

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

A.İ. MUXTAROV

BDU, Z. Xəlilov, 23

M.A. MUXTAROV

AMEA-nın Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu

Bakı şəh., F. Ağayev küç, 9.

T.R. MEHDİYEV, K.B. QURBANOV, E.A. AXUNDOVA, N.A. AXUNDOVA,

N.İ. HÜSEYNOVA, S.İ. ƏLİYEVƏ, E.Ə. ƏLƏSGƏROVA

AMEA, akademik H.M. Abdullayev adına Fizika İnstitutu

Az-1143, Bakı şəhəri, H. Cavid pr., 131.

Q

| | | | |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| q0001 | qabaqlayan cərəyan | leading current | опережающий ток |
| q0002 | qabaqlayan Grin funksiyası | advanced Green function | опережающая функция Грина |
| q0003 | qabaqlayan potensial | advanced potential | опережающий потенциал |
| q0004 | qabarcıqlı kamera | bubble chamber | пузырьковая камера |
| q0005 | qabarcıqlı qaynama | nucleate boiling | пузырчатое кипение |
| q0006 | qabarıq çoxbucaqlı | convex polygon | выпуклый многоугольник |
| q0007 | qabarıq çoxluq | convex set | выпуклое множество |
| q0008 | qabarıq çoxtinli cihaz | convex polyhedron | выпуклый многогранник |
| q0009 | qabarıq-çökük linza | convexo-concave lens | выпукло-вогнутая линза |
| q0010 | qabarıq funksiya | convex function | выпуклая функция |
| q0011 | qabarıq güzgü | convex mirror | выпуклое зеркало |
| q0012 | qabarıq linza | convex lens | выпуклая линза |
| q0013 | qabarıq menisk | convex meniscus | выпуклый мениск |
| q0014 | qabarıq oblast | convex domain | выпуклая область |
| q0015 | qabarıq səth | convex surface | выпуклая поверхность |
| q0016 | qabarma (şişmə) istiliyi | heat of swelling | теплота набухания |
| q0017 | qabarma axını | tidal current | приливное течение |
| q0018 | qabarma dalğası | tidal wave | приливно-волна |
| q0019 | qabarma küləyi | tidal wind | приливный ветер |
| q0020 | qabarma sürtünməsi | tidal friction | приливное трение |
| q0021 | qabarmayaradan qüvvə | tide-generating force | приливообразующая сила |
| q0022 | qabarmanın orta səviyyəsi | mean tide level | средний уровень прилива |
| q0023 | qabarmaölçən, mareoqraf | tide gauge, blocking layer photocell | приливомер, мареограф |
| q0024 | qablama effekti | package effect | упаковочный эффект |
| q0025 | qablama, qablaşdırma | packing | упаковка (крист.) |
| q0026 | qablaşdırma defekti | stacking fault | дефект упаковки |
| q0027 | qablayıcı vuruq, qablayıcı əmsal | packing fraction | упаковочный множитель, упаковочный коэффициент |
| q0028 | qaçan dalğa | traveling wave | бегущая волна |
| q0029 | qaçan dalğa lazeri | traveling-wave laser | лазер бегущей волны |
| q0030 | qaçan dalğa mazeri | traveling-wave maser | мазер бегущей волны |
| q0031 | qaçan dalğa növlü maqnetron | traveling-wave magnetron | магнетрон (типа) бегущей волны |
| q0032 | qaçan işıq ləkəsi | flying spot | бегущее световое пятно |
| q0033 | qaçan kölgələr | shadow bands | бегущие тени |
| q0034 | qaçan elektron | run-away electron | убегающий электрон |
| q0035 | qaçış (yürüş) müddəti | travel time | время пробега (сейсмической) |

| | | | |
|--------------|--------------------------------------|---|--|
| q0036 | qaçış bucağı | transit angle | волны) угол пробега |
| q0037 | qadağan olunmuş əksetmə | forbidden reflection | запрещённое отражение |
| q0038 | qadağan olunmuş keçid | forbidden transition | запрещённый переход |
| q0039 | qadağan olunmuş kod | forbidden code | запрещённый код |
| q0040 | qadağan olunmuş xətt | forbidden line | запрещённая линия |
| q0041 | qadağan olunmuş zona | forbidden zone | запрещённая зона |
| q0042 | qadağan olunmuş zonanın eni | forbidden band width | ширина запрещённой зоны |
| q0043 | qadağan sxemi | inhibit circuit | схема запрета |
| q0044 | qadolinium | gadolinium | гадолиний |
| q0045 | qal | gal | гал |
| q0046 | qalaktik dumanlıq | galactic nebula | галактическая туманность |
| q0047 | qalaktik ekvator | galactic equator | галактический экватор |
| q0048 | qalaktik elektron | galactic electron | галактический электрон |
| q0049 | qalaktik en dairəsi | galactic latitude | галактическая широта |
| q0050 | qalaktik fəza | galactic space | галактическое пространство |
| q0051 | qalaktik konsentrasiya | galactic concentration | галактическая концентрация |
| q0052 | qalaktik koordinatlar | galactic coordinates | галактические координаты |
| q0053 | qalaktik müstəvi | galactic plane | галактическая плоскость |
| q0054 | qalaktik radioşüalanması | galactic radio waves | галактическое радиоизлучение |
| q0055 | qalaktik tac | galactic corona | галактическая корона |
| | qalaktik ulduz yığımları | galactic star cluster | галактическое звёздное скопление |
| q0056 | (toplusu) | | |
| q0057 | qalaktik uzunluq dairəsi | galactic longitude | галактическая долгота |
| q0058 | qalaktik yenilik | galactic nova | галактическая новая |
| q0059 | qalaktik sistem | galactic system | галактическая система |
| q0060 | qalaktika, kəhkəşən | galaxy, galactic, galactic system | галактика |
| q0061 | qalaktika qolu | galactic arm | ветвь галактики |
| q0062 | qalaktika mərkəzi | galactic center | центр галактики |
| q0063 | Qalaktika nüvəsi | galactic nucleus | ядро Галактики |
| q0064 | qalaktikaxaric dumanlıq | extragalactic nebula | внегалактическая туманность |
| q0065 | qalaktikaxaric fəza | extragalactic space | внегалактическое пространство |
| | qalaktikaxaric radioşüalanma | extragalactic radio waves | внегалактическое радиоизлучение |
| q0066 | | | межгалактическое пространство |
| q0067 | qalaktikalararası fəza | intergalactic space | |
| q0068 | qalaktikalararası materiya | intergalactic matter | межгалактическая материя |
| q0069 | qalaktikalararası qaz | intergalactic gas | межгалактический газ |
| q0070 | qalaktikanın fırlanması | galactic rotation | вращение галактики |
| q0071 | Qalaktikanın radioşüalanması | Galaxy radio radiation | радиоизлучение Галактики |
| q0072 | qalaq (sel) kimi çoxalma əmsalı | avalanche multiplication factor | коэффициент лавинного умножения |
| q0073 | qalaqlı -aralıq (yarımkeçirici) diod | IMPATT diode, impact-avalanche-and-transit-time diode | лавинно-пролётный (полупроводниковый) диод |
| q0074 | qalaqlı deşik | avalanche breakdown | лавинный пробой |
| q0075 | qalaqlı diod | avalanche diode | лавинный диод |
| q0076 | qalaqlı effekt | avalanche effect | лавинный эффект |
| q0077 | qalaqlı fotodiod | avalanche photodiode | лавинный фотодиод |
| q0078 | qalaqlı ionizasiya | cumulative ionization | лавинная ионизация |
| q0079 | qalaqlı tranzistor | avalanche transistor | лавинный транзистор |
| q0080 | qalay | tin | олово |
| q0081 | qalay kağızı | tin paper | оловянная бумага |
| q0082 | qaldırıcı masa | elevating table, lift(ing) table | подъемный столик |
| q0083 | qaldırıcı qüvvə | lift, lifting force | подъемная сила |
| q0084 | qaldırıcı vint | lifting spindle | подъемный винт |
| q0085 | qaldırma bucağı | climbing angle | угол подъема |
| q0086 | qalıqın qeyd dəftəri | remainder register | регистр остатка |
| q0087 | Qaliley borusu | Galilean tube | трубка Галилея |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| q0088 | Qaliley fəzası | Galilean space | пространство Галилея |
| q0089 | Qaliley çevrilməsi | Galilean transformation | преобразование Галилея |
| q0090 | Qaliley durbini, Qaliley teleskopu | Galilean spyglass, Galilean telescope | зрительная трубка Галилея |
| q0091 | Qaliley qanunu | Galilean law | закон Галилея |
| q0092 | Qalileyin nisbilik prinsipi | Galilean relativity principle | принцип относительности Галилея |
| q0093 | qalın buz | pack ice | паковый лёд, пак |
| q0094 | qalın divarlı silindir | thick cylinder | толстостенный цилиндр |
| q0095 | qalın linza | thick lens | толстая линза |
| q0096 | qalın plyonka | thick film | толстая пленка |
| q0097 | qalın plyonkaşəkilli naqıl | thick-film conductor | толстоплёночный проводник |
| q0098 | qalın plyonkalı dielektrik | thick-film dielectric | толстоплёночный диэлектрик |
| q0099 | qalın plyonkalı element | thick-film element | толстоплёночный элемент |
| q0100 | qalın plyonkalı fəal element | thick-film active element | толстоплёночный активный элемент |
| q0100 | qalın plyonkalı inteqral sxem | thick-film integrated circuit | толстоплёночная интегральная схема |
| q0101 | qalın plyonkalı kondensator | thick-film capacitor | толстоплёночный конденсатор |
| q0102 | qalın plyonkalı passiv element | thick-film passive element | толстоплёночный пассивный элемент |
| q0103 | qalın plyonkalı rezistor, qalın plyonka müqaviməti | thick-film resistor | толстоплёночный резистор, толстоплёночное сопротивление |
| q0104 | qalın plyonkalı sxem | thick-film circuit | толстоплёночная схема |
| q0105 | qalınlaşma | thickening | утолщение |
| q0106 | qalınlaylı foto lövhələr metodu | method of thicklayer photoplates | метод толстослойных фотопластинок |
| q0107 | qalınlıq (yoğunluq) | thickness | толщина |
| q0108 | qalınlıqölçən | thickness meter | толщиномер |
| q0109 | qalioqraf | blinker | галиограф |
| q0110 | qalıq | remainder, residue | остаток |
| q0111 | qalıq cərəyan | aftercurrent, transient-decay current, follow current, residual current | остаточный ток |
| q0112 | qalıq aberrasiya | residual aberration | остаточная абберация |
| q0113 | qalıq deformasiya | residual deformation, residual strain | остаточная деформация |
| q0114 | qalıq effekt | residual effect | остаточный эффект |
| q0115 | qalıq elektrik yükü | residual charge | остаточный заряд |
| q0116 | qalıq fəallıq (aktivlik) | residual activity | остаточная активность |
| q0117 | qalıq genişlənmə | permanent expansion | остаточное расширение |
| q0118 | qalıq gərginlik | residual voltage | остаточное напряжение |
| q0119 | qalıq hadisə | residual | остаточное явление |
| q0120 | qalıq hədd | remainder | остаточный член |
| q0121 | qalıq induksiya | residual induction | остаточная индукция |
| q0122 | qalıq işıqlanma | residual luminosity | остаточное свечение |
| q0123 | qalıq istilik | afterheat | остаточное тепло |
| q0124 | qalıq maqnetizm | remanent magnetism, residual magnetism, remanence | остаточный магнетизм |
| q0125 | qalıq maqnitlənmə | residual magnetization | остаточное намагничивание, остаточная намагниченность. |
| q0126 | qalıq müqavimət | residual resistance | остаточное сопротивление |
| q0127 | qalıq nüvə | residual nucleus | остаточное ядро |
| q0128 | qalıq oxşarlıq (yaxınlıq) | residual affinity | остаточное сродство |
| q0129 | qalıq qarşılıqlı təsir | residual interaction | остаточное взаимодействие |
| q0130 | qalıq qaz | residual gas | остаточный газ |
| q0131 | qalıq spektr | residual spectrum | остаточный спектр |
| q0132 | qalıq şüa | remanent ray | остаточный луч |

