

А.А.АБДУРАЗАКОВ, Э.Н.НАЗЫРОВ

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ
ПО ЯДЕРНОЙ ФИЗИКЕ

Главная редакция Узбекской Советской
Энциклопедии
Ташкент - 1988

А.А.АБДУРАЗЗОҚОВ, Э.Н.НАЗИРОВ

ЯДРО ФИЗИКАСИДАН РУСЧА-ЎЗБЕКЧА
ТЕРМИНЛАР ЛУҒАТИ

Ўзбек Совет Энциклопедияси Бош редакцияси
Тошкент - 1988

Масъул муҳаррирлар:

ЎзССРда хизмат кўрсатган фан арбоби,
профессор

Р.Х.МАЛЛИН

Филология фанлари кандидати

Н.КОСИМОВ

Тақризчи: Низомий номидаги Тошкент Давлат
педагогика институти назарий физика
кафедраси

Дугат Ўзбекистон ССР ФА ҳузуридаги Республика
муассасалараро терминология комиссияси томонидан
нашрга тавсия этилди

Абдураззоқов А.А., Назиров Э.Н.

А 13

Ядро физикасидан русча-Ўзбекча терминлар дугати.
-Т.; Ўзбек Совет Энциклопедияси Бош редакцияси. 1988.
224 б.

Ушбу дугат атом ва ядро физикаси, атом ва ядро
техникасининг 10000 га яқин терминлари ва терминология-
ларини ўз ичига олади. Олий ва ўрта махсус ўқув юрталари-
нинг студентлари, педагогларига, ўрта мактабларнинг
ўқувчи ва ўқитувчиларига, илмий ходимлар, таржимон ва
муҳаррирларга мўлжалланган.

Русско-узбекский словарь терминов по
ядерной физике

И. Соавт.

А 4602030000-5 88
358-88

ББК 22.38+81.2Р-4

ISBN 5-89890-010-1

© Ўзбек Совет Энциклопедияси Бош редакцияси, 1988

МУАЛЛИФЛАРДАН

Ўзбекистонда олий физик, инженерлик ва педагогик таълимнинг ҳамда физика соҳасидаги тадқиқотларнинг ривожига физикадан Ўзбек тилида ўқув адабиётларини нашр қилишнинг янада олирилиши, физика терминологияси устида олиб борилган ишларнинг муваффақияти билан узвий боғлиқдир.

Республикада физикадан ўқув адабиётларини нашр қилиш ва дарсликлар назарияси проблемаларининг тадқиқи жараёни амалда 1920 йилда Туркистон Давлат университети (ҳозирги Тошкент Давлат университети) ташкил этилганидан сўнг бошланди. Урта ва олий мактабларда ўзбек тилида физикани ўқитишнинг кенгайиши туфайли ўзбек тилидаги физика дарсликларини нашр қилиш ҳам кенгайиб борди. Бу жараён табиий тарзда миллий республикалар учун хос бўлган проблемани - физика адабиётларини илмий терминология асосида яратиш, таласларга физикани чуқурроқ ўргатиш ва мутахассислар орасида физикага оид илмий маълумотларни ўзаро алмашиш эҳтиёжи физикадан икки тилдаги дугатларни тузиш заруриятини келтириб чиқарди. Совет ҳокимияти йилларида ўқитиш ва дарсликлар назариясининг муҳим масалаларидан бири бўлган физиканинг тили тадқиқига Ўзбекистонда ҳам катта эътибор берилди. Тошкент Давлат университетида (У.О.Орифов, И.И.Исломов, М.Д.Ягудаев, С.У.Умаров, Р.Х.Маллин), Ўзғона Давлат педагогика институтида (С.Т.Турсунов) бир гурӯҳ физиклар 30-йиллар ўрталаридан бошлаб ҳозирги замон ўзбек физика терминологиясини ва таржима назариясини яратиш устида ишлаб бошладилар. Улар физикага оид дастлабки оригинал ва таржима дарсликлар ҳамда ўқув қўлланмалари яратишга фаол киришдилар. Кейинчалик бу ишга М.Мўминов, Ғ.Раҳимов, Н.Зокиров, К.Абдурашидов, С.Орзуметов, И.Нагаев, 50-йиллардан бошлаб Р.Бекжонов, А.Тўрахонов, С.Ақобиров, С.Батталов, А.Тешабоев, И.Юнусов, С.Руми, У.Орифжонов, Б.Мирзааҳмедов ва бошқалар қўшилдилар. Советлар даврида Ўзбекистонда фақат олий мактаблар учунгина физикадан Ўзбек тилида 110 номдан ортиқ, умумий ҳажми 2000 босма табаққа яқин ва 1000000 нусхадан ортиқ ўқув адабиёти нашр қилинганлиги республикада физика ва физик таълимнинг ривожланганлигига яққол далилдир.

Юқорида қайд қилинганидек, ўзбек тилида ўқув дарсликлари яратиш ҳамда ўқитишдаги муваффақиятлар ўзбек физика терминологияси, таржима назарияси, дарсликлар структураси ва мазмуни устида республикамизда олиб борилган кенг тадқиқотлар билан узвий боғлиқдир. Ҳақиқатдан ҳам, ўқув адабиёти муаллифлари, таржимонлари, педагоглар ва студентлар учун ўтган даврда бешта русча-ўзбекча умумифизик терминологик

лугатлар яратилди. Булар Ҳ.Ниёзи (1932), К.Абдурашидов (1940), М.Д.Яғудаев, Р.Х.Маллин (1952), Р.Х.Маллин, Э.Н.Назиров, Р.М.Қодиров (1974), Р.Б.Бекжонов, А.М.Аҳмаджонов (1984)ларнинг лугатларидир. Шу давр ичида Ўзбек физика терминологиясига бағишланган 2 диссертация (Э.Н.Назиров (1972), А.Намозов (1979) ҳам ҳимоя қилинди.

Олиб борилаётган илмий тадқиқотлар натижаларининг халқ хўжалиги соҳаларига татбиқи ҳамда олий малякали кадрлар тайёрлаш кўлами ҳиҳатидан ЎзССР ФА Ядро физикаси институти ва С.В.Стародубцев номидаги физика-техника институти СССРда ядро физикаси ва ядро техникаси соҳасидаги етакчи илмий марказлардан бўлиб қолди.

Бу институларда ядро физикаси соҳасида тадқиқотлар ўтказиш ва кадрлар тайёрлаш билан бир қаторда унинг тили ва терминологиясини такомиллаштириш ишлари олиб борилди. Бу жараён атом ва ядро физикаси бўйича бир қатор оригинал дарсликлар ва ўқув қўлланмаларида, шу соҳадаги олий мактаблар дарсликларининг ўзбек тилига таржимасида, ўқитув амалиётида ўз аксини топди. атом ва ядро физикасининг бир қатор терминлари икки тилли умумфизика терминологик лугатларга ҳам кирган эди. Бу амалий ишлар жараёнида ҳам ушбу соҳа кўпчилик терминларининг ўзбекча варианты синовдан ўтди, сараланди ва тургунлашти.

Ядро физикаси ва ядро техникаси бўйича ушбу русча-ўзбекча тармоқ лугати муаллифларнинг ўзбек тилида махсус ҳамда ўқув адабиёти яратиш фаолияти, лугатчилик тажрибаси, ўзбек физика терминологияси соҳасидаги тадқиқотлари, шунингдек ўзбек тилида дарс олиб бориш тажрибасининг яқунидир. Табиийки, муаллифлар шу соҳада ишлаётган бошқа мутахассисларнинг тажрибаларидан ҳам мумкин қадар фойдаландилар. Ушбу тармоқ лугати атом ва ядро физикаси, атом ва ядро техникасининг 10000 га яқин терминлари ва терминоэлементларини ўз ичига олади.

Муаллифлар лугатнинг русча сўзлигини йиғишда ушбу соҳанинги рус тилидаги бир қатор ўқув, илмий адабиётларидан, физика энциклопедиясининг янги нашри (1984)дан, Катта совет энциклопедиясининг сўзлигидан, физике соҳасидаги русча-хорижий, хорижий-русча, умумий ва тармоқ терминологик лугатлардан фойдаландилар. Лугат олий ва ўрта махсус ўқув юрларининг студентлари, педагогларига, ўрта мактабларнинг ўқувчи ва ўқитувчиларига, илмий ходимлар, таржимон ва муҳаррирларга мўлжалланган.

ЛУҒАТНИНГ СОСТАВИ ВА ТУЗИЛИШИ

Ушбу лугатга атом ядроси структураси, радиоактив емирилиш жараёнлари ва ядро реакциялари механизми, аментар зарралар физикаси, тезлатгичлар техникаси, ядро энергетикаси, ядро физикаси ва ядро техникасининг қўлланиш соҳаларига оид энг умумий терминлар ва терминоэлементлар киритилди.

Лугат сўзлигида предмет, хосса, процесс, ўлчов бирликлари, ҳолат ва бошқаларни билдирувчи сўз ҳамда сўз бирикмалари ҳам жой олган.

Физиканинг соҳалари ўзаро ва техника билан узвий боғлиқ бўлгани туфайли улар орасидаги чегарани аниқ кўрсатиб бериш жуда қийин. Шунинг учун лугатда атом ва ядро физикасига ёндаш бўлган соҳаларнинг бир қатор терминларини ҳам учратиш мумкин. Бироқ, бундай терминларнинг сони кўп эмас. Терминлар ва терминоэлементларнинг лугат сўзлигида жойлаштириш тартиби рус ва халқаро лугат амалиёти нормаларига мос қилиб олинди.

1. Лугат сўзлигига бир сўзли ҳамда таркибий терминлар киритилган.

2. Бир сўзли терминлар учун бош келишкнинг бирлик сон шакли қабул қилинди: ядро, активатор, атом, изотоп, ўран, микрочастица, энергия ва бошқалар. Дефис орқали ёзилувчи термин ва терминоэлементлар (альфа-частица, изотоп-мишень, масс-спектрометр, компаунд-ядро, альфа-излучение, милликюри-час, Ожепереход, фильтр-клин, фильтр-ловушка ва бошқалар) сўзликка жойлаштирилаётганда ягона кўшма сўзлар деб қаралди.

3. Терминлар сўзликда алфавит - уя тартибда жойлаштирилган "аниқловчи - аниқланмиш" типдаги таркибий терминлар сўзликда ушбу бирикмада семантик жиҳатдан асосий бўлган сўз бўйича жойлаштирилди. Масалан: атомное ядро, бета-активное ядро, возбужденное ядро, делящееся ядро, диффузионное ядро, изобарное ядро, изомерное ядро, магическое ядро, остаточное ядро, рассеивающее ядро, резонансное ядро, радиоактивное ядро ва бошқа терминлар лугатда ядро уясида атомное, бета-активное, делящееся, диффузионное, изобарное, изомерное, магическое, остаточное, рассеивающее, резонансное, радиоактивное компонентлар бўйича алфавит тартибда, яъни ядро..., ядро, атомное; ядро, бета-активное; ядро, делящееся; ядро, диффузионное; ядро, изобарное; ядро, изомерное; ядро, магическое, ядро, остаточное; ядро, рассеивающее; ядро, резонансное; ядро, радиоактивное, ... тартибда жойлаштирилди. Сўзлар орасидаги вергул фақат терминдаги

сўзларда инверсия содир бўлганини билдириш учун қўйилган, масалан, магическое ядро - ядро, магическое.

Бу қонда уч ва ундан ортик компонентларга ага бўлган терминларга ҳам оидир, масалан, характеристическое рентгеновское излучение - излучение, характеристическое рентгеновское; электрическое дипольное излучение - излучение, электрическое дипольное; остаточный радиоактивный изотоп - изотоп, остаточный радиоактивный; внутренний источник излучения - источник излучения, внутренний ва ҳоказо.

Терминларни сўзликда қойлаштиришнинг бундай мунтазам системаси жараҳли терминни сўзликдан излаб топишнинг ягона қондасини кўрсатиш имконини бериш билан бирга, энг муҳими, бита терминнинг сўзликда икки ва ундан ортик марта берилишига йўл қўймайди.

4. Ручса сифатлар - аниқловчилар учун эквивалент танлаш одатда катта қийинчилик тугдиради. Шу муаммони назарга олиб, лугат сўзлигига алоҳида тарада сифатлар ҳам киритилди. Ядро физикаси соҳаси учун хоо бўлган меченый, бомбардирующий, возбужденный, изотопический, мечатонный, энергочувствительный, ядерный типидеги муҳим сифатларга ҳам сўзликда ўрин берилган.

Терминларнинг ўзбекча эквивалентларини ясаш ижодий жихатдан лугат ишининг энг муҳим қисмини ташкил этади. Ўзбекча терминларни ясаида муаллифлар ўзбек тили воситаларидан мушқин қадар тўла фойдаланиши билан бирга, рус тили орқели халқаро терминологик фондинг имкониятларидан ҳам унушли фойдаландилар.

Ўзбекча ядро физикаси терминларининг янгиларини ясаш ва мавзудларини тартибга келтириш жараёнида СССР Ға Илмий техника терминологияси комитетининг тавсияномаларида асосланган, хусусан, терминнинг бир қиймати, систематик, қисқа, содда, тушунарли, ўқигиша қулай бўлиш талабларига риоя қилинди.

5. Ўзбек тилида термин ясаш амалиётида "аниқловчи - аниқланмиш" типидеги (возбужденный атом, ядерный барьер, водородная бомба, оболочечная модель, диамагнитное взаимодействие, резонансное возбуждение, разделенный изотоп, контактная автордиография ва бошқалар) русча физика терминларининг эквивалентларини ясаш одатда жиддий қийинчиликлар билан боглиқдир.

Физика терминологияси соҳасидаги назарий тадқиқотлар ҳамда ўқув, илмий адабиёт яратиш ва ўқитиш жараёнида терминлар тақомиллаша борди, уларнинг грамматик конструкцияларини термин маъмунига яқинлаштириш мушқин бўлди, бир қатор ҳолларда ўзбекча аниқловчи -

сифат ясашда муайян унификацияга эришилди. Ўзбекче эквивалентларни ясашда "аниқловчи" ва "аниқланчи" орасидаги муносабатларни дифференциаллаш туғилганининг физик назмунини етарлича аниқ ақс эттириш имконини беради. Физика соҳасида кўпинча суз - аниқловчи хосса-сифатни (радиоактивний образец), ишлаш принципини (резонансний ускоритель), ишлатилиш конструкциясини (поисковый гамма - дозиметр), предмет категориясини (короткоживущее излучение) ақс эттирувчи ҳоллар кўп учрайди. Таркибий терминдаги асосий суз қайси белгиси бўйича аниқланётганини билиб олиш аффикслар катори (-ий, -вий, -дор, -лок, -ик, -ли ва бошқалар)дан мосини танлаб олишга имкон беради. Масалан, қуйидаги терминлар шундай асосда ясалди: сиртий адсорбция, сиртки адсорбция (поверхностная адсорбция), изотопик активлик (изотопическая активность), магнитик гидродинамика (магнитная гидродинамика), температуравий градиент, температура градиенти (температурный градиент), сифатий метод, сифат методи (количественный метод), атомий қобик, атом қобиги (атомная оболочка) ва бошқалар.

6. Дугатда Ўзбек, рус ва халқаро элементлар базасида бир катор мураккаб кўп ўзакли терминлар ясалди: антимостушув, монокатлам, газсингдирмовчанлик, газютич, ультратовуш ва ҳоказо.

7. Физика терминологияси соҳасида интернационаллашиш тенденцияси кучлидир. Фаннинг ривожланиши билан материянинг очилаётган янги хоссаларини биз одатланган, турғунлашган терминлар билан баён қилиш мумкин бўлмай қолади. Натижада она тили ва чет тили терминларини қабул қилиш зарурати туғилади. Дугатдан шундай мулоҳазалар асосида қабул қилиб олинган ва Ўзбек лексикаси фондини бойитувчи кўпгина халқаро ва русча терминлар жой олди: ядро, атом, газ, нейтрон, материя, энергия, мезон, квант, магнит, полоса, заряд, ион, оптика, температура ва бошқалар. Тадқиқотларнинг кўрсатишича, шундай терминлар ва терминоэлементлар Ўзбек физикавий терминологияси умумий фондида 50 % дан ортиқдир.

Физика терминологиясида синонимия ва синонимия ҳоллари муайян муаммо яратади. Ўзбек тилида ҳам шундай қийинчиликлар мавжуддир.

Ўқувчи дугатдан фойдаланиши жараёнида унга яратишда амалга оширилган бошқа ечимлар билан ҳам бевосита танишиши мумкин.

а

абсорбат	- абсорбат
абсорбент	- абсорбент
абсорбер	- абсорбер
абсорбированный	- абсорбцияланган
абсорбировать	- абсорбцияламок
абсорбциометр	- абсорбциометр
абсорбциометрия	- абсорбциометрия
абсорбциометрия, рентгеновская	- рентген абсорбциометрияси
абсорбционный	- абсорбцион
абсорбция	- абсорбция; -лаш; -ланиш
абсорбция, внутренняя	- ички абсорбция
абсорбция, хроматографическая	- хроматографик абсорбция
авария реактора	- реактор аварияси
авария ядерной установки	- ядро установка аварияси
автогамма - радиометр	- автогамма - радиометр
авторадиограмма	- авторадиограмма
авторадиография	- авторадиография
авторадиография, качественная	- сифат авторадиографияси
авторадиография, количественная	- миқдор авторадиографияси
авторадиография, контактная	- контакт авторадиография
авторадиолиз	- авторадиолиз
автофазировка	- автофазировка; -лаш
агент, абсорбирующий	- абсорбцияловчи агент
агент, активирующий	- активловчи агент
агент, возбуждающий	- уйготувчи агент
агент, дезактивирующий	- дезактивацияловчи агент
агент, диспергирующий	- дисперсловчи агент
агент, ионизирующий	- ионловчи агент
агент, поверхностноактивный	- сирт актив агент
агент, физический	- физик агент
агрегат высокого давления	- юкори босим агрегати
агрегат, поликристаллический	- поликристалл агрегат
адаптация, физическая	- физик адаптация
адсорбат	- адсорбат
адсорбент	- адсорбент
адсорбер	- адсорбер
адсорбированный	- адсорбцияланган

адсорбировать	- адсорбцияламок
адсорбция	- адсорбция; -лаш; -ланиш
адсорбция, внутренняя	- ички адсорбция
адсорбция, поверхностная	- сиртки адсорбция
адсорбция, селективная	- селектив адсорбция
аккумуляирование энергии	- энергияни аккумуляциялаш
аккумулятор	- аккумулятор
аккумулятор энергии	- энергия аккумулятори
аккумулятор ядерной энергии	- ядро энергияси аккумулятори
аккумуляция	- аккумуляция; -лаш; -ланиш
акт	- акт
акт деления	- бўлиниш акти
акт захвата	- тутилиш акти
акт ионизации, начальный	- бошлангич ионланиш акти
акт ионизации, первичный	- бирламчи ионланиш акти
акт, первичный	- бирламчи акт
акт рассеяния	- сочилиш акти
акт электромагнитного взаимодействия	- электромагнитик ўзаро таъсир акти
активатор	- активатор
активатор, люминесцентный	- люминесцент активатор
активация	- активация; активлаш; активланиш
активация альфа - лучами	- альфа - нурлар билан активлаш
активация, внутренняя	- ички активлаш
активация до насыщения	- тўйинишгача активлаш
активация нейтронами	- нейтронлар билан активлаш
активация, внутренняя	- ички активлаш
активация до насыщения	- тўйинишгача активлаш
активация нейтронами	- нейтронлар билан активлаш
активация, нейтронная	- нейтронли активлаш
активация охладителя	- совутгич активацияси
активация, повторная	- такрорий активация
активация, резонансная	- резонанс активация
активация, собственная	- хусусий активланиш
активация тепловыми нейтронами	- иссиқлик нейтронлари билан активлаш

активация теплоносителя	- исиқлик ташиғич активациясы
активированный	- активланган
активировать	- активламоқ
активность, абсолютная	- абсолют активлик
активность, введенная	- киритилган активлик
активность, вторичная	- иккиламчи активлик
активность, высокая	- юксак активлик
активность, газовая	- газ активлик
активность долгоживущая	- узак яшовчи активлик
активность, дочерняя	- назоил активлик
активность загрязнений	- илосиликлар активлиги
активность, генердирующая	- келикуччи активлик
активность, изотопическая	- изотопик активлик
активность индикатора	- индикатор активлиги
активность, ионная	- ион активлик
активность, искусственная	- сунъий активлик
активность источника	- манба активлиги
активность, кажущаяся	- туюлма активлик
активность, летучая	- учувчан активлик
активность, наведенная	- индукцияланган активлик
активность, насыщенная	- туинган активлик
активность, начальная	- бошланғич активлик
активность, низкая	- паст активлик
активность, нулевая	- нолинчи активлик
активность образца	- намуна активлиги
активность, объёмная	- ҳажмий активлик
активность окружающей среды	- атраф - муҳит активлиги
активность осадка	- чўкме активлиги
активность, остаточная	- қолдиқ активлик
активность, относительная	- нисбий активлик
активность, первичная	- бирламчи активлик
активность, поверхностная	- сиртки активлик
активность, полная	- тўлиқ активлик
активность, равновесная	- мувозанатли активлик
активность, солнечная	- қуёш активлиги
активность, средняя	- ўртача активлик
активность, удельная	- солиштирма активлик
активность, фоновая	- фон активлик

- активность, фотохимическая
активность частичек
активность, эквивалентная
актинограф
актинометр
актинометрия
актиноскоп
акцептор
акцептор ионов
акцептор электронов
альбедо
альтернатива
альфа -- автордиография
альфа -- активность
альфа -- активный
альфа -- ветвь
альфа -- дозиметр
альфа -- дозиметрия
альфа -- излучатель
альфа -- излучающий
альфа -- излучение
альфа -- источник
альфа -- камера
альфа -- линия
альфа -- лучи
альфа -- облучение
альфа -- переход
альфа -- превращение
альфа -- радиоактивность
альфа -- распад
альфа -- спектр
альфа -- спектрограф
альфа -- спектрометр
альфа -- спектроскопия
альфа -- счетчик
альфа -- толщиномер
альфа -- уран
альфа -- фазы
альфа -- частица
- фотохимический активлик
-- зарралар активлиги
-- эквивалент активлик
-- актинограф
-- актинометр
-- актинометрия
-- актиноскоп
-- акцептор
-- ионлар акцептори
-- электронлар акцептори
-- альбедо
-- альтернатива
-- альфа -- автордиография
-- альфа -- активлик
-- альфа -- актив
-- альфа -- тармок
-- альфа -- дозиметр
-- альфа -- дозиметрия
-- альфа -- нурлетгич
-- альфа -- нурлатувчи
-- альфа -- нурлини
-- альфа -- камера
-- альфа -- чизик
-- альфа -- нурлар
-- альфа -- нурлаш
-- альфа -- Утиш
-- альфа -- виланиш
-- альфа -- радиоактивлик
-- альфа -- емирилиш
-- альфа -- спектр
-- альфа -- спектрограф
-- альфа -- спектрометр
-- альфа -- спектроскопия
-- альфа -- счетчик
-- альфа -- каалилик Улчигич
-- альфа -- уран
-- альфа -- фазы
-- альфа -- зарра

- альфа - частица большой энергии - катта энергияли альфа - зарра
- альфа - частица, длиннопробежная - узун югурувчи альфа - зарра
- альфа - частица, запаздывающая - кечикувчи альфа - зарра
- альфа - частица, результирующая - натижавий альфа - зарра
- альфа - частичный - альфа - зарравий
- амортизатор управляющего стержня - бошкарувчи стержень амортизатори
- амплитуда - амплитуда
- амплитуда импульса - импульс амплитудаси
- амплитуда когерентного рассеяния - когерент сочилиш амплитудаси
- амплитуда колебаний - тебранишлар амплитудаси
- амплитуда магнитного рассеяния - магнитик сочилиш амплитудаси
- амплитуда перехода - утиш амплитудаси
- амплитуда, пиковая - чўкки амплитуда
- амплитуда, пороговая - бўсага амплитуда
- амплитуда рассеяния - сочилиш амплитудаси
- амплитуда реакции - реакция амплитудаси
- амплитуда, резонансная - резонанс амплитуда
- амплитуда, результирующая - натижавий амплитуда
- амплитуда, Фейнмановская - Фейнман амплитудаси
- амплитуда, электронная - электрон амплитуда
- амплитуда, ядерная - ядро амплитуда
- амплитуда ядерного рассеяния - ядро сочилиш амплитудаси
- ампула - ампула
- ампула, дозиметрическая - дозиметрик ампула
- анализ - анализ
- анализ, активационный - активацион анализ
- анализ, амплитудный - амплитуда анализ
- анализ, весовой - вазиий анализ
- анализ, временной - вақт анализ
- анализ, газовый - газ анализ
- анализ, гаммаграфический - гаммаграфик анализ
- анализ, гравиметрический - гравиметрик анализ
- анализ, дистанционный - дистанцион анализ
- анализ, изотопический - изотопик анализ
- анализ, изотопный - к. анализ, изотопический

