

***AZƏRBAYCANCA-RUSCA-İNGİLİSCƏ
FİZİKİ TERMİNLƏR LÜĞƏTİ***

***AZERBAIJAN-RUSSIAN-ENGLISH
DICTIONARY OF THE PHYSICAL TERMS***

***АЗЕРБАЙДЖАНО-РУССКО-АНГЛИЙСКИЙ
ФИЗИЧЕСКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ***

**Tərtib edənlər: AME-nin müxbir üzvü
A.İ. Muxtarov**

SSRİ EA-nın müxbir üzvü,

akademik H.M. Abdullayev

**Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru
T.R. Mehdiyev**

**Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi
E.A. Axundova**

N.İ. Acalova

S.İ. Əliyeva

Biz "Fizika" jurnalının birinci nömrəsində başladığımız fizika terminləri lüğətinin nəşrini davam etdiririk. Bu nəşrdə akademik H.M. Abdullayevin nəşr etdirdiyi "Fizika terminləri lüğəti"ndən də istifadə edilmişdir (AREA-nın nəşri, Bakı, 1965-ci il).

Nəşr olunan terminlər haqda öz qeydlərini və terminlərini göndərən şəxslərə redaksiya əvvəlcədən öz təşəkkürünü bildirir.

Müəlliflər və jurnalın redaksiyası

We continue the publication the terminological physical dictionary, which has been began in the journal "Fizika"№1. In the published variant the physical terms, given by academician H.M. Abdullayev are given ("Fizika terminləri lüğəti", AREA, Bakı, 1965).

The edition of the journal is welcome to all, who will send notes and terms for the publishing dictionary.

Authors and edition of journal "Fizika"

Мы продолжаем публикацию терминологического физического словаря, начатую в первом номере журнала "Fizika". В публикуемом варианте мы также используем физические термины, предложенные академиком Г.М. Абдуллаевым ("Fizika terminləri lüğəti", AREA, Bakı, 1965).

Редакция журнала приветствует всех, кто пришлет свои замечания и термины для публикуемого словаря.

Авторы и редакция журнала "Fizika"

AZƏRBAYCANCA-RUSCA-İNGİLİSCƏ FİZİKİ TERMİNLƏR LÜĞƏTİ

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Adsorbsiya izotermi | Adsorbed isotherm | Адсорбционная изотерма |
| Adsorbsiya inhibitoru | Adsorption inhibitor | Адсорбционный ингибитор |
| Adsorbsiya indikatoru, təzyiqi ölçən cihaz | Adsorption indicator | Адсорбционный индикатор |
| Adsorbsiya potensialı | Adsorption potential | Адсорбционный потенциал |
| Adsorbsiya qatı | Adsorption layer | Адсорбционный слой |
| Adsorbsiya cərəyanı | Adsorption current | Адсорбционный ток |
| Adsorbsiya, cisimlərin üz təbəqəsində maye və qazların udulması | Adsorption | Адсорбция |
| Azeotropiya | Azeotropy | Азеотропия |
| Azeotrop distillə etmə | Azeotropic distillation | Азеотропная дистилляция |
| Azeotrop qarışıq | Azeotropic mixture, azeotrope | Азеотропная смесь |
| Azeotrop nöqtəsi | Azeotropic point | Азеотропная точка |
| Azimut | Azimuth | Азимут |
| Azimutal kvant ədədi | Azimuthal quantum number | Азимутальное квантовое число |
| Azimutal geomaqnit effekti | Azimuthal geomagnetic effect | Азимутальный геомагнитный эффект |
| Azot | Nitrogen | Азот |
| Nitrat turşusu | Nitrogen acid | Азотная кислота |
| Azotlu termometr | Nitrogen thermometer | Азотный термометр |
| Aysberq, polyar dənizlərdə üzən buz dağı | Iceberg | Айсберг |
| Akvo-ion | Aquo-ion | Акво-ион |
| Yeni iqlim mühitinə uyğunlaşma | Acclimatization, acclimation | Акклиматизация |
| Akumulyator | Accumulator | Аккумулятор |
| Aklin | Acline | Аклина |
| Aklin əyrisi | Aclinic line | Аклиническая кривая |
| Adamin aklin oxşarı | Acline twin | Аклиновый двойник |
| Akselerometr | Accelerometer | Акселерометр |
| Aksial moda | Axial mode | Аксиальная мода |
| Aksial simmetriya | Axial symmetry | Аксиальная симметрия |
| Aksial vektor | Axial vector | Аксиальный вектор |
| Arximed aksioması | Archimedes's axiom | Аксиома Архимеда |
| Sonsuzluq aksioması | Axiom of infinity | Аксиома бесконечности |
| Seçki aksioması | Axiom of choice | Аксиома выбора |
| Kəsilməzlik aksioması | Axiom of continuity | Аксиома непрерывности |
| Paralellik haqda aksioma | Axiom of parallels | Аксиома о параллельных |
| Ayrılıq aksioması | Separation axiom | Аксиома отдельности |
| Peano aksioması | Peano's axiom | Аксиома Пеано |
| Say, hesab aksioması | Countability axiom | Аксиома счетности |
| Aksiomatizasiya | Axiomatization | Аксиоматизация |
| Çoxluğun aksioamtik nəzəriyyəsi | Axiomatic set theory | Аксиоматическая теория множеств |
| Üçbucaq aksioması | Triangle axiom | Аксиома треугольника |
| Aksonometrik proyeksiya | Axonometric projection | Аксонметрическая проекция |
| Aksoplazma | Axoplasm | Аксоплазма |
| Aktivləşdirici. fəallaşdırıcı | Activator | Активатор |
| Həddindən artıq aktivləşdirilmiş gərginlik | Activation overvoltage | Активационное перенапряжение |
| Aktivatik analiz | Activation analysis | Активационный анализ |
| Aktivatik potensial | Activation potential | Активационный потенциал |
| Aktivasiya | Activation | Активация |
| Aktivasiya | Activation | Активирование |

