notes that the great majority of the results of the scientific re-

search carried out by Ahliman Amiraslanov in Moscow are the first significant scientific achievements in the USSR, and it either advance the scientific results of foreign scientists in respective fields, or complete them.

A.T.Amiraslanov was assigned as a leading scientific worker at the Department of General Oncology of AUSCO in 1987, and in 1989 he was elected as a professor and then worked in this post until 1992.

Professor Amiraslanov was involved in the field of therapeutic practice, in addition to important scientific research and organizational work at the Center of Oncology of the Russian Academy of Medical Sciences. He was a member of the Specialized Board on Oncology, as well as the member of Scientific Board of the Oncological Center of the Academy of Medical Sciences of the USSR and member of the permanent commission on hospitalization organized at the AUSCO. In 1988, he worked actively in the composition of the International Organizing Committee of the Oncology School titled "Treatment of Bone sarcomas" at USSR AMS.

During his work in Moscow, the scientist supervised directly the research work for 12 PhD theses and 5 doctor's degree theses in medical sciences.

Professor A.T.Amiraslanov was awarded the honorary title of "Honored Scientist" in 1991 for the preparation of highly qualified medical staff, as well as for the development of medical science and health.

The end of the 80s of the last century, the beginning of the 1990s was very difficult and hard for Azerbaijan. As in many other fields, many specialists in the field of medical science left Azerbaijan and went to other countries in these years. In the period when Azerbaijan experienced with occupation of our lands, Ahliman Amiraslanov refused from the post suggested to him as Director of Clinical Oncological Institute and decided to arrive in Baku and to be a supporter with his experience as professional doctor, scientist and with pedagogical activity in the hard years of Azerbaijan. It should be noted that A.T.Amiraslanov, as usual, gained the respect and love of the staff and

the people with his kindness, intelligence, disinterested doctor and professional service. The scientist was glad to serve his own people and to be with the people in hard times. It is a gratifying fact that during the past years in Moscow, these features did not leave Ahliman Amiraslanov for a moment. He has never changed the rhythm of the occupation of doctor, regardless of what he works in public affairs, in state position, has tried to engage in daily work, hope and healing for his patient, and considered a child's duty to serve his homeland. Therefore, the people recognize and love him not only as a world-known scientist, skilful organizer, competent educator and health worker, but also as an educated, careful, and sociable doctor.

Ahliman Amiraslanov was elected as the rector of Azerbaijan Medical University in 1992 and worked about 24 years. In 1993, he was elected as a director of the Oncology Department of the Azerbaijan Medical University through vacancy announcement, and he is also director of the Oncological Clinic of AMU. Along with the great success he has gained in his work as a scientist and doctor, his rich experience in education and in organization of scientific activities have started to yield good results since his early days as the rector of AMU. Under A.T.Amiraslanov's direct guidance the education system in AMU has adapted to international standards, the University has turned world-class science, education and practice center thanks to numerous reforms he has undertaken in. It should be noted that, in particular, during the rectorship, the organization of training of doctors and specialists in the country and abroad, Bologna system that AMU joined, the organization of AMU's joining the Bologna system, transition to a credit system of education, reforms, such as the establishment of oncology, dentistry, educational-therapeutic and educational-surgical clinics at the University, the expansion of international relations and other reforms like this can be considered the most prominent events in the history of medicine and science of medicine.

As a result of the scientific, pedagogical and organizational activities of A.T.Amiraslanov's personal selflessness on the areas of international relations, in 1996, among many republics of

the USSR, including the Caucasian republics, only Azerbaijan Medical University was included in the International Register of American and European Education Association published in London, and in 1998 was included in the Union of High Schools of the Black Sea Basin countries and was selected as a full member of the International Association of High Schools in 2000, the European Association of Universities in 2002, and the Turkish University of Union in 2011, as a whole, all these have become an important factor in the development of the Azerbaijani medical education system internationally, as well as the mutual recognition of diplomas.

The introduction of the credit system in education and Bologna process had been launched at the Faculty of Pharmaceutics of AMU in 2000 and in 2006, in other faculties, the Electronic Test Exam Center was established, semester and final exams were started with computers. A skill laboratory for students and residents was organized for the first time in the history of the university. A.T.Amiraslanov was a great contributor in the creation of the military medicine faculty under AMU.

One of the most important services of academician A.T.Amiraslanov has been the creation of bases for clinical training and training of specialists in the University, as in foreign countries, for the future of medical science. As it is known, in 2000, as in other post-Soviet republics, medical education and training of specialists in our country did not meet international standards applied in leading world educational centers, clinical studies were carried out in state hospitals due to the lack of university hospitals.

Owing to intensive organizational activities initiated by the University administration for the first time, the training of highly qualified personnel for the republic started in foreign countries, especially in Turkey and in European countries. Both employees of University and students were sent abroad, and they were offered facilities for specialization. These cadres returning to the country played an exceptional role in establishing modern medicine in Azerbaijan. Stomatology clinic established in 2002 with the support of the Great Leader Heydar Aliyev, Oncologi-

cal clinic, established in 2007, training and therapeutic clinics established in 2010 with the support of the President of the Republic of Azerbaijan İlham Aliyev and Training and Surgery Clinics opened in 2013 formed foundation of the modernization and further development of Azerbaijani medicine. Simulation centers created in these clinics today play an exceptional role for students and residents in acquiring clinical and practical skills. A.T.Amiraslanov had worked hard for many years to organize an international medical training system in our country, and finally, in 2011 the residency education began to be implemented in Azerbaijan. During his rectorship, several educational buildings were built, lecture-halls were modernized, wide use of electronic means in training began, international relations expanded, contracts and exchanges with world leading scientific and medical centers were implemented. Amiraslanov has provided great services in the development of medical science both in the Medical University and in our country. During his rectorship, more than 1,000 scientists with PhD degree; more than 100 scientists with Doctor's degree were trained, about 300 monographs, more than 400 textbooks and manuals, more than 20,000 scientific works were published by university staff, more than 100 copyrighted works were received, more than 200 scientific-practical conferences were organized.

AMU has collaborated with about 10 international projects and grants such as TEMPUS, ERASMUS MUNDUS, ERASMUS Plus programs of the European Union, the MEVLANA exchange program of the Turkish Republic, more than 500 students, about 200 members of professors-teacher staff have implemented joint research on exchange and global issues. As a result of A.T.Amiraslanov's direct efforts, scientific research projects and grants have been jointly implemented with 135 universities (Hospital of Koln University, Hannover Medical School, Berlin Humbold University, University of Glasgow, University of Duisburg (Essen), Sofia Medical University, Tbilisi State University, Tehran Medical Science University, La Sapienza University, Polish Medical Academy, Almaty State Institute of Doctors Improvement, Bratislava University, Mar-

mara University, Istanbul University, Ankara University, Haceteppe University, Inonu University, First Moscow State University named after I.M. Sechenov and others) 33 countries (Germany, Belarus, Bulgaria, Great Britain, Estonia, France, Georgia, Iran, Spain, Sweden, Italy, Israel, Korea, Latvia, Lithuania, Netherlands, Norway, Pakistan, Poland, Portugal, Kazakhstan, Russia, Slovakia, Turkey, Ukraine, Greece etc.).

Amiraslanov personally played an active role in organization of international conferences in Azerbaijan and abroad and made every effort to represent our country at the highest level.

He chaired section of medicine and biology of the I-IV Baku Humanitarian Forum, held in Baku being one of the largest scientific and political events in the world, and organized discussion of global scientific issues as “Biotechnology and Ethics Problems” (2011), “Technology and molecular biology in modern science” (2012), “Molecular Biology and Biotechnology Achievements: From Theory to Practice” (2013), “Molecular Biology and Biotechnology in the XXI century: Theory, Practice, Perspectives” (2014) with the participation of world famous experts.

Amiraslanov organized lectures inviting world-influential scientists including Nobel Prize winners (Professor Kurt Wutrix, Professor Thomas Kristian Zudhof, Professor Ada Yonath, Professor Ervin Neher, Rudolf Martin Tsinkernagel, Professor Ariye Warsaw, Professor Keri Benks Mullis, Nikolay Zefirov) to the University and enabled them to share their scientific and practical knowledge with professors-teachers and students. During his rectorship, many well-known scientists from around the world were awarded the “Honorary Doctorate” of the AMU (Ihsan Dogramaji (Turkey), Harmen van Lessen (Germany), Javad Hayat (Iran), Mehmet Haberal (Turkey), Anvar Hasanoglu (Turkey), Andreas Ebert (Germany), Mikhail Ivanovich Davydov (Russia) and “Honorary Guest” (Murat Tuncer (Turkey), Albert Somingen (Germany), Roland Hetzer Karsten Perka (Germany). Employees of the Azerbaijan Medical University made over 1500 visits related to their research works to more than 90 countries in 1992-2016.

An important part of the research and scientific-organizational activity of academician A.T.Amiraslanov is related to the Azerbaijan National Academy of Sciences.

He was elected an active member of ANAS in 2001, he has been a member of the Presidium of ANAS and Academician-Secretary of the Department of Biological and Medical Sciences (DBMS) since 2007. He plays a leading role in defining the main directions of biology and medical sciences in our country and in the organization and modernization of scientific works. He leads and provides all-round support to conduction of studies based on the modern methods, to intensive development of international relations, establishment of new scientific institutions, continuous improvement of the facilities in relevant fields. Academician Ahliman Amiraslanov is a member of the Republican Scientific Research Coordination Board. He provides overall supervision of the activities of scientific boards established on Biological Problems, Medical Problems, Genetics and Selection Problems of Agricultural Plants and Animals, Land and Water Resources Management and Environmental Protection Problems which operate in the structure of the Board

During his activity at Academy, priority directions and research topics on biology and medicine in Azerbaijan have been identified and currently being successfully implemented. These include the study of biodiversity, soil and water resources with the latest technology, the development and application of fundamental bases of new molecular and cell biotechnology, the production of gene and extracts in plants, the creation of new plant varieties by using molecular and genome selectivity, human genetics and genomics, prenatal and neonatal diagnosis of hereditary diseases, preparation of pharmaceutical products and preparation of pharmaceutical preparations using plant expulsion systems, stem, cell technology, physiological and molecular-genetic therapy of longevity and neurodegenerative diseases, investigation of new methods of treatment with application of modern technologies and so on. Under the guidance of academician A.T.Amiraslanov, the institutes and staff of DBMS have been actively involved in the preparation and implementation of

strategically important state programs, as “Reliable provision of population with foodstuffs”, “Poverty reduction in Azerbaijan”, “Alternative and Renewable Energy Sources”, “Drugs and Struggle against Drugs Abuse”, “Azerbaijani Youth in 2011-2015”, “Azerbaijan 2020: Look into the Future”, “Development of non-oil industry”, “Non-infectious diseases”, etc. and as well as important documents such as “National Strategy for Science Development”, “National Strategy and Action Plan for the Protection and Sustainable Use of Biodiversity in the Republic of Azerbaijan” and others. During his activity, substantial changes were made in the structure of the DBMS. The Institute of Molecular Biology and Biotechnologies was established under the department, Mardakan Dendrary has turned into the Institute of Dendrology of ANAS, Genetic Resources Institute, Institute of Soil Science and Agricultural Chemistry were included in the DBMS and the staff training on the Master's Degree started. In order to modernize the organization of scientific research works, websites of the research institutes included in DBMS were created and improved. The section of the “electronic database of dissertations” created on the website of the department plays an important role in the planning and coordination of the dissertation works in relevant fields. During his activity the following important scientific-organizational works were carried out in the Department under guidance of A.T.Amiraslanov: creation and upgrading the official website of the journal “Proceedings of ANAS (biological and medical sciences)” and serious oversight of the articles published in the journal, the second edition of the “Red Book of the Republic of Azerbaijan” (2013), preparation of “National Atlas” (2014) should particularly be noted.

Real innovator of science organizer academician A.T.Amiraslanov, has started to make use of the principles of “modernity, multidisciplinary, multi-centrism and international relations in scientific researches” and has received more than 200 important scientific results in biology and medicine in the last 10 years, more than 80 patents have been obtained, nearly 140 books have been published, nearly 260 grant projects have

been implemented, the number of articles published in repetitive journals has increased several times. Fruitful cooperative relationships have been established between research institutes of DBMS and a number of the world's leading research centers (UK, USA, Turkey, Germany, France, Switzerland, Italy, Canada, Japan, Russia, Ukraine, Belarus etc.) and scientists, joint-research work has been carried out and specialist exchanges have been undertaken. Opportunities for young researchers (including opportunities for participation in master's and doctoral studies in international training and research programs, prominent universities in developed countries) have been expanded, Master's degree studies in several institutes of the department has been organized at the highest level, admission to doctorate has increased.

The main direction of academician A.T.Amiraslanov's research work includes musculoskeletal system oncology soft tissues, malignant tumors of the breast and a number of internal organs, as well as the development and improvement of their effective treatment methods, preventive measures and their successful application in practice. Scientific researches conducted under his supervision include reconstructive treatment (rehabilitation) of patients with surgical intervention for malignant tumors of the musculoskeletal system; Development of new methods for treating bone sarcoma tumors; prognosis of malignant tumors of bones; hormonal-methodological changes in malignant tumors of female genital organs and bones; elaboration of combinative complex treatment and modern methods for soft tissue sarcomas; epidemiology of some malignant tumors in Azerbaijan; early diagnostics of malignant tumors and the clinical significance of paracrine and immunohumoral factors in the prognosis; peculiarities of angiogenesis in various localized malignant tumors, and other topics are of priority.

Academician A.T.Amiraslanov is the author of a number of medical and biological technologies for the diagnosis, prophylaxis, treatment, rehabilitation of the oncological diseases and the application of obtained results in practice. Technically complicated surgical operations such as resection and endo-

prosthesis of the knee, hip-pelvis and humeral joints in malignant tumors of the hip, reed and humeral bones, iliac-stomach separation, amputation of the shoulder-blade pectoral are performed successfully in the Oncology clinic under his leadership.

The new methods of treatment offered by the scientist in the relevant fields have already been tested and applied successfully in practical healthcare and are widely used in various clinics. These methods accelerate the recovery of the illness, reduce the disability, and help patients return to active labor and life in a short time.

Academician A.T.Amiraslanov's scientific works have been widely spread not only in Azerbaijan and CIS, but also in other leading countries of the world, a solid foundation has been created for the beginning of a new phase in oncology science. He has repeatedly participated in an international congress, symposium, congresses and conferences held, in the United States, France, Japan, Italy, Sweden, Greece, Hungary, Bulgaria, Czech Republic, Germany, Turkey, Russia, Poland, Israel, Pakistan, Canada, Iran, Austria and in other countries and has successfully presented his achievements with his scientific reports in the field of oncology.

The prominent scientist, as the head of USSR delegation and now as the head of independent republic delegation, repeatedly was on a scientific mission and made a worthy contribution to the strengthening of scientific and pedagogical relations at the international level.

He has also been for a long time on a scientific mission at the Huston Medical Centers in the United States, including the M.D.Anderson Oncology Clinic. Academician A.T.Amiraslanov, one of the world's most renowned oncologist-surgeons, has been representing Azerbaijan's medical science on a world scale with dignity by reading profound content and valuable lectures in many influential foreign clinics.

A.T.Amiraslanov as an experienced pedagogue has gained profound respect and great authority by delivering interesting and pithy lectures to the students of Central Qualification Improvement Institute in Moscow, graduates and ordinators of

Scientific Board of the Center for Oncological center of the Academy of Medical Sciences of the USSR (AUSCO), as well as to the students, residents and listeners of Azerbaijan Medical University, in Baku.

Academician Ahliman Amiraslanov is the author of about 500 scientific works, including 18 monographs, 31 textbooks, training aids and methodical literatures, 9 inventions and rationalization proposals. The large majority of his works were published in many influential journals, collections and magazines of the world. He is also the author of dozens of scientific articles, writings dealing with the life and creativity of prominent personalities. Academician A.T.Amiraslanov's, first original textbook "Oncology", has made an invaluable contribution to the Azerbaijani students, and has become a handbook of doctors and post- graduate students. His book titled "Prognosis of malignant Bone Tumor", published in Ankara in 1995 and Monographs on "Oncological cachexia", published in 1999, also gained the sympathy of wide range of readers.

The book titled "Cachexia in Patients with Stomach and Gullet Cancer" was published in Russian and English languages in Turkey, and was given to the use of world readers. In addition, in 1987 in New York, 1989 in Tokyo, articles on the valuable results of A.T.Amiraslanov's current studies on modern oncology were widely presented in a large section of each of the remarkable managers edited and by worldwide influential oncologist W.F.Enneking and T.Yamamura.

Academician A.T.Amiraslanov pays special attention to the issue of preparing scientific and pedagogical staff and works productively in this field, without reducing their demand for a moment and approach them with a great deal of care, attention and sensitivity. The followers of Ahliman Amiraslanov's scientific school work in various clinics, universities, research institutions not only in Azerbaijan, but also in foreign countries and continue his researches. Under the direct supervision of A.T.Amiraslanov, 12 persons defended their theses for doctor's degree and 43 persons for PhD in medical sciences and were honoured with corresponding scientific degrees.

Academician Ahliman Amiraslanov has been deputy editor-in-chief of “Proceedings of ANAS (Biological and Medical Sciences)” for many years, and was elected the editor-in-chief of this journal in 2016. He is one of the founders of AMU's “Tabib” publishing house and has played an active role in the broad range of publishing activities.

Academician A.T.Amiraslanov, on the basis of scientific and medical activity was elected full member of the Russian Academy of Medical Science in 2001. He is a foreign member of the Russian Academy of Sciences, member of the Universal Orthopedic Traumatology and Oncology Association, as well as member of European Association for Reproductive Surgery, Oncology Society of Greece, Czech Republic, Hungary, member of the American Society for Clinical Oncology, the full member of the World Medical Academy, the European Medical Oncology Society, the Russian Academy of Natural Sciences, and the Polish Academy of Medical Sciences. He is also honorary doctor of Gazi University of Turkey.

A.T.Amiraslanov was awarded with the honorary title “Scientist of 1997”, according to a survey conducted in January, 1998. His name was included in the main part of the “2000 outstanding personality of the twentieth century” journal, published in Cambridge for his valuable contributions to world medical science. In 1998, he was awarded with the “Golden Statue” of the American Biographical Institute and in 1999 he was awarded with the Albert Schweitzer Award of the Polish Academy of Medical Sciences and the Grand Gold Medal in the same year in the field of medical science, for the development of medical education system, as well according to the high results gained for wide application of achievements in the field of oncology to health practice.

For achievements in the field of medical science, education, health and development of biological sciences in Azerbaijan, scientist was highly appreciated by the government and public. He was awarded the Order of “Shokhrat” (Glory) of the Republic of Azerbaijan in 2000. Academician A.T.Amiraslanov was elected Deputy Chairman of Azerbaijan National Commit-

tee “Bioethics, Ethics of Scientific Knowledge and Technology” for UNESCO in 1999, member of the Presidium of UNESCO Committee in 2006, and a Chairman of Committee on “Bioethics, Ethics of Scientific Knowledge and Technology” on June 29, 2016. He is an expert of UNESCO.

Academician A.T.Amiraslanov was awarded with the “Blokhin Gold Medal” of Academy of Medical Sciences of Russian Federation in 2007 and the international award “The Intellect of the Nation” in 2009 within the framework of Russia's “Leaders of the XXI Century” program. He was awarded the honorary title of “Honored Scientist of the Republic of Dagestan of RF” by decree of the President of the Republic of Dagestan for contribution to the development of scientific cooperation between the Republic of Azerbaijan and the Republic of Dagestan.

According to the order of the President of Azerbaijan, the name of academician A.T. Amiraslanov was included in the list of the Board of Trustees of the Science Development Fund under the President of the Azerbaijan Republic (2010, 2013, 2017), the Board of Trustees of the Knowledge Fund under the President of the Azerbaijan Republic (2014), the State Awards Committee for Science, Technology, Architecture, Culture and Literature (2013), as well as in the list of members of the Editorial Board for preparation of the "National Atlas of the Republic of Azerbaijan". He was elected full member of the European Medical Oncology Society in 2011 and a member of the Coordination Board of World Azerbaijanis at the III World Congress of World Azerbaijanis.

Academician Ahliman Amiraslanov was elected as the deputy of the Supreme Soviet of the Azerbaijan SSR (Deputy) during the 12th convocation in 1990. During this period, he visited a number of foreign countries in the composition of state-level representations, took part in actively discussion of political issues defending Azerbaijan's interests, territorial integrity, protection of our independence and our statehood. He also acted efficiently as a member of the Inter-Parliamentary Assembly Council of the member States of the Commonwealth of Inde-

pendent States. He is a Chairman of the Commission on Ecology and Natural Resources of the Parliamentary Assembly of Turkish-Speaking Countries (TURKPA) and the head of the Azerbaijan-Turkey Interparliamentary Friendship Group.

The activity of academician A.T.Amiraslanov as a Deputy of the Milli Majlis of the Republic of Azerbaijan in IV convocation (2010) and V convocation (2015) covered wide range of areas and served the interests of both those who voted for him and the people of Azerbaijan in general. His election as a chairman of the Milli Majlis's Health Committee in 2015 was a manifestation of the value given to his scientific-organizational and sociopolitical activities. As a result of Ahliman Amiraslanov's high organizational capacity, the Health Committee was formed shortly, its structures were established and a serious legislative activity was launched here.

Over the past period, the Health Committee held 17 meetings until September 2017, 31 bills were discussed involving public representatives and specialists, more than 700 appeals of citizens were considered carefully, 538 letters were sent to the various addresses for the purpose of taking the measure on behalf of the Chairman of the Committee. The relations with international healthcare organizations have been significantly strengthened. In a short time, discussion of laws of the Republic of Azerbaijan on "Sanitary-Epidemiological Well-being", "On Population Health Care", "Psychiatric Assistance", "State Care for Diabetes Mellitus", "On Tuberculosis in Azerbaijan", "State care to patients with hemophiliac and thalassemia hereditary diseases", "Fight against illness caused by human immunodeficiency virus", "On medical insurance", "Amendments to the Code of Administrative Offenses of the Republic of Azerbaijan", "On medicinal products", "On food products", "On advertising", "On human's body transplantation and / or tissue transplantation" and so on and adoption of the amendments by Milli Majlis made to these laws under his leadership should particularly be mentioned. The amendments made at the initiative of Ahliman Amiraslanov to the law on "The list of items that are not permitted to be civilized (withdrawn from the civilian circu-

lation)” and on “The list of things may belong to certain participants of civil circulation which are subject to certain permits (civilian circulation limited items)”, eliminate the difficulties associated with importing the iris to Azerbaijan and creating bank of the iris in our country.

Draft laws on “Approval of the Framework Agreement between the Republic of Azerbaijan and the Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis and Malaria”, on “Psychological Assistance”, “On Compulsory State Insurance Rules for Virological Service” have also been prepared under academician’s guidance and submitted to the Milli Mejlis. Academician Amiraslanov’s activity as the head of the Parliamentary working group on inter-parliamentary relations with Turkey is also estimable.

Round table discussions on “Strengthening Promotion of Maternal Health and Family Rights in Azerbaijan in the Framework of National Legislation” organized by the Health Committee together with the European Parliamentary Forum and the UN Population Fund in 2016 was held under chairmanship of A.T.Amiraslanov in 2016.

A conference on “Involvement of Parliaments of the Eastern Partnership in Promoting Women’s Health and Gender Equality for Sustainable Development” was held in 2017 Milli Mejlis within the Euronest Parliamentary Assembly with the participation of academician A.T.Amiraslanov.

By the order of the President of the Republic of Azerbaijan on November 16, 2017, A.T.Amiraslanov was awarded the Order "Sharaf" (Honor).

By the decision of the Presidium of ANAS he was awarded the Certificate of Honor of ANAS.

Professor Ahliman Amiraslanov, who spent his whole life as a service of the people, healed people, and gave his life to the development of our science and health, today acts tirelessly with youth energy in scientific, scientific-organizational, pedagogical, medicinal and public spheres. As in all stages of the life of the scientist, today this activity is worthy of accomplishing his exceptional mission in the development of science, healthcare and education in Azerbaijan.

HƏYAT VƏ FƏALİYYƏTİNİN ƏSAS TARİXLƏRİ (XRONOLOGİYA)

- 1947-ci il • **Ə.T.Əmiraslanov** 17 noyabr 1947-ci ildə Qərbi Azərbaycanın (indiki Ermənistan) Göyçə mahalının Basarkeçər rayonunun Zod kəndində qulluqçu ailəsində anadan olmuşdur.
- 1965-ci il • Zod kənd orta məktəbini qızıl medalla bitirmişdir.
- 1965-1971-ci illər • N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb İnstitutunun müalicə-profilaktika fakültəsində oxumuş və oranı fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir.
- 1969-1974-cü illər • Bakı şəhər Onkologiya xəstəxanasının cərrahlıq şöbəsində tibb qardaşı, cərrah-onkoloq və həmin şöbənin müdiri.
- 1974-1977-ci illər • SSRI Tibb Elmləri Akademiyasının (TEA) Ümumittifaq Onkoloji Elmi Mərkəzinin (ÜOEM) aspirantı (Moskva ş.).
- 1975-ci il • onkologiya üzrə elmi-praktik konfransda elmi məruzə ilə çıxış (Petrozavodsk ş.).
- 1976-cı il • Onkoloqların Beynəlxalq elmi konfransında məruzə ilə çıxış (Sofiya ş., Bolqarıstan).
- 1977-ci il • «Bədxassəli işlərlə əlaqədar aşağı ətrafların amputasiyasından sonra xəstələrin reabilitasiyası» mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir (Moskva ş.).
- 1978-ci il • SSRI TEA-nın ÜOEM-də kiçik elmi işçi vəzifəsinə təyin edilmişdir (Moskva ş.).
- 1979-cu il • SSRI onkoloqlarının VI qurultayında məruzə ilə çıxış (Daşkənd ş.).
- 1980-ci il • Ukrayna SSR onkoloqlarının VI qurultayında məruzə ilə çıxış (Kiyev ş.).

- 1980-1988-ci illər
- «Dayaq-hərəkət aparatı şişləri olan xəstələrin reabilitasiyası və müalicəsi» üzrə Ümumittifaq məktəbinə rəhbərlik etmiş, dəfələrlə SSRİ XTNS-nin medalları ilə təltif edilmişdir.
- 1981-ci il
- Qazaxıstan Onkoloq və Rentgenoradioloqlarının I respublika qurultayında məruzələrlə çıxış (Alma-Atı ş.).
 - Estoniya SSR, Latviya SSR, Litva SSR onkoloqlarının V konfransında məruzə ilə çıxış (Tallin ş.).
 - Qırğızıstan onkoloqlarının elmi-praktik konfransında məruzə ilə çıxış (Frunze ş.).
 - «Xərçəng əleyhinə kimyəvi terapiya» üzrə beynəlxalq simpoziumda məruzə ilə çıxış (Moskva ş.).
- 1981-1987-ci illər
- SSRİ TEA-nın ÜOEM-də böyük elmi işçi (Moskva ş.).
- 1982- ci il
- Zaqafqaziya onkoloqlarının IX konfransında məruzə ilə çıxış (Yerevan ş.).
 - «Orqan və toxuma köçürülməsi» üzrə IX Ümumittifaq konfransında məruzə ilə çıxış (Tbilisi ş.).
 - Reqressiv şişlərə dair VI beynəlxalq konqresdə məruzə ilə çıxış (Amsterdam ş., Hollandiya).
 - Cərrah-onkoloqların Avropa konqresində məruzə ilə çıxış (Afina ş., Yunanıstan).
 - Onkoloqların Beynəlxalq konqresində məruzə ilə çıxış (Vaşinqton ş., ABŞ).
- 1983-cü il
- «Uşaq, yeniyetmə və yaşlılarda osteogen sarkomanın kompleks müalicə üsulları» adlı işləməsi SSRİ Səhiyyə Nazirliyinin 1983-cü il 3 oktyabr tarixli 1162 sayılı əmri ilə nazirliyin ETI-nin Ümumittifaq perspektiv planına daxil edilmişdir.
 - Onkoloqların Beynəlxalq toplantısında məruzə

ilə çıxış (Vyana ş., Avstriya).

- 1983, 1985 və 1989-cu illər
- Bir neçə dəfə Hyuston Tibb Mərkəzində M.D.Anderson onkologiya klinikasında (ABŞ) uzunmüddətli elmi ezamiyyətdə olmuş, sümük sarkoması olan xəstələrin kompleks müalicə üsullarına dair elmi məruzələrlə çıxışlar etmişdir.
- 1984-cü il
- «Osteogen sarkomalı xəstələrin kompleks müalicə üsulları» mövzusunda doktorluq dissertasiyası müdafiə etmiş və tibb elmləri doktoru elmi dərəcəsinə layiq görülmüşdür (Moskva ş.).
 - SSRI Tibb Elmləri Akademiyasının akademik N.N.Petrov adına mükafatına layiq görülmüşdür (Moskva ş.).
- 1985-ci il
- Gürcüstan SSR Səhiyyə Nazirliyinin 4-cü Baş idarəsinin IV elmi-praktik konfransında məruzə ilə çıxış (Qaqra ş.).
 - Dayaq-hərəkət aparatı onkologiyasına dair Beynəlxalq simpoziumda məruzə ilə çıxış (Orlando ş., ABŞ).
 - Ukrayna SSR onkoloqlarının VII qurultayında məruzələrlə çıxış (Simferopol ş.).
- 1985-1992-ci illər
- Ümumdünya Onkoloqlar, Ortoped-Travmatoloqlar Assosiasiyasının, Yunanıstan, Macarıstan, Çexoslovakiya Onkoloqlar Cəmiyyətlərinin üzvü seçilmişdir.
- 1986-cı il
- SSRI Dövlət mükafatına layiq görülmüşdür (Moskva ş.).
 - Onkoloqların VII Ümumittifaq qurultayında məruzə ilə çıxış (Leninqrad ş.).
 - Türkmənistan Dövlət Tibb İnstitutunun III elmi konfransında məruzə ilə çıxış (Aşqabad ş.).
- 1987-ci il
- Dayaq-hərəkət aparatı onkologiyasına dair Bey-

nəlxalq simpoziyumda məruzə ilə çıxış (Kioto ş., Yaponiya).

- Onkoloqların V Ümumittifaq simpoziyumunda məruzə ilə çıxış (Alma-Ata ş.).

- Dayaq-hərəkət aparatı onkologiyası üzrə toplan-tıda məruzələrlə çıxış (Nyu-York ş., ABŞ).

1987-1989-cu illər • SSRİ TEA ÜOEM-də aparıcı elmi işçi (Moskva ş.).

1988-ci il • Anestezioloq və reanimatoloqların V respublika qurultayında məruzə ilə çıxış (Voroşilovqrad ş.).

- Ümumittifaq Uşaq onkoloqlarının konfrans və qurultayında məruzələrlə çıxış (Düşənbə ş.).

- «Bədxassəli şişlərin diaqnostikası» konfransında məruzələrlə çıxış (Moskva ş.).

- «Sümük sarkomalarının kombinə edilmiş və kompleks müalicəsi» sahəsi üzrə Xalq Təsərrüfatı Nailiyyətləri Sərgisinin Ümumittifaq Məktəbinin rəhbəri, məruzələrlə çıxış (Moskva ş.).

- Qazaxıstan Onkoloq, Rentgenoloq və Radioloqlarının II Respublika qurultayında məruzələrlə çıxış (Alma-Ata ş.).

- Xərçəng əleyhinə Beynəlxalq konqresdə məruzələrlə çıxış (Budapeşt ş., Macarıstan).

- Onkoloqların Beynəlxalq simpoziyumunda məruzələrlə çıxış (Saint-Malo ş., Fransa).

1989-cu il • SSRİ TEA-nın ÜOEM-də professor vəzifəsinə seçilmişdir (Moskva ş.).

- Moldaviya onkoloqlarının VIII Respublika konfransında məruzələrlə çıxış (Kişinyov ş.).

1990-cı il • Professor elmi adı təsdiq olunmuşdur (Moskva ş.).

- Xəstələrin reabilitasiya problemləri üzrə Sovet-Yapon simpoziumunda məruzələrlə çıxış (Moskva ş.).
- 1990-1995-ci illər
1991-ci il
- Azərbaycan Respublikasının xalq deputatı.
 - «Əməkdar elm xadimi» fəxri adına layiq görülmüşdür.
 - «Metabolik pozğunluqlar və onkologiyada onların korreksiyası» adlı Ümumittifaq konfransında məruzələrlə çıxış (Moskva ş.).
 - Onkoloqların II Ümumittifaq simpoziumunda məruzələrlə çıxış (Kiyev ş.).
 - AR Səhiyyə Nazirliyi Milli Onkologiya Mərkəzinin 50 illiyinə həsr olunmuş Respublika konfransında məruzələrlə çıxış (Bakı ş.).
 - «Uşaqlarda bədxassəli şişlərin diaqnostikası və müalicəsini təkmilləşdirmə metodları» adlı Ümumittifaq konfransında məruzə ilə çıxış (Moskva ş.).
 - «Onkologiyada orqanqoruyucu və rekonstruktiv əməliyyatlar» adlı Ümumittifaq konfransında məruzə ilə çıxış (Tomsk ş.).
 - «Klinik onkologiya və süd vəzi xərçəngi» adlı VI Avropa konfransında məruzə ilə çıxış.
 - BSSR onkoloqlarının III qurultayında məruzə ilə çıxış (Minsk ş.).
 - Patofizioloqların Beynəlxalq konqresində məruzə ilə çıxış (Moskva ş.).
 - Onkoloqların Beynəlxalq simpoziumunda məruzə ilə çıxış (Monreal və Kvebek ş., Kanada).
- 1992-ci il
- N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru təyin olunmuş və Onkologiya kafed-

rasının müdiri seçilmişdir (Bakı ş.).

- Bədxassəli şişlərə dair beynəlxalq konqresdə məruzə ilə çıxış (Afina ş., Yunanıstan).

- Rusiya immunoloqlarının I qurultayında məruzə ilə çıxış (Novosibirsk ş.).

1993-cü il

- Prof. A.T.Abbasovun anadan olmasının 65 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzələrlə çıxış (ATU, Bakı ş.).

1994-cü il

- Avropa Bərpa Cərrahlığı Assosiasiyasının üzvü seçilib (Milan ş., İtaliya).

- Azərbaycan Respublikasının Dirçəliş Gününə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzələrlə çıxış (Bakı ş.).

- ATU-nun cərrahi xəstəliklər kafedrasının 50-illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzələrlə çıxış (Bakı ş.).

- Orqan köçürülməsinə dair Beynəlxalq konqresdə məruzə ilə çıxış (İsfahan ş., İran).

- Gövhər Nəсібə Tibb Günləri adlı Beynəlxalq Kongresdə sümük şişlərinə dair məruzə ilə çıxış (Kaysəri ş., Türkiyə)

1995-ci il

- Akad. M.Topçubaşovun 100 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzələrlə çıxış (Bakı ş.).

- Türkiyənin görkəmli tibb alimi və ictimai xadim, prof. İhsan Doğramacının 80 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzə ilə çıxış (Bakı ş.).

- N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb Universitetinin yekun elmi konfransında məruzələrlə çıxış.

- ATU-nun Elmi Şurasında Tehran Azad İslam Universitetinin cərrahlıq kafedrasının müdiri Pro-

fessor Doktor Cavad Heyətin anadan olmasının 70 illik yubileyində məruzə ilə çıxış (Bakı ş.).

- Onkoloqların Beynəlxalq simpoziumunda məruzələrlə çıxış (Florensiya ş., İtaliya).

1996-cı il

- N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb Universiteti Dünya Təhsil Assosiasiyasının beynəlxalq reyestrinə daxil edilmişdir (Kembriç ş., Böyük Britaniya).

- MDB ölkələri onkoloqlarının I qurultayında məruzələrlə çıxış (Moskva ş.).

- Dayaq-hərəkət aparatı onkologiyasına dair IX Avropa konqresində məruzə ilə çıxış (İstanbul ş., Türkiyə).

1997-ci il

- Prof. Ə.M.Əliyevin anadan olmasının 100 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda giriş nitqi və elmi məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).

- «Dayaq-hərəkət aparatının bədxassəli şişlərinin müasir müalicə üsullarının işlənilib hazırlanması və təcrübəyə tətbiqi» mövzusunda nitq söyləmişdir (ATU, Bakı ş.).

- Amerika Klinik Onkologiya Cəmiyyətinin həqiqi üzvü seçilmişdir (ABŞ).

- Amerika Bioqrafiya Institutunun «Qızıl Statuya» mükafatına layiq görülmüşdür.

- Alimin adı Kembriçdə (Böyük Britaniya) nəşr olunmuş «XX əsrin 2000 görkəmli şəxsiyyəti» toplusunun əsas hissəsinə daxil edilmişdir.

- «Tibbdə reabilitasiya və immunoreabilitasiya» III Beynəlxalq konqresdə məruzə ilə çıxış (Eylat ş., İsrail).

- Pediatriqların Türkdilli ölkələrin Beynəlxalq kon-

qresində məruzə ilə çıxış (Bakı ş.).

- K.Y.Fərəcova adına ET Pediatriya İnstitutunun 70 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzələrlə çıxış (Bakı ş.).

- Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin «Fəxri Fərmanı» ilə təltif edilmişdir.

- Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin «Fəxri Fərmanı» ilə təltif edilmişdir.

1998-ci il

- AR-in Prezidenti Heydər Əliyev ATU-nun tədris korpusunun açılışında proqram xarakterli nitq söyləmişdir.

- Beynəlxalq Tədqiqatçılar Assosiasiyasının üzvü seçilmişdir.

- RF Təbiət Elmləri Akademiyasının həqiqi üzvü seçilmişdir (Moskva ş.).

- RF EA və RF TEA-nın akademiki N.N.Trapeznikovun anadan olmasının 70 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzə ilə çıxış (Moskva ş.).

- Azərbaycan Demokratik Cümhuriyyətinin yaranılmasının 80 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda giriş nitqi və məruzə ilə çıxış (ATU).

- ATU Qara Dəniz Universitetləri Şəbəkəsinə qoşulmuşdur.

- «Palliativ təbabət və səhiyyədə reabilitasiya» II Moskva konqresində məruzələrlə çıxış (Moskva ş.).

- Prof. M.Ə.Əfəndiyevin 100 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzələrlə çıxış (ATU, Bakı ş.).

- ATU-nun yekun elmi konfransında məruzələrlə çıxış (Bakı ş.).

- Avrasiya Qastroenteroloqlarının II Beynəlxalq Konqresində məruzə ilə çıxış (Alma-Ata ş.).
- Zaqafqaziya Onkoloqlarının I konqresində məruzələrlə çıxış (Tbilisi ş.).
- «Tibbdə reabilitasiya və immunoreabilitasiya» IV Beynəlxalq konqresdə məruzə ilə çıxış (Soçi ş.).
- onkoloqların II Beynəlxalq konqresində elmi məruzələrlə çıxış (Rodes ş., Yunanıstan).
- Xərçəngin müalicəsində yeniliklərə dair Beynəlxalq simpoziumda məruzə ilə çıxış (Amsterdam ş., Hollandiya).
- N.Nərimanov adına ATU-da «Akademik Zərifə Əliyevanın xatirəsinə həsr edilmiş toplantı»da giriş nitqi və məruzə ilə çıxış.

1999-cu il

- Azərbaycan Respublikası Prezidenti Heydər Əliyevin Beynəlxalq Atatürk Sülh mükafatına layiq görülməsi münasibətilə N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb Universitetində keçirilmiş toplantıda giriş nitqi söyləmişdir.
- Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının həqiqi üzvü seçilmişdir (Varşava ş., Polşa).
- Polşa TEA-nın Albert Şveytzer adına mükafata və «Böyük Qızıl» medalına layiq görülmüşdür (Varşava ş., Polşa).
- Akad. İ.P.Pavlovun anadan olmasının 150 illiyinə həsr edilmiş «İnsanın fiziologiya və patologiyasının aktual məsələləri» elmi-praktik konfransında məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).
- Prof. F.Ə.Əfəndiyevin anadan olmasının 90 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).
- YUNESKO-nun «Bioetika, elm və texnologiya-

ların etikası” üzrə Azərbaycan Milli Komitə sədrinin müavini seçilmişdir (Bakı ş.).

- N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb Universiteti və «Süleyman Dəmirəl Universiteti» (İsparta, Türkiyə) arasında elmi əməkdaşlıq protokolunun işlənilib hazırlanmasında və imzalanmasında iştirak etmişdir.
- AR Səhiyyə Nazirliyi ET Qastroenterologiya İnstitutunun 10 illiyinə həsr edilmiş sessiyada elmi məruzə ilə çıxış (Bakı ş.).
- Prof. Ə.Ə.Abbasquliyevin anadan olmasının 80 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda giriş nitqi və məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).
- «Naxçıvan Muxtar Respublikasının 75 illiyi»nə həsr edilmiş elmi-praktik konfransda giriş nitqi və məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).
- Respublika Səhiyyə Nazirliyi ilə ATU-nun birgə keçirdiyi «Azərbaycan Respublikası Prezidenti Heydər Əliyevin rəhbərliyə gəlməsinin 30 illiyinə» həsr edilmiş toplantıda «30 ilin tarixi izləri» mövzusunda məruzə ilə çıxış (Bakı ş.).
- Beynəlxalq Tibbi Konqresdə elmi məruzə ilə çıxış (İstanbul ş., Türkiyə).
- Prof. İ.A.Dəmirovun anadan olmasının 90 illiyinə həsr olunmuş konfransda giriş nitqi və məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).
- Onkoloqların I Tbilisi Beynəlxalq konfransında məruzə ilə çıxış (Tbilisi ş.).
- Azərbaycan Tibb Universitetinin Qara Dəniz Ölkələri Universitetlər Assosiasiyasının üzvü qəbul edilməsinə dair sənədləşdirmənin hazırlanmasında iştirak (Bakı ş.).