- анализ импульсов
анализ, качественный
анализ, количественный
анализ, количественный
 сцинтилляционный
анализ, магнитный
анализ масс
анализ, масс - спектрографический
анализ, масс - спектрометрический
анализ методом изотопного разбавления
анализ методом индикаторов
анализ методом флуоресценции
анализ, нейтронный активационный
анализ, объёмный
анализ, полуколичественный
анализ, полярографический
анализ, радиоактивационный
анализ радиоактивности
анализ, радиоактивный
анализ, радиометрический
анализ, рентгеновский
анализ, рентгеноскопический
анализ, рентгеноспектральный
анализ, рентгеноструктурный
анализ, спектральный
анализ, спектрометрический
анализ, спектроскопический
анализ, сцинтилляционный
анализ, термический
анализ, физический
анализ, флуоресцентный
анализ, флуорографический
анализ, флуороскопический
- импульсар анализи
- сифэтий анализ
- микдорий анализ
- микдорий сцинтилляцион анализ
- магнитик анализ
- массалар анализи
- масс - спектрографик анялиз
- масс - спектрометрик анялиз
- изотопик сумлтириш методи билан анализ
- индикаторлар методи билан анализ
- флуоресценция методи билан анализ
- нейтрон - активацион анализ

- ҳажий анализ
- ярим микдор анализ
- полярографик анализ
- радиоактивацион анализ
- радиоактивлик анализи
- радиоактив анализ
- радиометрик анализ
- рентген анализ
- рентгеноскопик анализ
- рентгеноспектрал анализ
- рентгеноструктуравий анализ
- спектрал анализ
- спектрометрик анализ
- спектроскопик анализ
- сцинтилляцион анализ
- термик анялиз
- физик анализ
- флуоресцент анализ
- флуорографик анализ
- флуороскопик анализ

- анализ формы сигналов
анализ, фотографический
анализ элементов, количественный
- анализатор
анализатор, антисовпадений
анализатор, быстродействующий
анализатор времени задержки
анализатор времени запаздывания
анализатор, временной
анализатор изотопов
анализатор, магнитный
анализатор масс, магнитный
- анализатор, многоканальный
анализатор, непрерывный
анализатор, одноканальный
анализатор радиоктивности
анализатор совпадений
анализатор совпадений -
антисовпадений
анализатор, сцинтилляционный
анализатор, электростатический
анализатор энергии, магнитный
- аналог, квантовый
анизотропия
анизотропия кристалла
анизотропия, поверхностная
анизотропия рассеяния
анион
анион, междуузельный
аннигилировать
аннигиляция
аннигиляция, двухквантовая
аннигиляция, двухфотонная
аннигиляция материи
аннигиляция на лету
аннигиляция позитрона
- сигнал формляри анализи
- фотографик анализ
- элементларнинг миқдор
анализи
- анализатор
- антимоствушилар анализатори
- тез ишловчи анализатор
- кечикиш вақти анализатори
- кечикиш вақти анализатори
- вақт анализатор
- изотоплар анализатори
- магнитик анализатор
- массаларнинг магнитик
анализатори
- кўп каналли анализатор
- узлуksиз анализатор
- бир каналли анализатор
- радиоактивлик анализатори
- мос тушишлар анализатори
- мос тушиш - антимоствушиш-
лар анализатори
- сцинтилляцион анализатор
- электростатик анализатор
- энергиянинг магнитик
анализатори
- квант аналог
- анизотропия
- кристалл анизотропияси
- сиртки анизотропия
- сочилиш анизотропияси
- анион
- тугунлараро анион
- аннигиляция ланмоқ
- аннигиляция
- икки квантли аннигиляция
- икки фотонли аннигиляция
- материя аннигиляцияси
- учиндаги аннигиляция
- позитрон аннигиляцияси

- аннигиляция, трехквантовая
аннигиляция, трехфотонная
аннигиляция, ударная
аннигиляция электрон-позитронной пары
аномалия
аномалия, радиоактивная
аномалия радиоактивности
аномалия структуры
ансамбль
ансамбль нуклонов
ансамбль частиц
ансамбль, ядерный
антибарион
антивещество
антиматерия
антимезон
антинейтрино
антинейтрон
антинуклон
антипротон
антисовпадение
антиферромагнетизм
антиферромагнетик
антиферромагнитный
античастица
антиэлектрон
апертура счетчика
аппарат, дезактивационный
аппарат, ионообменный
аппарат, рентгеновский
аппарат, экстракционный
аппаратура, измерительная
аппаратура, нейтронная счетная

аппаратура, радиометрическая
аппаратура, регистрирующая
аппаратура, рентгеновская
аппаратура, экспериментальная
- уч квантли аннигиляция
- уч фотонли аннигиляция
- зарбавий аннигиляция
- электрон - позитрон жуфт аннигиляцияси
- аномалия
- радиоактив аномалия
- радиоактивлик аномалияси
- структура аномалияси
- ансамбль
- нуклонлар ансамбли
- зарралар ансамбли
- ядро ансамбли
- антибарион
- антимодда
- антиматерия
- антимезон
- антинейтрино
- антинейтрон
- антинуклон
- антипротон
- антимос тушиш
- антиферромагнетизм
- антиферромагнетик
- антиферромагнитик
- антизарра
- антиэлектрон
- счетчик апертураси
- дезактивацион аппарат
- ион алмашинув аппарати
- рентген аппарат
- экстракцион аппарат
- ўлчагич аппаратура
- нейтрон ҳисоблаш аппарат
т' раси
- радиометрик аппаратура
- кайдчилгич аппаратураси
- рентген аппаратура
- экспериментал аппаратура

аппаратура, электронная	- электрон аппаратура
аппаратура, ядерная	- ядро аппаратура
аппаратура, ядерная электрическая	- ядро электрик аппаратура
асимметрия деления	- бўлиниш асимметрияси
асимметрия, лево - правая	- чап - ўнг асимметрия
асимметрия, молекулярная	- молекуляр асимметрия
ассоциация	- ассоциация
атом	- атом
атом, асимметрический	- асимметрик атом
атом, бомбардируемый	- бомбардимонланувчи атом
атом Бора	- Бор атоми
атом, внедренный	- киритилган атом
атом, водородоподобный	- водородсимон атом
атом, возбужденный	- уйготилган атом
атом, гелиеподобный	- гелийсимон атом
атом, "горячий"	- "иссиқ" атом
атом, делящийся	- бўлинувчи атом
атом, естественно радиоактивный	- табиий радиоактив атом
атом замедлителя	- секинлатгич атоми
атом, излучающий	- нурланувчи атом
атом изотопного индикатора	- изотопик индикатор атоми
атом, изотопический	- изотопик атом
атом, ионизированный	- ионланган атом
атом испытавший столкновение	- тўқнашган атом
атом, исходный	- дастлабки атом
атом, конечный	- охириги атом
атом, легкий ..	- енгил атом
атом, литиеподобный	- литийсимон атом
атом, материнский	- бошлангич атом
атом, метастабильный	- метастабил атом
атом, меченый	- нишонланган атом
атом мишени	- нишон атоми
атом, невозмущенный	- галаёнланмаган атом
атом, нейтральный	- нейтрал атом
атом, остаточный	- қолдиқ атом
атом отдачи	- тепки атоми
атом, периферический	- периферик атом
атом, поверхностный	- сиртки атом
атом, поглощающий	- ядлувчи атом

- атом, посторонний
атом примеси
атом, радиоактивный
атом, разделившийся
атом, разрушенный
атом, расщепившийся
атом, расщепляющийся
атом, рекомбинированный
атом, свободный
атом, смещённый
атом способный делится
атом, стационарный
атом, тяжёлый
атом, чужеродный
атом - акцентор
атомарный
атом - донор
атомизм
атомистика
атомник
атомность
атомно - энергетический
атомовоз
атомоход
атом - продукт
аэрограмма - радиометр
аэрозоль, радиоактивный
аэрогадиометр
аэрогадиометр, сцинтилляционный
аэрогадиометрия
- бегона атом
- кириша атоми
- радиоактив атом
- бўлинган атом
- бузилган атом
- парчаланган атом
- парчаланувчи атом
- рекомбинацияланган атом
- эркин атом
- сижилган атом
- бўлиналувчи атом
- стационар атом
- огир атом
- ёт жинс атом
- атом - акцептор
- атолар
- атом - донор
- атомизм
- атомистика
- атомшунос
- атомдорлик
- атом - энергетик ...
- атомовсз
- атомоход
- атом - маҳсулот
- аэрограмма - радиометр
- радиоактив аэрозоль
- аэрогадиометр
- сцинтилляцион аэрогадиометр
- аэрогадиометрия

б

- бак активной зоны
бак, вакуумный
бак высокого давления
бак, гелиевый
бак, дозиметрический
бак, защитный
бак, питательный
- актив зона баки
- вакуум баки
- ёкори босим баки
- гелий баки
- дозиметрик бак
- химия баки
- таъминлаш баки

бак, питающий	- таъминлаш баки
бак, разделительный	- бўлиш баки
бак реактора	- реактор баки
баланс делений	- бўлинишлар баланси
баланс материалов	- материаллар баланси
баланс, нейтронный	- нейтрон баланси
баланс нейтронов	- нейтронлар баланси
баланс, радиационный	- радиацион баланси
баланс, тепловой	- иссиқлик баланси
баланс, энергетический	- энергетик баланси
баланс энергии	- энергия баланси
баланс ядерной реакции, энергетический	- ядро реакциянинг энергия баланси
баланс, ядерный	- ядро баланси
барион	- барион
барит	- барит
барн	- барн
барокамера	- барокамера
барометр	- барометр
барометр, радиоактивный	- радиоактив барометр
барьер	- тўсик
барьер, Гамовский	- Гамов тўсиғи
барьер деления	- бўлиниш тўсиғи
барьер, контактно-потенциальный	- контакт-потенциал тўсиғи
барьер, Кулоновский	- Кулон тўсиғи
барьер, потенциальный	- потенциал тўсиғи
барьер, центробежный	- марказдан кочма тўсиғи
барьер, электростатический потенциальный	- электростатик потенциал тўсиғи
барьер, энергетический	- энергетик тўсиғи
барьер, ядерный	- ядро тўсиғи
батарея, атомная	- атом батареяси
батарея, ядерная	- ядро батареяси
башня, реакционная	- реакция минораси
башня, экстракционная	- экстракция минораси
башня - конденсатор	- минора - конденсатор
башня - концентратор	- минора - концентратор
беватрон	- беватрон

- безопасность, радиационная
безопасность, радиологическая
безопасность реактора
безизлучательный
безэлектродный
беккерелит
беспримесный
бета - автордиография
бета - активность
бета - активность продуктов деления
бета - активный
бета - аппликатор
бета - ветвь
бета - взаимодействие
бета - гамма - дозиметрия
бета - гаммаметр
бета - дозиметр
бета - излучатель
бета - излучатель, чистый
бета - излучающий
бета - излучение
бета - излучение большой энергии
бета - излучение продуктов деления
бета - излучение, чистое
бета - измерение
бета - измеритель
бета - камера
бета - линия
бета - лучи
бета - нестабильность
бета - неустойчивость
бета - облучение
бета - переход
бета - превращение
бета - радиоактивность
бета - распад
- радиацион хавфсизлик
- радиологик хавфсизлик
- реактор хавфсизлиги
- нурланишсиз
- электродсиз
- беккерелит
- киришмасиз
- бета - автордиография
- бета - активлик
- бўлиниш маҳсулотлари бета - активлиги
- бета - актив
- бета - ашиликатор
- бета - тармоқ
- бета - Жааро таъсир
- бета - гамма - дозиметрия
- бета - гаммаметр
- бета - дозиметр
- бета - нурлангич
- соф бета - нурлангич
- бета нурланувчи
- бета - нурланиш
- катта энергияли бета - нурланиш
- бўлиниш маҳсулотлари бета - нурланиши
- соф бета - нурланиш
- бета - ўлчаш
- бета - ўлчагич
- бета - камера
- бета - чизик
- бета - нурлар
- бета - ностабиллик
- бета - нотургунлик
- бета - нурлаш
- бета - Утиш
- бета - Утағариш
- бета - радиоактивлик
- бета - емирилиш

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| бета - распад, двойной | - кўш бета - емирилиъ |
| бета - спектр | - бета - спектр |
| бета - спектрограф | - бета - спектрограф |
| бета - спектрография | - бета - спектрография |
| бета - спектрометр | - бета - спектрометр |
| бета - спектрометрия | - бета - спектрометрия |
| бета - спектроскопия | - бета - спектроскопия |
| бета - стабильность | - бета - стабиллик |
| бета - счетчик | - бета - ҳисоблагич |
| бета - толщиномер | - бета - қалинлик ўлчагич |
| бетатрон | - бетатрон |
| бетатрон, безжелезный | - темирсиз бетатрон |
| бетатрон, двухлучевый | - икки нузли бетатрон |
| бетатрон, пульсирующий | - пульсланувчи бетатрон |
| бетатрон с двойным пучком | - кўш дастали бетатрон |
| бета - уран | - бета - уран |
| бета - устойчивость | - бета - тургунлик |
| бета - устойчивый | - бета - тургун |
| бета - фаза | - бета - фазе |
| бета - фон | - бета - фон |
| бета - частица | - бета - зарра |
| биметалл | - биметалл |
| бимолекулярный | - бимолекуляр |
| бимолярный | - бимоляр |
| бинейтрон | - бинейтрон |
| блок аварийной защиты | - авария ҳимоя блоки |
| блок, аварийный | - авария блоки |
| блок антисовпадений | - антимос тушишлар блоки |
| блок, герметизированный | - герметикланган блок |
| блок, графитовый | - графит блок |
| блок замедлителя | - секинлатгич блоки |
| блок, замедляющий | - секинлатувчи блок |
| блок, зарядный | - зарядлаш блоки |
| блок, защитный | - ҳимоя блоки |
| блок, реакторный | - реактор блоки |
| блок совпадений | - мос тушишлар блоки |
| блок, ступенчатый | - погонали блок |
| блок счетчика | - счетчик блоки |
| блок, тепловыделяющий | - иссиқлик ажратувчи блок |

- блок, топливный
блок, урановый
блок ядерного топлива
блокировка, автоматическая
блокировка, защитная
блокировка источника нейтронов
блокировка, предохранительная
блок - эффект
Бозе - частица
бозон
болезнь, лучевая
болометр
болометрический
бомба, атомная
бомба, водородная
бомба, "грязная"
бомба, дейтериевая
бомба, дейтеро - тритиевая
бомба, калориметрическая
бомба, "мокрая" водородная
бомба, номинальная атомная
бомба, плутониевая
бомба, радиологическая
бомба, "сухая" водородная
бомба, термоядерная
бомба, урановая
бомба, "чистая"
бомба, ядерная
бомбардировать
бомбардировать альфа - частицами
бомбардировать атомными частицами
бомбардировать бета - частицами
бомбардировать дейтронами
бомбардировать ионами
- ёкилги блоки
- уран блок
- ядро ёкилгиси блоки
- автоматик блоклаш
- химоя блоклаши
- нейтронлар жанба ини блоклаш
- саклагичли блоклаш
- блок - эффект
- Бозе - зарра
- бозон
- нур касалигги
- болометр
- болометрик
- атом бомба
- водород бомба
- "ифлос" бомба
- дейтерий бомба
- дейтерий - тритий бомба
- калориметрик бомба
- "хул" водород бомба
- номинал атом бомба
- плутоний бомба
- радиологик бомба
- "нурук" водород бомба
- термоядро бомба
- уран бомба
- "соф" бомба
- ядро бомба
- бомбардимонламок
- альфа - зарралар билан
бомбардимонламок
- атом зарралар билан
бомбардимонламок
- бета - зарралар билан
бомбардимонламок
- дейтронлар билан
бомбардимонламок
- ионлар билан бомбардимон-
ламок

бомбардировка, нейтронная	- нейтронлар билан бомбардимонлаш
бомбардировка, протонная	- протонлар билан бомбардимонлаш
бомбардировка фотонами	- фотонлар билан бомбардимонлаш
бомбардировка частицами	- зарралар билан бомбардимонлаш
бомбардировка электронами	- электронлар билан бомбардимонлаш
бомбардировка, ядерная	- ядро бомбардимонлаши
бомбардируемый	- бомбардимонланувчи
бомбардирующий	- бомбардимонловчи
бридер	- бридер
буря, магнитная	- магнетик бўрон

В

вакансия	- вакансия
вакансия, анионная	- анион вакансия
вакансия в оболочке	- қобиқдаги вакансия
вакансия в решетке	- паяжарадаги вакансия
вакансия, двойная	- қўш вакансия
вакансия, ионная	- ион вакансия
вакансия, парная	- жұфт вакансия
вакуум	- вакуум
вакуум, высокий	- юкори вакуум
вакуум, низкий	- паст вакуум
вакуум, предварительный	- дастлабки вакуум
вакуум, сверхвысокий	- ўтаюкори вакуум
вакуум, физический	- физик вакуум
вакуумметр	- вакуумметр
вакуумметр, ионизационный	- ионизацион вакуумметр
вакуумметр, молекулярный	- молекуляр вакуумметр
вакуумметр, ртутный	- симобий вакуумметр
вакуум - насос	- вакуум - насос
вакуум, молекулярный	- молекуляр вакуум
валентность, аномальная	- аномал валентлик
валентность, атомная	- атом валентлик
валентность, максимальная	- максимал валентлик

- валентность, нормальная
- валентность, нулевая
- валентность, остаточная
- валентность, отрицательная
- валентность, положительная
- ванна, радоновая
- вариации, изотопические
- вариации интенсивности, временные
- вариации, непериодические
- варитрон
- введение меченых атомов
- введению, повторное
- введение поглотителя
- введение пучка
- вебер
- век атомной энергии
- век, атомный
- вектор, волновой
- вектор, магнитный
- вектор намагничивания
- вектор, полярный
- вектор состояния
- вектор спина
- вектор, электрический
- вектор - потенциал
- вектор - функция
- величина активности
- величина, дискретная
- величина, насыщенная
- величина, опорная
- величина, оптимальная
- величина, физическая
- вентиль
- вентиль, вакуумный
- вентиль, воздушный
- вентиль, дистанционный
- вентиль, дроссельный
- вентиль, запорный
- нормал валентлик
- нолинчи валентлик
- колдик валентлик
- манфий валентлик
- мусоат валентлик
- радон ванна
- изотопик вариациялар
- интенсивликнинг вақт
 вариациялари
- нодаврий вариациялар
- варитрон
- нишонли атомларни киритиш
- такрорий киритиш
- штички киритиш
- дастани киритиш
- вебер
- атом энергияси асри
- атом асри
- тўлқин вектор
- магнитик вектор
- магнитлаш вектори
- кутбий вектор
- ҳолат вектори
- спин вектори
- электрик вектор
- вектор - потенциал
- вектор - функция
- активлик катталиги
- дискрет катталик
- тўйинган катталик
- таънач катталик
- оптимал катталик
- физик катталик
- вентиль
- вакуум вентиль
- ҳаво вентиль
- дистанцион вентиль
- дроссел вентиль
- ёпиқчи вентиль

вентиль, игольчатый	- игнали вентиль
вентиль, предохранительный	- сақлагич вентиль
вентиль, регулируемый	- бошқарилувчи вентиль
вероятность	- эҳтимоллик
вероятность возбуждения	- уйғониш эҳтимоллиги
вероятность вылета	- учиб чиқиш эҳтимоллиги
вероятность деления	- бўлиниш эҳтимоллиги
вероятность ионизации	- ионланиш эҳтимоллиги
вероятность испускания	- чиқариш эҳтимоллиги
вероятность ионизации, относительная	- ионланиш нисбий эҳтимоллиги
вероятность перехода	- ўтиш эҳтимоллиги
вероятность повторного деления	- такрорий бўлиниш эҳтимоллиги
вероятность прилипания	- ёпишиш эҳтимоллиги
вероятность проникновения	- кириш эҳтимоллиги
вероятность прохождения	- ўтиш эҳтимоллиги
вероятность распада	- емирилиш эҳтимоллиги
вероятность столкновения	- тўқнашиш эҳтимоллиги
вертикально - поляризованный	- вертикал - кутбланган
вес	- оғирлик, вазн
вес, абсолютный	- абсолют оғирлик
вес, атомный	- атом оғирлик, атомий оғирлик
вес изотопа	- изотоп оғирлиги
вес, изотопический	- изотопик оғирлик
вес, изотопный	- к. вес, изотопический
вес, молекулярный	- молекуляр оғирлик
вес, относительный атомный	- нисбий атом оғирлик
вес, ординий атомный	- ўртача атом оғирлик
вес, статистический	- статистик вазн
вес, удельный	- солиштирма оғирлик
весовой	- вазн (вазнга оид)
весомость	- вазндорлик
весомый	- вазндор
ветвь распада	- емирилиш тармоги
вещество, абсорбированное	- абсорбланган модда
вещество, абсорбируемое	- абсорбланувчи модда
вещество, абсорбирующее	- абсорбловчи модда

вещество, адсорбированное	- адсорбланган модда
вещество, адсорбируемое	- адсорбланувчи модда
вещество, адсорбирующее	- адсорбловчи модда
вещество, активированное	- активланган модда
вещество, активное	- актив модда
вещество активной зоны	- актив зона моддаси
вещество, альфа - (радио) активное	- альфа - (радио) актив модда
вещество, атомное взрывчатое	- атом портловчи модда
вещество, бета - (радио) активное	- бета - (радио) актив модда
вещество, бомбардируемое	- бомбардимонланувчи модда
вещество, взрывчатое	- портловчи модда
вещество, возбуждающее	- уйготувчи модда
вещество, высоко (радио) активное	- юкори (радио) актив модда
вещество, гамма - (радио) активное	- гамма - (радио) актив модда
вещество, делящееся	- бўлинувчи модда
вещество, диамагнитное	- диамагнитик модда
вещество, диспергированное	- дисперсияланган модда
вещество, долгоживущее активное	- узок яшовчи актив модда
вещество, дочернее	- наслош модда
вещество, загрязняющее	- ифлословчи модда
вещество замедлителя	- секинлатиш моддаси
вещество, замедляющее	- секинлатувчи модда
вещество, защитное	- ҳимоя моддаси
вещество, излучающее	- нурланувчи модда
вещество, изотропное	- изотроп модда
вещество, индикаторное	- индикатор модда
вещество, инертное	- инерт модда
вещество, инородное	- ётжинс модда
вещество, исследуемое	- текширилувчи модда
вещество источника	- манба моддаси
вещество, исходное	- бошлангич модда
вещество, конденсированное	- конденсацияланган модда
вещество, короткоживущее	- киска вақт яшовчи модда
вещество, короткоживущее активное	- киска вақт яшовчи актив модда
вещество, космическое	- космик модда
вещество, кристаллическое	- кристалл модда

вещество, летучее	- учувчан модда
вещество, лучеиспускающее	- нур чикарувчи модда
вещество, люминесцирующее	- люминесценцияланувчи модда
вещество мишени	- нишон моддаси
вещество, незамедляющее	- сскинлатмайдиган модда
вещество, не летучее	- учумовчан модда
вещество, неметаллическое	- нометалл модда
вещество, нерастворимое	- эримайдиган модда
вещество, нечувствительное к облучению	- нурлашга носезгир модда
вещество, облучаемое	- нурлактиримувчи модда
вещество, обогащаемое	- бойитилувчи модда
вещество, обогащенное	- бойитилган модда
вещество, обратно рассеивающее	- экс сочувчи модда
вещество, отравляющее	- захарловчи модда
вещество отражателя	- кайтаргич моддаси
вещество, отражающее	- кайтарувчи модда
вещество, охлаждающее	- совутувчи модда
вещество, парамагнитное	- парамагнетик модда
вещество, поверхностноактивное	- сирт актив модда
вещество, поглощающее	- ʻтувчи модда
вещество, поликристаллическое	- поликристалл модда
вещество, полярное	- кутбий модда
вещество, радиоактивное	- радиоактив модда
вещество, радиозащитное	- радиохиоя моддаси
вещество, разбавленное	- суюлтирилган модда
вещество, разъедающее	- екувчи модда
вещество, рассеивающее	- сочувчи модда
вещество, растворённое	- эритилган модда
вещество, расщепляющееся	- парчаланувчи модда
вещество, самосветящееся	- Јэ Јэидан ёругланувчи модда
вещество, светящееся	- ёругланувчи модда
вещество, связывающее	- боғловчи модда
вещество, сцинтиллирующее	- сцинтилляцияловчи модда
вещество, сцинтилляционное	- сцинтилляцион модда
вещество, тормозящее	- тормозловчи модда
вещество, флуоресцирующее	- флуоресценцияланувчи модда
вещество, чистое	- соф модда
вещество, чувствительное к облучению	- нурлашга сезгир модда