AZƏRBAYCANCA-RUSCA-İNGİLİSCƏ FİZİKİ TERMİNLƏR LÜĞƏTİ

| | | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|
| Aktivləşdirilmiş adsorbsiya | Activated adsorption | Активированная адсорбция |
| Aktivləşdirilmiş hal | Activated state | Активированное состояние |
| Aktivləşdirilmiş kompleks (toplu) | Activated complex | Активированный комплекс |
| Aktivləşdirilmiş kömür | Active carbon | Активированный уголь |
| Aktiv qravitasiya kütləsi | Active gravitational mass | Активная гравитационная масса |
| Aktiv zona | Core | Активная зона |
| Aktiv molekul | Active molecule | Активная молекула |
| Aktiv güc | Active power | Активная мощность |
| Günəşdə aktiv oblast | Solar active region | Активная область на Солнце |
| Aktiv keçiricilik | Conductance | Активная проводимость |
| Aktiv qəfəs | Active lattice | Активная решетка |
| Aktiv tərkib hissəsi | Active component | Активная составляющая |
| Aktiv mühit | Active medium | Активная среда |
| Aktiv sxem | Active circuit | Активная схема |
| Aktiv turbin | Impulse turbine | Активная турбина |
| Aktiv maddə | Active substance | Активное вещество |
| Aktiv müqavimət | Pure resistance | Активное сопротивление |
| Aktiv hal | Active state | Активное состояние |
| Aktivlik, fəallıq | Activity | Активность |
| İonların aktivliyi | Ion activity | Активность ионов |
| Optik aktivlik | Optical activity | Активность оптическая |
| Səthi aktivlik | Surface activity | Активность поверхностная |
| Termodinamik aktivlik | Thermodynamic activity | Активность термодинамическая |
| Aktiv azot | Active nitrogen | Активный азот |
| Aktiv hidrogen | Active hydrogen | Активный водород |
| Aktiv qaz | Active gas | Активный газ |
| Aktiv ion | Active ion | Активный ион |
| Aktiv metal | Active metal | Активный металл |
| Aktiv protuberans, Günəş səthində közərmiş qaz kütlələri | Active prominence | Активный протуберанец |
| Aktiv təbəqə | Active layer | Активный слой |
| Aktiv peyk | Active satellite | Активный спутник |
| Aktiv mərkəz | Active center | Активный центр |
| Aktiv elektrod | Active electrode | Активный электрод |
| Aktiv element | Active element | Активный элемент |
| Aktin | Actin | Актин |
| Актиниум | Actinium | Актиний |
| Aktinoid | Actinoid | Актиноид |
| Aktinoid sıxma | Actinide contraction | Актиноидное сжатие |
| Aktinometr, Günəş şüalarının intensivliyini ölçən cihaz | Actinometer | Актинометр |
| Aktinometriya | Actinometry | Актинометрия |
| Aktinouran | Actinouranium | Актиноуран |
| Aktomiozin | Actomyosin | Актомиозин |
| Akustika, səs bəhsi | Acoustics | Акустика |
| Akustik-maqrnit-elektrik effekti | Acoustomagnetolectric effect | Акустикомагнитоэлектрический эффект |
| Akustimetr | Acoustimeter | Акустиметр |
| Akustik qoloqrafiya | Acoustic holography | Акустическая голография |
| Akustik tutum | Acoustic capacitance | Акустическая емкость |
| Akustik linza | Acoustic lens | Акустическая линза |
| Akustik kütlə | Acoustic mass | Акустическая масса |
| Akustik moda, dəb, adət | Acoustic mode | Акустическая мода |
| Akustik əks əlaqə | Acoustic feedback | Акустическая обратная связь |

AZƏRBAYCANCA-RUSCA-İNGİLİSCƏ FİZİKİ TERMİNLƏR LÜĞƏTİ

| | | |
|--|---------------------------|------------------------------|
| Akustik tez təsir altına düşmək | Acoustic compliance | Акустическая податливость |
| Akustik sistem | Acoustic system | Акустическая система |
| Akustik tezlik | Acoustic frequency | Акустическая частота |
| Akustik boru | Acoustic pipe | Акустическая труба |
| Akustik xarakteristika | Acoustic characteristic | Акустическая характеристика |
| Akustik dalğalar | Acoustic waves | Акустические волны |
| Akustik rəqslər | Acoustic oscillation | Акустические колебания |
| Akustik külək | Acoustic wind | Акустический ветер |
| Akustik hündürlük ölçən | Acoustic altimeter | Акустический высотомер |
| Akustik detektor | Acoustic detector | Акустический детектор |
| Omun akustika qanunu | Acoustic law of Ohm | Акустический закон Ома |
| Akustik zond | Probe microphone | Акустический зонд |
| Akustik impedans | Acoustic impedance | Акустический импеданс |
| Akustik interferometr | Acoustic interferometer | Акустический интерферометр |
| Akustik səslər qarışığı | Acoustic labyrinth | Акустический лабиринт |
| Akustik Om | Acoustic ohm | Акустический Ом |
| Akustik dəyişdirici aparat | Acoustic transformer | Акустический преобразователь |
| Akustik dərinliyi ölçən | Acoustic depth sounding | Акустический промер глубины |
| Akustik rezonans | Acoustic resonance | Акустический резонанс |
| Akustik signal | Acoustic signal | Акустический сигнал |
| Akustik spektr | Acoustic spectrum | Акустический спектр |
| Akustik filtr | Acoustic filter | Акустический фильтр |
| Akustik element | Acoustic element | Акустический элемент |
| Akustik effekt | Acoustic effect | Акустический эффект |
| Akustik ölçmə | Acoustic measurement | Акустическое измерение |
| Akustik xəyal | Acoustic image | Акустическое изображение |
| Akustik müqavimət | Acoustic resistance | Акустическое сопротивление |
| Akustooptik modulyasiya, səsin bir tonundan digərinə keçmə | Acoustooptic modulation | Акустооптическая модуляция |
| Akustooptik mühit | Acoustooptical medium | Акустооптическая среда |
| Akustooptik element | Acoustooptical element | Акустооптический элемент |
| Akustooptik effekt | Acoustooptical effect | Акустооптический эффект |
| Akustooptik kənarəçixma | Acoustooptical deflection | Акустооптическое отклонение |
| Akustoelektrik cərəyan | Acoustoelectric current | Акустоэлектрический ток |
| Akustoelektrik effekt | Acoustoelectric effect | Акустоэлектрический эффект |
| Akseptor, hidrogen atomunu özünə birləşdirən maddə | Acceptor | Акцептор |
| Akseptor qarışıq | Acceptor impurity | Акцепторная примесь |
| Akseptor atom | Acceptor atom | Акцепторный атом |
| Akseptor səviyyə | Acceptor level | Акцепторный уровень |
| Protonun akseptoru | Proton acceptor | Акцептор протона |
| Elektronların akseptoru | Electron acceptor | Акцептор электронов |
| Cəbr | Algebra | Алгебра |
| Jordan cəbri | Jordan algebra | Алгебра Жордана |
| Cəbr həndəsəsi | Algebraic geometry | Алгебраическая геометрия |
| Cəbr qrupu | Algebraic group | Алгебраическая группа |
| Cəbri asılılıq | Algebraical dependence | Алгебраическая зависимость |
| Cəbri əyri | Algebraic curve | Алгебраическая кривая |
| Cəbri qeyri-asılılıq | Algebraical independence | Алгебраическая независимость |
| Cəbri məxsusi nöqtə | Algebraic singularity | Алгебраическая особая точка |
| Cəbri səth | Algebraic surface | Алгебраическая поверхность |
| Cəbri alt qrup | Algebraic subgroup | Алгебраическая подгруппа |
| Cəbri sistem | Algebraic system | Алгебраическая система |
| Cəbri quruluş | Algebraic structure | Алгебраическая структура |

