

***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**

**A.İ. Muxtarov**

## **Azərbaycanca-Rusca-İngiliscə fiziki terminlər lüğəti**

Azərbaycan Respublikası 10 ildən artıqdır ki, dünyanın bütün dövlətləri tərəfindən tanınmış, sərbəst dövlət kimi mövcuddur. Buna görə də, Azərbaycan dili dövlət statusuna malikdir. Başqa sözlə, Azərbaycan Respublikasının bütün vətəndaşları dövlət dilində tam təhsil almaq, pedaqoji fəal elmi iş aparmaq imkanına malik olmalıdır.

Azərbaycan elmi, dünya elminin və texnikanın əksər sahələrində həmişə özünə layiq yer tutmuşdur. Bu yeri itirmək üçün respublika alimləri müasir dünya elminin inkişaf istiqamətlərində əldə edilmiş müvəffəqiyyətləri həmişə işləməli və onları elm sahəsində işləyən gənclərə çatdırmalıdır.

Bundan başqa, xarici ölkələrdən respublikaya daxil olan elmi ədəbiyyat və dərs vəsaitlərinin əksər hissəsi rus və ingilis dillərində nəşr edilmiş olur. Eləcə də dünya xalqları arasında elmi əlaqələr, əsasən ingilis dilində aparılır. Bütün bunlar respublikada fizika elminin fəal inkişafı üçün daha dolğun və daha mükəmməl azərbaycan-rus-ingilis dillərində fizika terminləri lüğətinin yaradılması məsələsini aktual bir problem kimi qarşıya qoymuş olur. Belə ki, hazırda mövcud olan lüğətlər, məsələn, Azərbaycan MEA-nın Fizika institutunun kollektivi tərəfindən tərtib edilmiş "Fizika terminləri lüğəti"ne fizika elminin müasir inkişaf mərhələsində istifadə olunan fizika terminlərinin əksəriyyəti daxil olmur.

Azərbaycan MEA-nın Fizika institutunun və Bakı Dövlət Universitetinin əməkdaşları birlikdə fizika terminlərini belə bir mükəmməl lüğəti tərtib etməyi qərara almışlar. Təklif olunan terminlər lüğətinə fizika elmi ilə təmasda olan texnikada təsadüf olunan terminləri də daxil etmək nəzərdə tutulur.

Redaksiya heyəti Akademiyanın, universitetlərin və başqa müəssisələrin elmi işçilərinə müraciət edərək xahiş edir ki, onlar bu lüğətin yaradılmasında fəal iştirak etsinlər. İştirakçılara əvvəlcədən təşəkkür edirik.

## **Azerbaijan-Russian-English dictionary of the physical terms**

The Azerbaijan Republic more than ten years exists as the independent state recognized by the world community, thus to the Azerbaijan language the status of a state language has been validated.

It means that all citizens of the Azerbaijan Republic should have an opportunity to receive full education in a state language, actively carrying out on it the scientific and teaching activities.

The Azerbaijan science always took a worthy place in many areas of a world science and techniques. For these positions have not been lost, scientists or the republic are obliged to keep up all modern directions in development of a world science, to bring in due time its tendencies to studying young generation.

At the same time the majority of the scientific and educational literature, coming to republic from abroad, is issued in Russian and English languages. Besides that, the English language is the language of international scientific communication due to the set of historical reasons. All this makes rather actual for active development in republic of a physical science the edition of as much as possible full and perfect the Azerbaijan-Russian-English dictionary of physical terms, because the dictionaries issued earlier, for example «Fizika terminləri lüğəti», created by scientists of Institute of Physics of National Academy of Sciences of Azerbaijan, does not contain many terms used in modern physics.

Institute of Physics NAS of Azerbaijan together with the Baku State University have started to work on the Azerbaijan-Russian-English dictionary of the physical terms, more adequate answering to a modern level of development of a physical science. It is supposed to include in the dictionary also a plenty of terms of adjoining with a physical science technical areas.

The editorial board applies to scientists of academy and universities, other scientific institutes of Azerbaijan Republic to participate actively in creation of this dictionary and to send to editors their offers on its contents and updating by missing terminology, which will be accepted with gratitude.

## **Азербайджано-русско-английский терминологический физический словарь**

Азербайджанская Республика более десяти лет существует как самостоятельное государство, общепризнанное мировым сообществом, при этом азербайджанскому языку придан статус государственного языка.

Это означает, что все граждане Азербайджанской Республики должны иметь возможность получить полное образование на государственном языке, активно вести на нем научную и преподавательскую деятельность.

Азербайджанская наука всегда занимала достойное место во многих областях мировой науки и техники. Чтобы эти позиции не были утеряны, ученые республики обязаны следить за всеми современными направлениями в развитии мировой науки, своевременно доводить наметившиеся тенденции до сведения учащейся молодежи.

Вместе с тем, основная масса научной и учебной литературы, поступающей в республику из-за рубежа, издана на русском и английском языках. Кроме того, в научной среде языком межнационального общения в силу ряда исторических причин общепризнан английский язык. Все это делает весьма актуальным для активного развития в республике физической науки издание как можно более полного и совершенного азербайджанско-русско-английского словаря физических терминов, так как изданные ранее словари, например «Fizika terminləri lüğəti», созданный коллективом Института Физики НАН Азербайджана, не содержит многих терминов, используемых в современной физике.

Институт Физики НАН Азербайджана совместно с Бакинским Государственным Университетом приступили к работе над азербайджанско-русско-английским словарем физических терминов, более полно отвечающем современному уровню развития физической науки. В словарь предполагается включить также большое количество терминов по соприкасающимся с физической наукой техническим областям.

Редакция обращается к научным работникам академии и университетов, других научных учреждений Азербайджанской Республики принять активное участие в создании данного словаря и присылать в редакцию свои предложения по его содержанию и пополнению недостающей терминологией, которые будут приняты с благодарностью.

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

Abel qrupu	Абелева группа	Abelian group
Abel diferensialı	Абелев дифференциал	Abelian differential
Abel inteqralı	Абелев интеграл	Abelian integral
Abel tənliyi	Абелево уравнение	Abelian equation
Abel funksiyası	Абелева функция	Abelian function
Abel çoxluğu	Абелево многообразие	Abelian variety
Aberasiya	Аберрация	Aberration
Aberasiya ellipsi	Аберрационный эллипс	Aberrational ellipse
Ablyasiya materialı	Абляционный материал	Ablative material
Abraziv materiallar, hamarlamaq, yonmaq, itiləmək üçün işlənən materiallar	Абразивные материалы	Abrasives
Absorbent: udan maddə	Абсорбент	Absorbent
Absorber: qazı, buxarı tutan cihaz	Абсорбер	Absorber
Absorbsiya	Абсорбция	Absorption
Absorbsiya qabiliyyəti	Абсорбционная способность	Absorptive power
Absorbsiya dalğadölçəni	Абсорбционный волномер	Absorption wavemeter
Absorbsiya cərəyanı	Абсорбционный ток	Absorption current
Absorbsiya işıq filtri	Абсорбционный светофильтр	Absorption filter
Absorbsiya kəsilməsi	Абсорбционное замирение	Absorption fading
Absorbsiya rentgen spektral analiz	Абсорбционный рентгеноспектральный анализ	X-ray absorption analyses
Absorbsiya spektral fotometriyası	Абсорбционная спектрофотометрия	Absorption spectrophotometry
Absorbsiya spektroskopiyası	Абсорбционная спектроскопия	Absorption spectroscopy
Absorbsiya tezlikölçəni	Абсорбционный частотомер	Absorption frequency meter
Absorbsiya faktoru	Абсорбционный фактор	Absorption factor
Absorbsiya faktoru	Абсорбционный спектрометр	Absorption spectrometer
Absorbsiya hıqrometri	Абсорбционный гигрометр	Absorption hygrometer
Absorbsiya əmsalı	Абсорбции показатель	Absorption index
Absorbsiometriya	Абсорбциометрия	Absorptiometry
Abstrak cəbr	Абстрактная алгебра	Abstract algebra
Abstraksiya	Абстракция	Abstraction
Abstrakt qrup	Абстрактная группа	Abstract group
Abstrakt cəbri çoxduq	Абстрактное алгебраическое многообразие	Abstract algebraic variety
Abstrakt inteqral	Абстрактный интеграл	Abstract integral
Abstrakt kompleks (məcmu)	Абстрактный комплекс	Abstract complex
Abstrakt təsvir	Абстрактное представление	Abstract representation
Abstrakt fəza	Абстрактное пространство	Abstract space
Abstrakt Hilbert fəzası	Абстрактное гильбертово пространство	Abstract Hilbert space
Aviaelektronika	Авиаэлектроника	Avionics
Aviasiya meteorologiyası	Авиационная метеорология	Aeronautical meteorology
Avirpnevmatoliz	Автопневматолитиз	Autopneumatolysis
Avroral xətt	Авроральная линия	auroral line
Avtoqütüblü tetraedr	Автополярный тетраэдр	Self-polar tetrahedron
Avtoqütüblü üçbucaq	Автополярный треугольник	Self-polar triangle
Avtodin, yaxın tezlikli dalğaların təsiri işləyən radiocihaz	Автодин	Self-heterodyne, autodyne receiver
Avtoelektron qövsü	Автоэлектронная дуга	High-field emission arc
Avtoelektron emissiya	Автоэлектронная эмиссия	High-field emission
Avtoindeks	Автоиндекс	Autoindex
Avtoion mikroskopu	Автоионный микроскоп	Field-ion microscope
Avtokataliz	Автокатализ	Autocatalysis
Avtokatalitik reaksiya	Автокаталитическая реакция	Autocatalytic reaction
Avtokeçiricilik	Автопроводимость	Autoconduction
Avtoklav, kip bağlanmış qazan	Автоклав	Autoclave
Avtokod	Автокод	Autocode
Avtokollimasiya	Автоколлимация	Autocollimation
Avtokollimatik spektroqraf	Автоколлимационный спектрограф	Autocollimating spectrograph
Avtokollimator	Автоколлиматор	Autocollimator
Avtokonveksiya	Автоконвекция	Autoconvection
Avtokonvektiv qradiyent	Автоконвективный градиент	Autoconvective lapse rate
Avtokorrelyasiya	Автокорреляция	Autocorrelation