- 2000-ci il
- Azərbaycan Tibb Universitetinin 70 illik yubileyi ilə bağlı AR-in Prezidenti H.Əliyevin iştirakı ilə keçirilən toplantıda giriş sözü məruzə ilə çıxış.
 - «Şöhrət» ordeni ilə təltif olunmuşdur.
 - ATU-da Hərbi tibb fakültəsi yaradılmasına nail olmuşdur.
 - MDB ölkələri onkoloqlarının II qurultayında məruzələrlə çıxış (Moskva ş.).
 - Azərbaycan – İran İslam Respublikası Dostluq Cəmiyyətinin sədri seçilmişdir.
 - Görkəmli Türkiyə tibb alimi və ictimai xadim Prof. İhsan Doğramacının 85 illiyinə yubileyində məruzə ilə çıxış (Bakı ş.).
 - «Azərbaycan tibb elmi və səhiyyəsinin nailiyyətləri» XI Respublika elmi konfransında məruzə ilə çıxış.
 - MDB ölkələri onkoloqlarının II qurultayında məruzələrlə çıxış (Kiyev ş.).
 - «Tibbdə reabilitasiya və immunoreabilitasiya» üzrə VI Beynəlxalq konqresdə məruzələrlə çıxış (Eylat ş., İsrail).
 - Azərbaycan Tibb Universitetinin Beynəlxalq Ali Məktəblər Assosiasiyasının üzvü qəbul edilməsinə aid sənədləşdirmənin hazırlanmasında iştirak.
- 2001-ci il
- Rusiya Tibb Elmləri Akademiyasının həqiqi üzvü seçilmişdir (Moskva ş.).
 - Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü seçilmişdir.
 - Azərbaycan MEA Biologiya Elmləri Bölməsinin akademik-katibinin müavini seçilmişdir.
 - Gənclərin I Moskva şəhər elmi-praktik konfransında

sında məruzə ilə çıxış.

- ATU-da Azərbaycanın dövlət müstəqilliyinin bərpasının 10 illiyinə həsr edilmiş toplantıda giriş nitqi və məruzə ilə çıxış.

- Onkoloqların Beynəlxalq konqresində məruzə ilə çıxış (İstanbul ş., Türkiyə).

- Prof. A.Ə.Əliyevin 75 illik yubiley sessiyasında giriş nitqi və məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).

2002-ci il

- Ulu Öndər Heydər Əliyevin dəstəyi ilə ATU-nun tarixində ilk klinika olan Stomatoloji klinikanın açılışı.

- Zaqafqaziya ölkələri onkoloqlarının II konqresində məruzə ilə çıxış (Bakı ş.).

- Azərbaycan Tibb Universitetinin Avropa Universitetlər Assosiasiyasının tamhüquqlu üzvü qəbul edilməsinə aid sənədləşdirmənin hazırlanmasında iştirak.

- Azərbaycan Respublikası və Türkiyə Cümhuriyyətinin İstiqlal gününə həsr edilmiş toplantıda məruzə ilə çıxış (ATU, Bakı ş.).

- Klinik və immun patologiyası üzrə Beynəlxalq konqresdə məruzə ilə çıxış (Sinqapur).

- Azərbaycan MEA-nın «Fəxri Fərmanı» ilə təltifi.

2003-cü il

- Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının A.Şveytzer adına Böyük Qızıl medalına layiq görülmüşdür.

2006-cı il

- YUNESKO-nun Azərbaycan «Bioetika, elmi biliklərin və texnologiyaların etikasını» Komitəsinin Rəyasət Heyətinin üzvü və YUNESKO-nun ekspert.

2007-ci il

- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin dəstəyi ilə inşa olunan ATU-nun Onkoloji

Klinikasının açılışı.

- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və birinci xanım Mehriban Əliyeva tərəfindən ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasının təməlinin qoyulma mərsimində iştirak.

- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin akademik-katibi seçilmişdir.

- RTEA-nın ali mükafatı olan akademik N.N.Bloxin adına qızıl medalına layiq görülmüşdür.

2009-cu il

- ATU-da tədrisin kredit sistemi ilə (Balonya prosesi) aparılması barədə əmr imzalamışdır.

- ATU-nun Qafqaz Universitetlər Birliyinin üzvü olmasında mühüm rol oynamışdır.

- “XXI yüzilliyin liderləri” proqramı çərçivəsində “Millətlərin intellekti” adlı beynəlxalq təltifə layiq görülmüşdür.

2010-cu il

- ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasının Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və birinci xanım Mehriban Əliyevanın iştirakı ilə keçirilən açılış mərasimində çıxış.

- IV çağırış Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin deputatı seçilmişdir.

- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişaf Fondunun Himayədarlar Şurasının üzvü seçilmişdir.

- Azərbaycan Respublikasının Elm, texnika, memarlıq, mədəniyyət və ədəbiyyat üzrə Dövlət Mükafatları Komissiyasının üzvü təyin edilmişdir.

- «Azərbaycan Respublikası Milli Atlası»nın tərtibi üzrə redaksiya heyətinin üzvü təyin edilmişdir.

- 2011-ci il
- Avropa Tibbi - Onkologiya Cəmiyyətinin həqiqi üzvü seçilmişdir.
 - Dünya Azərbaycanlılarının III qurultayında Dünya Azərbaycanlılarının Əlaqələndirmə Şurasının üzvü seçilmişdir.
 - Türk Universitetlər Birliyinin yaradılmasında və ATU-nun bu quruma üzvlüyündə fəal iştirak.
 - Türkdilli Ölkələrin Parlament Assambleyasının (TÜRKPƏ) Ətraf Mühit və Təbii Ehtiyatlar Komissiyasının sədri.
 - ATU-nun ilk rezidentləri ilə görüşdə çıxış.
 - I Bakı Humanitar Forumunda (XXI əsr: ümid və çağırışlar) “Biotexnologiyalar və etikanın problemləri” üzrə dəyirmi masaya sədrlik.
- 2012-ci il
- II Bakı Humanitar Forumu "Müasir təbabətə baxışı dəyişən texnologiyalar və molekulyar biologiya" üzrə dəyirmi masaya sədrlik.
 - “Analığın qorunması minilliyin əsas məqsədidir” mövzusunda 1-ci beynəlxalq konfransda çıxış.
 - Ərdahan Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Ramazan Korkmaz ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
 - Kars Kafkaz Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Sami Özcan ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
 - Qazi Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Süleyman Büyükberber ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
 - Afyon Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Mustafa Solak ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).

- Hacettepe Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Murat Tuncer ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
 - İnönü Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Cəmil Çelik ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
 - LaSapienza Universitetinin (İtaliya) rektoru, professor Luici Fratti ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
 - ATU rezidentlərinin birinci elmi konfransında çıxış.
 - Anestezioloqlar və Transplantoloqların Beynəlxalq Konqresində çıxış.
- 2013-cü il
- ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasının Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və birinci xanım Mehriban Əliyevanın iştirakı ilə keçirilən açılış mərasimində çıxış.
 - III Bakı Humanitar Forumunda «Molekulyar biologiya və biotexnologiyanın nailiyyətləri: nəzəriyyədən təcrübəyə» dəyirmi masasına sədrlik.
 - “Xəstəxanadaxili infeksiyalar, antibiotiklərə rezistentlik, dezinfeksiya, antiseptika, sterilizasiya problemləri” mövzusunda beynəlxalq simpoziumda çıxış.
 - “Tibb təhsilində islahatlar: problemlər və nailiyyətlər” beynəlxalq konfransında çıxış.
 - I Azərbaycan – Türkiyə nefroloji konfransında çıxış (Bakı ş.).
 - Ordu Universitetinin prorektoru, professor S.Z.Bostani ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
 - Giresun Universitetinin rektoru, professor Ay-

gün Attar ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).

- Ankara Universitetinin rektoru, professor Erkan İbiş ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Tbilisi Dövlət Tibb Universitetinin rektoru, professor Zurab Vadaçkoriya ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun Himayədarlar Şurasının üzvü təyin edilmişdir.
- Azərbaycan Respublikasının Elm, texnika, memarlıq, mədəniyyət və ədəbiyyat üzrə Dövlət Mükafatları Komissiyasının yeni tərkibinə daxil edilmişdir.

2014-cü il

- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Bilik Fondunun Himayədarlar Şurasının üzvü təyin edilmişdir.
- IV Bakı Humanitar Forumu “Molekulyar biologiya və biotexnologiya XXI əsrdə: nəzəriyyə, təcrübə, perspektivlər” dəyirmi masasına sədrlik.
- Azərbaycan – Türkiyə Transplantasiya Konfransında çıxış (Bakı ş.).
- “Pediatriyanın aktual problemləri” elmi-praktik konfransında çıxış (Bakı ş.).
- Dünya böyrək gününə həsr olunmuş elmi-praktik konfransda çıxış (Bakı ş.).
- Tələbələr və gənc həkimlərin I Beynəlxalq Tibb Konqresində çıxış (Bakı ş.).
- III Azərbaycan Plastik Cərrahiyyə Günləri və Beynəlxalq Konfransında çıxış (Bakı ş.).

- Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə həsr olunmuş, "Ana və uşaq sağlamlığına təhlükə yaradan irsi xəstəliklər" mövzusunda konfransda çıxış (Bakı ş.).
- “Endoskopik və robotik cərrahiyyə” beynəlxalq konfransında çıxış.
- “Terapiyanın aktual problemləri” mövzusunda ABŞ mütəxəssislərinin iştirakı ilə seminar da çıxış.
- İstanbul Bilim Universitetinin rektoru, professor Çavlan Çiftci ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Amerika-Avstriya Fondunun direktoru, professor Volfqanq Aulitski ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Təbriz Tibb Universitetinin rektoru, doktor Məhəmmədhüseyn Sumi ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).

2015-ci il

- V çağırış Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin deputatı seçilmişdir.
- AR Milli Məclisinin Səhiyyə Komitəsinin Sədri seçilmişdir.
- AR MM-də Azərbaycan-Türkiyə Parlamentlərarası dostluq qrupunun rəhbəri seçilmişdir.
- Avrasiya Uroonkoloji Cəmiyyətinin VI Konqresində çıxış (Vyana, Avstriya).
- II Azərbaycan – Türkiyə Orqan Transplantasiyası konqresində çıxış.
- “Dayaq hərəkət sistemi xəstəliklərinin cərrahi və bərpa yolu ilə müasir müalicəsi” mövzusunda beynəlxalq konfransda çıxış.
- Almaniya - Azərbaycan həkimlərinin konfran-

sında çıxış.

- Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş Azərbaycan – Türkiyə dış həkimləri simpoziumunda çıxış (Bakı ş.).
- II Azərbaycan – Türkiyə Nefroloji Konfransında çıxış (Bakı ş.).
- “Tibb tələbələri və gənc həkimlər üçün II Beynəlxalq Tibb Konqresi”ndə çıxış (Bakı ş.).
- Medipol Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Sabahattin Aydın ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- İstanbul Universitetinin (Türkiyə) rektoru professor Yunus Söylet ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Selcuk Universitetinin (Türkiyə) rektoru, professor Hakkı Gökbəlilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Şəhid Zülfiqar Əli Bhutto adına Tibb Universitetinin (Pakistan) prorektoru professor Javed Akram ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Həştərxan Dövlət Tibb Akademiyasının (Rusiya) rektoru, professor Xalil Qalimzyanov ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).
- Daşkənd Tibb Universitetinin (Özbəkistan) rektoru, professor Şavkat Kərimov ilə əməkdaşlıq protokolu imzalamışdır (Bakı ş.).

2016-cı il

- YUNESKO-nun «Bioetika, Elm və Texnologiyaların Etikası» üzrə Azərbaycan Milli Komitəsinin sədri.
- “AMEA-nın Xəbərləri (biologiya və tibb elm-

ləri)” jurnalının baş redaktoru.

- AMEA Rəyasət Heyətinin iclasında "Biologiya və tibb elmləri üzrə elmi tədqiqatların vəziyyəti və inkişaf istiqamətləri" mövzusunda geniş məruzə ilə çıxış və dəvət olunmuş mütəxəssislərin suallarının cavablandırılması.

2017-ci il

- Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin İnkişaf Fondunun Himayədarlar Şurasının üzvü təyin olunmuşdur.

- AzTV-nin Elm və İnnovasiya proqramının qonağı olmuş və “Ölkəmizdə biologiya elminin qarşısında duran aktual problemlər” mövzusunda geniş müsahibə.

- RF Dağıstan Respublikasının Əməkdar elm xadimi fəxri adına layiq görülmüşdür.

- Azərbaycan Respublikasının “Şərəf” ordeni ilə təltif edilmişdir.

- AMEA-nın Fəxri fərmanına layiq görülmüşdür.



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ХРОНОЛОГИЯ)

- 1947 год • **А.Т.Амирасланов** родился 17 ноября 1947 года в селе Зод Басаркечарского района Гейчинского уезда Западного Азербайджана (ныне Армения) в семье служащего.
- 1965 год • закончил Зодскую сельскую среднюю школу с золотой медалью.
- 1965-1971 годы • студент на лечебно-профилактическом факультете Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова и окончил его с дипломом отличия (г.Баку).
- 1969-1974 годы • медбрат, хирург-онколог и заведующий хирургическим отделением Бакинской онкологической больницы.
- 1974-1977 годы • аспирант Всесоюзного онкологического научного центра (ВОНЦ) Академии медицинских наук (АМН) СССР (г.Москва).
- 1975 год • доклад на научно-практической конференции по онкологии (г.Петрозаводск).
- 1976 год • доклад на международной научной конференции по онкологии (г.София, Болгария).
- 1977 год • защитил кандидатскую диссертацию на тему «Реабилитация больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей» (г.Москва).
- 1978 год • младший научный сотрудник ВОНЦ АМН СССР (г.Москва).
- 1979 год • доклад на VI съезде онкологов СССР (г.Ташкент).
- 1980 год • доклад на VI съезде онкологов Украины (г.Киев).

- 1980-1988 годы
- возглавлял Всесоюзную школу по «Реабилитации и лечению больных с опухолью опорно-двигательного аппарата», неоднократно награждался золотой медалью ВДНХ СССР.
- 1981 год
- доклад на I Республиканском съезде онкологов и рентгенологов Казахстана (г.Алма-Ата).
 - доклад на V конференции онкологов Эстонской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР (г.Таллин).
 - доклад на научно-практической конференции онкологов Киргизии (г.Фрунзе).
 - доклад на международном симпозиуме «Химиотерапия против рака» (г.Москва).
- 1981-1987 годы
- старший научный сотрудник ВОНЦ АМН СССР (г.Москва).
- 1982 год
- доклад на IX конференции онкологов Закавказья (г.Ереван).
 - доклад на IX Всесоюзной конференции по «Пересадке органов и тканей» (г.Тбилиси).
 - доклад на VI международном конгрессе по регрессивным опухолям (г.Амстердам, Голландия).
 - доклад на Европейском конгрессе хирургов-онкологов (г.Афины, Греция).
 - доклад на Международном конгрессе онкологов (г.Вашингтон, США).
- 1983 год
- рекомендация «Комплексный метод лечения остеогенной саркомы у детей, юношей и взрослых» приказом Министерства здравоохранения СССР за №1162 от 3 октября 1983 года включена в Всесоюзный перспективный план.

- 1983 год • доклад на Международном совещании онкологов (г.Вена, Австрия).
- 1983,1985 и 1989 годы • длительные командировки в США, в онкологической клинике М.Д.Андерсона Хьюстонского медицинского центра, выступал с докладами о методах комплексного лечения больных саркомой костей.
- 1984 год • защита докторской диссертации на тему «Комплексные методы лечения больных остеогенной саркомой», удостоен ученой степени доктора медицинских наук (г.Москва).
- удостоен премии Академии медицинских наук СССР имени академика Н.Н.Петрова (г.Москва).
- 1985 год • доклад на IV научно-практической конференции 4-го Главного управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР (г.Гагра).
- доклад на международном симпозиуме по онкологии опорно-двигательного аппарата (г.Орландо, США).
- выступил с докладами на VII съезде онкологов Украинской ССР (г.Симферополь).
- 1985-1992 годы • избран членом Всемирной ассоциации онкологов, ортопедов-травматологов, обществ онкологов Греции, Венгрии, Чехословакии.
- 1986 год • удостоен Государственной премии СССР (г.Москва).
- доклад на VII Всесоюзном съезде онкологов (г.Ленинград).
- доклад на III научной конференции Туркменского государственного медицинского ин-

- ститута (г.Ашхабад).
- 1987 год
- доклад на международном симпозиуме по онкологии опорно-двигательного аппарата (г.Киото, Япония).
 - доклад на V Всесоюзном симпозиуме онкологов (г.Алма-Ата).
 - доклады на мероприятии по онкологии опорно-двигательного аппарата (г.Нью-Йорк, США).
- 1987-1989 годы
- ведущий научный сотрудник ВОНЦ АМН СССР (г.Москва).
- 1988 год
- доклад на V Республиканском съезде анестезиологов и реаниматологов (г.Ворошиловград).
 - доклады на Всесоюзных конференции и съезде детских онкологов (г.Душанбе).
 - доклады на конференции «Диагностика злокачественных опухолей» (г.Москва).
 - руководитель Всесоюзной школы Выставки Достижений Народного Хозяйства «Комбинированное и комплексное лечение саркомы костей» (г.Москва).
 - доклад на II Республиканском съезде онкологов, рентгенологов и радиологов Казахстана (г.Алма-Ата).
 - доклады на Международном конгрессе против рака (г.Будапешт, Венгрия).
 - доклады на Международном симпозиуме онкологов (г.Сент-Мало, Франция).
- 1989 год
- назначен в должности профессора ВОНЦ АМН СССР (г.Москва).

- доклады на VIII Республиканской конференции онкологов Молдавии (г.Кишинев).
- 1990 год
- ВААКом СССР утвержден в ученом звании «профессора» (г.Москва).
 - доклады на Советско-японском симпозиуме по проблемам реабилитации больных (г.Москва).
- 1990-1995 годы
- народный депутат Азербайджанской Республики.
- 1991
- удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки».
 - доклады на Всесоюзной конференции «Метаболические нарушения и их коррекция в онкологии» (г.Москва).
 - доклады на II Всесоюзном симпозиуме онкологов (г.Киев).
 - доклады на Республиканской конференции, посвященной 50-летию Национального онкологического центра МР АР (г.Баку).
 - доклад на Всесоюзной конференции «Методы диагностики и совершенствования лечения злокачественных опухолей у детей» (г.Москва).
 - доклад на Всесоюзной конференции «Органосберегающие и реконструктивные операции в онкологии» (г.Томск).
 - доклад на VI Европейской конференции «Клиническая онкология и рак молочной железы».
 - доклад на III съезде онкологов БССР (Минск).

- доклад на Международном конгрессе патофизиологов (г.Москва).
 - доклад на Международном симпозиуме онкологов (г.Монреаль и Квебек, Канада).
- 1992 год
- назначен ректором Азербайджанского медицинского университета им.Н.Нариманова (АМУ) и избран заведующий кафедрой онкологии (г.Баку).
 - доклад на международном конгрессе по злокачественным опухолям (г.Афины, Греция).
 - доклад на I съезде российских иммунологов (г.Новосибирск).
- 1993 год
- доклады на научно-практической конференции, посвященной 65-летию профессора А.Т.Аббасова (АМУ, г.Баку).
- 1994 год
- избран членом Ассоциации Европейской восстановительной хирургии (г.Милан, Италия).
 - доклад на научно-практической конференции, посвященной Дню национального возрождения Азербайджанской Республики (г.Баку).
 - доклады на научно-практической конференции, посвященной 50-летию кафедры хирургических болезней АМУ (г.Баку).
 - доклад на Международном конгрессе по пересадке органов (г.Исфахан, Иран).
 - доклад на Международном конгрессе «Медицинские дни Говхар Насиба» (г.Кайсери, Турция).
- 1995 год
- доклады на научно-практической конференции, посвященной 100-летию академика

М.Топчибашева (г.Баку).

- доклад на научно-практической конференции, посвященной 80-летию известного Турецкого ученого-медика и общественного деятеля проф.Ихсана Дограмаджи (АМУ, г.Баку).

- доклады на итоговой научной конференции Азербайджанского медицинского университета им.Н.Нариманова (г.Баку).

- доклад на Ученом Совете АМУ, посвященном 70-летию заведующего кафедрой хирургии Тегеранского Свободного Исламского Университета, профессора Джавада Хеййата (г.Баку).

- доклады на Международном симпозиуме онкологов (г.Флоренция, Италия).

1996 год

- Азербайджанский медицинский университет им.Н.Нариманова включен в международный реестр Ассоциации Всемирного Образования (г.Кембридж, Великобритания).

- доклады на I съезде онкологов стран СНГ (г.Москва).

- доклад на IX Европейском конгрессе онкологов опорно-двигательного аппарата (г.Стамбул, Турция).

1997 год

- вступительное слово и доклад на научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора А.М.Алиева (АМУ, г.Баку).

- доклад «Разработка и внедрение в практику современных способов лечения злокачественных опухолей опорно-двигательного аппарата» (г.Баку, АМУ).

- избран членом Общества американской клинической онкологии (США).

- удостоен «Золотой статуи» Американского биографического института (США).
 - ученый включен в основной раздел изданного в Кембридже списка «2000 видных личностей XX века».
 - доклад на III Международном конгрессе на тему «Реабилитация и иммунореабилитация в медицине» (г.Эйлат, Израиль).
 - доклад на Международном конгрессе педиатров тюркоязычных стран (г.Баку).
 - доклады на научно-практической конференции, посвященной 70-летию Научно-исследовательского института педиатрии им.К.Фараджевой (г.Баку).
 - награжден «Почетной грамотой» Министерства здравоохранения Азербайджанской Республики.
 - награжден «Почетной грамотой» Министерства образования Азербайджанской Республики.
- 1998 год
- Президент АР Гейдар Алиев выступил с речью программного характера при открытии нового учебного корпуса АМУ (г.Баку).
 - избран членом Международной ассоциации исследователей.
 - избран действительным членом Академии естественных наук РФ (г.Москва).
 - доклад на научно-практической конференции, посвященной 70-летию действительного члена АН РФ и АМН РФ Н.Н.Трапезникова (г.Москва).
 - вступительное слово и доклад на научно-

практической конференции, посвященной 80-летию создания Азербайджанской Демократической Республики (АМУ).

- АМУ присоединился к Сети университетов Черноморского региона.

- доклады на II Московском конгрессе «Паллативная медицина и реабилитация в здравоохранении» (г.Москва).

- доклады на научно-практической конференции, посвященной 100-летию проф.М.А.Эфендиева (АМУ, г.Баку).

- доклады на итоговой научной конференции АМУ (г.Баку).

- доклад на II Международном конгрессе гастроэнтерологов Евразии (г.Алма-Ата).

- доклады на I Конгрессе онкологов закавказья (г.Тбилиси).

- доклад на IV Международном конгрессе «Реабилитация и иммунореабилитация в медицине» (г.Сочи).

- доклад на II Международном конгрессе онкологов (г.Родес, Греция).

- доклад на Международном симпозиуме о новациях в лечении рака (г.Амстердам, Голландия).

- вступительная речь и доклад на собрании АМУ им.Н.Нариманова, посвященном памяти офтальмолога академика Зарифы Алиевой (г.Баку).

1999 год

- вступительная речь на собрании в Азербайджанском медицинском университете по поводу награждения Президента Азербайджан-

ской Республики Гейдара Алиева Международной премии мира Ататюрка (г.Баку).

- избран действительным членом Польской Академии Медицинских Наук (г.Варшава, Польша).

- удостоен премии имени Альберта Швейцера и «Большой Золотой медали» АМН Польши (г.Варшава, Польша).

- доклад на научно-практической конференции «Актуальные вопросы физиологии и патологии человека», посвященной 150-летию акад. И.П.Павлова (г.Баку).

- доклад на научно-практической конференции, посвященной 90-летию проф. Ф.А.Эфендиева (АМУ, г.Баку).

- избран заместителем председателя Азербайджанского Национального Комитета ЮНЕСКО «Биоэтика, этика научных знаний и технологий» (г.Баку).

- участие в подготовке и подписании протокола о сотрудничестве между Азербайджанским медицинским университетом им.Н.Нариманова (Баку) и Университетом Сулеймана Демиреля (г.Испарта, Турция).

- доклад на сессии, посвященной 10-летию научно-исследовательского института гастроэнтерологии МЗ АР (г.Баку)

- вступительная речь и доклад на научно-практической конференции, посвященной 80-летию проф. А.А.Аббаскулиева (АМУ, г.Баку).

- вступительная речь и доклад на научно-практической конференции в АМУ им.Н.Нариманова, посвященной «75-летию Нахчыванской

Автономной Республики» (г.Баку).

- доклад на совместном мероприятии Министерства здравоохранения республики и АМУ им.Н.Нариманова, посвященном «30-летию прихода к руководству Президента Азербайджанской Республики Гейдара Алиева».

- доклад на Международном медицинском конгрессе (г.Стамбул, Турция).

- вступительная речь и доклад на научно-практической конференции, посвященной 90-летию проф. И.А.Дамирова (АМУ, г.Баку).

- доклад на I Тбилисской Международной конференции онкологов (г.Тбилиси).

- участие в подготовке документов о принятии Азербайджанского медицинского университета в Сеть университетов Черноморского региона (г.Баку).

2000 год

- доклад на собрании в связи с 70-летием создания Азербайджанского медицинского университета, с участием Президента АР Гейдара Алиева, который выступил с поздравительной речью (г.Баку).

- награжден орденом «Шохрат» (Славы) (г.Баку).

- Добился создания факультета Военной медицины при АМУ.

- доклады на II Съезде онкологов стран СНГ (г.Москва).

- избран председателем Общества Азербайджано-иранской дружбы.

- доклад на собрании, посвященном 85-летию известного турецкого медика и общественного

деятеля проф. Ихсана Дограмаджи (г.Баку).

- доклад на XI Республиканской научной конференции «Достижения азербайджанской медицинской науки и здравоохранения» (г.Баку).
- доклады на II съезде онкологов стран СНГ (г.Киев, Украина).
- доклады на VI Международном конгрессе по «Реабилитации и иммунореабилитации в медицине» (г.Эйлат, Израиль).
- участие в подготовке документов о принятии Азербайджанского медицинского университета в Международную Ассоциацию Высших школ.

2001 год

- избран действительным членом Академии Медицинских Наук Российской Федерации (г.Москва)
- избран действительным членом Национальной Академии Наук Азербайджана.
- избран заместителем академика-секретаря отделения Биологических наук НАНА (г.Баку).
- доклад на I Московской научно-практической конференции молодежи (г.Москва).
- вступительная речь и доклад на заседании в АМУ, посвященном 10-летию восстановления независимости Азербайджанской республики (г.Баку).
- доклад на Международном конгрессе онкологов (г.Стамбул, Турция).
- вступительная речь и доклад на юбилейной сессии, посвященной 75-летию проф.А.А.Алиева (АМУ, г.Баку)

- 2002 год
- при поддержке Президента АР Гейдара Алиева открыта Стоматологическая клиника, первая клиника в структуре АМУ.
 - доклады на II Конгрессе онкологов стран Закавказья (г.Баку)
 - участие в подготовке документов о принятии АМУ полноправным членом Ассоциации Европейских Университетов (г.Баку).
 - доклад на собрании, посвященном Дню Независимости Азербайджанской Республики и Турецкой Республики (АМУ, г.Баку)
 - доклад на Международном конгрессе по клинической и иммунной патологии (Сингапур).
 - награжден «Почетной грамотой» НАН Азербайджана.
- 2003 год
- удостоен Большой Золотой медали им.Альберта Швейцера Польской Академии Медицинских Наук.
- 2006 год
- избран членом Президиума Азербайджанского Комитета «Биоэтика, этика научных знаний и технологий» ЮНЕСКО и экспертом ЮНЕСКО.
- 2007 год
- принял участие в открытии Онкологической клиники АМУ, построенной при поддержке Президента И.Алиева.
 - принял участие в закладке фундамента Учебной терапевтической клиники АМУ Президентом Ильхамом Алиевым и первой леди Мехрибан Алиевой.
 - избран академиком-секретарем отделения Биологических и медицинских наук Нацио-

нальной Академии Наук Азербайджана.

- удостоен высшей награды Российской АМН: золотой медали им. академика Н.Н.Блохина.
- 2009 год
- подписал приказ о переходе обучения в АМУ к кредитной системе (Болонский процесс).
 - активная роль при включении АМУ в Объединения кавказских университетов.
 - удостоен международной премии «Интеллект наций» в рамках программы «Лидеры XXI столетия».
- 2010 год
- выступил с докладом на открытии Учебной терапевтической клиники АМУ с участием Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева и первой леди Мехрибан Алиевой.
 - избран депутатом Милли Меджлиса Азербайджанской Республики IV созыва.
 - избран членом Попечительского Совета Фонда Развития Науки при Президенте Азербайджанской Республики.
 - избран членом Комиссии по Государственным Премиям по науке, технике, архитектуре, культуре и литературе Азербайджанской Республики.
 - избран членом редколлегии «Национального Атласа Азербайджанской Республики».
- 2011 год
- избран действительным членом Европейского общества медицинской онкологии.
 - на III Съезде Азербайджанцев мира избран членом Координационного совета азербай-

джанцев мира.

- активное участие в создании Объединения тюркских университетов и вхождении АМУ в эту организацию.
- избран председателем Комиссии по экологии и природным ресурсам Парламентской Ассамблеи тюркоязычных стран.
- выступил на встрече с первыми резидентами АМУ.
- на I Бакинском Гуманитарном Форуме (XXI век: надежды и вызовы) председательствовал при обсуждении за круглым столом «Биотехнологии и проблемы этики».

2012 год

- на II Бакинском Гуманитарном Форуме председательствовал при обсуждении за круглым столом «Технологии изменяющие взгляды на современную медицину и молекулярная биология».
- доклад на 1-ой международной конференции на тему «Защита материнства – основная цель тысячелетия» (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Ардаханского университета (Турция), профессором Рамазаном Коркмазом (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Карсского университета Кавказ (Турция), профессором Сами Озджаном (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Университета Гази (Турция), профессором Сулейманом Буюкбербером (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Афёнского университета (Турция), про-

фессором Мустафа Солаком (г.Баку).

- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Гаджеттепинского университета (Турция), профессором Муратом Тунджером (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Инонуйского университета (Турция), профессором Джамилем Челиком (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Университета Ла Сепинза (Италия), профессором Луиджи Фратти (г.Баку).
- выступил на первой научной конференции резидентов АМУ.
- выступил на Международном конгрессе анестезиологов и трансплантаторов.

2013 год

- выступил на церемонии открытия Учебной хирургической клиники АМУ с участием Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева и первой леди Мехрибан Алиевой.
- на III Бакинском Гуманитарном Форуме председательствовал при обсуждении за круглым столом на тему «Молекулярная биология и достижения биотехнологий: от теории к практике».
- доклад на международном симпозиуме «Проблемы внутрибольничных инфекций, резистентности к антибиотикам, дезинфекции, антисептики, стерилизации»
- доклад на Международной конференции «Реформы в медицинском образовании: проблемы и достижения».
- выступил на I Азербайджано-турецкой нефрологической конференции (г.Баку).

- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Университета Орду (Турция), профессором С.З.Бостани (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Университета Гиресин (Турция), профессором Айгюнь Аттаром (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Анкаринского университета (Турция), профессором Эركان Ибишем (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Тбилисского государственного медицинского университета, профессором Зурабом Вадачкория (г.Баку).
- назначен членом Попечительского Совета Фонда Развития Науки при Президенте Азербайджанской Республики.
- включен в новый состав Комиссии по Государственным Премиям Азербайджанской Республики по науке, технике, архитектуре, культуре и литературе.

2014 год

- назначен членом Попечительского Совета Фонда Знаний при Президенте Азербайджанской Республики.
- на IV Бакинском Гуманитарном Форуме председательствовал при обсуждении за круглым столом на тему «Молекулярная биология и биотехнологии в XXI веке: теория, практика, перспективы»
- выступил с докладом на Азербайджанско-турецкой конференции по трансплантации.
- выступительная речь на научно-практической конференции «Актуальные проблемы педиатрии» (г.Баку).
- доклад на научно-практической конферен-

ции, посвященной Всемирному дню почки (г.Баку).

- доклад на I Международном медицинском конгрессе студентов и молодых врачей (г.Баку).

- доклад на III Азербайджанском днях пластической хирургии и Международной конференции (г.Баку).

- доклад на посвященной 91-й годовщине со дня рождения Общенационального лидера Гейдара Алиева конференции на тему «Наследственные болезни, угрожающие здоровью матери и ребенка».

- доклад на международной конференции «Эндоскопическая и роботическая хирургия».

- доклад на семинаре «Актуальные проблемы терапии» с участием специалистов США.

- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Стамбульского университета Билим (Турция), профессором Чавланом Чефтчи (г.Баку).

- подписал протокол о сотрудничестве с директором Американско-австрийского Фонда профессором Вольфгангом Аулицки (г.Баку).

- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Тебризского медицинского университета, профессором Мухаммедгусейном Суми (г.Баку).

2015 год

- избран депутатом Милли Меджлиса (Национального Собрания) Азербайджанской Республики V созыва.

- избран председателем Комиссии по здравоохранению Милли Меджлиса АР.

- избран руководителем Азербайджанско-турецкой Межпарламентской группы дружбы.
- доклад на VI Конгрессе Евразийского уронологического общества (Вена, Австрия).
- доклад на II Азербайджанско-турецком конгрессе трансплантации органов.
- доклад на международной научной конференции на тему «Современное лечение болезней опорно-двигательной системы хирургическим и восстановительным путем».
- доклад на конференции врачей Германии и Азербайджана.
- Выступительная речь на симпозиуме зубных врачей Азербайджана и Турции, посвященного 92-й годовщине со дня рождения Гейдара Алиева (г.Баку).
- речь на II Азербайджанско-турецкой нефрологической конференции.
- доклад на II Международном конгрессе студентов-медиков и молодых врачей.
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Медипольского университета (Турция), профессором Сабахаттином Айдыном (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Стамбульского университета (Турция), профессором Юнусом Сойлетом (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Селджукского университета (Турция), профессором Хакки Коквелем (г.Баку).
- подписал протокол о сотрудничестве с проректором Медицинского университета им.Шехида Зульф리카ра Али Бхутто (Пакистан), профессором Явдом Акрамом (г.Баку).

- подписал протокол о сотрудничестве с ректором Астраханской государственной медицинской академии, профессором Халилом Галимзяновым (г.Баку).
 - подписал протокол о сотрудничестве с ректором Ташкентского медицинского университета (Узбекистан), профессором Шавкатом Керимовым (г.Баку).
- 2016 год
- председатель Азербайджанского Национального Комитета ЮНЕСКО «Биоэтика, этика научных знаний и технологий.
 - главный редактор журнала «Известия (биология и медицинские науки) НАНА».
 - на Президиуме НАНА выступил с программным докладом «Состояние научных исследований и направления развития биологических и медицинских наук», ответил на вопросы приглашенных специалистов республики.
- 2017 год
- назначен членом Попечительского Совета Фонда развития науки при Президенте Азербайджанской Республики.
 - в специальной программе АзТВ «Наука и инновации» дал интервью по теме «Актуальные проблемы, стоящие перед биологической наукой в республике».
 - удостоен почетного звания Заслуженный деятель науки Республики Дагестан РФ.
 - награжден орденом «Шараф» (Честь) Азербайджанской Республики.
 - удостоен Почетной грамоты НАНА

MAIN DATES OF HIS LIFE AND ACTIVITY (CHRONOLOGY)

- 1947 • **A.T.Amiraslanov** was born on November 17, 1947 in the family of office worker in the village of Zod, Basarkecher district of Goyche province of Western Azerbaijan (present Armenia)
- 1965 • graduated from Zod village secondary school with gold medal
- 1965-1971 • studied at the Medical and Preventive Medicine Faculty of the Azerbaijan Medical Institute named after N.Narimanov and graduated it with honors diploma (Baku)
- 1969-1974 • male nurse, surgeon-oncologist at the Surgical Department of Baku Oncology Hospital and head of the same Department
- 1974-1977 • postgraduate student of the All-Union Oncological Scientific Center of the Academy of Medical Sciences (Moscow)
- 1975 • report in Scientific and Practical Conference on Oncology (Petrozavodsk)
- 1976 • report at the International Conference of Oncologists (Sofia, Bulgaria)
- 1977 • defended thesis on “Rehabilitation of patients after amputation of lower extremities due to malignant tumors” (Moscow)
- 1978 • junior researcher at the Academy of Medical Sciences of USSR (Moscow)
- 1979 • report at the VI Congress of Oncologists of USSR (Tashkent)
- 1980 • report at the VI Congress of Oncologists of Ukraine SSR (Kiev)

- 1980-1988 • he headed the All-Union School on Rehabilitation and Treatment of Patients with “stand-motion apparatus”, was repeatedly awarded with medals of the Exhibition of National Economy Achievements of USSR
- 1981 • report at the I Republican Congress of Kazakhstan Oncologists and Rontgeno-radiologists (Alma-Ata)
- report at the V Conference of Oncologists of the Estonia SSR, the Latvian SSR, Lithuania SSR (Tallin)
- report at the Cientific and Practical Conference of Kyrgyzstan oncologists (Frunze)
- report at the International Symposium on Anti-Cancer Chemical Therapy (Moscow)
- 1981-1987 • worked as a senior researcher at the All-Union Oncological Scientific Center of Academy of Medical Sciences of USSR (Moscow)
- 1982 • report at the IX conference of Transcaucasia Oncologists (Yerevan)
- report at the IX All-Union Conference on Organ and Tissue Transfer (Tbilisi)
- report at the IX All-Union Conference (Tbilisi)
- report at the 6th International Congress on Regression tumours (Amsterdam, Netherlands)
- report at the European Congress of surgeon-oncologists (Athens, Greece)
- report at the International Congress of Oncologists (Washington, USA)
- 1983 • elaboration of "Comprehensive treatment of osteogenic sarcoma in children, adolescents and the adults" was included All-Union perspective plan of

RI of the Ministry by the Order of the Ministry of Health of USSR No. 1162 of 3 October 1983

- 1983 • report at the International Meeting of Oncologists Meeting (Vienna, Austria)
- 1983, 1985 and 1989 • during the mentioned years, he had a long-term academic visit to M.D.Anderson's oncology clinic in Houston Medical Center (USA) with intervals and delivered scientific reports on complex treatment methods for patients with bone sarcoma
- 1984 • he defended his doctoral dissertation on "The complex treatment methods of patients with osteogenic sarcoma" and was awarded with the degree of Doctor of Medical Sciences (Moscow)
 - was awarded to the Prize of the Academy of Medical Sciences of the USSR named after academician N.N.Petrov (Moscow)
- 1985 • reports at the IV Scientific-Practical Conference of the 4th General Department of the Ministry of Health of the Georgia SSR (Gagra)
 - report at the International Symposium on the theme "Stand-motion apparatus" oncology (Orlando, USA)
 - report at the VII Congress of the oncologists of Ukraine SSR (Simferopol)
- 1985-1992 • was elected member of World Association of Oncologists, Orthopedic Traumatologists, and Societies of Oncologists of Greece, Hungary, Czechoslovakia
- 1986 • awarded to the State Prize of USSR (Moscow)
 - report at the VII All-Union Congress of Oncologists (Leningrad)
 - report at the Third Scientific Conference of Turk-

- menistan State Medical Institute (Ashgabat)
- 1987
- report at the International Symposium on the “stand-motion apparatus” oncology (Kyoto, Japan)
 - report at the All-Union symposium of oncologists (Alma-Ata)
 - made presentations at the meeting on the Stand-Motion Apparatus Oncology (New York, USA)
- 1987-1989
- worked as a leading researcher at the All-Union Oncological Scientific Center of Academy of Medical Sciences of USSR (Moscow)
- 1988
- report at the V republican congress of anesthesiologists and reanimatologists (Voroshilovgrad)
 - report at the conference and congress of the All-Union Pediatric Oncologists (Dushanbe, Tajikistan)
 - reports at the conference titled "Diagnosis of Malignant Tumors" (Moscow)
 - became head of the All-Union School of the Exhibition of National Economy Achievements on Combined and Complex Treatment of Bone Sarcoma and lectures (Moscow)
 - lectures at the Second Republican Congress of Oncologists, Radiologists and Radiologists of Kazakhstan (Almaty)
 - presentations at the International Anti-Cancer Congress (Budapest, Hungary)
 - lectures at the International Symposium of Oncologists (Saint-Malo, France)
- 1989
- professor of All-Union Oncological Scientific Center of Academy of Medical Sciences of USSR (Moscow)
 - lectures at the VIII Republican Conference of

Moldovan Oncologists (Chisinau)