AZƏRBAYCANCA-RUSCA-İNGİLİSCƏ FİZİKİ TERMİNLƏR LÜĞƏTİ

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cəbri cəm | Algebraic sum | Алгебраическая сумма |
| Cəbri topologiya | Algebraic topology | Алгебраическая топология |
| Cəbri nöqtə | Algebraic point | Алгебраическая точка |
| Cəbri şaxələnmə nöqtəsi | Algebraic branch-point | Алгебраическая точка разветвления |
| Cəbri funksiya | Algebraic function | Алгебраическая функция |
| Cəbri asılı olma | Algebraically dependent | Алгебраически зависимый |
| Cəbri qapalı sahə | Algebraically closed field | Алгебраически замкнутое поле |
| Cəbri analiz | Algebraic analysis | Алгебраический анализ |
| Cəbri asılı olmamaq | Algebraically independent | Алгебраический независимый |
| Cəbri müxtəliflik, cürbəcürlük | Algebraic variety | Алгебраическое многообразие |
| Cəbri genişlənmə | Algebraic extension | Алгебраическое расширение |
| Cəbri həll | Algebraic solution | Алгебраическое решение |
| Cəbri uyğunluq | Algebraic correspondence | Алгебраическое соответствие |
| Cəbri tənlik | Algebraic equation | Алгебраическое уравнение |
| Məntiqin cəbri | Algebra of logic | Алгебра логики |
| Matrisalar cəbri | Matrix algebra | Алгебра матриц |
| Assosiatik dərəcəli cəbr | Power associative algebra | Алгебра ассоциативными степенями |
| Cəbri funksiya | Algebroid function | Алгеброидная функция |
| Alqoritmik dil | Algorithmic language | Алгоритмический язык |
| Alidada | Alidade | Алидада |
| Alifatik birləşmə | Aliphatic compound | Алифатическое соединение |
| Alisiklik birləşmə | Alicyclic compound | Алициклическое соединение |
| Alkalimetriya | Alkalimetry | Алкалиметрия |
| Alkidli qatran | Alkid resin | Алкидная смола |
| Allometriya | Allometry | Аллометрия |
| Allotropluq | Allotropy | Аллотропия |
| Allosterik ferment | Allosteric enzyme | Аллостерический фермент |
| Allotropik çevirmə | Allotropic transformation | Аллотропическое превращение |
| Almaz quruluşu | Diamond structure | Алмазная структура |
| Əlifbalı-ədədi | Alphanumeric | Алфавитно-цифровой |
| Əlifbalı kod | Alphabetic code | Алфавитный код |
| Albedo | Albedo | Альбедо |
| Yerin albedosu | Earth albedo | Альбедо Земли |
| Albedometr | Albedometer | Альбедомер |
| Aldehid | Aldehyde | Альдегид |
| Almukantarət | Almucantar | Альмукантарат |
| Altazimutal montaj etmə | Altazimuth mounting | Альтазимутальная монтировка |
| Altazimutal qurğu | Altazimuth mounting | Альтазимутальная установка |
| Alternativ fərziyyə | Alternative hypothesis | Альтернативная гипотеза |
| Alfa-fəal nüvə | Alpha-radioactive nucleus | Альфа-активное ядро |
| Alfa-şüalandıran | Alpha emitter | Альфа-излучатель |
| Alfa-dəmir | Alpha ferrum | Альфа-железа |
| Alfa-şüalar | Alpha rays | Альфа-лучи |
| Alfa-çevrilmə | Alpha-decay, alpha disintegration | Альфа-распад |
| Alfa-spektr | Alpha-ray spectrum | Альфа-спектр |
| Alfa-spektrometr | Alpha-ray spectrometer | Альфа-спектрометр |
| Alfatron | Alphatron | Альфатрон |
| Alfa-zərrəcik | Alpha particle | Альфа-частица |
| Alüminium kulometri | Aluminium coulometer | Алюминиевой кулометр |
| Alüminium | Aluminium, aluminum | Алюминий |
| Amakrin qəfəsi | Amakrine cell | Амакриновая клетка |
| Amalqama | Amalgam | Амальгама |
| Amalqam elektrodu | Amalgam electrode | Амальгамный электрод |