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

Avtokorrelyasion funksiya	Автокорреляционная функция	Autocorrelation function
Avtoliz, özbaşına həllolma	Автолиз	Autolysis
Avtomat	Автомат	Automaton
Avtomatik qazı təhlil edən cihaz	Автоматический газоанализатор	Automatic gas analyzer
Avtomatik qurma, qurulma	Автоматическая настройка	Automatic tuning
Avtomatik dəqiq qurma	Автоматическая точная настройка	Automatic fine tuning
Avtomatik idarə edilmə sistemi	Автоматическая система управления	Automatic control system
Avtomatik kodlaşdırma	Автоматическое кодирование	Automating coding
Avtomatik ossilyator	Автоматический осциллограф	Automatic oscillograph
Avtomatik peyk	Автоматический спутник	Unmanned satellite
Avtomatik potensiometr	Автоматический потенциометр	Automatic potentiometer
Avtomatik proqramlaşdırma	Автоматическое программирование	Automatic programming
Avtomatik təqibləmə	Автоматическое слежение	Automatic tracking
Avtomatik tənzimlənmə	Автоматическая регулировка	Automatic adjustment
Avtomatik tərəzi	Автоматические весы	Automatic scales
Avtomatik fazalı tənzimlənmə	Автоматическое фазовое регулирование	Automatic phase control
Avtomatik fokuslama	Автоматическое фокусирование	Automatic focusing
Avtomatika	Автоматика	Automation
Avtomatlaşma	Автоматизация	Automation
Avtometamorfizm	Автометаморфизм	Autometamorphism
Avtomorfizm	Автоморфизм	Automorphism
Avtomorf forma	Автоморфная форма	Automorphic form
Avtomorf funksiya	Автоморфная функция	Automorphic function
Avtonom yaddaş	Автономная память	Offline memory
Avtoradioqraf	Авторадиограф	Autoradiograph
Avtoradioqrafiya	Авторадиография	Autoradiography
Avtorotasiya	Авротация	Autorotation
Avtorəqslər	Автоколебание	Self-excited oscillation
Avtotransformasiya	Автотрансформатор	Autotransformer
Avtogeriləmə	Авторегрессия	Autoregression
Avtogeriləmə prosesi	Авторегрессивный процесс	Autoregressive process
Aqlyüsinasiya, sözlün kökünü saxlamaqla yeni sözlər düzəltmək	Агглюцинация	Agglutination
Aqlomerasiya	Агломерация	Agglomeration
Aqreqat hal	Агрегатное состояние	State of aggregation
Aqrometeorologiya, yer meteorologiyası	Агрометеорология	Agrocultural meteorology
Aqrofizika, yer fizikası	Агрофизика	Agrophysics
Adaptasiya, uyğunlaşma	Адаптация	Adaptation
Adveksiya	Адвекция	Advection
Advektiv duman	Адвективный туман	Advection fog
Advektiv tufan	Адвективная гроза	Advection thunderstorm
Advsorbsiya tarazlığı	Адсорбционное равновесие	Adsorption equilibrium
Adqeziya	Адгезия	Adhesion
Additiv qrup	Аддитивная группа	Additive group
Additiv operator	Аддитивный оператор	Additive operator
Additiv proses	Аддитивный процесс	Additive process
Additiv toplanma	Аддитивное сложение	Additive addition
Additiv funksiya	Аддитивная функция	Additive function
Additiv funksional	Аддитивный функционал	Additive functional
Additiv xassələr	Аддитивные свойства	Additive properties
Additiv ölçü	Аддитивная мера	Additive measure
Additivlik	Аддитивность	Additivity
Adiabata	Адиабата	Adiabatic line
Adiabatik axın	Адиабатическое течение	Adiabatic flow
Adiabatik divar	Адиабатическая стенка	Adiabatic wall
Adiabatik dielektrik nüfuzluğu	Адиабатическая диэлектрическая проницаемость	Adiabatic dielectric constant
Adiabatik invariant	Адиабатический инвариант	Adiabatic invariant
Adiabatik invariantlıq	Адиабатическая инвариантность	Adiabatic invariance
Adiabatik ionlaşma	Адиабатическая ионизация	Adiabatic ionization
Adiabatik yaxınlaşma	Адиабатическое приближение	Adiabatic approximation
Adiabatik kalorimetr	Адиабатический калориметр	Adiabatic calorimeter

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

Adiabatik maqnitizləşmə	Адиабатическое размагничивание	Adiabatic demagnetization
Adiabatik potensial	Адиабатический потенциал	Adiabatic potential
Adiabatik proses	Адиабатический процесс	Adiabatic process
Adiabatik reaksiya	Адиабатическая реакция	Adiabatic reaction
Adiabatik soyuma	Адиабатическое охлаждение	Adiabatic cooling
Adiabatik sıxılma	Адиабатическое сжатие	Adiabatic compression
Adiabatik tarazlıq	Адиабатическое равновесие	Adiabatic equilibrium
Adiabatik teorem	Адиабатическая теорема	Adiabatic theorem
Adiabatik fərziyyə	Адиабатическая гипотеза	Adiabatic hypothesis
Adiabatik hal	Адиабатическое состояние	Adiabatic state
Adiabatik həyəcanlanma	Адиабатическое возмущение	Adiabatic perturbation
Adiabatik genişlənmə	Адиабатическое расширение	Adiabatic expansion
Adsorbat, səthdə udulan qaz və ya maye	Адсорбат	Adsorbate
Adsorbent, səthində qaz və ya maye udulan cisim	Адсорбент	Adsorbent
Adsorber	Адсорбер	Adsorber
Adsorbsiya analizi	Адсорбционный анализ	Adsorption analysis
Adsorbsiya qatı	Адсорбционный слой	Adsorption layer
Adsorbsiya qüvvəsi	Адсорбционная сила	Adsorption force
Adsorbsiya dalğası	Адсорбционная волна	Adsorption wave
Adsorbsiya cərəyanı	Адсорбционный ток	Adsorption current
Adsorbsiya izotermiəri	Адсорбционные изотермы	Adsorption isotherm
Adsorbsiya inqibitoru	Адсорбционный ингибитор	Adsorption inhibitor
Adsorbsiya indikatoru, təzyiqli ölçən cihaz	Адсорбционный индикатор	Adsorption indicator
Adsorbsiya kinetikasi	Адсорбционная кинетика	Adsorption kinetics
Adsorbsiya olunan maddə	Адсорбирующее вещество	Adsorbing substance
Adsorbsiya olunmuş atom	Адсорбированный атом	Adsorbed atom
Adsorbsiya olunmuş qaz	Адсорбированный газ	Adsorbed gas
Adsorbsiya olunmuş molekul	Адсорбированная молекула	Adsorbed molecule
Adsorbsiya təbəqəsi	Адсорбционная пленка	Adsorption film
Adsorbsiya xromatoqrafiyası	Адсорбционная хроматография	Adsorption chromatography
Adsorbsiya, cisimlərin üz təbəqəsində maye və qazların udulması	Адсорбция	Adsorption
Adsorbüionniy poteniial	Адсорбционный потенциал	Adsorption potential
Adgezi möhkəmlik, bərklik	Адгезионная прочность	Adhesive strength
Azeotrop qarışıq	Азеотропная смесь	Azeotropic mixture, azeotrope
Azeotrop distillə etmə	Азеотропная дистилляция	Azeotropic distillation
Azeotrop nöqtəsi	Азеотропная точка	Azeotropic point
Azeotropiya	Азеотропия	Azeotropy
Azimut	Азимут	Azimuth
Azimutal kvant ədədi	Азимутальное квантовое число	Azimuthal quantum number
Alovun absorbsiya fotometriyası	Адсорбционная фотометрия пламени	Absorption flame photometry
Ardıcıl yaxınlaşma metodu	Метод последовательного приближения	Method of successive approximation
Ardıcıl yerdəyişmək	Чередовать	Interleave, alternate
Ardıcılıq	Последовательность	Sequence
Atmosfer	Атмосфера	Atmosphere
Bərabərlik	Равенство	Equality
Qayıtma ünvanı	Адрес возврата	Return address
Düyün nöqtəsi	Узловая точка	Nodal point
Düstur	Формула	Formulae
Dönməyən adiabatik proses	Адиабатический необратимый процесс	Adiabatic irreversible process
Dönən adiabatik dəyişilmə	Адиабатическое обратимое изменение	Adiabatic reversible change
Dönən adiabatik proses	Адиабатический обратимый процесс	Adiabatic reversible process
Dəf etmək	Отталкивать	Repel
Evolyusiya (inkışaf)	Эволюция	Evolution
Eynilik	Тождество	Identity
Elementar zərrəcik	Элементарная частица	Elementary particle
Enerji («E») təsviri	Энергетическое («E») представление	Energy representation
Erenfestin adiabatik qanunu	Адиабатический закон Эренфеста	Erenfest's "E" adiabatic law
Cazibə qüvvəsi	Сила притяжения	Attractive force