- вещество, экстрагирующее - экстракцияловчи модда
- вещество, эмитирующее - эмиссияловчи модда
- вещество, эталонное - эталон модда
- вещество, ядовитое - захарли модда
- взаимодействие, аксиально - векторное - аксиал - вектор Узаро таъсир
- взаимодействие, векторное - вектор Узаро таъсир
- взаимодействие, внеядерное - ядродан ташки Узаро таъсир
- взаимодействие, двухчастичное - иккизаррали Узаро таъсир
- взаимодействие, диамагнитное - диамагнитик Узаро таъсир
- взаимодействие, диполь - дипольное - дипол - дипол Узаро таъсир
- взаимодействие Дирака - Дирак Узаро таъсири
- взаимодействие, квадрупольное - квадрупол Узаро таъсир
- взаимодействие, квантованное - квантланган Узаро таъсир
- взаимодействие, кулоновское - кулоний Узаро таъсир
- взаимодействие, мезатомное - атомлараро Узаро таъсир
- взаимодействие, мезон - мезонное - мезон - мезоний Узаро таъсир
- взаимодействие, молекулярное - молекуляр Узаро таъсир
- взаимодействие, нейтрон - протонное - нейтрон - протоний Узаро таъсир
- взаимодействие, нуклон - нуклонное - нуклон - нуклоний Узаро таъсир
- взаимодействие нуклонов - нуклонлар Узаро таъсири
- взаимодействие, обменное - алмашувчан Узаро таъсир
- взаимодействие, ориентационное - ориентацион Узаро таъсир
- взаимодействие, псевдовекторное - сохта векторий Узаро таъсир
- взаимодействие, псевдоквадрупольное - сохта квадрупол Узаро таъсир
- взаимодействие, псевдоскалярное - сохта скаляр Узаро таъсир
- взаимодействие, распадное - емирилув Узаро таъсир
- взаимодействие, сверхобменное - ўташмашинув Узаро таъсир
- взаимодействие, скалярное - скалярий Узаро таъсир
- взаимодействие, спин - вращательное - спин - айланма Узаро таъсир
- взаимодействие спинов, спин - орбитальное - спиналарнинг спин - орбитал Узаро таъсири

взаимодействие спинов, спин - спиновое	- спинларнинг спин - спин Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, тензорное	- спинларнинг тензорий Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, триплетное	- спинларнинг триплет Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, универсальное	- спинларнинг универсал Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, усреднённое	- спинларнинг Ўртачалашган Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов Ферми	- Ферми спинларининг Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, Фермиевское	- к. Взаимодействие спинов Ферми
взаимодействие спинов, электрическое квадрупольное	- спинларнинг электрик квадру пол Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, электромагнитное	- спинларнинг электромагнитик Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, электростатическое	- спинларнинг электростатик Ўзаро таъсири
взаимодействие спинов, ядерное	- спинларнинг ядро Ўзаро таъсири
взаимодействовать	- Ўзаро таъсирилашмоқ
взаимосвязь	- Ўзаро боғланиш
взрыв	- портлаш
взрыв атомной бомбы	- атом бомбанинг портлаши
взрыв, атомный	- атом портлаш
взрыв в космических лучах, ядерный	- косми нурларда ядро портлаш
взрыв, воздушный	- ҳавода портлаш
взрыв, надводный	- сув устида портлаш
взрыв, наземный	- ер устида портлаш
взрыв, направленный внутрь	- ичкарига йўналган портлаш
взрыв, поверхностный	- сиртки портлаш
взрыв, подводный	- сув остида портлаш
взрыв, подземный	- ер остида портлаш
взрыв термоядерной бомбы	- термоядро бомбанинг портлаши
взрыв, термоядерный	- термоядро портлаш

- взрыв, ядерный
взрыв ядра
вид распада
вилка, ториевая
вклад деления
вклад электронов
включение, кристаллоподобное
включение, радиоактивное
влагомер, нейтронный
влияние излучения на организм
влияние окружающей среды,
радиационное
внеядерный
внутриатомный
внутризёренный
внутрикристаллический
внутримолекулярный
внутриорбитальный
внутриядерный
вода, активированная
вода, лёгкая
вода, радиоактивная
вода, рекомбинированная тяжёлая
воде, сверхтяжёлая
вода, тритиевая
вода, тяжёлая
водород
водород, атомарный
водород, лёгкий
водород, обычный
водород, сверхтяжёлый
водород, тяжёлый
воды, радон-радиевые
возбудитель
возбуждать
возбуждение
возбуждение ансамбля
- ядро портлаш
- ядронинг портлаши
- емирилиш тури
- торий вилкаси
- бУлиниш хиссасп
- электронлар хиссаси
- кристаллсимон киритма
- радиоактив киритма
- нейтрон нам Улчагич
- нурланишнинг организмга
таъсири
- атроф мухитнинг радиацион
таъсири
- ядродан талки
- атом ичидаги
- донна ичидаги
- кристалл ичидаги
- молекула ичидаги
- орбита ичидаги
- ядро ичидаги
- активланган сув
- энгил сув
- радиоактив сув
- рекомбинацияланган огир сув
- Ута огир сув
- тритий сув
- огир сув
- водород
- атомар водород
- энгил водород
- оддий водород
- Утаогир водород
- огир водород
- радон-радийли сувлар
- уйготгич
- уйготмок
- уйгониш; уйготиш
- ансамблининг уйгониши;
ансамбли уйготиш

возбуждение атома	- атом уйғониши; атомни уйғотиш
возбуждение, атомное	- атом уйғониш
возбуждение, дискретное	- дискрет уйғотиш
возбуждение, импульсное	- импульс уйғотиш
возбуждение колебаний	- тебранишларни уйғотиш
возбуждение, Кулоновское	- Кулон уйғотиши
возбуждение, кумулятивное	- кумулятив уйғотиш
возбуждение молекулы	- молекулани уйғотиш
возбуждение, молекулярное	- молекуляр уйғотиш
возбуждение нуклона	- нуклонни уйғотиш
возбуждение облучения	- нурлаб уйғотиш
возбуждение, одночастичное	- бир заррали уйғотиш
возбуждение, остаточное	- колдиқ уйғотиш
возбуждение поля	- шайдонни уйғотиш
возбуждение, радиационное	- радиацион уйғотиш
возбуждение разряда	- разрядни уйғотиш
возбуждение реакции	- реакцияни уйғотиш
возбуждение, резонансное	- резонанс уйғотиш
возбуждение, ротационное	- ротацион уйғотиш
возбуждение, световое	- ёруғлиқ уйғотиш
возбуждение собственных колебаний	- хусусий тебранишларни уйғотиш
возбуждение, ступенчатое	- логнали уйғотиш
возбуждение, термическое	- термик уйғотиш
возбуждение, уларное	- зарбавий уйғотиш
возбуждение ударными волнами	- зарба тўлкинлари билан уйғотиш
возбуждение уровней	- сатҳларни уйғотиш; сатҳларнинг уйғониши
возбуждение фотонами	- фотонлар билан уйғотиш
возбуждение, электрическое	- электрик уйғотиш
возбуждение электрона	- электронни уйғотиш
возбуждение, электронное	- электрон уйғотиши
возбуждение, ядерное	- ядро уйғотиши
возбуждение ядра	- ядрони уйғотиш
возбуждённый	- уйғонган; уйғотилган
воздействие излучения	- нурлаш таъсири
воздействие, температурное	- температура таъсири

воздух, жидкий	- суюқ ҳаво
воздух, радиоактивный	- радиоактив ҳаво
воздух, сжатый	- сиқилган ҳаво
воздух, чистый	- тоза ҳаво
возмущение	- галаён; галаёнланиш
возмущение, адиабатическое	- адиабатик галаёнланиш; адиабатик галаёнлаш
возмущение атома	- атомнинг галаёнланиши; атомни галаёнлаш
возмущение, гидромагнитное	- гидромагнитик галаёнланиш; гидромагнитик галаёнлаш
возмущение граничных условий	- чегаравий шартларни уйғотиш
возмущение ионосферы	- ионосферанинг галаёнланиши; ионосферани галаёнлаш
возмущение, космическое	- космик галаёнланиш
возмущение, магнитное	- магнитик галаёнланиш
возмущение, местное	- маҳаллий галаёнланиш
возмущение орбиты	- орбитанинг галаёнланиши; орбитани галаёнлаш
возникновение колебаний	- тебрилашнинг пайдо бўлиши; келиб чиқиши
возраст нейтронов по Ферми	- Ферми бўйича нейтронларнинг ёши
возраст по аргону	- аргон бўйича ёш
возраст по радиоактивному углероду	- радиоактив карбон бўйича ёш
возраст по радиоуглероду	- радиокарбон бўйича ёш
возраст, фермиевский	- Ферми бўйича ёш
возрастание активности	- активликнинг ўсиши
возрастание массы	- массанинг ўсиши
возрастание потока	- реактивлик оқимининг ўсиши
возрастание потока энтропии	- энтропия оқимининг ўсиши
война, атомная	- атом уруши
война, радиологическая	- радиологик уруш
волна	- тўлқин
волна, бегущая	- югурувчи тўлқин
волна, взрывная	- портлаш тўлқини
волна, гравитационная	- гравитацион тўлқин

- волна, затухающая - сўнувчи тўлкин
волна, Комптоновская - Комптон тўлкини
волна, критическая - критик тўлкин
волна, моноэнергетическая - моноэнергетик тўлкин
волна, незатухающая - сўнмас тўлкин
волна, нейтронная - нейтрон тўлкин
волна, несущая - та дувчи тўлкин
волна, отражённая ударная - кайтган зарба тўлкини
волна, падающая - пасажувчи тўлкин
волна, парциальная - парциал тўлкин
волна, плоская - ясси тўлкин
волна, плоскополяризованная - ясси кутбланган тўлкин
волна, поверхностная - сиртки тўлкин
волна, поперечная - кўндаланг тўлкин
волна, продольная - буйлама тўлкин
волна, пространственная - фазовий тўлкин
волна, протонная - протон тўлкини
волна рассеяния - сочилиш тўлкини
волна, расходящаяся - ёйилаётган тўлкин
волна, световая - ёруглик тўлкини
волна, тепловая - иссиқлик тўлкини
волна, ударная - зарба тўлкини
волна функции вероятности - эҳтимоллиқ функцияси тўлкини
волновод, плазменный - плазмавий тўлкин ўтказгич
волномер - тўлкин ўлчагич
волны Герца - Герц тўлкинлари
волны де Бройля - де Бройль тўлкинлари
волны интенсивности - интенсивлик тўлкинлари
волны, ионные циклотронные - ион циклотроний тўлкинлар
волны материи - материя тўлкинлари
волны, плазменные - плазма тўлкинлари
волны рассеяния - сочилиш тўлкинлари
волны скатия, гидромагнитные - гидромагнитик сиқилиш тўлкинлари
волны, спиновые - спин тўлкинлар
волны, ультракороткие - ультрақисқа тўлкинлар
волны, электромагнитные - электромагнитик тўлкинлар
волны, электронные - электрон тўлкинлари

- воронка взрыва
воронка, вихревая
восприимчивость, атомная
восприимчивость, диамагнитная
восприимчивость, диэлектрическая
восприимчивость, магнитная
восприимчивость, парамагнитная
восприимчивость, электрическая
восприимчивость, ядерная
воспроизводство нейтронов
воспроизводство плутония
воспроизводство ядерного топлива
восстановитель
восстановление счётчика частиц
вращение атома
вращение вектора
вращение, молекулярное
вращение по орбите
время высвечивания
время высвобождения
время деионизации
время диффузии
время жизни
время жизни, бесконечное
время жизни генерации
время жизни, кажущееся
время жизни нейтронов
время жизни, относительное
время жизни по альфа - распаду
время жизни поколения
время жизни теплового нейтрона
время жизни ядра
- портлаш воронкаси
- уурья воронкаси
- атом кабулчанлик
- диамагнитик кабулчанлик
- диэлектрик кабулчанлик
- магнитик кабулчанлик
- парамагнитик кабулчанлик
- электрик кабулчанлик
- ядро кабулчанлик
- нейтронларни кайта ҳосил
килиш
- плутонийни кайта ишлаб
чиқариш
- ядро ёқилгани кайта ишлаб
чиқариш
- тиклагич
- зарралар ҳисоблагичининг
тик ланиши
- атомнинг айланиши
- векторнинг айланиши
- молекулар айланиш
- орбита бўйлаб айланиш
- ёругсизланиш вақти
- бўшатиш вақти
- ионсизланиш вақти
- диффузия вақти
- яшаш вақти
- чексиз яшаш вақти
- генерациянинг яшаш вақти
- яшашнинг туюлша вақти
- нейтронларнинг яшаш вақти
- нисбий яшаш вақти
- альфа - емирилиш бўйича
яшаш вақти
- авлоднинг яшаш вақти
- иссиқлик нейтроннинг яшаш
вақти
- ядронинг яшаш вақти

время жизни затухания	- сўнишининг яъаш вақти
время жизни затухания сцинтилляции	- сцинтилляция сўнишининг яъаш вақти
время ионизации	- ионланиш вақти
время ионизации между столкновениями, среднее	- тўқнашувлараро ўртача ионланиш вақти
время ионизации, мёртвое	- ўлик ионланиш вақти
время ионизации на сыщениа	- тўйинишининг ионланиш вақти
время ионизации, ньютоновское	- Ньютон ионланиш вақти
время ионизации облучения	- нурланишининг ионланиш вақти
время ионизации перехода	- ўтишининг ионланиш вақти
время ионизации переходного режима	- ўтиш режимининг ионланиш вақти
время, полудетальное	- яримўлик вақт
время полураспада	- яримемирилиш вақти
время, поправочное	- тузатма вақт
время разряда	- разряд вақти
время распада	- емирилиш вақти
время релаксации	- релаксация вақти
время, среднее летальное	- ўртача ўлик вақт
время, характеристическое	- характеристик вақт
время чувствительности	- сезгирлик вақти
время, ядерное	- ядро вақти
вспышка	- чакнов; чакнаш
вспышка активности	- активлик чакнови
вспышка ионизации	- ионланиш чакнови
вспышка космических излучений	- космик нурланиш чакнови
вспышка, нейтронная	- нейтрон чакнов
вспышка Рентгеновского излучения	- Рентген нурланиш чакнови
вспышка света	- ёруглик чакнови
вспышка, солнечная	- куёш чакнови
вспышка, температурная	- температура чакнови
вспышка, тепловая	- иссиқлик чакнови
выбивание электрона	- электронни уриб чиқариш
вывод ионного пучка	- ион дастасини чиқариш
вывод продукта	- маҳсулотни чиқариш
вывод пучка	- дастани чиқариш
вывод стержня	- стерженни чиқариш
вывод частиц	- зарраларни чиқариш

вывод электронного пучка
выгорание
выгорание делящегося вещества

выгорание, полное
выгорание топлива
выгорание топлива, ступенчатое

выгорание ядерного топлива
выделение, абсорбционное
выделение, внезапное
выделение газа
выделение изотопов
выделение, количественное
выделение продуктов деления

выделение радиоактивных газов
выделению, радиохимическое
выделение радия
выделение тепла
выделение энергии

выключение, аварийное
выключение реактора
выключение реактора, быстрое
вылет, запаздывающий
вылет частицы

вымывание радиоактивных веществ
вымывание, фракционное
выпадение радиоактивной пыли

выравнивание потока
выращивание
вырождение
вырождение, основного состояния
вырождение, случайное
вырождение уровней в Кулоновском поле

- электрон дастани чиқариш
- ёниб тугамоқ
- бўлинаётган модданинг ёниб тугаши
- тўлиқ ёниб тугаи
- ёнилгининг ёниб тугаши
- ёнилгининг погонали ёниб тугаши
- ядро ёнилгининг ёниб тугаши
- абсорбцион ажралиш
- тўсатдан ажралиш
- газни ажратиш; газ ажралиши
- изотопларни ажратиш
- микдорий ажратиш
- бўлиниш маҳсулотларини ажратиш
- радиоактив газларни ажратиш
- радиохимиявий ажратиш
- радийни ажратиш
- иссиклик ажралиши
- энергияни ажратиш; энергиянинг ажралиши
- авария узилиши
- реакторнинг узилиши
- реакторнинг тез узилиши
- кечикувчи учиб чиқиш
- зарранинг учиб чиқиши
- радиоактив моддаларни ювиш
- фракцион ювиш
- радиоактив чангининг тушиши (ёғиши)
- оқинни барабарлаш
- Устириш
- айниш
- асосий ҳолатнинг айниши
- тасодифий айниш
- Кулон майдонида сатҳларнинг айниши

вырожденный	- айниган
вырывание	- юлиниш; узиб олиш
высвечивание	- ёругсизланиш; ёруглаш
высвечивание гамма - квантов	- гамма - квантлар ёруглаш
высвечивание гамма - лучей	- гамма - нурлар ёруглаш
высокорadioактивный	- юкори радиоактив
высота барьера	- тўсиқ баландлиги
высота взрыва	- портлаш баландлиги
высота Кулоновского барьера	- Кулон тўсиғи баландлиги
высота потенциального барьера	- потенциал тўсиқ баландлиги
высота центробежного барьера	- марказдан кочма тўсиқ баланд- лиги
высота, эквивалентная	- эквивалент баландлик
высота, эффективная	- эффектив баландлик
высотомер, радиоактивный	- радиоактив баландлик ўлчагич
выстраивание ядер	- ядролар тизилиши
выстраивание ядер, магнитное	- ядролар магнитик тизилиши
выход альфа - частиц	- альфа - зарралар чиқиши
выход гамма - излучения	- гамма - нурланиш чиқиши
выход излучения	- нурланиш чиқиши
выход ионизации	- ионланиш чиқиши
выход, ионный	- ион чиқиши
выход ионных пар	- ион жуфтлари чиқиши
выход ионов	- ионлар чиқиши
выход, квантовый	- квант чиқиши
выход массы	- масса чиқиши
выход мезонов	- мезонларнинг чиқиши
выход нейтронов	- нейтронларнинг чиқиши
выход обогащенного продукта	- бойиган маҳсулот чиқиши
выход оже - электронов	- Оже - электронлар чиқиши
выход при делении	- бўлинишдаги чиқиш
выход продуктов деления	- бўлиниш маҳсулотлари чиқиши
выход пучка	- даста чиқиши
выход радиационной реакции	- радиацион реакция чиқиши
выход рассеяния	- сочилиш чиқиши
выход реакции	- реакция чиқиши
выход рентгеновских лучей	- рентген нурлари чиқиши
выход, световой	- ёруглик чиқиши

- | | |
|---|---|
| выход сцинтилляций | - сцинтилляцилар чиқиши |
| выход, сцинтилляционный | - сцинтилляцион чиқиш |
| выход, термодинамический | - термодинамик чиқиш |
| выход термоядерной реакции | - термоядро реакция чиқиши |
| выход умножителя | - кўпайтиргич чиқиши |
| выход, флуоресцентный | - флуоресцент чиқиш |
| выход флуоресценции | - флуоресценциянинг чиқиши |
| выход флуоресценции К - оболочки | - К - кобик флуоресценциясининг чиқиши |
| выход, фотоэлектрический | - фотоэлектрик чиқиш |
| выход фотоядерной реакции | - фотоядро реакция чиқиши |
| выход, фотоядерный | - фотоядро чиқиш |
| выход электронов | - электронлар чиқиши |
| выход электронов Оже | - Оже электронлар чиқиши |
| вычисление методом Монте - Карло | - Монте - Карло методи билан ҳисоблаш |
| вычисление методом сферических гармоник | - сферик гармоникалар методи билан ҳисоблаш |
| вычисление методом фаз | - фазалар методи билан ҳисоблаш |

Г

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| газ, Бозе - Эйнштейновский | - Бозе - Эйнштейн гази |
| газ, вырожденный | - айниган газ |
| газ, де лящийся | - бўлинувчан газ |
| газ, инертный | - инерт газ |
| газ, инорсдный | - бегона газ |
| газ, ионизированный | - ионлашган газ |
| газ, невырожденный | - айнимеган газ |
| газ, нейтронный | - нейтрон газ |
| газ, нуклонный | - нуклон газ |
| газ, радиоактивный | - радиоактив газ |
| газ, радиолитический | - радиолитик газ |
| газ, растворенный | - эриган газ |
| газ, сжиженный | - суултирилган газ |
| газ, сцинтиллирующий | - сцинтиллолчи газ |
| газ, электронный | - электрон газ |
| газ - носитель | - ташувчи газ |
| газоанализатор | - газ анализатори |

газоанализатор, альфа - ионизационный	- альфа - ионизацион газ анализатори
газонепроницаемость	- газ сингдирмовчанлик
газонепроницаемый	- газ сингдирмовчан
газоноситель	- газ ташувчи
газообмен	- газ алмашув
газоотделитель	- газ ажратгич
газоохладитель	- газ совутгич
газоочиститель	- газ тозалатгич
газопоглотитель	- газ ютгич
газопроницаемость	- газ сингдирувчанлик
газопроницаемый	- газ сингдирувчан
газоуловитель	- газ тутгич
гамма - автордиография	- гамма - автордиография
гамма - активность	- гамма - активлик
гамма - активность продуктов деления	- бўлиниш маҳсулотлари гамма - активлиги
гамма - активный	- гамма - актив
гамма - актиномер	- гамма - актиномер
гаммаграмма	- гаммаграмма
гаммаграфический	- гаммаграфик
гаммаграфия	- гаммаграфия
гамма - дефектоскоп	- гамма - дефектоскоп
гамма - дефектоскопия	- гамма - дефектоскопия
гамма - дозиметр	- гамма - дозиметр
гамма - дозиметр, поисковый	- кидирув гамма - дозиметр
гамма - дозиметрия	- гамма - дозиметрия
гамма - излучатель	- гамма - нурлатгич
гамма - излучающий	- гамма - нурловчи
гамма - излучение	- гамма - нурланиш
гамма - излучение высвечивания	- ёрунсизланиш гамма - нурланиши
гамма - излучение деления	- бўлиниш гамма - нурланиши
гамма - излучение деления, мгновенное	- бўлиниш оний гамма - нурланиши
гамма - излучение, захватное	- тутув гамма - нурланиши
гамма - излучение, каскадное	- каскад гамма - нурланиш
гамма - излучение, мгновенное	- оний гамма - нурланиш
гамма - излучение, непрерывное	- узлуксиз гамма - нурланиш

- гамма - излучение продуктов деления
- гамма - излучение разрядки
- гамма - излучение с непрерывным спектром
- гамма - излучение, фоновое
- гамма - излучение, чистое
- гамма - измеритель
- гамма - изомер
- гамма - источник
- гамма - камера
- гамма - картотаж
- гамма - квант
- гамма - квант аннигиляционного излучения
- гамма - квант, аннигиляционный
- гамма - квант деления, мгновенный
- гамма - квант, жёсткий
- гамма - квант, захватный
- гамма - компенсация
- гамма - контроль
- гамма - линия
- гамма - лучи
- гамма - лучи, захватные
- гамма - лучи, мгновенные
- гамма - лучи, ядерные
- гамма - облучатель
- гамма - облучение
- гамма - переход
- гамма - переход, дипольный
- гамма - переход, квадрупольный
- гамма - переход, мультипольный
- гамма - поле
- гамма - поток
- гамма - радиоактивность
- гамма - радиография
- гамма - радиометр
- бўлиниш маҳсулотлари гамма - нурланиши
- разрядланиш гамма - нурланиши
- узлуксиз спектрли гамма - нурланиш
- фоний гамма - нурланиш
- соф гамма - нурланиш
- гамма - ўлчагич
- гамма - изомер
- гамма - манба
- гамма - камера
- гамма - каротаж
- гамма - квант
- аннигиляцион нурланиш гамма - кванти
- аннигиляцион гамма - квант
- бўлинишнинг оний гамма - кванти
- каттик гамма - квант
- тутув гамма - кванти
- гамма - компенсация
- гамма - назорат
- гамма - чизик
- гамма - нурлар
- тутув гамма - нурлари
- оний гамма - нурлар
- ядровий гамма - нурлар
- гамма - нурлагич
- гамма - нурлаш
- гамма - ўтиш
- дипол гамма - ўтиш
- квадрупол гамма - ўтиш
- мультипол гамма - ўтиш
- гамма - майдон
- гамма - оқим
- гамма - радиоактивлик
- гамма - радиография
- гамма - радиометр