| | | | |
|--------------|---|---------------------------------|---|
| q0134 | qalıq tutum | residual capacity | остаточная ёмкость |
| q0135 | qalıq uzunluq (uzanma) | permanent elongation | остаточное удлинение |
| q0136 | qalıq xəyal | residual image | остаточное изображение |
| q0137 | qalıq, çıxma, tutma | remainder, residue | остаток, вычет |
| q0138 | Qalley kometası | comet Halley | комета Галлея |
| q0139 | qallium | gallium | галлий |
| q0140 | qalpaq | boot, cap, cup, dunce hat, hood | колпак |
| q0141 | qalpaqşəkilli protuberans (püskürmə) | cap prominence | колпачковый протуберанец |
| q0142 | Qalton fiştırığı | Galton whistle | Гальтона свисток |
| q0143 | Qalua genişlənməsi | Galois extension | расширение Галуа |
| q0144 | Qalua qrupu | Galois group | группа Галуа |
| q0145 | qalvanik anod | galvanic anode | гальванический анод |
| q0146 | qalvanik batareya | galvanic battery | гальваническая батарея |
| q0147 | qalvanik cərəyan | galvanic current | гальванический ток |
| q0148 | qalvanik element | galvanic cell | гальванический элемент |
| q0149 | qalvanik maye | galvanic liquid | гальваническая жидкость |
| q0150 | qalvanik polyarizasiya | galvanic polarization | гальваническая поляризация |
| q0151 | qalvanizasiya | galvanization | гальванизация |
| q0152 | qalvanizm | galvanism | гальванизм |
| q0153 | qalvanofaradizasiya | galvanofaradization | гальванофарадизация |
| q0154 | qalvanomaqnetizm | galvanomagnetism | гальваномагнетизм |
| q0155 | qalvanomaqnit hadisə | galvanomagnetic effect | гальваномагнитное явление |
| q0156 | qalvanometr | galvanometer | гальванометр |
| q0157 | qalvanometr sabiti | galvanometer constant | постоянная гальванометра |
| q0158 | qalvanometrlərin kompensasiyası | compensating galvanometer | компенсация гальванометров |
| q0159 | qalvanoplastik tərəzi | galvanoplastic balance | гальванопластические весы |
| q0160 | qalvanoplastik vanna | galvanoplastic tank | гальванопластиковая ванна |
| q0161 | qalvanoplastika | electroforming | гальванопластика |
| q0162 | qalvanoskop | galvanoscope | гальваноскоп |
| q0163 | qalvanostegiya | plating | гальваностегия |
| q0164 | qalvanotaksis | galvanotaxis | гальванотаксис |
| q0165 | qalxan düyünün uzunluq dairəsi | longitude of ascending node | долгота восходящего узла |
| q0166 | qalxma sürəti, hündürlüyə qalxma sürəti qamma | ascension rate gamma | скорость подъема, скорость набора высоты гамма, коэффициент контрастности, единица напряжённости магнитного поля |
| q0167 | qamma-astronomiya | gamma-ray astronomy | гамма-астрономия |
| q0168 | qamma-dəmir | gamma-iron | гамма железо |
| q0169 | qamma-funksiya | gamma function | гамма-функция |
| q0170 | qamma-korreksiya | gamma correction | гамма-коррекция |
| q0171 | qamma-kvant | gamma-ray quantum | гамма-квант |
| q0172 | qamma-paylanma | gamma distribution | гамма-распределение |
| q0173 | qamma-spektr | gamma-ray spectrum | гамма-спектр |
| q0174 | qamma-spektrometr | gamma-ray spectrometer | гамма-спектрометр |
| q0175 | qamma-şüalandırıcı | gamma emitter | гамма-излучатель |
| q0176 | qamma-şüalanma lazeri | gamma-ray laser | лазер гамма-излучения |
| q0177 | qamma-şüalar | gamma rays | гамма-лучи |
| q0178 | qamma-şüaların udulması | gamma-ray absorption | поглощение гамма-лучей |
| q0179 | qamma-uran | gamma uranium | гамма-уран |
| q0180 | qanad (pər) kəsiyinin profili | blade section | профиль сечения лопасти |
| q0181 | qanad profili | airfoil section | профиль крыла |
| q0182 | qanad xordası | wing chord | хорда крыла |
| q0183 | qanad, kürək | wing | крыло, лопатка (например турбины) |
| q0184 | | | |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| q0185 | qanadaoxşar nasos | vane pump | крыльчатый насос |
| q0186 | qanad amplitudu | wing span | размах крыла |
| q0187 | qanqlionar qəfəs | ganglionic cell | ганглионарная клетка |
| q0188 | qanqliy qanunauyğunluq | ganglion regularity, pattern, rule; appropriateness | ганглий закономерность |
| q0189 | | | |
| q0190 | qapalı altmüxtəlif çoxluğu | closed submanifold | замкнутое подмногообразие |
| q0191 | qapalı altqrup | closed subgroup | замкнутая подгруппа |
| q0192 | qapalı altsistem qapalı aerodinamik boru | closed subsystem closed-return wind tunnel | замкнутая подсистема замкнутая аэродинамическая труба |
| q0193 | | | |
| q0194 | qapalı boru | closed pipe | закрытая трубка |
| q0195 | qapalı boşluq | closed cavity | замкнутая полость |
| q0196 | qapalı cərəyan | closed current | замкнутый ток |
| q0197 | qapalı çoxluq | closed set | замкнутое множество |
| q0198 | qapalı çoxluqlar sistemi qapalı differensial forma | system of closed set closed differential form | система замкнутых множеств замкнутая дифференциальная форма |
| q0199 | | | |
| q0200 | qapalı dövrə qapalı dövrə, qapalı kontur | closed cycle closed circuit | замкнутый цикл замкнутая цепь, замкнутый контур |
| q0201 | | | |
| q0202 | qapalı əksətdirmə | closed mapping | замкнутое отображение |
| q0203 | qapalı əyri | closed curve | замкнутая кривая |
| q0204 | qapalı fəza | closed space | замкнутое пространство |
| q0205 | qapalı gövslü qövs sobası | arc resistance furnace | дуговая печь с закрытой дугой |
| q0206 | qapalı geodeziya xətti | closed geodesic | замкнутая геодезическая линия |
| q0207 | qapalı interval qapalı işçi hissəli aerodinamik boru | closed interval closed-jet wind tunnel | замкнутый интервал аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью |
| q0208 | | | |
| q0209 | qapalı kinematik cüt | closed pair | замкнутая кинематическая пара |
| q0210 | qapalı kontur | closed circuit , closed contour | замкнутый контур |
| q0211 | qapalı ilgək (dairə) | closed loop | замкнутая петля |
| q0212 | qapalı manometr | enclosed manometer | закрытый манометр |
| q0213 | qapalı maqnit dövrəsi qapalı müxtəlif çoxluq | closed magnetic circuit closed manifold | замкнутая магнитная цепь замкнутое многообразие |
| q0214 | (müxtəliflik) qapalı növlü aerodinamik boru | closed-circuit wind tunnel | аэродинамическая труба замкнутого типа |
| q0215 | | | |
| q0216 | qapalı operator | closed operator | замкнутый оператор |
| q0217 | qapalı orbit | closed orbit | замкнутая орбита |
| q0218 | qapalı örtük | closed shell | замкнутая оболочка |
| q0219 | qapalı proses | closed process | замкнутый процесс |
| q0220 | qapalı səth | closed surface | замкнутая поверхность |
| q0221 | qapalı sistem qapalı sistemin ötürücü funksiyası | closed system closed loop transfer function | замкнутая система передаточная функция замкнутой системы |
| q0222 | | | |
| q0223 | qapalı solenoid | closed solenoid | замкнутый соленоид |
| q0224 | qapalı sütun | closed column | закрытый столб |
| q0225 | qapalı plynka | closed film | замкнутая пленка |
| q0226 | qapalı vibrator | closed oscillator | замкнутый вибратор |
| q0227 | qapalı xətt | closed line | замкнутая линия |
| q0228 | qapalı yarım fəza | closed half-space | замкнутое полупространство |
| q0229 | qapanma qapanma gərginliyi, idarəedici elektrodun gərginliyi | locking, closing, fuse gate voltage | замыкание напряжение затвора, напряжение управляющего электрода |
| q0230 | | | |
| q0231 | qapanma xətası | closing error | ошибка замыкания |
| q0232 | qapanmamış əyri | open curve | незамкнутая кривая |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| q0233 | qapanmamış kinomatik cüt | unclosed pair | незамкнутая кинематическая пара |
| q0234 | qarayıcı | contactor | замыкатель |
| q0235 | qarayıcı domen qarayıcı gərginlik | closure domain cut-off voltage | замыкающий домен запирающее напряжение, |
| q0236 | | | напряжение отсечки |
| q0237 | qarayıcı kontur | blocking circuit | запирающий контур |
| q0238 | qarayıcı təbəqə (qat) qarayıcı təbəqəli (qatlı) | blocking layer photovoltaic cell, photogalvanic cell, photocell, photoelectric cell | запирающий слой фотоэлемент с запирающим |
| q0239 | fotoelement | | слоем |
| q0240 | qar korluğu | snow blindness | снежная слепота |
| q0241 | qar kristalı | snow crystal | снежный кристалл |
| q0242 | qarölçən | snow gauge | снегомер |
| q0243 | qarölçən reyka | snow scale | снегомерная рейка |
| q0244 | qar tufanı (firtınası) | snow storm | снежная буря |
| q0245 | qar xətti | snow line | снеговая линия |
| q0246 | qar zənciri | snow garland | снежная гирлянда |
| q0247 | qara cisim metodu | black body method | метод чёрного тела |
| q0248 | qara şüalanma | black radiation | чёрное излучение |
| q0249 | qara qutu | black box | чёрный ящик |
| q0250 | qapalı örtük | closed covering | замкнутое покрытие |
| q0251 | qaralıq dərəcəsi | blackness | степень черноты, чернота |
| q0252 | qaralma | nigrescence | почернение |
| q0253 | qaralma əyrisi | nigrescence curve | кривая почернения |
| q0254 | qaranlığın (qaralıq) dərəcəsi | black level | уровень чёрного |
| q0255 | qaranlıq (tutqun) ləkə | black spot/mark, blemish | тёмное пятно |
| q0256 | qaranlıq (tutğun) zolaq | dark fringe, shadow band | тёмная полоса |
| q0257 | qaranlıq dumanlıq | dark nebula | тёмная туманность |
| q0258 | qaranlıq fon | dark background | тёмный фон |
| q0259 | qaranlıq fəza | dark space | тёмное пространство |
| q0260 | qaranlıq halqa | dark ring | тёмное кольцо |
| q0261 | qaranlıq mərkəz | dark center | тёмный центр |
| q0262 | qaranlıq sahəni işıqlandırma | dark-field illumination | освещение тёмного поля |
| q0263 | qaranlıq sel | dark flow | тёмный поток |
| q0264 | qaranlıq ulduz qaranlıqlaşma (tündləşmə) | dark star darkening, occultation, obscuration | тёмная звезда потемнение |
| q0265 | | | |
| q0266 | qaranlıqlaşmış fəza | darkened space | затемненное пространство |
| q0267 | qarışan maye | miscible liquid | смешивающаяся жидкость |
| q0268 | qarışdırıcı kristallik cihaz | crystal mixer | кристаллический смеситель |
| q0269 | qarışdırıcı lampa qarışdırılma (qarışdırma) | mixer tube dilution law | смесительная лампа закон разбавления |
| q0270 | qanunu qarışdırılma yolunun | | длина пути перемешивания |
| q0271 | uzunluğu | mixture length | |
| q0272 | qarışdırma, qarışdırıcı maşın | stirring, agitation | перемешивание, размешивание |
| q0273 | qasırganın (siklonun) sönməsi | cyclolysis | затухание циклона, циклолиз |
| q0274 | qarışığa (xəlitəyə) münasibət qarşılıqlı təsirdə olan | mixing ratio interacting coils | отношение смеси взаимодействующие катушки |
| q0275 | maqaralar | | |
| q0276 | qarışiq | mixture | смесь |
| q0277 | qarışiq (aşqar) oblasti | impurity region | примесная область |
| q0278 | qarışiq (aşqar) zonası | impurity band | примесная зона |
| q0279 | qarışiq ansambl | mix ensemble | смешанный ансамбль |
| q0280 | qarışiq birləşmə | mixed connection | смешанное соединение |
| q0281 | qarışiq tenzor | mixed tensor | смешанный тензор |
| q0282 | qarışma enerjisi | energy of mixing | энергия смешения |
| q0283 | qarışma dumanı | mixing fog | туман смешения |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|------------------------------------|--|--|
| | qarışma (qarışdırma) | entropy of mixing | энтропия смешения |
| q0284 | entropiyası | | |
| q0285 | qarışma istiliyi | heat of mixing | теплота смешения |
| q0286 | qarışma üsulu | mixture method | способ смешения |
| q0287 | qarışma | mixing | смешивание |
| q0288 | qarışmaq | miscibility | смешиваемость |
| q0289 | qarışmayan maye | immiscible liquid | несмешиваемая жидкость |
| q0290 | qarmaq | fastener | застежка |
| q0291 | qarşıdan əsən külək | head wind | встречный (противный) ветер |
| q0292 | qarşıdan gələn dalğa | head sea | встречная волна |
| q0293 | qarşıdan gələn emissiya | counteremission | встречная эмиссия |
| q0294 | qarşıda yerləşmiş tərəf | opposite side | противолежащая сторона |
| q0295 | qarşıdurma | opposition | противостояние |
| q0296 | qarşılıqlıq teoremi | reciprocity theorem | теорема взаимности |
| q0297 | qarşılıqlı həllolma | mutual solubility | взаимная растворимость |
| | qarşılıqlı birqiymətli | one-to-one mapping | взаимно однозначное |
| q0298 | əksolunma | | отображение |
| | qarşılıqlı birqiymətli uyğunluq | one-to-one correspondence | взаимно однозначное |
| q0299 | | | соответствие |
| q0300 | qarşılıqlı cazibə | mutual attraction | взаимное притяжение |
| | qarşılıqlı dəfətmə (itələmə) | mutual repulsion, repulsive interaction | взаимное отталкивание |
| q0301 | | | |
| | qarşılıqlı diffuziya | mutual diffusion, interdiffusion | взаимная диффузия |
| q0302 | | | |
| q0303 | qarşılıqlı əvəzetmə | interchangeability | взаимозаменяемость |
| | qarşılıqlı əvəzetmə qanunu | reciprocity law | закон взаимозаменяемости, закон |
| q0304 | | | Бунзена-Роско |
| | qarşılıqlı induksiya | mutual induction | взаимная индукция, |
| q0305 | | | взаимоиндукция |
| | qarşılıqlı induksiya əmsalı | interinduction coefficient, mutual inductance | коэффициент взаимной индукции, взаимная индуктивность |
| q0306 | | | |
| q0307 | qarşılıqlı koherentlik | mutual coherence | взаимная когерентность |
| | qarşılıqlı koherentlik funksiyası | mutual coherence function | функция взаимной когерентности |
| q0308 | | | |
| q0309 | qarşılıqlı kontakt | mutual contact | взаимный контакт |
| | qarşılıqlı korrelyasiya funksiyası | cross-correlation function | взаимная корреляционная функция, функция взаимной корреляции |
| q0310 | | | |
| q0311 | qarşılıqlı koagulyasiya | mutual coagulation | взаимная коагуляция |
| q0312 | qarşılıqlı modulyasiya | intermodulation | взаимная модуляция |
| q0313 | qarşılıqlı mübadilə | interchangement | взаимный обмен |
| q0314 | qarşılıqlı qüvvə | mutual force | взаимная сила |
| q0315 | qarşılıqlı simmetrik | mutually symmetric | взаимно симметричный |
| | qarşılıqlı təsir | cross-feed, crosstalk, interference, interaction | взаимное влияние, взаимодействие |
| q0316 | | | |
| q0317 | qarşılıqlı təsir (effektiv) kəsiyi | interaction cross-section | сечение взаимодействия |
| q0318 | qarşılıqlı təsir fəzası | interaction space | пространство взаимодействия |
| q0319 | qarşılıqlı təsir hamiltoniani | interaction Hamiltonian | гамильтониан взаимодействия |
| q0320 | qarşılıqlı təsir operatoru | interaction operator | оператор взаимодействия |
| q0321 | qarşılıqlı təsir potensialı | interaction potential | потенциал взаимодействия |
| q0322 | qarşılıqlı təsir sabiti | interaction constant | константа взаимодействия |
| q0323 | qarşılıqlı təsir təsviri | interaction representation | представление взаимодействия |
| q0324 | qarşılıqlı təsir uzunluğu | interaction length | длина взаимодействия |
| q0325 | qarşılıqlı təsir enerjisi | interaction energy | энергия взаимодействия |
| q0326 | qarşılıqlı yerləşmə | relative position | взаимное расположение |
| q0327 | qarşılıqlılıq qanunu | law of reciprocity | закон взаимности |
| q0328 | qravitasiya sürüşməsi | gravitational shift | гравитационное смещение |
| q0329 | qasırğa, boran | squall, gust | шквал, порыв ветра |