- 1990
- the scientific name of the professor has been approved (Moscow)
 - lectures at the Soviet-Japanese Symposium on Rehabilitation Problems of Patients (Moscow)
- 1990-1995
- was elected Member of Milli Mejlis (National Assembly) of the Republic of Azerbaijan
- 1991
- awarded to “Honoured Scientist” honorary title
 - lectures at the All-Union Conference on “Metabolic Disorders and Their Correction in Oncology” (Moscow)
 - lectures at the II All-Union symposium of oncologists (Kiev)
 - lectures at the Republican conference dedicated to the 50th anniversary of the National Oncology Center of the Ministry of Health of the Republic of Azerbaijan (Baku)
 - lecture at the All-Union Conference on "Methods for Improving Diagnosis and Treatment of Malignant Tumors in Children" (Moscow)
 - lecture at the All-Union Conference on “Organ protective and Reconstructive Surgery in Oncology” (Tomsk)
 - lecture at the VI European Conference on “Clinical Oncology and Milk Gland CancerDiabetes Cancer”
 - lecture at the International Congress of Pathophysiologists (Moscow)
 - lecture at the International Symposium on Oncologists (Montreal and Quebec, Canada)
- 1992
- rector of Azerbaijan Medical University named

- after N.Narimanov (AMU) and head of Oncology Department (Baku)
- report at the International Congress on Malignant Tumors (Athens, Greece)
 - lecture at the I Congress of Russian Immunologists (Novosibirsk)
- 1993
- lectures at the scientific-practical conference dedicated to the 65th anniversary of Prof. Abbas Abbasov (Baku)
- 1994
- elected as a member of the European Association for Reparative Surgery (Milan, Italy)
 - lectures at the scientific-practical conference dedicated to the National Revival Day of the Republic of Azerbaijan (Baku)
 - lectures at the scientific-practical conference dedicated to the 50th anniversary of the Department of Surgical Diseases of Azerbaijan Medical University
 - report at the International Congress on Organ Transfer (Isfahan, Iran)
 - made report on bone tumors at the International Congress titled Govher Nasiba Medical (Kayseri)
- 1995
- lectures in the scientific-practical conference dedicated to the 100th anniversary of academician M.Topchubashov (Baku)
 - lecture in the scientific-practical conference dedicated to the 80th anniversary of Prominent Turkish scientist Prof. Ihsan Dogramaji (Baku)
 - lectures at the final scientific conference of the Azerbaijan Medical University named after N.Narimanov (Baku)
 - lecture at the Scientific Board of Azerbaijan Med-

ical University dedicated to the 70th jubilee of Professor Dr Jawad Heyat, Director of the Surgical Department of Tehran Azad Islam University (Baku)

- lectures at the International Symposium of Oncologists (Florence, Italy)
- 1996
- Azerbaijan Medical University named after N.Narimanov was included in the international register of world educational association (Cambridge, Great Britain)
 - lectures at the I Congress of CIS Oncologists (Moscow)
 - report at the IX European Congress on stand-motion apparatus oncology (Istanbul, Turkey)
- 1997
- gave an introductory talk and delivered a speech at the scientific-practical conference dedicated to the 100th anniversary of A.M.Aliyev (Baku)
 - gave a talk on "Elaboration and practical use of modern methods for treatment of malignant tumors by application of stand-motion apparatus (Baku, AMU)
 - was elected as a member of the American Clinical Oncology Society (USA)
 - awarded to the "Golden Statue" of American Biographical Institute (USA)
 - his name was included in the main part of the collection "2000 outstanding persons of the XX century", printed in Cambridge (UK)
 - lecture at the III International Congress on "Rehabilitation and Immune Rehabilitation in Medicine" (Eilat, Israel)
 - lecture at the International Congress of Pediatrics

cians of Turkish-Speaking Countries (Baku)

- lectures at the Scientific-Practical Conference dedicated to the 70th anniversary of RI Pediatrics named after K.Y.Farajhova (Baku)
 - rewarded with “Honorary Diploma” of the Ministry of Health of the Republic of Azerbaijan
 - rewarded with “Honorary Diploma” of the Ministry of Education of the Republic of Azerbaijan
- 1998
- President of the RA Heydar Aliyev made a program speech at the opening of a new academic building of the AMU
 - was elected as a member of International Association of Scientific Researchers
 - was elected member of the Russian Academy of Natural Sciences (Moscow)
 - report at the scientific-practical conference dedicated to the 70th anniversary of academician N.N.Trapeznikov, academician of AS RF and MAS RF (Moscow)
 - made an introductory speech and delivered a lecture at the scientific-practical conference dedicated to the 80th anniversary of the establishment of the Democratic Republic of Azerbaijan
 - organized the accession of AMU to the Black Sea University Network
 - lectures at the II Moscow Congress on "Palliative Medicine and Rehabilitation in helth" (Moscow)
 - lectures at the scientific-practical conference dedicated to the 100th anniversary of Prof. M.A.Afandiyev (AMU, Baku)
 - lectures at AMU's final scientific conference

- report at the II International Congress of Eurasian Gastroenterologists (Almaty)
 - lectures at the I Conference of Transcaucasian Oncologists (Tbilisi)
 - lecture at the IV International Congress on "Rehabilitation and Immunorehabilitation in Medicine" (Sochi)
 - lectures at the II International Congress of Oncologists (Rodes, Greece)
 - report at the International Symposium on Innovations in Cancer Treatment (Amsterdam, Netherlands)
 - introductory speech and lecture in the meeting at AMU named after N.Narimanov dedicated to the memory of academician Zarifa Aliyeva (Baku)
- 1999
- introductory speech at the meeting held at the Azerbaijan Medical University named after Narimanov on the occasion of awarding the President of the Republic of Azerbaijan Heydar Aliyev to the International Atatürk Peace Prize (Baku)
 - became a member of the Polish Academy of Medical Sciences (Warsaw, Poland)
 - awarded to Albert Schweitzer Award of Polish MAS and "Great Gold Medal" (Warsaw, Poland)
 - lecture on "Actual problems of human physiology and pathology" in the scientific-practical conference dedicated to the 150th anniversary of academician I.P.Pavlov (Baku)
 - lecture at the scientific-practical conference dedicated to Prof. F.A.Efendiyev's 90th anniversary (AMU, Baku)
 - Deputy Chairman of the Azerbaijan National Committee for UNESCO's bioethics, science and

technology ethics Committee (Baku)

- participated in the development and signing of the General Protocol of academic cooperation between Azerbaijan Medical University named after N.Narimanov (Baku) and Suleyman Demirel University (Isparta, Turkey)
- scientific report in the session dedicated to the 10th anniversary of Research Institute of Gastroenterology of the Ministry of Health of the Republic of Azerbaijan (Baku)
- introductory speech and a lecture at the scientific-practical conference dedicated to the 80th anniversary of Prof. A.A.Abbasguliev (Baku)
- introductory speech and a lecture at the scientific-practical conference held in AMU after N.Narimanov dedicated to the 75th anniversary of the Nakhchivan Autonomous Republic (Baku)
- lecture entitled "Historical Traces of 30 years" at the meeting dedicated to the 30th Anniversary of the President of the Republic of Azerbaijan Heydar Aliyev's coming to power, held jointly by the Ministry of Health of the Republic of Azerbaijan and AMU named after N.Narimanov (Baku)
- report at the International Medicinal Congress (Istanbul, Turkey)
- introductory speech and delivered a lecture at the conference dedicated to the 90th anniversary of Prof. I.A.Damirov (AMU, Baku)
- report at the I Tbilisi International Conference of Oncologists (Tbilisi)
- participated in the preparation of materials and documentation on the admission of Azerbaijan Medical University to the Association of Universities of

Black Sea Countries (Baku)

- 2000
- speech at the meeting held with the participation of the President H.Aliyev organized on the occasion of the 70th anniversary of the establishment of the Azerbaijan Medical University (Baku)
 - was awarded the Order of “Glory” by the decree of the President of the Republic of Azerbaijan (Baku)
 - the Military Medical Faculty has been established at AMU
 - lectures at the II Congress of CIS Oncologists (Moscow)
 - was elected chairman of the Friendship Society of Azerbaijan - Iran (Baku)
 - participated and delivered a lecture in the 85th jubilee of Prominent Turkish scientist Prof. Ihsan Dogramaji (Baku)
 - lecture at the XI Republican Scientific Conference on "Achievements of Medical Science and Health of Azerbaijan" (Baku)
 - report at II Congress of CIS Oncologists (Kiev)
 - lectures at the VI International Congress on “Rehabilitation and Immune Rehabilitation in Medicine” (Eilat, Israel)
 - participated in preparation of documentation on admission of Azerbaijan Medical University as member to the International Association of High Schools (Baku)
- 2001
- was elected full member of the Russian Academy of Medical Sciences (Moscow)
 - was elected full member of the Azerbaijan National Academy of Sciences (ANAS) (Baku)

- was elected deputy academic secretary of the Biological Sciences Department of the Azerbaijan National Academy of Sciences (Baku)
 - lecture at the I Moscow Scientific-Practical Conference of Youths (Moscow)
 - introductory speech and a lecture at the meeting dedicated to the 10th anniversary of the restoration of Azerbaijan's state independence held in AMU (Baku)
 - lecture at the International Congress of Oncologists (Istanbul, Turkey)
 - introductory speech and a lecture at the jubilee session dedicated to the 75th anniversary of Prof. A.A.Aliyev (Baku)
- 2002
- opening of the Dental Clinic, the first clinic in the history of AMU established with the support of the President of the Republic of Azerbaijan Heydar Aliyev
 - report at the II Congress of Oncologists of Transcaucasian countries (Baku)
 - participated in preparation of documentation on the admission of Azerbaijan Medical University as a full member of the Association of European Universities (Baku)
 - lecture at the meeting dedicated to the Independence Day of the Republic of Azerbaijan and the Republic of Turkey (Baku)
 - lecture at the International Congress on Clinical and Immunological Pathology (Singapore)
 - awarded with the Honorary Diploma the Azerbaijan National Academy of Sciences (Baku)
- 2003
- awarded to the Albert Schweitzer Great Golden

Medal of Polish Academy of Medical Sciences

- 2006 • was elected member of the Presidium of UNESCO's Committee for "Bioethics, ethics of Scientific Knowledge and Technologies", and UNESCO's expert
- 2007 • participated in the opening of the Oncological Clinic of AMU, built with the support of President of the Republic of Azerbaijan İlham Aliyev
- President İlham Aliyev and First Lady Mehriban Aliyeva attended the groundbreaking ceremony of the Educational Therapeutic Clinic of AMU
 - academician-secretary of the Department of Biology and Medical Sciences of Azerbaijan National Academy of Sciences
 - awarded to the academician N.N.Blokhin Gold Medal of Academy of Medical Sciences of Russian Federation
- 2009 • signed an order for application of credit system education in AMU (the Bologna process)
- played an active role in the AMU's membership to the Association of Caucasus Universities
 - awarded to international award of "Intellectuals of nations" presented in the framework of the program "Leaders of the XXI Century"
- 2010 • speech at the opening ceremony of the Educational Therapeutic Clinic of the AMU took place with participation of the President of the Republic of Azerbaijan İlham Aliyev and the First Lady Mehriban Aliyeva
- was elected member of the Milli Mejlis of the Republic of Azerbaijan in the IV call for election
 - was appointed member of the Board of Trustees of

- the Science Development Fund under the President of the Republic of Azerbaijan
- was appointed member of the State Prize Commission of the Republic of Azerbaijan for Science, Technology, Architecture, Culture and Literature
 - was appointed member of the Editorial Board of the National Atlas of the Republic of Azerbaijan
- 2011
- was elected full member of the European Medical - Oncology Society
 - was elected member of the World Azerbaijanis Coordinating Council at the Third Congress of World Azerbaijanis
 - played an active role in establishment of the Union of Turkish Universities and getting membership of AMU in this organization
 - was elected chairman of the Commission on Ecology and Natural Resources of the Parliamentary Assembly of Turkish-Speaking Countries
 - speech at the meeting with the first residents of AMU
 - chaired a roundtable discussion in the I Baku Humanitarian Forum (XXI Century: Challenges and Challenges) on Biotechnology and Ethics Problems
- 2012
- chaired roundtable discussions on "Technology and molecular biology, changing the views of modern medicine" held within II Baku Humanitarian Forum
 - speech on "Maternity Protection is Ultimate Goal of the Millenium" at the 1st international conference
 - signed a cooperation protocol with the rector of Erdahan University (Turkey), Prof. Ramazan Kork-

maz (Baku)

- signed a cooperation protocol with the rector of Kars Kafkaz University (Turkey), Prof. Sami Ozcan (Baku)
 - signed a cooperation protocol with Rector of Gazi University (Turkey), Prof. Süleyman Büyükberber (Baku)
 - signed a cooperation protocol with the rector of Afyon University (Turkey), Prof. Mustafa Solak (Baku)
 - signed a cooperation protocol with the rector of Hacettepe University (Turkey), Prof. Murat Tuncer (Baku)
 - signed a cooperation protocol with rector of Inonu University (Turkey), Prof. Jhemil Chelik (Baku)
 - signed a cooperation protocol with the rector of LaSapienza University (Italy), Prof. Luigi Frattini
 - speech in the first scientific conference of AMU Residents
 - speech at the International Congress of Anesthetists and Transplantologists
- 2013
- speech in opening ceremony of AMU's Training Surgery Clinic took place with participation of the President of the Republic of Azerbaijan İlham Aliyev and First Lady Mehriban Aliyeva
 - chaired a roundtable discussions on "Achievements of Molecular Biology and Biotechnology: from theory to Practice" took place at the III Baku Humanitarian Forum
 - speech at international symposium on "Hospital-acquired infections, antibiotic resistance, disinfect-

tion, antiseptic and sterilization problems"

- speech at the international conference on "Reforms in Medical Education: Challenges and Achievements"
 - speech at the I Azerbaijan-Turkey Nephrological Conference
 - signed a cooperation protocol with Prof. S.Z.Bostani, vice-rector of the University of Ordu (Baku)
 - signed a cooperation protocol with the rector of Giresun University, Prof. Aygun Attar (Baku)
 - signed a cooperation protocol with the rector of Ankara University, Prof. Erkan İbish (Baku)
 - signed a cooperation protocol with the rector of the Tbilisi State Medical University, Prof. Zurab Vadochorija (Baku)
 - was appointed member of the Board of Trustees of the Science Development Fund under the President of the Republic of Azerbaijan
 - included in the new composition of the State Awards Committee of the Republic of Azerbaijan for Science, Technology, Architecture, Culture and Literature
- 2014
- by the Decree of the President of the Republic of Azerbaijan was appointed member of the Board of Trustees of the Knowledge Foundation under the President of the Republic of Azerbaijan
 - chaired roundtable discussions on “Molecular Biology and Biotechnology in the 21st Century: theory, practice, perspectives” held within the IV Baku Humanitarian Forum
 - speech at the Azerbaijan-Turkey conference on

transplantation

- speech on “Actual Problems of Pediatrics” at the Scientific-Practical Conference
 - speech at the scientific-practical conference dedicated to the World Kidney Day
 - speech at the I International Medical Congress of students and young physicians
 - speech at the III Azerbaijan Plastic Surgery Days and International Conference
 - speech on “Hereditary diseases that endanger mother and child health” at the conference dedicated to the 91st anniversary of allnational leader Heydar Aliyev.
 - speech at the international conference on “Endoscopic and Robotic Surgery”
 - speech on “Current Problems of Therapy” in the workshop attended also by US specialists
 - signed a cooperation protocol with the rector of the Istanbul University of Science (Turkey), Professor Chavlan Chiftchi
 - signed a cooperation protocol with the Director of the American-Austrian Foundation, Prof. Wolfgang Aulitski
 - signed a cooperation protocol with the rector of Tabriz Medical University (Iran), Dr. Mohammadhuseyn Sumi
- 2015
- was elected member of the Milli Mejlis of the Republic of Azerbaijan in the V call for election
 - was appointed chairman of the Health Committee of Milli Majlis
 - was elected head of the Azerbaijani-Turkish Inter-

parliamentary Friendship Group

- speech in the VI Eurasian Urological Congress
- speech in the II Azerbaijan-Turkey Congress of Organ Transplantation
- speech on “Modern methods for therapy of stand-motion system diseases through surgery and rehabilitation” at the International Scientific Conference
- speech at the conference of German-Azerbaijani physicians
- speech at the simposium of Azerbaijan-Turkey dentists dedicated to dedicated to the 92nd anniversary of Heydar Aliyev
- speech in the 2nd Azerbaijan-Turkey Nephrological Conference
- speech in the II International Medical Congress for Medical Students and Young Physicians
- signed a cooperation protocol with the rector of Medipol University (Turkey), Prof. Sabahattin Aydin (Baku)
- signed a cooperation protocol with the rector of Istanbul University (Turkey) Prof. Yunus Soylet (Baku)
- signed a cooperation protocol with the rector of Selcuk University (Turkey), Prof. Hakkı Gokbel (Baku)
- signed a cooperation protocol with vice-rector of Medical University named after martyr Zulfigar Ali Bhutto (Pakistan), Prof. Javed Akram (Baku)
- signed a cooperation protocol with the rector of the Astrakhan State Medical Academy (Russia), Prof. Halil Galimzyanov (Baku)

- signed a cooperation protocol with the rector of Tashkent Medical University (Uzbekistan), Prof. Shavkat Kerimov (Baku)
- 2016
- was elected chairman of UNESCO's National Committee for Azerbaijan on "Bioethics, Ethics of Science and Technology"
 - was appointed editor-in-chief of the "News of ANAS (Biology and Medical Sciences)" journal
 - comprehensive speech on "The state of studies in biology and medical sciences and development direction" in the meeting of the Presidium of ANAS, answering the questions of the invited specialists of the Republic
- 2017
- was appointed member of the Board of Trustees of the Science Development Fund under the President of the Republic of Azerbaijan
 - as guest of AzTV's Science and Innovation Program gave a broad interview on "Pressing problems facing biological science in Azerbaijan"
 - was awarded to the honorary title "Honoured Scientist of the Republic of Dagestan of RF"
 - was awarded the Order "Sharaf" (Honor) of the Republic of Azerbaijan
 - was awarded the Certificate of Honor of ANAS



ƏSAS ELMİ NAİLİYYƏTLƏRİ

Birincili sümük şişlərinin kompleks müalicə üsullarının işlənib hazırlanması və klinik praktikaya tətbiqi istiqamətində akademik Əhliman Əmiraslanovun apardığı elmi-tədqiqat işləri nəticəsində bu xəstəliklərin müalicəsinə baxış kökündən dəyişmişdir.

Akademik Ə.T.Əmiraslanov “Dayaq-hərəkət aparatı şişləri olan xəstələrin reabilitasiyası və müalicəsi” üzrə ümumittifaq məktəbinə rəhbərlik edərək dəfələrlə SSRİ Xalq Təsərrüfatı Nailiyyətləri sərəğisinin qızıl medalları ilə təltif edilmiş, sümük sarkoması olan xəstələr qrupu da daxil olmaqla, “Onkoloji xəstələrdə bərpa müalicəsi metodlarının işlənib hazırlanması və klinik praktikaya tətbiqi” istiqamətində apardığı elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinə görə elm və texnika sahəsində SSRİ Dövlət mükafatına, eləcə də sümük sarkomalarının müasir müalicə üsullarını da özündə əks etdirən “Sümük sarkomaları” monoqrafiyasına görə Tibb Elmləri Akademiyasının akademik N.N.Petrov adına mükafatına layiq görülmüş, bu problemə həsr edilmiş onlarla doktorluq və namizədlik dissertasiyası işlərinə rəhbərlik edərək bu sahədə yüksək ixtisaslı kadr potensialı yetişdirmişdir.

Kompleks müalicə proqramında müasir onkologiyada mürəkkəb cərrahi əməliyyatlar hesab edilən iri oynaqların rezeksiyası və endoprotezləşdirilməsi, rotasion plastika, qalça-qarınarası ayırma, kürək-döşarası amputasiya və rezeksiya əməliyyatlarının və metastazvermənin qarşısını alan effektiv neoadyuvant kimyəvi terapiya rejimlərinin tətbiqi sayəsində bu şişlərin müalicəsi nəticələri xeyli yaxşılaşmışdır. Nəticədə sümük sarkomaları olan xəstələrdə həm zədələnmiş sümüyün geniş seqmentar rezeksiyası və oynağın endoprotezləşdirilməsi həcmində saxlayıcı əməliyyatların mümkünlüyü sübut edilmiş, həm də metastazsız yaşama müddətinin perspektivləri artmışdır. Əməliyyat-önü kimyəvi terapiya nəticəsində birincili şişin zədələnmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsi adyuvant (profilaktik) kimyəvi terapiya üçün dərman preparatları kombinasiyasının daha effektiv

seçilməsinə və osteogen sarkomanın müalicəsindən alınan nəticələrin 4-5 dəfə yaxşılaşdırılmasına imkan vermişdir.

Sümük şişlərinin müalicəsi üsullarının təkmilləşdirilməsi və müasir müalicə üsullarının işlənib hazırlanması və müalicə praktikasına tətbiqi istiqamətində aparılan elmi-tədqiqat işlərinin nəticələri beynəlxalq, ümumittifaq və respublika miqyaslı jurnal, qurultay, simpozium və konfrans materiallarında dərc edilmiş, həmçinin əldə olunan nəticələr barədə dəfələrlə ABŞ, Fransa, Yaponiya, İtaliya, İsveç, Türkiyə, Almaniya, Rusiya, İsrail, Pakistan, Kanada, Avstriya, Yunanıstan və b. ölkələrdə keçirilən müxtəlif səviyyəli tibbi elmi forumlarda və nüfuzlu yığıncaqlarda məruzələr edilmişdir. Bu problemə dair nəşr edilmiş monoqrafiyalardan “Опухоли костей” kitabı Moskva-nın və Düşənbənin “Medisina” nəşriyyatlarında, “Bədxassəli sümük şişlərinin proqnozu” (ingilis dilində) və “Sümük şişləri” əsərləri isə Ankarada çapdan çıxmışdır. Eləcə də göstərilən mövzuda elmi-tədqiqat işlərinin nəticələri W.F.Enneking və T.Yamamura kimi dünya şöhrətli onkoloq-alimlərin redaktorluğu ilə, müvafiq olaraq, 1987-ci ildə Nyu-Yorkda və 1989-cu ildə Tokioda çap olunmuş sanballı rəhbərliklərin müvafiq bölmələrində öz əksini tapmışdır.

Akademik Ə.Əmiraslanovun tərəfindən, ilk dəfə olaraq, Sümük şişlərinə görə saxlayıcı və şikəstedici əməliyyatlar keçirmiş xəstələrin tibbi reabilitasiyası üsulları işlənib hazırlanmış və klinik praktikaya tətbiq edilmişdir. O cümlədən, aşağı ətrafların amputasiyasından sonra onkoloji xəstələrdə erkən birincili-daimi protezləşdirmə metodu işlənib hazırlanmış və klinik praktikaya tətbiq edilmişdir.

Budun ekzartikulyasiyası, qalça-qarınarası ayırma və kürək-döşarası amputasiya əməliyyatı keçirmiş xəstələr üçün təlim-məşq protezləri hazırlanmış və sonralar təkmilləşdirilmişdir.

Sümük şişlərinə görə saxlayıcı və şikəstedici əməliyyatlar keçirmiş xəstələrin tibbi reabilitasiyasının effektivliyi yüksək qiymətləndirilmişdir.

Sümük şişlərinə görə əməliyyat edilmiş xəstələrin psixosomatik vəziyyəti öyrənilmiş və onlara psixoterapevtik yardım üsulları işlənilib hazırlanmışdır.

Bir amilli və çoxamilli analizlə bədxassəli sümük şişlərinin əsas növlərinin proqnostik göstəriciləri müəyyən edilmişdir.

Sümük şişləri zamanı hormonal-metabolik dəyişikliklərin öyrənilməsi istiqamətində tədqiqatlar aparılmış, sümük şişlərində cinsi steroid hormonların reseptorları öyrənilmişdir.

Bədxassəli şişlər zamanı şiş toxumasında şişin histotipindən və histodiferensiasiya dərəcəsiindən asılı olaraq angiogenezin meyarları öyrənilməklə, onun xəstəliyin klinik gedişi və proqressiyasındakı (residiv- və metastazvermədə) rolu aydınlaşdırılmış, VEGF sekresiyasından asılı olaraq xəstəliyin proqnostik amillərinin parametrləri dəqiqləşdirilmişdir.

Yumşaq toxuma şişləri zamanı angiogenezin immunohistokimyəvi göstəricilərinin təyini əsasında xəstəliyin proqnostik meyarları optimallaşdırılmışdır. VEGF yumşaq toxuma və sümük neoplazmalarının erkən diaqnostikasında mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Belə ki, bu patologiyaların onkomarkeri sayılan osteokalsin və AST/AAT-in qanda səviyyəsi qeyd olunmadığı halda belə, VEGF-in miqdarının yüksəldiyi aşkar olunmuşdur. Alınan nəticələrə əsasən bu amilin qeyd edilən patologiyalar zamanı müstəqil proqnostik meyar kimi qəbul olunması məqsədəuyğun sayılmışdır.

Sümük şişləri zamanı kompleks klinik, instrumental, morfofunkcional, statistik təhlil, axar sitometrik, immunohistokimyəvi göstəricilərin təyini əsasında bu metodların klinik dəyəri qiymətləndirilmişdir. Tədqiqatda sümük şişləri zamanı klinik, instrumental və statistik təhlillərlə yanaşı, şiş toxumasında axar sitometrik və immunohistokimyəvi meyarlar əsasında molekulyar genetik göstəricilərin də rolu aydınlaşdırılmışdır. Əldə edilən nəticələr sümük şişlərinin müalicəsini daha səmərəli etmək üçün müalicə proqramına xüsusi təsir istiqamətli preparatların daxil edilməsinə imkan verə bilər.

Qadın cinsiyyət orqanlarının bədxassəli şişləri zamanı angiogenezin immunohistokimyəvi göstəricilərinin təyini əsasında xəstəliyin proqnostik meyarları optimallaşdırılmışdır.

Bədxassəli şişlərin erkən diaqnostikasında və proqnozunda parakrin və immunohumoral faktorların klinik əhəmiyyəti öyrənilmişdir. Bu zaman müəyyən edilmişdir ki:

- neoplazmanın histodiferensiasiya dərəcəsi ilə pozitiv materialların sayı arasında korrelyasiya vardır; İL-2-nin səviyyəsinin azalması ilə şişin histodiferensiasiya dərəcəsinin azalması düz mütənasib olmuşdur;

- immunofermentin miqdarı ilə prosesin proqnozu (metastazvermə, residivvermə) arasında korelyasiya vardır; ilkin şiş ocağında İL-2-nin aşağı səviyyəsi (1.0 ş.v.) prosesin erkən proqressiyasının göstəricisi olmuşdur;

- toxumanın spontan nekrotizasiyası ilə proqnozu arasında korelyasiya vardır; şişin spontan nekrotizasiyanın çoxluğu İL-2-nin çoxluğu ilə düz mütənasibdir;

- şiş toxumasında olan limfoid infiltrasiya ilə şişin histodiferensiasiya dərəcəsi arasındakı korrelyasiya vardır; şiş toxumanın limfoid infiltrasiyasının və İL-2-nin yüksək miqdarı ilə yüksək histodiferensiasiya dərəcəsi düz mütənasibdir;

- angiogenez və İL-2 sekresiyası arasında korelyasiya vardır; şiş toxumasının vaskulizasiyası ilə İL-2-nin sekresiyası tərs mütənasibdir. Yəni, şiş toxumasında damarlanma və angiogenez ocaqları nə qədər çox olarsa İL-2-nin pozitiv immunreaksiyası və şişin histodifferensiasiyası bir o qədər az olur.

Bədxassəli şişlərin erkən diaqnostikasında və proqnozunda parakrin və immun humoral faktorların kompleks klinik, instrumental, morfohistokimyəvi, immunohistokimyəvi və statistik təhlilini aparmaqla, prosesin təsnifat parametrləri obyektivləşdirilmiş və müalicə taktikası yaxşılaşdırılmışdır.

Tədqiqatlarda bədxassəli şişlərin diaqnostikası və proqnozunda parakrin və immun humoral amillərin əhəmiyyəti yüksək dəqiqliklə, sistemli qaydada öyrənilmiş, həmin amillərlə şişlərin klinik şəkli, tərəqqisi və müalicə effektivliyi arasındakı əlaqələrin xarakteri aydınlaşdırılmışdır. Qeyd edilən faktorların şiş toxumasının yalnız stromasında hazırlandığı, ancaq həm stroma, həm də atipik hüceyrələrinin bir qismi ilə seçici birləşdiyi (resepsiya) təyin olunmuşdur. Həmin faktorların sekresiyası və atipik hüceyrələrlə birləşmə intensivliyinin şişlərin klinik mərkəz

hələsi və histodiferensiasiya dərəcəsi (G1→G2→G3) ilə mütənasibliyi müəyyən edilmişdir. Tədqiqatda parakrin və immun-humoral faktorların sekresiyası və resepsiyası göstəricilərinin şişlərin klinik-morfoloji qradasiyasının dəqiqləşdirilməsində, eləcə də radikal müalicə nəticələrinin proqnozlaşdırılmasında həlledici parametrlərdən olması aydınlaşdırılmışdır.

Araşdırmalar bədxassəli şişlərinin erkən diaqnostikasının optimallaşdırılmasına imkan verir. Eləcə də şiş xəstələrinin müalicəsinin birbaşa və uzaq nəticə göstəricilərinin yaxşılaşdırılması planlaşdırılır. Belə ki, təkmilləşdirilmiş və əlavə təklif olunmuş göstəricilər bədxassəli şişlərin daha obyektiv təsnif edilməsinə və müalicə nəticələrinin proqnozlaşdırılmasına şərait yaradır. Parakrin və immun-humoral faktorların hiposekresiyası və hiporesepsiyası aşkarlanmışdır ki, buda digər göstəricilərlə birlikdə mənfi proqnozu göstərir.

Yumşaq toxumaların fibrohistiositar şişlərinin proqnozunun optimallaşdırılması məqsədilə klinik-morfoloji meyarlar müəyyən edilmiş və bu neoplazmalarda axar sitometriya üsulunun klinik əhəmiyyəti qiymətləndirilmişdir. Yumşaq toxumaların fibrohistiositar şişlərinin müayinəsində müasir morfoloji metodlardan olan axar sitometriya üsulu respublikamızda ilk dəfə işlənmişdir. Bu metodun köməyi ilə sitoloji materialda yumşaq toxumaların fibrozhistiositar şişlərinin müqayisəsi aparılaraq, hüceyrələrin inkişaf siklinin hansı fazasında olması dəqiqləşdirilmiş, bu fazalarla əsasən residiv və ya metastazvermə potensialı haqqında fikir yürüdülmüşdür. Axar sitometriya metodu ilə yumşaq toxumaların fibrozhistiositar şişlərinin erkən diaqnostikası mümkündür. Belə ki, aşkar edilmişdir ki, prosesin maliqnezasiya potensialı artdıqca, şiş hüceyrələrinin proliferasiya indeksi və aneuploidiya dərəcəsi artır.



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

В результате проведенных научно-исследовательских работ на кафедре онкологии под руководством А.Т.Амирасланова по разработке способов комплексного лечения первичных опухолей костей и внедрения их в клиническую практику в корне изменился взгляд на лечение этих болезней.

А.Т.Амирасланов во время работы в ВОНЦ АМН СССР многие годы возглавлял Всесоюзную школу по «Реабилитации и лечению больных с опухолью опорно-двигательного аппарата» на Выставке достижений народного хозяйства СССР и даже неоднократно премировался высокой наградой ВДНХ, за цикл научно-исследовательских работ по лечению группу больных саркомой костей в 1986 году был удостоен Государственной премии СССР в области науки и техники по разделу «Разработка и внедрение в клиническую практику методов восстановительного лечения онкологических больных»; за монографию «Саркома костей», отражающую в себе и современные методы лечения болезни, был награжден Академией медицинских наук СССР ее высшей премией имени академика Н.Н.Петрова. Он был научным руководителем десятков докторских и кандидатских диссертаций, подготовил в этой области большое число высококвалифицированных специалистов.

Вследствие применения комплексной программы лечения, считающиеся в современной онкологии сложными хирургическими операциями резекцию и эндопротезирование крупных органов, ротационную пластику, внутриполостной перегородки и ампутация между спиной и грудной клеткой и операций по резекции и эффективного метода неoadъювантной химиотерапии, предотвращающей появление метастазы результаты лечения этих опухолей значительно улучшились. Таким образом, была доказана возможность как широкой сегментарной резекции поврежденной кости и сохраняющих операций в объеме эндопротезирования сустава, так и открылись перспективы продолжения жизни без метастазы у больных саркомой костей. В результате

предоперационной химиотерапии оценка степени повреждения первичной опухоли позволяет более эффективно подбирать комбинацию лекарственных препаратов для адьювантной (профилактической) химиотерапии и в 4-5 раз улучшить показатели при лечении остеогенной саркомы.

Результаты научно-исследовательских работ по усовершенствованию методов лечения опухолей костей и разработке их современных способов лечения и внедрения их в лечебную практику были опубликованы в международных и республиканских журналах, материалах съездов, симпозиумов и конференций, а также многократно докладывались на разных медицинских научных форумах и собраниях в США, Франции, Израиле, Италии, Пакистане, Канаде, Австрии, Греции и др. странах. Из монографий, посвященных данной проблеме, «Опухоли костей» была опубликована в Москве и в Душанбе в издательствах «Медицина», «Прогнозирование злокачественных опухолей костей» (на английском) и «Опухоли костей» - в Анкаре. Результаты проведенных исследований по указанной теме также нашли свое отражение в соответствующих разделах руководств, написанных под редакцией всемирно известных онкологов В.Ф.Эннекинга и Т.Юамуры, опубликованных, соответственно, в 1987 г. в Нью-Йорке и 1989 г. в Токио.

Академик А.Т.Амирасланов впервые разработал и внедрил в клиническую практику способы медицинской реабилитации больных, перенесших из-за опухолей костей сохраняющие операции и ампутацию. В том числе был разработан и внедрен в клиническую практику метод раннего первично-постоянного протезирования после ампутации нижних конечностей.

Разработаны и в последствии усовершенствованы учебно-тренировочные протезы для больных, перенесших экзартикуляции бедра, ампутационные операции внутрисуставной перегородки между спиной и грудной клеткой.

Оценена высокая эффективность медицинской реабилитации больных, перенесших сохраняющие и ампутационные операции из-за опухолей костей.

Исследовано психосоматическое состояние больных, прооперированных из-за опухолей кости, и разработаны для них способы дальнейшей психотерапевтической помощи.

Однофакторным и многофакторным анализом выявлены прогностические показатели основных злокачественных опухолей костей.

Проведены исследования по гормонально-метаболическим изменениям, а также рецепторы половых стероидных гормонов при опухолях костей.

Изучением критериев ангиогенеза выяснена его роль в клиническом ходе и прогрессии (рецидивах и метастазах) злокачественной опухоли в зависимости от степени гистотипа и гистодифференциации опухоли, уточнены параметры прогностических факторов болезни в зависимости от секреции VEGF.

При опухолях мягких тканей на основе иммуногистохимических показаний ангиогенеза оптимизированы прогностические критерии болезни. VEGF имеет важное значение в ранней диагностике мягких тканей и неоплазм костей. Так, даже в случаях, когда не отмечен в крови уровень маркера этих патологий остеокальцина и AST/AAT, выявлено превышение количества VEGF. На основе полученных результатов было принято считать этот критерий самостоятельным прогностическим показателем при указанных патологиях.

При опухолях костей на основе статистических данных и определения комплексных клинических, инструментальных, морфофункциональных, цитометрических, иммуногистохимических показаний было оценено эффективность этих методов. В исследованиях наряду с клиническими, инструментальными и статистическими анализами при опухолях костей также выявлена роль молекулярно-генетических показателей клеток опухоли на основе текущих цитометрических и иммуногистохимических критериев. Полученные результаты позволяют с целью повышения эффективности лечения опухоли костей вносить в курс лечения специальные направленные препараты.

При злокачественных опухолях женских половых органов на основе определения иммуногистохимических показателей ангиогенеза оптимизированы прогностические критерии болезни.

Исследована клиническая значимость паракринных и иммуногуморальных факторов в ранней диагностике и прогнозировании злокачественных опухолей. При этом было установлено:

- между уровнем гистодифференциации неоплазмы и количеством позитивных материалов имеется корреляция; снижение уровня IL-2 и снижение уровня гистодифференциации между собой прямо пропорциональны;

- между спонтанной некротизацией и прогнозом ткани наблюдается корреляция; избыточность спонтанной некротизации и избыточность IL-2 прямо пропорциональны;

- между лимфоидной инфильтрацией из ткани опухоли и степенью гистодифференциации опухоли имеется корреляция; лимфоидная инфильтрация ткани опухоли и большее количество IL-2 и высокий уровень гистодифференциации прямо пропорциональны;

- между ангиогенезской и IL-2 секрецией имеется корреляция; IL-2 обратно пропорционально васкуляризации опухолевой ткани. То есть, чем больше жилистость в ткани опухоли и ангиогенезских очагов, тем меньше позитивная иммунореакция IL-2 и гистодифференциация опухоли.

Проведением комплексного клинического, инструментального, морфогистохимического и статистического анализа в ранней диагностике и прогнозировании злокачественных опухолей, были объективизированы параметры классификации процесса и улучшена тактика лечения.

В исследованиях с высокой точностью, системно изучены значения паракринных и иммуно-гуморальных факторов в диагностировании и прогнозировании злокачественных опухолей, выяснен характер взаимосвязи между этими факторами и клинической картиной, прогрессом и эффективностью лечения опухолей. Установлено, что отмеченные факторы производятся только в строме ткани опухолей, но избирательно соединяются (рецепция) и со

стромой, и с частью атипичных клеток. Установлена пропорциональность между секрецией и интенсивностью соединения с атипичными клетками с клиническим периодом опухолей и степенью гистодифференциации ($G1 \rightarrow G2 \rightarrow G3$). В исследовании выявлено, что секреторные и рецепционные данные паракринных и иммуногуморальных факторов являются решающим показателем в уточнении клинкоморфологических градаций опухолей, а также в прогнозировании результатов радикального лечения.

Результаты исследования позволяют оптимизировать раннее диагностирование злокачественных опухолей, улучшение показателей лечения онкологических больных. Так, усовершенствованные и дополнительно предложенные показатели позволили более объективно классифицировать злокачественные опухоли и прогнозировать результаты лечения. Выявлены также гипосекреция и гипорецепция паракринных и иммуно-гуморальных факторов, что в сочетании с другими показателями указывает на отрицательный прогноз.

С целью оптимизации прогноза фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей определены клинкоморфологические критерии, оценено клиническое значение способа текущей цитометрии в этих неоплазмах. Способ текущей цитометрии, являющийся одним из современных морфологических методов в обследовании фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей, в республике разработан впервые. С помощью этого метода было проведено сравнение фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей на цитологическом материале и было уточнено, на какой фазе цикла развития находятся клетки; на основе этих фаз была высказана мысль о рецидиве или потенциале метастазы. Посредством текущей цитометрии возможен ранний диагноз фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей. Так, выяснилось, что по мере увеличения малигнизационного потенциала процесса возрастает пролиферационный индекс и степень анеуплоидии клеток опухоли.

MAIN SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS

As a result of conducted researches carried out at the Department of Oncology since 1982 under the guidance of A.T.Amiraslanov on the development of methods for the complex treatment of primary bone tumors and their application in clinical practice, the view on the treatment of these diseases has radically changed.

Academician A.T.Amiraslanov has repeatedly been awarded with golden medal of the Exhibition of the Achievements of National Economy by leading All-Union School for rehabilitation and treatment of patients with musculoskeletal system tumors. He has also been awarded to USSR State Prize in Science and Technology for the results of the studies on “Development of restorative treatment methods for oncological patients and application in clinical practice”, as well as to the N.N.Petrov Prize of the Academy of Medical Sciences for the monograph “Bone sarcoma” that implies the modern treatment methods of bone sarcoma. He has trained highly qualified personnel in this field, supervising dozens of theses for doctor’s and PhD degree in medicine.

Thanks to application of the resection and endoprosthesis of large joints, rotational plastics, hip-stomach separation, backbone amputation and resection operations, which are complicated surgical operations in modern oncology in the complex treatment program, as well as the introduction of effective neo-adjuvant chemical therapy regimes to prevent metastasis. The treatment of these tumors has improved significantly. Ultimately, in patients with bone sarcoma, large-segment resection of the damaged bone and the possibility of prolonged exposure to the neck endoprosthesis were proven and possibilities for non-metastatic survival were identified. Evaluation of the primary tumor damage caused by pre-operational chemotherapy has resulted in a more effective selection of the combination of medicines needed for adjuvant (prophylactic) chemical therapy and 4-5-fold improvement in the results from the treatment of osteogenic sarcoma.

The results of the research carried out towards improving the methods for treatment of bone tumors and the application of modern treatment methods to clinical practice have been published in the proceedings of congresses, symposiums and conferences held in International, All-Union and Republican level as well as in journals. The reports have been made on the obtained results at various scientific forums and prestigious meetings held in countries such as Italy, Sweden, Turkey, Germany, Russia, Israel, Pakistan, Canada, Austria, Greece and others. The book "Bone tumors" dedicated to this problem was published by "Medisina" publishing house in Moscow, and monographs "The prognosis of malignant bone tumors" and "Bone tumors" were published in Ankara. In addition, the results of the studies carried out on above-mentioned topic were reflected in the relevant sections of the remarkable directorate published in New York in 1987 and in Tokyo in 1989 edited by outstanding scientists W.F.Enneking and T.Yamamura known as the world famous oncologists.