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---|
| Adsorbed isotherm | Адсорбционная изотерма | Adsorbsiya izotermələri |
| Adsorption inhibitor | Адсорбционный ингибитор | Adsorbsiya ingibitoru |
| Adsorption indicator | Адсорбционный индикатор | Adsorbsiya indikatoru, təzyiqi ölçən cihaz |
| Adsorption potential | Адсорбционный потенциал | Adsorbsiya potensialı |
| Adsorption layer | Адсорбционный слой | Adsorbsiya qatı |
| Adsorption current | Адсорбционный ток | Adsorbsiya cərəyanı |
| Adsorption | Адсорбция | Adsorbsiya, cisimlərin üz təbəqəsində maye və qazların udulması |
| Azeotropy | Азеотропия | Azeotropiya |
| Azeotropic distillation | Азеотропная дистилляция | Azeotrop destillə etmə |
| Azeotropic mixture, azeotrope | Азеотропная смесь | Azeotrop qarışıq |
| Azeotropic point | Азеотропная точка | Azeotrop nöqtəsi |
| Azimuth | Азимут | Azimut |
| Azimuthal quantum number | Азимутальное квантовое число | Azimutal kvant ədədi |
| Azimuthal geomagnetic effect | Азимутальный геомагнитный эффект | Azimutal geomaqnit effekti |
| Nitrogen | Азот | Azot |
| Nitrogen acid | Азотная кислота | Nitrat turşusu |
| Nitrogen thermometer | Азотный термометр | Azotlu termometr |
| Iceberg | Айсберг | Aysberq, polyar dənizlərdə üzən buz dağı |
| Aquo-ion | Акво-ион | Akvo-ion |
| Acclimatization, acclimation | Акклиматизация | Yeni iqlim mühitinə uyğunlaşma |
| Accumulator | Аккумулятор | Akumulyator |
| Acline | Аклина | Aklin |
| Aclinic line | Аклиническая кривая | Aklin əyrisi |
| Acline twin | Аклиновый двойник | Adamın aklin oxşarı |
| Accelerometer | Акселерометр | Akselerometr |
| Axial mode | Аксиальная мода | Aksial moda |
| Axial symmetry | Аксиальная симметрия | Aksial simmetriya |
| Axial vector | Аксиальный вектор | Aksial vektor |
| Archimedes's axiom | Аксиома Архимеда | Arximed aksioması |
| Axiom of infinity | Аксиома бесконечности | Sonsuzluq aksioması |
| Axiom of choice | Аксиома выбора | Seçki aksioması |
| Axiom of continuity | Аксиома непрерывности | Kəsilməzlik aksioması |
| Axiom of parallels | Аксиома о параллельных | Paralellik haqda aksioma |
| Separation axiom | Аксиома отдельности | Ayrılıq aksioması |
| Peano's axiom | Аксиома Пеано | Peano aksioması |
| Countability axiom | Аксиома счетности | Say, hesab aksioması |
| Axiomatization | Аксиоматизация | Aksiomatizasiya |
| Axiomatic set theory | Аксиоматическая теория множеств | Çoxluğun aksioantik nəzəriyyəsi |
| Triangle axiom | Аксиома треугольника | Üçbucaq aksioması |
| Axonometric projection | Аксонметрическая проекция | Aksonometrik proyeksiya |
| Axoplasm | Аксоплазма | Aksoplazma |
| Activator | Активатор | Aktivləşdirici. fəallaşdırıcı |
| Activation overvoltage | Активационное перенапряжение | Həddindən artıq aktivləşdirilmiş gərginlik |
| Activation analysis | Активационный анализ | Aktivatik analiz |
| Activation potential | Активационный потенциал | Aktivatik potensial |
| Activation | Активация | Aktivasiya |
| Activation | Активирование | Aktivasiya |
| Activated adsorption | Активированная адсорбция | Aktivləşdirilmiş adsorbsiya |