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

Cırlaşma	Вырождение	Degeneracy, degeneration
Cırlaşmış hallar	Вырожденное состояние	Degenerate state
Cəzb etmək	Притягивать	Attract
Cəlb etmək	Привлечь	Attract, involve
Cərəyanın fəlakətli qiyməti	Аварийное значение тока	Emergency fault current
Zərrəcik	Частица	Particle
İmpuls («R») təsviri	Импульсное («P») представление	Momentum “P” representation
İonlaşdırıcı agent	Агент ионизирующий	Ionizing agent
İstilah (termin)	Термин	Term
İşığın aberasiyası	Аберрация света	Aberration of light
İşığın absorbsiyası	Абсорбция света	Optical absorption
Yayıma	Распространение	Propagation
Yerdəyişmək	Перемещать	Translocate
Yerli (lokal) sahə	Локальное поле	Local field
Yön	Ориентир	Reference point
Kainat	Вселенная	Cosmos, universe, space
Kamil elektrometr	Абсолютный электрометр	Absolute electrometer
Kamil eşitmə qabiliyyəti	Абсолютный слух	Absolute pitch
Kamil spirt	Абсолютный спирт	Absolute alcohol
Kanalın ünvan sözü	Адресное слово канала	Channel address word
Keçmiş	Пройденный, прошедший	Past
Komanda ünvanı	Адрес команды	Instruction address
Koordinat («x») təsviri	Координатное («x») представление	Coordinate “x” representation
Kristalların aqreqatı	Агрегат кристаллов	Crystal aggregate
Kütlə absorbsiya əmsali	Абсорбции массовый коэффициент	Mass-absorption coefficient
Lokallaşma	Локализация	Localization
L-təsviri	L-представление	L-representation
Maqnit agentı	Агент магнитный	Magnetic agent
Maqnit fırlanma additivliyi	Аддитивность магнитного вращения	Magnetorotation additivity
Mikroaləm	Микромир	Microcosm
Mübadilə	Обмен	Exchange
Mübadilə qüvvəsi	Обменная сила	Exchange force
Mübadilə enerjisi	Обменная энергия	Exchange energy
Mübahisə etmək	Обсуждать	Discuss
Mülahizə	Рассуждение	Reasoning
Mülahizə etmək	Рассуждать	Argue
Mütləq adres (ünvan)	Абсолютный адрес	Absolute address
Mütləq aktivlik, mütləq fəallıq	Абсолютная активность	Absolute activity
Mütləq amper	Абсолютный ампер	Absolute ampere
Mütləq antisimmetrik sintez	Абсолютный асимметрический синтез	Absolute asymmetric synthesis
Mütləq burulğanlıq	Абсолютная завихренность	Absolute vorticity
Mütləq bərk cisim	Абсолютно твердое тело	Perfectly rigid body
Mütləq vakuum	Абсолютный вакуум	Absolute vacuum
Mütləq vahid	Абсолютная единица	Absolute unit
Mütləq vahidlər sistemi	Абсолютная система единиц	Absolute system of units
Mütləq qalvanometr	Абсолютный гальванометр	Absolute galvanometer
Mütləq qara cisim	Абсолютно черное тело	Perfectly black body
Mütləq qeyri-bərabərlik	Абсолютное неравенство	Absolute inequality
Mütləq qeyri-elastiki toqquşma	Абсолютно неупругое столкновение	Absolute perfectly inelastic collision
Mütləq quruluş	Абсолютная структура	Absolute structure
Mütləq dayanıqlıq	Абсолютная устойчивость	Absolute stability
Mütləq dayanıqsızlıq	Абсолютная неустойчивость	Absolute instability
Mütləq diferensial	Абсолютный дифференциал	Absolute differential, absolute differentiation
Mütləq ekstremumlar	Абсолютные экстремумы	Absolute extremums
Mütləq elastiki toqquşma	Абсолютно упругое столкновение	Perfectly elastic collision
Mütləq entropie	Абсолютная энтропия	Absolute entropy
Mütləq zaman	Абсолютное время	Absolute time
Mütləq invariant	Абсолютный инвариант	Absolute invariant
Mütləq inteqral invariant	Абсолютный интегральный инвариант	Absolute integral invariant
Mütləq inteqrallanan	Абсолютно интегрируемый	Absolutely integrable
Mütləq intensivlik	Абсолютная интенсивность	Absolute intensity

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

Mütləq yaş	Абсолютный возраст	Absolute age
Mütləq yığılma	Абсолютная сходимость	Absolute convergence
Mütləq kalibrlemə	Абсолютная калибровка	Absolute calibration
Mütləq kovariant	Абсолютный ковариант	Absolute covariant
Mütləq kodlama	Абсолютное кодирование	Absolute coding
Mütləq konfigurasiya	Абсолютная конфигурация	Absolute configuration
Mütləq kəmiyyət	Абсолютная величина	Absolute value
Mütləq kəsilməz paylanma	Абсолютно непрерывное распределение	Absolutely continuous distribution
Mütləq kəsilməz spektr	Абсолютно непрерывный спектр	Absolutely continuous spectrum
Mütləq kəsilməz funksiya	Абсолютно непрерывная функция	Absolutely continuous function
Mütləq maqnit nüfuzluğu	Абсолютная магнитная проницаемость	Absolute permeability
Mütləq maqnitölçən	Абсолютный магнитометр	Absolute magnetometer
Mütləq moment	Абсолютный момент	Absolute moment
Mütləq parallaks	Абсолютный параллакс	Absolute parallax
Mütləq potensial	Абсолютный потенциал	Absolute potential
Mütləq retrakt	Абсолютный ретракт	Absolute retract
Mütləq rütubət	Абсолютная влажность	Absolute humidity
Mütləq spektral həssaslıq	Абсолютная спектральная чувствительность	Absolute spectral sensitivity
Mütləq statistik çəki	Абсолютный статистический вес	Absolute statistical weight
Mütləq sürət	Абсолютная скорость	Absolute velocity
Mütləq sındırma əmsali	Абсолютный показатель преломления	Absolute index of refraction
Mütləq sıfır	Абсолютный нуль	Absolute zero
Mütləq səviyyə	Абсолютный уровень	Absolute level
Mütləq temperatur	Абсолютная температура	Absolute temperature
Mütləq təcil	Абсолютное ускорение	Absolute acceleration
Mütləq təzyiq	Абсолютное давление	Absolute pressure
Mütləq ulduz kəmiyyəti	Абсолютная звездная величина	Absolute magnitude
Mütləq fəza	Абсолютное пространство	Absolute space
Mütləq xəta	Абсолютная ошибка	Absolute error
Mütləq üzüyolalıq	Абсолютная податливость	Absolute compliance
Mütləq şkala	Абсолютная шкала	Absolute scale
Mütləq hündürlüyü ölçən	Абсолютный высотомер	Absolute altimeter
Mütləq hündürlük (yükseklik, tərə)	Абсолютная высота	Absolute altitude
Mütləq hərəkət	Абсолютное движение	Absolute motion
Mütləq hərəkət miqdarı momenti	Абсолютный момент количества движения	Absolute angular momentum
Mütləq həssaslıq	Абсолютная чувствительность	Absolute sensitivity
Mütləq özlülük	Абсолютная вязкость	Absolute viscosity
Mütləq ölçü	Абсолютное измерение	Absolute measurement
Mütləq ətraf retraktı	Абсолютный окрестностный ретракт	Absolute neighbourhood retract
Məlumatın avtomatik işlənməsi	Автоматическая обработка данных	Automatic data processing
Məxsusi funksiya	Собственная функция	Eigenfunction
Ozon fəzası	Озонасфера	Ozonosphere
Optik fəallığın additivliyi	Аддитивность оптической активности	Additivity of optical activity
Parlaqlığın özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование яркости	Automatic brightness control
Radioaktiv şüalanma absorpsiyası	Абсорбция радиоактивного излучения	Radioactive radiation absorption
Reliktiv şüalanma	«Реликтовое» излучение	«Relict» radiation
Rentgen şüaları absorpsiyası	Абсорбция рентгеновских лучей	X-ray absorption
Refraksiya additivliyi	Аддитивность рефракции	Refraction additivity
Rənglərin additiv qarışdırılması	Аддитивное смещение цветов	Additive color mixture
Sahənin Abel genişlənməsi	Абелево расширение поля	Abelian extension field
Seçilmənin özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование избирательности	Automatic selectivity control
Spontan (özbaşına)	Спонтанный	Spontaneous
Stratosfera	Стратосфера	Stratosphere
Sürətin özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование скорости	Automatic speed control
Sürətli adiabatik keçid	Адиабатическое быстрое прохождение	Adiabatic rapid passage
Süxur səthlərinin təcridən dağılması	Абляция	Ablation
Sınaq funksiya	Пробная функция	Trial function
Səs gurluğunun avtomatik tənzimlənməsi	Автоматическая регулировка громкости	Automatic volume control



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

Səsin güclənməsinin tənzimlənməsi	Автоматическая регулировка усиления	Automatic gain control
Səs-küyü avtomatik məhdudlaşdıran cihaz	Автоматический ограничитель шумов	Automatic noise limiter
Səhvlərin avtomatik düzəldilməsi	Автоматическое исправление ошибок	Automatic error correction
Tam sistem	Полная система	Complete system
Tezliyin özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование частоты	Automatic frequency control
Temperaturun adiabatik qradienti	Адиабатический градиент температуры	Adiabatic temperature gradient, adiabatic lapse rate
Tenzor additivliyi	Аддитивность тензорная	Tensor additivity
Tormozlanma	Торможение	Braking
Tənlik	Уравнение	Equation
Təsvir	Представление	Representation
Təsvir nəzəriyyəsi	Теория представлений	Representation theory
Fikir	Мысль	Idea
Fikir çəkmək	Думать о чем (о ком) то	Think
Fikirləşmək	Размышлять	Reflect
Fəza	Пространство	Space
Fəlakət dayanacağı	Аварийная остановка	Emergency shut-down
Fəlakətli soyuma	Аварийное охлаждение	Emergency cooling
Ünvan yolu	Адресная дорожка	Address track
Ünvan sabiti	Адресная константа	Address constant
Ünvan sözü	Адрес слова	Word address
Ünvan hissəsi	Адресная часть	Address part
Ünvanlanma	Адресация	Addressing
Çevirici inteqral	Интегральное преобразование	Integral transformation
Çoxluğun additiv funksiyası	Аддитивная функция множеств	Additive set function
Hesablama cihazı	Абак	Abacus
Hissə	Часть	Part
Hissəcik	Маленькая часть вещества (как атом, молекула)	Microscopic particle
Həyəcanlanma	Возбуждение, возмущение	Excitation, perturbation
Həyəcanlanma nəzəriyyəsi	Теория возмущений	Perturbation theory
Gibbsin adsorbsiya tənliyi	Адсорбционное уравнение Гиббса	Gibbs adsorption equation
Gücün özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование мощности	Automatic power control
Gələcək	Будущее	Next, future
Gərginliyin avtomatik tənzimçiyi	Автоматический регулятор напряжения	Automatic voltage regulator
Özbaşına ionizasiya	Автоионизация	autoionization
Özbaşına yerdəyişmə	Автоматическое смещение	Auto-bias, self-bias
Özbaşına keçid	Постоянный переход	Constant transition
Özbaşına tənzimləmə	Автоматическое регулирование	Automatic control
Özünə uzlaşan sahə	Самосогласованное поле	Self-consistent field
Ədədlərin additiv nəzəriyyəsi	Аддитивная теория чисел	Additive number theory