Medical rehabilitation methods for patients who underwent bumps and traumatic operations were developed and applied to clinical practice. In addition, primary-permanent prosthetics method was developed for oncological patients after amputation of lower extremities and applied in clinical practice.

Training-practice prostheses were developed and improved for patients who underwent hip exarticulation operation, hip-stomach separation and shoulder-blade amputation. The efficiency of medical rehabilitation of patients who underwent maintaining and crippling operations for bone tumors has been evaluated.

The psychosomatic condition of patients underwent bone tumors operation was studied and psychotherapeutic support methods were worked out for them.

Prognostic factors of the major types of malignant bone tumors have been prescribed through single-factor and poly-factor analyses.

Research works were carried out towards the study of hormonal-metabolic changes during bone tumors and sexual steroid hormone receptors were studied in bone tumors.

The role of angiogenesis in the clinical process of disease and progression (residual and metastasis) during malignant tumors has been clarified by studying the criteria of angiogenesis depending on the tumor histotype and histodifferentiation rate, and the parameters of the disease's predictive factors depending on the VEGF secretion have been specified.

The prognostic criteria of the disease have been optimized by determining the immunohistochemical indications of angiogenesis during soft tissue tumors. VEGF assume importance in early diagnosis of soft tissue and bone neoplasms. It was found that the amount of VEGF increased, even if the level of osteocalcin which is oncomarker of these pathologies and AST / AAT were not detected in blood. According to the findings, it is expedient to accept this factor as an independent predictive criterion during the pathologies mentioned.

The clinical value of these methods was assessed on the basis of complex clinical, instrumental, morpho-functional, statistical analyses and determination of cytometric, and immunohistochemical indicators during bone tumors. In addition to clinical, instrumental and statistical analyses, the role of molecular genetic indicators in tumor tissue has also been clarified during bone tumors on the basis of cytotoxicity and immunohistochemical criteria. The obtained results may allow the introduction of special-purpose preparations to the treatment program to treat bone tumors more effectively.

During the malignant tumors of the female genitals, the predictive criteria of the disease have been optimized based on the definition of immunohistochemical indications of angiogenesis.

The clinical significance of paracrine and immunohumoral factors in early dysgoscia and prognosis of malignant tumors has been studied. In the studies it was determined that:

- there is correlation between the histogenicity of neoplasms and the number of positive substances; Decrease in the

degree of histological degeneration of the tumor is proportional with a decrease in the level of IL-2;

- there is a correlation between the level of immunoenzymes and the prognosis of the process (metastasis, resuscitation); the low level of IL-2 in the initial tumor hotbed (1.0 ps) is an indicator of the early progression of the process;

- there is a correlation between the spontaneous necrotization of the tissue and the prognosis; The majority of tumor spontaneous necrotization is proportional with the majority of IL-2;

- There is correlation between the level of tumor histodifferentiation and lymphoid infiltration in tumor tissue; the high rate of histodifferentiation of lymphoid infiltration of the tumor tissue and the high amount of IL-2 are proportional;

- there is correlation between angiogenesis and IL-2 secretion; the vascularization of tumor tissue is inversely proportional with IL-2 secretion; i.e. the greater the number of vascular formations and angiogenesis hotbeds in tumor tissue the less positive are immunorection and the tumor histodifferentiation of IL-2.

By analyzing the complex clinical, instrumental, morphohistochemical, immunohistochemical and statistical analyses of paracrine and immune humoral factors in the early diagnosis and forecast of malignant tumors the classification parameters of the process have been objectivized and the treatment tactics have been improved.

In the study, the significance of paracrine and immune humoral factors in the diagnosis and forecast of malignant tumors have been studied systematically and accurately, the nature of the relationship between clinical manifestation, progression and treatment effectiveness of tumors has been clarified by these factors. It was found out that these factors are formed only in the stroma of the tumor tissue, but are selectively combined (re-seption) with both stroma and some of the atypical cells. The secretion of these factors and their combination intensity with atypical cells were found proportional with the clinical stage of

tumors and their histodifferential rate (G1→G2→G3). The study described that the indicator for secretion and reception of immune-humoral factors are decisive parameters in defining the clinical morphological gradation as well as in prediction the consequences of radical treatment more precisely.

The studies enable optimization of early diagnosis of malignant tumors. It is also planned to improve the direct and remote outcome indicators in treatment of patients suffering from tumor. Thus, improved and additional suggested indicators allow more objective classification of malignant tumors and prediction of treatment outcomes. Hyposecretion and hyporeception of paracrine and immune-humoral factors have been found, which together with the other indicators shows a negative prediction.

Clinical-morphological criteria have been identified to optimize the fibrocystoacidal tumor prediction of soft tissues and the clinical significance of the flow cytometry method in these neoplasms has been assessed.

The method of flow cytometry, which is one of the most modern morphological methods in the examination of fibrocystiocyctic tumors of soft tissue, was developed for the first time in our country.

With the help of this method, by comparing the fibrohistiocytosis tumors of soft tissues in cytology material, the phase of the cell cycle has been clarified and certain opinion was expressed on residual or metastasis potential at these phases. Early diagnostics of fibrohistiocytic tumors of soft tissues can be performed with flow cytometry. It was found out as the malignant potential of the process increases, the tumor cell proliferation index and aneuploidy rate also get increased.



RESPUBLİKA, BEYNƏLXALQ VƏ XARİCİ ÖLKƏLƏRİN ELMİ QURUMLARINDA ÜZVLÜYÜ

- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü
- AMEA Rəyasət Heyətinin üzvü
- “AMEA-nın Məruzələri” jurnalının redaksiya heyətinin üzvü
- “AMEA-nın xəbərlər məcmuəsi” jurnalının redaksiya heyətinin üzvü
- “AMEA-nın Xəbərləri (biologiya və tibb elmləri)” jurnalının baş redaktoru
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun Himayədarlar Şurasının üzvü
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Bilik Fondunun Himayədarlar Şurasının üzvü
- YUNESKO-nun “Bioetika, Elmi biliklərin və Texnologiyaların Etikası” üzrə Azərbaycan Milli Komitəsinin sədri
- “Azərbaycan Respublikası Milli Atlası”nın tərtibi üzrə redaksiya heyətinin üzvü
- Azərbaycan Respublikasının Elm, texnika, memarlıq, mədəniyyət və ədəbiyyat üzrə Dövlət Mükafatları Komissiyasının üzvü
- Azərbaycan-Türkiyə Parlamentlərarası dostluq qrupunun rəhbəri
- Dünya Azərbaycanlılarının Əlaqələndirmə Şurasının üzvü
- YUNESKO-nun “Bioetika, Elmi biliklərin və texnologiyaların etikası” Komitəsi Rəyasət Heyətinin üzvü, YUNESKO-nun eksperti
- Türkdilli Ölkələrin Parlament Assambleyasının (TÜRKPA) Ətraf Mühit və Təbii Ehtiyatlar Komissiyasının sədri

- Rusiya Elmlər Akademiyasının xarici üzvü
- Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının həqiqi üzvü
- Ümumdünya Tibb Akademiyasının həqiqi üzvü
- Ümumdünya Onkoloqlar və Ortoped-Travmatoloqlar Assosiasiyasının üzvü
- Avropa Tibbi Onkologiya Cəmiyyətinin həqiqi üzvü
- Avropa Bərpa Cərrahlığı Assosiasiyasının üzvü
- Macarıstan, Yunanıstan, Çexiya Onkoloji Elmi Cəmiyyətlərinin üzvü
- Amerika Kliniki Onkologiya Elmi Cəmiyyətinin üzvü
- Türkiyə Cumhuriyyətinin Qazi Universitetinin fəxri doktoru

**ЧЛЕНСТВО В РЕСПУБЛИКАНСКИХ,
МЕЖДУНАРОДНЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ НАУЧНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ**

- Действительный член Национальной Академии наук Азербайджана
- Член Президиума НАНА
- Член редколлегии журнала «Доклады НАНА»
- Член редколлегии журнала «Вестник НАНА»
- Главный редактор журнала «Известия (биологические и медицинские науки) НАНА»
- Член Совета попечителей Фонда развития науки при Президенте Азербайджанской Республики
- Член Совета попечителей Фонда Знаний при Президенте Азербайджанской Республики

- Председатель Азербайджанского национального комитета ЮНЕСКО по «Биоэтике, Этике научных знаний и технологий»
- Член редколлегии по составлению «Национального атласа Азербайджанской Республики»
- Член Комиссии по Государственным Премиям Азербайджанской Республики по Науке, технике, архитектуре, культуре и литературе
- Руководитель Азербайджанско-турецкой Межпарламентской группы дружбы
- Член Координационного Совета азербайджанцев мира
- Член Президиума Комитета по «Биоэтике, Этике научных знаний и технологий» ЮНЕСКО, эксперт ЮНЕСКО
- Председатель Комиссии по экологии и природным ресурсам Парламентской Ассамблеи тюркоязычных стран
- Иностраннный член Российской Академии Наук
- Действительный член Польской академии медицинских наук
- Действительный член Всемирной медицинской академии
- Член всемирной Ассоциации онкологов и ортопедов-травматологов
- Действительный член Европейского общества медицинской онкологии
- Член Европейской Ассоциации восстановительной хирургии
- Член Онкологических научных обществ Венгрии, Греции, Чехии

- Член Американского научного общества клинической онкологии
- Почетный доктор Университета Гази Турецкой Республики

**MEMBERSHIP IN REPUBLICAN, INTERNATIONAL
SCIENTIFIC ORGANIZATIONS AND THOSE IN
FOREIGN COUNTRIES**

- Active member of the Azerbaijan National Academy of Sciences
- Member of the Presidium of ANAS
- Member of the editorial board of the journal "Reports of ANAS"
- Member of the editorial board of the journal "Messenger of ANAS"
- Editor-in-chief of the journal "Proceeding of ANAS (biological and medical sciences)"
- Member of the Board of Trustees of the Science Development Foundation under the President of the Republic of Azerbaijan
- Member of the Board of Trustees of the Knowledge Foundation under the President of the Republic of Azerbaijan
- Chairman of the Azerbaijan National Committee for UNESCO's Committee on "Bioethics, ethics of scientific knowledge and technologies"
- Member of Editorial Board on compiling the National Atlas of Azerbaijan Republic
- Member of the State Prize Commission on Science, Technology, Architecture, Culture and Literature of the Republic of Azerbaijan

- Head of Azerbaijan-Turkey Inter-Parliamentary Friendship Group
- Member of Coordinating Council of World Azerbaijanis
- Member of the Presidium of the UNESCO's Committee on "Bioethics, ethics of scientific knowledge and technologies", UNESCO's expert
- Chairman of the Environment and Natural Resources Commission of the Parliamentary Assembly of Turkic-Speaking Countries (TURKPA)
- Foreign member of the Russian Academy of Sciences
- Full member of the Polish Academy of Medical Sciences
- Full member of the World Medical Academy
- Member of the World Association of Oncologists and Orthopedic Traumatologist
- Full member of European Medical Oncology Society
- Member of the European Association for Recovery Surgery
- Member of the Scientific Societies of Oncology in Hungary, Greece, Czech Republic
- Member of the American Scientific Society for Clinical Oncology
- Honorary Doctor of Gazi University of the Republic of Turkey



ELMI ƏSƏRLƏRİNİN BİBLİOQRAFİYASI

1975

1. Некоторые аспекты реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. В кн.: Республиканская научно-практическая онкологическая конференция. Петрозаводск, 2 с. Соавт.: В.Н.Герасименко, Ю.В.Артюшенко
2. О реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. 5, 4 с. Соавт.: В.Н.Герасименко

1976

3. Методы измерения параметров макрогемодикуляции и проницаемости тканевых барьеров с помощью бета-гамма радиоактивных препаратов. In: Second national conference on biomedical physics and engineering with international participation. Sofia., 1 с. Соавт.: А.А.Петренко, В.Н.Герасименко
4. Некоторые вопросы психологического состояния больных после ампутации нижних конечностей. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. 6, 3 с. Соавт.: В.Н.Герасименко, А.Ш.Тхостов, Ю.В.Артюшенко
5. Протезирование больных на операционном столе после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. "Труды НИИ рентгенологии, радиологии и онкологии МЗ Аз ССР", Баку, 2 с.
6. Роль протезирования на операционном столе в реабилитации больных после ампутации нижних конечностей. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. 6, 8 с. Соавт.: В.Н.Герасименко, Л.А.Еремина, А.К.Бачиашвили

7. Учебно-тренировочное протезирование в реабилитации больных после операции межподвздошно-брюшного вычленения. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. 6, 3 с. Соавт.: Н.И.Бокова, Л.А.Еремина, А.Я.Коротков

1977

8. Реабилитация больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд.мед.наук. Москва, 20 с.

1978

9. Радиоизотопные исследования микроциркуляции кожи. Методические рекомендации. Москва, 8 с. Соавт.: В.Н.Герасименко, Б.Я.Наркевич
10. Реабилитация больных после межлопаточно-грудной ампутации. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып.6, 6 с. Соавт.: Н.И.Бокова, Л.А.Еремина, А.Я.Коротков

1979

11. Восстановительное лечение больных после экзартикуляции бедра по поводу злокачественных опухолей. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. 7, 5 с.
12. Протезирование нижних конечностей на операционном столе в клинике ОНЦ АМН СССР. В кн.: Проблемы протезирования нижних конечностей и протезирования остеозоны при заболеваниях позвоночника. Москва, 3 с. Соавт.: А.Я.Коротков
13. Психические нарушения у больных, перенесших ампутацию нижних конечностей по поводу злокачественных

- новообразований. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. 7, 3 с. Соавт.: В.Д.Папырин
14. Радиоизотопные исследования микрогемодинамики в коже культей нижних конечностей после ампутации по поводу злокачественных опухолей и раннего протезирования. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. 7, 3 с.
15. Ранняя реабилитация больных, перенесших калечащие операции по поводу злокачественных опухолей опорно-двигательного аппарата. В кн.: Материалы VI съезда онкологов СССР. Ташкент, 2 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, А.К.Бачиашвили, Н.И.Бокова

1980

16. Восстановительное лечение больных после операции межподвздошно-брюшного вычленения. Методические рекомендации. Москва, 9 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, В.Н.Герасименко, А.К.Бачиашвили, А.Я.Коротков
17. Комплексные методы лечения больных остеогенной саркомой. Материалы VI съезда онкологов УССР. Киев, 2 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, В.Г.Кондратьев
18. Лечебная гимнастика у больных после ампутации нижних конечностей с протезированием на операционном столе по поводу злокачественных опухолей. Материалы VI съезда онкологов УССР. Киев, 2 с. Соавт.: Е.В.Дорогова
19. Методика лечебной гимнастики для онкологических больных с экспресс-протезированием после ампутации бедра. Методические рекомендации. Москва, 15 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, В.Н.Герасименко, Е.В.Дорогова
20. Некоторые вопросы реабилитации больных перенесших операции по поводу злокачественных опухолей опорно-

двигательного аппарата. "Вопросы онкологии", Москва, №12, 7 с.

21. Устройство для радиоизотопного исследования микроциркуляции в коже. Авторское свидетельство №788468, Москва. Соавт.: Б.Я.Наркевич, В.Н.Герасименко

1981

22. Адриамицин в комплексном лечении больных остеогенной саркомой. В кн.: Антрациклины в раковой терапии. Москва, 6 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина

23. Восстановительное лечение больных после операций по поводу опухолей опорно-двигательного аппарата. Ташкент, "Медицина", 174 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, В.Н.Герасименко

24. Некоторые вопросы комплексного лечения больных остеогенной саркомой. В кн.: Материалы I республиканского съезда онкологов и рентгенорадиологов Казахстана. Алма-Ата, 2 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, В.Г.Кондратьев, П.А.Синюков

25. Опыт применения и перспективы комбинированных методов лечения остеогенной саркомы. Журн. "Вестник АМН СССР", Москва, №7, 5 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, В.Г.Кондратьев, П.А.Синюков

26. Опыт применения металлических эндопротезов у больных саркомой костей. В кн.: Тезисы научно-практической конференции онкологов Киргизии. Фрунзе, 2 с. Соавт.: Н.Н. Трапезников, Л.А.Еремина, В.Г.Кондратьев, П.А.Синюков

27. Опыт реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. В кн.: Материалы I республиканского съезда онкологов и рент-

- генорадиологов Казахстана. Алма-Ата, 2 с. Соавт.: А.Я.Коротков
28. Ортопедическое лечение больных после межлопаточно-грудной ампутации по поводу злокачественных опухолей. Методические рекомендации. Москва, 6 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, В.Н.Герасименко, Н.И.Бокова, А.Я.Коротков
29. Отдаленные результаты комбинированного лечения больных остеогенной саркомой (анализ 6-летних наблюдений). В кн.: Тезисы докладов V конференции онкологов Эстонской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР. Таллин, 1 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, В.Г.Кондратьев, П.А.Синюков
30. Роль лечебной гимнастики в реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. №8, 13 с. Соавт.: Е.В.Дорогова
31. Современные подходы к комплексной терапии остеогенной саркомы. Журн. "Вопросы онкологии" Москва, №8, 6 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, А.С.Ималиев, В.Г.Кондратьев
32. Adriamycin in the complex treatment of osteogenic sarcoma. In: "Symposium on doxorubicin (adriablastin) and related drugs in anticancer, chemotherapy", Moscow, 1 p. Coauthors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina

1982

33. Возможности эндопротезирования при лечении осложнений после аллотрансплантации полусуставов. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. №8, 6 с. Соавт.: Л.А.Еремина, П.А.Синюков, В.Ф.Маренич

34. Восстановительное лечение больных после операции по поводу остеогенной саркомы. В кн.: "Актуальные вопросы онкологии". Тезисы докладов IX Закавказской конференции онкологов. Ереван, 2 с.
35. Психические нарушения и пути их коррекции у больных перенесших ампутацию нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. Методические рекомендации. Москва, 18 с. Соавт.: Н.Н. Трапезников, В.Н.Герасименко, В.А.Молодецких, В.Д.Папырин, А.Ш.Тхостов
36. Трансплантация крупной аллогенной кости при опухолях костей конечностей. В кн.: Тезисы докладов IX Всесоюзной конференции по пересадке органов и тканей. Тбилиси, 2 с. Соавт.: Х.Д.Дадашев
37. Combined the rapy of osteosarcoma. In: Abstracts of the 1st Congress of the European Society of Surgical Oncology, Athens, 1 p. Co-authors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina, P.A.Sinyukov
38. Prevention and treatment of pulmonary osteosarcoma metastases. In: Tumor regression and markers. Proceedings of the 6th meeting of EACR, 1981, Amsterdam, 5 p. Co-authors: N.N. Trapeznikov, L.A. Yeromina, P.A. Sinyukov
39. Results of complex treatment of osteosarcoma patients. In: Proceedings of the 13th International Cancer Congress. Washington-Seattle. Co-authors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina, P.A.Sinyukov
40. Some aspects of rehabilitation of patients undergoing surgery for malignant tumors of locomotor system. Journal of Soviet, Moscow, №1, v.3, 6 p.

1983

41. Комплексный метод лечения больных остеогенной

- саркомой. Методические рекомендации. Москва. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина
42. Саркомы костей. Ташкент, "Медицина", 302 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Ю.Н.Соловьев, Л.А.Еремина
43. Complex treatment of osteosarcoma patients. In: 2nd International Workshop on the design and application of tumor prosthesis for bone and joint reconstruction. Vienna. Co-authors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina
44. Immediate and distant complications post allografting for osteosarcoma. In: 2nd International Workshop on the design and application of tumor prosthesis for bone and joint reconstruction. Vienna, 2 p. Co-authors: N.N.Trapeznikov, N.F.Mistakopoulo, P.T.Yesortiy

1984

45. Возможности эндопротезирования при остеогенной саркоме у детей. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, №4, 3 с. Соавт.: Л.А.Дурнов, Ю.Б.Пашков, Суртаева
46. Восстановительное лечение больных после операции по поводу остеогенной саркомы. В кн.: Материалы IV научно-практической конференции 4-го Главного управления МЗ СССР. Гагра, 3 с.
47. Выживаемость и прогноз в условиях адъювантной химиотерапии у больных остеогенной саркомой. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, Т. XXX, №7, 7 с. Соавт.: Н.Н. Трапезников, Л.А. Еремина, Т.О.Кутателадзе
48. Изменения кровообращения конечности после резекции коленного сустава с эндопротезированием при остеогенной саркоме. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. №9, 5 с. Соавт.: О.П.Ленская
49. Комплексные методы лечения больных остеогенной саркомой. Автореф. дисс. на соискание ученой степени д-ра мед. наук. Москва, 25 с.

50. Опыт применения полихимиотерапии в комплексном лечении остеогенной саркомы. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, вып. №3, 3 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, П.А.Синюков
51. Роль лечебной гимнастики в реабилитации больных после резекции коленного сустава с эндопротезированием при остеогенной саркоме. Журн. "Опухоли опорно-двигательного аппарата", Москва, вып. №9, 4 с. Соавт.: Т.И.Грушина

1985

52. Возможности эндопротезирования коленного сустава у детей при остеогенной саркоме. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, т. XXX, №7, 3 с. Соавт.: Л.А.Дурнов, Ю.В.Пашков
53. Диагностика паранеопластических дерматозов. Методические рекомендации. Москва, 9 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Х.К.Шадаев
54. Роль эндопротезирования в лечении больных остеогенной саркомой. В кн.: Материалы VII съезда онкологов УССР. Симферополь, 2 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, П.А.Синюков
55. Functional results of endoprosthesis reconstruction of the knee joint for bone sarcomas. In: "Abstracts of the International symposium in limb salvage in musculoskeletal oncology". Orlando, 2 p.
56. Significance of preoperative chemoradiotherapy in prevention of local recurrences following limb salvage operations for osteosarcoma. In: "Abstracts of the International symposium in limb salvage in musculoskeletal oncology". Orlando, 2 p. Co-authors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina, P.A.Sinyukov

1986

57. Межлопаточно-грудная резекция как один из видов сохраняющих операций при опухолях костей плечевого пояса. Журн. "Здравоохранение Туркменистана", Ашхабад, №10, 3 с. Соавт.: В.А.Орлов
58. Опухоли костей. Москва, "Медицина", 283 с. Соавт. Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, П.А.Синюков
59. Опыт применения сохраняющих операций у больных с опухолями костей плечевого пояса. В кн.: Тезисы докладов III научной конференции Туркменского гос.мед.-инс-та, Ашхабад, 2 с. Соавт.: В.А.Орлов
60. Опыт применения эндопротезирования коленного сустава при опухолях костей. Журн. "Ортопедия и протезирование", Москва, №8, 6 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, П.А.Синюков
61. Роль сохраняющих операций в комплексном лечении больных опухолями костей плечевого пояса. В кн.: Материалы VII Всесоюзного съезда онкологов. Тез. докладов. Ленинград, 2 с. Соавт.: В.А.Орлов, Г.Г.Габуня
62. Сохраняющие операции в комплексном лечении больных остеогенной саркомой. Журн. "Хирургия", Москва, №10, 7 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Л.А.Еремина, П.А.Синюков
63. Management of osteogenic sarcoma patients. "Seminar in Surgical Oncology", v.2, №1, 17 p. Co-authors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina, P.A.Sinyukov

1987

64. Гипертермия как адъювант лучевого лечения злокачественных новообразований. В кн.: Тезисы докладов V Всесоюзного симпозиума "Управление радиочувствительностью опухолевой и нормальной ткани". Алма-Ата, 2 с. Соавт.: Г.В.Годобенко, В.И.Кныш, Б.М.Алиев, С.И.Ткачев, С.М.Иванов

65. Опыт терморрадиотерапии злокачественных опухолей. Журн. "Медицинская радиология", Москва, №1, 3 с. Соавт.: Г.В.Голдобенко, В.И.Кныш, Б.М.Алиев, С.И.Ткачев
66. Остеогенная саркома (лечение). Монография. Баку, "Элм", 172 с.
67. Functional results of endoprosthesis reconstruction of the knee joint for bone sarcomas. In: "Limb salvage in musculoskeletal oncology", New York, 4 p.
68. Limb saving surgery combined with chemotherapy and radiotherapy in the treatment of osteogenic sarcoma. In: "Limb salvage in musculoskeletal oncology", New York, 5 p. Co-authors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina, P.A.Sinyukov
69. Role of limb salvage surgery in the management of patients with shoulder girdle tumors. In: "Abstracts of the International Symposium on limb salvage in musculoskeletal oncology", Kyoto, 2 p.

1988

70. Восстановительная терапия больных после хирургического лечения по поводу первичных костных опухолей. Тезисы докладов на Всес. школе ВДНХ "Комбинированное и комплексное лечение костных сарком". Москва, 2 с. Соавт.: Т.И.Грушина
71. Изучение концентрации В-эндорфина в плазме крови онкологических больных при операции в условиях нейролептанальгезии и комбинированной общей электроанестезии. В кн.: Тезисы докладов V респ. съезда анестезиологов-реаниматологов. Ворошиловград. Соавт.: Л.С.Басалык, Н.П.Голосков, Н.Е.Кушлинский, В.В.Рылов
72. Методика проточного-аспирационного диализа после межподвздошно-брюшного вычленения. Рац. предложение № 1142, ВОНЦ 26 марта 1988.

73. Определение групп онкологического риска при некоторых дерматозах. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, №8, 5 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, Х.К.Шадыев
74. Особенности метаболизма арахидоновой кислоты в нейтрофилах больных остеогенной саркомой, саркомой Юинга, ретикулосаркомой. В кн.: Диагностика злокачественных опухолей. Москва, 2 с. Соавт.: В.Е.Шевченко, Н.Н.Шашкин, И.А.Щукин, С.Д.Щербаков
75. Паростальная саркома. Факторы прогноза. В кн.: Всесоюзный съезд детских онкологов, Душанбе, с.43-45. Соавт.: У.У.Ишанходжаев
76. Применение сохранных операций в лечении больных с опухолями плечевого пояса. Тезисы докладов на II респ. съезде онкологов, рентгенологов и радиологов Казахстана. Алма-Ата. Соавт.: Н.Н.Трапезников, В.А.Орлов, У.У.Ишанходжаев
77. Реабилитация онкологических больных. Москва, "Медицина", 270 с. Соавт.: В.И.Герасименко, Ю.В.Артюшенко
78. Роль радионуклидного исследования в определении размеров очага поражения у больных с первичными костными опухолями. Тезисы докладов на конференции "Диагностика злокачественных опухолей". Москва, 2 с. Соавт.: В.П.Годин, А.Г.Кирсанов, А.Д.Рыжков, С.Д.Щербаков
79. Роль рентгеновской КТ в выборе тактики лечения у больных с первичными опухолями длинных трубчатых костей. В кн.: Злокачественные опухоли у детей. Мат. Всесоюз. конф. по дет. онкологии. Душанбе, Соавт.: Е.К.Колесникова, С.Д.Щербаков
80. Сетка для уточненной ангиографической диагностики и предоперационной разметки опухолей конечностей. Рац. предложение № 1126, ВОНЦ 6 апреля 1988.

81. Сохранные операции в лечении больных первичными костными опухолями. Тезисы докладов на II респ. съезде онкологов, рентгенологов и радиологов Казахстана. Алма-Ата, 2 с. Соавт. Н.Н.Трапезников, С.Д.Щербаков, У.У.Ишанходжаев
82. Сохранные операции при первичных костных саркомах. Тезисы докладов на Всес. школе ВДНХ "Комбинированное и комплексное лечение костных сарком". Москва, 3 с. Соавт.: У.У.Ишанходжаев, С.Д.Щербаков
83. Химиотерапия в лечении первичных злокачественных опухолей костей. Журн. "Терапевтический архив", Москва, №9, 5 с. Соавт.: Н.Н. Трапезников, Л.А.Еремина, Л.В.Манзюк, А.Н.Феденко, П.А.Синюков
84. Эффективность цитологического метода диагностики у больных с первичными костными саркомами. Тезисы докладов на конференции "Диагностика злокачественных опухолей". Москва, 2 с. Соавт.: М.С.Кирюшкина, А.С.Петрова
85. Significance of preoperative chemotherapy in prevention of local recurrences after limb salvage operations for osteogenic sarcoma. "Proceedings in the International anticancer congress, Budapesht", 3 p. Co-authors: N.N.Trapeznikov, L.A.Yeromina, P.A.Sinyukov
86. The experience of the use of salvage operations in patients with tumors of the shoulder girdle. In: "Proceedings of the 5th International Symposium of Leimb salvage", Saint-Malo, France.

1989

87. Влияние электроанестезии, нейролептаналгезии на концентрацию В-эндорфина в плазме крови при оперативных вмешательствах в онкологии. Журн. "Анестезиология и реаниматология", Москва, т.11, №1, 4 с.

Соавт.: Н.П.Голосков, А.И.Салтанов, Н.Е.Кушлинский, В.В.Рылов

88. Диагностическая ценность цитологического метода у больных с первичными костными опухолями. Сб. научн. тр. "Актуальные вопросы рентгенологии, радиологии и онкологии". Том XVIII, Баку. Соавт.: Н.С.Кирюшкина, С.Д.Щербаков
89. Комплексная предоперационная диагностика и лечение больных с гигантоклеточной опухолью длинных трубчатых костей. Тез. док. VIII респуб. конф. онкологов Молдавии. Кишинев, Изд. "Штиинца", 2 с. Соавт.: Г.Н.Мачак, С.Д.Щербаков
90. Комплексная предоперационная программа обследования больных с хондросаркомой длинных трубчатых костей. "Актуальные вопр. клинич. онкологии", Томск, 2 с. Соавт.: С.Д.Щербаков
91. Роль специальных методов исследования в предоперационной диагностике больных с гигантоклеточной опухолью длинных трубчатых костей. Сб. научн. тр. "Актуальные вопросы рентгенологии, радиологии и онкологии". Том XVIII, Баку. Соавт.: С.Д.Щербаков
92. Results of Combination Treatment of Osteogenic Sarcoma patients. In: New developments for limb salvage in musculoskeletal tumors. edited by T.Yamamuro, Springer-Verlag, Tokyo, 8 p.

1990

93. Особенности синтеза простагландинов серии E в различных морфологических вариантах остеогенной саркомы. Журн. "Вестник ВОНЦ АМН СССР", Москва, №2, 7 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Ю.Н.Соловьев, Л.С.Бассалык, А.Н.Феденко

94. Сохранные операции при первичных опухолях костей. Журн. "Вестник ВОНЦ АМН СССР", Москва, №2, 6 с. Соавт.: Н.Н. Трапезников, Л.А. Еремина, П.А. Синюков, С.Д. Щербаков
95. Факторы прогноза при параостальной саркоме. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, №7, т.36. Соавт.: Н.Н. Трапезников, Н.Н.Петрович, В.А.Толстопятов, У.У.Ишанходжаев
96. Rehabilitation of patients suffering from primary malignant tumors of bones. 2nd Soviet-Japanese Symposium on problems associated with rehabilitation of invalids. Moscow, September 18-19, 1 p.

1991

97. Гиперандрогения и возможные пути ее коррекции у больных с первичной остеогенной саркомой кости. Мат. Всесоюзной конференции "Метаболические нарушения и их коррекция в онкологии". Москва, 3 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Л.В.Бассалык, Е.В.Киселева, Л.А.Еремина, П.А.Синюков
98. Комплексная предоперационная диагностика первичных костных сарком. Тезисы док. научн. конф. посвящ. 50-летию Респ. Онкоцентра МЗ Аз.ССР, Баку. Соавт.: С.Д.Щербаков
99. Медицинская реабилитация больных, перенесших калечащие операции по поводу опухолей опорно-двигательного аппарата. Тезисы док. научн. конф. посвящ. 50-летию Респ. Онкоцентра МЗ Аз. ССР, Баку. Соавт.: Ю.В.Артюшенко
100. Оценка чувствительности остеогенной саркомы к половым стероидным гормонам и ее клиническое значение. Тезисы док. научн. конф. посвящ. 50-летию Респ. Онкоцентра МЗ Аз. ССР, Баку. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Л.С.Бассалык, В.Е.Богданов

101. Полипептидные факторы роста в плазме крови больных опухолями костей и их взаимосвязь с пептидными и стероидными гормонами. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, №6, 7 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Л.С.Бассалык, З.В.Кузьмина, Ю.Н.Соловьева, Л.А.Еремина
102. Половые стероидные гормоны и остеогенная саркома. Сообщение 1. Гиперандрогения в патогенезе остеогенной саркомы. Журн. "Вестник ВОНЦ АМН СССР", Москва, №2, 6 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Л.С.Бассалык, Ю.Н.Соловьев, Е.С.Ревазов
103. Предпосылки антиандрогенного лечения первичной остеогенной саркомы кости у детей. Тезисы. док. на Всесоюзн. конференции "Совершенствование методов диагностики и лечения злокачественных опухолей у детей". Москва. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Л.С.Бассалык
104. Применение эндопротезирования при лечении больных первичными костными саркомами. III съезд онкологов БССР., Минск, 1991, с. 255-256. Соавт.: С.Д.Щербаков
105. Простагландины серии E в оценке метастатического потенциала остеогенной саркомы. В кн.: Тезисы 2-го Всесоюзного симпозиума "Метастазирование злокачественных опухолей, новые подходы". Киев, с. 67. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Л.С.Бассалык, Ю.Н.Соловьев
106. Роль сохраннных оперативных вмешательств, применяемых для лечения больных с опухолями костей тазового пояса. Тез. док. всес. конф. "Органосохраняющие и реконструктивные операции в онкологии", г.Томск, 4 с. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, В.А.Орлов, С.Д.Щербаков
107. Ротационная пластика - как один из хирургических методов лечения остеогенной саркомы дистального отдела бедренной кости. Журн. "Вестник ВОНЦ АМН СССР", Москва, №2, 5 с. Соавт.: В.А.Соколовский, С.Д.Щербаков.

108. Сохранные операции при первичных костных саркомах. Тезисы док. научн. конф. посвящ. 50-летию Респ. Онкоцентра МЗ Аз. ССР, Баку. Соавт.: С.Д.Щербаков
109. Androgen and estrogen receptors in the cytoplasmic fraction of osteogenic sarcomas. In. "Constituent Congress International Society for Pathophysiology (abstr.)", Moscow, p.205. Co-authors: N.N.Тrapeznikov, L.A.Yeromina, P.A.Sin-yukov
110. Bone Tumor Managment. London, Butterworths 1187
111. Complications after knee joint endoprothetics and the ways of their prevention and treatment. "6th International Symposium on lymb salvage", 2 p. Montreal-Quebec, Canada
112. II В Osteosarcoma Clinical Orthopedics and Related Research USA, Philadelphia, PA 19105, 2 p.
113. Testosterone (T), prostaglandins of E (PGE) series, insulin-like growth factor I (IGF I). Stimulators of osteogenic sarcoma (OS) growth and metastazing. In: "Sixth European Conference on Clinical Oncology and Cancer Nursing". 1 p.

1992

114. Особенности секреции и транспорта белками крови андрогенов и эстрогенов у норморослых подростков больных первичной остеогенной саркомой на разных этапах пубертата. Журн. "Педиатрия", Москва. Соавт. Н.Е.Кушлинский, Л.С.Бассалык, Ю.Н.Соловьев
115. Полипептидные факторы роста (ПФР) - показатели клеточного и гуморального иммунитета у больных остеогенной саркомой. Тез. док. I съезда иммунологов России, Новосибирск, 1 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Г.Н.Мачак, А.В.Ившина, А.М.Украинец
116. Результаты лечения аранозой метастазов сарком мягких тканей в легкие. В сб.: "Противоопухолевая химио-

- терапия в СССР", Москва. Соавт.: В.А.Горбунов, В.В.Тепляков
117. Ротационная пластика как один из видов реконструктивных операций при остеогенной саркоме дистального отдела бедренной кости. Журн. "Проблемы онкологии и мед. радиологии", Баку. Соавт.: В.А.Соколов, С.В.Стефанков, М.Д.Алиев
118. Секреция половых стероидных и гипофизарных гормонов у норморослых и высокорослых подростков больных первичной остеогенной саркомой на разных этапах пубертата. Журн. "Вопросы онкологии", Москва, №3, 11с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Н.Е.Бассалык, Л.С.Соловьев, Н.Т.Старкова
119. Устройство для остеосинтеза. Положительное решение на поданную заявку на изобретение №5008445 28/07/92. Соавт.: Н.Н.Трапезников
120. Эндопротез коленного сустава. Положительное решение на поданную заявку на изобретение №500843 27/07/92. Соавт. Н.Н.Трапезников, М.Д.Алиев
121. Эндопротез коленного сустава. Положительное решение на поданную заявку на изобретение №500844 27/07/92. Соавт.: Н.Н.Трапезников, М.Д.Алиев
122. Hormones and the immune system in the young patients with breast cancer. International Conference on breast cancer, Athens, Greece

1993

123. Bədxassəli şislərin əsas müalicə prinsipləri. Tədris-metodik vəsait. Bakı, 30 s. Həmmüəl.: N.M.Əmirəliyev, C.B.Camalov
124. Qalxanabənzər vəzi xərcəngi. Tədris-metodik vəsait. Bakı, 17 s. Həmmüəl.: N.M.Əmirəliyev, C.B.Camalov

125. Qırtlağın xərcəngi. Tədris-metodik vəsait. Bakı, 26 s. Nəmmül.: N.M.Əmirəliyev, C.B.Camalov
126. Паростальная саркома. Баку, "Азернешр", 104 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников
127. Особенности эстрогенной секреции в крови у больных остеогенной саркомой, "Онкология и смежные науки на современном этапе". Материалы мемориальной научной конференции, посвященной 65-летию со дня рождения проф. А.Т.Аббасова. Баку. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.Е.Кушлинский, Н.В.Касумов
128. Половые стероидные гормоны и остеогенная саркома. Сообщение 2. Чувствительность остеогенной саркомы к андрогенам и эстрогенам, Журн. "Вестник РОНЦ РАМН", Москва, №2, 7 с. Соавт. Н.Е.Кушлинский, Ю.Н.Соловьев
129. Простагландины серии E (ПГЕ) и рак эндометрия. "Онкология и смежные науки на современном этапе". Материалы мемориальной научной конференции, посвященной 65-летию со дня рождения проф. А.Т.Аббасова. Баку, 14 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев, А.Н.Сеидова
130. Простагландины серии E и рецепторы стероидных гормонов в раке эндометрия. "Онкология и смежные науки на современном этапе". Материалы мемориальной научной конференции, посвященной 65-летию со дня рождения проф. А.Т.Аббасова. Баку. с.15. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев, А.Н.Сеидова
131. Рак щитовидной железы. Учебно-метод. разработка. Баку, 30 с. Соавт.: Н.М. Амиралиев, Д.Б.Джамалов
132. Роль рецепторов половых стероидных гормонов в прогнозе остеогенной саркомы. "Онкология и смежные науки на современном этапе". Материалы мемориальной научной конференции, посвященной 65-летию со дня

рождения проф. А.Т.Аббасова. Баку, с.13-14. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов

133. Связь свободных эстрогенов сыворотки крови и их рецепторов в опухоли с метастазированием остеогенной саркомы. "Онкология и смежные науки на современном этапе". Материалы мемориальной научной конференции, посвященной 65-летию со дня рождения проф. А.Т.Аббасова. Баку. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов

1994

134. Onkoloji ginekologiya. Dərs vəsaiti. Bakı, "Təbib", 109 s. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, G.I.Kərimova
135. Gıqant ölçülü filloid fibroadenomanın nadir təsadüfı. ATU-nun cərrahi xəstəliklər kafedrasının 50-illik yubiley konfransının materialları. Bakı, "Təbib", s.190-191. Həmmüəl.: N.V. Qasımov, A.Y.Qaziyev
136. Melanoma. Tədris-metodik vəsait. Bakı. "Təbib", 24 s. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, N.Ə.Şıxəmmədov
137. Onkoloji ginekologiya. Dərs vəsaiti. Bakı, "Təbib", 109 s. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, G.I.Kərimova
138. Osteogen sarkomanın kompleks müalicəsində neoadyuvant kimyəvi terapiyanın roluna dair. ATU-nun cərrahi xəstəliklər kafedrasının 50-illik yubiley konfransının materialları. Bakı, "Təbib", s.185-186. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov, A.Y.Qaziyev, Q.M.Hacıyev
139. Sümük şişləri. Dərs vəsaiti. Bakı, "Təbib", 41 s. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, N.V.Qasımov
140. Yumşaq toxumaların sarkomaları. Tədris metodik vəsait. Bakı. "Təbib", 16 s. Həmmüəl.; A.Y.Qaziyev, Q.M.Hacıyev
141. Возможности регионарной химиотерапии при костных и мягкотканых саркомах. ATU-nun cərrahi xəstəliklər

- kafedrasının 50-illik yubiley konfransının materialları. Bakı, "Təbib", s.186-187. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.Ю.Казиев, Г.М.Гаджиев
142. Особенности синтеза простагландинов у больных остеогенной саркомой кости. Мат. научно-прак. конф. посв. дню национального возрождения Азербайджанской Республики, Баку, с.8. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов
143. Прогностические критерии особенностей синтеза метаболитов арахидоновой кислоты у больных остеогенной саркомой. Мат. научно-прак. конф. посв. дню национального возрождения Азербайджанской Республики, Баку, с.8-9. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов
144. Разработка методов комбинированного лечения остеогенной саркомы. Тезисы итоговой научной конференции 1993 года профессорско-преподавательского состава Азмедуниверситета им.Н.Нариманова. Баку, "Тэбиб", с. 1
145. Реабилитация больных, перенесших операции на верхних и нижних конечностях по поводу опухолей. Москва, 107 с. Соавт.: Н.Н.Трапезников, М.Д.Алиев, Ю.В.Артюшенко, С.Д.Шербаков
146. Роль простагландинов в прогнозе остеогенной саркомы. Мат. научно-прак. конф. посв. дню национального возрождения Азербайджанской Республики, Баку, с.7-8. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю. Казиев, З.А. Сафаров
147. Цитоплазматические рецепторы андрогенов в остеогенной саркоме. Тезисы итоговой научной конференции 1993 года профессорско-преподавательского состава Азмедуниверситета им.Н.Нариманова. Баку, "Тэбиб", с.118-119. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев
148. Цитоплазматические рецепторы эстрогенов в остеогенной саркоме. Тезисы итоговой научной конференции 1993

года профессорско-преподавательского состава Азмедуниверситета им.Н.Нариманова. Баку, "Тəбиб", с.119-120. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев

149. The Role of Kept Operations in Treatment of Patients with Osteogen Sarcoma. The Fourth International Congress of the Middle East Society for Organ Transplantation. Isfahan. Islamic Republic of Iran. №1,2, 1 p. Co-authors: N.V. Gasimov, E.E. Ibragimov, A.Y. Gaziyeu

1995

150. Bədxassəli sümük şişlərinin proqnozu. Monoqrafiya. Ankara, 153 s.

151. Onkologiya. Dərslik. Bakı, "Təbib", 460 s. Həmmüə.: Ə.M.Məmmədov, N.V.Qasimov, M.C.Yusifov, Y.A.Nuriyev, A.Y.Qaziyev, N.Ə.Şixəmmədov, N.M.Əmirəliyev, C.B.Camalov

152. Onkoloji xəstələrə dərman maddələrinin limfotrop üsulla yeridilməsi. Metodik tövsiyələr. Bakı, "Təbib", 17 s. Həmmüə.: Ə.M.Məmmədov, A.Y.Qaziyev, Q.M.Hacıyev, M.İ.Yusifov, N.Ə.Şixəmmədov, C.B.Camalov

153. Osteogen sarkomada estrogen reseptorların aşkar olunması tezliyi və orta səviyyələrinin xəstələrin yaş qrupundan asılılığı. Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения М.Топчубашева. Bakı, "Təbib", s.180. Həmmüə.: N.Y.Kuşlinski, E.E.İbrahimov, A.Y.Qaziyev, Z.Ə.Səfərov

154. Osteogen sarkomada müalicə metodlarının proqnostik əhəmiyyəti. "Azərbaycan onkologiya və həmmərz elmlər jurnalı". Bakı, №1-2, s.26-28. Həmmüə.: A.Y.Qaziyev

155. Osteogen sarkomanın kompleks müalicəsi. "Azərbaycan Tibb jurnalı", Bakı, №12, 1995, s.22-27. Həmmüə.: A.Y.Qaziyev

156. Взаимосвязь сроков появления метастазов в легких с учетом предоперационной химиотерапии и уровней простагландинов в остеогенной саркоме. Журн. "Сагламлыг". Баку, "Сабах", №5, с.11-15. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Н.А.Шихаммедов, Г.М.Гаджиев
157. Влияние нестероидных противовоспалительных соединений глюкокортикоидов на уровень простагландинов в остеогенной саркоме. Журн. "Сагламлыг". Баку, "Сабах", №3, с.2-4. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Н.А.Шихаммедов, Э.Э.Ибрагимов
158. Влияние предоперационной химиотерапии на уровень простагландинов при остеогенной саркоме. Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения М.Топчубашева. Баку, "Тебиб", с.177-178. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов
159. К вопросу диагностики и лечения первичных опухолей костей. Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения М.Топчубашева. Баку, "Тебиб", с.175-176. Соавт.: Н.В.Касумов, Я.М.Гатамов, А.Ю.Казиев, Э.Э. Ибрагимов
160. Рецепторы половых стероидных гормонов в опухолях костей. Баку, Эргюн, 96 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев
161. Роль специфически связанных андрогенов и эстрогенов с белками-рецепторами цитоплазмы в прогнозе остеогенной саркомы. Журн. "Сагламлыг". Баку, "Сабах", №1, 5 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Ю.Н.Соловьев, Н.А.Шихаммедов
162. Роль стероидных гормонов в регуляции роста и развития костной системы, а также в процессах ее blastogenesis. Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения М.Топчубашева.