- гамма - сечение
гамма - снимок
гамма - спектр
гамма - спектрограф
гамма - спектрометр
гамма - спектрометрия
гамма - спектроскопия
гамма - счётчик
гамма - съёмка
гамма - съёмка, воздушная
гамма - съёмка, наземная
гамма - съёмка, подземная
гамма - телетерапия
гамма - терапия
гамма - терапия, проникающая
гамма - уран
гамма - установка
гамма - установка, промышленная
гамма - установка, терапевтическая
гамма - фаза
гамма - флуороскоп
гамма - фон
гамма - фотометр
гамма - фотометрия
гамма - ширина
гамма - экран
гамма - экструзия
гаусс
гауссиан
гашение пучка
гашение разряда
гелий
гелий, газобразный
гелий, радиогенный
гелий, сверхтекучий
гелион
генератор Кокрофта - Уолтона,
нейтронный
гамма - кесим
гамма - расы
гамма - спектр
гамма - спектрограф
гамма - спектрометр
гамма - спектрометрия
гамма - спектроскопия
гамма - счётчик (хисоблагич)
гамма - съёмка
хаво гамма - съёмка
Ер усти гамма - съёмка
Ер ости гамма - съёмка
гамма - телетерапия
гамма - терапия
кирувчан гамма - терапия
гамма - уран
гамма - установка
саноат гамма - установка
терапевтик гамма - установка
гамма - фаза
гамма - флуороскоп
гамма - фон
гамма - фотометр
гамма - фотометрия
гамма - кенглик
гамма - экран
гамма - экструзия
гаусс
гауссиан
дастани сундириш
разрядни сундириш
гелий
газсимон гелий
радиоген гелий
Утаскувчан гелий
гелион
Кокрофт - Уолтон
нейтрон генератори

генерация нейтронов
генерации ядер
генерирование рентгеновских
лучей
генри
генриметр
геология, атомная
геология, ядерная
геомагнетизм
геомагнитный
геометрия облучения
геометрия пучка
геометрия рассеяния
геометрия реактора
геометрия решётки
геттер
гидродинамика, квантовая
гидродинамика, магнитная
гидродинамика термоядерного
процесса
гидромагнитный
гильберт
гиперквантование
гиперквантованный
гиперон
гиперядро
гипотеза, атомная
гипотеза зарядовой симметрии
гипотеза мишени
гипотеза, нейтринная
гипотеза, протон - электронная
гиромагнитный
гистерезис
гистерезис, диэлектрический
гистерезис, магнитный
глубина потенциальной ямы
глубина проникновения бета -
частиц

- нейтронларни генерациялаш
- ядроларни генерациялаш
- рентген нурларни генерация-
лаш
- генри
- генриметр
- атом геология
- ядро геология
- геомагнетизм
- геомагнитик
- нурлаш геометрияси
- деста геометрияси
- сочилиш геометрияси
- реактор геометрияси
- панжара геометрияси
- геттер
- квант гидродинамика
- магнитик гидродинамика
- термоядро процесс
гидродинамикаси
- гидромагнитик
- гильберт
- гиперквантлаш
- гиперквантланган
- гиперон
- гиперядро
- атом гипотезаси
- заряд симметрия гипотезаси
- мишень гипотезаси
- нейтрино гипотезаси
- протон - электрон гипотезаси
- гиромагнитик
- гистерезис
- диэлектрик гистерезис
- магнитик гистерезис
- потенциал ура чукурлиги
- бета - зарраларнинг кириш
чукурлиги

гониометр, рентгеновский	- рентген гониометри
гравитационный	- гравитацион
гравитация	- гравитация
гравитон	- гравитон
градиент поля	- майдон градиенти
градиент потенциала	- потенциал градиенти
градиент, температурный	- температура градиенти
градиент электрического поля	- электрик майдон градиенти
градиент мощности реактора	- реактор куввати градиенти
градуировка дозиметра	- дозиметрни даракалаш
грамм - атом	- грамм - атом
грамм - ион	- грамм - ион
грамм - молекула	- грамм - молекула
грамм - молекулярный	- грамм - молекуляр
грамм - рад	- грамм - рад
грамм - рентген	- грамм - рентген
грамм - эквивалент	- грамм - эквивалент
граница Комптоновского поглощения	- Комптон ютилиш чегараси
граница дислокации	- дислокация чегараси
граница пучка	- даста чегараси
граница Релеевская	- Релей чегараси
грань кристалла	- кристалл кирраси
грань реактора	- реактор кирраси
график изодоз	- изодозалар графиги
график потока	- оқим графиги
график Ферми - Кюри	- Ферми - Кюри графиги
графит, атомночистый	- атом жихатдан тоза графит
графит, реакторный	- реактор графити
графит, ядерночистый	- ядро жихатдан тоза графит
группа альфа - частиц	- альфа - зарралар группаси
группа, атомная	- атом группаси
группа атомов	- атомлар группаси
группа быстрых нейтронов	- тез нейтронлар группаси
группа быстрых частиц	- тез зарралар группаси
группа вакантных мест	- бўш ўринлар группаси
группа вторичных ионов	- иккиламчи ионлар группаси
группа, высокоэнергетическая	- ккори энергетик группа

группа нейтронов
группа нейтронов, энергетическая
группа, нуклонная
группа, пространственная
группа резонансных нейтронов
группа стержней
группа, энергетическая
группирование ионов
группирование по энергии
группирование по фазе
группирование пучка
группирование фаз
группирование электронов

- нейтронлар группаси
- нейтронларнинг энергетик группаси
- нуклон группаси
- фазовий группа
- резонанс нейтронлар группаси
- стерженлар группаси
- энергетик группа
- ионларни группалаш
- энергиялар бўйича группалаш
- фазалар бўйича группалаш
- дастанни группалаш
- фазаларни группалаш
- электронларни группалаш

Д

давление взрывной волны
давление излучения
давление, ионизационное
давление, магнитное
давление плазмы
давление радиации
давление, стационарное
данные, качественные
данные, количественные
данные, лабораторные
данные, опытные
датирование, изотопное
датчик высоты
датчик давления
датчик импульсов
датчик, нейтронный
датчик положения стержня
датчик потока
датчик, температурный
дверь, свинцовая
двигатель, атомный

- портлаш тўлкини босими
- нурланиш босими
- ионизацион босим
- магнитик босим
- плазма босими
- радиация босими
- стационар босим
- сифатий маълумотлар
- миқдорий маълумотлар
- лаборатория маълумотлари
- таъриба маълумотлари
- изотопик саналаш
- бвландлик датчиги
- босим датчиги
- импульслар датчиги
- нейтрон датчиги
- стержен ҳолати датчиги
- оқим датчиги
- температура датчиги
- кўргошин эшик
- атом двигателяли

двигатель, атомный авиационный	- атом авиация двигателя
двигатель, ракетный	- ракета двигатель
двигатель, реактивный	- реактив двигатель
двигатель, синхронный	- синхрон двигатель
двигатель, стационарный	- стационар двигатель
двигатель, ядерный	- ядро двигатель
двигатель, ядерный ракетный	- ядро - ракета двигателя
двигатель, ядерный турбореактивный	- ядро - турбореактив двигатель
двигатель - генератор	- двигатель - генератор
движение, безвихревое	- уюрасиз харакат
движение, винтовое	- винтсимон харакат
движение, вихревое	- уюрма харакат
движение, волновое	- тўлкин харакат
движение, вращательное	- айланма харакат
движение "дырок"	- "кавак"лар харакати
движение ионов	- ионлар харакати
движение, кеплеровское	- Кеплер харакати
движение, колебательное	- тебрание харакат
движение, конвекционное	- конвекцион харакат
движение, молекулярное	- молекуляр харакат
движение, нуклонов	- нуклонлар харакати
движение, орбитальное	- орбитал харакат
движение центра тяжести	- оғирлик маркази харакати
движение, ядерное коррелированное	- ядро коррелцияланган харакат
двухфазный	- икки фазали
двухфокусный	- икки фокусли
двухядерный	- икки ядроли
деградация пучка	- даста деградацияси
деградация энергии	- энергия деградацияси
деактивация альфа - активности	- альфа - активлик дезактивланиши
деактивация бета - активности	- бета - активлик дезактивланиши
деактивация молекул	- молекулалар дезактивланиши
деактивация, молекулярная	- молекуляр дезактивлаш
деактивация поверхности	- сиртни дезактивлаш

- дезактивация, ударная
дезактивирование
дезактивированный
дезактивировать
действие атомного взрыва,
вредное
действие атомного взрыва,
гасящее
действие атомного взрыва,
дефокусирующее
действие атомного взрыва,
запорное
действие атомного взрыва, защит-
ное
действие излучения, вредное
действие излучения, мутационное
действие излучения, не прямое
действие излучения, прямое
действие излучения, стимулиру-
ющее
действие излучения, токсическое
действие излучения, ионизирующее
действие, косвенное
действие, кумулятивное
действие, летальное
действие, отклоняющее
действие, отравляющее
действие, послерадиационное
действие радиации
действие, размагничивающее
действие, разрушительное
действие, световое
действие, сенсбилизирующее
- зарба дезактивлаш
- дезактивлаш
- дезактивланган
- дезактивламох
- атом портлашининг зарарли
таъсири
- атом портлашининг сундирувчи
таъсири
- атом портлашининг фокусси-
ловчи таъсири
- атом портлашининг ёши
таъсири
- атом портлашининг химоя
таъсири
- нурланишининг зарарли
таъсири
- нурланишининг мутацион
таъсири
- нурланишининг билвосита
таъсири
- нурланишининг бевосита
таъсири
- нурланишининг стимуловчи
таъсири
- нурланишининг захарлаш
таъсири
- нурланишининг ионловчи
таъсири
- билвосита таъсир
- кумулятив таъсир
- ўлдириш таъсири
- огдирувчи таъсир
- захарловчи таъсир
- радиациядан сунгги таъсир
- радиация таъсири
- магнитсиловчи таъсир
- бузувчи таъсир
- ёруглик таъсири
- сенсбилловчи таъсир

- действие, фокусирующее
- действие, экранирующее
- дейтерид
- дейтерий
- дейтерон
- дейтон
- дейтрон
- дейтрон большой энергии
- дейтрон малой энергии
- дейтрон мишени
- декремент энергии
- деление, асимметричное
- деление атома
- деление атомного ядра
- деление, взрывное
- деление, вызванное нейтроном
- деление, вынужденное
- деление под действием гамма квантов
- деление под действием дейтронов
- деление под действием нейтронов
- деление под действием протонов
- деление под действием фотонов
- деление, преимущественное
- деление, самопроизвольное
- деление, симметричное
- деление, спонтанное
- деление, тепловое
- деление тория
- деление урана
- деление, эмиссионное
- деление ядер топлива
- фокусловчи таъсир
- экранловчи таъсир
- дейтерид
- дейтерий
- дейтерон
- дейтон
- дейтрон
- катта энергияли дейтрон
- кичик энергияли дейтрон
- нишон дейтрони
- энергия декременти
- асимметрик бўлиниш
- атомнинг бўлиниши
- атом ядросининг бўлиниши (бўлиш)
- портлаб бўлиниш
- нейтрон вужудга келтирган бўлиниш
- мажбурий бўлиниш
- гамма квантлар таъсирида бўлиниш
- дейтронлар таъсирида бўлиниш
- нейтронлар таъсирида бўлиниш
- протонлар таъсирида бўлиниш
- фотонлар таъсирида бўлиниш
- яйтиёзли бўлиниш
- ўз - ўзидан бўлиниш
- симметрик бўлиниш
- спонтан бўлиниш
- термик бўлиниш
- торийнинг бўлиниши
- уранинг бўлиниши
- эмиссион бўлиниш
- ёнилги ядроларининг бўлиниши

- деление, ядерное
дельта - лучи
дельта - функция
дельта - частица
дельта - электрон
делящийся
денситометр
денситометр, рентгеновский
денситометрия
деполяризация
деполяризация нейтронов
держатель
держатель источника
держатель источника, дисковый
держатель камеры
держатель кристалла
держатель мишени
держатель образца
держатель пленки
держатель счетчика
десорбированный
десорбировать
десорбция
десорбция ионов
деструкция, радиационная
детектирование нейтронов
детектор, активационный
детектор альфа - излучения
детектор бета - излучения
детектор, быстродействующий
детектор быстрых нейтронов
детектор вариаций
детектор гамма - излучения
детектор делений
детектор, дозиметрический
детектор излучения
детектор, изотопный
детектор, импульсный
- ядро бУлиниши
- дельта - нурлар
- дельта - функция
- дельта - зарра
- дельта - электрон
- бУлинувчан; бУлинувчи
- денситометр
- рентген денситометри
- денситометрия
- кутбсизлаш; кутбсизланиш
- нейтронларнинг кутбсизланиши
- туткич
- манба туткичи
- бискли манба туткичи
- камера туткичи
- кристалл туткичи
- нишон туткичи
- намуна туткичи
- пленка туткичи
- ҳисоблагич туткичи
- десорбланган
- десорблаш; -ламоқ
- десорблаш; десорбция
- ионларни десорблаш
- радиацион деструкция
- нейтронларни детекторлаш
- активацион детектор
- альфа - нурланиш детектори
- бета - нурланиш детектори
- тез ишловчи детектор
- тез нейтронлар детектори
- вариациялар детектори
- гамма - нурланиш детектори
- бУлинишлар детектори
- дозиметрик детектор
- нурланиш детектори
- изотопик детектор
- импульсий детектор

- детектор, инфракрасный - инфракрасил детектор
- детектор, ионизационный - ионизацион детектор
- детектор ионизирующего излучения - ионловчи нурланиш детектори
- детектор ионов - ионлар детектори
- детектор, калиброванный - калибрланган детектор
- детектор, кристаллический - кристалл детектор
- детектор, линейный - чизигий детектор
- детектор, локальный - локал детектор
- детектор, масс - спектрометрический - масс - спектрометрлик детектор
- детектор медленных нейтронов - секин нейтронлар детектори
- детектор мишени - нишон детектори
- детектор, многослойный - кўп қатламли детектор
- детектор напряжения - кучланиш детектори
- детектор, нейтронный - нейтрон детектор
- детектор нейтронов - нейтронлар детектори
- детектор, непрозрачный - ношаффоф детектор
- детектор, неэкранированный - экранланмаган детектор
- детектор, однослойный - бир қатламли детектор
- детектор, плоский - ясси детектор
- детектор, радиационный - радиацион детектор
- детектор радиоактивности - ҳаво радиоактивлиги детектори
- детектор радиоактивных аэрозолей - радиоактив аэрозоллар детектори
- детектор, резонансный - резонансий детектор
- детектор с жидким сцинтиллятором - суюқ сцинтилляторли детектор
- детектор с пространственным зарядом - фазовий зарядли детектор
- детектор, сигнальный - сигнал детектор
- детектор, "слоёный" - "қатламланган" детектор
- детектор, слоистый - қатламдор детектор
- детектор, спектрометрический - спектрометрлик детектор
- детектор, сцинтилляционный - сцинтилляцияон детектор
- детектор тепловых нейтронов - иссиқлик нейтронлар детектори
- детектор, точечный - нуқтавий детектор
- детектор, ультразвуквой - ультратовушлий детектор

- детектор утечки
детектор, фазовый
детектор фотонов
детектор, фотоэлектрический
детектор частиц
детектор, эмульсионный
детектор, энергочувствительный
детектор ядер отдачи
детектор - дозиметр
детектор - излучатель
детектор - ловушка
детектор - усилитель
детонатор
детонатор, ядерный
детонация
дефект
дефект кристалла
дефект кристаллической решётки
дефект массы
дефект, неподвижный
дефект, подвижный
дефект решетки
дефект, точечный
дефект Френкеля
дефект Шоттки
дефектоскоп
дефектоскоп, ионизационный
дефектоскопия
дефектоскопия, лучевая
дефектоскопия, нейтронная
дефектоскопия, радиографическая
дефектоскопия, рентгеновская
дефлектор
дефлектор, магнитный
дефокусировка
деформация ядра
диаграмма гамма - счета
диаграмма излучения
- сиркиш детектори
- фазавий детектор
- фотонлар детектори
- фотоэлектрик детектор
- зарралар детектори
- эмульсион детектор
- энергиясезгир детектор
- тепки ядролар детектори
- детектор - дозиметр
- детектор - нурлангич
- детектор - туткич
- детектор - кучайтиргич
- детонатор
- ядро детонатор
- детонация
- дефект, нуқсон
- кристалл дефекти
- кристалл панжара дефекти
- масса дефекти
- қўзғалмас дефект
- қўзғалувчан дефект
- панжара дефекти
- нуқтавий дефект
- Френкель дефекти
- Шоттки дефекти
- дефектоскоп
- ионизацион дефектоскоп
- дефектоскопия
- нурли дефектоскопия
- нейтрон дефектоскопия
- радиографик дефектоскопия
- рентген дефектоскопия
- дефлектор
- магнетик дефлектор
- фокуссизлаш; -ланиш
- ядро деформацияси
- гамма - ҳисоб диаграммаси
- нурланиш диаграммаси

диаграмма изодоз	-- изодозлар диаграммасы
диаграмма, калдиратсрная	-- индикатор диаграмма
диаграмма Кюри	-- Кюри диаграммасы
диаграмма напряженности поля	-- майдон кучланганлиги диаграммасы
диаграмма нейтронного счета	-- нейтрон ҳисоби диаграммасы
диаграмма отходящего потока	-- узоклашувчи оқим диаграммасы
диаграмма потока	-- оқим диаграммасы
диаграмма распределения потока	-- оқим тақсимоли диаграммасы
диамагнетизм	-- диамагнетизм
диамагнетик	-- диамагнетик
диамагнитный	-- диамагнитик
диаметр, атомный	-- атом диаметри
диаметр, равновесный	-- мувозанат диаметри
диаметр реактора, активный	-- реакторнинг актив диаметри
диаметр ядра	-- ядро диаметри
диапазон активности	-- активлик диапазони
диапазон счетчика	-- счетчик диапазони
диапазон энергии	-- энергия диапазони
диапазон, эффективный	-- эффектив диапазон
диафрагма, апертурная	-- апертур диафрагма
диафрагма, ирисовая	-- ирис диафрагма
диафрагма, ограничивающая	-- чекловчи диафрагма
дилатометр	-- дилатометр
дилатометр, интерференционный	-- интерференцион дилатометр
дилатометрия	-- дилатометрия
динамика	-- динамика
динамика реактора	-- реактор динамикаси
динейтрон	-- динейтрон
динуклон	-- диннуклон
диполь	-- дипол
диполь, магнитный	-- магнитик дипол
диполь, осциллирующий	-- осцилленувчи дипол
диполь, электрический	-- электрик дипол
дипротон	-- дипротон
диск, аварийный	-- авария диски
диск, предохранительный	-- сақлагич диск
диск, сцинтиллирующий	-- сцинтилловри диск

диск, топливный
диск, уплотняющий
диск, управляющий
дискриминатор импульсов
дискриминатор импульсов,
амплитудный
дискриминатор, ламповый
дислокация
дислокация, краевая
дислокация, линейная
дислокация, расширенная
дислокация, спиральная
дисперсия, атомная
дисперсия рассеяния
дисперсия, фазовая
диссоциация, ионная
диссоциация, молекулярная
диссоциация, термическая
диссоциация, ударная
диссоциация, электролитическая
диссоциированный
диссоциировать
диссоциируемый
диссоциирующий
дистилляция
дистилляция, вакуумная
дистилляция, молекулярная
дистилляция, рэлеевская
дифрактометр
дифракционный
дифракция
дифракция нейтронов
дифракция рентгеновских лучей
дифракция частиц
дифракция, электронная
дифракция электронов
диффузия
диффузия, амбиполярная

- ёниги диски
- эиц ловчи диск
- бошкарувчи диск
- импульслар дискриминатори
- импульслар амплитуд
дискриминатори
- лампали дискриминатор
- дислокация
- чекка дислокация
- чизигий дислокация
- кенгайтган дислокация
- спирал дислокация
- атом дисперсияси
- сочилиш дисперсияси
- фазавий дисперсия
- ион диссоциация
- молекуляр диссоциация
- термик диссоциация
- зарба диссоциацияси
- электролитик диссоциация
- диссоциация ланган
- диссоциация ламок; - ламок
- диссоциация ланувчи
- диссоциация ланаётган
- дистилляш; дистилляция
- вакуум дистилляция
- молекуляр дистилляция
- Рэлеи дистилляцияси
- дифрактометр
- дифракцион
- дифракция
- нейтронлар дифракцияси
- рентген нурлари дифракцияси
- зарралар дифракцияси
- электрон дифракция
- электронлар дифракцияси
- диффузия
- амбипутбий диффузия

- диффузия в воздухе
- диффузия в твердой фазе
- диффузия, взаимная
- диффузия, вихревая
- диффузия, внутризёренная
- диффузия газа
- диффузия, газовая
- диффузия, групповая
- диффузия, изотермическая
- диффузия, междузёренная
- диффузия, молекулярная
- диффузия наружу
- диффузия нейтронов
- диффузия, обратная
- диффузия, объёмная
- диффузия, поверхностная
- диффузия, турбулентная
- диффузия электронов
- длина волны
- длина волны, граничная
- длина волны, де - Бройля
- длина волны, квантомеханическая .
- длина волны, Комптоновская
- длина волны, нулевая
- длина волны, квантомеханическая
- длина волны, Комптоновская
- длина волны, нулевая
- длина волны, пороговая
- длина волны, собственная
- длина волны, электронная
- длина волны, эффективная
- длина, дебаевская
- длина диффузии
- длина диффузии, обратная
- длина, диффузионная
- длина затухания
- хаводаги диффузия
- каттик фазадаги диффузия
- ўзаро диффузия
- умрия диффузия
- донлар ичра диффузия
- газ диффузияси
- газ диффузия
- группавий диффузия
- изотермик диффузия
- донлараро диффузия
- молекуляр диффузия
- талқарига диффузия
- нейтронлар диффузияси
- тескари диффузия
- ҳажмий диффузия
- сиртки диффузия
- турбулент диффузия
- электронлар диффузияси
- тўлкин узунлиги
- чегара тўлкин узунлик
- де - Бройль тўлкин узунлиги
- квантмеханик тўлкин узунлик
- Комптон тўлкин узунлиги
- нолинчи тўлкин узунлик
- квантмеханик тўлкин узунлик
- Комптон тўлкин узунлиги
- нолинчи тўлкин узунлик
- бўсага тўлкин узунлиги
- ҳусусий тўлкин узунлик
- электрон тўлкин узунлиги
- эффектив тўлкин узунлик
- Дебай узунлиги
- диффузия узунлиги
- диффузия тескари узунлиги
- диффузион узунлик
- сўниш узунлиги

- длина когерентного рассеяния
- длина, критическая
- длина, лавинная
- длина когерентного рассеяния миграции
- длина когерентного рассеяния нейтронной волны
- длина когерентного рассеяния поглощения
- длина пробега, радиационная
- длина пробега, распадная
- длина пробега рассеяния
- длина пробега релаксации
- длина пробега решётки, диффузионная
- длина экстраполяция, эффективная
- длиннопробежный
- длительность разряда
- добавка, гасящая
- добавка, гасящая газовая
- добавка, отражательная
- добавка, рассеивающая
- добавка, фильтрующая
- добавка, цветосдвигающая
- добавка, эффективная
- добротность
- доза
- доза, безопасная
- доза бета - излучения, допустимая
- доза быстрых нейтронов
- доза в рентгенах
- доза, введенная
- доза внешнего облучения
- доза внутреннего облучения
- доза, возрастающая
- доза, допустимая
- когерент сочилиш узунлиги
- критик узунлик
- кўчки узунлиги
- миграция когерент сочилиш узунлиги
- нейтрон тўлқин когерент сочилиш узунлиги
- оптик когерент сочилиш узунлиги
- радиацион югуриш узунлиги
- емирилув югуриш узунлиги
- сочилиш югуриш узунлиги
- релаксация югуриш узунлиги
- панжаранинг диффузион югуриш узунлиги
- экстраполяция эффектив узунлиги
- узун югурувчан
- разряд давомийлиги
- ўчирувчи кўшимча
- ўчирувчи газ кўшимча
- кайтарувчи кўшимча
- сочувчи кўшимча
- фильтрловчи кўшимча
- ранг силжитувчи кўшимча
- эффектив кўшимча
- асллик
- доза
- хавфсиз доза
- бета - нурланиш рухсат этилган дозаси
- тез нейтронлар дозаси
- рентгенлардаги доза
- киритилган доза
- ташки нурланиш дозаси
- ички нурланиш дозаси
- ўсувчан доза
- рухсат этилган доза