Abacus	Hesablama cihazı	Абак
Abelian differential	Abel diferensialı	Абелев дифференциал
Abelian equation	Abel tənliyi	Абелево уравнение
Abelian extension field	Sahənin abel genişlənməsi	Абелево расширение поля
Abelian function	Abel funksiyası	Абелева функция
Abelian group	Abel qrupu	Абелева группа
Abelian integral	Abel inteqralı	Абелев интеграл
Abelian variety	Abel çoxluğu	Абелево многообразие
Aberration	Aberasiya	Аберрация
Aberration of light	İşığın aberasiyası	Аберрация света
Aberrational ellipse	Aberasiya ellipsi	Аберрационный эллипс
Ablation	Süxur səthlərinin tədricən dağılması	Абляция
Ablative material	Ablyasiya materialı	Абляционный материал
Abrasives	Abraziv materiallar, hamarlamaq, yonmaq, itiləmək üçün işlədilən materiallar	Абразивные материалы
Absolute acceleration	Mütləq təcil	Абсолютное ускорение
Absolute activity	Mütləq aktivlik, mütləq fəallıq	Абсолютная активность
Absolute address	Mütləq adres (ünvan)	Абсолютный адрес
Absolute age	Mütləq yaş	Абсолютный возраст
Absolute alcohol	Kamil spirt	Абсолютный спирт
Absolute altimeter	Mütləq hündürlüyü ölçən	Абсолютный высотомер
Absolute altitude	Mütləq hündürlük (yükseklik, təpə)	Абсолютная высота
Absolute ampere	Mütləq amper	Абсолютный ампер
Absolute angular momentum	Mütləq hərəkət miqdarı momenti	Абсолютный момент количества движения
Absolute asymmetric synthesis	Mütləq antisimmetrik sintez	Абсолютный асимметрический синтез
Absolute calibration	Mütləq kalibrlemə	Абсолютная калибровка
Absolute coding	Mütləq kodlama	Абсолютное кодирование
Absolute compliance	Mütləq üzüyolalıq	Абсолютная податливость
Absolute configuration	Mütləq konfigurasiya	Абсолютная конфигурация
Absolute convergence	Mütləq yığılma	Абсолютная сходимость
Absolute covariant	Mütləq kovariant	Абсолютный ковариант
Absolute differential, absolute differentiation	Mütləq diferensial	Абсолютный дифференциал
Absolute electrometer	Kamil elektrometr	Абсолютный электрометр
Absolute entropy	Mütləq entropiə	Абсолютная энтропия
Absolute error	Mütləq xəta	Абсолютная ошибка
Absolute extremums	Mütləq ekstremumlar	Абсолютные экстремумы
Absolute galvanometer	Mütləq qalvanometr	Абсолютный гальванометр
Absolute humidity	Mütləq rütubət	Абсолютная влажность
Absolute index of refraction	Mütləq sındırma əmsali	Абсолютный показатель преломления
Absolute inequality	Mütləq qeyri-bərabərlik	Абсолютное неравенство
Absolute instability	Mütləq dayanıqsızlıq	Абсолютная неустойчивость
Absolute integral invariant	Mütləq inteqral invariant	Абсолютный интегральный инвариант
Absolute intensity	Mütləq intensivlik	Абсолютная интенсивность
Absolute invariant	Mütləq invariant	Абсолютный инвариант
Absolute level	Mütləq səviyyə	Абсолютный уровень
Absolute magnetometer	Mütləq maqnitölçən	Абсолютный магнитомер
Absolute magnitude	Mütləq ulduz kəmiyyəti	Абсолютная звездная величина
Absolute measurement	Mütləq ölçü	Абсолютное измерение
Absolute moment	Mütləq moment	Абсолютный момент
Absolute motion	Mütləq hərəkət	Абсолютное движение
Absolute neighbourhood retract	Mütləq ətraf retraktı	Абсолютный окрестностный ретракт
Absolute parallax	Mütləq parallaks	Абсолютный параллакс
Absolute perfectly inelastic collision	Mütləq qeyri-elastiki toqquşma	Абсолютно неупругое столкновение
Absolute permeability	Mütləq maqnit nüfuzluğu	Абсолютная магнитная проницаемость
Absolute pitch	Kamil eşitmə qabiliyyəti	Абсолютный слух
Absolute potential	Mütləq potensial	Абсолютный потенциал
Absolute pressure	Mütləq təzyiq	Абсолютное давление
Absolute retract	Mütləq retrakt	Абсолютный ретракт
Absolute scale	Mütləq şkala	Абсолютная шкала
Absolute sensitivity	Mütləq həssaslıq	Абсолютная чувствительность

Absolute space	Mütləq fəza	Абсолютное пространство
Absolute spectral sensitivity	Mütləq spektral həssaslıq	Абсолютная спектральная чувствительность
Absolute stability	Mütləq dayanıqlıq	Абсолютная устойчивость
Absolute statistical weight	Mütləq statistik çəki	Абсолютный статистический вес
Absolute structure	Mütləq quruluş	Абсолютная структура
Absolute system of units	Mütləq vahidlər sistemi	Абсолютная система единиц
Absolute temperature	Mütləq temperatur	Абсолютная температура
Absolute time	Mütləq zaman	Абсолютное время
Absolute unit	Mütləq vahid	Абсолютная единица
Absolute vacuum	Mütləq vakuum	Абсолютный вакуум
Absolute value	Mütləq kəmiyyət	Абсолютная величина
Absolute velocity	Mütləq sürət	Абсолютная скорость
Absolute viscosity	Mütləq özlülük	Абсолютная вязкость
Absolute vorticity	Mütləq burulğanlıq	Абсолютная завихренность
Absolute zero	Mütləq sifir	Абсолютный нуль
Absolutely continuous distribution	Mütləq kəsilməz paylanma	Абсолютно непрерывное распределение
Absolutely continuous function	Mütləq kəsilməz funksiya	Абсолютно непрерывная функция
Absolutely continuous spectrum	Mütləq kəsilməz spektr	Абсолютно непрерывный спектр
Absolutely integrable	Mütləq inteqrallanan	Абсолютно интегрируемый
Absorbent	Absorbent: udan maddə	Абсорбент
Absorber	Absorber: qazı, buxarı tutan cihaz	Абсорбер
Absorptiometry	Absorbsiometriya	Абсорбциометрия
Absorption	Absorbsiya	Абсорбция
Absorption current	Absorbsiya cərəyanı	Абсорбционный ток
Absorption factor	Absorbsiya faktoru	Абсорбционный фактор
Absorption fading	Absorbsiya kəsilməsi	Абсорбционное замирание
Absorption filter	Absorbsiya işıq filtri	Абсорбционный светофильтр
Absorption flame photometry	Alovun absorbsiya fotometriyası	Абсорбционная фотометрия пламени
Absorption frequency meter	Absorbsiya tezlikölçəni	Абсорбционный частотомер
Absorption hygrometer	Absorbsiya hıqrometri	Абсорбционный гигрометр
Absorption index	Absorbsiya əmsalı	Абсорбции показатель
Absorption spectrometer	Absorbsiya faktoru	Абсорбционный спектрометр
Absorption spectrophotometry	Absorbsiya spektral fotometriyası	Абсорбционная спектрофотометрия
Absorption spectroscopy	Absorbsiya spektroskopiyası	Абсорбционная спектроскопия
Absorption wavemeter	Absorbsiya dalğaölçəni	Абсорбционный волномер
Absorptive power	Absorbsiya qabiliyyəti	Абсорбционная способность
Abstract algebra	Abstrak cəbr	Абстрактная алгебра
Abstract algebraic variety	Abstrakt cəbri çoxduq	Абстрактное алгебраическое многообразие
Abstract complex	Abstrakt kompleks (məcmu)	Абстрактный комплекс
Abstract group	Abstrakt qrup	Абстрактная группа
Abstract Hilbert space	Abstrakt Hilbert fəzası	Абстрактное гильбертово пространство
Abstract integral	Abstrakt inteqral	Абстрактный интеграл
Abstract representation	Abstrakt təsvir	Абстрактное представление
Abstract space	Abstrakt fəza	Абстрактное пространство
Abstraction	Abstraksiya	Абстракция
Adaptation	Adaptasiya, uyğunlaşma	Адаптация
Additive addition	Additiv toplanma	Аддитивное сложение
Additive color mixture	Rənglərin additiv qarışdırılması	Аддитивное смешение цветов
Additive function	Additiv funksiya	Аддитивная функция
Additive functional	Additiv funksional	Аддитивный функционал
Additive group	Additiv qrup	Аддитивная группа
Additive measure	Additiv ölçü	Аддитивная мера
Additive number theory	Ədədlərin additiv nəzəriyyəsi	Аддитивная теория чисел
Additive operator	Additiv operator	Аддитивный оператор
Additive process	Additiv proses	Аддитивный процесс
Additive properties	Additiv xassələr	Аддитивные свойства
Additive set function	Çoxluğun additiv funksiyası	Аддитивная функция множеств
Additivity	Additivlik	Аддитивность
Additivity of optical activity	Optik fəallığın additivliyi	Аддитивность оптической активности
Address constant	Ünvan sabiti	Адресная константа
Address part	Ünvan hissəsi	Адресная часть