| | | | |
|--------------|--|---------------------------------------|---|
| q0330 | qasırğa, şiddətli firtina | typhoon | тайфун |
| q0331 | qasırğa, tufan | storm, hurricane | ураган |
| q0332 | qasırğa | spout | смерч |
| q0333 | qasırğanın intensivliyi (şiddəti) | vorticity | интенсивность вихря |
| q0334 | qatı kütlə | consistent mass | густая масса |
| q0335 | qatlı xətt | layer line | слоевая линия |
| q0336 | qatışiq vurulma, aşqarın daxil edilməsi | doping | легирование, введение примеси |
| q0337 | qətran | resin; pitch, tar; rosin | смола |
| q0338 | qətran elektriki | resinous electricity | отрицательное электричество, "смоляное" электричество |
| q0339 | qauss | gauss | гаусс |
| q0340 | Qauss düsturu | Gaussian formula | формула Гаусса |
| q0341 | Gauss əyriliyi | Gaussian curvature | гауссова кривизна |
| q0342 | Qauss oblastı, paraksial oblast | Gaussian region | область Гаусса, параксиальная область |
| q0343 | Qauss paylanması | Gaussian distribution | распределение Гаусса |
| q0344 | Gauss sabiti | Gaussian constant | гауссова постоянная |
| q0345 | Qauss səs-küyü | Gaussian noise | гауссов шум |
| q0346 | Qauss teoremi | Gauss's theorem | теорема Гаусса |
| q0347 | Qauss vahidi | Gauss unit | единица Гаусса |
| q0348 | Gaussmetr | gaussmeter | гауссметр |
| q0349 | Qauss-Ostrogradskiy teoremi | Gauss- Ostrogradsky theorem | теорема Гаусса-Остроградского |
| q0350 | Qauss-Weber vahidlər sistemi | Gauss-Weber system of units | Гаусса-Вебера система единиц |
| q0351 | Qauss-Weberin ən kiçik məcburiyyət prinsipi | Gauss-Weber least action principle | Гаусса-Вебера принцип наименьшего принуждения |
| q0352 | qavranış, dərkətmə | perception | восприятие |
| q0353 | qavrayıcılıq | susceptibility | восприимчивость |
| q0354 | qayıdan dalğa | return wave | возвратная волна |
| q0355 | qayıdıcı - irəli hərəkət | reciprocating motion | возвратно-поступательное движение |
| q0356 | qayıdıcı tənlik | reciprocal equation | возвратное уравнение |
| q0357 | qayıqla ötürmə | belt transmission, belt-drive, belter | ременная передача |
| q0358 | qayıtma ünvanı | return address | адрес возврата |
| q0359 | qaynadıcı | boiler, reboiler | кипятильник |
| q0360 | qaynama | boiling up, boiling | вскипание, кипение |
| q0361 | qaynama diaqramı | boiling point diagram | диаграмма кипения |
| q0362 | qaynama nöqtəsi, qaynama temperaturu | boiling point | точка кипения, температура кипения |
| q0363 | qaynama nöqtəsinin qalxması | elevation of boiling point | повышение точки кипения |
| q0364 | qaynama tempraturunun molekulyar (molyar) yüksəlməsi, ebulioskopik sabit | molar elevation of boiling point | молекулярное (молярное) повышение температуры кипения, эбулиоскопическая постоянная |
| q0365 | qaynaq | welding | сварка |
| q0366 | qaynatma ilə istilikvermə | boiling heat transfer | теплоотдача кипением |
| q0367 | qaynayan reaktor | boiling-water reactor | кипящий реактор |
| q0368 | qaynayan təbəqə | fluidized bed | кипящий слой, псевдооживленный слой |
| q0369 | qaytarılma vaxtı | reset time | время возврата |
| q0370 | qaytarma, təpmə | recoil | отдача |
| q0371 | qaytarmanın kodu | return code | код возврата |
| q0372 | qayıtma tili | edge of regression | ребро возврата |
| q0373 | qaz | gas | газ |
| q0374 | qaz analizatoru | gas analyzer | газоанализатор |
| q0375 | qaz analizi | gas analysis | газовый анализ |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|---|-----------------------------------|---|
| q0376 | qaz aparıcı | carrier gas | газ-носитель |
| q0377 | qaz ötürücü boru | gas pipe | газопроводная трубка |
| q0378 | qaz boşalması | gas discharge | газовый разряд |
| q0379 | qaz cərəyanı | gas current | газовый ток |
| q0380 | qaz dinamikası | gas dynamics | газовая динамика |
| q0381 | qaz düzləndiricisi | gas rectifier | газовый выпрямитель |
| q0382 | qaz dumanlığı | gaseous nebula | газовая туманность |
| q0383 | qaz elektrodu | gas electrode | газовый электрод |
| q0384 | qaz elementi | gas element | газовый элемент |
| q0385 | qaz fazası | gas phase | газовая фаза |
| | qaz fazasından kristalın yetişdirilməsi | vapor-phase growth | рост из газовой фазы, выращивание кристалла из газовой фазы |
| q0386 | | | |
| q0387 | qaz fokuslanması | gas focusing | газовая фокусировка |
| q0388 | qaz harmonikası | gas harmonics | газовая гармоника |
| q0389 | qaz interferometri | gas interferometer | газовый интерферометр |
| q0390 | qaz ionlarının diffuziyası | gas ions diffusion | диффузия газовых ионов |
| q0391 | qaz ionu | gaseous ion | газовый ион |
| q0392 | qaz kalorimetri | gas calorimeter | газовый калориметр |
| q0393 | qaz korroziyası | gaseous corrosion | газовая коррозия |
| q0394 | qaz kulometri | gas coulometer | газовый кулометр |
| q0395 | qaz lampası | gas burner | газовая горелка |
| q0396 | qaz lazeri | gas laser | газовый лазер |
| q0397 | qaz linzası | gas lens | газовая линза |
| q0398 | qaz manometri | gas manometer | газовый манометр |
| q0399 | qaz pirometri | gas pyrometer | газовый пирометр |
| q0400 | qaz plazması | gas plasma | газовая плазма |
| q0401 | qaz qarışığı | mixed gas, damp, gas mixture | газовая смесь |
| q0402 | qaz reaksiyası | gaseous reaction | газовая реакция |
| q0403 | qaz sabiti | gas constant | газовая постоянная |
| q0404 | qaz sayğacı | gas counter | газовый счетчик (яд. физика) |
| q0405 | qaz sərfiyyatını ölçən | gas flowmeter | газовый расходомер |
| q0406 | qaz ssintilyatoru | gas scintillator | газовый сцинтиллятор |
| q0407 | qaz tarazlığı | gas equilibrium | газовое равновесие |
| q0408 | qaz tərəzisi | gas balance | газовые весы |
| q0409 | qaz təzyiqi | gas pressure | давление газа |
| q0410 | qaz termometri | gas-expansion thermometer | газовый термометр |
| q0411 | qaz turbini | gas turbine | газовая турбина |
| q0412 | qaz voltmetri | gas-voltmeter | газовый вольтметр |
| q0413 | qaz xromatoqrafiyası | gas chromatography | газовая хроматография |
| q0414 | qazaoxşar cisim | aeriform body | газообразное тело |
| q0415 | qazaoxşar hal | gaseous state | газообразное состояние |
| q0416 | qazaoxşar kütlə | gaseous mass | газообразная масса |
| q0417 | qazaoxşar maddə | gaseous substance, gaseous matter | газообразное вещество |
| q0418 | qazşəkilli mühit | fluid | газообразная среда |
| q0419 | qazaoxşar plyonka | gaseous film | газообразная плёнка |
| q0420 | qazaoxşar tullantılar | gaseous wastes | газообразные отходы |
| | qaz-adsorbsiya | gas-adsorption chromatography | газо-адсорбционная хроматография |
| q0421 | xromatoqrafiyası | | |
| q0422 | qazfazalı oksidləşdirmə | gaseous phase oxidation | газофазное окисление |
| q0423 | qazfazalı polimerizasiya | gas-phase polymerization | газофазная полимеризация |
| q0424 | qaz avtomatik analizatoru | automatic gas analyzer | автоматический газоанализатор |
| q0425 | qazın diffuziyası | gas diffusion, gaseous diffusion | диффузия газа |
| q0426 | qazın elektrikləşdirməsi | electrification of gas | электризация газа |
| q0427 | qazın hal tənliyi | equation of state of gas | уравнение состояния газа |
| q0428 | qazın ionlaşması | gas ionization | ионизация газа |
| q0429 | qazın udulması | gas absorption | газопоглощение |