доза, ежедневная	- кундалик доза
доза, ежесуточная	- суткалик доза
доза захватного излучения	- тутув нурланиши дозаси
доза, инактивационная	- инегиивацион доза
доза, индикаторная	- индикатор доза
доза, индуцирующая	- индукцияловчи доза
доза, интегральная	- интеграл доза
доза, интегральная поглощённая	- ютилган интеграл доза
доза, ионизационная	- ионизацион доза
доза, критическая	- критик доза
доза, кумулятивная	- кумулятив доза
доза, летальная	- ўлдириш дозаси, летал доза
доза, локальная	- локал доза
доза, максимально допустимая	- максимал рухсат этилган доза
доза, мгновенная	- оний доза
доза, многократная	- кўпкаррали доза
доза, нейтронная	- нейтрон доза
доза облучения	- нурлаш дозаси
доза облучения, допустимая	- рухсат этилган нурлаш дозаси
доза, объёмная	- ҳажмий доза
доза, однократная	- бир каррали доза
доза, остаточная	- колдик доза
доза, поверхностная	- сиртки доза
доза, повторная	- такрорий доза
доза, поглощённая	- ютилган доза
доза, полuletальная	- ярим ўлдириш дозаси
доза, пороговая	- бўсага доза
доза, радиологическая	- радиологик доза
доза рассеянного излучения	- сочилган нурланиш дозаси
доза рентгеновских лучей	- рентген нурлар дозаси
доза, сверхлетальная	- ўта ўлдириш дозаси
доза, сублетальная	- субўлдириш дозаси
доза, удельная	- солиштирма доза
доза, физическая	- физик доза
дозатор	- дозатор
дозатор, весовой	- ваэний дозатор
дозатор изотопов	- изотоплар дозатори
дозатор облучения	- нурлаш дозатори

дозиметр	- дозиметр
дозиметр альфа - излучения	- альфа - нурланиш дозиметри
дозиметр, антраценовый	- антрацен дозиметр
дозиметр, батарейный карман- ный	- батареяли чўнтак дозиметр
дозиметр бета - излучения	- бета - нурланиш дозиметри
дозиметр быстрых нейтронов	- тез нейтронлар дозиметри
дозиметр гамма - излучения	- гамма - нурланиш дозиметри
дозиметр, групповой	- группавий дозиметр
дозиметр загрязнений	- ифлосликлар дозиметри
дозиметр, индивидуальный	- хусусий дозиметр
дозиметр, индивидуальный плёночный	- хусусий плёнкавий дозиметр
дозиметр, ионизационный	- ионизацион дозиметр
дозиметр, карманный	- чўнтак дозиметр
дозиметр, колориметрический	- колориметрик дозиметр
дозиметр, кольцевой плёночный	- ҳалқавий пленкавий дозиметр
дозиметр, контрольный	- назорат дозиметри
дозиметр, кристаллический	- кристалл дозиметр
дозиметр мощности дозы	- доза қуввати дозиметри
дозиметр, нейтронный	- нейтрон дозиметр
дозиметр, нейтронный плёночный	- нейтрон плёнкавий дозиметр
дозиметр, полупроводниковый	- яримўтказгич дозиметр
дозиметр, рентгеновский	- рентген дозиметр
дозиметр, рентгеновский плёночный	- рентген плёнкали дозиметри
дозиметр с кварцевой нитью	- кварц илли дозиметр
дозиметр с трубкой Гейгера - Мюллера	- Гейгер - Мюллер трубкали дозиметр
дозиметр, стационарный	- стационар дозиметр
дозиметр, сцинтилляционный	- сцинтилляцион дозиметр
дозиметр, термолуминесцентный	- термолуминесцент дозиметр
дозиметрист	- дозиметриячи
дозиметрический	- дозиметрик
дозиметрия	- дозиметрия
дозиметрия альфа - излучения	- алфа - нурланиш дозиметрияси
дозиметрия бета - излучения	- бета - нурланиш дозиметрияси
дозиметрия гамма - излучения	- гамма - нурланиш дозиметрияси

дозиметрия, дистанционная	- дистанцион дозиметрия
дозиметрия, излучения	- нурланиш дозиметрияси
дозиметрия, индивидуальная	- хусусий дозиметрия
дозиметрия, нейтронная	- нейтрон дозиметрия
дозиметрия, радиационная	- радиацион дозиметрия
дозиметрия, радиологическая	- радиологик дозиметрия
дозиметрия, радиофотолуминесцентная	- радиофотолуминесцент дозиметрия
дозиметрия рентгеновских лучей	- рентген нурлар дозиметрияси
дозиметрия, сцинтилляционная	- сцинтилляция дозиметрияси
дозиметрия, термолуминесцентная	- термолуминесценция дозиметрияси
дозирование	- дозалаш
дозировать	- дозаламок
дозировка	- дозалаш
доказательство, квантовостатическое	- квантстатистик исбот; -лаш
доказательство, экспериментальное	- экспериментал исбот; -лаш
долгоживущий	- узок яшовчи
доля, атомная	- атом улдуши
доля, весовая	- вази хисса (улдуш)
домен	- домен
донор	- донор
донор ионов	- ионлар донори
донор электронов	- электронлар донори
Доплер - эффект..	- Доплер - эффект
дрейф	- дрейф
дрейф нуля	- ноль дрейфи
дрейф нуля плазмы	- плазма ноли дрейфи
дрейф нуля, поперечный	- нолнинг кундаланг дрейфи
дрейф нуля чувствительности	- сезгирлик ноли дрейфи
дрейф нуля электронов	- электронлар ноли дрейфи
дробление дозы	- дозанинг булинishi
дуализм, корпускулярно - волновой	- корпускуляр - тулкин дуализми
дублет, массовый	- масса дублети
дырка	- кавак

дырка, анионная
дырка, катионная
дырка, электронная
дырка, энергетическая

- анион кавак
- катион кавак
- электрон кавак
- энергетик кавак

е

Евратом
европей
единица
единица, абсолютная
единица активности
единица, атомная
единица атомного веса
единица атомного веса,
 физическая
единица атомного веса,
 химическая
единица длины, Гайтлеровская
единица дозы, энергетическая
единица, каскадная
единица, лавинная
единица, ливневая
единица, линейная
единица, массовая
единица массы
единица массы, атомная
единица массы облучения
единица массы, радиационная
единица массы радиоактивности
единица массы, радиологическая
единица массы, физическая
единица массы, эквивалентная
единица массы, электромагнитная

единица массы, электростати-
 ческая
единица массы, энергетическая
единица массы энергии
единица массы, ядерная

- Евратом
- европей
- бирлик
- абсолют бирлик
- активлик бирлиги
- атом бирлик
- атом огирлик бирлиги
- атом огирликнинг физик
 бирлиги
- атом огирликнинг химиявий
 бирлиги
- Гайтлер узунлик бирлиги
- доза энергетик бирлиги
- каскад бирлик
- кўчки бирлик
- сел бирлиги
- чизигий бирлик
- масса бирлик
- масса бирлиги
- массанинг атом бирлиги
- нурлаш масса бирлиги
- радиацион масса бирлиги
- радиоактивлик масса бирлиги
- радиологик масса бирлиги
- физик масса бирлиги
- эквивалент масса бирлиги
- электромагнитик масса
 бирлиги
- электростатик масса
 бирлиги
- энергетик масса бирлиги
- энергия масса бирлиги
- ядро масса бирлиги

Ж

- жёсткость излучения
- жёсткость, магнитная
- жидкость, дезактивационная
- жидкость, полярная
- жидкость, сцинтиллирующая
- жидкость, ядерная
- жидкость - теплоноситель
- нурланиш каттиклик
- магнитик каттиклик
- дезактивацион суюклик
- кутбий суюклик
- сцинтилланувчи суюклик
- ядро суюклик
- иссиклик ташувчи суюклик

З

- заболевание, лучевое
- зависимость от спина
- зависимость от энергии
- зависимость, спиновая
- зависимость, энергетическая
- завод, атомный
- завод атомных бомб
- завод, газодиффузионный
- завод, плутониевый
- завод по разделению изотопов
- завод, радиохимический
- завод, термодиффузионный
- завод, урановый
- завод ядерного топлива
- загрузка активной зоны
- загрузка источника
- загрузка, критическая
- загрузка, первоначальная
- загрузка, повторная
- загрузка, радиоактивная
- загрузка реактора
- загрузка топлива
- загрузка топливом ядерных
эмульсий
- загрязнение, изотопическое
- загрязнение, остаточное
- загрязнение, поверхностное
- загрязнение, радиоактивное
- нур касаллиги
- спиға богликлик
- энергията богликлик
- спин богликлик
- энергетик богликлик
- атом заводи
- атом бомбалари заводи
- газ - диффузион завод
- плутоний заводи
- изотопларни ажратиш заводи
- радиохимиявий завод
- термодиффузион завод
- уран заводи
- ядро ёкилги заводи
- актив зонани юклаш
- манбени юклаш
- критик юклаш
- бошлангич юклаш
- такрорий юклаш
- радиоактив юклаш
- реакторни юклаш
- ёкилги юклаш
- ядро эмульсияларни ёкилги
билан юклаш
- изотопик ифлослик
- колдик ифлослик
- сиртки ифлослик
- радиоактив ифлослик

- загрязнение, радиохимическое - радиохимиявий ифлослик
- задача, стохастическая - стохастик масала
- задача, техническая - техник масала
- задача трёх тел - уч жисм масаласи
- задержка реакции - реакциянинг кечиктиши
- задержка, фазовая - фазавий тутилиш
- зазор - оралик
- зазор, кольцевой - халкасимон оралик
- зазор, полюсный - кутбий оралик
- зазор, регулируемый - бошқарилувчи оралик
- зазор, ускоряющий - тезлатувчи оралик
- зазор, центральный - марказий оралик
- закон - қонун
- закон Брэгга - Брэгг қонуни
- закон Гейгера - Неттола - Гейгер - Неттол қонуни
- закон действующих масс - таъсирлашувчи массалар қонуни
- закон, квантовый - квант қонун
- закон. Мозли - Мозли қонуни
- закон, неквантовый - неквант қонун
- закон Планка - Планк қонуни
- закон поглощения, экспоненциальный - экспоненциал ютилиш қонуни
- закон подобия - ўхшашлик қонуни
- закон радиоактивного смещения - радиоактив силжиш қонуни
- закон распада, экспоненциальный - экспоненциал ёмирилиш қонуни
- закон смещения Вина - Виннинг силжиш қонуни
- закон смещения Содди - Фаянса - Содди - Фаянц силжит қонуни
- закон сохранения изотопического спина - изотопик спиннинг сақланиш қонуни
- закон сохранения массы - массанинг сақланиш қонуни
- закон сохранения массы - энергии - масса - энергиянинг сақланиш қонуни
- закон сохранения энергии - энергиянинг сақланиш қонуни
- закон Стефана - Больцмана - Стефан - Больцман қонуни
- закон Стокса - Стокс қонуни
- закон Фика - Фик қонуни

- закон эквивалентности массы и энергии - масса ва энергиянинг эквивалентлиги қонуни
- закон эквивалентных отношений - эквивалент нисбатлар қонуни
- замедление нейтронов - нейтронларни секинлатиш
- замедлитель - секинлатгич
- замедлитель, водородный - водородли секинлатгич
- замедлитель, водородсодержащий - водородли секинлатгич
- замедлитель, графитовой - графит секинлатгич
- замедлитель нейтронов - нейтронлар секинлатгичи
- замедлитель, топливосодержащий - ёнилгили секинлатгич
- замедлитель - охладитель - секинлатгич - совутгич
- замена топлива - ёқилгини алмаштириш
- запаздывание - кечикиш
- запаздывание по фазе - фаза жиҳатдан кечикиш
- запас безопасности надёжности - ишончлили кавфсиэлиги запаси
- запас безопасности реактивности - реактивлик кавфсиэлиги запаси
- запас безопасности энергии - энергия кавфсиэлиги запаси
- запирание пучка - дастанни ёпиш
- запись мощности - қувватни ёзиб олиш
- запись нейтронной интенсивности - нейтрон интенсивлигини ёзиб олиш
- запись, осциллографическая - осциллографик ёзиш
- запись, фотографическая - фотографик ёзиш
- запись, фотоэлектрическая - фотоэлектрик ёзиш
- заполнение - тўлдириш
- заполнение оболочки - қобикни тўлдириш
- запуск реактора - реакторни ишга солиш
- запуск реактора, повторный - реакторни такрорий ишга солиш
- заражение, поверхностное - сиртки зарарланиш
- заражение, радиоактивное - радиоактив зарарланиш
- заражённый - зарарланган
- заряд - заряд
- заряд, атомный - атом заряди
- заряд бомбардирующей частицы - бомбардимонловчи зарра заряди
- заряд иона - ион заряди

- заряд, многократный
заряд, нулевой
заряд, объёмный
заряд, остаточный
заряд, остаточный атомный
заряд, поверхностный
заряд, полный
заряд, пространственный
заряд: пучка
заряд, свободный
заряд, точечный
заряд, электрический
заряд электрона
заряд электрона, удельный
- заряд, элементарный
заряд ядра
зарядово - симметричный
заселённость
затвор нейтронного пучка
затвор рентгеновской камеры
затухание
затухание излучения
затухание излучения, атмосферное
- затухание излучения люминесценции
- затухание излучения, радиационное
затухание излучения цепной
реакции
- захват
захват без деления
захват быстрых нейтронов
захват к ловушке
захват в ловушку, дистанционный
захват в ловушку К - электрона
- захват в ловушку медленных
нейтронов
- кўп каррали заряд
- нолинчи заряд
- ҳажкий заряд
- қолдиқ заряд
- қолдиқ атом заряди
- сиртки заряд
- тўлиқ заряд
- фазовий заряд
- даста заряди
- эркин заряд
- нуктавий заряд
- электрик заряд
- электрон заряди
- электроннинг солиштирма
заряди
- элементар заряд
- ядро заряди
- заряд - симметрик
- эгалланганлик
- нейтрон даста затвор
- рентген камера затвор..
- сўниш
- нурланишнинг сўниши
- нурланишнинг атмосферада
сўниши
- люминесценция нурланиш
сўниши
- радацион нурланиш сўниши
- занжир реакция нурланиш-
нинг сўниши
- тутилиш
- бўлинишсиз тутилиш
- тез нейтронлар тутилиши
- туткича тутилиш
- дистанцион туткича тутилиш
- К - электроннинг туткича
тутилиши
- секин нейтронларнинг туткича
да тутилиши

захват в ловушку мезонов	- мезонларнинг туткичда тутилиши
захват в ловушку нейтрона, ядерный	- нейтроннинг туткичда ядровий тутилиши
захват в ловушку нейтронов	- нейтронларнинг туткичда тутилиши
захват, резонансный	- резонанс тутилиши
защита, аварийная	- авария ҳимояси
защита, бетонная	- бетон ҳимоя
защита, водяная	- сув ҳимоя
защита, естественная	- табиий ҳимоя
защита, кольцевая	- ҳалқасимон ҳимоя
защита, нейтронная	- нейтрон ҳимоя
защита от взрыва	- портлашдан ҳимоялаш
защита от гамма - излучения	- гамма - нурланишдан ҳимоя
защита от излучения	- нурланишдан ҳимоя
защита от нейтронов	- нейтронлардан ҳимоя
защита от облучения	- нурлашдан ҳимоя
защита от радиоактивности	- радиактивликдан ҳимоя
защита от ядерных излучений	- ядро нурланишларидан ҳимоя
защита, радиационная	- радиацион ҳимоя
защита, радиобиологическая	- радиобиологик ҳимоя
защита, радиологическая	- радиологик ҳимоя
защита реактора	- реактор ҳимояси
защита, свинцовая	- кўрғошин ҳимоя
защита, тепловая	- иссиқлик ҳимоя
звезда, двойная	- кўш юлдуз
звезда, двухлучевая	- икки нурли юлдуз
звезда, нейтронная	- нейтрон юлдуз
зеркало, магнитное	- магнитик кўзгу
зеркало, нейтронное	- нейтрон кўзгу
зеркало, электронное	- электрон кўзгу
зернистость	- донадорлик
зернистость эмульсии	- эмульсиянинг донадорлиги
зерно, кристаллическое	- кристалл дона
зерно, почерневшее	- қорайган дона
значение, вырожденное	- айниган қиймат
значение, дискретное	- дискрет қиймат
значение, критическое	- критик қиймат

зона, активная
зона Бриллюэна
зона, валентная
зона, волновая
зонд, магнитный
зонд, нейтронный
зонд, сцинтилляционный

- актив зона
- Бриллюэн зонаси
- валент зона
- тўлкин зонаси
- магнитик зонд
- нейтрон зонд
- сцинтилляцион зонд

И

игла, радиевая
игла, радиоактивная
избыток нейтронов
извлечение, абсорбционное
извлечение, селективное
извлечение урана
излучатель
излучатель альфа - частиц
излучатель бета - частиц
излучатель, внутренний
излучатель гамма - частиц
излучатель запаздывающих
альфа - частиц
излучатель запаздывающих
нейтронов
излучатель, изотопный
излучатель, изотропный
излучатель, инфракрасный
излучатель, линейный
излучатель позитронов
излучатель, точечный
излучатель фотонов
излучатель частиц
излучатель электронов
излучать
излучающий
излучение
излучение абсолютно черного
тела
излучение, активизирующее

- радиий игна
- радиоактив игна
- нейтронларнинг ортиқчалиги
- абсорбцион чикариб олиш
- селектив чикариб олиш
- урanni чикариб олиш
- нурлангич
- альфа - зарралар нурлангичи
- бета - зарралар нурлангичи
- ички нурлангич
- гамма - зарралар нурлангичи
- кечикувчи альфа - зарралар
нурлангичи
- кечикувчи нейтронлар нурлан-
гичи
- изотопик нурлангич
- изотроп нурлангич
- инфрақизил нурлангич
- чизигий нурлангич
- позитронлар нурлангичи
- нуқтавий нурлангич
- фотонлар нурлангичи
- зарралар нурлангичи
- электронлар нурлангичи
- нурланмоқ
- нурланувчи
- нурланиш
- абсолют қора жисм нурланиши
- активловчи нурланиш

- излучение, актиничное - актиник нурланиш
- излучение альфа - частиц - альфа - зарралар нурлаш
- излучение, аннигиляционное - аннигиляцион нурланиш
- излучение, атмосферное - атмосфера нурланиши
- излучение атома - атом нурланиши
- излучение, атомное - атом нурланиш
- излучение Вавилова - Черенкова - Вавилов - Черенков нурланиши
- излучение, возбуждающее - уйготувчи нурланиш
- излучение, вредное - зарарли нурланиш
- излучение высокой энергии - юкори энергияли нурланиш
- излучение, гетерогенное - гетероген нурланиш
- излучение, гомогенное - гомоген нурланиш
- излучение, дипольное - дипол нурланиш
- излучение, долгоживущее - узок яшовчи нурланиш
- излучение долгоживущих изотопов - узок яшовчи изотоплар нурланиши
- излучение, загрязняющее - ифлословчи нурланиш
- излучение, запаздывающее - кечикувчи нурланиш
- излучение, заряженных частиц - зарядли зарралар нурланиши
- излучение, захватное - тутилиш нурланиши
- излучение, звездообразующее - юлдуз ҳосил қилувчи нурланиш
- излучение, избирательное - сайланма нурланиш
- излучение, изотропное - изотроп нурланиш
- излучение, импульсное - импульс нурланиш
- излучение, интенсивное - интенсив нурланиш
- излучение, ионизирующее - ионловчи нурланиш
- излучение, искусственное - сунъий нурланиш
- излучение, каскадное - каскад нурланиш
- излучение, квадрупольное - квадрупол нурланиш
- излучение квантов - квантлар нурланиши
- излучение, квантовое - квант нурланиш
- излучение, квантованное - квантланган нурланиш
- излучение, когерентное - когерент нурланиш
- излучение, конверсионное - конверсион нурланиш
- излучение, короткоживущее - киска яшовчи нурланиш
- излучение короткопробежных частиц - киска югурувчи зарралар нурланиши
- излучение, корпускулярное - корпускуляр нурланиш

излучение, космическое	- космик нурланиш
излучение, магнитное	- магнитик нурланиш
излучение, магнитное мульти- польное	- магнитик мультипол нурланиш
излучение, мгновенное	- оний нурланиш
излучение мезоатомов	- мезоатомлар нурланиши
излучение, молекулярное	- молекуляр нурланиш
излучение, монопольное	- монопол нурланиш
излучение, монохроматическое	- монохроматик нурланиш
излучение, монохроматическое рентгеновское	- монохроматик рентген нурланиш
излучение, моноэнергетическое	- моноэнергетик нурланиш
излучение, мультипольное	- мультипол нурланиш
излучение, мягкое	- юшок нурланиш
излучение, немонизирующее	- ионламайдиган нурланиш
излучение, нейтронное	- нейтрон нурланиш
излучение, некогерентное	- некогерент нурланиш
излучение, немонохроматическое	- номонохроматик нурланиш
излучение, немоноэнергетическое	- номоноэнергетик нурланиш
излучение, поглощаемое	- ютилаётган нурланиш
излучение, позитронное	- позитрон нурланиш
излучение, полихроматическое	- полихроматик нурланиш
излучение, полиэнергетическое	- полиэнергетик нурланиш
излучение, проникающее	- кирувчи нурланиш
излучение, пространственное	- фазовий нурланиш
излучение, радиоактивное	- радиоактив нурланиш
излучение, радиочастотное	- радиочастотали нурланиш
излучение, рассеянное	- сочилган нурланиш
излучение реактора	- реакторинг нурланиши
излучение, резонансное	- резонанс нурланиш
излучение, рентгеновское	- рентген нурланиш
излучение, рентгеновское тормозное	- рентген тормоз нурланиши
излучение, самопроизвольное	- ўз - ўзидан нурланиш
излучение света	- ёругликнинг нурланиши
излучение, световое	- ёруглик нурланиш
излучение, связанное	- боғланган нурланиш
излучение, сильно поглощаемое	- кучли ютилувчи нурланиш

- излучение, тепловое
излучение, тормозное
излучение тяжёлых частиц
излучение, ударное
излучение, ультрафиолетовое
излучение, ультрафиолетовое
излучение урана
излучение, флуоресцентное
излучение флуоресценции
излучение, фоновое
излучение, характеристическое
излучение, характеристическое
рентгеновское
излучение, чёрное
излучение, электрическое
излучение, электрическое
квадрупольное
излучение, электрическое
мультипольное
излучение, электрическое
октупольное
излучение, электромагнитное
излучение, электронное
излучение электронной пары
излучение электронов
излучение энергии
излучение, ядерное
излучённый
изменение изотопного состава
изменение ориентации спина
изменение реактивности
изменение реактивности,
ступенчатое
изменение, структурное
изменение структуры
изменение чётности
изменение чувствительности,
дрейфовое
- иссияклик нурланиш
 - тормоз нурланиши
 - огир зарралар нурланиши
 - зарба нурланиш
 - ультракатиқ нурланиш
 - ультрабина ғша нурланиш
 - уран нурланиши
 - флуоресцент нурланиш
 - флуоресценция нурланиши
 - фон нурланиш
 - характеристик нурланиш
 - характеристик рентген
нурланиши
 - кора нурланиш
 - электрик дипол нурланиш
 - электрик квадрупол
нурланиш
 - электрик мультипол
нурланиш
 - электрик октупол нурланиш
 - электромагнитик нурланиш
 - электрон нурланиш
 - электрон жұфт нурланиши
 - электронлар нурланиши
 - энергия нурланиши
 - ядро нурланиш
 - нурланган
 - изотоп таркибиниг Ўзгариши
 - спин ориентациясиниг
Ўзгариши
 - реактивликнинг Ўзгариши
 - реактивликнинг поғонали
Ўзгариши
 - структур Ўзгариш
 - структуранинг Ўзгариши
 - жұфтликнинг Ўзгариши
 - сезгирликнинг дрейф
Ўзгариши

изменение энергии	- энергиянинг Узагариши
измерение активации	- активацияни Улчаш
измерение активности газа	- газ активлигини Улчаш
измерение, аэроадиометрическое	- аэроадиометрик Улчаш
измерение, дозиметрическое	- дозиметрик Улчаш
измерение дозы	- дозани Улчаш
измерение излучения	- нурланишни Улчаш
измерение, ионизационное	- ионизацион Улчаш
измерение, калориметрическое	- калориметрик Улчаш
измерение, масс - спектрометри- ческое	- масс - спектрометрик Улчаш
измерение методом пар	- жуфтлар методи билан Улчаш
измерение поглощающей способности	- ютиш кобилиятини Улчаш
измерение поглощения гамма - лучей	- гамма - нурлар ютилишини Улчаш
измерение поглощения рентгеновских лучей	- рентген нурлари ютилишини Улчаш
измерение потока	- оқимни Улчаш
измерение радиоактивности	- радиоактивликни Улчаш
измерение сечения захвата	- тутулиш кесимини Улчаш
измерения, дозиметрические	- дозиметрик Улчашлар
измерения, калориметрические	- калориметрик Улчашлар
измерения, радиационные	- радиацион Улчашлар
измерения, реакторные	- реактор Улчашлар
измерения, сцинтилляционные	- сцинтилляцион Улчашлар
измерения, физические	- физик Улчашлар
измерения, ядерные	- ядровий Улчашлар
измеритель	- Улчагич
измеритель активности	- активлик Улчагичи
измеритель бета - интенсивности	- бета - интенсивлик Улчагичи
измеритель гамма - излучения	- гамма - нурланиш Улчагичи
измеритель затухания	- сунуш Улчагичи
измеритель интенсивности гамма - излучения	- гамма - нурланиш интенсивлиги Улчагичи
измеритель интенсивности ионизации	- ионланиш интенсивлиги Улчагичи
измеритель магнитного потока	- магнитик оқим Улчагичи