Address track	Ünvan yolu	Адресная дорожка
Addressing	Ünvanlanma	Адресация
Adhesion	Adqeydiyyat	Адгезия
Adhesive strength	Adgezi möhkəmlik, bərklik	Адгезионная прочность
Adiabatic approximation	Adiabatik yaxınlaşma	Адиабатическое приближение
Adiabatic calorimeter	Adiabatik kalorimetr	Адиабатический калориметр
Adiabatic compression	Adiabatik sıxılma	Адиабатическое сжатие
Adiabatic cooling	Adiabatik soyuma	Адиабатическое охлаждение
Adiabatic demagnetization	Adiabatik maqnitizləşmə	Адиабатическое размагничивание
Adiabatic dielectric constant	Adiabatik dielektrik nüfuzluğu	Адиабатическая диэлектрическая проницаемость
Adiabatic equilibrium	Adiabatik tarazlıq	Адиабатическое равновесие
Adiabatic expansion	Adiabatik genişlənmə	Адиабатическое расширение
Adiabatic flow	Adiabatik axın	Адиабатическое течение
Adiabatic hypothesis	Adiabatik fərziyyə	Адиабатическая гипотеза
Adiabatic invariance	Adiabatik invariantlıq	Адиабатическая инвариантность
Adiabatic invariant	Adiabatik invariant	Адиабатический инвариант
Adiabatic ionization	Adiabatik ionlaşma	Адиабатическая ионизация
Adiabatic irreversible process	Dönməyən adiabatik proses	Адиабатический необратимый процесс
Adiabatic line	Adiabat	Адиабата
Adiabatic perturbation	Adiabatik həyəcanlanma	Адиабатическое возмущение
Adiabatic potential	Adiabatik potensial	Адиабатический потенциал
Adiabatic process	Adiabatik proses	Адиабатический процесс
Adiabatic rapid passage	Sürətli adiabatik keçid	Адиабатическое быстрое прохождение
Adiabatic reaction	Adiabatik reaksiya	Адиабатическая реакция
Adiabatic reversible change	Dönən adiabatik dəyişilmə	Адиабатическое обратимое изменение
Adiabatic reversible process	Dönən adiabatik proses	Адиабатический обратимый процесс
Adiabatic state	Adiabatik hal	Адиабатическое состояние
Adiabatic temperature gradient, adiabatic lapse rate	Temperaturun adiabatik qradienti	Адиабатический градиент температуры
Adiabatic theorem	Adiabatik teorem	Адиабатическая теорема
Adiabatic wall	Adiabatik divar	Адиабатическая стенка
Adsorbate	Adsorbat, səthdə udulan qaz və ya maye	Адсорбат
Adsorbed atom	Adsorbsiya olunmuş atom	Адсорбированный атом
Adsorbed gas	Adsorbsiya olunmuş qaz	Адсорбированный газ
Adsorbed molecule	Adsorbsiya olunmuş molekul	Адсорбированная молекула
Adsorbent	Adsorbent, səthində qaz və ya maye udulan cisim	Адсорбент
Adsorber	Adsorber	Адсорбер
Adsorbing substance	Adsorbsiya olunan maddə	Адсорбирующее вещество
Adsorption	Adsorbsiya, cisimlərin üz təbəqəsində maye və qazların udulması	Адсорбция
Adsorption analysis	Adsorbsiya analizi	Адсорбционный анализ
Adsorption chromatography	Adsorbsiya xromatoqrafiyası	Адсорбционная хроматография
Adsorption current	Adsorbsiya cərəyanı	Адсорбционный ток
Adsorption equilibrium	Adsorbsiya tarazlığı	Адсорбционное равновесие
Adsorption film	Adsorbsiya təbəqəsi	Адсорбционная пленка
Adsorption force	Adsorbsiya qüvvəsi	Адсорбционная сила
Adsorption indicator	Adsorbsiya indikatoru, təzyiqli ölçən cihaz	Адсорбционный индикатор
Adsorption inhibitor	Adsorbsiya inqibitoru	Адсорбционный ингибитор
Adsorption isotherm	Adsorbsiya izotermi	Адсорбционные изотермы
Adsorption kinetics	Adsorbsiya kinetikasi	Адсорбционная кинетика
Adsorption layer	Adsorbsiya qatı	Адсорбционный слой
Adsorption potential	Adsorbüionniy potensial	Адсорбционный потенциал
Adsorption wave	Adsorbsiya dalğası	Адсорбционная волна
Advection	Adveksiya	Адвекция
Advection fog	Advektiv duman	Адвективный туман
Advection thunderstorm	Advektiv tufan	Адвективная гроза
Aeronautical meteorology	Aviasiya meteorologiyası	Авиационная метеорология
Agglomeration	Aqlomerasiya	Агломерация
Agglutination	Aqlyünasiya, sözün kökünü	Агглюцинация

Agrocultural meteorology	saxlamaqla yeni sözlər düzəltmək Aqrometeorologiya, yer meteorologiyası	Агрометеорология
Agrophysics	Aqrofizika, yer fizikası	Агрофизика
Argue	Mülahizə etmək	Рассуждать
Atmosphere	Atmosfer	Атмосфера
Attract	Cəzb etmək	Притягивать
Attract, involve	Cəlb etmək	Привлечь
Attractive force	Cazibə qüvvəsi	Сила притяжения
auroral line	Avroral xətt	Авроральная линия
Auto-bias, self-bias	Özbaşına yerdəyişmə	Автоматическое смещение
Autocatalysis	Avtokataliz	Автокатализ
Autocatalytic reaction	Avtokatalitik reaksiya	Автокаталитическая реакция
Autoclave	Avtoklav, kip bağlanmış qazan	Автоклав
Autocode	Avtokod	Автокод
Autocollimating spectrograph	Avtokollimatik spektroqraf	Автоколлимационный спектрограф
Autocollimation	Avtokollimasiya	Автоколлимация
Autocollimator	Avtokollimator	Автоколлиматор
Autoconduction	Avtokeçiricilik	Автопроводимость
Autoconvection	Avtokonveksiya	Автоконвекция
Autoconvective lapse rate	Avtokonvektiv qradiyent	Автоконвективный градиент
Autocorrelation	Avtokorrelyasiya	Автокорреляция
Autocorrelation function	Avtokorrelyasion funksiya	Автокорреляционная функция
Autoindex	Avtoindeks	Автоиндекс
autoionization	Özbaşına ionizasiya	Автоионизация
Autolysis	Avtoliz, özbaşına həllolma	Автолиз
Automatic adjustment	Avtomatik tənzimlənmə	Автоматическая регулировка
Automatic brightness control	Parlaqlığın özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование яркости
Automatic control	Özbaşına tənzimləmə	Автоматическое регулирование
Automatic control system	Avtomatik idarə edilmə sistemi	Автоматическая система управления
Automatic data processing	Məlumatın avtomatik işlənməsi	Автоматическая обработка данных
Automatic error correction	Səhvlərin avtomatik düzəldilməsi	Автоматическое исправление ошибок
Automatic fine tuning	Avtomatik dəqiq qurma	Автоматическая точная настройка
Automatic focusing	Avtomatik fokuslama	Автоматическое фокусирование
Automatic frequency control	Tezliyin özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование частоты
Automatic gain control	Səsin güclənməsinin tənzimlənməsi	Автоматическая регулировка усиления
Automatic gas analyzer	Avtomatik qazı təhlil edən cihaz	Автоматический газоанализатор
Automatic noise limiter	Səs-küyü avtomatik məhdudlaşdıran cihaz	Автоматический ограничитель шумов
Automatic oscillograph	Avtomatik ossilyator	Автоматический осциллограф
Automatic phase control	Avtomatik fazalı tənzimləmə	Автоматическое фазовое регулирование
Automatic potentiometer	Avtomatik potensiometr	Автоматический потенциометр
Automatic power control	Gücün özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование мощности
Automatic programming	Avtomatik proqramlaşdırma	Автоматическое программирование
Automatic scales	Avtomatik tərəzi	Автоматические весы
Automatic selectivity control	Seçilmənin özbaşına tənzimlənməsi	Автоматические регулирование избирательности
Automatic speed control	Sürətin özbaşına tənzimlənməsi	Автоматическое регулирование скорости
Automatic tracking	Avtomatik təqibləmə	Автоматическое слежение
Automatic tuning	Avtomatik qurma, qurulma	Автоматическая настройка
Automatic voltage regulator	Gərginliyin avtomatik tənzimçiyi	Автоматический регулятор напряжения
Automatic volume control	Səs gurluğunun avtomatik tənzimlənməsi	Автоматическая регулировка громкости
Automating coding	Avtomatik kodlaşdırma	Автоматическое кодирование
Automation	Avtomatlaşma	Автоматизация
Automation	Avtomatika	Автоматика
Automaton	Avtomat	Автомат
Autometamorphism	Avtometamorfizm	Автометаморфизм
Automorphic form	Avtomorfi forma	Автоморфная форма
Automorphic function	Avtomorfi funksiya	Автоморфная функция
Automorphism	Avtomiorfizim	Автоморфизм
Autopneumatolysis	Avirpnevmatoliz	Автопневматолиз