| | | | |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| q0430 | qazla boşalma lazeri | gas-discharge laser | газоразрядный лазер |
| q0431 | qazla doldurulan fotoelement | gas-filled photocell | газонаполненный фотоэлемент |
| q0432 | qazla doldurulan lamp | gas-filled lamp | газонаполненная лампа |
| q0433 | qazla doldurulan termometr | vapor-pressure thermometer | газонаполненный термометр |
| q0434 | qazla təmizləmə | gas etching | газовое травление |
| q0435 | qazla gücləndirmə | gas amplification | газовое усиление |
| q0436 | qazla gücləndirmə əmsalı | gas amplification factor | коэффициент газового усиления |
| q0437 | qazla yuma cihazı | gas-washing bottle | газопромыватель |
| q0438 | qazların bölünməsi | gas separation | разделение газов |
| q0439 | qazların kinetik nəzəriyyəsi | kinetic theory of gases | кинетическая теория газов |
| q0440 | qaz məhlulu | gaseous solution | газовый раствор |
| q0441 | qazla soyutma | gas cooling | газовое охлаждение |
| q0442 | qaz-mayə xromatoqrafiyası | gas-liquid chromatography | газо-жидкостная хроматография |
| q0443 | qazodynamo | gas-dynamo | газодинамо |
| q0444 | qazölçən, qazometr | gas-meter, gasometer | газомер, газометр |
| q0445 | qazolin | gasoline | газолин |
| q0446 | qazometriya | gasometry | газометрия |
| | qazotron | gas-discharge rectifier, phanotron, | газотрон |
| q0447 | | gas-filled rectifier | |
| q0448 | qazotron düzləndiricisi | discharge tube rectifier | газотронный выпрямитель |
| q0449 | qazsızlaşdırmaq | degas | обезгаживать |
| q0450 | Qərşel hadisəsi | Herschel effect | явление Гершеля |
| q0451 | qeyd (rəy) funksiyası | propositional function | функция-высказывание |
| q0452 | qeyd olunmuş başlıq | fixed head | фиксированная головка |
| q0453 | qeyd olunmuş vergül | fixed point | фиксированная запятая |
| q0454 | qeyd edilmə cərəyanı | recording current | ток записи (звука) |
| | qeyd edilmiş qəbul, paylanmış | diversity reception | разнесённый приём, приём на |
| q0455 | antennalarda qəbul | | разнесённые антенны |
| q0456 | qeydetmə sistemi | recording system | система записи |
| q0457 | qeydetmə sıxlığı | recording density | плотность записи |
| q0458 | qeyd etməyən densitometr | nonrecording densitometer | нерегистрирующий денситометр |
| q0459 | qeydetmə uzunluğu | record length | длина записи |
| q0460 | qeydin formatı | record format | формат записи |
| q0461 | qeydin təsviri | record description | описание записи |
| q0462 | qeydlər yolu | recording track, track | дорожка записи |
| q0463 | qeydedici ampermetr | recording ammeter | регистрирующий амперметр |
| q0464 | qeydedici densitometr | recording densitometer | регистрирующий денситометр |
| q0465 | qeydedici diod | clamping diode | фиксирующий диод |
| | qeydedici fotoelektrik | recording photoelectric | регистрирующий |
| | spektrofotometr | spectrophotometer | фотоэлектрический |
| q0466 | | | спектрофотометр |
| q0467 | qeydedici qurğu | recording device | регистрирующее устройство |
| | qeydedici mikrofotometr | self-recording microphotometer | регистрирующий |
| q0468 | | | микрофотометр |
| q0469 | qeydedici mikrometr | registering micrometer | регистрирующий микрометр |
| q0470 | qeydedici cihaz | register | регистр |
| | qeydedici ölçü cihazı | registering instrument | регистрирующий измерительный |
| q0471 | | | прибор |
| | qeydedici spektrofotometr | recording spectrophotometer | регистрирующий |
| q0472 | | | спектрофотометр |
| q0473 | qeydedici tezlikölçən | recording frequency meter | регистрирующий частотометр |
| q0474 | qeydedici vattmetr | recording wattmeter | регистрирующий ваттметр |
| q0475 | qeydedici voltmetr | recording voltmeter | регистрирующий вольтметр |
| q0476 | Qey-Lüssak-Şarl qanunu | Gay-Lussac-Charles law | Гей-Люссака-Шарля закон |
| q0477 | Qey-Lyüssak qanunu | Gay-Lussac's law | закон Гей-Люссака |
| q0478 | qeyri-adi şüa | extraordinary ray | необыкновенный луч |
| q0479 | qeyri-adiabatik | nonadiabatic | неадиабатический |
| q0480 | qeyri-adiabatik dəyişiklik | nonadiabatic charge | неадиабатическое изменение |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| q0481 | qeyri-adiabatik keçid | nonadiabatic transition | неадиабатический переход |
| q0482 | qeyri-adiabatik reaksiya | nonadiabatic reaction | неадиабатическая реакция |
| q0483 | qeyri-adiabatik effekt | nonadiabatic effect | неадиабатический эффект |
| q0484 | qeyri-adiabatik kalorimetr | nonadiabatic calorimeter | неадиабатический calorimetr |
| q0485 | qeyri-assosiativ cəbr | nonassociative algebra | неассоциативная алгебра |
| q0486 | qeyri-bərabərlik işarəsi | sign of inequality | знак неравенства |
| q0487 | qeyri-burulğanlı axın | irrotational motion | незавихрённое течение |
| q0488 | qeyri-diaqonal | off-diagonal | недиагональный |
| q0489 | qeyri-diaqonal element | nondiagonal element | недиагональный элемент |
| q0490 | qeyri-diaqram xətt | nondiagram line | недиаграммная линия (спектр.) |
| | qeyri-əsas daşıyıcıların konsentrasiyası | minority carrier concentration | концентрация неосновных носителей |
| q0491 | qeyri-fəal rəqs | inactive vibration | неактивное колебание |
| q0492 | qeyri-fəal elektrod | inactive electrode | неактивный электрод |
| q0493 | qeyri-harmonik tərkib hissəsi | nonharmonic component | негармоническая составляющая |
| q0494 | qeyri-ideal məhlul | nonideal solution | неидеальный раствор |
| q0495 | qeyri-izotop daşıyıcı | non-isotopic carries | неизотопный носитель |
| q0496 | qeyri-kohərent səpilmə | incoherent scattering | некогерентное рассеяние |
| q0497 | qeyri-kohərent işıq mənbəyi | incoherent light source | некогерентный источник света |
| q0498 | qeyri-kohərent şüalanma | incoherent radiation | некогерентное излучение |
| q0499 | qeyri-konservativ hərəkət | nonconservative motion | неконсервативное движение |
| q0500 | qeyri-konservativ qüvvə | nonconservative force | неконсервативная сила |
| q0501 | qeyri-konservativ sistem | nonconservative system | неконсервативная система |
| q0502 | qeyri-kristallik | noncrystalline | некристаллический |
| q0503 | qeyri-örqanik kristallik | inorganic crystal scintillator | сцинтиллятор из неорганического кристалла |
| q0504 | ssintilyator | | невязкая текучая среда |
| | qeyri-özlülük axan mühit (maddə) | inviscid fluid | |
| q0505 | qeyri-qanuni hərəkət, pərakəndə (nizamsız) | irregular motion | незакономерное движение, беспорядочное (хаотическое) движение |
| q0506 | qeyri-qolonon sistem | non harmonic system | неголономная система |
| q0507 | qeyri-rəqsi | nonoscillatory, aperiodic | неколебательный, аperiodический |
| q0508 | qeyri-sərbəst-sərbəst keçid | bound-free transition | связанно-свободный переход |
| q0509 | qeyri-evklid həndəsə | non-Euclidean geometry | неевклидова геометрия |
| q0510 | qeyri-evklid müstəvi | non-Euclidean plane | неевклидова плоскость |
| q0511 | qeyri-adi dalğa | extraordinary wave | необыкновенная волна |
| q0512 | qeyri-adi şüa | extraordinary ray | необыкновенный луч |
| q0513 | qeyri-asılı həyəcanlandırma | independent excitation | возбуждение независимое |
| q0514 | qeyri-asılı həyəcanlanma generatoru | separately excited induction generator | асинхронный генератор с независимым возбуждением |
| q0515 | qeyri-aşkar funksiya | implicit function | неявная функция |
| q0516 | qeyri-bərabər asılmış yük | unbalanced load | неуравновешенная нагрузка |
| q0517 | qeyri-bircins | inhomogeneous | неоднородный |
| q0518 | qeyri-bircins genişlənmə | inhomogeneous broadening | неоднородное уширение |
| q0519 | qeyri-bircins həyəcanlanma | heterogeneous perturbation | неоднородное возмущение |
| q0520 | qeyri-bircins koordinatlar | inhomogeneous coordinates | неоднородные координаты |
| q0521 | qeyri-bircins model | nonhomogeneous model | неоднородная модель |
| q0522 | qeyri-bircins mühit | inhomogeneous medium | среда неоднородная |
| q0523 | qeyri-bircins səth | nonuniform surface | неоднородная поверхность |
| q0524 | qeyri-bircins sistem | heterogeneous system | система неоднородная |
| q0525 | qeyri-bircins elektrik sahəsi | nonuniform electric field | неоднородное электрическое поле |
| q0526 | qeyri-bircinslilik, müxtəlif cinslilik, heterogenlik | heterogeneity | неоднородность, гетерогенность |
| q0527 | qeyri-bircins cisim | heterogeneous body | неоднородное тело |
| q0528 | qeyri-bütöv (yarımçıq) spektr | discontinuous spectrum | несплошной спектр |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| q0530 | qeyri-cüt (tək) ədəd | odd number | нечётное число |
| q0531 | qeyri-cüt (tək) hal | odd-parity state | нечётное состояние |
| q0532 | qeyri-cüt (tək) nüvə | odd nucleus | нечётное ядро |
| q0533 | qeyri-cüt (tək) qarmonik | odd harmonic | нечётная гармоника |
| q0534 | qeyri-cüt (tək) qoyuluş | odd permutation | нечётная подстановка |
| q0535 | qeyri-cüt (tək) term | odd term | нечётный терм |
| q0536 | qeyri-cüt (tək) element | odd element | нечётный элемент |
| q0537 | qeyri-düzgün dumanlıq | irregular nebula | неправильная туманность |
| q0538 | qeyri-əsas daşıyıcı | minority carrier | неосновной носитель (заряда) |
| q0539 | qeyri-əsas daşıyıcıların injeksiyası | minority carrier injection | инжекция неосновных носителей (заряда) |
| | qeyri-əsas daşıyıcıların toplanma effekti | minority carrier storage effect | эффект накопления неосновных носителей |
| q0540 | qeyri-harmonik rəqs | nonharmonic oscillation | негармоническое колебание |
| q0541 | qeyri-həssaslıq | immunity, insensibility, inperceptibility | нечувствительность |
| q0542 | qeyri-isti (soyuq) şüalanma | nonthermal radiation | нетепловое излучение |
| q0543 | qeyri-kəskin, yayılmış, | blur | нерезкость (изображения), размытость |
| | q0544 | qeyri-lokal | nonlocal |
| q0545 | qeyri-lokal qarşılıqlı təsir | nonlocal interaction | нелокальное взаимодействие |
| q0546 | qeyri-mağnit material | nonmagnetic material | немагнитный материал |
| q0547 | qeyri-mağnit metal | nonmagnetic metal | немагнитный металл |
| q0548 | qeyri-mağnit polad | nonmagnetic steel | немагнитная сталь |
| q0549 | qeyri-mağnit xəlitə | nonmagnetic alloy | немагнитный сплав |
| q0550 | qeyri-mağnit yazılış | nonmagnetic recording | немагнитная запись |
| q0551 | qeyri-matik faza | nematic phase | нематическая фаза |
| q0552 | qeyri-matik hal | nematic state | нематическое состояние |
| q0553 | qeyri-matik maye kristal | nematic liquid crystal | нематический жидкий кристалл |
| q0554 | qeyri-mənfi matrisa | nonnegative matrix | неотрицательная матрица |
| q0555 | qeyri-mərkəzi | noncentral | нецентральный |
| q0556 | qeyri-mərkəzi qüvvə | noncentral force | нецентральная сила |
| q0557 | qeyri-məxsusi | improper | несобственный |
| q0558 | qeyri-məxsusi inteqral | improper integral | несобственный интеграл |
| q0559 | qeyri-məxsusi matrisa | regular matrix | несобственная матрица |
| q0560 | qeyri-məxsusi ortoqonal matrisa | improper orthogonal matrix | несобственная ортогональная матрица |
| | q0561 | qeyri-məxsusi yarımkeçirici | extrinsic semiconductor |
| q0562 | qeyri-müəyyən | indeterminate | неопределённый |
| q0563 | qeyri-müəyyən dağılma | infinite divergence | неопределённая расходимость |
| | qeyri-müəyyən əmsallar metodu | method of undetermined coefficients | метод неопределённых коэффициентов |
| q0564 | qeyri-müəyyən forma (şəkil) | indefinite form | неопределённая форма |
| q0565 | qeyri-müəyyən inteqral | indefinite integral | неопределённый интеграл |
| | qeyri-müəyyən münasibət | indeterminate form, indeterminate expression, indeterminate relation | неопределённое соотношение |
| q0566 | qeyri-müəyyən tənlik | indefinite equation | неопределённое уравнение |
| q0567 | qeyri-müəyyən xəyal | indefinite image | расплывчатое изображение |
| q0568 | qeyri-müəyyənlik | equivocation, indeterminacy | неопределённость |
| q0569 | qeyri-müəyyənlik münasibəti | uncertainty relation | соотношение неопределённостей |
| q0570 | qeyri-müəyyənlik prinsipi | uncertainty principle | принцип неопределённости |
| q0571 | qeyri-mükəmməl kristal | imperfect crystal | несовершенный кристалл |
| | qeyri-mükəmməl laylanma qabiliyyəti | imperfect cleavage | несовершенная спайность |
| q0572 | qeyri-mükəmməl sahə | imperfect field | несовершенное поле |
| q0573 | qeyri-mükəmməl, natamamlıq | imperfection | несовершенство |
| q0574 | qeyri-müntəzəm fırlanma | nonuniform rotation | неравномерное вращение |
| q0575 | qeyri-müntəzəm hərəkət | nonuniform motion | неравномерное движение |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| q0580 | qeyri-müntəzəm məxsusi nöqtə | irregular singular point | нерегулярная особая точка |
| q0581 | qeyri-müntəzəm paylanma | nonuniform distribution | неравномерное распределение |
| q0582 | qeyri-müntəzənlik dərəcəsi | degree of irregularity | степень неравномерности |
| q0583 | qeyri-müstəvi rəqslər | out-of-plane vibration | неплоские колебания |
| q0584 | qeyri-metal | nonmetal | неметалл |
| q0585 | qeyri-metal kristal qeyri-metal rezistor | nonmetallic crystal nonmetallic resistor | неметаллический кристалл неметаллический резистор, неметаллическое сопротивление |
| q0586 | | | |
| q0587 | qeyri-metal element | nonmetallic element | неметаллический элемент |
| q0588 | qeyri-metallik qoşma | nonmetallic inclusion | неметаллическое включение |
| q0589 | qeyri-normal sıra | abnormal series | ненормальный ряд |
| q0590 | qeyri-Nyuton mayesi qeyri-Nyuton özlülüyü | non-Newtonian liquid non-Newtonian viscosity | неньютоновская жидкость неньютоновская (аномальная) вязкость |
| q0591 | | | |
| q0592 | qeyri-üzvi kimya | inorganic chemistry | неорганическая химия |
| q0593 | qeyri-üzvi | inorganic | неорганический |
| q0594 | qeyri-üzvi birləşmə | inorganic compound | неорганическое соединение |
| q0595 | qeyri-üzvi kristal | inorganic crystal | неорганический кристалл |
| q0596 | qeyri-üzvi örtük | inorganic coating | неорганическое покрытие |
| q0597 | qeyri-üzvi polimer | inorganic polymer | неорганический полимер |
| q0598 | qeyri-ortoqonallıq | nonorthogonality | неортогональность |
| q0599 | qeyri-polyar | nonpolar | неполярный |
| q0600 | qeyri-polyar dielektrik | nonpolar dielectric | неполярный диэлектрик |
| q0601 | qeyri-polyar həlledici | nonpolar solvent | неполярный растворитель |
| q0602 | qeyri-polyar kondensator | nonpolar capacitor | неполярный конденсатор |
| q0603 | qeyri-polyar kristal | nonpolar crystal | неполярный кристалл |
| q0604 | qeyri-polyar maddə | nonpolar substance | неполярное вещество |
| q0605 | qeyri-polyar maye | nonpolar liquid | неполярная жидкость |
| q0606 | qeyri-polyar molekul | nonpolar molecule | неполярная молекула |
| q0607 | qeyri-polyar qaz | nonpolar gas | неполярный газ |
| q0608 | qeyri-polyar rabitə | nonpolar bond | неполярная связь |
| q0609 | qeyri-predikativ | impredicative | непредикативный |
| q0610 | qeyri-rekursiv | nonrecurrent | нерекурсивный |
| q0611 | qeyri-relyativistik | nonrelativistic | нерелятивистский |
| q0612 | qeyri-relyativistik hamiltonian | nonrelativistic Hamiltonian | нерелятивистский гамильтониан |
| q0613 | qeyri-relyativistik kəsik (effektiv) | nonrelativistic cross-section | нерелятивистское сечение |
| q0614 | qeyri-relyativistik məxsusi hal | nonrelativistic eigenstate | нерелятивистское собственное состояние |
| q0615 | qeyri-relyativistik mexanika | nonrelativistic mechanics | нерелятивистская механика |
| q0616 | qeyri-relyativistik nəzəriyyə | nonrelativistic theory | нерелятивистская теория |
| q0617 | qeyri-relyativistik oblast | nonrelativistic region | нерелятивистская область |
| q0618 | qeyri-relyativistik sahə qeyri-relyativistik sərhəd (hədd) | nonrelativistic field nonrelativistic limit | нерелятивистское поле нерелятивистский предел |
| q0619 | | | |
| q0620 | qeyri-relyativistik yaxınlaşma | nonrelativistic approximation | нерелятивистское приближение |
| q0621 | qeyri-relyativistik zərrəcik | nonrelativistic particle | нерелятивистская частица |
| q0622 | qeyri-relyativistik enerji | nonrelativistic energy | нерелятивистская энергия |
| q0623 | qeyri-rezonans | nonresonant | нерезонансный |
| q0624 | qeyri-rezonans foton | nonresonance photon | нерезонансный фотон |
| q0625 | qeyri-rezonans hal | nonresonance state | нерезонансное состояние |
| q0626 | qeyri-rezonans radio dalğası qeyri-rezonans elektromaqnit dalğası | nonresonance radio wave nonresonance electromagnetic wave | нерезонансная радиоволна нерезонансная электромагнитная волна |
| q0627 | | | |
| q0628 | qeyri-şəffaf cisim | opaque body | непрозрачное тело |
| q0629 | qeyri-şəffaf foto katod | nontransparent photocathode | непрозрачный фотокатод |
| q0630 | qeyri-şəffaflıq | opacity | непрозрачность |