- Баку, "Тебиб", с.177-178. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Ю.Н.Соловьев, Н.А.Шихаммедов
163. Современные методы лечения мягкотканых сарком. Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения М.Топчубашева. Баку, "Тебиб", с.176-177. Соавт.: Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, А.Ю.Казиев, З.А.Сафаров, А.Ш.Мамедов
164. Сравнительная оценка уровня простагландинов в остеогенной саркоме у больных получивших предоперационную терапию с учетом степени лечебного патоморфоза. Журн. "Сагламлыг". Баку, "Сабах", №2, с.10-13. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Г.М.Гаджиев

1996

165. Həmiləliklə müşayiət olunan birincili bədxassəli sümük şişlərində proqnoz. Материалы итоговой научной конференции Азерб. Мед. Университета им. Н.Нариманова за 1995 г., Баку, "Тэбиб", с.36. Həmmüəl.: А.Ү.Qaziyev
166. Sümük sarkomalarına görə saxlayıcı operasiyalar keçirmiş xəstələrin reabilitasiyası. Материалы итоговой научной конференции Азерб. Мед. Университета им. Н.Нариманова за 1995 г., Баку, "Тэбиб", с.36-37. Həmmüəl.: А.Ү.Qaziyev
167. Sümük şişlərinə görə operasiya edilmiş xəstələrin tibbi-sosial reabilitasiyası. Bakı, "Təbib", 112 s. Həmmüəl.: А.Ү.Qaziyev
168. Sümük şişlərinə görə saxlayıcı operasiya keçirmiş xəstələrin psixoterapevtik korreksiya metodları. Bakı, "Sağlamlıq" jurn., №6, s. 48. Həmmüəl.: А.Ү.Qaziyev, Ү.М.Нəтəmov
169. Взаимосвязь метастатического потенциала остеогенной саркомы с уровнем в ней метаболитов арахидоновой

- кислоты. Журн. "Сагламлыг", Баку, №, с.4-7. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, А.Ш.Мамедов
170. К вопросу гормональной регуляции костной системы. Журн. "Сагламлыг". Баку, "Сабах", №2, с.9-12. Соавт.: А.Ю.Казиев, Н.В.Касумов, Н.А.Шихаммедов, З.А.Сахаров, Я.М.Гатамов, Г.М.Гаджиев
171. К вопросу осложнения после операций эндопротезирования коленного и плечевого суставов у больных опухолями костей. Материалы итоговой научной конференции Азерб. Мед. Университета им. Н.Нариманова за 1995 г., Баку, "Тэбиб", с.30-31. Соавт.: А.Ю. Казиев
172. Комбинированное и комплексное лечение сарком мягких тканей. Материалы I съезда онкологов стран СНГ, Москва. Часть II, 1 с. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.Ш.Мамедов
173. Метаболиты арахидоновой кислоты в механизме метастазирования костных опухолей. "Азерб. журн. Онкологии и смежных наук". Баку, №1-2, 2 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров
174. Некоторые биохимические аспекты изучения метаболитов арахидоновой кислоты у больных остеогенной саркомой и их связь с клинико-морфологическими характеристиками опухоли. "Азмеджурнал", Баку, №7-8, с.17-20. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Н.А.Шихаммедов, Э.Э.Ибрагимов
175. Неоадьювантная химиотерапия при раке молочной железы. Материалы I съезда онкологов стран СНГ, Москва. Часть II. 1 с. Соавт.: Н.В.Касумов, Д.Б.Джамалов, Ш.Д.Ганифаев
176. Неоадьювантная химиотерапия цисплатином и 5-фторурацилом при плоскоклеточном раке головы и шеи.

- Материалы I съезда онкологов стран СНГ, Москва. Часть II. Соавт.: Н.М.Амиралиев, Д.Б.Джамалов
177. Определение клинического значения диалдегидов в асцитической жидкости при раке яичников. Журн. "Вестник РОНЦ РАМН", Москва, №2, 5 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Г.И.Керимова
178. Рецепторы андрогенов и эстрогенов в хондро- и остеогенной саркомах костей. Материалы I съезда онкологов стран СНГ, Москва. Часть II, с.395-396. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев
179. Связь между уровнем простагландинов в опухолях и метастатического потенциала рака яичника. Журн. "Вестник РОНЦ РАМН", Москва, №2, 5 с. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Г.И.Керимова
180. Связь метастатического потенциала остеогенной саркомы с наличием или отсутствием РА и РЭ в опухоли. Материалы I съезда онкологов стран СНГ, Москва. Часть II, с. 396. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев, Н.А.Шихаммедов
181. Сравнительное исследование рецепторов половых стероидных гормонов в хондро- и остеогенной саркомах костей. "Азмеджурнал", Баку, №2, с.12-16. Соавт.: А.Ю.Казиев, Н.Е.Кушлинский
182. Combined treatment of osteosarcoma patients. IX Meeting of European Musculoskeletal oncology society. 1p, Istanbul-Turkey
183. Correction of postoperative gonaendoprotosis complications in oncological patients. 8 th International Symposium on limb salvage, Florence, 1p. Co-authors: M.D.Aliev, S.V.Stepanov, E.E.Ibragimov
184. Osteogen sarkomada estrogen respetorların proqnostik əhəmiyyəti. Bakı, "Sağlamlıq" jurn., №4, s.39-40. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev

185. Perspective of rotation plastic operation in complex treatment of osteogen sarcoma in children. 8 th International Symposium on limb salvage, Florence, 1p. Co-authors: M.D.Aliyev, S.D.Sherbakov, E.E.Ibragimov

1997

186. Dayaq-hərəkət aparatının bədxassəli şişlərinin müasir müalicə üsullarının işlənib hazırlanması və təcrübəyə tətbiqi. Akt nitqi. Bakı, "Təbib"

187. Osteogen sarkoma zamanı müalicəvi patomorfozun dərəcəsinin proqnostik əhəmiyyəti. K.Y.Fərəcova adına ET Pediatriya İnstitutunun 70 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı, "Elm", s.136. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev

188. Osteogen sarkomada sümük ilişi köçürməklə aparılan müalicə zamanı proqnoz. K.Y.Fərəcova adına ET Pediatriya İnstitutunun 70 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı, "Elm", s.135. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev

189. Sümük sarkomaları zamanı saxlayıcı operasiyaların aparılmasına dair bizim təcrübəmiz. "Azərbaycan onkologiya və həmmərz elmlər jurnalı". Bakı, №1-2, s.21-22

190. Sümük şişləri. Bakı, "Təbib", "Azərbaycan Ensiklopediyası" Nəşriyyat, Poliqrafiya Birliyi. 480 s. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev

191. Sümük şişlərinə görə kürək-döşarası amputasiya keçirmiş xəstələrin bərpaedici müalicəsi. "Sağlamlıq" jurn., Bakı, №2, s.47. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev

192. Uşaqlarda diz oynaqını əmələ gətirən sümüklərin şişləri zamanı rotasion plastika. K.Y.Fərəcova ad. ET Pediatriya İnstitutunun 70 illik yub. həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı, "Elm", s.133-134. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev

193. Uşaqlarda osteogen sarkoma zamanı operasiyaönlü dövrdə sispilatindən istifadə etməklə neoadyuvant kimyəvi terapiyanın

- işlənib hazırlanması. K.Y.Fəğəsova adına ET Pediatriya İnstitutunun 70 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı, "Elm", s.137-138. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev, C.B.Camalov
194. Uşaqlarda yumşaq toxuma sarkomalarının kombinə edilmiş və kompleks müalicəsinə dair bizim təcrübəmiz. K.Y.Fəğəsova adına ET Pediatriya İnstitutunun 70 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı, "Elm", s.138-139. Həmmüəl.: Y.A.Qazıyev, A.Ş.Məmmədov
195. Активность фермента антиоксидантной защиты (супероксиддисмутаза) в опухолях яичников. Актуальные вопросы теоретической и клинической морфологии. Баку, выпуск 6, с.46-49. Соавт.: Г.И.Керимова, А.Ю.Казиев, Р.Ш.Ганифаева
196. Влияние инфузии аллогенной костно-мозговой взвеси на уровень простагландинов серии E в остеогенной саркоме. "Azərbaycan Onkologiya və hematologiya jurnalı". Bakı, №1-2, с. 50-51
197. Клинико-морфологическая характеристика овариальных цистаденокарцином с апудацитарным компонентом. Сб. "Современные достижения медицинской науки и практического здравоохранения Азербайджана". Баку, с.33-34. Соавт. И.А.Гасанов, С.К.Керимова
198. Клинико-морфологическая характеристика, особенности диагностики и прогнозирования эндокринно-клеточных раков тела матки. "Азмеджурнал", Баку, №2, с.26-30. Соавт.: И.А.Гасанов
199. Корреляционно-статистический анализ метастатического роста эндокринно-клеточного рака женского полового тракта. Журн. "Сагламлыг", Баку, №2, с.1-3. Соавт.: И.А.Гасанов

200. Костные метастазы у больных эндокринно-клеточным раком женского полового тракта. Журн. "Сагламлыг", Баку, №1, с.5-6. Соавт.: И.А.Гасанов
201. Морфо-гистохимическая и ультраструктурная идентификация апудацитарного компонента муцинозных цистаденокарцином яичника. Сб. "Современные достижения медицинской науки и практического здравоохранения Азербайджана". Баку, с.3. Соавт.: С.К.Керимова, И.А.Гасанов
202. Особенности диагностики, лечения и прогнозирования первичных злокачественных и карциноидных опухолей яичника. Журн. "Сагламлыг", Баку, №4, с.4-5. Соавт.: И.А.Гасанов, С.К.Керимова
203. Пемфигус. Пемфигуд. Герпетиформный дерматоз. Учебно-метод. разраб. Баку, 22 с.
204. Реабилитация больных, перенесших сохранные операции по поводу костных сарком. Тезисы III Международного конгресса иммунореабилитации в медицине. Эйлат-Израиль. "International Journal on Immunorehabilitation", №4, с.150. Соавт.: А.Ю.Казиев
205. Рецепторы половых стероидных гормонов в гигантоклеточной опухоли. "Азмеджурнал", Баку, №3, с.6-8. Соавт.: А.Ю.Казиев
206. Роль кальций связывающего белка в прогнозе остеогенной саркомы. К.Ү.Фәғәсова adına ET Pediatriya İnstitutununun 70 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı, "Elm", s.134. Соавт.: А.Ю.Казиев, Г.М.Гаджиев
207. Роль простагландинов в механизме патологического перелома в кости у больных остеогенной саркомой. Журн. "Сагламлыг", Баку, №6, с.1-2. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев

208. Эндопротез коленного сустава и устройство для фиксации в большеберцовой и бедренной костях. Патент №2080840 на изобретение от 10 июня 1997. Соавт.: Н.Н. Трапезников, М.Д.Алиев, А.В.Черных
209. Our Experience in the treatment of osteogen sarcoma in Children. Fourth Regional Congress of Pediatric Societies of Turkish Speaking Countries with International Participation, Baku, Azerbaijan. p.7. Co-authors: A.Y.Gaziyev, L.P.Mamedova
210. Results of treathment in childhood Soft Tissue Sarcoma. Fourth Regional Congress of Pediatric Societies of Turkish Speaking Countries with International Participation. Baku, Azerbaijan. p.7. Co-authors: N.V.Gasimov, A.Y.Gaziyev, A.Sh.Mamedov

1998

211. Azərbaycanada dəri melonomasının epidemioloji aspektləri. "Patoloji proseslər və onların korreksiya üsulları" toplusunda. Bakı, s.119-120. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, Y.M.Hətəmov, A.Ə.Əmiraslanov.
212. Azərbaycanın mərkəzi hissəsində dəri melonoması ilə xəstəlmə göstəriciləri. "Patoloji proseslər və onların korreksiya üsulları" toplusunda. Bakı, s.118-119. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, Y.M.Hətəmov, A.Ə.Əmiraslanov
213. Azərbaycanın müxtəlif bölgələrində dəri melanomasının yayılma xüsusiyyətləri. Bakı, "Sağlamlıq" jurn., №10, s.51. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, Y.M.Hətəmov, A.Ə.Əmiraslanov
214. Bəzi hormonal amillərin dəri melanomasının əmələ gəlməsinə təsiri. N.Nərimanov ad. ATU-nun 1997-ci il üzrə yekun elmi konfransının materialları. Bakı, "Təbib", s.120. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, Y.M.Hətəmov
215. Qidalanma amilinin dəri melanomasının əmələ gəlmə riskinə təsiri. N.Nərimanov ad. ATU-nun 1997-ci il üzrə yekun

- elmi konfransının materialları. Bakı, "Təbib", s.120-121.
Həmmüəl.: Y.M.Hətəmov, A.Y.Qazıyev
216. Naxçıvan MR-da dəri melanoması. «Patoloji proseslər və onların korreksiya üsulları» toplusunda. Bakı, s.120-221.
Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev, Y.M.Hətəmov, A.Ə.Əmiraslanov
217. Prostat vəzi xərcənginin epidemiologiyasına dair. "Patoloji proseslər və onların korreksiya üsulları" toplusunda. Bakı, s.117. Həmmüəl.: F.F.Sevdimalıyev, A.Y.Qazıyev
218. Prostat vəzi xərcənginin flüsinomla müalicəsinə dair bizim təcrübəmiz. N.Nərimanov ad. ATU-nun 1997-ci il üzrə yekun elmi konfransının materialları. Bakı, "Təbib", s.121. Həmmüəl.: F.F.Sevdimalıyev, A.Y.Qazıyev
219. Yumşaq toxuma sarkomalarının kompleks müalicəsində neoadyuvant kimyəvi terapiyanın roluna dair bizim təcrübəmiz. N.Nərimanov ad. ATU-nun 1997-ci il üzrə yekun elmi konfransının materialları. Bakı, "Təbib", s.119. Həmmüəl.: N.V.Qasimov, A.Y.Qazıyev, A.Ş.Məmmədov
220. Гормонально-метаболические изменения у больных остеогенной саркомы. Материалы научно-практич. конференции, посвященная 100-летию М.М.Эфендиева. Баку, с.132-133. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Н.В. Касумов
221. Значение объема операции в реабилитации больных раком молочной железы. Сб. II конгресса с международным участием "Паллиативная медицина и реабилитация в здравоохранении". Совинцентр, Москва, №2-3, с.133. Соавт.: Н.В.Касумов, Р.Ш.Али-заде
222. Какексия у больных раком пищевода и желудка. Баку, "Табиб", 291 с. Соавт.: Н.Ф.Мистакопоуло, Г.Г.Кныров, Ф.Н.Мистакопоуло
223. Морфогистохимическая оценка гормонального статуса карциноидных опухолей кишечника. Тезисы II Международного Евразийского Гастроэнтерологического кон-

- гресса. Алма-Ата, июнь, №233, с.59. Соавт.: И.А. Гасанов, Р.Б. Байрамов
224. Наш опыт лечения дермоидной кисты яичников. I конгресс онкологов Закавказских государств (тезисы докладов), Тбилиси, с.26. Соавт.: Г.И.Керимова, А.Ю.Казиев
225. Наш опыт лечения флуциномом больных местнораспространенным раком предстательной железы. I конгресс онкологов Закавказских государств (тезисы докладов), Тбилиси, 3-6 ноября, с.29. Соавт.: А.Ю.Казиев, Ф.Ф.Севдималиев
226. Неоадьювантная химиотерапия цисплатином и 5-фторурацилом в лечении местнораспространенным раком гортани. N.Nəgimanov adına ATU-nun 1997-ci il üzrə yekun elmi konfransının materialları. Bakı, "Təbib", с.120. Соавт.: Н.М.Амиралиев, Дж.Б.Джамалов
227. Оценка эффективности реабилитации больных, перенесших калечащие операции по поводу костных сарком. Сб. II конгресса с международным участием "Паллиативная медицина и реабилитация в здравоохранении". Совинцентр, Москва, №2-3, с.96-97. Соавт.: А.Ю.Казиев, А.А.Амирасланов
228. Применение ортопедического цемента при операции по поводу костных опухолей. Материалы научно-практич.конференции, посвященная 100-летию М.М.Эфендиева. Баку, с.99-101. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.Ю.Казиев
229. Простагландины серии E в доброкачественных и злокачественных опухолях яичников. Журн. "Сагламлыг", Баку, №7, с.1-2. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Г.И.Керимова
230. Процесс перекисного окисления липидов (ПОЛ) в асцитической жидкости у больных раком яичников. I конгресс онкологов Закавказских государств (тезисы докладов), Тбилиси, с.28. Соавт.: А.Ю.Казиев, Г.И.Керимова

231. Реабилитация больных, перенесших ротационную пластику по поводу остеогенной саркомы. Тезисы IV Международного конгресса "Реабилитация в медицине и иммунореабилитация". Сочи, с.91. Соавт.: А.Ю.Казиев, А.А.Амирасланов
232. Роль сохранных оперативных вмешательств, применяемых для лечения больных с опухолями костей плечевого пояса. N.Nərimanov adına ATU-nun 1997-ci il üzrə yekun elmi konfransının materialları. Bakı, "Təbib", с.121 Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов
233. Связь между синтезом простагландинов с клетками остеогенной саркомы с эндокринными изменениями в организме больных пубертатного периода. I конгресс онкологов Закавказских государств (тезисы докладов), Тбилиси, с.22. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев, З.А.Сафаров
234. Содержание малонового альдегида, инициированного ферментативным и неферментативным путем в опухолях яичников. Сб. научных трудов, посвящ. 75-летию со дня рождения акад. Л.И.Чарквиани, Тбилиси, с.43-47. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, Г.И.Керимова, А.Ю.Казиев
235. Цитоплазматические рецепторы андрогенов и эстрогенов. I конгресс онкологов Закавказских государств (тезисы докладов), Тбилиси, с.27. Соавт.: Н.Е.Кушлинский, А.Ю.Казиев
236. Our Experience in Complex and Combined Treatment of Soft Tissue Sarcoma. 2-nd International Conference Comprehensive Cancer Care, Rhodes, Greece. Co-authors: A.Sh.Mamedov, A.Y.Gaziyev, A.A.Amiraslanov
237. Salvage operations for Bone Sarcoma. 2-nd International Conference Comprehensive Cancer Care, Rhodes, Greece. Co-authors: A.Y.Gaziyev, E.E.Ibrahimov, A.A.Amiraslanov

238. The regional Chemotherapy of Soft Tissue Sarcoma. 10 the NCJ-EORTC Symposium on new drugs in cancer therapy, Amsterdam. Co-authors: A.Sh.Mamedov, A.Y.Gaziyev, A.A.Amiraslanov

1999

239. Azərbaycanda dəri melanomasının risk amilləri. Tibb və səhiyyə. "N.Narimanov adına ATU-nun elmi əsərlər toplusu", Bakı, "Təbib", s.5-9. Həmmüəli.: Y.M.Hətəmov, A.Y.Qaziyev
240. Bazu oynaqının metal-plastmas endoprotezi. N.Nərimanov adına ATU tərəfindən verilmiş 15.03.1999-cu il tarixli, 354 №-li səmərələşdirici təklif vəsiqəsi. Həmmüəli.: N.V.Qasımov, A.Y.Qaziyev, E.E.İbrahimov, A.Ə.Əmiraslanov, A.Xəlilov
241. Birincili bədxassəli sümük şişləri zamanı sinergik müalicə üsullarının işlənilib hazırlanması. "Sağlamlıq" jurnalı, Bakı, №1, s.1-3. Həmmüəli.: N.V.Qasımov, A.Y.Qaziyev, E.E.İbrahimov, İ.Ə.Həsənov, A.Ə.Əmiraslanov
242. Diz oynaqının metal-plastmas endoprotezi. N.Nərimanov adına ATU tərəfindən verilmiş 18.03.1999-cu il tarixli, 355 №-li səmərələşdirici təklif vəsiqəsi. Həmmüəli.: N.V.Qasımov, A.Y.Qaziyev, E.E.İbrahimov, A.Ə.Əmiraslanov, A.Xəlilov
243. Sümük sarkomaları zamanı əliledici operasiyalara məruz qalmış xəstələrin psixoterapevtik korreksiyası. "Sağlamlıq" jurnalı, Bakı, №1, s.105. Həmmüəli.: A.Y.Qaziyev
244. Sümük şişləri. Ankara, "Demirhan", 480 s. Həmmüəli.: A.Y.Qaziyev
245. Карциноидные опухоли толстой и прямой кишки. Клинико-морфологические особенности. Материалы научно-практической конференции "Актуальные вопросы физиологии и патологии человека", посвященной 150-летию со дня рождения И.П.Павлова, Баку, с.93. Соавт.: И.А. Гасанов, Р.Б.Байрамов, В.Г.Кулиев

246. Общие принципы лечения сарком костей. "Азмеджурнал", Баку, №9, 10, с.12-15
247. Психотерапевтическая коррекция больных, перенесших калечащие операции по поводу костных сарком. Тезисы V Международного конгресса "Иммунореабилитация и реабилитация в медицине". г.Тэнэриффе (Испания), "International journal on Immunorehabilitation, may", №12, p.125
248. Рак предстательной железы в Азербайджане. "Sağlamlıq" jurnalı, Bakı, №1, s.103 Соавт.: А.Ю.Казиев, Ф.Ф.Севдималиев
249. Тактика лечения больных раком гортани, T1N0M0. Материалы I Тбилисской Международной конференции. Журн. "Экспериментальная и клиническая медицина". №2, с.27. Соавт.: Н.М.Амиралиев, В.В.Шенталь, В.П.Бойков
250. Электронно-микроскопическая оценка патоморфоза опухолевой ткани местнораспространенного рака молочной железы при различных схемах предоперационной химиотерапии. Журн. "Сағламлығ", Баку, №4, с.9-13. Соавт.: Р.Ш.Ализаде, И.А.Гасанов
251. Cachexia in Patients with Esophagus and Stomach cancer (diagnosis, clinical picture and treatment). Ankara, 297 p., Co-authors: N.F.Mistakopoulo, G.G.Knirov, F.N.Mistakopoulo

2000

252. Diz oynaqını əmələ gətirən sümüklərin birincili bədxassəli şişləri zamanı saxlayıcı operasiyalar. Elmi əsərlər toplusu: "Ortopediya və travmatologiyanın aktual problemləri", Bakı, XXXI buraxılış, s.23-30. Həmmüəl.: N.V.Qasimov, A.Ə.Əmiraslanov

253. Şüa müalicəsindən sonra uşaqlığın endokrin hüceyrəli xərçənginin patomorfoz xüsusiyyətləri. "Sağlamlıq" jurnalı, Bakı, №5, s.5-8. Həmmüə.l.: R.Ş.Hənifəyeva, İ.Z.Həsənov
254. Биозтика - баланс интересов и критерии их совместности. Сборник научн.труд.по материалам XI Республ. науч.конф. "Достижения медицинской науки и практического здравоохранения Азербайджана", Баку, II том, с.3-11. Соавт.: В.А.Валицкий, М.Г.Аллахвердиев, Р.Э.Джафарова
255. К вопросу лечения больных с костными саркомами. Тезисы докладов II съезда онкологов стран СНГ". Украина, Киев, №380. Соавт. А.Ю.Казиев, Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов
256. К вопросу лечения больных с опухолью Юинга и ретикулосаркомой кости. Elmi əsərlər toplusu: "Ortopediya və travmatologiyanın aktual problemləri", Bakı, XXXI buraxılış, с.31-38. Соавт.: Н.В.Касумов, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов
257. Комплексное лечение мягкотканых сарком. Опыт онкологической клиники АМУ. Тезисы докладов II съезда онкологов стран СНГ". Украина, Киев, №782. Соавт.: Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, А.Ю.Казиев, А.А.Амирасланов
258. Наш опыт применения сохранных оперативных вмешательств при костных саркомах. Материалы научной конференции, посвящ. 70-летию юбилею АМУ. Баку, с.105-106. Соавт.: А.Ю.Казиев, А.А.Амирасланов, Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов
259. Новые подходы к лечению саркомы костей. "Аз.мед.журнал", Баку, №2, с.3-7. Соавт.: А.Ю.Казиев, Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов

260. Принципы лечения и прогноз карциноидов прямой и ободочной кишки. "Sağlamlıq" jurnalı, Bakı, №5, с.7-10. Соавт.: Р.Б.Байрамов, И.А.Гасанов
261. Проблемы лечения больных раком шейки матки пожилого и старческого возрастов. Сб. Тезисов II съезда онкологов СНГ. Москва, № 1033. Соавт. Л.Т.Мамедовой, В.В.Кузнецов
262. Сохранные операции при опухолях костей конечностей. Тезисы докладов VI Международного конгресса по иммунореабилитации и реабилитации в медицине. г.Эйлат (Израиль), №2, с.83. Соавт.: А.А.Амирасланов, А.Ю.Казиев, Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов
263. Терморрадиотерапия больных с метастазами рака гортани в лимфатические узлы шеи. Сб. Тезисов II съезда онкологов СНГ. Москва, №400, с.37. Соавт.: Н.М.Амиралиев, Г.В.Голдобенко, С.Н.Ткачев, В.В.Шенталь, В.П.Бойков
264. Уровень заболеваемости раком шейки матки женщин пожилого и старческого возрастов в Азербайджанской Республике. "Azerbaijan Journal of Onkology and Related Sciences", Baku. Vol 5. 1-2. p.62-63. Соавт.: Л.Т.Мамедова, Ф.А.Марданлы
265. Флуцином в лечении больных раком предстательной железы (РПЖ): Опыт онкологической клиники АМУ им. Н.Нариманова. Тезисы докладов VI Международного конгресса по иммунореабилитации и реабилитации в медицине. г.Эйлат (Израиль), №2, с.65. Соавт.: А.Ю.Казиев, Ф.Ф.Севдималиев
266. Химио-лучевое лечение больных раком гортани, T2N0M0. Сб. Тезисов II съезда онкологов СНГ. Москва, тез. №399, с.38. Соавт. Н.М.Амиралиев, В.В.Шентель, В.П.Бойков

267. Эпидемиологические аспекты опухолей яичника в Азербайджане в 1998 г. Тезисы докладов II съезда онкологов стран СНГ". Украина, Киев, № 4. Соавт.: А.Ю.Казиев, Ф.Ф.Севдималиев
268. Эпидемиологические особенности рака мочевого пузыря (РМП) в Азербайджане. Тезисы докладов II съезда онкологов стран СНГ". Украина, Киев, №3. Соавт.: А.Ю.Казиев, Ф.Ф.Севдималиев
269. Эпидемиология рака шейки матки в г.Баку. Сб. Тезисов II съезда онкологов СНГ. Москва, №39. Соавт.: Л.Т.Мамедовой, В.В.Кузнецов, Ф.А.Марданлы
270. Comparative evaluation of effectiveness of radio and chemoradiotherapy of larynx carcinoma T3N0M0. The 10th International congress on anti-cancer treatment. Paris. Book of abstracis, p.144. Co-authors: N.M.Amiraliyev, V.V.Shental, B.P.Boikov

2001

271. Azərbaycanda prostat vəzi xərçənginin epidemioloji xüsusiyyətləri. Bakı, "Azərbayc. Tibb Jurnalı", №2, s.22-24. Həmmüəli.: A.Y. Qazıyev, F.F. Sevdimaliyev
272. Prostat vəzi xərçənginin risk amilləri. Bakı, "Sağlamlıq" jurnalı, №3, s.5-8. Həmmüəli.: A.Y.Qazıyev, F.F.Sevdimaliyev
273. Qığırdaq şişləri. Bakı, 198 s. Həmmüəli.: N.V.Qasımov
274. Kemik tümörlerinde parsiyel cerrahi müdahileler. Ulusal Kanser Kongresi, İstanbul, "Bildiri özetleri", s.254. Həmmüəli.: A.Y.Qazıyev, E.E.Ibrahimov, A.A.Amiraslanov
275. Kemik sarkomalarının gelişmiş tedavi teknikleri. Ulusal Kanser Kongresi, İstanbul, "Bildiri özetleri", s.16
276. Osteojenik sarkomlu hastaların müasir tedavi yontemleri. Ulusal Kanser Kongresi, İstanbul, "Bildiri özetleri", s.47

277. Биоэтика - факторы риска неконтролируемого проведения и применения результатов биомедицинских исследований. Журн. "Сагламлыг", Баку, №2, с 5-8. Соавт. В.А. Валицкий, Р.Э. Джафарова
278. Биоэтика против биотеррора. Сб. "Достижения медицинской науки и практического здравоохранения Азербайджана". Баку, с.3-9. Соавт.: В.А.Валицкий, Р.Э.Джафарова
279. Возможности регионарной химиотерапии при комплексном лечении сарком мягких тканей. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.24. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, М.И.Гаджиев
280. Использование ортопедического цемента при операциях по поводу костных опухолей. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.22. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.А.Амирасланов
281. К вопросу лечения местно распространенного рака кожи конечности. Материалы "Мемориальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. М.М.Аликишибекова". Соавт.: Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов
282. К вопросу лечения сарком плоских костей. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.23. Соавт. Э.Э.Ибрагимов, З.А.Сафаров, А.А.Амирасланов
283. Комплексное лечение рака гортани 2-3 стадии с использованием на первом этапе химиотерапии цисплатина и 5-фторурацила. Методические рекомендации. Баку, 11 с. Соавт.: Н.М.Амиралиев, Д.Ж.Джамалов
284. Лечение больных раком шейки матки пожилого и старческого возрастов. Медицина на пороге XXI века. Материалы I Московской городской научно – практической

- молодежной конференции. Москва, с.49. Соавт.: Л.Т.Мамедова, В.В.Кузнецов
285. Оптимальные методы лечения больных саркомой Юинга и ретикулосаркомой кости. Материалы "Мемориальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. М.М.Аликишибекова". Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.А.Амирасланов
286. Применение компрессионно-дистракционного аппарата Илизарова у трех больных с остеогенной саркомой. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.22. Соавт.: Г.С.Джанбахышов, Э.Э.Ибрагимов
287. Прогностические аспекты иммуно - гистохимического анализа цитокинов при раке кожи. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.21. Соавт.: И.А.Гасанов, Н.В.Касумов
288. Роль сохраненных операций в комбинированном лечении больных остеогенной саркомой. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.23. Соавт.: А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.А.Амирасланов
289. Хирургическое и комбинированное лечение больных раком шейки матки пожилого и старческого возрастов. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.115. Соавт.: Л.Т.Мамедова, В.В.Кузнецов, К.Ю.Морхов
290. Эпидемиологические особенности злокачественных опухолей у детей в Азербайджане. Материалы II конгресса онкологов Закавказских государств, Баку, с.21. Соавт.: А.Ю.Казиев

2002

291. Azərbaycanca sümük sarkomalarının epidemioloji xüsusiyyətləri. International Congress, Acapulco, Guerrero, Mexico. s.70. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev, A.Ə.Əmiraslanov
292. Sümük sarkomalarının müalicəsinin optimallaşdırılması. Prof. N.N.Bünyatovun 85-illik yubileyinə həsr olunmuş "Travmatologiya və ortopediyanın aktual problemləri" elmi-praktik konfrans. Bakı. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov, A.Ə.Əmiraslanov
293. Sümüklərin birincili bədxassəli şişlərinin müalicəsinin optimallaşdırılması. Prof. B.M.Mahmudbəyovun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-təcrübi konfransın elmi işlər toplusu. Bakı, s.53. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov, A.Ə.Əmiraslanov, L.P.Məmmədova
294. Yüng sarkoması və retikulosarkomaların müalicəsinə müasir baxışlar. Prof. B.M.Mahmudbəyovun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-təcrübi konfransın elmi işlər toplusu. Bakı, s.135. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov
295. Yüng sarkoması və retikulosarkomanın müasir müalicə üsulları. Prof. N.N.Bünyatovun 85-illik yubileyinə həsr olunmuş "Travmatologiya və ortopediyanın aktual problemləri" elmi-praktik konfrans. Bakı. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov, A.Ə.Əmiraslanov
296. Yumşaq toxuma sarkomalarının müalicəsinə dair. International Congress, Acapulco, Guerrero, Mexico. p.53. Həmmüəl.: N.V.Qasımov, E.E.İbrahimov
297. Yumşaq toxuma sarkomalarının müalicəsinə dair. Prof. B.M.Mahmudbəyovun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-təcrübi konfransın elmi işlər toplusu. Bakı, s.53. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov
298. Биозитическое регулирование: от преодоления конфликта интересов к строительству баланса интересов в

- биомедицине. Журн. "Сағламлығ", Баку, №5, с.5. Соавт.: В.А.Валицкий, Р.Э.Джафарова
299. Данные проточно-цитометрических и иммуно-гистохимических исследований в дифференциальной диагностике костномозговых опухолей. "Азмеджурнал", Баку. Соавт.: Г.К.Мурадов
300. Пути укрепления естественной резистентности организма человека, в условиях информационного стресса при угрозе биотерроризма. Материалы Всемирного Конгресса по клинической и иммунной патологии, Сингапур. Соавт.: В.А.Валицкий, Р.Э.Джафарова
301. Роль неоадьювантной химиотерапии в комплексном лечении сарком мягких тканей. "International journal on Immunorehabilitation", Т.4, №1, г.Канны, Франция. Соавт.: Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов
302. Change of 5 HT Turnover in the platelets of oncological patients. International Congress, Acapulco, Guerro, Mexico. Co-authors: A.A.Mekhtiyev, Z.A.Safarov

2003

303. Sümük sarkomalarının kompleks müalicəsində iri oynaq-ların endoprotezləşməsi. Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü, əməkdar elm xadimi, tibb elmləri doktoru, akademik Zülfüqar Məmmədovun 100-illik yubileyinə həsr olunmuş konfransın məcmuəsi. Bakı, s.76. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov, A.Ə.Əmiraslanov
304. Mastektomiyadan sonra süd vəzisinin rekonstruksiyası. VI Beynəlxalq Avrasiya və Azərbaycan Qastroenteroloq və Cərrahların kongresinin materialları. Bakı, s.102. Həmmüəl.: V.M.Qələndərov, A.Ə.Əmiraslanov, R.U.Baxçrı
305. Uşaq onkologiyası. Ali məktəb tələbələri üçün dərslik. Bakı, "Maarif" nəşriyyatı, 648 s. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev

306. Azərbaycanca əhalinin sümük sarkomaları ilə xəstələnməsi. “Azərbaycanda tibb elmi və praktik səhiyyənin müasir nailiyyətləri”. Elmi əsərlər toplusu. Bakı, I cild, s.76-88. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev, A.Ə.Əmiraslanov
307. Baş-beynin metastatik şişlərinin müalicəsinə müqayisəli baxışlar və proqnoza təsir edən bəzi amillər. “Sağlamlıq” jurnalı, №6, s.5-9. Həmmüəl.: N.İ.İsayev
308. Mədəaltı vəzi xərcənginin diaqnostikasında CA-19-9 və CEA şiş antigenlərinin təyininin diaqnostik əhəmiyyətinə dair. Prof. B.X.Abbasovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-təcrübə konfransın materialları. Bakı, s.93-94. Həmmüəl.: R.B.Bayramov
309. Возможности неоадьювантной химиотерапии в комплексном лечении сарком мягких тканей. Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü, əməkdar elm xadimi, tibb elmləri doktoru, prof. Zülfüqar Məmmədovun 100-illik yubileyinə həsr olunmuş konfransın məcmuəsi, Bakı, s.77. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, Д.Б.Джамалов, Т.С.Кулиева
310. Изменения серотонин – модуляций на уровне белков в тромбоцитах у онкологических больных. АМУ Азербайджан; Институт Физиологии. Тезисы Международной Конференции по Cancer Risk Fssesment, Афины, Греция, с.10. Соавт.: А.А. Мехтиев, З.А.Сафаров
311. Оптимальные методы лечения больных саркомой Юинга и ретикулосаркомой кости. Материалы научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора А.Т.Аббасова, г.Баку, с.12. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.А.Амирасланов
312. Преимущества неоадьювантной химиотерапии в лечении сарком мягких тканей. Материалы научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора А.Т.Аббасова с.10-11. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Т.С.Кулиева

313. Функциональные результаты эндопротезирования коленного и плечевого суставов. Материалы научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора А.Т.Аббасова, г.Баку, с.11-12. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.А.Амирасланов
314. Changes of serotonin-modulating anticonsolidation protein level in the platelets of oncological patients. International Conference on Cancer Risk Assessment. Abstracts. Athens, p.62-71. Co-authors: A.A.Mekhtiev, Z.A.Safarov
315. To the question about the treatment of patients with osteogenous sarcomas. VI International Euroasian and Azerbaijanian Congress of Qastroenterologists and surgeons, Abstracts, Baku, p.149-150. Co-authors: N.V.Gasimov, A.A.Amiraslanov, E.E.Ibrahimov