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Activated state | Активированное состояние | Aktivləşdirilmiş hal |
| Activated complex | Активированный комплекс | Aktivləşdirilmiş kompleks (toplu) |
| Active carbon | Активированный уголь | Aktivləşdirilmiş kömür |
| Active gravitational mass | Активная гравитационная масса | Aktiv qravitasiya kütləsi |
| Core | Активная зона | Aktiv zona |
| Active molecule | Активная молекула | Aktiv molekul |
| Active power | Активная мощность | Aktiv güc |
| Solar active region | Активная область на Солнце | Günəşdə aktiv oblast |
| Conductance | Активная проводимость | Aktiv keçiricilik |
| Active lattice | Активная решетка | Aktiv qəfəs |
| Active component | Активная составляющая | Aktiv tərkib hissəsi |
| Active medium | Активная среда | Aktiv mühit |
| Active circuit | Активная схема | Aktiv sxem |
| Impulse turbine | Активная турбина | Aktiv turbin |
| Active substance | Активное вещество | Aktiv maddə |
| Pure resistance | Активное сопротивление | Aktiv müqavimət |
| Active state | Активное состояние | Aktiv hal |
| Activity | Активность | Aktivlik, fəallıq |
| Ion activity | Активность ионов | İonların aktivliyi |
| Optical activity | Активность оптическая | Optik aktivlik |
| Surface activity | Активность поверхностная | Səthi aktivlik |
| Thermodynamic activity | Активность термодинамическая | Termodinamik aktivlik |
| Active nitrogen | Активный азот | Aktiv azot |
| Active hydrogen | Активный водород | Aktiv hidrogen |
| Active gas | Активный газ | Aktiv qaz |
| Active ion | Активный ион | Aktiv ion |
| Active metal | Активный металл | Aktiv metal |
| Active prominence | Активный протуберанец | Aktiv protuberans, Günəş səthində közərmiş qaz kütlələri |
| Active layer | Активный слой | Aktiv təbəqə |
| Active satellite | Активный спутник | Aktiv peyk |
| Active center | Активный центр | Aktiv mərkəz |
| Active electrode | Активный электрод | Aktiv elektrod |
| Active element | Активный элемент | Aktiv element |
| Actin | Актин | Aktin |
| Actinium | Актиний | Актиниум |
| Actinoid | Актиноид | Aktinoid |
| Actinide contraction | Актиноидное сжатие | Aktinoid sıxma |
| Actinometer | Актинометр | Aktinometr, Günəş şüalarının intensivliyini ölçən cihaz |
| Actinometry | Актинометрия | Aktinometriya |
| Actinouranium | Актиноуран | Aktinouran |
| Actomyosin | Актомиозин | Aktomiozin |
| Acoustics | Акустика | Akustika, səs bəhsi |
| Acoustomagnetolectric effect | Акустикомангнитоэлектрический эффект | Akustik-maqrnit-elektrik effekti |
| Acoustimeter | Акустиметр | Akustimetr |
| Acoustic holography | Акустическая голография | Akustik qoloqrafiya |
| Acoustic capacitance | Акустическая емкость | Akustik tutum |
| Acoustic lens | Акустическая линза | Akustik linza |
| Acoustic mass | Акустическая масса | Akustik kütlə |
| Acoustic mode | Акустическая мода | Akustik moda, dəb, adət |
| Acoustic feedback | Акустическая обратная связь | Akustik əks əlaqə |
| Acoustic compliance | Акустическая податливость | Akustik tez təsir altına düşmək |
| Acoustic system | Акустическая система | Akustik sistem |
| Acoustic frequency | Акустическая частота | Akustik tezlik |
| Acoustic pipe | Акустическая труба | Akustik boru |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Acoustic characteristic | Акустическая характеристика | Akustik xarakteristika |
| Acoustic waves | Акустические волны | Akustik dalğalar |
| Acoustic oscillation | Акустические колебания | Akustik rəqslər |
| Acoustic wind | Акустический ветер | Akustik külək |
| Acoustic altimeter | Акустический высотомер | Akustik hündürlük ölçən |
| Acoustic detector | Акустический детектор | Akustik detektor |
| Acoustic law of Ohm | Акустический закон Ома | Omun akustika qanunu |
| Probe microphone | Акустический зонд | Akustik zond |
| Acoustic impedance | Акустический импеданс | Akustik impedans |
| Acoustic interferometer | Акустический интерферометр | Akustik interferometr |
| Acoustic labyrinth | Акустический лабиринт | Akustik səslər qarışığı |
| Acoustic ohm | Акустический Ом | Akustik Om |
| Acoustic transformer | Акустический преобразователь | Akustik dəyişdirici aparat |
| Acoustic depth sounding | Акустический промер глубины | Akustik dərinliyi ölçən |
| Acoustic resonance | Акустический резонанс | Akustik rezonans |
| Acoustic signal | Акустический сигнал | Akustik siqnal |
| Acoustic spectrum | Акустический спектр | Akustik spektr |
| Acoustic filter | Акустический фильтр | Akustik filtr |
| Acoustic element | Акустический элемент | Akustik element |
| Acoustic effect | Акустический эффект | Akustik effekt |
| Acoustic measurement | Акустическое измерение | Akustik ölçmə |
| Acoustic image | Акустическое изображение | Akustik xəyal |
| Acoustic resistance | Акустическое сопротивление | Akustik müqavimət |
| Acoustooptic modulation | Акустооптическая модуляция | Akustooptik modulyasiya, səsin bir tonundan digərinə keçmə |
| Acoustooptical medium | Акустооптическая среда | Akustooptik mühit |
| Acoustooptical element | Акустооптический элемент | Akustooptik element |
| Acoustooptical effect | Акустооптический эффект | Akustooptik effekt |
| Acoustooptical deflection | Акустооптическое отклонение | Akustooptik kənar çıxma |
| Acoustoelectric current | Акустоэлектрический ток | Akustoelektrik cərəyan |
| Acoustoelectric effect | Акустоэлектрический эффект | Akustoelektrik effekt |
| Acceptor | Акцептор | Akseptor, . hidrogen atomunu özünə birləşdirən maddə |
| Acceptor impurity | Акцепторная примесь | Akseptor qarışığı |
| Acceptor atom | Акцепторный атом | Akseptor atom |
| Acceptor level | Акцепторный уровень | Akseptor səviyyə |
| Proton acceptor | Акцептор протона | Protonun akseptoru |
| Electron acceptor | Акцептор электронов | Elektronların akseptoru |
| Algebra | Алгебра | Cəbr |
| Jordan algebra | Алгебра Жордана | Jordan cəbri |
| Algebraic geometry | Алгебраическая геометрия | Cəbr həndəsəsi |
| Algebraic group | Алгебраическая группа | Cəbr qrupu |
| Algebraical dependence | Алгебраическая зависимость | Cəbri asılılıq |
| Algebraic curve | Алгебраическая кривая | Cəbri əyri |
| Algebraical independence | Алгебраическая независимость | Cəbri qeyri-asılılıq |
| Algebraic singularity | Алгебраическая особая точка | Cəbri məxsusi nöqtə |
| Algebraic surface | Алгебраическая поверхность | Cəbri səth |
| Algebraic subgroup | Алгебраическая подгруппа | Cəbri alt qrup |
| Algebraic system | Алгебраическая система | Cəbri sistem |
| Algebraic structure | Алгебраическая структура | Cəbri quruluş |
| Algebraic sum | Алгебраическая сумма | Cəbri cəm |
| Algebraic topology | Алгебраическая топология | Cəbri topologiya |
| Algebraic point | Алгебраическая точка | Cəbri nöqtə |
| Algebraic branch-point | Алгебраическая точка разветвления | Cəbri şaxələnmə nöqtəsi |
| Algebraic function | Алгебраическая функция | Cəbri funksiya |
| Algebraically dependent | Алгебраически зависимый | Cəbri asılı olma |