Autoradiograph	Avtoradioqraf	Авторадиограф
Autoradiography	Avtoradioqrafiya	Авторадиография
Autoregression	Avtogeriləmə	Автoreгрессия
Autoregressive process	Avtogeriləmə prosesi	Автoreгрессивный процесс
Autorotation	Avtorotasiya	Авторотация
Autotransformer	Avtotransformasiya	Автотрансформатор
Avionics	Aviaelektronika	Авиаэлектроника
Azeotropic distillation	Azeotrop distillə etmə	Азеотропная дистилляция
Azeotropic mixture, azeotrope	Azeotrop qarışıq	Азеотропная смесь
Azeotropic point	Azeotrop nöqtəsi	Азеотропная точка
Azeotropy	Azeotropiya	Азеотропия
Azimuth	Azimet	Азимут
Azimuthal quantum number	Azimetual kvant ədədi	Азимутальное квантовое число
Braking	Tormozlanma	Торможение
Channel address word	Kanalın ünvan sözü	Адресное слово канала
Complete system	Tam sistem	Полная система
Constant transition	Özbaşına keçid	Постоянный переход
Coordinate representation	Koordinat («x») təsviri	Координатное («x») представление
Cosmos, universe, space	Kainat	Вселенная
Crystal aggregate	Kristalların aqreqatı	Агрегат кристаллов
Degeneracy, degeneration	Cırlaşma	Вырождение
Degenerate state	Cırlaşmış hallar	Вырожденное состояние
Discuss	Mübahisə etmək	Обсуждать
Eigenfunction	Məxsusi funksiya	Собственная функция
Elementary particle	Elementar zərrəcik	Элементарная частица
Emergency cooling	Fəlakətli soyuma	Аварийное охлаждение
Emergency fault current	Sərəyanın fəlakətli qiyməti	Аварийное значение тока
Emergency shut-down	Fəlakət dayanacağı	Аварийная остановка
Energy (“E”) representation	Enerji («E») təsviri	Энергетическое («E») представление
Equality	Bərabərlik	Равенство
Equation	Tənlik	Уравнение
Erenfest’s adiabatic law	Erenfestin adibatik qanunu	Адиабатический закон Эренфеста
Evolution	Evolyusiya (inkişaf)	Эволюция
Exchange	Mübadilə	Обмен
Exchange energy	Mübadilə enerjisi	Обменная энергия
Exchange force	Mübadilə qüvvəsi	Обменная сила
Excitation, perturbation	Həyəcanlanma	Возбуждение, возмущение
Field-ion microscope	Avtoion mikroskopu	Автоионный микроскоп
Formulae	Düstur	Формула
Gibbs adsorption equation	Gibbsin adsorbsiya tənliyi	Адсорбционное уравнение Гиббса
High-field emission	Avtoelektron emissiya	Автоэлектронная эмиссия
High-field emission arc	Avtoelektron qövsü	Автоэлектронная дуга
Idea	Fikir	Мысль
Identity	Eynilik	Тождество
Instruction address	Komanda ünvanı	Адрес команды
Integral transformation	Çevirici inteqral	Интегральное преобразование
Interleave, alternate	Ardıcıl yerdəyişmək	Чередовать
Ionizing agent	İonlaşdırıcı aqent	Агент ионизирующий
L – representation	L-təsviri	L - представление
Local field	Yerli (lokal) sahə	Локальное поле
Localization	Lokallaşma	Локализация
Magnetic agent	Maqnit aqenti	Агент магнитный
Magnetorotation additivity	Maqnit fırlanma additivliyi	Аддитивность магнитного вращения
Mass-absorption coefficient	Kütlə absorbsiya əmsalı	Абсорбции массовый коэффициент
Method of successive approximation	Ardıcıl yaxınlaşma metodu	Метод последовательного приближения
Microcosm	Mikroaləm	Микромир
Microscopic particle	Hissəcik	Маленькая часть вещества (как атом, молекула)
Momentum “P” representation	İmpuls («P») təsviri	Импульсное («P») представление
Next, future	Gələcək	Будущее
Nodal point	Düyün nöqtəsi	Узловая точка
Offline memory	Avtonom yaddaş	Автономная память
Optical absorption	İşığın absorbsiyası	Абсорбция света

Ozonosphere	Ozon fəzası	Озоносфера
Part	Hissə	Часть
Particle	Zərrəcik	Частица
Past	Keçmiş	Пройденный, прошедший
Perfectly black body	Mütləq qara cisim	Абсолютно черное тело
Perfectly elastic collision	Mütləq elastiki toqquşma	Абсолютно упругое столкновение
Perfectly rigid body	Mütləq bərk cisim	Абсолютно твердое тело
Perturbation theory	Həyəcanlanma nəzəriyyəsi	Теория возмущений
Propagation	Yayıma	Распространение
Radioactive radiation absorption	Radioaktiv şüalanma absorbsiyası	Абсорбция радиоактивного излучения
Reasoning	Müləhizə	Рассуждение
Reference point	Yön	Ориентир
Reflect	Fikirleşmək	Размышлять
Refraction additivity	Refraksiya additivliyi	Аддитивность рефракции
Relict radiation	Reliktiv şüalanma	Реликтовое излучение
Repel	Dəf etmək	Отталкивать
Representation	Təsvir	Представление
Representation theory	Təsvir nəzəriyyəsi	Теория представлений
Return address	Qayıtma ünvanı	Адрес возврата
Self-consistent field	Özünə uzlaşan sahə	Самосогласованное поле
Self-excited oscillation	Avtoəqslər	Автоколебание
Self-heterodyne, autodyne receiver	Avtodin, yaxın tezlikli dalğaların təsiri işləyən radiocihaz	Автодин
Self-polar tetrahedron	Avtoqütblü tetraedr	Автополярный тетраэдр
Self-polar triangle	Avtoqütblü üçbucaq	Автополярный треугольник
Sequence	Ardıcılıq	Последовательность
Space	Fəza	Пространство
Spontaneous	Spontan (özbaşına)	Спонтанный
State of aggregation	Aqrekat hal	Агрегатное состояние
Stratosphere	Stratosfera	Стратосфера
Tensor additivity	Tenzor additivliyi	Аддитивность тензорная
Term	İstilah (termin)	Термин
Think	Fikir çəkmək	Думать о чем (о ком) то
Translocate	Yerdəyişmək	Перемещать
Trial function	Sınaq funksiya	Пробная функция
Unmanned satellite	Avtomatik peyk	Автоматический спутник
Word address	Ünvan sözü	Адрес слова
X-ray absorption	Rentgen şüaları absorbsiyası	Абсорбция рентгеновских лучей
X-ray absorption analyses	Absorbsiya rentgen spektral analiz	Абсорбционный рентгеноспектральный анализ

Абак	Abacus	Hesablama cihazı
Абелев дифференциал	Abelian differential	Abel diferensialı
Абелев интеграл	Abelian integral	Abel inteqralı
Абелева группа	Abelian group	Abel qrupu
Абелева функция	Abelian function	Abel funksiyası
Абелево многообразие	Abelian variety	Abel çoxluğu
Абелево расширение поля	Abelian extension field	Sahənin abel genişlənməsi
Абелево уравнение	Abelian equation	Abel tənliyi
Аберрационный эллипс	Aberrational ellipse	Aberasiya ellipsi
Аберрация	Aberration	Aberasiya
Аберрация света	Aberration of light	İşığın aberasiyası
Абляционный материал	Ablative material	Ablyasiya materialı
Абляция	Ablation	Süxur səthlərinin tədricən dağılması
Абразивные материалы	Abrasives	Abraziv materiallar, hamarlamaq, yonmaq, itiləmək üçün işlədilən materiallar
Абсолютная активность	Absolute activity	Mütləq aktivlik, mütləq fəallıq
Абсолютная величина	Absolute value	Mütləq kəmiyyət
Абсолютная влажность	Absolute humidity	Mütləq rütubət
Абсолютная высота	Absolute altitude	Mütləq hündürlük (yüksəklik, təpə)
Абсолютная вязкость	Absolute viscosity	Mütləq özlülük
Абсолютная единица	Absolute unit	Mütləq vahid
Абсолютная завихренность	Absolute vorticity	Mütləq burulğanlıq
Абсолютная звездная величина	Absolute magnitude	Mütləq ulduz kəmiyyəti
Абсолютная интенсивность	Absolute intensity	Mütləq intensivlik
Абсолютная калибровка	Absolute calibration	Mütləq kalibrlemə
Абсолютная конфигурация	Absolute configuration	Mütləq konfigurasiya
Абсолютная магнитная проницаемость	Absolute permeability	Mütləq maqnit nüfuzluğu
Абсолютная неустойчивость	Absolute instability	Mütləq dayanıqsızlıq
Абсолютная ошибка	Absolute error	Mütləq xəta
Абсолютная податливость	Absolute compliance	Mütləq üzüyolalıq
Абсолютная система единиц	Absolute system of units	Mütləq vahidlər sistemi
Абсолютная скорость	Absolute velocity	Mütləq sürət
Абсолютная спектральная чувствительность	Absolute spectral sensitivity	Mütləq spektral həssaslıq
Абсолютная структура	Absolute structure	Mütləq quruluş
Абсолютная сходимость	Absolute convergence	Mütləq yığılma
Абсолютная температура	Absolute temperature	Mütləq temperatur
Абсолютная устойчивость	Absolute stability	Mütləq dayanıqlıq
Абсолютная чувствительность	Absolute sensitivity	Mütləq həssaslıq
Абсолютная шкала	Absolute scale	Mütləq şkala
Абсолютная энтропия	Absolute entropy	Mütləq entropiə
Абсолютно интегрируемый	Absolutely integrable	Mütləq inteqrallanan
Абсолютно непрерывная функция	Absolutely continuous function	Mütləq kəsilməz funksiya
Абсолютно непрерывное распределение	Absolutely continuous distribution	Mütləq kəsilməz paylanma
Абсолютно непрерывный спектр	Absolutely continuous spectrum	Mütləq kəsilməz spektr
Абсолютно неупругое столкновение	Absolute perfectly inelastic collision	Mütləq qeyri-elastiki toqquşma
Абсолютно твердое тело	Perfectly rigid body	Mütləq bərk cisim
Абсолютно упругое столкновение	Perfectly elastic collision	Mütləq elastiki toqquşma
Абсолютно черное тело	Perfectly black body	Mütləq qara cisim
Абсолютное время	Absolute time	Mütləq zaman
Абсолютное давление	Absolute pressure	Mütləq təzyiq
Абсолютное движение	Absolute motion	Mütləq hərəkət
Абсолютное измерение	Absolute measurement	Mütləq ölçü
Абсолютное кодирование	Absolute coding	Mütləq kodlama
Абсолютное неравенство	Absolute inequality	Mütləq qeyri-bərabərlik
Абсолютное пространство	Absolute space	Mütləq fəza
Абсолютное ускорение	Absolute acceleration	Mütləq təcil
Абсолютные экстремумы	Absolute extremums	Mütləq ekstremumlar
Абсолютный адрес	Absolute address	Mütləq adres (ünvan)