2004

316. Abdominal onkologiya. Rəhbərlik. Bakı, "Təhsil" nəşriyyatı, 2004, 320 s. Həmmüəl.: R.B.Bayramov
317. Onkologiya fənni üzrə tədris proqramı. Tədris-metodik vəsait, Bakı, 74 s. Həmmüəl.: N.V.Qasımov, Y.Ə.Nuriyev, N.M.Əmirəliyev, A.Y.Qazıyev
318. Peritonarxası sahə şişlərində USM-in informativliyinə dair. Azərbaycanca Onkologiya və Həmmərz Elmlər jurnalı, 2 (11), s.185-188. Həmmüəl.: E.R.Hüseynov
319. Анализ результатов хирургического лечения забрюшинных опухолей. III съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. Минск, часть II, с.121. Соавт.: Э.Р.Гусейнов
320. Комбинированные операции при опухолях грудной стенки. II съезд фтизиатров и пульмонологов стран СНГ, с.130. Соавт.: З.А.Сафаров
321. Органосохраненные операции при костных саркомах. III Съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы

- съезда. Минск часть 1. с. 97-98. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, А.А.Амирасланов
322. Применение ортопедического цемента для замещения пострезекционных дефектов при опухолях костей. Материалы международной конференции, посвященной 80-летнему юбилею з.д.н., д.м.н. профессора Абдуллаева Мамед Садыха, Баку, с. 53-55. Соавт. Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов

2005

323. Boynun orqandankənar şişləri və limfa düyünlərinin şiş zədələnmələri. Tədris-metodik vəsait, Bakı, 20 s. Həmmüə.: N.M.Əmirəliyev
324. Mədəaltı vəzi başının xərcəngi: radikal cərrahi müalicənin yaxın nəticələri. Sağlamlıq jurnalı, №5, s.6-11. Həmmüə.: R.B.Bayramov
325. Müasir kliniki onkologiyanın ümumi aspektləri. Tədris-metodiki vəsait, Bakı. Həmmüə.: N.M.Əmirəliyev, E.E.İbrahimov
326. Sümük şişlərinin və şişəbənzər törəmələrinin postrezeksion defektlərinin bərpasında ortopedik sementin rolu. Sağlamlıq jurnalı, №8, s.40-45. Həmmüə.: N.V.Qasimov, A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev
327. Инсулиноподобные факторы роста и их некоторые метаболические и терапевтические эффекты. Sağlamlıq jurnalı, №5, s.125-129
328. Результаты хирургического лечения рака прямой кишки. Материалы научной конференции с международным участием. Актуальные проблемы колопроктологии посвященная 40-летию ГНЦ колопроктологии, Москва, с. 161-162. Соавт.: Ф.Р.Намазов, Г.К.Мурадов, Ф.Ф.Севдалиев, Г.Ф.Мамедова

329. Сберегательно-восстановительные операции при первичных опухолях костей плечевого пояса. Издательство Энциклопедия, Москва, с. 110. Соавт.: А.А.Амирасланов, В.А.Соколовский, М.Д.Алиев
330. Современные возможности хирургических методов лечения первичных опухолей костей. Сərrahiyyə jurnalı, №1, s. 4-10. Соавт. Н.В. Касумов, А.А.Амирасланов, Э.Э.Ибрагимов.
331. Optimization of treatment of patients with osteogenous sarcomas. 18th Annual Meeting and 6th Simposium of EMSOS Nurse Group, Stazione Hocrittima, Trieste, Italy, p.122. Co-authors: A.A.Amiraslanov, E.E.Ibragimov, N.V.Kasumov
332. Recent results of various types of treatment of patients with soft tissue sarcomas. 18th Annual Meeting and 6th Simposium of EMSOS Nurse Group, Stazione Hocrittima, Trieste, Italy, p.52-53. Co-authors: E.E.Ibragimov, T.S.Kuliyeva

2006

333. Çiyin qurşağı sümüklərinin şişlərinə görə aparılan Tixov-Linberq əməliyyatı. Professor Tamerlan Əziz oğlu Əliyevin anadan olmasının 85 illiyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı, s.64. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov, Ş.D.Tağıyev
334. Mədəaltı vəzi başına görə reeksplorasiya: rezektabelliyi, yaxın və uzaq nəticələri. Сərrahiyyə, №4, s.3-7. Həmmüəl.: R.B.Bayramov, R.T.Abdullayeva
335. Ближайшие результаты передних резекций при раке прямой кишки. IV Съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. Баку, Азербайджан, с.144. Соавт.: Д.Р.Казымзаде, Р.Б.Байрамов
336. Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Азербайджана в 2004 году. IV Съезд онкологов

- и радиологов СНГ. Материалы съезда. Баку, Азербайджан, №8, с.7. Соавт.: А.Ю.Казиев, А.А.Амирасланов
337. Наш опыт лечения сарком плоских костей. IV Съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. Баку, Азербайджан, с.185. Соавт.: Н.В.Касумов, А.А.Амирасланов, Э.Э.Ибрагимов
338. Наш опыт хирургического лечения рака прямой кишки. IV Съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. Баку, Азербайджан, с.144. Соавт.: Ф.Р.Намазов, Ф.Ф.Севдималиев, А.В.Алиева
339. Оптимизация методов лечения больных с саркомой кости. IV Съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. Баку, Азербайджан, с.184. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов, Ш.Д.Тагиев
340. Результаты лечения рака гортани с применением неоадьювантной полихимиотерапии. IV Съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. Баку, Азербайджан, с.90. Соавт.: Н.М.Амиралиев
341. Эндопротезирование плечевого сустава у больных опухолью проксимального отдела плечевой кости. Sağlamlıq jurnalı, №9, с.21-28. Соавт.: А.А.Амирасланов, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов
342. Application and effectiveness of ortopedic cement in surgical treatment of bone tumors and tumor-like mass. IX Beynəlxalq Avrasiya Cərrahiyyə və Qastroenterologiya Konqresinin materialları. Bakı, s.13. Co-authors: E.E.İbragimov, N.V.Kasimov, A.A.Amiraslanov, Sh.D.Tagiyev
343. Applying of orthopedic cement in surgical treatment of bone tumors and tumor-like formations. Журнал "Вестник". Proceedings of the 19th Annual Meeting of European MSOS. Moscow, RF. Том 17, приложение 1. с.19. Соавт. Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов, Ш.Д.Тагиев

344. Distal intramunal spread of rectal carcinomas. IX Beynəlxalq Avrvsiya Cərrahiyyə və Qastroenterologiya konqresinin materialları. Bakı, s.182. Həmmüə: C.R.Kazımzadə, R.B.Bayramov
345. Functional resections for tumors of the shoulder girdle bones. 1st joint meeting of ATOA and POSNA. Baku. Abstract book, p.48. Co-authors: A.A.Amiraslanov, E.E.Ibrahimov, S.D.Taghiyev
346. Organpreserving treatment of bone sarcomas. Вестник Российского Онкологического Научного Центра имени Н.Н.Блохина РАМН, том 17, приложение 1. Материалы 19-го ежегодного конгресса Европейского общества по изучению костей и мягких тканей. Москва, РФ. с.9. Co-authors: A.A.Amiraslanov, E.E.Ibragimov, N.V.Kasimov
347. Our experience of treatment flat bone sarcomas. Abstracts of IX International Euroasian Congress of sugery and gastroenterology. Baku. p.51. Co-authors N.V.Gasimov, A.A.Amiraslanov, E.E.Ibrahimov, S.D.Taghiyev
348. The role of organpreserving operations in treatment of bone sarcomas. Abstracts of IX International Euroasian Congress of sugery and gastroenterology. Baku. p.13-14. Co-authors: A.A.Amiraslanov, E.E.Ibrahimov, N.V.Gasimov, S.D.Taghiyev
349. Types of complications and their treatments after large joints endoprosthesis in patients with bone sarcomas. 1st joint meeting of ATOA and POSNA, Bakı, Azerbaijan. Treatment of pediatric traumas and diseases of the musclo-skeletal system, p.52. Co-authors: N.V.Kasimov, E.E.İbragimov, A.A.Amiraslanov

2007

350. Birincili sümük şişlərinin cərrahi müalicəsində tətbiq edilən modul endoprotezlərinə dair bizim təcrübəmiz. Azərbaycan

- can Ortopediya və Travmatologiya jurnalı, №2. s.31-33. Həmmüəl.: A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağiyev
351. Preoperativ perkutaniliar drenləmənin mədəaltı vəzi başı xərçənginə görə aparılan pankreatoduodenal rezeksiyanın yaxın və uzaq nəticələrinə təsiri. Azərbaycan Tibb Jurnalı, №1, s.3-6. Həmmüəl.: R.B.Bayramov
352. Radikal cərrahi əməliyyat planlaşdırılmış mədəaltı vəzi başı xərçəngi hadisələrində hipodiyagnostikanın səbəbləri. Ə.M.Əliyevin anadan olmasının 110-illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları, Bakı, s.67-68.
353. Sümük sarkomalarının cərrahi müalicəsində tətbiq edilən modul endoprotezlərinə dair bizim təcrübəmiz. Görkəmli dövlət və elm xadimi, professor Əziz Məmmədkərim oğlu Əliyevin anadan olmasının 110 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları, Bakı, s.68-69. Həmmüəl.: A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağiyev
354. Клинико-диагностические особенности злокачественной фиброзной гистиоцитомы мягких тканей. Sağlamlıq, №5, s.45-55. Соавт.: И.У.Джафарова, А.Ю.Казиев, А.А.Амирасланов
355. Органосберегающее лечение первичных злокачественных опухолей костей. Тезисы докладов IV Конгресса Онкологов Стран Южного Кавказа, Тбилиси, Грузия, с.335. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Ш.Д.Тагиев
356. Особенности рецидивирования злокачественных фиброзных гистиоцитом мягких тканей. Azərbaycan Onkologiya və Hematologiya jurnalı, №1, s.43-47. Соавт.: И.У.Джафарова, А.Ю.Казиев, А.А.Амирасланов
357. Результаты индукционного лечения больных первичными и метастатическими опухолями костей. Sağlamlıq, №2, s. 13-20. Соавт.: А.А.Амирасланов, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов

358. Рецидивирование злокачественной фиброзной гистиоцитомы мягких тканей. Görkəmli dövlət və elm xadimi, professor Əziz Məmmədkərim oğlu Əliyevin anadan olmasının 110 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları, Bakı, s.257-258. Coavt.: H.B.Kasumov, И.У.Джафарова, А.А.Амирасланов, А.Ю.Казиев
359. Современные подходы к лечению сарком длинных трубчатых костей. Azərbaycan Ortopediya və Travmatologiya jurnalı, elmi-praktik jurnal №1, s.12-17. Coavt.: А.А.Амирасланов, Э.Э.Ибрагимов, H.B.Kasumov, Ш.Д.Тагиев

2008

360. 2000-2006-cı illərdə Azərbaycanda uşaq əhalisinin bədxassəli şişlərlə xəstələnməsi. Sağlamlıq, №7, s.26-35. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, F.A.İsmayılova
361. Azərbaycanda 2000-2006-cı illərdə uşaq əhalisi arasında retinoblastomanın yayılması xüsusiyyətləri. Onkologiya və hemotologiya jurnalı. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, F.A.İsmayılova
362. Azərbaycanın müxtəlif fiziki-coğrafi bölgələrində uşaq əhalisi arasında leykozların yayılması xüsusiyyətləri. Professor A.T.Abbasov anadan olmasının 80illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları, s.36-37. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, F.A.İsmayılova
363. Azərbaycanın müxtəlif fiziki-coğrafi bölgələrində uşaq əhalisi arasında mərkəzi sinir sisteminin bədxassəli şişlərinin yayılmasının bəzi xüsusiyyətləri. Professor A.T.Abbasov anadan olmasının 80 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları, s.38-39. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, F.A.İsmayılova
364. Bədxassəli şişlərin proqnozlaşdırılmasında klinik-angiogenetik amillərin təyininin əhəmiyyəti. Azərbaycan xalqının ümummillı lideri Heydər Əliyevin 85-illik yubileyinə həsr

- edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. Milli Onkologiya Mərkəzi, s.59-64. Həmmüəl.: A.C.Əliyeva
365. Birincili sümük şişlərinə görə iri oynaqların endoprotezləşdirilməsindən sonra meydana çıxan ağırlaşmalar, onların müalicəsi və profilaktikası. Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin 85-illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. Milli Onkologiya Mərkəzi, s.86-91
366. Damar endotelial böyümə faktoru (VEGF) və şiş hüceyrələrində onun roluna dair müasir baxışlar. Sağlamlıq, №10, s.7-13
367. Heydər Əliyevin Azərbaycan tibb elmi və tibb təhsili sistemindəki xidmətlərinin əbədi izləri. Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin 85-illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları (ATU), s.7-17
368. Yüngül sarkomasının klinik-rentgenoloji xarakteristikası. Azərbaycan Onkologiya və hematologiya jurnalı, №2, s.80-85. Həmmüəl.: A.Y.Qazıyev, A.Ə.Əmiraslanov, E.C.Axundov
369. Заболеваемость детского населения Азербайджана злокачественными новообразованиями (ЗН) в 2000-2006гг. V съезд онкологов и радиологов СНГ, Ташкент, с.6-7. Соавт.: А.Ю.Казиев, Ф.А.Исмаилова
370. Использование ортопедического цемента при лечении опухолей кости. V съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.334. Соавт.: А.А.Амирасланов, Э.Э.Ибрагимов, Н.В.Касумов, Ш.Д.Тагиев
371. К вопросу комплексных методов диагностики рака яичников. V съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.108-109. Соавт.: Ш.К.Кафарова
372. К вопросу местораспространенного рака кожи конечностей. V съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.334. Соавт.: Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, С.В.Абдыева

373. К прогностическому значению иммуногистохимической экспрессии интерлейкина-2 (CD25) у больных серозной и муцинозной цистаденокарциномой яичников. Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin 85-illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları. Milli Onkologiya Mərkəzi, s.73-77. Соавт.: Ш.К. Кафарова
374. Клинико-статистические исследования примитивных нейроэктодермальных опухолей кости (PNET). В съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.333-334. Соавт.: Х.К.Мурадов
375. Новые подходы к лечению больных остеогенной саркомой. V съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.334-335. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов, Ш.Д.Тагиев
376. Новые подходы к лечению сарком мягких тканей верхней и нижней конечности. V съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.334. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, С.В.Абдыева
377. Органосберегательное лечение первичных злокачественных опухолей кости. V съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.334. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов, Ш.Д.Тагиев
378. Особенности электронной микроскопии и гистохимического исследования в диагностике неинфильтративного эндокринноклеточного рака молочной железы. Журнал "Экспериментальная и клиническая медицина", Тбилиси, №5, с.41-45 Соавт.: Х.К.Мурадов, Х.Г.Велиева
379. Результаты хирургического и комбинированного лечения нейроэктодермальных опухолей (PNET) торакопульмональной зоны. V съезд онкологов и радиологов СНГ, материалы съезда, г.Ташкент, с.180. Соавт.: Ф.Р.Намазов, З.А.Сафаров, Дж.Б.Джамалов, Т.С.Кулиева, Э.Р.Гусейнов

380. Сравнительная характеристика кольпоскопических проявлений дисплазий и начальных форм рака шейки матки. V съезд онкологов и радиологов СНГ. Материалы съезда. г.Ташкент. с.373-374. Соавт.: Т.В.Мамедова, Х.К.Мурадов

381. Reconstructive surgery of mammary gland after mastectomy. XI Euroasian Congress of Surgery and Gastroenterology. Baku, p.16. Co-authors: V.M.Galandarov, A.A.Amiraslanov

2009

382. Axar mənşəli infiltrativ endokrin hüceyrəli süd vəzi xərçənginin funksional-morfoloji və ultrastruktur tədqiqi. Sağlamlıq, №2, s.18-23. Həmmüə.: H.K.Muradov, H.Q.Vəliyeva

383. Birincili sümük şişləri zamanı orqansaxlayıcı əməliyyatlar. Azərbaycan onkologiya və hematologiya jurnalı, №1. s.99-104. Həmmüə.: E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev

384. Birincili sümük şişlərinə görə iri oynaqların endoprotezləşdirilməsindən sonra funksional nəticələr və onların qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Tibb jurnalı, №1. s.137-140. Həmmüə.: E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev

385. Böyrək hüceyrəli karsinoma: müasir terminologiya, problemlər. Azərbaycan Tibb Jurnalı, №4, s.132-135. Həmmüə.: E.H.Muxtarov

386. Onurğa beyninin ekstramedulyar intradural şişlərinin histoloji quruluşundan asılı olaraq cərrahi müalicənin nəticələrinin təhlili. Azərbaycan Onkologiya və hematologiya jurnalı, Bakı, №1, s.32-36. Həmmüə.: Ə.M.Ələkbərov

387. Yuiñq sarkomasının klinik-rentgenoloji xarakteristikası. Azərbaycan Onkologiya və Hematologiya jurnalı, №2, s.80-82. Həmmüə.: A.Y.Qaziyev, A.Ə.Əmiraslanov, E.C.Axundov

388. К вопросу комбинированного лечения нейроэктодермальных опухолей торакопюльмональной зоны. Professor

- İ.M.Məmmədovun 90 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları. Bakı, s.86-87. Coavt.: A.Yu.Kazиеv, Z.A.Sаfаrov, Э.Э.Ибрагимоv, Ф.Р.Намазов, Д.Б.Джамалов, Т.С.Кулиева
389. Клинико-диагностические аспекты фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей. Сәғраһиуә, №3, s.3-6. Coavt.: Э.Э.Ибрагимоv, С.В.Абдиева
390. Наш опыт хирургического лечения первичных опухолей костей плечевого пояса. Azәрbaуcaн Onkoloqlar Assosiasiyasının 5-ci Beуnәlxalq elmi-praktik konfrans. Abstract book. Bakı, c.137-142. Coavt.: Э.Э.Ибрагимоv, Ш.Д.Тагиев
391. Особенности распространенных злокачественных опухолей среди детского населения Азербайджана. Экспериментальная и клиническая медицина, Тбилиси, №9, с.61-66. Coavt.: A.Yu.Kazиеv, Ф.А.Исмаилова
392. Типы осложнений при эндопротезировании крупных суставов у больных с опухолями костей. Журнал "Вестник" РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. Том 20, №1 (75). с.17-21. Coavt.: A.A.Aмирасланов, Э.Э.Ибрагимоv, Ш.Д.Тагиев
393. Breast endocrine cancer. J. "Georgian Medical News", Тбилиси, №2, с.36-39. Co-authors: H.Q.Valiyeva, H.K.Muradov
394. Subclinic liver dysfunction with sarcomas of bone and soft tissue. 22nd annual meeting of the EMSOS, Stuttgart, Germany, p.33. Co-authors: E.E.Ibragimov, S.S.Abdiyeva

2010

395. 80-illik şərəfli yolun uğurlu nəticələri. Azərbaycan Tibb Jurnalı, xüsusi buraxılış, Azərbaycan Tibb Universitetinin 80-illik inkişaf yolu, s.8-10
396. Azərbaycan Tibb Universiteti – 80. Bakı, "Təhsil", 552 s.

397. Birincili sümük şişlərinin cərrahi müalicəsində tətbiq edilən modul endoprotezlərinə dair bizim təcrübəmiz. Sağlamlıq, №2, s.24-26. Həmmüəl.: Ş.D.Tağıyev
398. İtirilmiş funksiyaların bərpası və sinir mərkəzlərinin plastikliyində funksional sistemin akseptor aparatının idarəedici rolu. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının məruzələri. LXVI cild, №6, s.89-96. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev, A.M.Məmmədov
399. Metastatik böyrək hüceyrəli karsinoma zamanı sunitinib tətbiqində ilk təcrübəmiz: ilkin nəticələr. Sağlamlıq, Bakı, №1, s.18-21. Həmmüəl.: E.H.Muxtarov
400. Onkologiya. Tibb Universitetinin tələbələri üçün dərslik. "Təhsil" nəşriyyatı, Bakı, 912 s. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev
401. Süd vəzisi xərçənginin III-IV mərhələsində müalicənin xüsusiyyətləri. Azərbaycan Tibb Universitetinin 80-illik yubileyinə həsr edilmiş beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, s.33-34. Həmmüəl.: N.V.Qasımov, Y.Ə.Nuriyev, H.Q.Vəliyeva, E.N.Qasıмова
402. Uşaq onkologiyası. Tibb Universitetinin tələbələri üçün dərslik. "Təhsil" nəşriyyatı, Bakı, 630 s. Həmmüəl.: A.Y.Qaziyev
403. Metastatik böbrek hücreli kanser tedavisinde sunitinibin tətbiği. 21-ci Ülusal Üroloji Konqresi, İstanbul, Türkiyə, s.93. Eş yazar: E.H.Muxtarov, E.R.Hüseynov
404. Влияние эндокринно-клеточного компонента на течение и прогноз гормонопродуцирующего рака молочной железы. "Российский Биотерапевтический Журнал", Москва, том 9, №4, с.51-54. Соавт.: X.K.Мурадов, A.Г.Велиева
405. Диагностические ошибки на ранних этапах обследования больных с костными саркомами. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с.79. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов, Ш.Д.Тагиев

406. К вопросу комбинированного лечения нейроэктодермальных опухолей торакопульмональной зоны. Prof. İ.M.Məmmədovun 90-illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları, Bakı, s.86-87. Coavt.: T.C.Кулиева, З.А.Сафаров
407. Комплексное изучение особенностей гормонального статуса эндокринно-клеточного рака молочной железы. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с.138. Coavt.: X.K.Мурадов, X.Г.Велиева, Э.Н.Касумова
408. Наш опыт лечения больных с гигантоклеточной опухолью (ГКО) кости. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с.212. Coavt.: Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амирасланов, Ш.Д.Тагиев
409. Наш опыт лечения сарком плоских костей. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с.212. Coavt.: Э.Э.Ибрагимов, Ш.Д.Тагиев
410. Наш опыт хирургического лечения опухолей грудной стенки. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с.121. Coavt.: З.А.Сафаров, Э.Э.Ибрагимов, Ф.Р.Намазов
411. Наш опыт хирургического лечения опухолей проксимального отдела плечевой кости. Prof. İ.M.Məmmədovun 90-illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları, Bakı, s.97-98. Coavt.: H.B.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, Ш.Д.Тагиев, С.В.Абдиева
412. Органосберегательное лечение первичных злокачественных опухолей костей. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с.213. Coavt.: Ш.Д.Тагиев, Э.Э.Ибрагимов
413. Органосберегательное лечение первичных опухолей плечевого пояса. Sağlamlıq, №2, s.22-25. Nəmmüəl.: E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev

414. Органосберегательное лечение при первичных фиброгистиоцитарных опухолях мягких тканей. Prof. İ.M.Məmmədovun 90-illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları, Bakı, s.100-101. Соавт.: Н.В.Касумов, Э.Э.Ибрагимов, С.В.Абдиева
415. Особенности распространения злокачественных опухолей среди детского населения Азербайджана. Журнал "Онкология", Киев, №2. с.129-132. Соавт.: А.Ю.Казиев, Ф.А.Исмаилова.
416. Отдаленные результаты лечения (PNET) опухолей грудной клетки. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с.122. Соавт.: З.А.Сафаров, А.Ю.Казиев, Э.Э.Ибрагимов, Ф.Р.Намазов, Дж.Б.Джамалов, Т.С.Кулиева
417. Типы осложнений при эндопротезировании крупных суставов у больных с опухолями костей и пути их коррекции. Azərbaycan Tibb Universitetinin 80-illik yubileyinə həsr edilmiş beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, s.109. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов
418. Хирургическое лечение больных с опухолями грудной стенки. Prof. E.İ.İbrahimovun anadan olmasının 80-illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları, Bakı, s.50. Соавт.: З.А.Сафаров, Э.Э.Ибрагимов, А.Ю.Казиев, Т.С.Кулиева
419. Электронная микроскопия и гистохимическое исследование в диагностике неинфильтративного эндокринноклеточного рака молочной железы. VI съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе, с. 51. Соавт.: Х.К.Муратов, Н.В.Касумов, Х.Г.Велиева

2011

420. Bədxassəli sümük şişlərinin müalicəsinin müasir aspektləri. Türkdilli dövlətlərin I Tibbi konqresi. Tezislər kitabı. Bakı. Həmmüəl.: A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev

421. Диагностические ошибки на ранних этапах обследования больных с костными саркомами. Professor Tamerlan Əziz oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi-konfransın materialları. Bakı, s.167-168. Coavt.: Ə.Ə.Ибрагимов, А.А.Амирасланов, Ш.Д.Тагиев
422. Злокачественная фиброзная гистиоцитома мягких тканей: частота метастазирования и рецидивирования. Научно-практический журнал "Практическая медицина", том XVII. №2, с.84-89. Coavt.: К.А.Алиева
423. Значение VEGF и BDNF в диагностике и дифференциальной диагностике злокачественных опухолей костей. "Фармация Казахстана", том 121, №6, с.35-37. Coavt.: Г.А.Ахмедова
424. Ингибиторы ангиогенеза в лечении метастатического почечно-клеточного рака. Azərbaycan Tibb jurnalı, №1, s.132-134. Coavt.: Э.Г. Мухтаров
425. Наш опыт лечения больных с гигантоклеточной опухолью кости. Türkdilli dövlətlərin I Tibbi konqresi. Bakı, s.166-167. Coavt.: Ə.Ə.Ибрагимов, Ш.Д.Тагиев, В.Э.Тагиева
426. Эндопротезирование крупных костей и суставов у онкологических больных. Bakı, "Şərq-Qərb", 187 s. Coavt.: А.Амирасланов, М.Алиев
427. Orqan-preserving treatment and outcome of primary bone tumors. The 23th Annual Meeting of the EMSOS, Ghent, Belgium, Co-authors: A.A.Amiraslanov, E.E.İbragimov, Sh.D.Tagiyev

2012

428. Bədxassəli sümük şişlərinin diaqnostikasında KT-nin əhəmiyyəti. Ə.M.Əliyevin anadan olmasının 115 illiyinə həsr edilmiş konfransın materialları, Bakı, s.244-245. Həmmüəli.: S.R.Nəcəfov

429. Birincili bədxassəli sümük şişlərinin və kəskin osteomyelitin differensial diaqnostikası. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının xəbərləri. Biologiya və tibb elmləri. Bakı, Cild 67, №2, Elm, s.23-27. Həmmüəl.: N.V.Qasımov, G.A.Əhmədova
430. Diz oynaqını əmələ gətirən sümüklərin birincili bəd-xassəli şişlərinə görə saxlayıcı əməliyyatlar keçirmiş xəstələrin reabilitasiyası. Azərbaycan Kurortologiya, Fizioterapiya və Reabilitasiya Jurnalı. Bakı, №2, s.97-103. Həmmüəl.: N.V.Qasımov, A.Y.Qazıyev, E.E.İbrahimov, A.Ə.Əmiraslanov
431. Qaraciyər şişləri: xarakteristikası və şüa diaqnostikası üsullarının müqayisəli qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Tibb Jurnalı, №2, s.5-11. Həmmüəl.: B.Ə.Baxşiyev, M.R.Quliyev, Ə.S.Əsədov
432. Sümük şişlərinin orqansaxlayıcı müalicəsinə dair. Ə.M.Əliyevin anadan olmasının 115 illiyinə həsr edilmiş konfransın materialları, Bakı, s.243-244. Həmmüəl.: A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev
433. Yüksək bədxassəli sümük şişlərinin orqansaxlayıcı müalicəsində induksion kimyəvi dərman terapiyasının rolu. AzTOA-nın VII Beynəlxalq elmi-praktik konfransının materialları. Bakı, s.175-178. Həmmüəl.: A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev, V.E.Tağıyeva
434. Значение компьютерной томографии в диагностике доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований. журнал «Хирургия» им. Н.И.Пирогова, г.Москва, №5, с.60-62. Соавт.: С.Р.Наджафов
435. Иммуногистохимическое выявление CD31 рецептора при миксоидном варианте злокачественной фиброзной гистиоциомы мягких тканей. VII съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Астана, с.512. Соавт.: Х.К.Мурадов, Э.Э.Ибрагимов, С.В.Абдиева

436. Новые возможности комплексного лечения саркомы Юинга и ПНЭО костей скелета. VII съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Астана. с.514. Соавт.: А.А.Амирасланов, Э.Э.Ибрагимов, Ш.Д.Тагиев, С.В.Абдиева
437. Органосберегательное лечение первичных опухолей костей плечевого пояса. VII съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Астана, с.513. Соавт.: А.А.Амирасланов, Э.Э.Ибрагимов, Ш.Д.Тагиев, В.Э.Тагиева
438. Результаты комбинированного лечения опухолей торакопульмональной зоны. Ə.M.Əliyevin anadan olmasının 115 illiyinə həsr edilmiş konfransın materialları, Bakı, s.302-303. Соавт.: Т.С.Кулиева, З.А.Сафаров
439. Результаты хирургического лечения опухолей грудной стенки. Ə.M.Əliyevin anadan olmasının 115 illiyinə həsr edilmiş konfransın materialları, Bakı, s.301-302. Соавт.: Т.С.Кулиева, З.А.Сафаров
440. Сравнительный анализ результатов лечения меланом кожи. VII съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Астана, с.515. Соавт.: А.А.Амирасланов, Э.Э.Ибрагимов, Дж.Б.Джамалов, С.В.Абдиева
441. Функциональная морфология при доброкачественной фиброзной гистиоцитоме мягких тканей. “Azərbaycan Tibb Jurnalı” elmi-praktik jurnal, Bakı, №1, s.102-105. Соавт.: Г.К.Мурадов, Н.И.Мехтиева, К.А.Алиева
442. Organpreserving treatment of patients with primary tumors and outcomes. VII съезд онкологов и радиологов стран СНГ. Астана, с.504. Co-authors: A.A.Amiraslanov, E.E.Ibrahimov, Sh.D.Tagiyev, V.E.Tagiyeva

2013

443. Birincili bədxassəli sümük şişlərinin və kəskin osteomyelitin diferensial diaqnostikası. AMEA-nın xəbərləri (biologiya

- və tibb elmləri), №2, s.23-27. Həmmüəl.: G.A.Əhmədova, N.V.Qasımov
444. Qaraciyər şişlərinin şüa diaqnostikası üsullarının müqayisəli xarakteristikası. Azərbaycan Tibb Jurnalı, Bakı, №3, s.25-28. Həmmüəl.: B.Ə.Baxşiyev, Ə.Əsədov
445. Süd vəsizi xərçəngi. Tibb Universiteti tələbələri üçün dərs vəsaiti. Bakı. Həmmüəl. A.Y.Qaziyev, N.İ.Mehdiyeva
446. Sümük sarkomalarına müasir baxışlar. Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları. Bakı, s.14-16. Həmmüəl.: A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimov, Ş.D.Tağıyev
447. Yumşaq toxuma bədxassəli fibroz histiositar şişlərində CD-31 immunofenatipik hüceyrələrin ölçüsünün təyini. Prof. Bəhram Məmmədrəsul oğlu Aşurovun anadan olmasının 70 illik yubileyinə həsr edilmiş konfransın materialları, Bakı, s.125. Həmmüəl.: H.K.Muradov, E.E.İbrahimov, S.V.Abdiyeva.
448. Факторы риска при лечении локализованных форм остеогенной саркомы. Prof. Bəhram Məmmədrəsul oğlu Aşurovun anadan olmasının 70 illik yubileyinə həsr edilmiş konfransın materialları, Bakı, s.113. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, А.А.Амрасланов, Ш.Д.Тагиев
449. Organpreserving treatment of primary bone tumors. Prof. Bəhram Məmmədrəsul oğlu Aşurovun anadan olmasının 70 illik yubileyinə həsr edilmiş konfransın materialları, Bakı, s.112. Co-authors: A.A.Amiraslanov, E.E.Ibragimov, Sh.D.Tagiyev

2014

450. Osteogen sarkomanın müasir müalicə prinsipləri. Azərbaycan ortopediya və travmatologiya jurnalı. Azərbaycan travmatoloq və ortopedlərin 1-ci qurultayının materialları.

- Bakı, s.174-178. Həmmüəl.: A.Ə.Əmiraslanov, E.E.İbrahimoğlu, A.Y.Qazıyev, Ş.D.Tağıyev
451. Osteochondromanın diaqnostikasında diaqnostik müayinə üsullarının əhəmiyyəti. Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi, Türkiyə qastroenteroloji dərnəyi, Azərbaycan Cərrah və Qastroenteroloqlar cəmiyyəti, Akademik M.A.Topçubaşov adına Elmi Cərrahiyyə Mərkəzi. s.139-140. Həmmüəl.: S.R.Nəcəfov
452. Хирургическое лечение фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей. VII съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. Казань, с.1. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, С.В.Абдыева
453. Изучение ангиогенеза при ангиоматоидном варианте злокачественной фиброзной гистиоцитомы мягких тканей. VII съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. Казань, с.1. Соавт.: Э.Э.Ибрагимов, Х.К.Муратов, С.В.Абдыева
454. Importance of the rabdomiodiagnostic examination methods in the diagnostics of osteochondroma, Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi, Türkiyə qastroenteroloji dərnəyi. Azərbaycan Cərrah və Qastroenteroloqlar Cəmiyyəti, Akademik M.A.Topçubaşov adına Elmi Cərrahiyyə Mərkəzi. s.140. Co-author: S.R.Nəcəfov

2015

455. Bədxassəli sümük şişləri olan xəstələrdə müalicənin nəticələrinin qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Tibb jurnalı, №1, s.36-41. Həmmüəl.: G.A.Əhmədova, N.V.Qasimov, T.S.Quliyeva
456. Müxtəlif mənşəli neoplazmaların erkən diaqnostika və proqnozlaşdırılmasında axar sitometrik neoplazmanın əhəmiyyəti. Ümumilli lider H.Əliyevin anadan olmasının 92 ildönümünə həsr olunmuş təbabətin aktual materialları. Həmmüəl.:

- A.Ə.Əmiraslanov, H.K.Muradov, E.E.İbrahimov, N.V.Qasımov, H.Q.Vəliyeva
457. Osteogen sarkomalar zamanı müasir diaqnostik metodların tətbiqi. Azərbaycan Təbabətinin müasir nailiyyətləri jurnalı, №2, s.125-130. Həmmüəl.: V.Z.Vəliyeva, H.K.Muradov
458. Osteogen sarkomanın müasir müalicə prinsipləri. Ümummilli lider H.Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş təbabətin aktual problemləri elmi-praktik konfransın materialları, s.34. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, A.Ə.Əmiraslanov, Ş.D.Tağıyev
459. Yumşaq toxuma bədxassəli fibroz histiositoma ilə olan xəstələrin kombinəedilmiş və kompleks müalicəsindən sonra meydana çıxan ağırlaşmalar. Ümummilli lider H.Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş təbabətin aktual problemləri elmi-praktik konfransın materialları, s.36. Həmmüəl.: H.K.Muradov, E.E.İbrahimov, S.V.Abdiyeva
460. Комплексное исследование в диагностике остеоид-остеомы. Здоровье мужчины. №1(52), Официальное издание ассоциации сексологов и андрологов Украины, с.131-133. Соавт.: В.З.Велиева, Х.К.Мурадов
461. Определение гистологического источника, диагностика и прогнозирование остеосарком. Медицина (Международный профессиональный журнал), №3, 153, с.30-33. Соавт.: В.З.Велиева, Х.К.Мурадов

2016

462. Ağciyər xərçəngi. Tibb Universiteti tələbələri üçün dərs vəsaiti, "Təhsil", 136 s. Həmmüəl.: Z.Ə.Səfərov, A.Y.Qaziyev, T.S.Quliyeva, Y.M.Hətəmov
463. Onkoortopedik xəstələrdə iri oynaqların endoprotezləşdirilməsi və funksional nəticələr. Azərbaycan Ortopediya və Travmatologiya Jurnalı, №1, s.38-45. Həmmüəl.: E.E.İbrahimov, A.Ə.Əmiraslanov, Ş.D.Tağıyev

464. Sümük şişlərinin residiv və metastazlarının əmələ gəlməsində angiogenezin kliniki əhəmiyyəti. Azərbaycan Təbabətinin Müasir Nailiyyətləri Jurnalı, №1, s.215-219. Həmmüəl.: Y.M.Hətəmov, V.Z.Vəliyeva
465. Роль маркеров апоптоза и гормональной рецепции при канцерогенезе рака шейки матки. Azərbaycan Onkologiya Jurnalı, №1, s.31-34. Coavt.: H.B.Aşurova
466. Стволовые клетки злокачественных опухолей. Вестник Медицинского Центра Управления Делами Президента Республики Казахстан, №2 (63), с.166-173 Coavt.: У.Ф.Гашимова, А.А.Мехтиев

2017

467. Современные тенденции развития «союза» физиологии и медицины. Azərbaycan Fizioloqlarının A.İ. Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50-illiyinə həsr edilmiş V qurultayının materialları. Bakı, s.4-7. Coavt.: У.Ф.Гашимова, А.М.Гаджиев
468. Dayaq-hərəkət orqanları şişlərində neoplastik angiogenez. Bakı, "Elm", 532. Həmmüəl.: H.K.Muradov



MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİ VƏ İXTİRALARIN PATENTLƏRİ

Устройство для радиоизотопного исследования микроге-
моциркуляции в коже. Авторское свидетельство
№788468, 1980, Москва. Соавт.: Б.Я.Наркевич, Ю.Б.Баг-
дасаров, В.Н.Герасименко

Сетка для уточненной ангиографической диагностики и
предоперационной разметки опухолей конечностей. Рац.
предложение № 1126, 6/04/1988, ВОИЦ.

Методика проточного-аспирационного диализа после меж-
подвздошно-брюшного вычленения. Рац.предложение
№ 1142, 26/03/1988, ВОИЦ.

Устройство для остеосинтеза. Положительное решение на
поданную заявку на изобретение №5008445, 28/07/92.
Соавт.: Н.Н.Трапезников

Эндопротез коленного сустава. Положительное решение на
поданную заявку на изобретение №500843, 27/07/92.
Соавт. Н.Н.Трапезников, М.Д.Алиев

Эндопротез коленного сустава. Положительное решение на
поданную заявку на изобретение №500844 27/07/92.
Соавт.: Н.Н.Трапезников, М.Д.Алиев

Эндопротез коленного сустава и устройство для фиксации в
большеберцовой и бедренной костях. Патент №2080840
на изобретение от 10/06/1997. Соавт.: Н.Н. Трапезников,
М.Д.Алиев, А.В.Черных

Bazu oynaqının metal-plastmas endoprotezi. N.Nərimanov
adına ATU tərəfindən verilmiş 15/03/1999-cu il tarixli, 354
№-li səmərələşdirici təklif vəsiqəsi. Həmmüəli.: N.V.Qası-
mov, A.Y.Qaziyev, E.E.İbrahimov, A.Ə.Əmiraslanov,
A.Xəlilov

Diz oynaqının metal-plastmas endoprotezi. N.Nərimanov adına
ATU tərəfindən verilmiş 18/03/1999-cu il tarixli, 355 №-li
səmərələşdirici təklif vəsiqəsi. Həmmüəli.: N.V.Qasimov,
A.Y.Qaziyev, E.E.Ibrahimov, A.Ə.Əmiraslanov, A.Xəlilov

**ELMI RƏHBƏRLİYİ İLƏ MÜDAFİƏ EDİLMİŞ
DİSSERTASIYALAR:**

ELMLƏR DOKTORLUĞU DİSSERTASIYALARI:

1. ХАСАНОВ РУСТЕМ ШАМИЛЬЕВИЧ

Прогнозирование меланомы кожи при различных клинических формах.