| | | | |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | qeyri-səmərəli vahidlər sistemi | unrationalized system of units | нерационализируемая система единиц |
| q0631 | qeyri-sərbəst dəyişən | bound variable | связанная переменная |
| q0632 | qeyri-sərbəst hal | bound state | связанное состояние |
| q0633 | qeyri-sərbəst konturlar | coupled circuit | связанные контуры, связанные цепи |
| q0634 | qeyri-sərbəst keçiricilik | non-independent conductivity | несамостоятельная проводимость |
| q0635 | qeyri-sərbəst rəqslər | coupled oscillation | связанные колебания |
| q0636 | qeyri-sərbəst su | bound water | связанная вода |
| q0637 | qeyri-sərbəst vektor | fixed vector | связанный вектор |
| q0638 | qeyri-sərbəst zərrəcik | bound particle | связанная частица |
| q0639 | qeyri-sərbəst eksiton | bound exciton | связанный экситон |
| q0640 | qeyri-sərbəst elektron | bound electron | связанный электрон |
| q0641 | qeyri-sərbəst enerji | bound energy | связанная энергия |
| q0642 | qeyri-simmetrik dördqütblü | asymmetrical four-terminal network | несимметричный четырёхполюсник |
| q0643 | qeyri-simmetrik varistor | asymmetric varistor | несимметричный варистор |
| q0644 | qeyri-sinusiodal | nonsine | несинусоидальный |
| q0645 | qeyri-sinusiodal dalğa | nonsinusoidal wave | несинусоидальная волна |
| q0646 | qeyri-sinxron qığılcımlı fasilə | asynchronous spark gap | несинхронный искровой промежуток |
| q0647 | qeyri-statik kainat | nonstatic universe | нестатическая Вселенная |
| q0648 | qeyri-stasionar generasiya | nonstationary oscillation | нестационарная генерация |
| q0649 | qeyri-stexiometrik birləşmə | nonstoichiometric compound | нестехиометрическое соединение |
| q0650 | qeyri-stexiometrik tərkib | nonstoichiometric composition | нестехиометрический состав |
| q0651 | qeyri-separabelik genişlənmə | inseparable extension | несепарабельное расширение |
| q0652 | qeyri-tarazlı faza | nonequilibrium phase | неравновесная фаза |
| q0653 | qeyri-tarazlı hal | nonequilibrium state | неравновесное состояние |
| q0654 | qeyri-tarazlı elektrod | nonequilibrium electrode | неравновесный электрод |
| q0655 | qeyri-trivial | nontrivial | нетривиальный |
| q0656 | qeyri-xətti | nonlinear | нелинейный |
| q0657 | qeyri-xətti anomal müqavimət | nonlinear anomalous resistance | нелинейное аномальное сопротивление |
| q0658 | qeyri-xətti asılılıq | nonlinear relation | нелинейная зависимость |
| q0659 | qeyri-xətti diferensial tənlik | nonlinear differential equation | нелинейное дифференциальное уравнение |
| q0660 | qeyri-xətti əksolunma | nonlinear reflection | нелинейное отражение |
| q0661 | qeyri-xətti əmsal | nonlinear coefficient | нелинейный коэффициент |
| q0662 | qeyri-xətti funksiya | nonlinear function | нелинейная функция |
| q0663 | qeyri-xətti gücləndirici | nonlinear amplifier | нелинейный усилитель |
| q0664 | qeyri-xətti gücləndirmə | nonlinear amplification | нелинейное усиление |
| q0665 | qeyri-xətti güclənən mühit | nonlinear amplifying medium | нелинейная усиливающая среда |
| q0666 | qeyri-xətti generator | nonlinear oscillator | нелинейный генератор |
| q0667 | qeyri-xətti hadisələr | nonlinear phenomena | нелинейные явления |
| q0668 | qeyri-xətti hədd | nonlinear term | нелинейный член |
| q0669 | qeyri-xətti hissə | nonlinear part | нелинейная часть |
| q0670 | qeyri-xətti induktivlik | nonlinear inductance | нелинейная индуктивность |
| q0671 | qeyri-xətti inteqral tənlik | nonlinear integral equation | нелинейное интегральное уравнение |
| q0672 | qeyri-xətti kombinasiya | nonlinear Raman scattering | нелинейное комбинационное рассеяние |
| q0673 | qeyri-xətti kristal | nonlinear crystal | нелинейный кристалл |
| q0674 | qeyri-xətti kvantlama | nonlinear quantization | нелинейное квантование |
| q0675 | qeyri-xətti miqyas | nonlinear scale | нелинейная шкала |
| q0676 | qeyri-xətti modulyator | nonlinear modulator | нелинейный модулятор |
| q0677 | qeyri-xətti molekul | nonlinear molecule | нелинейная молекула |
| q0678 | qeyri-xətti mühit | nonlinear medium | нелинейная среда |
| q0679 | qeyri-xətti müqavimət | nonlinear resistance | нелинейное сопротивление |
| q0680 | | | |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--|
| q0681 | qeyri-xətti mexanika | nonlinear mechanics | нелинейная механика |
| q0682 | qeyri-xətti nəzəriyyə | nonlinear theory | нелинейная теория |
| q0683 | qeyri-xətti optik | nonlinear optical characteristic | нелинейная оптическая характеристика |
| q0684 | qeyri-xətti optik hadisə | nonlinear optical phenomenon | нелинейное оптическое явление |
| q0685 | qeyri-xətti optik kristal | nonlinear optical crystal | нелинейный оптический кристалл |
| q0686 | qeyri-xətti optik effekt | nonlinear optical effect | нелинейный оптический эффект |
| q0687 | qeyri-xətti optik element | nonlinear optical element | нелинейный оптический элемент |
| q0688 | qeyri-xətti optika | nonlinear optics | нелинейная оптика |
| q0689 | qeyri-xətti polyarizasiya | nonlinear polarization | нелинейная поляризация |
| q0690 | qeyri-xətti polyarlaşma | nonlinear polarizability | нелинейная поляризуемость |
| q0691 | qeyri-xətti potensimetr | nonlinear potentiometer | нелинейный потенциометр |
| q0692 | qeyri-xətti proqramlama | nonlinear programming | нелинейное программирование |
| q0693 | qeyri-xətti qarşılıqlı təsir | nonlinear interaction | нелинейное взаимодействие |
| q0694 | qeyri-xətti qəbuletmə | nonlinear susceptibility | нелинейная восприимчивость |
| q0694 | qabiliyyəti | | |
| q0695 | qeyri-xətti qeyri elastik səpilmə | nonlinear inelastic scattering | нелинейное неупругое рассеяние |
| q0696 | qeyri-xətti rəqslər | nonlinear oscillation | нелинейные колебания |
| q0696 | qeyri-xətti reley səpilməsi | nonlinear Rayleigh scattering | нелинейное рэлеевское рассеяние |
| q0697 | | | |
| q0698 | qeyri-xətti rezonans | nonlinear resonance | нелинейный резонанс |
| q0699 | qeyri-xətti səpilmə | nonlinear scattering | нелинейное рассеяние |
| q0699 | qeyri-xətti sındırma əmsali | nonlinear refractive index | нелинейный показатель преломления |
| q0700 | | | |
| q0701 | qeyri-xətti spektroskopiya | nonlinear spectroscopy | нелинейная спектроскопия |
| q0702 | qeyri-xətti stabilizasiya | nonlinear stabilization | нелинейная стабилизация |
| q0703 | qeyri-xətti təhrifetmə | nonlinear distortion | нелинейное искажение |
| q0704 | qeyri-xətti tənlik | nonlinear equation | нелинейное уравнение |
| q0705 | qeyri-xətti tutum | nonlinear capacitance | нелинейная ёмкость |
| q0706 | qeyri-xətti udan | nonlinear absorber | нелинейный поглотитель |
| q0707 | qeyri-xətti udulma | nonlinear absorption | нелинейное поглощение |
| q0708 | qeyri-xətti xarakteristika | nonlinear characteristic | нелинейная характеристика |
| q0709 | qeyri-xətti zəncir | nonlinear circuit | нелинейная цепь |
| q0710 | qeyri-xətti effekt | nonlinear effect | нелинейный эффект |
| q0711 | qeyri-xətti element | nonlinear element | нелинейный элемент |
| q0712 | qeyri-xəttilik | nonlinearity | нелинейность |
| q0713 | qeyri-yastı, (səthi, müstəvi) molekul | nonplanar molecule | неплоская молекула |
| q0714 | qeyri-elastik cisim | inelastic body | неупругое тело |
| q0715 | qeyri-elastik kanal (nov) | inelastic channel | неупругий канал |
| q0716 | qeyri-elastik səpilmə | inelastic scattering | неупругое рассеяние |
| q0716 | qeyri-elastik toqquşma | non-elastic collision, inelastic collision | неупругое соударение |
| q0717 | | | |
| q0718 | qeyri-elastik zərbə | inelastic impact | неупругий удар |
| q0718 | qeyri-elastiklik | inelasticity | неупругость, неэластичность, неупругий, неэластичный |
| q0719 | | | |
| q0720 | qeyri-elektrolit | nonelectrolyte | неэлектролит |
| q0721 | qeyri-lokal sahə | nonlocal field | нелокальное поле |
| q0722 | qeyri-relyativistik hərəkət | nonrelativistic motion | нерелятивистское движение |
| q0723 | qeyri-xətti model | nonlinear model | нелинейная модель |
| q0724 | qeyri-xətti sistem | nonlinear system | нелинейная система |
| q0725 | Qeysler borusu | Geissler tube | трубка Гейслера |
| q0726 | qeydetmə | fixation | фиксирование |
| q0726 | qeyri-rezonanslıq | nonresonating transformer | нерезонирующий трансформатор |
| q0727 | transformatoru | | |
| q0728 | qəbul | reception | приём (сигнала) |