**РУССКО-АНГЛИЙСКО-АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ**

Абсолютный ампер	Absolute ampere	Mütləq amper
Абсолютный асимметрический синтез	Absolute asymmetric synthesis	Mütləq antisimmetrik sintez
Абсолютный вакуум	Absolute vacuum	Mütləq vakuum
Абсолютный возраст	Absolute age	Mütləq yaş
Абсолютный высотомер	Absolute altimeter	Mütləq hündürlüyü ölçən
Абсолютный гальванометр	Absolute galvanometer	Mütləq qalvanometr
Абсолютный дифференциал	Absolute differential, absolute differentiation	Mütləq diferensial
Абсолютный инвариант	Absolute invariant	Mütləq invariant
Абсолютный интегральный инвариант	Absolute integral invariant	Mütləq inteqral invariant
Абсолютный ковариант	Absolute covariant	Mütləq kovariant
Абсолютный магнитомер	Absolute magnetometer	Mütləq maqnitölçən
Абсолютный момент	Absolute moment	Mütləq moment
Абсолютный момент количества движения	Absolute angular momentum	Mütləq hərəkət miqdarı momenti
Абсолютный нуль	Absolute zero	Mütləq sıfır
Абсолютный окрестностный ретракт	Absolute neighbourhood retract	Mütləq ətraf retraktı
Абсолютный параллакс	Absolute parallax	Mütləq parallaks
Абсолютный показатель преломления	Absolute index of refraction	Mütləq sındırma əmsalı
Абсолютный потенциал	Absolute potential	Mütləq potensial
Абсолютный ретракт	Absolute retract	Mütləq retrakt
Абсолютный слух	Absolute pitch	Kamil eşitmə qabiliyyəti
Абсолютный спирт	Absolute alcohol	Kamil spirt
Абсолютный статистический вес	Absolute statistical weight	Mütləq statistik çəki
Абсолютный уровень	Absolute level	Mütləq səviyyə
Абсолютный электрометр	Absolute electrometer	Kamil elektrometr
Абсорбер	Absorber	Absorber: qazı, buxarı tutan cihaz
Абсорбции массовый коэффициент	Mass-absorption coefficient	Kütlə absorbsiya əmsalı
Абсорбции показатель	Absorption index	Absorbsiya əmsalı
Абсорбциметрия	Absorptimetry	Absorbsiometriya
Абсорбционная спектроскопия	Absorption spectroscopy	Absorbsiya spektroskopiyası
Абсорбционная спектрофотометрия	Absorption spectrophotometry	Absorbsiya spektral fotometriyası
Абсорбционная способность	Absorptive power	Absorbsiya qabiliyyəti
Абсорбционная фотометрия пламени	Absorption flame photometry	Alovun absorbsiya fotometriyası
Абсорбционное замирание	Absorption fading	Absorbsiya kəsilməsi
Абсорбционный волномер	Absorption wavemeter	Absorbsiya dalğaölçəni
Абсорбционный гигрометр	Absorption hygrometer	Absorbsiya hiqrometri
Абсорбционный рентгеноспектральный анализ	X-ray absorption analyses	Absorbsiya rentgen spektral analiz
Абсорбционный светофильтр	Absorption filter	Absorbsiya işıq filtri
Абсорбционный спектрометр	Absorption spectrometer	Absorbsiya faktoru
Абсорбционный ток	Absorption current	Absorbsiya cərəyanı
Абсорбционный фактор	Absorption factor	Absorbsiya faktoru
Абсорбционный частотомер	Absorption frequency meter	Absorbsiya tezlikölçəni
Абсорбция	Absorption	Absorbsiya
Абсорбция радиоактивного излучения	Radioactive radiation absorption	Radioaktiv şüalanma absorbsiyası
Абсорбция рентгеновских лучей	X-ray absorption	Rentgen şüaları absorbsiyası
Абсорбция света	Optical absorption	İşığın absorbsiyası
Абсорбент	Absorbent	Absorbent: udan maddə
Абстрактная алгебра	Abstract algebra	Abstrak cəbr
Абстрактная группа	Abstract group	Abstrakt qrup
Абстрактное алгебраическое многообразие	Abstract algebraic variety	Abstrakt cəbri çoxduq
Абстрактное гильбертово пространство	Abstract Hilbert space	Abstrakt Hilbert fəzası

Абстрактное представление	Abstract representation	Abstrakt təsvir
Абстрактное пространство	Abstract space	Abstrakt fəza
Абстрактный интеграл	Abstract integral	Abstrakt inteqral
Абстрактный комплекс	Abstract complex	Abstrakt kompleks (məcmu)
Абстракция	Abstraction	Abstraksiya
Аварийная остановка	Emergency shut-down	Fəlakət dayanacağı
Аварийное значение тока	Emergency fault current	Cərəyanın fəlakətli qiyməti
Аварийное охлаждение	Emergency cooling	Fəlakətli soyuma
Авиационная метеорология	Aeronautical meteorology	Aviasiya meteorologiyası
Авиаэлектроника	Avionics	Aviaelektronika
Авроральная линия	auroral line	Avroral xətt
Автодин	Self-heterodyne, autodyne receiver	Avtodin, yaxın tezlikli dalğaların təsiri işləyən radiocihaz
Автоиндекс	Autoindex	Avtoindex
Автоионизация	autoionization	Özbaşına ionizasiya
Автоионный микроскоп	Field-ion microscope	Avtoion mikroskopu
Автокатализ	Autocatalysis	Avtokataliz
Автокаталитическая реакция	Autocatalytic reaction	Avtokatalitik reaksiya
Автоклав	Autoclave	Avtoklav, kip bağlanmış qazan
Автокод	Autocode	Avtokod
Автоколебание	Self-excited oscillation	Avtoreqslər
Автоколлиматор	Autocollimator	Avtokollimator
Автоколлимационный спектрограф	Autocollimating spectrograph	Avtokollimatik spektroqraf
Автоколлимация	Autocollimation	Avtokollimasiya
Автоконвективный градиент	Autoconvective lapse rate	Avtokonvektiv qradient
Автоконвекция	Autoconvection	Avtokonveksiya
Автокорреляционная функция	Autocorrelation function	Avtokorrelyasion funksiya
Автокорреляция	Autocorrelation	Avtokorrelyasiya
Автолиз	Autolysis	Avtoliz, özbaşına həllolma
Автомат	Automaton	Avtomat
Автоматизация	Automation	Avtomatlaşma
Автоматика	Automation	Avtomatika
Автоматическая настройка	Automatic tuning	Avtomatik qurma, qurulma
Автоматическая обработка данных	Automatic data processing	Məlumatın avtomatik işlənməsi
Автоматическая регулировка	Automatic adjustment	Avtomatik tənzimlənmə
Автоматическая регулировка громкости	Automatic volume control	Səs gurлуğunun avtomatik tənzimlənməsi
Автоматическая регулировка усиления	Automatic gain control	Səsin güclənməsinin tənzimlənməsi
Автоматическая система управления	Automatic control system	Avtomatik idarə edilmə sistemi
Автоматическая точная настройка	Automatic fine tuning	Avtomatik dəqiq qurma
Автоматические весы	Automatic scales	Avtomatik tərəzi
Автоматическое регулирование избирательности	Automatic selectivity control	Seçilmənin özbaşına tənzimlənməsi
Автоматический газоанализатор	Automatic gas analyzer	Avtomatik qazı təhlil edən cihaz
Автоматический ограничитель шумов	Automatic noise limiter	Səs-küyü avtomatik məhdudlaşdıran cihaz
Автоматический осциллограф	Automatic oscillograph	Avtomatik ossilyator
Автоматический потенциометр	Automatic potentiometer	Avtomatik potensiometr
Автоматический регулятор напряжения	Automatic voltage regulator	Gərginliyin avtomatik tənzimçiyi
Автоматический спутник	Unmanned satellite	Avtomatik peyk
Автоматическое исправление ошибок	Automatic error correction	Səhvlərin avtomatik düzəldilməsi
Автоматическое кодирование	Automating coding	Avtomatik kodlaşdırma
Автоматическое программирование	Automatic programming	Avtomatik proqramlaşdırma
Автоматическое регулирование	Automatic control	Özbaşına tənzimləmə
Автоматическое регулирование мощности	Automatic power control	Gücün özbaşına tənzimlənməsi
Автоматическое регулирование	Automatic speed control	Sürətin özbaşına tənzimlənməsi

скорости		
Автоматическое регулирование частоты	Automatic frequency control	Tezliyin özbaşına tənzimlənməsi
Автоматическое регулирование яркости	Automatic brightness control	Parlaqlığın özbaşına tənzimlənməsi
Автоматическое слежение	Automatic tracking	Avtomatik təqibləmə
Автоматическое смещение	Auto-bias, self-bias	Özbaşına yerdəyişmə
Автоматическое фазовое регулирование	Automatic phase control	Avtomatik fazalı tənzimləmə
Автоматическое фокусирование	Automatic focusing	Avtomatik fokuslama
Автометаморфизм	Autometamorphism	Avtometamorfizm
Автоморфизм	Automorphism	Avtomorfizm
Автоморфная форма	Automorphic form	Avtomorf forma
Автоморфная функция	Automorphic function	Avtomorf funksiya
Автономная память	Offline memory	Avtonom yaddaş
Автопневматоллиз	Autopneumatolysis	Avirpnevmatoliz
Автополярный тетраэдр	Self-polar tetrahedron	Avtoqütblü tetraedr
Автополярный треугольник	Self-polar triangle	Avtoqütblü üçbucaq
Автопроводимость	Autoconduction	Avtokeçiricilik
Авторадиограф	Autoradiograph	Avtoradioqraf
Авторадиография	Autoradiography	Avtoradioqrafiya
Авторегрессивный процесс	Autoregressive process	Avtogeriləmə prosesi
Авторегрессия	Autoregression	Avtogeriləmə
Авторотация	Autorotation	Avtorotasiya
Автотрансформатор	Autotransformer	Avtotransformasiya
Автоэлектронная дуга	High-field emission arc	Avtoelektron qövsü
Автоэлектронная эмиссия	High-field emission	Avtoelektron emissiya
Агглюцинация	Agglutination	Aqlyüsinasiya, sözün kökünü saxlamaqla yeni sözlər düzəltmək
Агент ионизирующий	Ionizing agent	İonlaşdırıcı aqent
Агент магнитный	Magnetic agent	Maqnit aqenti
Агломерация	Agglomeration	Aqlomerasiya
Агрегат кристаллов	Crystal aggregate	Kristalların aqreqatı
Агрегатное состояние	State of aggregation	Aqreqat hal
Агрометеорология	Agrocultural meteorology	Aqrometeorologiya, yer meteorologiyası
Агрофизика	Agrophysics	Aqrofizika, yer fizikası
Адаптация	Adaptation	Adaptasiya, uyğunlaşma
Адвективная гроза	Advection thunderstorm	Advektiv tufan
Адвективный туман	Advection fog	Advektiv duman
Адвекция	Advection	Adveksiya
Адгезионная прочность	Adhesive strength	Adgezi möhkəmlik, bərklik
Адгезия	Adhesion	Adqeziya
Аддивная функция	Additive function	Additiv funksiya
Аддитивная группа	Additive group	Additiv qrup
Аддитивная мера	Additive measure	Additiv ölçü
Аддитивная теория чисел	Additive number theory	Ədədlərin additiv nəzəriyyəsi
Аддитивная функция множеств	Additive set function	Çoxluğun additiv funksiyası
Аддитивное сложение	Additive addition	Additiv toplanma
Аддитивное смешение цветов	Additive color mixture	Rənglərin additiv qarışdırılması
Аддитивность	Additivity	Additivlik
Аддитивность магнитного вращения	Magnetorotation additivity	Maqnit fırlanma additivliyi
Аддитивность оптической активности	Additivity of optical activity	Optik fəallığın additivliyi
Аддитивность рефракции	Refraction additivity	Refraksiya additivliyi
Аддитивность тензорная	Tensor additivity	Tenzor additivliyi
Аддитивные свойства	Additive properties	Additiv xassələr
Аддитивный оператор	Additive operator	Additiv operator
Аддитивный процесс	Additive process	Additiv proses
Аддитивный функционал	Additive functional	Additiv funksional
Адиабата	Adiabatic line	Adiabata
Адиабатическая гипотеза	Adiabatic hypothesis	Adiabatik fərziyyə