Москва – 1988

2. КУТАТЕЛДЗЕ ТЕЙМУРАЗ ОТАРОВИЧ

Метастатические опухоли костей /современные методы диагностики, лечения и прогноз/

Москва – 1991

3. АЛИЕВ МАМЕДБАГИР ДЖАВАД ОГЛЫ

Медико-социальная реабилитация больных, перенесших радикальное лечение по поводу опухолей опорно-двигательного аппарата

Москва – 1992

4. ГАФУР-АХУНОВ МИРЗА-АЛИ

Метастазы злокачественных опухолей в лимфатические узлы без выявленного первичного очага (клиника, диагностика и лечение)

Москва – 1992

5. ИШАНХОДЖАЕВ УЛУГБЕК УЛЬМАСОВИЧ

Факторы прогноза при первичных злокачественных опухолях костей

Москва – 1993

6. ЩЕРБАКОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Сохранные операции при первичных костных опухолях конечностей

Москва – 1993

7. ГАСАНОВ ИЛЬГАР АЛИХАН ОГЛЫ

Эндокринная секреция в женском половом тракте в условиях нормы и злокачественной опухолевой трансформации
Тбилиси – 1997

8. ƏLİYEV SADAY AĞALAR OĞLU

Çənbər bağırsağın şiş mənşəli obturasion keçməzliyinin cərrahi müalicəsinin nəticələrinin yaxşılaşdırılması yolları
Bakı – 2001

9. MURADOV HƏBİL KƏMİL OĞLU

Sümüklərin qeyri-şiş mənşəli zədələnmələri, sümükyaşadıcı və sümük iliyi şişlərinin diaqnostikası və proqnozlaşdırılmasının optimallaşdırılması (klinik-morfoloji xüsusiyyətlər)
Bakı – 2002

10. ƏMİRƏLİYEV NƏMİQ MƏİS OĞLU

Qırtlaq xərçəngi olan xəstələrin müalicə metodlarının optimallaşdırılması
Bakı – 2004

11. QAZİYEV ABUZƏR YUSİF OĞLU

Azərbaycanda bədxassəli şişlərin epidemiologiyası, tibbi, demografik və sosial-iqtisadi aspektləri
Bakı – 2005

12. BAYRAMOV RƏMİZ BƏXTİYAR OĞLU

Mədəaltı vəzi xərcənginin klinik-diaqnostik xüsusiyyətləri, proqnozu
Bakı – 2011

FƏLSƏFƏ DOKTORLUĞU DİSSERTASIYALARI:

1. ИВАНОВ СТАНИСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Комбинированное лечение больных саркомами мягких тканей с применением терморрадиотерапии

Москва – 1987

2. ОРЛОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Сохранные операции при опухолях и опухолеподобных поражениях костей плечевого пояса

Москва – 1987

3. ИШАНХОДЖАЕВ УЛУГБЕК УЛЬМАСОВИЧ

Факторы прогноза при паростальной саркоме

Москва – 1988

4. ЩЕРБАКОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Клиническая оценка комплексной предоперационной диагностики первичных костных сарком длинных трубчатых костей

Москва – 1988

5. АЛИЕВ ШАХИН ГАШИМ ОГЛЫ

Меланома и беременность (факторы прогноза)

Москва – 1991

6. УСАЛЕВА ЕЛЬМИРА НИКОЛАЕВНА

Проводниковая анестезия при операциях на конечностях в онкологии

Москва – 1992

7. МАЧАК ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Иммунный статус больных остеогенной саркомой и саркомой юинга

Москва – 1992

8. ИБРАГИМОВ ЭЛЬНУР ЭЛЬМАНОВИЧ

Роль эстрогенов и андрогенов в клиническом течении и прогнозе остеогенной саркомы

Москва – 1992

9. ТАГИЕВ АЛЕКПЕР СОЛТАН ОГЛЫ

Профилактика постинтубационной гипертензии у онкологических больных с сопутствующей гипертонической болезнью

Баку – 1993

10. БОГДАНОВ ВИТАЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Клиническое значение цитоплазматических рецепторов андрогенов в остеогенной саркоме

Москва – 1993

11. ТЕПЛЯКОВ ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Лечение метастазов сарком мягких тканей в легкие

Москва – 1993

12. ЛЯКИНА ЛЮБОВЬ ТИМОФЕЕВНА

Простагландины серии E в остеогенной саркоме

Москва – 1994

13. СЕИДОВА АФАГ НАДИРОВНА

Простагландины серии E при раке эндометрии и их клиническое значение

Москва – 1994

14. СТЕФАНКОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Осложнения после операций эндопротезирования коленного и плечевого суставов у онкологических больных, методы их коррекции

Москва – 1994

15. КАЗИЕВ АБУЗАР ЮСИФ ОГЛЫ

Рецепторы половых стероидных гормонов в хондро- и остеогенной саркомах костей и их клиническое значение
Баку – 1995

16. КЕРИМОВА ГЮНЯШ ИБАД КЫЗЫ

Процессы перекисного окисления липидов и простагландины серии E в злокачественных и доброкачественных опухолях яичников
Москва – 1996

17. САФАРОВ ЗАУР АЗИЗ ОГЛЫ

Метаболиты арахидоновой кислоты в остеогенной саркоме и их клиническое значение
Москва – 1996

18. САФАРОВА СЕВИНДЖ АЛЕКПЕР КЫЗЫ

Новые подходы к определению гормональной чувствительности аденокарциномы матки
Москва – 1996

19. КЕРИМОВА СЕВИЛЬ КЕРИМ КЫЗЫ

Клинико-морфологические параллели, диагностика, лечение и прогноз рака яичников, содержащего апудоцитарный компонент
Баку – 1999

20. HƏTƏMOV YASƏR MURTUZ OĞLU

Azərbaycanda dəri melanomasının risk amilləri və ilkin profilaktikası
Bakı – 2000

21. BAYRAMOV RAMİZ BƏXTİYAR OĞLU

Yoğun və düz bağırsağın karsinoid şişlərinin klinik-morfoloji xüsusiyyətləri, müalicə və proqnozu
Bakı – 2000

22. SEVDİMALIYEV FAMIL FİRİD OĞLU

Azərbaycanda prostat vəzi xərçənginin epidemiologiyası, müalicəsi və proqnozu

Bakı – 2002

23. HƏNİFƏYEVA RƏNA ŞAHBAZ QIZI

Uşaqlığın endokrin hüceyrəli xərçənginin klinik-morfoloji xüsusiyyətləri, diaqnostikası, müalicəsi və proqnozu

Bakı – 2003

24. QULİYEVA TAMARA SAYAD QIZI

Neyroektodermal komponentin yumşaq toxuma sarkomalarının klinik-morfoloji şəklində, diaqnostikasında və proqnozunda əhəmiyyəti

Bakı – 2005

25. HÜSEYNOV ELÇİN RAFİQ OĞLU

Peritonarxası sahə şişlərinin klinik-diaqnostik xüsusiyyətləri, müalicəsi və proqnozu

Bakı – 2006

26. MEHDİYEVA NİGAR İSMAYIL QIZI

Ətrafların II-III mərhələdə olan yumşaq toxuma sarkomaları zamanı neoadyuvant terapiyanın effektivliyi və proqnostik amillər

Bakı – 2006

27. MƏMMƏDOVA LEYLA PAMİR QIZI

Limfoma və solid şişləri olan uşaqların konservativ müalicə prosesində immun statusunun və qaraciyərinin funksional vəziyyətinin dəyişiklikləri

Bakı – 2007

28. RƏCƏBOVA SƏBİNƏ SABİR QIZI

Endometrium xərçənginin müalicə taktikasının müəyyənləşdirilməsi və rezektəbelliliyin qiymətləndirilməsində maqnit-

rezonans tomoqrafiyasının əhəmiyyəti
Bakı – 2007

29. CƏFƏROVA İNARƏ UĞUR QIZI

Bədxassəli fibrohistiositar şişlərin diaqnostikası, müalicəsi və proqnozunda şişin nekroz faktoru və interleykin-2-nin rolu
Bakı – 2008

30. RÜSTƏMOVA ÜLVİYYƏ TARİYEL QIZI

Uşaqlıq cisminin xərçəngi və xərçəngönu proseslərində interleykin-2-nin klinik əhəmiyyəti
Bakı – 2008

31. ƏLİ-ZADƏ RƏNA ŞAMİL QIZI

Yerli-yayılmış süd vəzisi xərçənginin kompleks müalicəsində neoadyuvant kimyəvi dərman terapiyasının rolu
Bakı – 2008

32. MƏMMƏDOVA TAMARA VƏLİ QIZI

Uşaqlıq boynunun fon, xərçəngönu və xərçəng xəstəliklərinin erkən diaqnostikasında yeni metodoloji yanaşmaların əhəmiyyəti
Bakı – 2008

33. QAFAROVA ŞƏHLA QAFAR QIZI

Yumurtalıqların xərçənginin klinik-morfoloji xüsusiyyətləri ilə şiş nekroz faktoru arasında korrelyasion əlaqələr
Bakı – 2008

34. VƏLİYEV HƏQİQƏT QƏNİMƏT QIZI

Endokrin-hüceyrəli süd vəzi xərçənginin klinik-morfoloji xüsusiyyəti, diaqnostikası, müalicəsi və proqnozu
Bakı – 2009

35. TAĞIYEV ŞAMİL DİLQƏM OĞLU

Birincili sümük şişləri zamanı adekvat organsaxlayıcı

əməliyyatların işlənib hazırlanması

Bakı – 2010

36. İSMAYILOVA FƏRİDƏ ALI QIZI

Azərbaycanda uşaqlarda bədxassəli şişlərin epidemiologiyası

Bakı – 2011

37. ABDULLAYEVA RAMİLƏ TAHİR QIZI

Mədə xərçənginin radikal cərrahi müalicəsinin optimal həcmi-
nin seçilməsi

Bakı – 2011

38. ABDİYEVA SEVİNC VİLAYƏT QIZI

Yumşaq toxuma fibrohistiositar şişlərində damar endotelial bö-
yümə amilinin CD-31 reseptorunun proqnostik əhəmiyyəti

Bakı – 2012

39. ƏLƏKBƏROV ƏLİ MƏMMƏDƏLİ OĞLU

İntramural ekstramedulyar şişlərin müalicəsində müasir cərrahi
üsulların tətbiqi

Bakı – 2012

40. ƏHMƏDOVA GÜNAY AZADXAN QIZI

Bədxassəli sümük şişlərində apoptiv və angiogenez faktorları-
nın əsasında xəstəliyin diaqnostik və proqnostik meyarlarının
optimallaşdırılması

Bakı – 2013

41. ƏLİYEVA KƏMALƏ ALI QIZI

Yumşaq toxuma bədxassəli fibrozhistiositomalarında axıcı
sitometriya üsulunun əhəmiyyəti

Bakı – 2013

42. VƏLİYEVA VƏFA ZAHİD QIZI

Sümük yaradıcı şişlərdə angiogenezin klinik əhəmiyyəti

Bakı – 2016

43. QİBLƏLİYEVA NURLANA QABİL QIZI

Yumurtalıqların epitelial mənşəli şişlərinin diaqnostikasında doppler və immunohistokimyəvi müayinə üsullarının qiymətləndirilməsi

Bakı – 2017

MÜDAFİƏYƏ HAZIRLANAN DİSSERTASIYALAR:

ELMLƏR DOKTORLUĞU DİSSERTASIYASI:

1. MUXTAROV EMİL HƏSƏN OĞLU

Böyrək hüceyrəli karsinomaya şübhəli olan renal kütlələrdə taktika və proqnozun optimallaşdırılması

FƏLSƏFƏ DOKTORLUĞU DİSSERTASIYALARI:

1. AŞUROVA NABAT BƏHRAM QIZI

Роль определения эстрогеновой и прогестероновой рецепции в диагностики челении и прогнозирования рака шейки матки

2. ƏLİYEVA ARZU CAMAL QIZI

Uşaqlıq cismi xərçənginin proqnozlaşdırılmasında klinik-angiogenetik amillərin təyininin əhəmiyyəti

3. SƏFƏROVA SAMİRƏ İLYAS QIZI

Uşaqlıq boynu xərçənginin öyrənilməsində KI-67-nin rolu

4. QARAYEVA SAMİRƏ ƏHLİMAN QIZI

Yumurtalıq şişləri zamanı endogen antimikrob peptidlərin və apoptoz markerlərinin vəziyyəti

5. PƏNAHOVA AYNUR MAHİR QIZI

Uşaqlıq boynu xərçənginin diaqnostikasında və proqnozunun qiymətləndirilməsində elektron mikroskopik tədqiqatların əhəmiyyəti

TƏLTİF VƏ MÜKAFATLARI

Sovet İttifaqı dövründə

- 1980 SSRİ Xalq Təsərrüfatı Nailiyyətləri Sərgisinin qızıl medalı
- 1985 SSRİ Tibb Elmləri Akademiyasının Akademik N.N.Petrov mükafatı
- 1986 SSRİ Dövlət Mükafatı laureatı
- 1987 SSRİ Xalq Təsərrüfatı Nailiyyətləri Sərgisinin qızıl medalı

Müstəqillik dövründə

- 1991 Əməkdar elm xadimi
- 1997 Amerika Bioqrafiya İnstitutunun "Qızıl Heykəl" mükafatı
- 1997 Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin "Fəxri Fərmanı"
- 1997 Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin "Fəxri Fərmanı"
- 1999 Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının A.Şveytzer adına mükafatı və Böyük qızıl medalı
- 2000 Azərbaycan Respublikasının "Şöhrət" ordeni
- 2002 Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının "Fəxri Fərmanı"
- 2003 Polşa Tibb Elmləri Akademiyasının A.Şveytzer adına Böyük Qızıl medalı
- 2007 Rusiya Tibb Elmləri Akademiyasının Akademik N.N.Bloxin adına qızıl medalı
- 2009 Rusiyanın "XXI yüzilliyin liderləri" Proqramı çərçivəsində "Millətin İntellekti" adlı beynəlxalq təltif
- AMEA-nın akademik Y.Məmmədəliyev adına mükafatı
- Akademik M.A.Topçubaşov mühazirələri mükafatı
- 2017 Dağıstan Respublikasının Əməkdar elm xadimi
- 2017 Azərbaycan Respublikasının "Şərəf" ordeni
- 2017 AMEA-nın Fəxri fərmanı

НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

При Советском Союзе

- 1980 Золотая медаль Выставки Достижений Народно-го Хозяйства СССР
- 1985 Премия Академии медицинских наук СССР имени академика Н.Н.Петрова
- 1986 Лауреат Государственной премии СССР
- 1987 Золотая медаль Выставки Достижений Народно-го Хозяйства СССР

В период независимости

- 1991 Заслуженный деятель науки
- 1997 Премия «Золотая Статуя» Американского Биографического института
- 1997 «Почетная грамота» Министерства здравоохранения Азербайджанской Республики
- 1997 «Почетная грамота» Министерства образования Азербайджанской Республики
- 1999 Премия и Большая золотая медаль им. А.Швейцера Польской Академии Медицинских наук
- 2000 Орден «Шохрат» Азербайджанской Республики
- 2002 «Почетная грамота» Национальной Академии Наук Азербайджана
- 2003 Большая золотая медаль им. Альберта Швейцера Польской Академии Медицинских наук
- 2007 Золотая медаль Академии медицинских наук России имени академика Н.Н.Блохина
- 2009 Международная награда «Интеллект нации» в рамках российской программы «Лидеры XXI столетия»
- Премия НАНА им. академика Ю.Н.Мамедалиева
- Премия Лекции академика М.А.Топчибашева
- 2017 Заслуженный деятель науки Дагестанской Республики
- 2017 Орден «Шараф» Азербайджанской Республики
- 2017 Почетная грамота НАНА

AWARDS AND PRIZES

During the Soviet era

- 1980 Gold medal of the Exhibition of National Economic Achievements of USSR
- 1985 Prize named after academician N.N.Petrov of the Academy of Medical Sciences of the USSR
- 1986 USSR State Prize Laureate
- 1987 Gold medal of the Exhibition of National Economic Achievements of USSR

During the period of independence

- 1991 Honored Scientist
- 1997 The "Golden Statue" award of American Biographical Institute
- 1997 Certificate of honour of the Ministry of Health of the Republic of Azerbaijan
- 1997 Certificate of honour of the Ministry of Education of the Republic of Azerbaijan
- 1999 The Albert Schweitzer's Award and Great Gold of the Polish Academy of Medical Sciences
- 2000 Order of "Shohrat" of the Republic of Azerbaijan
- 2002 Certificate of honour of the Azerbaijan National Academy of Sciences
- 2003 The Great Golden Medal named after Albert Schweitzer of the Polish Academy of Medical Sciences
- 2007 Gold Medal named after academician N.N.Blokhin of the Russian Academy of Medical Sciences
- 2009 International award of "Intellectuals of nations" presented in the framework of the Russian program "Leaders of the XXI Century".
- Academician Y.Mammadaliyev's Award of ANAS
- Award for academician M.Topchubashov's lectures
- 2017 Honored Scientist of the Republic of Dagestan
- 2017 Order of "Sharaf" of the Republic of Azerbaijan
- 2017 Certificate of Honor of ANAS

ВИДНЫЕ УЧЕНЫЕ ОБ АКАДЕМИКЕ А.Т.АМИРАСЛАНОВЕ

Давыдов Михаил Иванович – академик РАН, директор Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина, главный онколог России



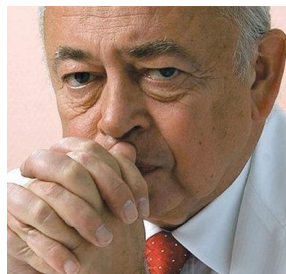
Наше знакомство с Ахлиманом Таптыговичем Амираслановым произошло в 1975 году, когда я закончил Институт и поступил в ординатуру Онкологического научного центра. Здесь, в отделении общей онкологии, работал молодой и талантливый ученый, который активно занимал очень серьезные клинические позиции. Это выдающийся профессионал – виртуозный хирург. Он практически первым в нашей стране поставил вопросы качества жизни больных с опухолями опорно-двигательного аппарата. Его докторская работа была посвящена операциям больных остеогенной саркомой. В то время, это было абсолютно новаторское явление. Кроме того, он яркий общественный и политический деятель в Азербайджане, он очень много сделал для страны. Поэтому Ахлиман Таптыгович – это звезда советской и российской онкологии. Человек, которого знают в каждой республике бывшего постсоветского пространства.

С ним всегда было легко контактировать, потому что он очень доброжелательный человек с широкой душой. В нем никогда не было агрессии. Все, что он нес, это хорошее настроение и удовлетворение от общения с ним. Поэтому впечатления от встречи и дружбы несут самые позитивные воспоминания. И эти воспоминания сохранились на протяжении всей нашей жизни. Мы когда-то стали друзьями и практически не расставались, до момента его переезда в Азербайджан. Но даже сейчас, мы продолжаем дружить и общаться. Это выдающийся человек и ярчайшая личность.

Если говорить о нем как о друге, то он просто не имеет отрицательных сторон. Это очень глубокий и большой человек, которого я очень люблю и уважаю. Человек исключительной порядочности, очень щепетильный даже в мелочах. Он настолько тонкий и приятный человек, что иногда думаешь, что и как правильно сказать, чтобы он не обиделся при этом. Он великолепный друг, так что о нем можно говорить только в превосходной степени! У него замечательная семья, великолепные дети. Мы вместе жили в одном подъезде, и его дети выросли у меня на глазах. На самом деле, у него образцовая семья, на которую мы всегда ориентировались и подражали во всем: и в поведении, и в умении встречать друзей и гостей.

В его юбилей, мне хотелось бы пожелать ему профессионального долголетия. 70 лет, это не окончательный срок в нашей профессии. И самое главное, чтобы у него было здоровье, потому что все остальное у него есть в большом количестве: и интеллект, и опыт, и знания, и авторитет среди его сотрудников. Мне хотелось бы, чтобы он сохранился как профессионал еще на долгие годы!

Личиницер Михаил Романович
академик РАН, заместитель директора по научной работе Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина



Сегодня Ахлиману Амирасланову исполняется 70 лет. Академик Амирасланов является гордостью азербайджанской и мировой науки, он иностранный член Российской Академии наук. Академик Амирасланов внес огромный вклад в развитие клинической онкологии. Он талантливый человек, закончил школу с золотой медалью, медицинский институт с отличием. У него замечательные учителя в Азербайджане, в России. Он ученик академика Трапезникова, выдающего

ученого, выполнил целую серию замечательных работ, которые касаются саркомы мягких тканей и костей. Эти работы получили мировое признание. Он работал в лучших учреждениях мира, в США, Японии, Европейских странах. Доктор Амирасланов имеет очень много публикаций, которые отличаются новизной, вкладом в науку.

Но я сказал бы не всё, если бы не отметил, что он замечательный человек. Он принес здоровье и радость больным, которые выздоровели благодаря использованию новых методов лечения, которые получили мировое признание. Он очень дружелюбный человек, доступный для студентов, молодых врачей. Важно сказать, что у него замечательная семья. Академик Амирасланов доступен для общения и является жизненным примером для всех нас.

Дорогой Алик, мы тебя поздравляем! За свою жизнь ты накопил целую коллекцию замечательных друзей, 70 лет - это немного, но это большой праздник для всех нас. Привет от сотрудников Онкологического центра, который я с удовольствием передаю. Желаю тебе новых научных успехов! Можно иметь авторитет в науке, можно иметь авторитет врачебный, но можно иметь и огромный авторитет, который связан со многими семьями в Азербайджане, и в России, и в мире. Это большое счастье!

Алиев Мамед Джавадович – академик РАН, заместитель директора Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина



Наше знакомство с Ахлиманом Таптыговичем началось в 90-м году, когда после окончания аспирантуры в Центральном научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова, мне поступило предложение о докторантуре. Из онкологического центра в Баку я был направ-

лен в Москву к академику Н.Н.Трапезникову в качестве докторанта. Именно тогда случилась наша встреча и первое знакомство с А.Амираслановым. Он был очень важный, по тем временам, профессор в онкологическом центре. У него был очень высокий авторитет среди сотрудников, он всегда помогал своим молодым землякам, выходцам из Азербайджана. Я помню, что когда я был докторантом, он руководителем моей докторской диссертации. И даже при очень высокой занятости, всегда находил время на обсуждение. Необходимо отметить, что вообще всеми вопросами на 7 этаже в Онкологическом центре занимался только Амирасланов: и научными, и практическими. Поэтому помимо профессиональных отношений, у нас сложились хорошие теплые взаимоотношения, которые дальше переросли в крепкую дружбу. И я очень горжусь этим!

Кроме высокой активности в профессии, он всегда оставался на острие всех политических и социальных событий, общественных мероприятий, которые происходили не только в онкологическом центре, но и в России и Азербайджане. Амирасланов был и остается очень ангажированным человеком со стороны любой власти. Он был депутатом Верховного совета страны в Советский период Азербайджана, всегда был в обойме российской элиты. Его отличала высокая востребованность во всем. Вместе с тем, он был очень прагматичным специалистом, знающим, что он хочет и как этого достичь. Амирасланов одним из первых специалистов в нашей стране начал заниматься органосохраняющим лечением пациентов с саркомами костей. Это как раз было началом эры органосохраняющей хирургии в онкологии. И он был одним из первых, кто стал заниматься сохранением конечностей у пациентов с опухолями опорно-двигательного аппарата. По тем временам, он был очень профессионален и абсолютно компетентен в этой специальности. В тот период выживаемость больных доходила до 60%, сегодня она выше 75%, органосохраняющее лечение было у 50% пациентов, сейчас - у 90%. Конечно, за 20 лет достигнуто многое, но первопроходцами в онкологиче-

ском центре были Николай Николаевич Трапезников и его верный ученик Амирасланов Ахлиман Таптыгович.

После того, как Амирасланов уехал в Баку в качестве ректора Медицинского института, я занял его место ведущего научного сотрудника. И, фактически, у Николая Николаевича Трапезникова выполнял те же обязанности. С Амираслановым с того дня и все эти годы мы поддерживаем очень тесные и дружеские отношения, и, в том числе, производственные. У нас нет слова «нет», а если и это невозможно - мы делаем невозможное! Мы всегда поддерживали и поддерживаем друг друга в наших профессиональных и непрофессиональных контактах. Я отлично знаком с его семьей, у него великолепная жена, двое блестящих сыновей. Его старший сын тоже стал доктором, он профессор. Я стал его руководителем кандидатской и докторской диссертаций. Думаю, что эта семейственность (в хорошем смысле этого слова), придала нашим отношениям такую большую дружбу.

В его день рождения, мне хотелось бы пожелать, прежде всего, здоровья! Потому что пока есть здоровье, можно желать и всего остального. Он успешный человек, депутат Милли Меджлиса Азербайджана, руководитель комитета по здравоохранению, состоявшаяся личность. Вместе с тем, у каждого мужчины остаются какие-то нереализованные планы. Так что желаю ему успехов в его новой и старой стезе (врачевании). И еще желал бы ему, чтобы в свои 70 лет он увидел реализацию тех проектов, которые начинал в 60, чтобы он завершил все планы, которые у него были, и начинал новые. Нужно наметить новый 10-летний план до 80 лет. И, конечно, мне очень хотелось бы в 70-летнем возрасте дать интервью о Амирасланове на его 80-летие. Обнимаю, жму руку и всегда вспоминаю его с очень большим теплом!



ƏSƏRLƏRİN ƏLİFBƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ

Azərbaycan və türk dillərində

- 2000-2006-cı illərdə Azərbaycanda uşaq əhalisinin bədxassəli şişlərlə xəstələnməsi. 360.
- 80-illik şərəfli yolun uğurlu nəticələri. 395.
- Abdominal onkologiya. 316.
- Ağciyər xərçəngi. 462.
- Axar mənşəli infiltrativ endokrin hüceyrəli süd vəzi xərçənginin funksional-morfoloji və ultrastruktur tədqiqi. 382.
- Azərbaycan Tibb Universiteti – 80. 396.
- Azərbaycanda 2000-2006-cı illərdə uşaq əhalisi arasında retinoblastomanın yayılması xüsusiyyətləri. 361.
- Azərbaycanda dəri melanomasının risk amilləri. 239.
- Azərbaycanda dəri melonomasının epidemioloji aspektləri. 211.
- Azərbaycanda əhalinin sümük sarkomaları ilə xəstələnməsi. 306.
- Azərbaycanda prostat vəzi xərçənginin epidemioloji xüsusiyyətləri. 271.
- Azərbaycanda sümük sarkomalarının epidemioloji xüsusiyyətləri. 291.
- Azərbaycanın mərkəzi hissəsində dəri melonoması ilə xəstələnmə göstəriciləri. 212.
- Azərbaycanın müxtəlif bölgələrində dəri melanomasının yayılma xüsusiyyətləri. 213.
- Azərbaycanın müxtəlif fiziki-coğrafi bölgələrində uşaq əhalisi arasında leykozların yayılması xüsusiyyətləri. 362.
- Azərbaycanın müxtəlif fiziki-coğrafi bölgələrində uşaq əhalisi arasında mərkəzi sinir sisteminin bədxassəli şişlərinin yayılmasının bəzi xüsusiyyətləri. 363.
- Baş-beynin metastatik şişlərinin müalicəsinə müqayisəli baxışlar və proqnoza təsir edən bəzi amillər. 307.
- Bazu oynaqının metal-plastmas endoprotezi. 240.
- Bədxassəli sümük şişləri olan xəstələrdə müalicənin nəticələrinin qiymətləndirilməsi. 455.
- Bədxassəli sümük şişlərinin diaqnostikasında KT-nin əhəmiyyəti. 428.
- Bədxassəli sümük şişlərinin müalicəsinin müasir aspektləri. 420.
- Bədxassəli sümük şişlərinin proqnozu. 150.
- Bədxassəli şişlərin əsas müalicə prinsipləri. 123.
- Bədxassəli şişlərin proqnozlaşdırılmasında klinik-angiogenetik amillərin təyininin əhəmiyyəti. 364.
- Bəzi hormonal amillərin dəri melanomasının əmələ gəlməsinə təsiri. 214.

- Birincili bədxassəli sümük şişləri zamanı sinergik müalicə üsullarının işlənilib hazırlanması. 241.
- Birincili bədxassəli sümük şişlərinin və kəskin osteomyelitin differensial diaqnostikası. 429.
- Birincili bədxassəli sümük şişlərinin və kəskin osteomyelitin differensial diaqnostikası. 443.
- Birincili sümük şişləri zamanı orqansaxlayıcı əməliyyatlar. 383.
- Birincili sümük şişlərinə görə iri oynaqların endoprotezləşdirilməsindən sonra meydana çıxan ağırlaşmalar, onların müalicəsi və profilaktikası. 365.
- Birincili sümük şişlərinə görə iri oynaqların endoprotezləşdirilməsindən sonra funksional nəticələr və onların qiymətləndirilməsi. 384.
- Birincili sümük şişlərinin cərrahi müalicəsində tətbiq edilən modul endoprotezlərinə dair bizim təcrübəmiz. 350, 397.
- Boynun orqandankənar şişləri və limfa düyünlərinin şiş zədələnmələri. 323.
- Böyrək hüceyrəli karsinoma: müasir terminologiya, problemlər. 385.
- Çiyin qurşağı sümüklərinin şişlərinə görə aparılan Tixov-Linberg əməliyyatı. 333.
- Damar endotelial böyümə faktoru (VEGF) və şiş hüceyrələrində onun roluna dair müasir baxışlar. 366.
- Dayaq-hərəkət orqanları şişlərində neoplastik angiogenez. 468.
- Dayaq-hərəkət aparatının bədxassəli şişlərinin müasir müalicə üsullarının işlənilib hazırlanması və təcrübəyə tətbiqi. 186.
- Diz oynağını əmələ gətirən sümüklərin birincili bədxassəli şişlərinə görə saxlayıcı əməliyyatlar keçirmiş xəstələrin reabilitasiyası. 430.
- Diz oynağını əmələ gətirən sümüklərin birincili bədxassəli şişləri zamanı saxlayıcı operasiyalar. 252.
- Diz oynağının metal-plastmas endoprotezi. 242.
- Giqant ölçülü filloid fibroadenomanın nadir təsadüf. 135.
- Hamiləliklə müşayiət olunan birincili bədxassəli sümük şişlərində proqnoz. 165.
- Heydər Əliyevin Azərbaycan tibb elmi və tibb təhsili sistemindəki xidmətlərinin əbədi izləri. 367.
- İtirilmiş funksiyaların bərpası və sinir mərkəzlərinin plastikliyində funksional sistemin akseptor aparatının idarəedici rolu. 398.
- Kemik tümörlerinde parsiyel cərrahi müdahilələr. 274.
- Kemik sarkomalarının gelişmiş tedavi teknikleri. 275.
- Qalxanabənzər vəzi xərcəngi. 124.

- Qaraciyər şişləri: xarakteristikası və şüa diaqnostikası üsullarının müqayisəli qiymətləndirilməsi. 431.
- Qaraciyər şişlərinin şüa diaqnostikası üsullarının müqayisəli xarakteristikası. 444.
- Qidalanma amilinin dəri melanomasının əmələ gəlmə riskinə təsiri. 215.
- Qığırdaq şişləri. 273.
- Qırtlağın xərçəngi. 125.
- Mastektomiyadan sonra süd vəzisinin rekonstruksiyası. 304.
- Melanoma. 136.
- Metastatik böbrek hücreli kanser tedavisində sunitinibin tətbiqi. 403.
- Metastatik böyrək hüceyrəli karsinoma zamanı sunitinib tətbiqində ilk təcrübəmiz: ilkin nəticələr. 399.
- Mədəaltı vəzi başına görə reeksplorasiya: rezektabelliyi, yaxın və uzaq nəticələri. 334.
- Mədəaltı vəzi başının xərçəngi: radikal cərrahi müalicənin yaxın nəticələri. 324.
- Mədəaltı vəzi xərçənginin diaqnostikasında CA-19-9 və CEA şiş antigenlərinin təyininin diaqnostik əhəmiyyətinə dair. 308.
- Müasir kliniki onkologiyanın ümumi aspektləri. 325.
- Müxtəlif mənşəli neoplazmaların erkən diaqnostika və proqnozlaşdırılmasında axar sitometrik neoplazmanın əhəmiyyəti. 456.
- Naxçıvan MR-da dəri melanoması. 216.
- Onkologiya fənni üzrə tədris proqramı. 317.
- Onkologiya. 151, 400.
- Onkoloji ginekologiya. 134, 137.
- Onkoloji xəstələrə dərman maddələrinin limfotrop üsulla yeridilməsi. 152.
- Onkoortopedik xəstələrdə iri oynaqların endoprotezləşdirilməsi və funksional nəticələr. 463.
- Onurğa beyninin ekstramedulyar intradural şişlərinin histoloji quruluşundan asılı olaraq cərrahi müalicənin nəticələrinin təhlili. 386.
- Osteogen sarkoma zamanı müalicəvi patomorfozun dərəcəsinin proqnostik əhəmiyyəti. 187.
- Osteogen sarkomada estrogen reseptorların aşkar olunması tezliyi və orta səviyyələrinin xəstələrin yaş qrupundan asılılığı. 153.
- Osteogen sarkomada müalicə metodlarının proqnostik əhəmiyyəti. 154.
- Osteogen sarkomada sümük iliyi köçürməklə aparılan müalicə zamanı proqnoz. 188.

- Osteogen sarkomalar zamanı müasir diaqnostik metodların tətbiqi. 457.
- Osteogen sarkomanın kompleks müalicəsi. 155.
- Osteogen sarkomanın kompleks müalicəsində neoadyuvant kimyəvi terapiyanın roluna dair. 138.
- Osteogen sarkomanın müasir müalicə prinsipləri. 450, 458.
- Osteoxondromanın diaqnostikasında diaqnostik müayinə üsullarının əhəmiyyəti. 451.
- Osteojenik sarkomlu hastaların müasir tedavi yolları. 276.
- Peritonarxası sahə şişlərində USM-in informativliyinə dair. 318.
- Preoperativ perkutan biliar drenləmənin mədəaltı vəzi başı xərçənginə görə aparılan pankreatoduodenal rezeksiyanın yaxın və uzaq nəticələrinə təsiri. 351.
- Prostat vəzi xərçənginin epidemiologiyasına dair. 217.
- Prostat vəzi xərçənginin flüsinomla müalicəsinə dair bizim təcrübəmiz. 218.
- Prostat vəzi xərçənginin risk amilləri. 272.
- Radikal cərrahi əməliyyat planlaşdırılmış mədəaltı vəzi başı xərçəngi hadisələrində hipodiyagnostikanın səbəbləri. 352.
- Süd vəzisi xərçəngi. 445.
- Süd vəzisi xərçənginin III-IV mərhələsində müalicənin xüsusiyyətləri. 401.
- Sümük sarkomaları zamanı əlilədirici operasiyalara məruz qalmış xəstələrin psixoterapevtik korreksiyası. 243.
- Sümük sarkomaları zamanı saxlayıcı operasiyaların aparılmasına dair bizim təcrübəmiz. 189.
- Sümük sarkomalarına görə saxlayıcı operasiyalar keçirmiş xəstələrin reabilitasiyası. 166.
- Sümük sarkomalarına müasir baxışlar. 446.
- Sümük sarkomalarının cərrahi müalicəsində tətbiq edilən modul endoprotezlərinə dair bizim təcrübəmiz. 353.
- Sümük sarkomalarının kompleks müalicəsində iri oynaqların endoprotezləşməsi. 303.
- Sümük sarkomalarının müalicəsinin optimallaşdırılması. 292.
- Sümük şişləri. 139, 190, 244.
- Sümük şişlərinə görə kürək-döşarası amputasiya keçirmiş xəstələrin bərpaedici müalicəsi. 191.
- Sümük şişlərinə görə operasiya edilmiş xəstələrin tibbi-sosial reabilitasiyası. 167.
- Sümük şişlərinə görə saxlayıcı operasiya keçirmiş xəstələrin psixoterapevtik korreksiya metodları. 168.

- Sümük şişlərinin orqansaxlayıcı müalicəsinə dair. 432.
- Sümük şişlərinin residiv və metastazlarının əmələ gəlməsində angiogenezin kliniki əhəmiyyəti. 464.
- Sümük şişlərinin və şişəbənzər törəmələrinin postrezeksion defektlərinin bərpasında ortopedik sementin rolu. 326.
- Sümüklərin birincili bədxassəli şişlərinin müalicəsinin optimallaşdırılması. 293.
- Şüa müalicəsindən sonra uşaqlığın endokrin hüceyrəli xərcənginin patomorfoz xüsusiyyətləri. 253.
- Uşaq onkologiyası. 305, 402.
- Uşaqlarda diz oynaqını əmələ gətirən sümüklərin şişləri zamanı rotasion plastika. 192.
- Uşaqlarda osteogen sarkoma zamanı operasiyaözü dövrdə sisplatindən istifadə etməklə neoadyuvant kimyəvi terapiyanın işlənilməsi. 193.
- Uşaqlarda yumşaq toxuma sarkomalarının kombinəedilmiş və kompleks müalicəsinə dair bizim təcrübəmiz. 194.
- Yuinq sarkoması və retikulosarkomaların müalicəsinə müasir baxışlar. 294.
- Yuinq sarkoması və retikulosarkomanın müasir müalicə üsulları. 295.
- Yuinq sarkomasının klinik-rentgenoloji xarakteristikası. 368, 387.
- Yumşaq toxuma bədxassəli fibroz histiositar şişlərində CD-31 immunofenotipik hüceyrələrin ölçüsünün təyini. 447.
- Yumşaq toxuma bədxassəli fibroz histiositoma ilə olan xəstələrin kombinəedilmiş və kompleks müalicəsindən sonra meydana çıxan ağırlaşmalar. 459.
- Yumşaq toxuma sarkomalarının kompleks müalicəsində neoadyuvant kimyəvi terapiyanın roluna dair bizim təcrübəmiz. 219.
- Yumşaq toxuma sarkomalarının müalicəsinə dair. 296, 297.
- Yumşaq toxumaların sarkomaları. 140.
- Yüksək bədxassəli sümük şişlərinin orqansaxlayıcı müalicəsində induksion kimyəvi dərman terapiyasının rolu. 433.

Rus dilində

- Адриамицин в комплексном лечении больных остеогенной саркомой. 22.
- Активность фермента антиоксидантной защиты (супероксид-дисмутаза) в опухолях яичников. 195.
- Анализ результатов хирургического лечения забрюшинных опухолей. 319.
- Биоэтика - баланс интересов и критерии их совместимости. 254.

- Биоэтика - факторы риска неконтролируемого проведения и применения результатов биомедицинских исследований. 277.
- Биоэтика против биотеррора. 278.
- Биоэтическое регулирование: от преодоления конфликта интересов к строительству баланса интересов в биомедицине. 298.
- Ближайшие результаты передних резекций при раке прямой кишки. 335.
- Взаимосвязь метастатического потенциала остеогенной саркомы с уровнем в ней метаболитов арахидоновой кислоты. 169.
- Взаимосвязь сроков появления метастазов в легких с учетом предоперационной химиотерапии и уровней простагландинов в остеогенной саркоме. 156.
- Выживаемость и прогноз в условиях адьювантной химиотерапии у больных остеогенной саркомой. 47.
- Влияние инфузии аллогенной костно-мозговой взвеси на уровень простагландинов серии E в остеогенной саркоме. 196.
- Влияние нестероидных противовоспалительных соединений глюкокортикоидов на уровень простагландинов в остеогенной саркоме. 157.
- Влияние предоперационной химиотерапии на уровень простагландинов при остеогенной саркоме. 158.
- Влияние электроанестезии, нейролептаналгезии на концентрацию В-эндорфина в плазме крови при оперативных вмешательствах в онкологии. 87.
- Влияние эндокринно-клеточного компонента на течение и прогноз гормонопродуцирующего рака молочной железы. 404.
- Возможности неoadьювантной химиотерапии в комплексном лечении сарком мягких тканей. 309.
- Возможности регионарной химиотерапии при комплексном лечении сарком мягких тканей. 279.
- Возможности регионарной химиотерапии при костных и мягкотканых саркомах. 141.
- Возможности эндопротезирования коленного сустава у детей при остеогенной саркоме. 52.
- Возможности эндопротезирования при лечении осложнений после аллотрансплантации полусуставов. 33.
- Возможности эндопротезирования при остеогенной саркоме у детей. 45.
- Восстановительная терапия больных после хирургического лечения по поводу первичных костных опухолей. 70.

- Восстановительное лечение больных после операции межпод-
вздошно-брюшного вычленения. Методические рекомендации. 16.
- Восстановительное лечение больных после операций по поводу
опухолей опорно-двигательного аппарата. 23.
- Восстановительное лечение больных после операции по поводу
остеогенной саркомы. 34, 46.
- Восстановительное лечение больных после экзартикуляции бедра
по поводу злокачественных опухолей. 11.
- Гиперандрогения и возможные пути ее коррекции у больных с
первичной остеогенной саркомой кости. 97.
- Гипертермия как адъювант лучевого лечения злокачественных
новообразований. 64.
- Гормонально-метаболические изменения у больных остеогенной
саркомы. 220.
- Данные проточно-цитометрических и иммуно-гистохимических
исследований в дифференциальной диагностике костномозговых
опухолей. 299.
- Диагностика паранеопластических дерматозов. Методические
рекомендации. 53.
- Диагностическая ценность цитологического метода у больных с
первичными костными опухолями. 88.
- Диагностические ошибки на ранних этапах обследования боль-
ных с костными саркомами. 405, 421.
- Заболееваемость детского населения Азербайджана
злокачественными новообразованиями (ЗН) в 2000-2006гг. 369.
- Заболееваемость злокачественными новообразованиями населения
Азербайджана в 2004 году. 336.
- Злокачественная фиброзная гистиоцитома мягких тканей: частота
метастазирования и рецидивирования. 422.
- Значение VEGF и BDNF в диагностике и дифференциальной диа-
гностике злокачественных опухолей костей. 423.
- Значение компьютерной томографии в диагностике доброкачест-
венных опухолей и опухолеподобных образований. 434.
- Значение объема операции в реабилитации больных раком мо-
лочной железы. 221.
- Изменения кровообращения конечности после резекции колленно-
го сустава с эндопротезированием при остеогенной саркоме. 48.
- Изменения серотонин – модуляций на уровне белков в тромбоци-
тах у онкологических больных. 310.

- Изучение ангиогенеза при ангиоматоидном варианте злокачественной фиброзной гистиоцитомы мягких тканей. 453.
- Изучение концентрации В-эндорфина в плазме крови онкологических больных при операции в условиях нейролептанальгезии и комбинированной общей электроанестезии. 71.
- Иммуногистохимическое выявление CD31 рецептора при миксоидном варианте злокачественной фиброзной гистиоцитомы мягких тканей. 435.
- Ингибиторы ангиогенеза в лечении метастатического почечно-клеточного рака. 424.
- Инсулиноподобные факторы роста и их некоторые метаболические и терапевтические эффекты. 327.
- Использование ортопедического цемента при лечении опухолей кости. 370.
- Использование ортопедического цемента при операциях по поводу костных опухолей. 280.
- К вопросу гормональной регуляции костной системы. 170.
- К вопросу диагностики и лечения первичных опухолей костей. 159.
- К вопросу комбинированного лечения нейроэктодермальных опухолей торакопульмональной зоны. 388, 406.
- К вопросу комплексных методов диагностики рака яичников. 371.
- К вопросу лечения больных с костными саркомами. 255.
- К вопросу лечения больных с опухолью Юинга и ретикулосаркомой кости. 256.
- К вопросу лечения местно распространенного рака кожи конечности. 281.
- К вопросу лечения сарком плоских костей. 282.
- К вопросу местораспространенного рака кожи конечностей. 372.
- К вопросу осложнения после операций эндопротезирования коленного и плечевого суставов у больных опухолями костей. 171.
- К прогностическому значению иммуногистохимической экспрессии интерлейкина-2 (CD25) у больных серозной и муцинозной цистаденокарциномой яичников. 373.
- Карциноидные опухоли толстой и прямой кишки. Клинико-морфологические особенности. 245.
- Кахексия у больных раком пищевода и желудка. 222.
- Клинико-диагностические аспекты фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей. 389.