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|---|---|
| q0729 | qəbul stansiyası qəbul tezliyi | receiving centre reception frequency | приемочная станция частота приёма, принимаемая частота |
| q0730 | | | частота |
| q0731 | qəbul intensivliyi | reception intensity | интенсивность приема |
| q0732 | qəbuledici | receiver | приёмник |
| q0733 | qəbuledici antenna | receiving antenna | приёмная антенна |
| q0734 | qəbuledici aparat | receiving apparatus | приемный аппарат |
| q0735 | qəbuledici stansiya | receiving station | приёмная станция |
| q0736 | qəfəs | cell | клетка |
| q0737 | qəfəs atomu | lattice atom | атом решетки |
| q0738 | qəfəs düyünü | lattice point | узел решётки |
| q0739 | qəfəs enerjisi | lattice energy | энергия решётки |
| q0740 | qəfəs defekti | lattice defect | дефект решётки |
| q0741 | qəfəs modeli | lattice model | модель решётки |
| q0742 | qəfəs müstəvisi | lattice plane | плоскость решётки |
| q0743 | qəfəs parametri | lattice parameter | параметр решётки |
| q0744 | qəfəs potensialı | lattice potential | потенциал решётки |
| | qəfəs sabiti, difraksiya | lattice constant | постоянная (параметр) решетки, |
| q0745 | qəfəsinin periodu | | период дифракционной решётки |
| q0746 | qəfəsşəkilli paylanma | lattice distribution | решётчатое распределение |
| q0747 | qəfəsdən səpilmə | lattice scattering | рассеяние на решетке |
| q0748 | qəfəsli membran | cell membrane | клеточная мембрана |
| q0749 | qəfəsli nüvə | cell nucleus | клеточное ядро |
| q0750 | qəfəsli qaz | lattice gas | решёточный газ |
| q0751 | qəfəsli quruluş | cellular structure | клеточная структура |
| q0752 | qəfəsli şirə | cell sap | клеточный сок |
| | qəflətən dəyişmə | change | изменение, внезапное изменение, |
| q0753 | | | превращение |
| q0754 | qəflətən genişlənmə | sudden expansion | внезапное расширение |
| | qəflətən ionosfer | sudden ionospheric disturbance | внезапное ионосферное |
| q0755 | həyəcanlanması | | возмущение |
| q0756 | qəflətən soyutma | sudden cooling | внезапное охлаждение |
| q0757 | qələvi | alkali | щёлочь |
| q0758 | qələvi akkumulyator | alkaline storage battery | щелочной аккумулятор |
| q0759 | qələvi çatlamaq | alkali cracking, caustic cracking | щелочное растрескивание |
| q0760 | qələvi korroziya | alkaline corrosion | щелочная коррозия |
| q0761 | qələvi məhlul | alkaline solution | щелочной раствор |
| q0762 | qələvi metal | alkali metal | щелочной металл |
| q0763 | qələvi metasomatoz | alkali metasomatism | щелочной метасоматоз |
| q0764 | qələvi süxur | alkaline rock | щелочная порода |
| q0765 | qələviləşdirmə | alkalization | ощелачивание |
| q0766 | qələvili | alkaline | щелочной |
| q0767 | qələvilik | alkalinity | щёлочность |
| q0768 | qələvi-torpaq metalı | alkaline-earth metal | щёлочноземельный металл |
| | qəlpələnmə, çatlama | spalling | скалывание, растрескивание |
| q0769 | | | (огнеупоров) |
| q0770 | qəlpəli ion | fragment ion | осколочный ион |
| | qərarlaşmamış | nonstationary | нестационарный, |
| q0771 | | | неустановившийся |
| | qərarlaşmamış hal | unsteady state | неустановившееся состояние |
| q0772 | | | |
| q0773 | qərarlaşmamış sürüşmə | transient creep | неустановившаяся ползучесть |
| q0774 | qərarlaşmış cərəyan | static current, sustained current | ток установившийся |
| q0775 | qərarlaşmış rəqslər | steady-state oscillation | установившиеся колебания |
| q0776 | qərarlaşmış sürüşmə | steady-state creep | установившаяся ползучесть |
| q0777 | qərarlaşmış tarazlıq | sustained equilibrium | установившееся равновесие |
| q0778 | qərarlaşmış uçuş | steady flight | установившийся полёт |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|-------|--|--|--|
| q0779 | qərarlaşmış hərəkət | steady motion | установившееся (стационарное) движение |
| q0780 | qəribə zərrəcik | strange particle | странная частица |
| q0781 | qəribəlik | strangeness | странность |
| q0782 | qəti, şərtsiz | categorical | категорический |
| q0783 | qidalandıran məftil | feeder | питающий провод, питающая линия |
| q0784 | qidalandırma sahəsi | supply field | поле питания |
| q0785 | qidalanma | feeding | питание (электр.) |
| q0786 | qidalanma mənbəyindən gələn küy | power source noise | шум от источника питания |
| q0787 | qızdırılmadan qaynama | subcooled boiling | кипение с недогревом |
| q0788 | qıǵılcım | spark | искра |
| q0789 | qıǵılcım boşaldıcısı | spark gap | искровой разрядник |
| q0790 | qıǵılcım boşalması | spark discharge | искровой разряд |
| q0791 | qıǵılcımlı detektor | spark detector | искровой детектор |
| q0792 | qıǵılcımlı induktor | spark inductor | искровой индуктор |
| q0793 | qıǵılcım fasiləsi (aralığı) | spark gap | искровой промежуток |
| q0794 | qıǵılcım gərginliyi | spark(ing) potential, sparking voltage | искровое напряжение |
| q0795 | qıǵılcım nöqtəsi | spark point | искровая точка |
| q0796 | qıǵılcım ölçən | scintillometer | искромер |
| q0797 | qıǵılcım potensialı | spark potential | искровой потенциал |
| q0798 | qıǵılcım sayğacı | spark counter | искровой счётчик |
| q0799 | qıǵılcım söndürən | spark quencher | искрогаситель |
| q0800 | qıǵılcım spektri | spark spectrum | искровой спектр |
| q0801 | qıǵılcımla yandırma | spark ignition | искровое зажигание |
| q0802 | qıǵılcımlı generator | spark-gap converter | искровой генератор |
| q0803 | qıǵılcımlı kamera | spark chamber | искровая камера |
| q0804 | qıǵılcımlı mənbə | spark source | искровой источник |
| q0805 | qıǵılcımlı mikrometr | spark micrometer | искровой микрометр |
| q0806 | qıǵılcımlı sınaq (yoxlama) | spark test | искровая проба |
| q0807 | qırılan qrup | discontinuous group | разрывная группа |
| q0808 | qırılma bucağı | stalling angle | угол срыва |
| q0809 | qırılma deformasiyası | break deformation | деформация разрыва |
| q0810 | qırılma həddü (həddi) | break limit | предел разрыва |
| q0811 | qırılma nöqtəsi | discontinuity point | точка разрыва |
| q0812 | qırılma səthi | surface of discontinuity | поверхность разрыва |
| q0813 | qırılmaya nəzərən sınaq | bursting test | испытание на разрыв |
| q0814 | qırılmış-yağış buludları | fractonimbus | разорванно-дождевые облака |
| q0815 | qırıq-hamar əyri | piecewise smooth curve | кусочно-гладкая кривая |
| q0816 | qırıq-kəsilməz funksiya | piecewise continuous function | кусочно-непрерывная функция |
| q0817 | qırıq-xətti çoxluq | piecewise linear manifold | кусочно-линейное многообразие |
| q0818 | qırıq-xətti əksölünmə | piecewise linear mapping | кусочно-линейное отображение |
| q0819 | qırmızı közərmə | red heat | красное каление, красный накал |
| q0820 | qırmızı şüa | red beam | луч красный |
| q0821 | qırmızı yerdəyişmə (sürüşmə) | red shift | красное смещение (спектральных линий) |
| q0822 | qırov | hoar, soft rime | иней, изморозь |
| q0823 | qırov nöqtəsi | frost point | точка инея |
| q0824 | qırov nöqtəsinin hiqrometri | frost-point hygrometer | гигрометр точки инея |
| q0825 | qırpan fotometr, fliker-fotometri | flicker photometer | мигающий (мерцающий) фотометр, фликер-фотометр |
| q0826 | qırpma (göz qırpma), titrək işıqlama (parıldama) | flicker | мигание, мерцание |
| q0827 | qış günəş durumu | winter solstice | зимнее солнцестояние |
| q0828 | qış günəş durumu nöqtəsi | winter solstice point | точка зимнего солнцестояния |
| q0829 | qısa dalğa | short wave | короткая волна |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| q0830 | qısa dalğalı antenna qısa dalğalı diapazon | short-wave antenna short-wave band | коротковолновая антенна коротковолновой диапазон, диапазон коротких волн |
| q0831 | | | |
| q0832 | qısa dalğalı qəbuledici | short-wave receiver | коротковолновой приёмник |
| q0833 | qısa dalğalı rabitə | short-wave communication | коротковолновая связь |
| q0834 | qısa dalğalı radioverici aparat | short-wave transmitter | коротковолновой передатчик |
| q0835 | qısa dalğalı şüalanma qısa müddət işləyən səs sürətindən böyük sürətli | short-wave radiation intermittent supersonic wind tunnel | коротковолновое излучение сверхзвуковая аэродинамическая труба кратковременного действия |
| q0836 | aerodinamik boru | | кратковременный ток |
| q0837 | qısa müddətli cərəyan | temporary current | непродолжительный ток |
| q0838 | qısa müddətli cərəyan | brief/short current | кратковременная пара |
| q0839 | qısa müddətli cüt | short-term pair | кратковременная устойчивость |
| q0840 | qısa müddətli dayanıqlıq qısa müddət işləyən aerodinamik boru | short-term stability intermittent wind tunnel | аэродинамическая труба кратковременного действия |
| q0841 | | | |
| q0842 | qısa periodlu hərəkət | short-period motion | короткопериодическое движение |
| q0843 | qısa qapanma | short circuit | короткое замыкание |
| q0844 | qısa qapanma cərəyanı qısa qapanma gərginliyi | short-circuit current short-circuit voltage | ток короткого замыкания напряжение короткого замыкания |
| q0845 | | | |
| q0846 | qısa qapanma nöqtəsi | short-circuit point | точка короткого замыкания |
| q0847 | qısa qapanma relesi qısa qapanma xarakteristikası | short-circuit relay short-circuit characteristic | реле короткого замыкания характеристика короткого замыкания |
| q0848 | | | |
| q0849 | qısa qapanmadan qorunma qısa qapanmanın induktivliyi | short-circuit protection short-circuit inductance | защита от короткого замыкания индуктивность короткого замыкания |
| q0850 | | | |
| q0851 | qısa qapanmanın tam müqaviməti | short-circuit impedance | полное сопротивление короткого замыкания |
| q0852 | qısa qapanmaya nəzərən sınama | short-circuit test | испытание на короткое замыкание |
| q0853 | qısa qapayan halqa | short-circuit ring | короткозамыкающее кольцо |
| q0854 | qısa qapayan lövhə | short-circuit plate | короткозамыкающая пластина |
| q0855 | qısa yollar sıxlığı | track density | плотность дорожек |
| q0856 | qısaldılmış şkala | shortened scale | укороченная шкала |
| q0857 | qısaldılmış termometr | chopped thermometer | укороченный термометр |
| q0858 | qısaqollu tərəzi | short-arm balance | короткоплечные весы |
| q0859 | qismən dislokasiya | partial dislocation | частичная дислокация |
| q0860 | qismən koherent işıq | partially coherent light | частично когерентный свет |
| q0861 | qismən koherentlik | partial coherence | частичная когерентность |
| q0862 | qismən polyarizasiya qismən polyarizasiya, qismən polarizə olunmuş işıq | partial polarization partial polarization | частичная поляризация частичная поляризация, частично-поляризованный свет |
| q0863 | | | |
| q0864 | qismən tutulma qitələrin (kotinentlərin) dreyfi (yerdəyişməsi) | partial eclipse continental drift | частное затмение дрейф материков |
| q0865 | | | |
| q0866 | qiymət vermək | estimate, valuation | оценка |
| q0867 | qızarma qızdırıb bitişdirmə | reddening, heating sintering temperature | покраснение, нагрев, нагревание температура спекания |
| q0868 | temperaturu qızdırıcı | heater, superheater | подогреватель (подогревного катода), нагреватель, нагревательный прибор, нагревательное устройство, перегреватель |
| q0869 | | | |
| q0870 | qızdırıcı katodlu lampə qızdırıcı lampə, dolayı (ötəri) | thermoionic tube heater type tube | лампа с подогревным катодом подогревная лампа, лампа с косвенным накалом |
| q0871 | közərmə lampası | | |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|---|--------------------------------|---|
| q0872 | qızdırıcı məftil | heating wire | нагревающая проволока |
| q0873 | qızdırıcı vanna | heating | нагревательная ванна |
| q0874 | qızdırıcı elektron lamp | heater type tube | подогревная электронная лампа |
| q0875 | qızdırıcı element | heating element | нагревательный элемент |
| | qızdırıcının gərginliyi, kəzərtmə gərginliyi | heater voltage | напряжение подогревателя, напряжение подогрева, напряжение накала |
| q0876 | qızdırılmış metal üzərindəki | scale | шкала, масштаб, окалина, накипь |
| q0877 | oksid | | |
| q0878 | qızıl | gold | золото |
| q0879 | qızıl ədəd | gold number | золотое число |
| q0880 | qızıl kəsik | golden section | золотое сечение |
| q0881 | qızıl kontakt | gold contact | золотой контакт |
| q0882 | qızıl qayda | golden rule | золотое правило |
| | qızıl rabitəli qaynaqlanmış | gold-bonded diode | сварной диод с золотой связкой |
| q0883 | diod | | |
| | qızılın bərkimə nöqtəsi | gold point | точка (температура) затвердевания золота |
| q0884 | | | золочение |
| q0885 | qızilla örtmə | gold plating | |
| q0886 | qızmanın dərəcəsi | heat | степень нагретости |
| q0887 | qızmış struktur | superheated structure | перегретая структура |
| q0888 | qlobar | globar | глобар |
| q0889 | qlöbulit | globulite | глобулит |
| q0890 | qloriya | glory | глория (метео.) |
| q0891 | qlüon | gluon | глюон |
| q0892 | qnomon | gnomon | гномон |
| q0893 | qnomonik proyeksiya | gnomonic projection | гномоническая проекция |
| q0894 | qonşu molekul | neighbouring molecule | соседняя молекула |
| | qocalmaya (köhnəlməyə) | ageing resistance | стойкость к старению, сопротивление старению |
| q0895 | qarşı dözümlük | | годограф |
| q0896 | qodoqraf | hodograph | |
| q0897 | qodoqraf müstəvisi | hodograph plane | плоскость годографа |
| q0898 | qodoqraf metodu | hodograph method | метод годографа |
| q0899 | qodoskop | hodoscope | годоскоп |
| q0900 | qofrələnmiş dalğadaşıyan | corrugated waveguide | гофрированный волновод |
| q0901 | qol (tərzidə) | weigh beam | коромысло (весов) |
| q0902 | qol, ling | arm | плечо, рычаг |
| q0903 | Qolci cismi | Golgi body | тельце Гольджи |
| q0904 | qollara ayrılma prosesi | branching process | ветвящийся процесс |
| | qollara (budaqlara) ayrılma | branch line | линия ответвления, линия |
| | xətti, şaxələnmə (qolayırma) | | разветвления |
| q0905 | xətti | | |
| q0906 | qollara ayrılan quruluş | branched structure | разветвлённая структура |
| q0907 | qollu tərzəzi | beam balance | коромысловые весы |
| q0908 | qoloqramın ağardılması | hologram bleaching | отбеливание голограммы |
| q0909 | qonşu atom | neighbouring atom | соседний атом |
| q0910 | qonşu ion | neighbouring ion | соседний ион |
| | qoparma reaksiyası | stripping reaction | реакция срыва, реакция |
| q0911 | | | стриппинга |
| q0912 | qorunmuş termopar | sheathed thermocouple | защищенная термопара |
| q0913 | qoruyucu elektrod | guard electrode | защитный электрод |
| q0914 | qoruyucu | safety device/catch/lock, fuse | предохранитель |
| | qoruyucu (müdafiə edən) | protective film | защитная плёнка |
| q0915 | plyonka | | |
| | qoruyucu halqa, müdafiə | guard ring | защитное кольцо, охранный |
| q0916 | halqası | | кольцо |
| q0917 | qoruyucu klapan | safety valve | предохранительный клапан |
| q0918 | qoruyucu kolloid | protective colloid | защитный коллоид |
| q0919 | qoruyucu körpü | safety bridge | предохранительный мост |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| q0920 | qoruyucu lampa qoruyucu müqavimət | safety lamp protective resistor | предохранительная лампа предохранительное сопротивление, защитное сопротивление |