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Algebraically closed field | Алгебраически замкнутое поле | Cəbri qapalı sahə |
| Algebraic analysis | Алгебраический анализ | Cəbri analiz |
| Algebraically independent | Алгебраический независимый | Cəbri asılı olmamaq |
| Algebraic variety | Алгебраическое многообразие | Cəbri müxtəliflik, cürbəcürlük |
| Algebraic extension | Алгебраическое расширение | Cəbri genişlənmə |
| Algebraic solution | Алгебраическое решение | Cəbri həll |
| Algebraic correspondence | Алгебраическое соответствие | Cəbri uyğunluq |
| Algebraic equation | Алгебраическое уравнение | Cəbri tənlik |
| Algebra of logic | Алгебра логики | Məntiqin cəbri |
| Matrix algebra | Алгебра матриц | Matrisalar cəbri |
| Power associative algebra | Алгебра ассоциативными степенями | Assosiatik dərəcəli cəbr |
| Algebroid function | Алгеброидная функция | Cəbrli funksiya |
| Algorithmic language | Алгоритмический язык | Alqoritmik dil |
| Alidade | Алидада | Alidada |
| Aliphatic compound | Алифатическое соединение | Alifatik birləşmə |
| Alicyclic compound | Алициклическое соединение | Alisiklik birləşmə |
| Alkalimetry | Алкалиметрия | Alkalimetriya |
| Alkid resin | Алкидная смола | Alkidli qatran |
| Allometry | Аллометрия | Allometriya |
| Allotropy | Аллотропия | Allotropuq |
| Allosteric enzyme | Аллостерический фермент | Allosterik ferment |
| Allotropic transformation | Аллотропическое превращение | Allotropik çevirmə |
| Diamond structure | Алмазная структура | Almaz quruluşu |
| Alphanumeric | Алфавитно-цифровой | Əlifbalı-ədədi |
| Alphabetic code | Алфавитный код | Əlifbalı kod |
| Albedo | Альбедо | Albedo |
| Earth albedo | Альбедо Земли | Yerin albedosu |
| Albedometer | Альбедомер | Albedometr |
| Aldehyde | Альдегид | Aldehid |
| Almucantar | Альмукантарат | Almukantarat |
| Altazimuth mounting | Альтазимутальная монтировка | Altazimutal montaj etmə |
| Altazimuth mounting | Альтазимутальная установка | Altazimutal qurğu |
| Alternative hypothesis | Альтернативная гипотеза | Alternativ fərziyyə |
| Alpha-radioactive nucleus | Альфа-активное ядро | Alfa-fəal nüvə |
| Alpha emitter | Альфа-излучатель | Alfa-şüalandıran |
| Alpha ferrum | Альфа-железа | Alfa-dəmir |
| Alpha rays | Альфа-лучи | Alfa-şüalar |
| Alpha-decay, alpha disintegration | Альфа-распад | Alfa-çevrilmə |
| Alpha-ray spectrum | Альфа-спектр | Alfa-spektr |
| Alpha-ray spectrometer | Альфа-спектрометр | Alfa-spektrometr |
| Alphatron | Альфатрон | Alfatron |
| Alpha particle | Альфа-частица | Alfa-zərrəcik |
| Aluminium coulometer | Алюминиевой кулометр | Alüminium kulometri |
| Aluminium, aluminum | Алюминий | Alüminium |
| Amakrine cell | Амакриновая клетка | Amakrin qəfəsi |
| Amalgam | Амальгама | Amalqama |
| Amalgam electrode | Амальгамный электрод | Amalqam elektrodu |
| Ambipolar diffusion | Амбиполярная диффузия | Ambipolyar diffuziya |
| Ameboid movement | Амебоидное движение | Ameboid hərəkət |
| Americium | Америций | Amerisium |
| Amino acid | Аминокислота | Aminoturşu |
| Ammonia maser | Аммиачный мазер | Ammiyaç mazer |
| Shockabsorber | Амортизатор | Amortizator |
| Amorphous region | Аморфная область | Amorf oblastı |
| Amorphous phase | Аморфная фаза | Amorf faza |

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|
| Адсорбционная изотерма | Adsorbsiya izoterm l eri | Adsorbed isotherm |
| Адсорбционный ингибитор | Adsorbsiya ingibitoru | Adsorption inhibitor |
| Адсорбционный индикатор | Adsorbsiya indikatoru, təzyiqi ölçən cihaz | Adsorption indicator |
| Адсорбционный потенциал | Adsorbsiya potensialı | Adsorption potential |
| Адсорбционный слой | Adsorbsiya qatı | Adsorption layer |
| Адсорбционный ток | Adsorbsiya cərəyanı | Adsorption current |
| Адсорбция | Adsorbsiya, cisimlərin üz təbəqəsində maye və qazların udulması | Adsorption |
| Азеотропия | Azeotropiya | Azeotropy |
| Азеотропная дистилляция | Azeotrop destillə etmə | Azeotropic distillation |
| Азеотропная смесь | Azeotrop qarışıq | Azeotropic mixture, azeotrope |
| Азеотропная точка | Azeotrop nöqtəsi | Azeotropic point |
| Азимут | Azimut | Azimuth |
| Азимутальное квантовое число | Azimutal kvant ədədi | Azimuthal quantum number |
| Азимутальный геомагнитный эффект | Azimutal geomaqnit effekti | Azimuthal geomagnetic effect |
| Азот | Azot | Nitrogen |
| Азотная кислота | Nitrat turşusu | Nitrogen acid |
| Азотный термометр | Azotlu termometr | Nitrogen thermometer |
| Айсберг | Aysberq, polyar dənizlərdə üzən buz dağı | Iceberg |
| Акво-ион | Akvo-ion | Aquo-ion |
| Акклиматизация | Yeni iqlim mühitinə uyğunlaşma | Acclimatization, acclimation |
| Аккумулятор | Akumulyator | Accumulator |
| Аклина | Aklin | Acline |
| Аклиническая кривая | Aklin əyrisi | Aclinic line |
| Аклиновый двойник | Adamın aklin oxşarı | Acline twin |
| Акселерометр | Akselerometr | Accelerometer |
| Аксиальная мода | Aksial moda | Axial mode |
| Аксиальная симметрия | Aksial simmetriya | Axial symmetry |
| Аксиальный вектор | Aksial vektor | Axial vector |
| Аксиома Архимеда | Arximed aksioması | Archimedes's axiom |
| Аксиома бесконечности | Sonsuzluq aksioması | Axiom of infinity |
| Аксиома выбора | Seçki aksioması | Axiom of choice |
| Аксиома непрерывности | Kəsilməzlik aksioması | Axiom of continuity |
| Аксиома о параллельных | Paralellik haqda aksioma | Axiom of parallels |
| Аксиома отдельности | Ayrılıq aksioması | Separation axiom |
| Аксиома Пеано | Peano aksioması | Peano's axiom |
| Аксиома счетности | Say, hesab aksioması | Countability axiom |
| Аксиоматизация | Aksiomatizasiya | Axiomatization |
| Аксиоматическая теория множеств | Çoxluğun aksiomantik nəzəriyyəsi | Axiomatic set theory |
| Аксиома треугольника | Üçbucaq aksioması | Triangle axiom |
| Аксонметрическая проекция | Aksonometrik proyeksiya | Axonometric projection |
| Аксоплазма | Aksoplazma | Axoplasm |
| Активатор | Aktivləşdirici. fəallaşdırıcı | Activator |
| Активационное перенапряжение | Həddindən artıq aktivləşdirilmiş gərginlik | Activation overvoltage |
| Активационный анализ | Aktivatik analiz | Activation analysis |
| Активационный потенциал | Aktivatik potensial | Activation potential |
| Активация | Aktivasiya | Activation |
| Активирование | Aktivasiya | Activation |
| Активированная адсорбция | Aktivləşdirilmiş adsorbsiya | Activated adsorption |
| Активированное состояние | Aktivləşdirilmiş hal | Activated state |
| Активированный комплекс | Aktivləşdirilmiş kompleks (toplu) | Activated complex |
| Активированный уголь | Aktivləşdirilmiş kömür | Active carbon |

| | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|
| Активная гравитационная масса | Aktiv qravitasiya kütləsi | Active gravitational mass |
| Активная зона | Aktiv zona | Core |
| Активная молекула | Aktiv molekul | Active molecule |
| Активная мощность | Aktiv güc | Active power |
| Активная область на Солнце | Günəşdə aktiv oblast | Solar active region |
| Активная проводимость | Aktiv keçiricilik | Conductance |
| Активная решетка | Aktiv qəfəs | Active lattice |
| Активная составляющая | Aktiv tərkib hissəsi | Active component |
| Активная среда | Aktiv mühit | Active medium |
| Активная схема | Aktiv sxem | Active circuit |
| Активная турбина | Aktiv turbin | Impulse turbine |
| Активное вещество | Aktiv maddə | Active substance |
| Активное сопротивление | Aktiv müqavimət | Pure resistance |
| Активное состояние | Aktiv hal | Active state |
| Активность | Aktivlik, fəallıq | Activity |
| Активность ионов | İonların aktivliyi | Ion activity |
| Активность оптическая | Optik aktivlik | Optical activity |
| Активность поверхностная | Səthi aktivlik | Surface activity |
| Активность термодинамическая | Termodinamik aktivlik | Thermodynamic activity |
| Активный азот | Aktiv azot | Active nitrogen |
| Активный водород | Aktiv hidrogen | Active hydrogen |
| Активный газ | Aktiv qaz | Active gas |
| Активный ион | Aktiv ion | Active ion |
| Активный металл | Aktiv metal | Active metal |
| Активный протуберанец | Aktiv protuberans, Günəş səthində közərmiş qaz kütlələri | Active prominence |
| Активный слой | Aktiv təbəqə | Active layer |
| Активный спутник | Aktiv peyk | Active satellite |
| Активный центр | Aktiv mərkəz | Active center |
| Активный электрод | Aktiv elektrod | Active electrode |
| Активный элемент | Aktiv element | Active element |
| Актин | Aktin | Actin |
| Актиний | Актиниум | Actinium |
| Актиноид | Aktinoid | Actinoid |
| Актиноидное сжатие | Aktinoid sıxma | Actinide contraction |
| Актинометр | Aktinometr, Günəş şüalarının intensivliyini ölçən cihaz | Actinometer |
| Актинометрия | Aktinometriya | Actinometry |
| Актиноуран | Aktinouran | Actinouranium |
| Актомиозин | Aktomiozin | Actomyosin |
| Акустика | Akustika, səs bəhsi | Acoustics |
| Акустикомагнитоэлектрический эффект | Akustik-mağnit-elektrik effekti | Acoustomagnetolectric effect |
| Акустиметр | Akustimetr | Acoustimeter |
| Акустическая голография | Akustik qoloqrafiya | Acoustic holography |
| Акустическая емкость | Akustik tutum | Acoustic capacitance |
| Акустическая линза | Akustik linza | Acoustic lens |
| Акустическая масса | Akustik kütlə | Acoustic mass |
| Акустическая мода | Akustik moda, dəb, adət | Acoustic mode |
| Акустическая обратная связь | Akustik əks əlaqə | Acoustic feedback |
| Акустическая податливость | Akustik tez təsir altına düşmək | Acoustic compliance |
| Акустическая система | Akustik sistem | Acoustic system |
| Акустическая частота | Akustik tezlik | Acoustic frequency |
| Акустическая труба | Akustik boru | Acoustic pipe |
| Акустическая характеристика | Akustik xarakteristika | Acoustic characteristic |
| Акустические волны | Akustik dalğalar | Acoustic waves |
| Акустические колебания | Akustik rəqslər | Acoustic oscillation |