измеритель мощности дозы	- доза кубвати ўлчагичи
измеритель напряжённости поля	- майдон кучланганлиги ўлчагичи
измеритель нейтронного потока	- нейтрон оқими ўлчагичи
измеритель поглощающей способности	- ютилиш қобиляти ўлчагичи
измеритель поглощения	- ютилиш ўлчагичи
измеритель потока излучения	- нурланиш оқими ўлчагичи
измеритель радиации	- радиация ўлчагичи
измеритель радиоактивности	- радиоактивлик ўлчагичи
измеритель радиоактивности образцов	- намуналар радиоактивлиги ўлчагичи
измеритель радиоактивности почвы	- тупроқ радиоактивлиги ўлчагичи
измеритель, радиоактивный	- радиоактив ўлчагич
измеритель реактивности	- реактивлик ўлчагичи
измеритель скорости потока	- оқим тезлиги ўлчагичи
измеритель скорости счета	- ҳисоб тезлиги ўлчагичи
изобара	- изобара
изобар, нуклонный	- нуклон изобара
изобар, ядерный	- ядро изобара
изобарный	- изобарик
изобары	- изобаралар
изображение, виртуальное	- виртуал тасвир
изображению, дифракционное	- дифракцион тасвир
изображение источника	- манба тасвири
изображение, латентное	- яширин тасвир
изображение, ложное	- сохта тасвир
изображение, мнимое	- мавхуи тасвир
изображение, оптическое	- оптик тасвир
изображение, остаточное	- қолдиқ тасвир
изображение, проявленное	- очирилган тасвир (фотографияда)
изображение, скрытное	- яширин тасвир
изображение, слабое	- заиф тасвир
изображение, теневое	- соя тасвир
изображение, точечное	- нуктавий тасвир
изображение, фотографическое	- фотографик тасвир
изображение, электронное	- электрон тасвир

- изодиафер
изодоза
изодоза нейтронного потока
изодозограф
изолиния потока
изолиния чувствительности
изоляция
изоляция, вакуумная
изоляция, термическая
изомер
изомер, радиоактивный
изомер с большим спином
изомер, ядерный
изомер - гамма - излучатель
изомерия
изомерия атомных ядер
изомерия положения
изомерия, пространственная
изомерия сердцевины ядра
изометрия, электронная
изомерия, ядерная
изотон
изотонический
изотонный
изотоп
изотоп, активирующий
изотоп, альфа - активный
изотоп, альфа - излучающий
изотоп без носителя
изотоп, бета - активный
изотоп, бета - излучающий
изотоп, бета - стабильный
изотоп, возбуждённый
изотоп, вторичный
изотоп, выделенный
изотоп, гамма - активный
изотоп, гамма - излучающий
изотоп, делящийся
- изодиафер
- изодоза
- нейтронским изодозаси
- изодозограф
- оским изолинияси
- сезгирлик изолинияси
- изоляция
- вакуум изоляция
- термик изоляция
- изомер
- радиоактив изомер
- катта спинли изомер
- ядро изомер
- гамма - нурлангич - изомер
- изомерия
- атом ядролар изомерияси
- холат изомерияси
- фазовий изомерия
- ядро Узаги изомерияси
- электрон изомерия
- ядро изомерия
- изотон
- изотоник
- изотоний
- изотоп
- активловчи изотоп
- альфа - актив изотоп
- альфа - нурланувчи изотоп
- тамувчисиз изотоп
- бета - актив изотоп
- бета - нурланувчи изотоп
- бета - стабил изотоп
- уйгонган изотоп
- иккиламчи изотоп
- акратилган изотоп
- гамма - актив изотоп
- гамма - нурланувчи изотоп
- булинувчи изотоп

- изотоп, долгоживущий - узок яшовчи изотоп
- изотоп, естественно радиоактивный - табиий радиоактив изотоп
- изотоп, естественный - табиий изотоп
- изотоп, Земной - Ер изотопи
- изотоп, избыточно - нейтронный - ортикча - нейтроний изотоп
- изотоп, искусственный - сунбий изотоп
- изотоп, исходный - бошлангич изотоп
- изотоп, короткоживущий - қисқа яшовчи изотоп
- изотоп, лёгкий - енгил изотоп
- изотоп, неактивирующий - активламайдиган изотоп
- изотоп, нейтрондефицитный - нейтрондефицит изотоп
- изотоп, неустойчивый - нотургун изотоп
- изотоп, нечётный - ток изотоп
- изотоп, обогащённый - бойитилган изотоп
- изотоп, основной - асосий изотоп
- изотоп, остаточный радиоактивный - қолдиқ радиоактив изотоп
- изотоп, остеофильный - остеофил изотоп
- изотоп, первичный - бирламчи изотоп
- изотоп, поглощающий - ытувчи изотоп
- изотоп, природный - табиий изотоп
- изотоп, промежуточный - оралик изотоп
- изотоп, промышленный - сан аатбоп изотоп
- изотоп, радиоактивный - радиоактив изотоп
- изотоп, средне тяжёлый - Ўрта огир изотоп
- изотоп, стабильный - стабил изотоп
- изотоп, транскюриевый - транскюрий изотоп
- изотоп, трансплутониевый - трансплутоний изотоп
- изотоп, трансурановый - трансуран изотоп
- изотоп, тяжёлый - огир изотоп
- изотоп, устойчивый - тургун изотоп
- изотоп, чётный - қуфт изотоп
- изотоп, электромагнитно обогащённый - электромагнитик бойитилган изотоп
- изотоп - индикатор - изотоп - индикатор
- изотопический - изотопик
- изотоп - мишень - изотоп - нишон
- изотопы - изотоплар

изотопы, разделенные

импеданс

импульс

импульс деления

импульс ионизации

импульс, нейтронный

импульс отдачи

импульс потока

импульс, сцинтилляционный

импульс фона

импульс частицы отдачи

импульс электрона

инвариант

инвариантность, зарядовая

инверсия

инверсия, температурная

ингибитор, миграционный

индикатор

индикатор движений стержня

индикатор дозы излучения

индикатор излучения

индикатор, изотопный

индикатор интенсивности излучения

индикатор, ионизационный

индикатор массы

индикатор направления пучка

индикатор, нейтронный

индикатор нейтронов

индикатор, нерадиоактивный

индикатор потока

индикатор радиоактивности

индикатор, радиоактивный

индикатор, сцинтилляционный

индикатор, физический

индикатор, цветовой

индикация, радиоактивная

- актритлан изотоплар

- импеданс

- импульс

- булиниш импульси

- ионлиниш импульси

- нейтрон импульс

- тепки импульси

- оқим импульси

- сцинтилляцион импульс

- фон импульси

- тепки зарраси импульси

- электрон импульси

- инвариант

- заряд инвариантлик

- инверсия

- температурвий инверсия

- миграция ингибитори

- индикатор

- стержень харакатлари индикатори

- нурлиниш дозаси индикатори

- нурлиниш индикатори

- изотопик индикатор

- нурлиниш интенсивлиги индикатори

- ионизацион индикатор

- масса индикатори

- даста йўналиши индикатори

- нейтрон индикатор

- нейтронлар индикатори

- норадиоактив индикатор

- оқим индикатори

- радиоактивлик индикатори

- радиоактив индикатор

- сцинтилляцион индикатор

- физик индикатор

- ранг индикатори

- радиоактив индикация

индукция, ядерная	- ядро индукцияси
инерция электрона	- электрон инерцияси
инжектор	- инжектор
инжектор, плазменный	- плазма инжектор
инжектор топлива	- ёнилги инжектори
инжектор электронов	- электронлар инжектори
инжекция частиц	- зарралар инжекцияси
иницирование, радиационное	- радиацион уйғотиш
иницирование реакции	- реакцияни уйғотиш
инкорпорация изотопа	- изотоп инкорпорацияси
инкорпорация радиоактивных веществ	- радиоактив моддаларни инкорпорациялаш
Институт атомной энергии имени академика И.В.Курчатова	- Академик И.В.Курчатов номидаги атом энергияси институти
Институт ядерной физики АН УзССР	- УзССР ФА Ядро физикаси институти
Институт ядерных исследований, Объединённый	- Бирлашган ядро тадқиқотлари институти
интеграл активации	- активация интеграли
интеграл взаимодействия	- ўзаро таъсир интеграли
интеграл поглощения, резонансный	- ютилиш резонанс интеграли
интеграл рассеяния	- сочилиш интеграли
интеграл рассеяния, резонансный	- сочилиш резонанс интеграли
интеграл резонансного поглощения	- резонанс ютилиш интеграли
интеграл, резонансный	- резонанс интеграл
интеграл столкновения	- тўқнашув интеграли
интеграл, фазовый	- фазавий интеграл
интеграл, эффективный резонансный	- эффектив резонанс интеграл
интегратор ионного тока	- ион ток интегратори
интегратор, электронный	- электрон интегратор
интенсивность активации	- активация интенсивлиги
интенсивность альфа - излучения	- альфа - нурланиш интенсивлиги

интенсивность бета - излучения	- бета - нурланиши интенсивлиги
интенсивность гамма - излучения	- гамма - нурланиш интенсивлиги
интенсивность гамма - источника	- гамма - манба интенсивлиги
интенсивность делений	- бўлинишлар интенсивлиги
интенсивность дозы	- доза интенсивлиги
интенсивность захвата	- тутув интенсивлиги
интенсивность излучения	- нурланиш интенсивлиги
интенсивность излучения, фоновая	- нурланишнинг фон интенсивлиги
интенсивность ионизации	- ионланиш интенсивлиги
интенсивность источника	- манба интенсивлиги
интенсивность источника нейтронов	- нейтронлар манбаи интенсивлиги
интенсивность источника, удельная	- манбанинг солиштирма интенсивлиги
интенсивность намагничивания	- магнитланиш интенсивлиги
интенсивность нейтронного потока	- нейтрон оқими интенсивлиги
интенсивность падающего излучения	- тушувчи нурланиш интенсивлиги
интенсивность потока	- оқим интенсивлиги
интенсивность потока излучения	- нурланиш оқими интенсивлиги
интенсивность пропущенного излучения	- ўтказилган нурланиш интенсивлиги
интенсивность реакции	- реакция интенсивлиги
интенсивность спонтанного деления	- спонтан бўлиниш интенсивлиги
интенсивность столкновения	- тўқнашув интенсивлиги
интенсивность тормозного излучения	- тормоз нурланиш интенсивлиги
интенсивность электронного луча	- электрон нур интенсивлиги
интервал энергии	- энергия интервали
интервал энергии группы	- группа энергияси интервали
интервал энергии нейтронов	- нейтронлар энергияси интервали
интерференция, межатомная	- атомларaro интерференция
интерференция, ослабляющая	- сусайтирувчи интерференция

- интерференция, усиливающая
ион, атомарный
ион, атомный
ион, возбужденный
ион изотопа
ион, изотопный
ион-индикатора
ион, магнитный
ион, межрешеточный
ион, меченый
ион, многозарядный
ион, молекулярный
ион отдачи
ион отдачи, быстрый
ион, промежуточный
ион, соударяющийся
ион урана
ионизатор
ионизация
ионизация атома
ионизация гамма - излучением
ионизация излучением
ионизация, поверхностная
ионизация при диссоциации
ионизация при столкновении
ионизация светом
ионизация, ударная
ионизация, удельная
ионизация, фотоэлектрическая
ионизация, цепная
ион - носитель
ионография
ионометр
ионы, бомбардирующие
ионы проводимости
искажение в камере Вильсона
искажение поля
искажение спектра
искатель, сцинтилляционный
- кучайтирувчи интерференция
- атомар ион
- к. Ион, атомарный
- уйгонган ион
- изотоп иони
- изотопик ион
- индикатор иони
- магнитик ион
- паяжаравро ион
- нишонланган ион
- куп зарядли ион
- молекуляр ион
- тепки иони
- тез тепки иони
- оралик ион
- тўкнашувчи ион
- уран иони
- ионлагич
- ионлаш; -ланиш
- атомни ионлаш
- гамма - нурланишли ионлаш
- нурланишли ионлаш
- сиртки ионлаш
- диссоциацияда ионланиш
- тўкнашувда ионланиш
- ёругликли ионлаш
- зарб ионлаши; -ланиши
- солиштирма ионланиш
- фотоэлектрик ионлаш
- занжир ионланиш
- ион - тешигич
- ионография
- ионометр
- бомбардимонловчи ионлар
- ўтказувчанлик ионлари
- Вильсон камерасида бузилиш
- майдоннинг бузилиши
- спектрнинг бузилиши
- сцинтилляция ионлагич

- искатель утечки
- исключение фона
- испарение в вакууме
- испарение нейтрона
- испарение, повторное
- испарение с поверхности
- испарение частицы
- испарение, ядерное
- использование атомной энергии
- использование излучений,
генетическое
- использование изотопов,
клиническое
- использование нейтронов
- использование тепловых
нейтронов
- использование топлива,
повторное
- испускание
- испускание альфа - лучей
- испускание бета - лучей
- испускание гамма - лучей
- испускание заряженных частиц
- испускание кванта
- испускание мезонов
- испускание нейтронов
- испускание пары
- испускание позитрона
- испускание света
- испускание термoeлектронoв
- испускание фотонeйтронoв
- испускание электромагнитных
квантов
- испускание электронов
- испускание электронов
внутренней конверсии
- испытание, вакуумное
- испытание, внутриреакторное
- испытание, лабораторное
- сиркиш из латичи
- фонни Иҗотиш
- вакуумда буглатиш
- нейтронни буглатиш
- такрорий буглатиш
- сиртдан буглатиш
- заррани буглатиш
- ядро буглатиши
- атом энергиядан җойдаланиш
- нурланишлардан генетик
җойдаланиш
- изотоплардан клиник җойда-
ланиш
- нейтронлардан җойдаланиш
- иссиклик нейтронларидан җой-
даланиш
- ён илгидан та крорий җойдаланиш
- чиқариш
- альфа - нурлар чиқариш
- бета - нурлар чиқариш
- гамма - нурлар чиқариш
- зарядланган зарралар чиқариш
- квант чиқариш
- мезонлар чиқариш
- нейтронлар чиқариш
- җуфтни чиқариш
- позитрон чиқариш
- ёруғлик чиқариш
- термoeлектронлар чиқариш
- фотонейтронлар чиқариш
- электромагнитик квантлар
чиқариш
- электронлар чиқариш
- ички конверсия электронларини
чиқариш
- вакуумда синаш
- реактор ичида синаш
- лабораторияда синаш

испытание, методом меченых атомов	- нишонли атомлар методи билан синаш
испытание на поглощение	- итишга синаш
испытание облучением	- нурлаб синаш
испытание, радиоактивное	- радиоактив синаш
испытание, радиографическое	- радиографик синаш
испытания	- синашлар
испытания ядерного оружия	- ядро куролини синаш
исследование, азуррадиогеологическое	- азуррадиогеологик тадқиқот
исследование, бета - спектрометрическое	- бета - спектрометрик тадқиқот
исследование, изотопное	- изотопик тадқиқот
исследование, интерферометрическое	- интерферометрик тадқиқот
исследование, качественное	- сифатий тадқиқот
исследование, количественное	- миқдорий тадқиқот
исследование космических лучей	- космик нурлар тадқиқоти
исследование, кристаллографическое	- кристаллографик тадқиқот
исследование, макроскопическое	- макроскопик тадқиқот
исследование, нейтронное	- нейтрон тадқиқот
исследование, нейтрографическое	- нейтронографик тадқиқот
исследование, радиоавтографическое	- радиоавтографик тадқиқот
исследование, радиобиологическое	- радиобиологик тадқиқот
исследование, радиографическое	- радиографик тадқиқот
исследование, радиологическое	- радиологик тадқиқот
исследование, рентгеновское	- рентген тадқиқот
исследование, рентгенографическое	- рентгенографик тадқиқот
исследование, рентгеноструктурное	- рентгеноструктур тадқиқот
исследование, электрографическое	- электронографик тадқиқот

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| исследование, ядерное | - ядро таджикоти |
| исследования, атомные | - атом таджикотлари |
| источник быстрых нейтронов | - тез нейтронлар манбаи |
| источник высокой активности | - юкори актив манба |
| источник высокой интенсивности | - юкори интенсив манба |
| источник, высокочастотный | - юкори частотали ион манбаи |
| ионный | |
| источник гамма - излучения | - гамма - нурланиш манбаи |
| источник дислокации | - дислокация манбаи |
| источник для радиографии | - радиография манбаи |
| источник, излучающий | - нурланувчи манба |
| источник излучения | - нурланиш манбаи |
| источник излучения, внутренний | - ички нурланиш манбаи |
| источник излучения, пульсирующий | - пульсланувчи нурланиш манбаи |
| ионный | |
| источник, изотопный | - изотопик манба |
| источник, импульсно - модулированный | - импульс - модуланган манба |
| источник, импульсный | - импульс манба |
| источник, импульсный ионный | - импульс ион манбаи |
| источник ионизации | - ионлаш манбаи |
| источник, ионный | - ион манба |
| источник ионов, дуговой | - ионларнинг ёй манбаи |
| источник, искровой | - учкун манба |
| источник, капиллярный дуговой | - капилляр ёй манбаи |
| источник, кобальтовой | - кобальт манба |
| источник, кольцевой | - ҳаққасимон манба |
| источник, люминесцирующий | - люминесценцияланувчи манба |
| источник, мгновенный | - оний манба |
| источник, многолучевой | - кўп нурли манба |
| источник, многонитный ионный | - кўп тодали ион манба |
| источник, монохроматический | - монохроматик манба |
| источник, моноэнергетический | - моноэнергетик манба |
| источник, нейтронный | - нейтрон манба |
| источник нейтронов | - нейтронлар манбаи |
| источник нейтронов деления | - бўлиниш нейтронлари манбаи |
| источник нейтронов, пульсирующий | - нейтронларнинг пульсланувчи манбаи |

источник облучения	- нурлаш манбаи
источник, объёмный	- ҳажмий манба
источник, паразитных излучений	- зарарли нурланишлар манбаи
источник, плазменный	- плазма манба
источник, полихроматический	- полихроматик манба
источник, полиэнергетический	- полиэнергетик манба
источник пучка нейтронов	- нейтронлар дастаси манбаи
источник, радиевый	- радий манба
источник, радиоактивный	- радиоактив манба
источник, радиографический	- радиографик манба
источник рентгеновских лучей	- рентген нурлар манбаи
источник света	- ёруглик манбаи
источник, спонтанный	- спонтан манба
источник, стандартный	- стандарт радиоактив манба
радиоактивный	
источник тепловых нейтронов	- иссиқлик нейтронлари манбаи
источник, термоэлектронный	- термоэлектрон манба
источник тока, ядерный	- ядро ток манбаи
источник тормозного излучения	- тормоз нурланиш манбаи
источник фотонейтронов	- фотонейтронлар манбаи
источник фотонов	- фотонлар манбаи
источник частиц	- зарралар манбаи
источник электронов	- электронлар манбаи
источник электроэнергии, атомный	- электроенергиянинг атом манбаи
источник, эмиссионный	- эмиссион манба
источник, эталонный	- эталон манба
источник, эталонный	- эталон радиоактив манба
радиоактивный	
источник ядерных излучений	- ядро нурланишлар манбаи

К

кабинет, радиографический	- радиографик кабинет
кабинет, рентгеновский	- рентген кабинет
калибровка нейтронного	- нейтрон манбани калибрлаш
источника	
калибровка по реактивности	- реактивлик бўйича калибрлаш
калибровка по энергии	- энергия бўйича калибрлаш
калибровка, энергетическая	- энергетик калибрлаш

калориметр	- калориметр
калориметр деления	- бӯлиниш калориметри
калориметрирование	- калориметрлаш
калориметрия, изометрическая	- изометрик калориметрия
кальтрон	- калътрон
камера, автоматическая ионизационная	- автоматик ионизацион камера
камера, акустическая ионизационная	- акустик ионизацион камера
камера бетатрона	- бетатрон камераси
камера, взрывная	- портлатиш камераси
камера Вильсона	- Вильсон камераси
камера Вильсона, быстро- действующая	- тез ишловчи Вильсон камераси
камера Вильсона высокого давления	- юқори босимли Вильсон камераси
камера Вильсона, диффузионная	- Вильсоннинг диффузион камераси
камера Вильсона, магнитная	- Вильсоннинг магнитик камераси
камера Вильсона, много- пластинная	- Вильсоннинг кўп пластинкали камераси
камера Вильсона, наполненная водородом	- водород тўлдирилган Вильсон камераси
камера Вильсона низкого давления	- паст босимли Вильсон камераси
камера Вильсона с быстрым сжатием	- тез қисили Вильсон камераси
камера Вильсона с магнитным полем	- магнитик майдонли Вильсон камераси
камера, воздушная иониза- ционная	- ҳаволи ионизацион камера
камера, газированная пузырьковая	- газланган пуфак камера
камера, газовая	- газ камера
камера, газовая ионизационная	- газ ионизацион камера
камера, гамма - компенсиро- ванная	- гамма - компенсацияланган камера
камера, гамма - компенсирован- ная ионизационная	- гамма - компенсацияланган ионизацион камера

камера, двойная ионизационная	- күш ионизацион камера
камера, двухсекционная	- икки секцияли ионизацион
ионизационная	камера
камера, дезактивационная	- дезактивацион камера
камера деления	- бўлиниш камераси
камера деления, импульсная	- импульсли бўлиниш камераси
камера деления, ионизационная	- ионизацион бўлиниш камераси
камера деления, многоэлектродная	- кўп электродли бўлиниш
	камераси
камера деления, плоская	- ясси бўлиниш камераси
камера деления, пусковая	- ишга тушириш бўлиниш
	камераси
камера деления, спиральная	- спирал бўлиниш камераси
камера, делительная	- бўлгич камера
камера, детекторная	- детектор камера
камера, дифференциальная	- дифференциал ионизацион
ионизационная	камера
камера, диффузионная	- диффузион камера
камера дозиметра	- дозиметр камераси
камера, дозиметрическая	- дозиметрик камера
камера, дуговая	- ёй камера
камера, жидководородная	- суюк водородли камера
камера, жидкостная	- суюкликли ионизацион
ионизационная	камера
камера, импульсная	- импульс камера
камера, импульсная ионизационная	- импульс ионизацион камера
камера, интегральная	- интеграл камера
камера, ионизационная	- ионизацион камера
камера, ион - импульсная	- ион - импульс камера
камера, коллиматорная	- коллиматор камера
камера, кольцеобразная	- ҳалқасимон камера
камера, компенсационная	- компенсацион камера
камера, конденсаторная	- конденсатор камера
камера, конденсационная	- конденсацион камера
камера, контрольная ионизационная	- назорат ионизацион камера
камера, люминесцентная	- люминесцент камера
камера магнита	- магнит камераси

камера, магнитная	- магнитик камера
камера, металлическая	- металл камера
камера, многонитная ионизационная	- кўп толали ионизацион камера
камера, многопластинная	- кўп пластинкали камера
камера, многослойная	- кўп кетламли камера
камера, многоэлектродная ионизационная	- кўп электродли ионизацион камера
камера, нейтронная	- нейтрон камера
камера, нейтроночувствительная	- нейтронсезгир камера
камера, нормальная ионизационная	- нормал ионизацион камера
камера, облучательная	- нурлагич камера
камера облучения	- нурлаш камераси
камера обнаружения нейтронов	- нейтронларни ошкорлаш камераси
камера, отклоняющая	- огдирувчи камера
камера, открытая ионизационная	- очиқ ионизацион камера
камера, плоскопараллельная	- ясси - параллел камера
камера, плутониевая	- плутоний камера
камера, предохранительная	- сақлагич камера
камера, "прозрачная" ионизационная	- "шаффо" ионизацион камера
камера, пропорциональная	- пропорционал камера
камера, пропорциональная ионизационная	- пропорционал ионизацион камера
камера, пузырьковая	- пуфак камера
камера, разрядная	- разряд камера
камера рассеяния	- сочилиш камераси
камера реактора	- реактор камераси
камера, реакционная	- реакцион камера
камера, регистрационная	- қайд қилиш камераси
камера, рекомбинационная	- рекомбинацион камера
камера, рентгеновская	- рентген камера
камера, рентгеновская дифракционная	- рентген дифракцион камера
камера рентгенометра	- рентгенометр камераси
камера, двойная ионизационная	- кўшалоқ ионизацион камера