Клинико-диагностические особенности злокачественной фиброзной гистиоцитомы мягких тканей. 354.

Клинико-морфологическая характеристика овариальных цистаденокарцином с апудацитарным компонентом. 197.

Клинико-морфологическая характеристика, особенности диагностики и прогнозирования эндокринно-клеточных раков тела матки. 198.

Клинико-статистические исследования примитивных нейроэктодермальных опухолей кости (PNET). 374.

Комбинированные операции при опухолях грудной стенки. 320.

Комбинированное и комплексное лечение сарком мягких тканей. 172.

Комплексная предоперационная диагностика и лечение больных с гигантоклеточной опухолью длинных трубчатых костей. 89.

Комплексная предоперационная диагностика первичных костных сарком. 98.

Комплексная предоперационная программа обследования больных с хондросаркомой длинных трубчатых костей. 90.

Комплексные методы лечения больных остеогенной саркомой. 17, 49.

Комплексный метод лечения больных остеогенной саркомой.

Методические рекомендации. 41.

Комплексное изучение особенностей гормонального статуса эндокринно-клеточного рака молочной железы. 407.

Комплексное исследование в диагностике остеоид-остеомы. 460.

Комплексное лечение мягкотканых сарком. 257.

Комплексное лечение рака гортани 2-3 стадии с использованием на первом этапе химиотерапии цисплатина и 5-фторурацила. 283.

Корреляционно-статистический анализ метастатического роста эндокринно-клеточного рака женского полового тракта. 199.

Костные метастазы у больных эндокринно-клеточным раком женского полового тракта. 200.

Лечебная гимнастика у больных после ампутации нижних конечностей с протезированием на операционном столе по поводу злокачественных опухолей. 18.

Лечение больных раком шейки матки пожилого и старческого возрастов. Медицина на пороге XXI века. 284.

Медицинская реабилитация больных, перенесших калечащие операции по поводу опухолей опорно-двигательного аппарата. 99.

- Межлопаточно-грудная резекция как один из видов сохранных операций при опухолях костей плечевого пояса. 57.
- Метаболиты арахидоновой кислоты в механизме метастазирования костных опухолей. 173.
- Методика лечебной гимнастики для онкологических больных с экспресс-протезированием после ампутации бедра. 19.
- Методика проточного-аспирационного диализа после межподвздошно-брюшного вычленения. 72.
- Методы измерения параметров макрогемодиализации и проницаемости тканевых барьеров с помощью бета-гамма радиоактивных препаратов. 3.
- Морфо-гистохимическая и ультраструктурная идентификация апудацитарного компонента муцинозных цистаденокарцином яичника. 201.
- Морфогистохимическая оценка гормонального статуса карциноидных опухолей кишечника. 223.
- Наш опыт лечения больных с гигантоклеточной опухолью кости. 408, 425.
- Наш опыт лечения дермоидной кисты яичников. 224.
- Наш опыт лечения сарком плоских костей. 337, 409.
- Наш опыт лечения флуциномом больших местнораспространенным раком предстательной железы. 225.
- Наш опыт применения сохранных оперативных вмешательств при костных саркомах. 258.
- Наш опыт хирургического лечения опухолей грудной стенки. 410.
- Наш опыт хирургического лечения опухолей проксимального отдела плечевой кости. 411.
- Наш опыт хирургического лечения первичных опухолей костей плечевого пояса. 390.
- Наш опыт хирургического лечения рака прямой кишки. 338.
- Некоторые аспекты реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. 1.
- Некоторые биохимические аспекты изучения метаболитов арахидоновой кислоты у больных остеогенной саркомой и их связь с клинико-морфологическими характеристиками опухоли. 174.
- Некоторые вопросы комплексного лечения больных остеогенной саркомой. 24.
- Некоторые вопросы психологического состояния больных после ампутации нижних конечностей. 4.

- Некоторые вопросы реабилитации больных перенесших операции по поводу злокачественных опухолей опорно-двигательного аппарата. 20.
- Неoadьювантная химиотерапия цисплатином и 5-фторурацилом в лечении местнораспространенным раком гортани. 226.
- Неoadьювантная химиотерапия при раке молочной железы. 175.
- Неoadьювантная химиотерапия цисплатином и 5-фторурацилом при плоскоклеточном раке головы и шеи. 176.
- Новые возможности комплексного лечения саркомы Юинга и ПНЭО костей скелета. 436.
- Новые подходы к лечению больных остеогенной саркомой. 375.
- Новые подходы к лечению сарком мягких тканей верхней и нижней конечности. 376.
- Новые подходы к лечению саркомы костей. 259.
- О реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. 2.
- Общие принципы лечения сарком костей. 246.
- Опыт применения и перспективы комбинированных методов лечения остеогенной саркомы. 25.
- Опыт применения металлических эндопротезов у больных саркомой костей. 26.
- Опыт применения полихимиотерапии в комплексном лечении остеогенной саркомы. 50.
- Опыт применения сохранных операций у больных с опухолями костей плечевого пояса. 59.
- Опыт применения эндопротезирования коленного сустава при опухолях костей. 60.
- Опыт реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. 27.
- Опыт терморадитерапии злокачественных опухолей. 65.
- Определение гистологического источника, диагностика и прогнозирование остеосарком. 461.
- Определение групп онкологического риска при некоторых дерматозах. 73.
- Определение клинического значения диалдегидов в асцитической жидкости при раке яичников. 177.
- Оптимальные методы лечения больных саркомой Юинга и ретикулосаркомой кости. 285, 311.
- Оптимизация методов лечения больных с саркомой кости. 339.
- Опухоли костей. 58.

- Органосберегательное лечение первичных злокачественных опухолей костей. 355, 377, 412.
- Органосберегательное лечение первичных опухолей костей плечевого пояса. 437.
- Органосберегательное лечение первичных опухолей плечевого пояса. 413.
- Органосберегательное лечение при первичных фиброгистиоцитарных опухолях мягких тканей. 414.
- Органосохраненные операции при костных саркомах. 321.
- Ортопедическое лечение больных после межлопаточно-грудной ампутации по поводу злокачественных опухолей. 28.
- Особенности диагностики, лечения и прогнозирования первичных злокачественных и карциноидных опухолей яичника. 202.
- Особенности метаболизма арахидоновой кислоты в нейтрофилах больных остеогенной саркомой, саркомой Юинга, ретикулосаркомой. 74.
- Особенности распространенных злокачественных опухолей среди детского населения Азербайджана. 391.
- Особенности распространения злокачественных опухолей среди детского населения Азербайджана. 415.
- Особенности рецидивирования злокачественных фиброзных гистиоцитом мягких тканей. 356.
- Особенности секреции и транспорта белками крови андрогенов и эстрогенов у норморослых подростков больных первичной остеогенной саркомой на разных этапах пубертата. 114.
- Особенности синтеза простагландинов серии E в различных морфологических вариантах остеогенной саркомы. 93.
- Особенности синтеза простагландинов у больных остеогенной саркомой кости. 142.
- Особенности электронной микроскопии и гистохимического исследования в диагностике неинфильтративного эндокринноклеточного рака молочной железы. 378.
- Особенности эстрогенной секреции в крови у больных остеогенной саркомой. 127.
- Остеогенная саркома (лечение). 66.
- Отдаленные результаты комбинированного лечения больных остеогенной саркомой (анализ 6-летних наблюдений). 29.
- Отдаленные результаты лечения (PNET) опухолей грудной клетки. 416.

- Оценка чувствительности остеогенной саркомы к половым стероидным гормонам и ее клиническое значение. 100.
- Оценка эффективности реабилитации больных, перенесших калечащие операции по поводу костных сарком. 227.
- Паростальная саркома. 126.
- Паростальная саркома. Факторы прогноза. 75.
- Пемфигус. Пемфигуд. Герпетиформный дерматоз. 203.
- Полипептидные факторы роста (ПФР) - показатели клеточного и гуморального иммунитета у больных остеогенной саркомой. 115.
- Полипептидные факторы роста в плазме крови больных опухолями костей и их взаимосвязь с пептидными и стероидными гормонами. 101.
- Половые стероидные гормоны и остеогенная саркома. 128.
- Половые стероидные гормоны и остеогенная саркома. Сообщение 1. Гиперандрогения в патогенезе остеогенной саркомы. 102.
- Предпосылки антиандрогенного лечения первичной остеогенной саркомы кости у детей. 103.
- Преимущества неoadьювантной химиотерапии в лечении сарком мягких тканей. 312.
- Применение компрессионно-дистракционного аппарата Илизарова у трех больных с остеогенной саркомой. 286.
- Применение ортопедического цемента для замещения пострезекционных дефектов при опухолях костей. 322.
- Применение ортопедического цемента при операции по поводу костных опухолей. 228.
- Применение сохранных операций в лечении больных с опухолями плечевого пояса. 76.
- Применение эндопротезирования при лечении больных первичными костными саркомами. 104.
- Принципы лечения и прогноз карциноидов прямой и ободочной кишки. 260.
- Проблемы лечения больных раком шейки матки пожилого и старческого возрастов. 261.
- Прогностические аспекты иммуно - гистохимического анализа цитокинов при раке кожи. 287.
- Прогностические критерии особенностей синтеза метаболитов арахидоновой кислоты у больных остеогенной саркомой. 143.
- Простагландины серии E (ПГЕ) и рак эндометрия. 129.
- Простагландины серии E в доброкачественных и злокачественных опухолях яичников. 229.

- Простагландины серии E в оценке метастатического потенциала остеогенной саркомы. 105.
- Простагландины серии E и рецепторы стероидных гормонов в раке эндометрия. 130.
- Протезирование больных на операционном столе после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. 5.
- Протезирование нижних конечностей на операционном столе в клинике ОНЦ АМН СССР. 12.
- Процесс перекисного окисления липидов (ПОЛ) в асцитической жидкости у больных раком яичников. 230.
- Психические нарушения и пути их коррекции у больных перенесших ампутацию нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. 35.
- Психические нарушения у больных, перенесших ампутацию нижних конечностей по поводу злокачественных новообразований. 13.
- Психотерапевтическая коррекция больных, перенесших калечащие операции по поводу костных сарком. 247.
- Пути укрепления естественной резистентности организма человека, в условиях информационного стресса при угрозе биотерроризма. 300.
- Радиоизотопные исследования микрогемодиализации в коже культей нижних конечностей после ампутации по поводу злокачественных опухолей и раннего протезирования. 14.
- Радиоизотопные исследования микроциркуляции кожи. Методические рекомендации. 9.
- Разработка методов комбинированного лечения остеогенной саркомы. 144.
- Рак предстательной железы в Азербайджане. 248.
- Рак щитовидной железы. 131.
- Ранняя реабилитация больных, перенесших калечащие операции по поводу злокачественных опухолей опорно-двигательного аппарата. 15.
- Реабилитация больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. 8.
- Реабилитация больных после межлопаточно-грудной ампутации. 10.
- Реабилитация больных, перенесших операции на верхних и нижних конечностях по поводу опухолей. 145.

- Реабилитация больных, перенесших ротационную пластику по поводу остеогенной саркомы. 231.
- Реабилитация больных, перенесших сохранные операции по поводу костных сарком. 204.
- Реабилитация онкологических больных. 77.
- Результаты индукционного лечения больных первичными и метастатическими опухолями костей. 357.
- Результаты комбинированного лечения опухолей торакопульмональной зоны. 438.
- Результаты лечения аранозой метастазов сарком мягких тканей в легкие. 116.
- Результаты лечения рака гортани с применением неоадьювантной полихимиотерапии. 340.
- Результаты хирургического и комбинированного лечения нейроэктодермальных опухолей (PNET) торакопульмональной зоны. 379.
- Результаты хирургического лечения опухолей грудной стенки. 439.
- Результаты хирургического лечения рака прямой кишки. 328.
- Рецепторы андрогенов и эстрогенов в хондро- и остеогенной саркомах костей. 178.
- Рецепторы половых стероидных гормонов в гигантоклеточной опухоли. 205.
- Рецепторы половых стероидных гормонов в опухолях костей. 160.
- Рецидивирование злокачественной фиброзной гистиоцитомы мягких тканей. 358.
- Роль кальций связывающего белка в прогнозе остеогенной саркомы. 206.
- Роль лечебной гимнастики в реабилитации больных после ампутации нижних конечностей по поводу злокачественных опухолей. 30.
- Роль лечебной гимнастики в реабилитации больных после резекции коленного сустава с эндопротезированием при остеогенной саркоме. 51.
- Роль маркеров апоптоза и гормональной рецепции при канцерогенезе рака шейки матки. 465.
- Роль неоадьювантной химиотерапии в комплексном лечении сарком мягких тканей. 301.

- Роль простагландинов в механизме патологического перелома в кости у больных остеогенной саркомой. 207.
- Роль простагландинов в прогнозе остеогенной саркомы. 146.
- Роль протезирования на операционном столе в реабилитации больных после ампутации нижних конечностей. 6.
- Роль радионуклидного исследования в определении размеров очага поражения у больных с первичными костными опухолями. 78.
- Роль рентгеновской КТ в выборе тактики лечения у больных с первичными опухолями длинных трубчатых костей. 79.
- Роль рецепторов половых стероидных гормонов в прогнозе остеогенной саркомы. 132.
- Роль сохраннных оперативных вмешательств, применяемых для лечения больных с опухолями костей тазового пояса. 106.
- Роль сохраннных оперативных вмешательств, применяемых для лечения больных с опухолями костей плечевого пояса. 232.
- Роль сохраннных операций в комбинированном лечении больных остеогенной саркомой. 288.
- Роль сохраннных операций в комплексном лечении больных опухолями костей плечевого пояса. 61.
- Роль специальных методов исследования в предоперационной диагностике больных с гигантоклеточной опухолью длинных трубчатых костей. 91.
- Роль специфически связанных андрогенов и эстрогенов с белками-рецепторами цитоплазмы в прогнозе остеогенной саркомы. 161.
- Роль стероидных гормонов в регуляции роста и развития костной системы, а также в процессах ее бластомогенеза. 162.
- Роль эндопротезирования в лечении больных остеогенной саркомой. 54.
- Ротационная пластика - как один из хирургических методов лечения остеогенной саркомы дистального отдела бедренной кости. 107.
- Ротационная пластика как один из видов реконструктивных операций при остеогенной саркоме дистального отдела бедренной кости. 117.
- Саркомы костей. 42.
- Сберегательно-восстановительные операции при первичных опухолях костей плечевого пояса. 329.

- Связь между синтезом простагландинов с клетками остеогенной саркомы с эндокринными изменениями в организме больных пубертатного периода. 233.
- Связь между уровнем простагландинов в опухолях и метастатического потенциала рака яичника. 179.
- Связь метастатического потенциала остеогенной саркомы с наличием или отсутствием РА и РЭ в опухоли. 180.
- Связь свободных эстрогенов сыворотки крови и их рецепторов в опухоли с метастазированием остеогенной саркомы. 133.
- Секреция половых стероидных и гипофизарных гормонов у норморослых и высокорослых подростков больных первичной остеогенной саркомой на разных этапах пубертата. 118.
- Сетка для уточненной ангиографической диагностики и предоперационной разметки опухолей конечностей. 80.
- Современные возможности хирургических методов лечения первичных опухолей костей. 330.
- Современные методы лечения мягкотканых сарком. 163.
- Современные подходы к комплексной терапии остеогенной саркомы. 31.
- Современные подходы к лечению сарком длинных трубчатых костей. 359.
- Современные тенденции развития «союза» физиологии и медицины. 467.
- Содержание малонового альдегида, инициированного ферментативным и неферментативным путем в опухолях яичников. 234.
- Сохранные операции в комплексном лечении больных остеогенной саркомой. 62.
- Сохранные операции в лечении больных первичными костными опухолями. 81.
- Сохранные операции при опухолях костей конечностей. 262.
- Сохранные операции при первичных костных саркомах. 82, 108.
- Сохранные операции при первичных опухолях костей. 94.
- Сравнительная оценка уровня простагландинов в остеогенной саркоме у больных получивших предоперационную терапию с учетом степени лечебного патоморфоза. 164.
- Сравнительная характеристика кольпоскопических проявлений дисплазий и начальных форм рака шейки матки. 380.
- Сравнительный анализ результатов лечения меланом кожи. 440.
- Сравнительное исследование рецепторов половых стероидных гормонов в хондро- и остеогенной саркомах костей. 181.

- Стволовые клетки злокачественных опухолей. 466.
- Тактика лечения больных раком гортани, T₁N₀M₀. 249.
- Терморрадиотерапия больных с метастазами рака гортани в лимфатические узлы шеи. 263.
- Типы осложнений при эндопротезировании крупных суставов у больных с опухолями костей. 392.
- Типы осложнений при эндопротезировании крупных суставов у больных с опухолями костей и пути их коррекции. 417.
- Трансплантация крупной аллогенной кости при опухолях костей конечностей. 36.
- Уровень заболеваемости раком шейки матки женщин пожилого и старческого возрастов в Азербайджанской Республике. 264.
- Устройство для остеосинтеза. 119.
- Устройство для радиоизотопного исследования микрогемодиализации в коже. 21.
- Учебно-тренировочное протезирование в реабилитации больных после операции межподвздошно-брюшного вычленения. 7.
- Факторы прогноза при параостальной саркоме. 95.
- Факторы риска при лечении локализованных форм остеогенной саркомы. 448.
- Флуцином в лечении больных раком предстательной железы (РПЖ): Опыт онкологической клиники АМУ им. Н.Нариманова. 265.
- Функциональная морфология при доброкачественной фиброзной гистиоцитоме мягких тканей. 441.
- Функциональные результаты эндопротезирования коленного и плечевого суставов. 313.
- Химио-лучевое лечение больных раком гортани T₂N₀M₀. 266.
- Химиотерапия в лечении первичных злокачественных опухолей костей. 83.
- Хирургическое и комбинированное лечение больных раком шейки матки пожилого и старческого возрастов. 289.
- Хирургическое лечение больных с опухолями грудной стенки. 418.
- Хирургическое лечение фиброгистиоцитарных опухолей мягких тканей. 452.
- Цитоплазматические рецепторы андрогенов в остеогенной саркоме. 147.
- Цитоплазматические рецепторы андрогенов и эстрогенов. 235.

- Цитоплазматические рецепторы эстрогенов в остеогенной саркоме. 148.
- Электронная микроскопия и гистохимическое исследование в диагностике неинфильтративного эндокринно-клеточного рака молочной железы. 419.
- Электронно-микроскопическая оценка патоморфоза опухолевой ткани местнораспространенного рака молочной железы при различных схемах предоперационной химиотерапии. 250.
- Эндопротез коленного сустава и устройство для фиксации в большеберцовой и бедренной костях. 208.
- Эндопротез коленного сустава. 120, 121.
- Эндопротезирование крупных костей и суставов у онкологических больных. 426.
- Эндопротезирование плечевого сустава у больных опухолью проксимального отдела плечевой кости. 341.
- Эпидемиологические аспекты опухолей яичника в Азербайджане в 1998 г. 267.
- Эпидемиологические особенности злокачественных опухолей у детей в Азербайджане. 290.
- Эпидемиологические особенности рака мочевого пузыря (РМП) в Азербайджане. 268.
- Эпидемиология рака шейки матки в г.Баку. 269.
- Эффективность цитологического метода диагностики у больных с первичными костными саркомами. 84.

Digər xarici dillərdə

- Adriamycin in the complex treatment of osteogenic sarcoma. 32.
- Androgen and estrogen receptors in the cytoplasmic fraction of osteogenic sarcomas. 109.
- Application and effectiveness of ortopedic cement in surgical treatment of bone tumors and tumor-like mass. 342.
- Applying of orthopedic cement in surgical treatment of bone tumors and tumor-like formations. 343.
- Bone Tumor Managment. 110.
- Breast endocrine cancer. 393.
- Cachexia in Patients with Esophagus and Stomach cancer (diagnosis, clinical picture and treatment). 251.
- Change of 5 HT Turnover in the platelets of oncological patients. 302.
- Changes of serotonin-modulating anticonsolidation protein level in the platelets of oncological patients. 314.
- Combined the rapy of osteosarcoma. 37.

- Combined treatment of osteosarcoma patients. 182.
- Comparative evaluation of effectiveness of radio and chemoradiotherapy of larynx carcinoma T₃N₀M₀. 270.
- Complex treatment of osteosarcoma patients. 43.
- Complications after knee joint endoprosthesis and the ways of their prevention and treatment. 111.
- Correction of postoperative gonaendoprothesis complications in oncological patients. 183.
- Distal intramural spread of rectal carcinomas. 344.
- Functional resections for tumors of the shoulder girdle bones. 1st joint meeting of ATOA and POSNA. 345.
- Functional results of endoprosthesis reconstruction of the knee joint for bone sarcomas. 55, 67.
- Hormones and the immune system in the young patients with breast cancer. 122.
- II B Osteosarcoma Clinical Orthopedics and Related Research USA.112.
- Immediate and distant complications post allografting for osteosarcoma. 44.
- Importance of the rbdomiodiagnostic examination methods in the diagnostics of osteochondroma. 454.
- Limb saving surgery combined with chemotherapy and radiotherapy in the treatment of osteogenic sarcoma. 68.
- Management of osteogenic sarcoma patients. 63.
- Optimization of treatment of patients with osteogenous sarcomas. 331.
- Organpreserving treatment of bone sarcomas. 346.
- Organpreserving treatment of patients with primary tumors and outcomes. 442.
- Organpreserving treatment of primary bone tumors. 449.
- Orqan-preserving treatment and outcome of primary bone tumors. 427.
- Osteogen sarkomada estrogen respetorların proqnostik əhəmiyyəti. 184.
- Our experience of treatment flat bone sarcomas. 347.
- Our Experience in Complex and Combined Treatment of Soft Tissue Sarcoma. 236.
- Our Experience in the treatment of osteogen sarcoma in Children. 209.
- Perspective of rotation plastic operation in complex treatment of osteogen sarcoma in children. 185.
- Prevention and treatment of pulmonary osteosarcoma metastases. 38.

Recent results of various types of treatment of patients with soft tissue sarcomas. 332.

Reconstructive surgery of mammary gland after mastectomy. 381.

Rehabilitation of patients suffering from primary malignant tumors of bones. 96.

Results of Combination Treatment of Osteogenic Sarcoma patients. 92.

Results of complex treatment of osteosarcoma patients. 39.

Results of treatment in childhood Soft Tissue Sarcoma. 210.

Role of limb salvage surgery in the management of patients with shoulder girdle tumors. 69.

Salvage operations for Bone Sarcoma. 237.

Significance of preoperative chemoradiotherapy in prevention of local recurrences following limb salvage operations for osteosarcoma. 56.

Significance of preoperative chemotherapy in prevention of local recurrences after limb salvage operations for osteogenic sarcoma. 85.

Some aspects of rehabilitation of patients undergoing surgery for malignant tumors of locomotor system. 40.

Subclinic liver dysfunction with sarcomas of bone and soft tissue. 394.

Testosterone (T), prostaglandins of E (PGE) series, insulin-like growth factor I (IGF I). Stimulators of osteogenic sarcoma (OS) growth and metastazing. 113.

The experience of the use of salvage operations in patients with tumors of the shoulder girdle. 86.

The regional Chemotherapy of Soft Tissue Sarcoma. 238.

The Role of Kept Operations in Treatment of Patients with Osteogen Sarcoma. 149.

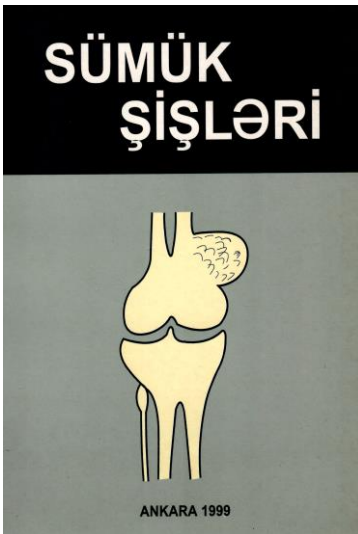
The role of organpreserving operations in treatment of bone sarcomas. 348.

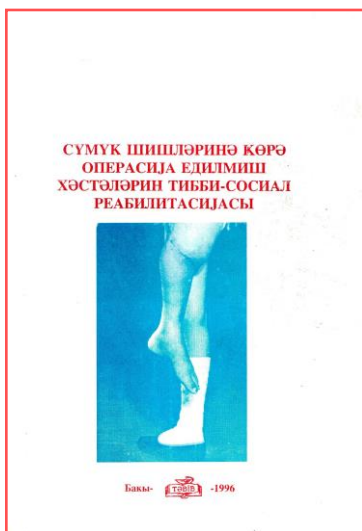
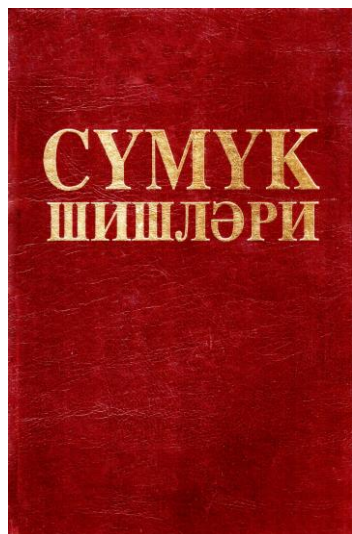
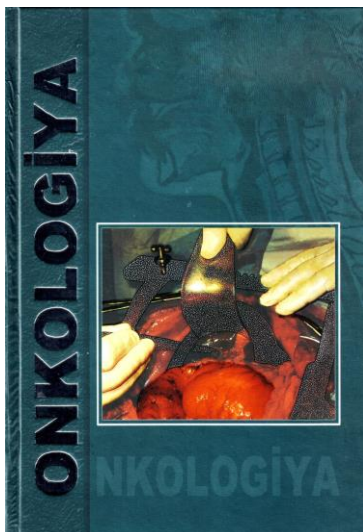
To the question about the treatment of patients with osteogenous sarcomas. 315.

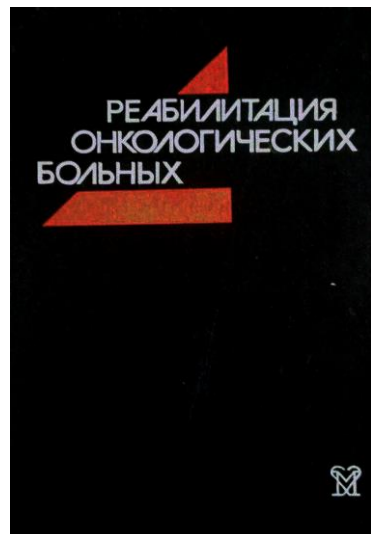
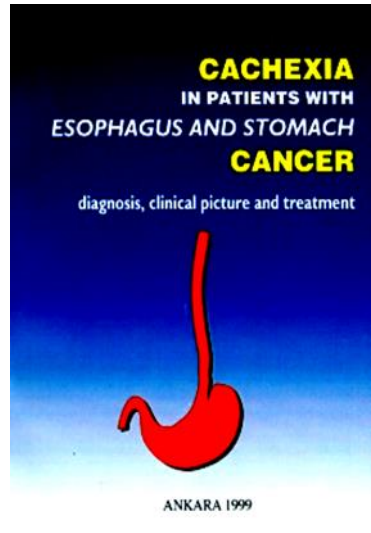
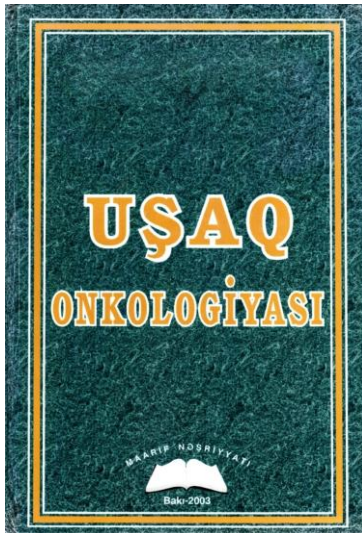
Types of complications and their treatments after large joints endoprosthesis in patients with bone sarcomas. 349.

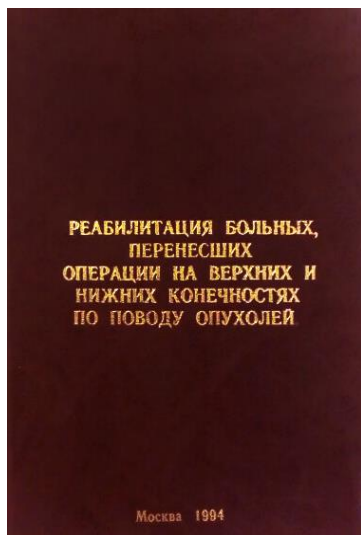
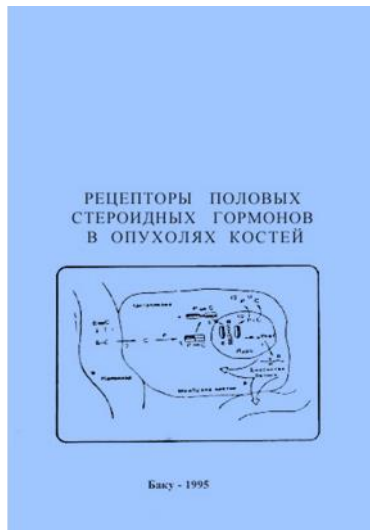
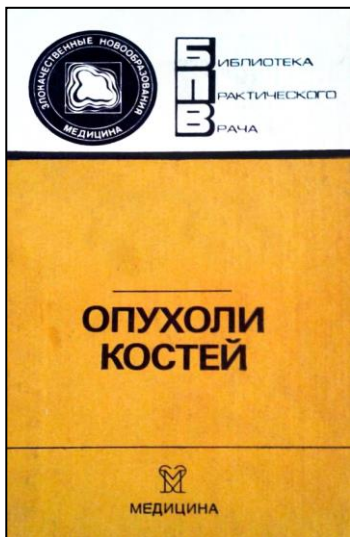


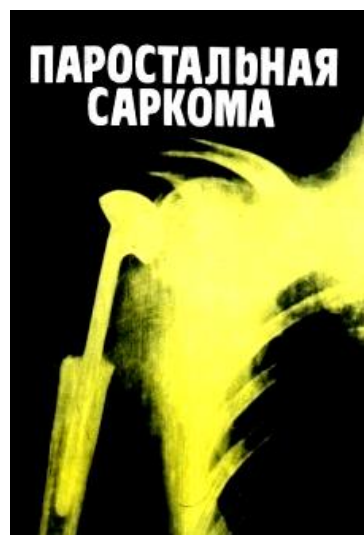
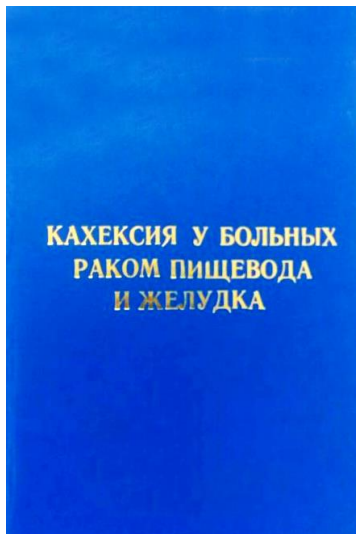
MONOQRAFİYA VƏ KİTABLARINDAN SEÇMƏLƏR











ABDOMİNAL ONKOLOGİYA



Ə.T.ƏMİRASLANOV, H.K.MURADOV

DAYAQ-HƏRƏKƏT ORQANLARI
ŞİŞLƏRİNDƏ
NEOPLASTİK ANGIOGENEZ

ÖMÜR YOLU FOTOLARDA



Prezident Heydər Əliyev ilə
С Президентом Гейдаром Алиевым
With President HeydarAliyev



Prezident Heydər Əliyev Azərbaycan Tibb Universitetində, 2000-ci il
Президент Гейдар Алиев в Азербайджанском Медицинском
Университете, 2000 год
President HeydarAliyev visits Azerbaijan Medical University, 2000



Prezident Heydar Əliyev Azərbaycan Tibb Universitetində, 2000-ci il
Президент Гейдар Алиев в Азербайджанском Медицинском Университете, 2000 г.
President Heydar Aliyev's visit to Azerbaijan Medical University, 2000



Prezident Heydər Əliyevin Ə.Əmiraslanova Şöhrət ordeni təqdim etməsi. 2000-ci il
Вручение Ордена Славы Президентом Гейдаром Алиевым А. Амирасланову. 2000 г.
President HeydarAliyev awards A.Amiraslanov with the Order of Glory, year 2000



Prezident İlham Əliyev Azərbaycan Tibb Universitetində
Президент Ильхам Алиев в Азербайджанском Медицинском
Университете
President İlham Aliyev's visit to Azerbaijan Medical University



Prezident İlham Əliyev Azərbaycan Tibb Universitetində
Президент Ильхам Алиев в Азербайджанском Медицинском
Университете
President İlham Aliyev's visit to Azerbaijan Medical University



Prezident İlham Əliyev Azərbaycan Tibb Universitetində
Президент Ильхам Алиев в Азербайджанском Медицинском
Университете
President Ilham Aliyev's visit to Azerbaijan Medical University



Akademik Akif Əlizadə və RTEA-nın prezidenti, akademik M.İ.Davidovla
Академик Акиф Ализаде и президент РАМН, академик М.И.Давыдов
With academician Akif Alizadeh and president of RAMS,
academician M.I.Davidov



ABŞ Houston Tibb Mərkəzinin M.D.Anderson Onkoloji klinikasında
В Клинике Онкологии М.Андерсона Хьюстонского Мед. Центра, США
In M.Anderson Oncology Clinic in Houston, USA



RTEA-nın prezidenti, akademik M.Davidov ATU-da:
Akademik N.N.Bloxin adına Qızıl medalın təqdimatı
Президент РАМН, академик М.Давыдов в АМУ:
Вручение Золотой медали имени академика Н.Н.Блохина
President of RAMS, academician M.Davidov at AMU:
Presenting acaddemician N.N.Blokhin's Gold Medal



Ə.Əmiraslanov cərrahi əməliyyat zamanı
А. Амирасланов во время операции
А. Amiraslanov during the surgery



Görkəmli Türkiyə təbib-alimi İhsan Doğramacı ATU-da
Видный Турецкий ученый-медик Ихсан Дограмачи в АМУ
Prominent Turkish scientist-medic Ihsan Dogramaji visits AMU



Medipol Univ. rektoru prof.S.Aydın və İstanbul Univ. rektoru prof.Y.Söyletlə
С ректором Медипольского унив. проф. С.Айдыном и
ректором Стамбульского унив. проф. Ю.Сойлетом
With rector of the Medipol Univ. prof. S.Aydin and
rector of Istanbul Univ. prof. Y.Soylet



Türkiyə Respublikasının IX prezidenti Süleyman Dəmirəllə görüş
Встреча с IX Президентом Турецкой Республики Сулейман Демирелем
Meeting with IX President of the Republic of Turkey Suleyman Demirel



Türkiyə Respublikasının XI prezidenti Abdullah Güllə görüş
Встреча с XI Президентом Турецкой Республики Абдуллою Гюлем
Meeting with XI President of the Republic of Turkey Abdullah Gul



Türkiyə Respublikasının prezidenti Rəcəb Təyyub Erdoğlanla görüş;
Встреча с Президентом Турецкой Республики Реджеп Тейюб Эрдоганом
Meeting with the President of the Republic of Turkey RəcəbTəyyub Erdoğlan



Dağıstan Xalq Məclisinin sədri X.Şixsaidov “Dağıstan Respublikasının Əməkdar elm xadimi” diplomunu və döş nişanını təqdim edir

Председатель Народного собрания Республики Дагестан Х.Шихсаидов вручает диплом и значок заслуженному деятелю науки Республики Дагестан

Chairman of the People's Assembly of the Republic of Dagestan H.Shikhsaidov presents a diploma and badge of the Honored Scientist of the Republic of Dagestan

MÜNDƏRİCAT

Tərtibçilərdən.....	5	
Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı.....	10	
AKADEMİK ƏHLİMAN ƏMİRASLANOV:		
Həyatı, elmi, elmi-təşkilati, həkimlik, pedaqoji, ictimai-siyasi fəaliyyəti		
<i>Azərbaycan dilində</i>	11	
<i>Rus dilində</i>	29	
<i>İngilis dilində</i>	49	
Həyat və fəaliyyətinin əsas tarixləri (xronologiya)		
<i>Azərbaycan dilində</i>	67	
<i>Rus dilində</i>	86	
<i>İngilis dilində</i>	106	
Əsas elmi nailiyyətləri		
<i>Azərbaycan dilində</i>	125	
<i>Rus dilində</i>	130	
<i>İngilis dilində</i>	135	
Respublika, beynəlxalq və xarici ölkələrin elmi qurumlarında üzvlüyü		
<i>Azərbaycan dilində</i>	140	
<i>Rus dilində</i>	141	
<i>İngilis dilində</i>	143	
Elmi əsərlərinin biblioqrafiyası.....		145
Müəlliflik şəhadətnamələri və ixtiraların patentləri.....		208
Rəhbərliyi ilə müdafiə edilmiş dissertasiyalar		
Elmlər doktorluğu dissertasiyaları.....	209	
Fəlsəfə doktorluğu (elmlər namizədliyi) dissertasiyaları.....	211	
Müdafiəyə hazırlanan dissertasiyalar		
Elmlər doktorluğu dissertasiyaları.....	217	
Fəlsəfə doktorluğu dissertasiyaları.....	217	
Təltif və mükafatları		
<i>Azərbaycan dilində</i>	218	
<i>Rus dilində</i>	219	
<i>İngilis dilində</i>	220	
Görkəmli alimlər akademik A.T.Əmiraslanov haqqında.....		221
Əsərlərinin əlifba göstəricisi.....		226
Monoqrafiya və kitablarından seçmələr.....		247
Ömür yolu fotolarda		253

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей.....	6
Распоряжение Президента Азербайджанской Республики	10
АКАДЕМИК АХЛИМАН АМИРАСЛАНОВ:	
Жизнь, научная, научно-организационная, врачебная, педагогическая, общественно-политическая деятельность	
<i>На азербайджанском языке.....</i>	11
<i>На русском языке.....</i>	29
<i>На английском языке.....</i>	49
Основные даты жизни и деятельности (хронология)	
<i>На азербайджанском языке.....</i>	67
<i>На русском языке.....</i>	86
<i>На английском языке.....</i>	106
Основные научные достижения	
<i>На азербайджанском языке.....</i>	125
<i>На русском языке.....</i>	130
<i>На английском языке.....</i>	135
Членство в республиканских, международных и зарубеж- ных научных организациях	
<i>На азербайджанском языке.....</i>	140
<i>На русском языке.....</i>	141
<i>На английском языке.....</i>	143
Библиография научных трудов.....	145
Авторские свидетельства и патенты на изобретение.....	208
Научное руководство защищенными диссертациями	
На соискание ученой степени доктора наук.....	209
На соискание ученой степени доктора философии (кан- дидата наук).....	211
Диссертации, подготовленные к защите	
На соискание ученой степени доктора наук	217
На соискание ученой степени доктора философии.....	217
Награды и премии	
<i>На азербайджанском языке.....</i>	218
<i>На русском языке.....</i>	219
<i>На английском языке.....</i>	220
Видные ученые об академике А.Т.Амирасланове.....	221
Алфавитный указатель работ.....	226
Избранные монографии и книги.....	247
Жизненный путь в фотографиях.....	253

CONTENTS

From compilers.....	8
Order of the President of the Republic of Azerbaijan.....	10
ACADEMICIAN AHLIMAN AMIRASLANOV:	
Life, academic, scientific-organizational, medical, pedagogical, and social-political activity	
<i>In Azerbaijani</i>	11
<i>In Russian</i>	29
<i>In English</i>	49
Main dates of his life and activity (chronology)	
<i>In Azerbaijani</i>	67
<i>In Russian</i>	86
<i>In English</i>	106
Main scientific achievements	
<i>In Azerbaijani</i>	125
<i>In Russian</i>	130
<i>In English</i>	135
Membership in republican, international scientific organizations and those in foreign countries	
<i>In Azerbaijani</i>	140
<i>In Russian</i>	141
<i>In English</i>	143
Bibliography of scientific publications.....	145
Copyright certificates and patents for innovation.....	208
Theses defended under his scientific supervision	
Theses for doctor's degree.....	209
Theses for PhD degree.....	211
Theses expected for defence	
Theses for doctor's degree.....	217
Theses for PhD degree.....	217
Awards and Prizes	
<i>In Azerbaijani</i>	218
<i>In Russian</i>	219
<i>In English</i>	220
Prominent scientists about academician A.T.Amiraslanov.....	221
Alphabetical indicator of his works.....	226
Selected monographs and books.....	247
Way of life in photos.....	253