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Акустический ветер | Akustik külək | Acoustic wind |
| Акустический высотомер | Akustik hündürlük ölçən | Acoustic altimeter |
| Акустический детектор | Akustik detektor | Acoustic detector |
| Акустический закон Ома | Omun akustika qanunu | Acoustic law of Ohm |
| Акустический зонд | Akustik zond | Probe microphone |
| Акустический импеданс | Akustik impedans | Acoustic impedance |
| Акустический интерферометр | Akustik interferometr | Acoustic interferometer |
| Акустический лабиринт | Akustik səslər qarışığı | Acoustic labyrinth |
| Акустический Ом | Akustik Om | Acoustic ohm |
| Акустический преобразователь | Akustik dəyişdirici aparat | Acoustic transformer |
| Акустический промер глубины | Akustik dərinliyi ölçən | Acoustic depth sounding |
| Акустический резонанс | Akustik rezonans | Acoustic resonance |
| Акустический сигнал | Akustik siqnal | Acoustic signal |
| Акустический спектр | Akustik spektr | Acoustic spectrum |
| Акустический фильтр | Akustik filtr | Acoustic filter |
| Акустический элемент | Akustik element | Acoustic element |
| Акустический эффект | Akustik effekt | Acoustic effect |
| Акустическое измерение | Akustik ölçmə | Acoustic measurement |
| Акустическое изображение | Akustik xəyal | Acoustic image |
| Акустическое сопротивление | Akustik müqavimət | Acoustic resistance |
| Акустооптическая модуляция | Akustooptik modulyasiya, səsin bir tonundan digərinə keçmə | Acoustooptic modulation |
| Акустооптическая среда | Akustooptik mühit | Acoustooptical medium |
| Акустооптический элемент | Akustooptik element | Acoustooptical element |
| Акустооптический эффект | Akustooptik effekt | Acoustooptical effect |
| Акустооптическое отклонение | Akustooptik kənarə çıxma | Acoustooptical deflection |
| Акустоэлектрический ток | Akustoelektrik cərəyan | Acoustoelectric current |
| Акустоэлектрический эффект | Akustoelektrik effekt | Acoustoelectric effect |
| Акцептор | Akseptor, hidrogen atomunu özünə birləşdirən maddə | Acceptor |
| Акцепторная примесь | Akseptor qarışiq | Acceptor impurity |
| Акцепторный атом | Akseptor atom | Acceptor atom |
| Акцепторный уровень | Akseptor səviyyə | Acceptor level |
| Акцептор протона | Protonun akseptoru | Proton acceptor |
| Акцептор электронов | Elektronların akseptoru | Electron acceptor |
| Алгебра | Cəbr | Algebra |
| Алгебра Жордана | Jordan cəbri | Jordan algebra |
| Алгебраическая геометрия | Cəbr həndəsəsi | Algebraic geometry |
| Алгебраическая группа | Cəbr qrupu | Algebraic group |
| Алгебраическая зависимость | Cəbri asılılıq | Algebraical dependence |
| Алгебраическая кривая | Cəbri əyri | Algebraic curve |
| Алгебраическая независимость | Cəbri qeyri-asılılıq | Algebraical independence |
| Алгебраическая особая точка | Cəbri məxsusi nöqtə | Algebraic singularity |
| Алгебраическая поверхность | Cəbri səth | Algebraic surface |
| Алгебраическая подгруппа | Cəbri alt qrup | Algebraic subgroup |
| Алгебраическая система | Cəbri sistem | Algebraic system |
| Алгебраическая структура | Cəbri quruluş | Algebraic structure |
| Алгебраическая сумма | Cəbri cəm | Algebraic sum |
| Алгебраическая топология | Cəbri topologiya | Algebraic topology |
| Алгебраическая точка | Cəbri nöqtə | Algebraic point |
| Алгебраическая точка разветвления | Cəbri şaxələnmə nöqtəsi | Algebraic branch-point |
| Алгебраическая функция | Cəbri funksiya | Algebraic function |
| Алгебраически зависимый | Cəbri asılı olma | Algebraically dependent |
| Алгебраически замкнутое поле | Cəbri qapalı sahə | Algebraically closed field |
| Алгебраический анализ | Cəbri analiz | Algebraic analysis |
| Алгебраический независимый | Cəbri asılı olmamaq | Algebraically independent |
| Алгебраическое многообразие | Cəbri müxtəliflik, cürbəcürlük | Algebraic variety |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Алгебраическое расширение | Cəbri genişlənmə | Algebraic extension |
| Алгебраическое решение | Cəbri həll | Algebraic solution |
| Алгебраическое соответствие | Cəbri uyğunluq | Algebraic correspondence |
| Алгебраическое уравнение | Cəbri tənlik | Algebraic equation |
| Алгебра логики | Məntiqin cəbri | Algebra of logic |
| Алгебра матриц | Matrisalar cəbri | Matrix algebra |
| Алгебра ассоциативными степенями | Assosiatik dərəcəli cəbr | Power associative algebra |
| Алгеброидная функция | Cəbri funksiya | Algebroid function |
| Алгоритмический язык | Alqoritmik dil | Algorithmic language |
| Алидада | Alidada | Alidade |
| Алифатическое соединение | Alifatik birləşmə | Aliphatic compound |
| Алициклическое соединение | Alisiklik birləşmə | Alicyclic compound |
| Алкалиметрия | Alkalimetriya | Alkalimetry |
| Алкидная смола | Alkidli qatran | Alkid resin |
| Аллометрия | Allometriya | Allometry |
| Аллотропия | Allotrop luq | Allotropy |
| Аллостерический фермент | Allosterik ferment | Allosteric enzyme |
| Аллотропическое превращение | Allotropik çevirmə | Allotropic transformation |
| Алмазная структура | Almaz quruluşu | Diamond structure |
| Алфавитно-цифровой | Əlifbalı-ədədi | Alphanumeric |
| Алфавитный код | Əlifbalı kod | Alphabetic code |
| Альбедо | Albedo | Albedo |
| Альбедо Земли | Yerin albedosu | Earth albedo |
| Альбедомер | Albedometr | Albedometer |
| Альдегид | Aldehid | Aldehyde |
| АльмукантОарат | Almukantar | Almucantar |
| Альтазимутальная монтировка | Altazimutal montaj etmə | Altazimuth mounting |
| Альтазимутальная установка | Altazimutal qurğu | Altazimuth mounting |
| Альтернативная гипотеза | Alternativ fərziyyə | Alternative hypothesis |
| Альфа-активное ядро | Alfa-fəal nüvə | Alpha-radioactive nucleus |
| Альфа-излучатель | Alfa-şüalandıran | Alpha emitter |
| Альфа-железа | Alfa-dəmir | Alpha ferrum |
| Альфа-лучи | Alfa-şüalar | Alpha rays |
| Альфа-распад | Alfa-çevrilmə | Alpha-decay, alpha disintegration |
| Альфа-спектр | Alfa-spektr | Alpha-ray spectrum |
| Альфа-спектрометр | Alfa-spektrometr | Alpha-ray spectrometer |
| Альфатрон | Alfatron | Alphatron |
| Альфа-частица | Alfa-zərrəcik | Alpha particle |
| Алюминиевой кулометр | Alüminium kulometri | Aluminium coulometer |
| Алюминий | Alüminium | Aluminium, aluminum |
| Амакриновая клетка | Amakrin qəfəsi | Amakrine cell |
| Амальгама | Amalqama | Amalgam |
| Амальгамный электрод | Amalqam elektrodu | Amalgam electrode |
| Амбиполярная диффузия | Ambipolyar diffuziya | Ambipolar diffusion |
| Амебоидное движение | Ameboid hərəkət | Ameboid movement |
| Америций | Amerisium | Americium |
| Аминокислота | Aminoturşu | Amino acid |
| Аммиачный мазер | Ammiac mazer | Ammonia maser |
| Амортизатор | Amortizator | Shockabsorber |
| Аморфная область | Amorf oblastı | Amorphous region |
| Аморфная фаза | Amorf faza | Amorphous phase |
| Аморфное вещество | Amorf maddə | Amorphous substance |