камера, следовая	- из камера
камера, смесительная	- араштириш камераси
камера, спаренная ионизационная	- жуфтлинган ионизацион камера
камера спектрометра	- спектрометр камераси
камера, счётная ионизационная	- ионизацион санаш камераси
камера, токовая ионизационная	- ток ионизацион камераси
камера, трековая	- трек камера
камера, урановая	- уран камера
камера, ускорительная	- тезлатгич камера
камера ускорителя	- тезлатгич камераси
камера, ускоряющая	- тезлатувчи камера
камера циклотрона	- циклотрон камераси
камера, экранированная	- экранлинган камера
камера, экспериментальная	- экспериментал камера
камера, электронная - импульсная	- электрон - импульс камера
камера, импульсионная	- импульсион камера
камера - детектор	- камера - детектор
канал активной зоны	- актив зона канали
канал, временный	- муваққат канал
канал, газовый	- газ канали
канал деления	- бўлиниш канали
канал, детекторный	- детектор канали
канал, жидкометаллический	- суюк металл канал
канал, зарядный	- заряд канали
канал измерения потока	- оқим ўлчаш канали
канал измерения радионуклидов	- радионуклидликни ўлчаш канали
канал, измерительный	- ўлчегич канал
канал измерителя периода	- давр ўлчегичи канали
канал ионизационной камеры	- ионизацион камера канали
канал, колломаторный	- коллиматор канал
канал, кольцевой	- ҳақкасимои канал
канал, линейный	- чизикли канал
канал, отклоняющий	- огдирувчи канал
канал охладителя	- совутгич канали
канал, охлаждающий	- совутувчи канал
канал, предохранительный	- сақлагич канал
канал приборов реактора	- реактор асбоблари канали
канал разряда	- разряд канали

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| канал распада | - емирилиш канали |
| канал реактора | - реактор канали |
| канал реакции | - реакции канали |
| канал, считающий | - санаш кэнэли |
| канал, теплопередающий | - иссиқлик Ҷазувчи канал |
| канал термонары | - термоудт канали |
| канал, технологический | - технологик канал |
| канал, теческательный | - сирқиш излагич канал |
| канал, топливный | - ёшилги канали |
| канал, урановый | - уран кинали |
| канал уровня мощности | - қувват сатҳи канали |
| канал, физический | - физик канал |
| канал, экспериментальный | - экспериментал кэнэл |
| канал, энергетический | - энергетика канали |
| капсула источника | - манба капсуласи |
| капсула, радиевая | - радиийли капсула |
| карбонат радия | - радиий карбонати |
| карбонат урана | - уран карбонати |
| каротаж, нейтронный | - нейтрон каротаж |
| каротаж, радиоактивный | - радиоактив каротаж |
| карта, радиометрическая | - радиометрик карта |
| каскад гамма - лучей | - гамма - нурлар каскади |
| каскад, нуклонный | - нуклон каскад |
| каскад, нуклон - пионный | - нуклон - пион каскад |
| каскад, обогащающий | - бойитувчи каскад |
| каскад, проникающий | - кирувчи каскад |
| каскад, пропускающий | - ўтказувчи каскад |
| каскад, распадный | - парчаланувчи каскад |
| каскад, фотоэлектронный | - фотоэлектрон каскад |
| каскад, электронный | - электрон каскад |
| каскад, электроно - фотонный | - электрон - фотон каскад |
| каскад, ядерный | - ядро каскад |
| каскад ядерных расщеплений | - ядро парчеланишлари каскади |
| кассета плёночного дозиметра | - пардали дозиметр кассетаси |
| катализатор ценной реакции | - занжир реакция катализатори |
| катод, вторично - эмитирующий | - иккиламчи эмиссияланувчи катод |
| катод, радиационный | - радиацион катод |
| катод, термоэлектронный | - термоэлектрон катод |

- катод, холодный
катодолюминесценция
качество излучения
квадруплет
квадруполь
квадруполяризации
квазиизотермический
квазисовпадение
квант.
квант, аннигиляционный
квант большой энергии
квант, виртуальный
квант, высокоэнергетический
квант гамма - лучей
квант действия
квант, жёсткий
квант, мягкий
квант плоской волны
квант, полевой
квант поля
квант, рентгеновский
квант света
квант, световой
квант свечения флуоресценция
квант тепловых колебаний
квант, электромагнитный
квант энергии
квант энергии колебаний
квантование
квантование массы
квантование поля
квантование, пространственное
квантованный
квантовомеханический
кварк
квинтуплет
килобарн
килокюри
килорезерфорд
- совук катод
- катодолюминесценция
- нурланиш сифати
- квадруплет
- квадруполь
- квадратобланиш
- квазиизотермик
- квазимос тушув
- квант
- аннигиляцион квант
- катта энергия кванти
- виртуал квант
- якори энергияли кванти
- гамма - нурлар кванти
- таъсир кванти
- каттик квант
- кышоқ квант
- ясси тўлкин кванти
- майдон кванти
- майдон кванти
- рентген кванти
- ёруглик кванти
- ёруглик кванти
- флуоресценция ёругланиши кванти
- иссиқлик тебранишлари кванти
- электромагнитик квант
- энергия кванти
- тебранишлар энергияси кванти
- квантлаш
- массани квантлаш
- майдонни квантлаш
- фазовий квантлаш
- квантланган
- квант - механик...
- кварк
- квинтуплет
- килобарн
- килокюри
- килорезерфорд

- килорентген
кинeтика реактора
клистрон
колебания, атомные
колебания, бетатронные
колебания, вынужденные
колебания, гармонические
колебания, гидромагнитные
колебания, затухающие
колебания интенсивности
колебания, коллективные
колебания кристаллической решётки
колебания, молекулярные
колебания, нулевые
колебания, объёмные
колебания, паразитные
колебания, плазменные
колебания плазмы
колебания плазмы, гидромагнитные
колебания плазмы, электронные
колебания плазмы, электростатические
колебания, поверхностные
колебания, резонансные
колебания, связанные
колебания, синхротронные
колебания, собственные
колебания, ультразвуковые
колебания, фазовые
колебания частоты
колебания, электромагнитные
колебания, электрические
колебания ядерной поверхности
количество излучения
количество, индикаторное
количество, критическое
- килорентген
- реактор кинeтики
- клистрон
- атом тебранишлар
- бетатрон тебранишлар
- мажбурий тебранишлар
- гармоник тебранишлар
- гидромагнитик тебранишлар
- ојунучи тебранишлар
- интенсивлик тебранишлари
- коллектив тебранишлар
- кристалл панжара тебранишлари
- молекуляр тебранишлар
- нуличи тебранишлар
- ҳажмий тебранишлар
- паразит тебранишлар
- плазematik тебранишлар
- плазма тебранишлари
- плазманинг гидромагнитик тебранишлари
- плазманинг электрон тебранишлари
- плазманинг электростатистик тебранишлари
- сиртки тебранишлар
- резонанс тебранишлар
- боғланган тебранишлар
- синхротрон тебранишлар
- хусусий тебранишлар
- ультратовуш тебранишлари
- фазавий тебранишлар
- частота тебранишлари
- электромагнитик тебранишлар
- электрон тебранишлар
- ядро сирти тебранишлари
- нурланиш миқдори
- индикатор миқдор
- критик миқдор

- количество, невесомое
- коллектор, дезактивационный
- коллектор, коьяеовой
- коллектор пара
- коллектор, распределительный
- коллектор электронов
- коллектор быстрых нейтронов
- коллектор, нейтронный
- коллектор нейтронов
- коллиматор пучка
- коллиматор, фокусирующий
- коллиматор - локализатор
- коллимация пучка
- колодец, дозиметрический
- колодец реактора
- колонка, ионная
- колонка ионов
- колонка, ионообменная
- колонка, капель, диффузная
- колонка, реакционная
- колонка, термодиффузионная
- колонка, фракционная
- колонка, хроматографическая
- колонка, экстракционная
- колонка, экстракционно -
 промывная
- колориметр
- колориметрический
- колориметрия
- кольцо, вихревое
- кольцо, дифракционное
- кольцо, дозиметрическое
- кольцо счетчиков
- кольцо счетчиков, антифонное
- комбинация атомных орбит,
 линейная
- комбинация, билинейная
- комбинация, линейная
- вазнлиз миддор
- дезактивацион коллектор
- ҳалкасион коллектор
- буг коллектори
- таксимлагич коллектор
- электронлар коллектори
- тез нейтронлар коллектори
- нейтрон коллектор
- нейтронлар коллектори
- даста коллиматори
- фокусловчи коллиматор
- коллиматор - локализатор
- дастани коллимациялаш
- дозиметрик кудуц
- реактор кудуғи
- ион колонкаси
- ионлар колонкаси
- ионалмашинув колонкаси
- томчилар диффузия колонкаси
- реакцион колонка
- термодиффузион колонка
- фракцион колонка
- хроматографик колонка
- экстракцион колонка
- экстракцион - эвиш колонкаси
- колориметр
- колориметрик
- колориметрия
- уурма ҳалка
- дифракцион ҳалка
- дозиметрик ҳалка
- ҳисоблагичлар ҳалкаси
- ҳисоблагичларнинг антифон
 ҳалкаси
- атом орбиталарнинг чизигий
 комбинацияси
- бичизигий комбинация
- чизигий комбинация

- комбинация спин - чётности
компаратор ионизационного тока
компаунд - рассеяние
компаунд - ядро
комплект активной зоны
комплект дозиметрических приборов
компонент, альфа - частичная
компонент быстрых нейтронов
компонент, вторичная
компонент высокой энергии
компонент, высокоэнергетическая
компонент, делящаяся
компонент, жёсткая
компонент, звездообразующая
компонент, непроникающая
компонент, нуклонная
компонент, пи - мезонная
компонент, проникающая
компонент, радиоактивная
компонент, радиочастотная
компонент, фотонная
компонент, ядерная
компонент, ядерноактивная
компонент, ядерновзаимодействующая
комптон - электрон
комптон - эффект
конверсия, взаимная
конверсия, внешняя
конверсия, внутренняя
конверсия, парная
конверсия на К - оболочке
конденсация, капельная
конденсация на ионах
конденсация, фоновая
конденсация, фракционная
константа взаимодействия
- спин - жұфтлик комбинацияси
- ионизацион ток компаратори
- компаунд - сочилиш
- компаунд - ядро
- актив зона комплекти
- дозиметрик асбоблар комплекти
- альфа - зарра компоненти
- тез нейтронлар компоненти
- иккиламчи компонент
- юқори энергия компоненти
- юқори энергетик компонент
- бўлинувчи компонент
- каттик компонент
- ялдуз ҳосил килувчи компонент
- кирмайдиған компонент
- нуклон компонент
- пи - мезон компонент
- кирувчи компонент
- радиоактив компонент
- радиочастота компоненти
- фотон компонент
- ядро компонент
- ядро актив компонент
- ядро ўзаро таъсирлашувчи компонент
- комптон - электрон
- комптон - эффект
- ўзаро конверсия
- ташқи конверсия
- ички конверсия
- жұфт конверсия
- К - кобикдаги конверсия
- томчивор конденсация
- ионларда конденсация
- фон конденсацияси
- фракцион конденсация
- ўзаро таъсир константаси

константа, групповая	- группавий константа
константа изотопического смещения	- изотопик оилжиш константаси
константа радиоактивного распада	- радиоактив емирилиш константаси
константа распада	- емирилиш константаси
константа связи	- богланиш константаси
константа универсального взаимодействия	- универсал ўзаро таъсир константаси
константа Ферми	- Ферми константаси
константа, ядерная	- ядро константаси
конструкция реактора	- реактор конструкцияси
континуум, энергетический	- энергетик континуум
континуум энергетических уровней	- энергетик сатҳлар континууми
контрастность, радиационная	- радиацион контрастлик
контроль, визуальный	- визуал назорат
контроль, гаммаграфический	- гаммаграфик назорат
контроль, групповой дозиметрический	- группавий дозиметрик назорат
контроль, дозиметрический	- дозиметрик назорат
контроль нейтронного потока	- нейтрон оқими назорати
контроль облучения	- нурлаш назорати
контроль пучка	- даста назорати
контроль, радиационный	- радиацион назорат
контроль радиоактивности	- радиоактивлик назорати
контроль радиоактивности атмосферы	- атмосфера радиоактивлиги назорати
контроль радиоактивности поверхности	- сирт радиоактивлиги назорати
контроль, радиографический	- радиографик назорат
контроль, радиометрический	- радиометрик назорат
контроль, ядерный	- ядро назорат
контур. возбуждения	- уйғотиш контури
контур, нерадиоактивный	- норадиоактив контур
контур, радиоактивный	- радиоактив контур
контур, резонансный	- резонанс контури
контур, рекомбинационный	- рекомбинацион контур
конус утечки	- сиркиш конуси

- конфигурация
- конфигурация, двухклонная
- конфигурация занятых уровней
- конфигурация, нуклонная
- конфигурация оболочек
- конфигурация поля
- конфигурация реактора
- конфигурация, электронная
- конфигурация электронов
- концентрат, урановый
- концентрат, циркониевый
- концентрация, атомная
- концентрация атомов
- концентрация, весовая
- концентрация, гравитационная
- концентрация нейтронов
- концентрация примесей
- концентрация радиоактивности
- концентрация радиоизотопа
- концентрация частиц
- концентрация, электронная
- концентрация электронов
- координаты, спиновые
- короткодействие
- короткоживущий
- короткопробежный
- корпус активной зоны
- корпус реактора
- корпус счетчика
- корпускула
- корпускулярный
- корреляция, спиновая
- котёл, атомный
- котёл, ядерный
- коэффициент, активности
- коэффициент атомного рассеяния
- коэффициент, атомный
- коэффициент блок - эффекта
- коэффициент вариации
- конфигурация, шакл
- иккинуклонли конфигурация
- банд сэтхлар конфигурацияси
- нуклон конфигурация
- кобиклар конфигурацияси
- майдон конфигурацияси
- реактор конфигурацияси
- электрон конфигурация
- электронлар конфигурацияси
- уран концентрати
- цирконий концентрати
- атом концентрацияси
- атомлар концентрацияси
- ваэний концентрация
- гравитацион концентрация
- нейтронлар концентрацияси
- киришмалар концентрацияси
- радиоактивлик концентрацияси
- радиоизотоп концентрацияси
- зарралар концентрацияси
- электрон концентрация
- электронлар концентрацияси
- спин координаталар
- киска таъбир
- киска яшовчи
- киска югурувчи
- актив зона корпуси
- реактор корпуси
- ҳисоблагич корпуси
- корпускула
- корпускуляр
- спин корреляция
- атом козон
- ядро козон
- активлик коэффициенти
- атом сочилиш коэффициенти
- атом коэффициент
- блок - эффект коэффициенти
- вариация коэффициенти

- коэффициент ветвления
коэффициент взаимодействия
коэффициент, вириальный
коэффициент внешней конверсии
коэффициент внутренней конверсии
коэффициент выделения
коэффициент, гироманитный
коэффициент замедления
коэффициент запрещенности
коэффициент затухания
коэффициент излучения
коэффициент изотопного обмена
- коэффициент ионизации
коэффициент конверсии
коэффициент конверсии на К - оболочке
коэффициент конверсии, парциальный
коэффициент лучеиспускания
коэффициент, массовый
коэффициент массопередачи
коэффициент Оже
коэффициент плотности
коэффициент поглощения
коэффициент поглощения, атомный
коэффициент поглощения, Комптоновский
коэффициент поглощения, массовый
коэффициент разделения
коэффициент разделения изотопов
- коэффициент распада
коэффициент рассеяния
коэффициент рекомбинации
коэффициент экранирования
коэффициент, спиновой
- тармокланши коэффициенти
- Узаро таъсир коэффициенти
- вириал коэффициент
- таъки конверсия коэффициенти
- ички конверсия коэффициенти
- ажралиш коэффициенти
- гироманитик коэффициент
- секинлашиш коэффициенти
- тақиқланганлик коэффициенти
- сўзиш коэффициенти
- нурланиш коэффициенти
- изотопик алмашинув коэффи-
циенти
- ионланиш коэффициенти
- конверсия коэффициенти
- К - кобикдаги конверсия
коэффициенти
- парциал конверсия коэффи-
циенти
- нур чикариш коэффициенти
- масса коэффициенти
- масса узатиш коэффициенти
- Оже коэффициенти
- зичлик коэффициенти
- ютилиш (ютиш) коэффициенти
- атом ютиш коэффициенти
- Комптон ютилиш коэффи-
циенти
- ютилиш масса коэффициенти
- бўлиниш коэффициенти
- изотопларнинг ажралиш
коэффициенти
- емирилиш коэффициенти
- сочилиш коэффициенти
- рекомбинация коэффициенти
- Ўз-Ўзича экраниланиш
коэффициенти
- спин коэффициенти

- коэффициент тяготения
- коэффициент уменьшения дозы
- коэффициент упаковки
- коэффициент экранирования
- коэффициент экстракции
- коэффициент, энергетический
- край полосы поглощения
- кривая активации
- кривая активности
- кривая Брэгга
- кривая возбуждения
- кривая изорадиоактивности
- кривая Мозли
- кривая, потенциальная
- кривая распада
- кривая, резонансная
- кривая Росси
- кривая Сарджента
- кривая сечения
- кривая стабильности ядер
- кривая Ферми
- кривая, фотометрическая
- кривая, характеристическая
- кривая, частотная
- кривая, экспериментальная
- кристалл
- кристалл, анизотропный
- кристалл, валентный
- кристалл, гетерополярный
- кристалл, гомеополярный
- кристалл, ионный
- кристалл, молекулярный
- кристалл, сцинтилирующий
- кристалл, флуоресценцирующий
- кристаллография
- кристаллография, рентгеновская
- кристаллография, структурная
- кристаллофосфор
- критерий вырождения
- критерий подобия
- тортилин коэффициенти
- дозанинг кэмелин коэффициенти
- жойлашил коэффициенти
- экранлаш коэффициенти
- экстракция коэффициенти
- энергетик коэффициент
- ютилиш полосаси чекмаси
- активлашил эгри чизиги
- активлик эгри чизиги
- Брэгг эгри чизиги
- уйгонил эгри чизиги
- изорадиоактивлик эгри чизиги
- Мозли эгри чизиги
- потенциал эгри чизик
- онирилиш эгри чизиги
- резонанс эгри чизиги
- Росси эгри чизиги
- Саргент эгри чизиги
- кесим эгри чизиги
- ядролар стабиллик эгри чизиги
- Ферми эгри чизиги
- фотометрик эгри чизик
- характеристик эгри чизик
- частота эгри чизиги
- экспериментал эгри чизик
- кристалл
- анизотропик кристалл
- валент кристалл
- гетеролутбий кристалл
- гомеолутбий кристалл
- ион кристалл
- молекуляр кристалл
- сцинтиллолчи кристалл
- флуоресценцияловчи кристалл
- кристаллография
- рентген кристаллографияси
- структур кристаллография
- кристаллофосфор
- айнин критерийси
- ўхшашлик критерийси

критерий радиационного повреж-
дения
критмасса
критрадиус
критразмеры
кюри
кюриий
кюрит
кюри - эквивалент

- радиацион шикастланиш
критерийси
- критик масса
- критик радиус
- критик ўлчовлар
- кюри
- кюриий
- кюрит
- кюри - эквивалент

Л

лаборатория излучений
лаборатория изотопных индикаторов
лаборатория изотопов
лаборатория космических лучей
лаборатория радиоактивных материалов
лаборатория, радиометаллургическая
лаборатория, радиохимическая
лаборатория, рентгеновская
лаборатория синтеза ядер
лаборатория, ядерная
лаборатория ядерных исследований
лавина
лавина, ионная
лавина, ионов
лавина, каскадная
лавина Таунсенда
лавина, электронная
лампа, аварийная сигнальная
лампа антисовпадений
лампа бегущей волны
лампа, индикаторная
лампа, инфракрасная
лампа, ультрафиолетовая
лампа, флуоресцентная

- нурланишлар лабораторияси
- изотопик индикаторлар лабораторияси
- изотоплар лабораторияси
- космик нурлар лабораторияси
- радиоактив материаллар лабораторияси
- радиометаллургия лабораторияси
- радиохимия лабораторияси
- рентген лабораторияси
- ядролар синтези лабораторияси
- ядро лабораторияси
- ядро таджикотлари лабораторияси
- кўчки
- ион кўчки
- ионлар кўчкиси
- каскад кўчки
- Таунсенд кўчкиси
- электрон кўчки
- авария сигнали лампаси
- антимостушувлар лампаси
- югурувчи тўлкин лампаси
- индикатор лампа
- инфракизил лампа
- ультрабинафша лампа
- флуоресцент лампа

лампа, электрометрическая	- электрометрик лампы
лампа, электронно - лучевая	- электрон - нур лампы
лауэграмма	- лауэграмма
лептон	- лептон
летаргия нейтрона	- нейтрон летаргияси
ливень	- сел
ливень, атмосферный	- атмосфера сели
ливень, двухчастичный	- икки заррали сел
ливень, жесткий	- каттиқ сел
ливень, космический	- космик сел
ливень космического излучения	- космик нурланиш сели
ливень, мезонный	- мезон сел
ливень Оже	- Оже сели
ливень, проникающий	- кирувчи сел
ливень Росси	- Росси сели
ливень частиц	- зарралар сели
ливень, электронный	- электрон сел
ливень, электроно - фотонный	- электрон - фотон сел
ливень, электроно - ядерный	- электрон - ядро сели
линза, квадрупольная	- квадрупол линза
линза, магнитная	- магнитик линза
линза, электромагнитная	- электромагнитик линза
линза электронная	- электрон линза
линза, электростатическая	- электростатистик линза
линии, спектральные	- спектрал чизиклар
линия, брэгговская	- Брэгг чизиклари
линия, конверсионная	- конверсион чизик
линия, магнитная силовая	- магнитик куч чизиги
линия Оже	- Оже чизиги
линия Оже - электронов	- Оже - электронлар чизиги
линия поглощения	- ютиш чизиги
линия поля	- чайдон чизиги
линия, резонансная	- резонанс чизик
линия, рентгеновская	- рентген чизиги
линия рентгеновского спектра	- рентген спектр чизиги
линия, силовая	- куч чизиги
линия спектра	- спектр чизиги
линия спектра испускания	- чиқариш спектри чизиги
линия спектра, разрешенная	- спектрнинг ажратилган чизиги
линия, спектральная	- спектрал чизик

- линия упругого рассеяния
линия, электростатическая
 силовая
ловушка, ионная
ловушка, резонансная
ловушка, электронная
локализация частиц
луч
луч излучения
луч, испускаемый
луч, плазменный
луч, световой
луч, электронный
лучеиспускание
лучеиспускающий
лучи, актиничные
лучи, вторичные космические
лучи, испускаемые Солнцем
лучи, космические
лучи, монохроматические
лучи, первичные космические
лучи, рассеянные рентгеновские
лучи, рентгеновские
лучи, ультрафиолетовые
лучи, характеристические
лучи, характеристические
 рентгеновские
лучи, электронные
люкс
люксметр
люмен
люменметр
люминесценция
люминесценция, катодная
люминесценция, ультразвуковая
люминофор, рентгеновский
- эластик сочилиш чизиги
- электростатик куч чизиги
- ион туткич
- резонанс туткич
- электрон туткич
- зарраларни локаллаш
- нур
- нурланиш нури
- чикарилайтган нур
- плазавий нур
- ёруглик нури
- электрон нур
- нур чикариш
- нур чикарувчи
- актиник нурлар
- иккиламчи космик нурлар
- Куёш чикараётган нурлар
- космик нурлар
- монохроматик нурлар
- бирламчи космик нурлар
- сочилган рентген нурлари
- рентген нурлари
- ультрабинафша нурлар
- характеристик нурлар
- характеристик рентген нурлари
- электрон нурлар
- люкс
- люксметр
- люмен
- люменметр
- люминесценция
- катод люминесценция
- ультратовуш люминесценцияси
- рентген люминофор

- магнетизм
- магнетизм, атомный
- магнетизм, естественный
- магнетизм, молекулярный
- магнетизм, ядерный
- магнетон
- магнетон Бора
- магнетон,
- магнетрон
- магнетрон с резонатором
- магнит
- магнит, анализирующий
- магнит, безжелезный
- магнит, возбуждающий
- магнит, кольцевой
- магнит, кольцеобразный
- магнит, поляризованный
- магнит, управляющий
- магнит, фокусирующий
- магнитный
- магнитогидродинамика
- магнитометр
- магнитометр, вибрационный
- магнитооптика
- магнитостатика
- магнитострикция
- магнитоупругий
- макроанализ
- макроколичество
- макрокомпонент
- макроконцентрация
- макрокристаллический
- макромолекула
- макрорадиография
- макроструктура
- макрофизика
- макрочастица
- макрочастицы
- магнетизм
- атомный магнетизм
- табличный магнетизм
- молекулярный магнетизм
- ядерный магнетизм
- магнетон
- Бор магнетон
- ядро магнетона
- магнетрон
- резонатор магнетрона
- магнит
- анализировать магнит
- телуризм магнит
- утюжить магнит
- халка магнит
- халкасилом магнит
- кубловый магнит
- бошкарый магнит
- фокусировать магнит
- магнетик
- магнитогидродинамика
- магнитометр
- вибрационный магнитометр
- магнитооптика
- магнитостатика
- магнитострикция
- магнитоэластик
- макроанализ
- макроиктор
- макрокомпонент
- макроконцентрация
- макрокристалл
- макромолекула
- макрорадиография
- макротуза или
- макрофизика
- макрозаряд
- макроэлектрик