| q0921 | | | сопротивление |
| q0922 | qoruyucu örtük | protective coating | защитное покрытие |
| q0923 | qoruyucu qab | safety vessel | предохранительный сосуд |
| q0924 | qoruyucu qurğu | safety device | предохранительное устройство |
| q0925 | qoruyucu şüşə | protective glass | защитное стекло |
| q0926 | qoruyucu təsir | protective action | защитное действие |
| q0927 | qoruyucu tor | suppressor grid, guard net | защитная сетка |
| q0928 | qoruyucu elektrik açarı | safety switch | предохранительный выключатель |
| q0929 | qoşa aspirator | double aspirator | аспиратор двойной |
| q0930 | qoşa xətt | double line | двойная линия |
| q0931 | qoşma | conjugation | сопряжение, сопряженный |
| q0932 | qoşma qradiyentlər metodu | conjugate gradient method | метод сопряжённых градиентов |
| q0933 | qoşma altqrup | conjugate subgroup | сопряжённая подгруппа |
| | qoşma diametral müstəvilər | conjugate diametric planes | сопряженные диаметральные плоскости |
| q0934 | | | сопряжённые диаметры |
| q0935 | qoşma diametrlər qoşma diferensial tənliklər | conjugate diameters adjoint differential equations | сопряженные дифференциальные уравнения |
| q0936 | | | сопряжённые числа |
| q0937 | qoşma ədədlər | conjugate numbers | сопряжённые числа |
| q0938 | qoşma fəza | conjugate space | сопряжённое пространство |
| q0939 | qoşma fokuslar | conjugate focuses | сопряженные фокусы |
| q0940 | qoşma funksiyalar qoşma harmonik funksiyalar | conjugate functions conjugate harmonic functions | сопряжённые функции сопряжённые гармонические функции |
| q0941 | | | сопряжённая гипербола |
| q0942 | qoşma hiperbola | conjugate hyperbola | сопряжённая гипербола |
| q0943 | qoşma istiqamətlər | conjugate directions | сопряжённые направления |
| q0944 | qoşma köklər qoşma kompleks ədədlər | conjugate roots conjugate complex number | сопряженные корни сопряжённые комплексные числа |
| q0945 | | | сопряжённая матрица |
| q0946 | qoşma matrisa | conjugate matrix | сопряжённая матрица |
| q0947 | qoşma məhlul | conjugate solution | сопряжённый раствор |
| q0948 | qoşma müstəvilər | conjugate planes | сопряженные плоскости |
| q0949 | qoşma nöqtələr | conjugate points | сопряжённые точки |
| q0950 | qoşma operator | conjugate operator | сопряжённый оператор |
| q0951 | qoşma reaksiya | coupled reaction | сопряжённая реакция |
| q0952 | qoşma sıra | conjugate series | сопряжённый ряд |
| q0953 | qoşma sistem | adjoint system , conjugate system | сопряженная система |
| q0954 | qoşma şüalar | conjugate rays | сопряженные лучи |
| q0955 | qoşma təsvir qoşma vektor fəzası | conjugate representation conjugate vector space | сопряжённое представление сопряжённое векторное пространство |
| q0956 | qoşma xətti fəza | conjugate linear space | сопряжённое линейное пространство |
| q0957 | | | сопряжённое изображение |
| q0958 | qoşma xəyal | conjugate image | сопряжённое изображение |
| q0959 | qoşma element | conjugate element | сопряжённый элемент |
| q0960 | qoşulma cərəyanı | on-state voltage | напряжение включения |
| q0961 | qövs | arc | дуга |
| q0962 | qövs boşalması cərəyanı | arc current | ток дугового разряда |
| q0963 | qövs gərginliyi | arc voltage | напряжение дуги |
| q0964 | qövs lampası | arc light/lamp | лампа дуговая |
| q0965 | qövs müqaviməti | arc resistance | сопротивление дуги |
| q0966 | qövs söndürən | arc arrester, arc shield | дугогаситель |
| q0967 | qövs spektri | arc spectrum | дуговой спектр |
| q0968 | qövs spektrinin xətti | arc line | линия дугового спектра |
| q0969 | qövs sütunu | arc column | столб дуги |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|--|--|-------------------------------|
| q0970 | qövs xarakteristikası | arc characteristic | характеристика дуги |
| q0971 | qövs enerjisi | arc energy | энергия дуги |
| q0972 | qövs şəkilli civə lampası qovşaq, düyün | mercury arc lamp assembly, block, junction, module, node | ртутная дуговая лампа узел |
| q0973 | | | |
| q0974 | qövsdə potensial düşgüsü | arc drop | падение потенциала в дуге |
| q0975 | qövsə dayanıqlı | arc-proof | дугостойкий |
| q0976 | qövsə dayanıqlıq | arc resistance | дугостойкость |
| q0977 | qövslü alov | arc flame | дуговое пламя |
| q0978 | qövslü boşalma | arc discharge | дуговой разряд |
| q0979 | qövslü düzləndirici | arc rectifier | дуговой выпрямитель |
| q0980 | qövslü fənər | arc lantern | дуговой фонарь |
| q0981 | qövslü generator | arc converter | дуговой генератор |
| q0982 | qövslü mənbə | arc source | дуговой источник |
| q0983 | qövslü nonius | arc nonius | дуговой нониус |
| q0984 | qövslü soba | arc furnace | дуговая печь |
| q0985 | qövssəkilli maqnit | arc-like magnet | магнит дугообразный |
| q0986 | qövslün ikinci yandırılması | reignition of arc | вторичное зажигание дуги |
| q0987 | qövslün söndürülmə gərginliyi | extinction voltage of arc | напряжение гашения дуги |
| q0988 | qövslün söndürülməsi | extinction of arc | гашение дуги |
| q0989 | qövslün tərs yandırılması | arc-back, back firing | обратное зажигание дуги |
| q0990 | qövslün uzunluğu | arc length | длина дуги |
| q0991 | qövslün yandırılma gərginliyi | striking voltage of arc | напряжение зажигания дуги |
| q0992 | qövslün yanma vaxtı | arc time | время горения дуги |
| q0993 | qovuşma | merging, pouring, convergence | сливание, схождение |
| q0994 | qoyuluş qrupu | permutation group | группа подстановок |
| q0995 | qradiometr | gradiometer | градиометр |
| q0996 | qradiyent | gradient | градиент |
| q0997 | qradiyentli dreyf | gradient drift | градиентный дрейф |
| q0998 | qradiyentli külək | gradient wind | градиентный ветер |
| q0999 | qradiyentli temperatur | gradient temperature | градиентная температура |
| q1000 | qradiyentli vektor | gradient vector | градиентный вектор |
| q1001 | graduator | graduator | градуатор |
| q1002 | qrafik çevrilmə (dəyişdirmə) | graphic transformation | графическое преобразование |
| q1003 | qrafik daxiletmə | graphic input | графический ввод |
| q1004 | qrafik diferensiallama | graphical differentiation | графическое дифференцирование |
| q1005 | qrafik dil | graphic language | графический язык |
| q1006 | qrafik həlletmə | graphical solution | графическое решение |
| q1007 | qrafik inteqrallama | graphical integration | графическое интегрирование |
| q1008 | qrafik işarə | graphic character | графический знак |
| q1009 | qrafik məlumat | graphical information | графическая информация |
| q1010 | qrafik metod (üsul) | graphic method | графический метод |
| q1011 | qrafik nəticə (çıxarma) | graphic output | графический вывод |
| q1012 | qrafik təhlil | graphic analysis | графический анализ |
| q1013 | qrafik təsvir (surət, xəyal) | graphical representation | графическое изображение |
| q1014 | qrafik təsviretmə (təmsiletmə) | graphic representation | графическое представление |
| q1015 | qrafit | graphite | графит |
| q1016 | qrafit anod | graphite anode | графитовый анод |
| q1017 | qrafit müqavimət | graphite resistance | графитовое сопротивление |
| q1018 | qrafit putalar | graphite tige | графитовый тигль |
| q1019 | qrafit elektrod | graphite electrode | графитовый электрод |
| q1020 | qrafitləmə | graphitization | графитизация |
| q1021 | qrafitli reostat | graphite rheostat | графитовый реостат |
| q1022 | qraflar nəzəriyyəsi | theory of graphs | теория графов |
| q1023 | qrafoquraşdırın | plotter | графопостроитель |
| q1024 | qrafostatika | graphic statics | графостатика |
| q1025 | qraft-polimerləri | graft polymers | графт-полимеры, привитые |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | полимеры |
| q1026 | qram | gram(me) | грамм |
| q1027 | qram-atom | gram-atom | грамм-атом |
| q1028 | qram-çəki | gram-weight | грамм-вес |
| q1029 | qram-ion | gram-ion | грамм-ион |
| q1030 | qram-kalori, | gram-calorie | грамм-калория |
| q1031 | qram-kütlə | gram-mass | грамм-масса |
| q1032 | qram-molekul, mol | gram-molecule | грамм-молекула, моль |
| q1033 | qram-qüvvə | gram-weight | грамм-сила, грамм-вес |
| q1034 | qram-rad | gram-rad | грамм-рад |
| q1035 | qram-rentgen | gram(me)-roentgen | грамм-рентген |
| q1036 | qram-santimetr | gram-centimeter | грамм-сантиметр |
| q1037 | qram-ekvivalent | gram(me)-equivalent | грамм-эквивалент |
| q1038 | Qram təyinedicisi | Gram's determinant | определитель Грама |
| q1039 | qranulometrik təhlil | gradient analysis | гранулометрический анализ |
| q1040 | qranulometrik tərkib qranulyasiya | grain size distribution granulation | гранулометрический состав грануляция |
| q1041 | (xırdalama,dənələmə) | | |
| q1042 | Qrashof ədədi | Grashof number | число Грасгофа |
| q1043 | qraviatsiya variometri | gravitational variometer | гравитационный вариометр |
| q1044 | qravikürə | gravisphere | грависфера |
| q1045 | qravimetr qravimetrik analiz | gravity meter gravimetric analysis | гравиметр гравиметрический (весовой) анализ |
| q1046 | | | |
| q1047 | qravimetrik çəkiliş | gravity survey | гравиметрическая съёмка |
| q1048 | qravimetrik kəşfiyyat | gravimetric prospecting | гравиметрическая разведка |
| q1049 | qravimetrik titrləmə qravimetriya, qravimetrik ölçü, aqırlıq qüvvəsinin ölçülməsi | gravimetric titration gravity measurement | гравиметрическое титрование гравиметрия, гравиметрические измерения, измерения силы тяжести |
| q1050 | ölçülməsi | | |
| q1051 | qravitasiya qravitasiya (cazibə) anomaliyası | gravitation; gravity gravity anomaly | гравитация гравитационная аномалия, аномалия силы тяжести |
| q1052 | | | |
| q1053 | qravitasiya (cazibə) qüvvəsi qravitasiya diferensiyası (ayırd edilməsi) | force of gravity gravitational differentiation | гравитационная сила гравитационная дифференциация |
| q1054 | | | |
| q1055 | qravitasiya ayırtdməsi | gravity separation | гравитационное разделение |
| q1056 | qravitasiya dalğaları | gravitational waves | гравитационные волны |
| q1057 | qravitasiya dayanıqsızlığı | gravitational instability | гравитационная неустойчивость |
| q1058 | qravitasiya kollapsı | gravitational collapse | гравитационный коллапс |
| q1059 | qravitasiya kütləsi | gravitational mass | гравитационная (тяжелая) масса |
| q1060 | qravitasiya likvasiyası qravitasiya nəzəriyyəsi | gravity segregation gravitation theory | гравитационная ликвация теория гравитации, теория тяготения |
| q1061 | | | |
| q1062 | qravitasiya potensialı qravitasiya qaranlıqlaşması (tündləşməsi) | gravitational potential gravity darkening | гравитационный потенциал гравитационное потемнение |
| q1063 | qravitasiya sabiti | gravitational constant | гравитационная постоянная, гравиметрическая постоянная |
| q1064 | | | |
| q1065 | qravitasiya sahəsi, cazibə sahəsi | gravity field, gravitational field | гравитационное поле, поле тяготения |
| q1066 | qravitasiya sıxılması | gravitational contraction | гравитационное сжатие |
| q1067 | qravitasiya tarazlığı | gravitational equilibrium | гравитационное равновесие |
| q1068 | qravitasiya tərəzisi | gravity balance | гравитационные весы |
| q1069 | qravitino | gravitino | гравитино |
| q1070 | qraviton | gravitational quantum | гравитон |
| q1071 | Qrin düsturu | Green's formula | формула Грина |
| q1072 | Qrin funksiyası | Green function | функция Грина |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| q1073 | Qrin operatoru | Green's operator | оператор Грина |
| q1074 | Qrin səbəbiyyət funksiyası | causal Green function | причинная функция Грина |
| q1075 | Qrin temperatur funksiyası | temperature Green function | температурная функция Грина |
| q1076 | Qrinviç meridianı | Greenwich meridian | гринвический меридиан |
| q1077 | Qrove elementi | Grove element | Грове элемент |
| q1078 | qrup | group | группа |
| q1079 | qrup cədvəli | group table | групповая таблица |
| q1080 | qrup kodu | group code | групповой код |
| q1081 | qrup modulyasiyası | group modulation | групповая модуляция |
| q1082 | qrup sürəti | group velocity; envelope velocity | скорость групповая |
| q1083 | qrup tezliyi | group frequency | групповая частота |
| q1084 | qruplar nəzəriyyəsi | group theory | теория групп |
| q1085 | qrupların müxtəlifliyi | group manifold | многообразие групп |
| q1086 | qruplaşdırma | bunching | группирование |
| | qruplaşmanın ləğv edilməsi | debunching | разгруппирование (электронного потока в клистроне) |
| q1087 | | | |
| q1088 | qrupoid | groupoid | группоид |
| q1089 | Qrene elementi | Grene element | Грене элемент |
| q1090 | Qrey kodu | Gray code | код Грея |
| q1091 | qüllə antenası | tower antenna | башенная антенна |
| q1092 | qüllə teleskopu | conformal mapping | башенный телескоп |
| q1093 | qütb | pole | полюс |
| q1094 | qütb (şimal) parıltısı | northern lights | сияние полярное (северное) |
| q1095 | qütb halqası | pole ring | кольцо полюсное |
| q1096 | qütb maqnit | field magnet | полюсный магнит |
| q1097 | qütb nöqtəsi | polar point | полюсная точка |
| | qütb ucluğu | pole piece, head tip | полюсный наконечник, |
| q1098 | | | полюсный башмак |
| | qütbə yaxın ulduzlar | circumpolar stars | околополярные звёзды, |
| | | | околополюсные (близполюсные) |
| q1099 | | | звезды |
| q1100 | qütblərin hərəkəti | polar motion | движение полюсов |
| q1101 | qütblərin yerdəyişməsi | polar wandering | перемещение полюсов |
| q1102 | qütblü fiqur | pole figure | полюсная фигура |
| q1103 | qütblük, polyarlıq | polarity | полярность |
| q1104 | qüvvə borusu | power tube | силовая трубка |
| q1105 | qüvvə çoxbucaqlısı | polygon of forces | многоугольник сил |
| q1106 | qüvvə funksiyası | force function | силовая функция |
| q1107 | qüvvə komponenti | force component | составляющая силы |
| q1108 | qüvvə mərkəzi | center of force | центр силы |
| q1109 | qüvvə momenti | moment of force | момент силы |
| q1110 | qüvvə qurğusu | power plant | силовая установка |
| q1111 | qüvvə sabiti | force constant | силовая постоянная |
| q1112 | qüvvə sahəsi | field of force, force field | силовое поле |
| q1113 | qüvvə seli | force flux | силовой поток |
| q1114 | qüvvə tətbiq etmək | apply | прилагать силу |
| q1115 | qüvvə transformatoru | power transformer | силовой трансформатор |
| | qüvvə xətti | line of force, field line | силовая линия, линия сил |
| q1116 | | | (силовая) |
| q1117 | qüvvə, şiddət | force | сила |
| q1118 | qüvvələr cütü | couple of force | пара сил |
| q1119 | qüvvələr impulsu | impulse of forces | импульс сил |
| q1120 | qüvvələr paralleloqramı | parallelogram of forces | параллелограмм сил |
| | qüvvələr üçbucağı, qüvvə | triangle of forces | треугольник сил, силовой |
| q1121 | üçbucağı | | треугольник |
| | qüvvənin ayrılması | decomposition of force | разложение силы |
| q1122 | (parçalanması) | | |
| q1123 | qüvvələrin təsirinin | law of independent action of | закон независимости действия |