Адиабатическая диэлектрическая проницаемость	Adiabatic dielectric constant	Adiabatik dielektrik nüfuzluğu
Адиабатическая инвариантность	Adiabatic invariance	Adiabatik invariantlıq
Адиабатическая ионизация	Adiabatic ionization	Adiabatik ionlaşma
Адиабатическая реакция	Adiabatic reaction	Adiabatik reaksiya
Адиабатическая стенка	Adiabatic wall	Adiabatik divar
Адиабатическая теорема	Adiabatic theorem	Adiabatik teorem
Адиабатический градиент температуры	Adiabatic temperature gradient, adiabatic lapse rate	Temperaturun adiabatik qradiyenti
Адиабатический закон Эренфеста	Erenfest's adiabatic law	Erenfestin adiabatik qanunu
Адиабатический инвариант	Adiabatic invariant	Adiabatik invariant
Адиабатический калориметр	Adiabatic calorimeter	Adiabatik kalorimetr
Адиабатический необратимый процесс	Adiabatic irreversible process	Dönməyən adiabatik proses
Адиабатический обратимый процесс	Adiabatic reversible process	Dönən adiabatik proses
Адиабатический потенциал	Adiabatic potential	Adiabatik potensial
Адиабатический процесс	Adiabatic process	Adiabatik proses
Адиабатическое быстрое прохождение	Adiabatic rapid passage	Sürətli adiabatik keçid
Адиабатическое возмущение	Adiabatic perturbation	Adiabatik həyəcanlanma
Адиабатическое обратимое изменение	Adiabatic reversible change	Dönən adiabatik dəyişilmə
Адиабатическое охлаждение	Adiabatic cooling	Adiabatik soyuma
Адиабатическое приближение	Adiabatic approximation	Adiabatik yaxınlaşma
Адиабатическое равновесие	Adiabatic equilibrium	Adiabatik tarazlıq
Адиабатическое размагничивание	Adiabatic demagnetization	Adiabatik maqnitləşmə
Адиабатическое расширение	Adiabatic expansion	Adiabatik genişlənmə
Адиабатическое сжатие	Adiabatic compression	Adiabatik sıxılma
Адиабатическое состояние	Adiabatic state	Adiabatik hal
Адиабатическое течение	Adiabatic flow	Adiabatik axın
Адрес возврата	Return address	Qayıtma ünvanı
Адрес команды	Instruction address	Komanda ünvanı
Адрес слова	Word address	Ünvan sözü
Адресация	Addressing	Ünvanlanma
Адресная дорожка	Address track	Ünvan yolu
Адресная константа	Address constant	Ünvan sabiti
Адресная часть	Address part	Ünvan hissəsi
Адресное слово канала	Channel address word	Kanalın ünvan sözü
Адсорбат	Adsorbate	Adsorbat, səthdə udulan qaz və ya maye
Адсорбент	Adsorbent	Adsorbent, səthində qaz və ya maye udulan cisim
Адсорбер	Adsorber	Adsorber
Адсорбированная молекула	Adsorbed molecule	Adsorbsiya olunmuş molekul
Адсорбированный атом	Adsorbed atom	Adsorbsiya olunmuş atom
Адсорбированный газ	Adsorbed gas	Adsorbsiya olunmuş qaz
Адсорбирующее вещество	Adsorbing substance	Adsorbsiya olunan maddə
Адсорбционная волна	Adsorption wave	Adsorbsiya dalğası
Адсорбционная кинетика	Adsorption kinetics	Adsorbsiya kinetikasi
Адсорбционная пленка	Adsorption film	Adsorbsiya təbəqəsi
Адсорбционная сила	Adsorption force	Adsorbsiya qüvvəsi
Адсорбционная хроматография	Adsorption chromatography	Adsorbsiya xromatoqrafiyası
Адсорбционное равновесие	Adsorption equilibrium	Adsorbsiya tarazlığı
Адсорбционное уравнение Гиббса	Gibbs adsorption equation	Gibbsin adsorbsiya tənliyi
Адсорбционные изотермы	Adsorption isotherm	Adsorbsiya izotermliəri
Адсорбционный анализ	Adsorption analysis	Adsorbsiya analizi
Адсорбционный ингибитор	Adsorption inhibitor	Adsorbsiya inqibitoru
Адсорбционный индикатор	Adsorption indicator	Adsorbsiya indikatoru, təzyiçi ölçən cihaz
Адсорбционный потенциал	Adsorption potential	Adsorbüionniy potensüal
Адсорбционный слой	Adsorption layer	Adsorbsiya qatı
Адсорбционный ток	Adsorption current	Adsorbsiya cərəyanı

Адсорбция	Adsorption	Adsorbsiya, cisimlərin üz təbəqəsində maye və qazların udulması
Азеотропия	Azeotropy	Azeotropiya
Азеотропная дистилляция	Azeotropic distillation	Azeotrop distillə etmə
Азеотропная смесь	Azeotropic mixture, azeotrope	Azeotrop qarışiq
Азеотропная точка	Azeotropic point	Azeotrop nöqtəsi
Азимут	Azimuth	Azimut
Азимутальное квантовое число	Azimuthal quantum number	Azimutal kvant ədədi
Атмосфера	Atmosphere	Atmosfer
Будущее	Next, future	Gələcək
Возбуждение, возмущение	Excitation, perturbation	Həyəcanlanma
Вселенная	Cosmos, universe, space	Kainat
Вырождение	Degeneracy, degeneration	Cırlaşma
Вырожденное состояние	Degenerate state	Cırlaşmış hallar
Думать о чем (о ком) то	Think	Fikir çəkmək
Импульсное («P») представление	Momentum «P» representation	İmpuls («P») təsviri
Интегральное преобразование	Integral transformation	Çevirici integral
Координатное («x») представление	Coordinate («x») representation	Koordinat («x») təsviri
L - представление	L – representation	L-təsviri
Локализация	Localization	Lokallaşma
Локальное поле	Local field	Yerli (lokal) sahə
Маленькая часть вещества (как атом, молекула)	Microscopic particle	Hissəcik
Метод последовательного приближения	Method of successive approximation	Ardıcıl yaxınlaşma metodu
Микромир	Microcosm	Mikroələm
Мысль	Idea	Fikir
Наименьшая часть вещества		Zərre
Обмен	Exchange	Mübadilə
Обменная сила	Exchange force	Mübadilə qüvvəsi
Обменная энергия	Exchange energy	Mübadilə enerjisi
Обсуждать	Discuss	Mübahisə etmək
Озоносфера	Ozonosphere	Ozon fəzası
Ориентир	Reference point	Yön
Отталкивать	Repel	Dəf etmək
Перемещать	Translocate	Yerdəyişmək
Полная система	Complete system	Tam sistem
Последовательность	Sequence	Ardıcılıq
Постоянный переход	Constant transition	Özbaşına keçid
Представление	Representation	Təsvir
Привлечь	Attract, involve	Cəlb etmək
Притягивать	Attract	Cəzb etmək
Пробная функция	Trial function	Sınaq funksiya
Пройденный, прошедший	Past.....	Keçmiş
Пространство	Space	Fəza
Равенство	Equality	Bərabərlik
Размышлять	Reflect	Fikirləşmək
Распространение	Propagation	Yayıma
Рассуждать	Argue	Mülahizə etmək
Рассуждение	Reasoning	Mülahizə
Реликтовое излучение	Relict radiation	Reliktiv şüalanma
Самосогласованное поле	Self-consistent field	Özünə uzlaşan sahə
Сила притяжения	Attractive force	Cəzibə qüvvəsi
Собственная функция	Eigenfunction	Məxsusi funksiya
Спонтанный	Spontaneous	Spontan (özbaşına)
Стратосфера	Stratosphere	Stratosfera
Теория возмущений	Perturbation theory	Həyəcanlanma nəzəriyyəsi
Теория представлений	Representation theory	Təsvir nəzəriyyəsi
Термин	Term	İstilah (termin)
Тождество	Identity	Eynilik
Торможение	Braking	Tormozlanma

**РУССКО-АНГЛИЙСКО-АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ**

Узловая точка	Nodal point	Düyük nöqtəsi
Уравнение	Equation	Tənlik
Формула	Formulae	Düstur
Частица	Particle	Zərrəcik
Часть	Part	Hissə
Чередовать	Interleave, alternate	Ardıcıl yerdəyişmək
Эволюция	Evolution	Evolüsiya (inkışaf)
Элементарная частица	Elementary particle	Elementar zərrəcik
Энергетическое («Е») представление	Energy (E") representation	Enerji («E») təsviri