| | | | |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | müstəqillik qanunu | forces | сил |
| q1124 | qüvvələrin toplanması | composition of forces | сложение сил |
| q1125 | qüvvəli (güclü) maksimum | strong maximum | сильный максимум |
| q1126 | qüvvəli(güclü) minimum | strong minimum | сильный минимум |
| q1127 | qüvvənin qaldırılma əmsalı | lift coefficient | коэффициент подъемной силы |
| q1128 | qüvvənin tətbiq nöqtəsi | point of application of force | точка приложения силы |
| q1129 | qum vannası | sand bath | песчаная ванна |
| q1130 | qumlu qasırğa | sand whirl | песчаный вихрь |
| q1131 | qumlu saat | hourglass | песочные часы |
| q1132 | qumlu tufan | sand storm | песчаная буря |
| q1133 | qummiarabik | gum-arabic | гуммиарабик |
| q1134 | qummilak | shellac | гуммилак |
| q1135 | qummiqut | gamboge | гуммигут |
| q1136 | qarışdırıcı | stirrer | мешалка, смеситель |
| q1137 | qurğu vinti | set bolt | установочный винт |
| | qurğu, mexanizm | setting | установка (на заданную величину), настройка |
| q1138 | | | |
| q1139 | qurğuşun | lead | свинец |
| q1140 | qurğuşun akkumulyatoru | lead accumulator | свинцовый аккумулятор |
| q1141 | qurğuşun anodu | lead anode | свинцовый анод |
| q1142 | qurğuşun kulometri | lead coulometer | свинцовый кулометр |
| q1143 | qurğuşun şüşəsi | lead glass | свинцовое стекло |
| q1144 | qurğuşun voltmetri | leaden voltmeter | свинцовый вольтметр |
| q1145 | qurğuşun ekvivalenti | lead equivalent | свинцовый эквивалент |
| q1146 | qurğuşun elektrodu | lead electrode | свинцовый электрод |
| | qurma (kökləmə,sazlama) | tuning circuit | контур настройки |
| q1147 | konturu | | |
| q1148 | qurşanan (dolanan) xətt | envelope | оггибающая линия |
| q1149 | qurşanan səth | envelope | оггибающая поверхность |
| q1150 | qurşaq (toqqa, kəmə) oxu | zone axis | ось пояса, ось зоны |
| q1151 | qurşaq zamanı | zone time | поясное время |
| q1152 | quru adiabat | dry adiabatic line | сухая адиабата |
| q1153 | quru adiabatik proses | dry adiabatic process | сухоадиабатический процесс |
| q1154 | quru atmosfer korroziyası | dry atmospheric corrosion | сухая атмосферная коррозия |
| q1155 | quru boşalma gərginliyi | dry flashover voltage | сухоразрядное напряжение |
| q1156 | quru buxar | dry steam | сухой пар |
| q1157 | quru dil | dry tongue | сухой язык |
| q1158 | quru düzləndirici | dry rectifier | сухой выпрямитель |
| q1159 | quru destillə | dry distillation | сухая перегонка |
| q1160 | quru hava | dry air | сухой воздух |
| q1161 | quru iqlim | dry climate | сухой климат |
| q1162 | quru korroziya | dry corrosion | сухая коррозия |
| q1163 | quru kürəcik | dry bulb | сухой шарик (психрометра) |
| q1164 | quru qalvanik element | dry cell | сухой (гальванический) элемент |
| q1165 | quru qaz | dry gas | сухой газ |
| q1166 | quru reaksiya | dry reaction | сухая реакция |
| q1167 | quru sürtünmə | dry friction | сухое трение |
| q1168 | qurudan elektrik cihazı, fen | foehn | фен |
| q1169 | quruducu boru | exsiccant tube | высушивающая трубка |
| q1170 | quruducu, dessikant | desiccant | осушитель, дессикант |
| q1171 | quruluş analizi, struktur analiz | structure analysis | структурный анализ |
| | quruluş faktoru, struktur analiz | structure factor | структурный фактор |
| q1172 | analiz | | |
| q1173 | quruluş geni, struktur gen | structural gene | структурный ген |
| | quruluş izomeri, struktur izomer | structure isomer | структурный изомер |
| q1174 | izomer | | |

FİZİKİ TERMİNLƏR VƏ İFADƏLƏR

| | | | |
|--------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| q1175 | quruluş-həssaslıq xassələri, struktur-həssaslıq xassələri | structure-sensitive properties | структурно-чувствительные свойства |
| q1176 | quruluşlu amplitud, struktur amplitud | structure amplitude | структурная амплитуда |
| q1177 | quruluşlu dayanıqlıq, struktur dayanıqlıq | structural stability | структурная устойчивость |
| q1178 | quruluşlu düstur, struktur düstur | constitutional formula | структурная формула |
| q1179 | quruluşlu funksiya, struktur funksiya | structure function | структурная функция |
| q1180 | quruluşlu izomer, struktur izomer | structural isomerism | структурная изомерия |
| q1181 | quruluşlu model, struktur model | structural model | структурная модель |
| q1182 | quruluşlu özlülük, struktur özlülük | structure viscosity | структурная вязкость |
| q1183 | quruluşlu vahid, struktur vahid | structural unit | структурная единица |
| q1184 | quruma, qurutma | drying | сушка |
| q1185 | qurutma borusu | drying tube | трубка сушильная |
| q1186 | quttaperça | gutta-percha | гуттаперча |