Максвелл	- максвелл
максвеллметр	- максвеллметр
максимум, дифракционный	- дифракцион максимум
максимум, диффузионный	- диффузион максимум
максимум, комбинационный	- комбинацион максимум
максимум радиоактивности	- радиоактивлик максимуми
максимум резонансного поглощения	- резонанс ютилиш максимуми
максимум, резонансный	- резонанс максимум
максимум, температурный	- температура максимуми
малорадиоактивный	- кам радиоактив
мановакуумметр	- мановакуумметр
манометр	- манометр
манометр, альфа - ионизированный	- альфа - ионизацион манометр
манометр, вакуумный	- вакуум манометр
манометр, избирательный ионизационный	- танлама ионизацион манометр
манометр, ионизационный	- ионизацион манометр
манометр Мак - Леода	- Мак - Леод манометри
манометр, молекулярный вакуумный	- молекуляр вакуум манометр
манометр. Пирани	- Пирани манометри
манометр, радиометрический	- радиометрик манометр
манометр, ртутный	- симболи манометр
манометр, электромагнитный	- электромагнитик манометр
масса	- масса
масса, активная	- актив масса
масса античастицы	- антизарра массаси
масса атома	- атом массаси
масса в состоянии покоя	- тинчлик ҳолатдаги масса
масса гиперона	- гиперон массаси
масса, действующая	- таъсир килувчи масса
масса изотопа	- изотоп массаси
масса, изотопная	- изотопик масса
масса, инертная	- инерт масса
масса, инерционная	- инерцион масса
масса, кажущаяся	- туюлма масса
масса, критическая	- критик масса

- | | |
|--|--------------------------------------|
| масса, молекулярная | - молекуляр масса |
| масса мезона | - мезон массаси |
| масса нейтрино | - нейтрино массаси |
| масса нейтрона | - нейтрон массаси |
| масса, нечётная | - тоқ масса |
| масса, нулевая | - нолинчи масса |
| масса, поверхностная | - сиртки масса |
| масса покоя | - тинчлик массаси |
| масса покоя, нулевая | - нолинчи тинчлик массаси |
| масса покоя электрона | - электрон тинчлик массаси |
| масса, приведенная | - келтирилган масса |
| масса протона | - протон массаси |
| масса, равновесная | - мувозанат массаси |
| масса, релятивистская | - релятивистик масса |
| масса, сверхкритическая | - ўтакритик масса |
| масса частицы | - зарра массаси |
| масса, эквивалентная | - эквивалент масса |
| масса, электромагнитная | - электромагнитик масса |
| масса электрона | - электрон массаси |
| масса, электронная | - электрон массаси |
| масса, эффективная | - эффектив масса |
| масса ядра | - ядро массаси |
| масса ядра, истинная | - ядронинг хақиқий массаси |
| масс - индикатор | - масс - индикатор |
| масс - монохроматор | - масс - монохроматор |
| масс - спектр | - масс - спектр |
| масс - спектрограф | - масс - спектрограф |
| масс - спектрограф, импульсный | - импульс масс - спектрограф |
| масс - спектрограф с ионным резонансом | - ион резонансли масс - спектрограф |
| масс - спектрографический | - масс - спектрографик |
| масс - спектрография | - масс - спектрография |
| масс - спектрометр | - масс - спектрометр |
| масс - спектрометр, аналитический | - аналитик масс - спектрометр |
| масс - спектрометр, высокочастотный | - юқори частотали масс - спектрометр |
| масс - спектрометр, периодический | - даврий масс - спектрометр |

масс - спектрометр, радио- частотный	- радиочастотный масс - спектро- метр.
масс - спектрометрия	- масс - спектрометрия
масс - спектроскопия	- масс - спектроскопия
масс - эквивалент	- масс - эквивалент
масштаб, атомный	- атом масштаб
масштаб, ядерный	- ядро масштаб
материал, активирующий	- активловчи материал
материал активной зоны	- актив зона материалли
материал, активный	- актив материал
материал высокой радио- активности	- якори радиоактив материал
материал, делящийся	- бўлинувчан материал
материал, инертный	- инерт материал
материал мишени	- нимон материалли
материал, обогащенный	- тўйинган материал
материал оболочки	- кобиц материалли
материал, поглощающий	- ютувчи материал
материал, примесный	- киришма материал
материал, экранирующий	- экранловчи материал
материализация энергии	- энергиянинг юдлийланиши
материалы, атомные сырьевые	- атомбон хом ашё материаллар
материалы, искусственные радиоактивные	- сунъий радиоактив материал- лар
материалы, кристаллические	- кристалл материаллар
материалы, поглощающие	- ютувчи материаллар
материалы, радиоактивные	- радиоактив материаллар
материалы, расщепляющиеся	- парцаланувчи материаллар
материалы реактора	- реактор материаллари
материалы, ядерные	- ядровий материаллар
материалы, ядерные сырьевые	- ядровий хом ашё материал- лар
материя	- материя
материя, ядерная	- ядро материя
матрица активной зоны	- актив зона матрицаси
матрица Дирака	- Дирак матрицаси
матрица Дирака, векторная	- вектор Дирак матрицаси
матрица кристалла	- кристалл матрицаси
матрица рассеяния	- сочилиш матрицаси

матрица, спиновая	- спин матрица
матрица столкновений	- тўқнадувлар матричаси
матрица, унитарная	- унитар матрица
матрица энергии и импульса	- энергия ва импульс матричаси
матрица, ядерная	- ядро матрица
мегаватт	- мегаватт
мегаватт - час	- мегаватт - соат
мега - юри	- мегаюри
мегаград	- мегаград
мегарезерфорд	- мегарезерфорд
мега рентген	- мега рентген
мегаэлектрон - вольт	- мегаэлектрон - вольт
мегом	- мегом
межатомный	- атомлараро
междуузлие	- тугунлараралиги
междуузловой	- тугунлараро
межмолекулярный	- молекулалараро
межнуклонный	- нуклонлараро
межчастичный	- заррлараро
межъядерный	- ядролараро
мезоатом	- мезоатом
мезомер	- мезомер
мезомерия	- мезомерия
мезомолекула	- мезомолекула
мезон	- мезон
мезон, векторный	- вектор мезон
мезон, заряженный	- зарядланган мезон
мезон космического излучения	- космик нурланиш мезони
мезон, легкий	- энгил мезон
мезон, нейтральный	- нейтрал мезон
мезон, отрицательно заряженный	- манфий зарядланган мезон
мезон, положительно заряженный	- мусбат зарядланган мезон
мезон, псевдоскалярный	- сохта скаляр мезон
мезон, скалярный	- скаляр мезон
мезон, тяжелый	- огир мезон
мезон, P - волновой	- P - тўлкин мезон
мезон, - волновой	- - тўлкин мезон
мезоний	- мезоний
мезоны, зарядово - симметрич-	- заряд - симметрик мезонлар

иче

- мера дисперсии
меры безопасности
меры защиты
мерф предосторожности
местность, заряженная
место атома
место в оболочке, вакантное
место в решетке, вакантное
место, вакантное
место, незаполненное
месторождение, радиоактивное
металлургия материалов реактора
металлургия реактора
метка, изотопная
метод, абсорбционный
метод активации
метод активации нейтронами
метод активации фольг
метод, активационный
метод, альфа - ионизационный
метод антисовпадений
метод атомного пучка
метод-быстрых совпадений
метод, весовой
метод влажной эмульсии
метод-возмущений
метод, газодиффузионный
метод Дебая - Шеррера
метод дезактивации
метод дистилляции
метод замещения
метод заведывающих совпадений
метод изотопного обмена
метод, изотопный
метод изотопных индикаторов
метод инверсии
- дисперсия ўлчови
- хавфсизлик ўлчовлари
- ҳимоя ўлчовлари
- эҳтиёткорлик ўлчовлари
- заҳарланган жой
- атом ўрни
- қобиндаги бўш ўрин
- панжарадаги бўш ўрин.
- бўш ўрин
- тўлдирилмаган ўрин
- радиоактив қон
- реактор материаллари метал-
лургияси
- реактор металлургияси
- изотопик нишон
- абсорбцион метод
- активация методи
- нейтронлар билан активлаш
методи
- фольгаларни активлаш методи
- активацион метод
- альфа - ионизацион метод
- антимостушувлар методи
- атом дастаси методи
- тез мостушувлар методи
- вазн методи
- ҳўд эмульсия методи
- галяён ланишлар методи
- газ - диффузия методи
- Дебай - Шеррер методи.
- дезактивлаш методи
- дистиллаш методи
- алмаштириш методи
- кечкикувчи мостушишлар методи
- изотопик алмаштиришлар
методи
- изотопик метод
- изотопик индикаторлар методи
- инверсия методи

метод, индикаторный	- индикатор метод
метод, качественный	- сифатий метод
метод, квазиклассический	- квазиклассик метод
метод, количественный	- миқдорий метод
метод Лауэ	- Лауэ методи
метод, люминесцентный	- люминесцент метод
метод, масс - спектрографи- ческий	- масс - спектрографик метод
метод меченных атомов	- нишонланган атомлар методи
метод Монте - Карло	- Монте - Карло методи
метод парамагнитного резонанса	- парамагнитик резонанс методи
метод подвижности ионов	- ионлар харакатчанлиги методи
метод поисков, радиационный	- қидирувлар радиацион методи
метод прерывения пучка	- дестани узиш методи
метод приведённой толщины	- келтирилган қалинлик методи
метод проб	- синаш методи
метод "пробег - энергия"	- "югуриш - энергия" методи
метод протонов отдачи	- тепки протонлар методи
метод радиоавтографии	- радиоавтография методи
метод, радиоактивационный	- радиоактивацион метод
метод радиоактивных индика- торов	- радиоактив индикаторлар методи
метод, радиографический	- радиографик метод
метод, радиометрический	- радиометрик метод
метод, радиорезонансный	- радиорезонанс методи
метод разведки, радиационный	- радиацион разведка методи
метод разделения	- ажратиш методи
метод разности фотонов	- фотонлар фарқи методи
метод, рентгеновский	- рентген метод
метод смещения индикаторов	- индикаторлар силжиши методи
метод совпадений	- мостушишлар методи
метод, спектральный	- спектрал метод
метод, спектрометрический	- спектрометрик метод
метод сферических оболочек	- сферик қобиклар методи
метод Сциларда - Чалмерса	- Сцилард - Чалмерс методи
метод сцинтилляций	- сцинтилляциялар методи
метод, сцинтилляционный	- сцинтилляцияон метод
метод счета импульсов	- импульсларни санаш методи

- метод Тамма - Данкова
- метод термоионной диффузии
- метод удара
- метод фотопластинок
- метод, фотоэлектрический
- метод фотозумьсий
- метод, электромагнитный
- метод, эманационный
- метод ядер отдачи
- метод ядерной индукции
- метод, ядерный
- метод ядерных эмульсий
- механика
- механика, волновая
- механика, квантовая
- механика, классическая
- механика, матричная
- механика, нерелятивистская
- механика, Ньютоновская
- механика, релятивистская
- механический
- мечение
- мечение изотопами
- мечение, многократное
- мечение радиоактивным изотопом
- мечен (н)ый
- мечен (н)ый радиоактивным изотопом
- миграция
- миграция атомов
- миграция двойной связи
- миграция ионов
- миграция междуузлий
- миграция нейтронов
- миграция примесей
- микродозиметр
- микродозировка
- микрожюри
- Тамма - Данков методи
- термоион диффузия методи
- зарба методи
- фотопластинкалар методи
- фотоэлектрик метод
- фотозумьсиялар методи
- электромагнитик метод
- эманацион метод
- тепки ядрозари методи
- ядро индукция методи
- ядро методи
- ядро эмульсиялар методи
- механика
- тўлқин механикаси
- квант механика
- классик механика
- матрица механикаси
- нерелятивистик механика
- Чертон механикаси
- релятивистик механика
- механик ...
- нишонлаш
- изотоплар билан нишонлаш
- кўп қаррали нишонлаш
- радиоактив изотоп билан нишонлаш
- нишонланган
- радиоактив изотоп билан нишонланган
- миграция
- атомлар миграцияси
- кўп боғланишлар миграцияси
- ионлар миграцияси
- туғунларро миграция
- нейтронлар миграцияси
- киримчалар миграцияси
- микродозиметр
- микродозлаш
- микрожюри

микрометр, радиоактивный	- радиоактив микрометр
микромикрокюри	- микромикрокюри
микромир	- микродунё
микрообъем	- микроожаж
микропримеси	- микрокиришмалар
микролучок	- микродаста
микрорадиоавтограф	- микрорадиоавтограф
микрорадиоавтография	- микрорадиоавтография
микрорадиография	- микрорадиография
микрорадиометр	- микрорадиометр
микрорезерфорд	- микрорезерфорд
микроскоп, автоэлектронный	- автоэлектрон микроскоп
микроскоп, бета - лучевой	- бета - нур микроскоп
микроскоп, люминесцентный	- люминесцент микроскоп
микроскоп, протонный	- протон микроскоп
микроскоп, радиационный	- радиацион микроскоп
микроскоп, рентгеновский	- рентген микроскоп
микроскоп, электронный	- электрон микроскоп
микроскоп, эмиссионный	- эмиссион электрон
электронный	микроскоп
микроскопия, люминесцентная	- люминесцент микроскопия
микроскопия, рентгеновская	- рентген проекцион микроско-
проекционная	пия
микроскопия, флуоресцентная	- флуоресцент микроскопия
микроскопия, электронная	- электрон микроскопия
микротвердость	- микрокат тиклик
микрофизика	- микрофизика
микрофлуктуация	- микрофлуктуация
микрочастица	- микрозарра
миллибарн	- миллибарн
миллиграмм - эквивалент	- миллиграмм - эквивалент
милликури	- милликури
милликури - час	- милликури - соат
миллирезерфорд	- миллирезерфорд
миллирентген	- миллирентген
миллиэквивалент	- миллиэквивалент
минерал, радиоактивный	- радиоактив минерал
мишень, изотопическая	- изотопик нишон
мишень, изотопная	- изотоп нишон
мишень, нейтронная	- нейтрон нишон

- мишень, реакторная
- мишень, рентгеновская
- мишень ускорителя
- мишень циклотрона
- мишень, циклотронная
- мишень, ядерная
- мишень - оболочка
- мишень - отражатель
- многослойный
- многостержневой
- многоядерный
- модель атома
- модель атома, боровская
- модель атома, планетарная
- модель атома, статистическая
- модель атома, томсоновская
- модель атома, ядерная
- модель, генерационная
- модель, гироскопическая
- модель, дебаевская
- модель жидкой капли
- модель, звездная
- модель испарения
- модель, капельная
- модель, классическая
- модель, корпускулярная
- модель независимых частиц
- модель нуклонной группы
- модель нуклонных изобар
- модель оболочек
- модель, оболочечная
- модель, одну нуклонная
- модель, одночастичная
- модель, осцилляторная
- модель, планетарная
- модель прозрачного ядра
- модель, протон - нейтронная
- модель реактора
- модель реактора, электронная
- модель свободного электрона
- реактор нишон
- рентген нишон
- тезлатгич нишони
- циклотрон нишони
- циклотрон нишон
- ядро нишон
- нишон - кобиқ
- нишон - кайтергич
- кўп катламли
- кўп стерженли
- кўп ядроли
- атом модели
- атомнинг Бор модели
- атомнинг планетар модели
- атомнинг статистик модели
- атомнинг Томсон модели
- атомнинг ядро модели
- генерацион модель
- гироскопик модель
- Дебай модели
- суяқ томчи модели
- юлдуз модель
- буглашиш модели
- томчи модель
- классик модель
- корпускуляр модель
- мустанкил зарралар модели
- нуклон группаси модели
- нуклон изобарлари модели
- кобиқлар модели
- кобиқ модель
- бир нуклонли модель
- бир заррали модель
- осциллятор модель
- планетар модель
- шаффоф ядро модели
- протон - нейтрон модель
- реактор модели
- реакторнинг электрон модели
- эркин электрон модели

- модель сфероидального ядра
- модель, теоретическая
- модель Томаса - Ферми
- модель частицы, Боровская
- модель частицы, спиральная
- модель, экспериментальная
- модель, электронная
- модель, ядерная
- модель ядра
- модель ядра, альфа - частичная
- модель ядра, Боровская
- модель ядра, гидродинамическая
- модель ядра, обогащенная
- модель ядра, оболочечная
- модель ядра, оптическая
- модель ядра, статистическая
- модификация, изотопическая
- модуль распада
- молекула
- молекула, асимметрическая
- молекула, возбужденная
- молекула, дейтерированная
- молекула, ионизированная
- молекула, меченая
- молекула, не диссоциированная
- молекула, нейтральная
- молекула, поляризуемая
- молекула, полярная
- молекула - акцептор
- молекула - донор
- молекулы, изотопические
- момент, аномальный магнитный
- момент, атомный
- момент, возмущающий
- момент, дипольный
- момент диполя
- момент, индуцированный
- дипольный
- момент, квадрупольный
- момент количества движения
- ядра
- сфероид ядро модели
- назарий модель
- Томас - Ферми модели
- Бор зарра модели
- спирал зарра модели
- экспериментал модель
- электрон модель
- ядро модели
- ядро модели
- ядро альфа - зарра модели
- Бор ядро модели
- ядро гидродинамик модели
- ядро умулшгач модели
- ядронинг кубик модели
- ядронинг оптик модели
- ядронинг статистик модели
- изотопик модификация
- емирилиш модели
- молекула
- асимметрик молекула
- уйгонган молекула
- дейтерийланган молекула
- ионлаштирилган молекула
- нишонланган молекула
- диссоциацияланган молекула
- нейтрал молекула
- кутбланувчи молекула
- кутбий молекула
- молекула - акцептор
- молекула - донор
- изотопик молекула лар
- аномал магнитик момент
- атом моменти
- га ланловчи момент
- дипол моменти
- дипол моменти
- индукцияланган дипол момент
- квадрупол момент
- ядронинг харакат миқдоди

- момент, магнитный - магнетик момент
момент, магнитный дипольный - магнетик диполь момент
момент, магнитный октупольный - магнетик октуполь момент
момент, мультипольный - мультиполь момент
момент нейтрона, магнитный - нейтронинг магнетик
моменты
момент, неспиновый магнитный - спинсиз магнетик момент
момент, нулевой - нолинчи момент
момент, обменный магнитный - алмашинув магнетик момент
момент, октупольный - октулол момент
момент, орбитальный - орбитал момент
момент, переходный - ўтиш моменты
момент, полуцельный - яримбутун момент
момент, пространственный - фазовий момент
момент, связывающий - богловчи момент
момент, собственный спиновый - хусусий спин момент
момент, спиновый - спин момент
момент, электрический - электрик квадруполь момент
квадрупольный
момент. электрона - электрон моменты
момент, эффективный магнитный - эффектив магнетик момент
момент, ядерный - ядро моменты
момент, ядерный квадрупольный - ядро квадруполь момент
момент, ядерный магнитный - ядро магнетик момент
момент, ядерный орбитальный - ядро орбитал момент
момент ядра - ядро моменты
момент ядра, магнитный - ядро магнетик моменты
момент ядра, мультипольный - ядро мультиполь моменты
монитор, нейтронный - нейтрон монитор
монитор радиоактивности - радиоактивлик монитори
моноизотопный - моноизотопик
монохроматор, нейтронный - нейтрон монохроматор
монохроматор, нейтронный - нейтрон кристалл монохро-
кристаллический матор
монохроматор, рентгеновский - рентген монохроматор
монохроматор, ротационный - ротацион монохроматор
моноэнергетический - моноэнергетик
мощность возбуждения - уйғотиш куввати
мощность дозы - доза куввати
мощность дозы, допустимая - рухсат этилган доза куввати

мощность дозы, предельно -
допустимая
мощность излучения
мощность излучения, удельная
мощность облучения
мощность, остаточная
мощность, отбираемая
мощность, полезная
мощность, пороговая
мощность, рассеянная
мощность реактора
мощность реактора, производ-
ственная
мощность реактора, тепловая
мощность реактора, электри-
ческая
мощность, тепловая
мощность, термоэлектрическая
мультиплет
мультиплет, изотопический
мультиплетность
мультиплетный
мультиполь
мультипольность
мультипольный
мю - мезоатом
мю - мезон
мюон
мюоний

- чегаравий - рухсат этилган
доза куввати
- нурлаиш куввати
- солиштирма нурлаиш куввати
- нурлаш куввати
- қолдик куввати
- олинадиган кувват
- фойдали кувват
- бусага кувват
- сочилган кувват
- реактор куввати
- реакторнинг ишлаб чиқариш
куввати
- реакторнинг иссиқлик куввати
- реакторнинг электрик куввати
- иссиқлик куввати
- термоэлектрик кувват
- мультиплет
- изотопик мультиплет
- мультиплетлик
- мультиплет
- мультиполь
- мультиполик
- мультипол
- мю - мезоатом
- мю - мезон
- мюон
- мюоний

Н

набор атомных электронов
набор дозиметрических приборов
набор квантовых чисел
нагрев гамма - лучами
нагрев, ионный
нагрев, ионный циклотронный
нагрев, лучистый
нагрев нейтронами
нагрев облучением

- атом электронлари тўплами
- дозиметрик асослар тўплами
- квант сонлар тўплами
- гамма - нурлар билан қизитиш
- ион қизитиш
- ион циклотрон қизитиш
- нур билан қизитиш
- нейтронлар билан қизитиш
- нурлаб қизитиш

- нагрев, резонансный
нагрев столкновениями
нагрев, ударный
нагрев, электронный
нагрузка, ионизационная
наконечник
накопление заряда
накопление продуктов деления
накопление радиоактивного
изотопа
накопление фоновой активности
накопление электронов
налет, радиоактивный
наложение резонансов
намагничение
намагниченность
намагниченность, макроскопическая
намагниченность, насыщенная
намагниченность, остаточная
намагниченность, самопроизвольная
намагничивание
намагничивание, самопроизвольное
намагничивание, ядерное
направление поля
направление связи
направление спина ядра
напряжение бомбардировки
напряжение, ударное
напряжение, фокусирующее
напряженность магнитного поля
напряженность поля
напряженность электрического
поля
нарастание активности
нарастание цепной реакции
нарушение строения
- резонанс кизитиш
- тўкнашувлар билан кизитиш
- зарба билан кизитиш
- электрон кизитиш
- ионизацион нагрузка
- учлик
- заряднинг тўпланиши
- бўлиниш маҳсулотларининг
тўпланиши
- радиоактив изотопнинг
тўпланиши
- фон активликнинг тўпланиши
- электронларнинг тўпланиши
- радиоактив чанг
- резонансларнинг қўшилиши
- магнитлаш; -ланиш
- магнитланганлик
- макроскопик магнитланганлик
- тўйланган магнитланганлик
- колдик магнитланганлик
- ўз - ўзидан магнитланганлик
- магнитлаш; -ланиш
- ўз - ўзидан магнитланиш
- ядро магнитланиш
- майдон йўналиши
- боғланиш йўналиши
- ядро спини йўналиши
- бомбардимон кучланиши
- зарба кучланиши
- фокусловчи кучланиш
- магнетик майдон кучланганлиги
- майдон кучланганлиги
- электрик майдон
кучланганлиги
- активликнинг ўсиши
- занжир реакциянинг ўсиши
- тузилишининг бузилиши

- нарушение структуры кристалла - кристалл структурасининг бузилиши
- нарушение структуры решётки - панжара структурасининг бузилиши
- насос, гелиевый - гелий насос
- насос, диффузионный - диффузион насос
- насос, жидкостный - суюклик насоси
- насос, индукционный - индукцион насос
- насос, инжекторный - инжектор насос
- насос, инъекционный - инъекцион насос
- насос, ионный - ион насос
- насос, масляный - мой насоси
- насос, мембранный - мембранали насос
- насос, молекулярный - молекуляр насос
- насос, ротационный - ротацион насос
- насос, электромагнитный - электромагнитик насос
- насыщение, вращательное - айланма тўйиниши
- насыщение, ионное - ион тўйиниши
- насыщение, магнитное - магнитик тўйиниши
- насыщение оболочек - қобқлар тўйиниши
- насыщение плотности - зичликнинг тўйиниши
- насыщение, радиоактивное - радиоактив тўйиниши
- насыщение энергии связи - боғланиш энергиясининг тўйиниши
- насыщение, ядерное - ядро тўйиниши
- насыщение ядерной плотности - ядро зичлик тўйиниши
- насыщение ядерных сил - ядро кучлар тўйиниши
- натяжение, поверхностное - сирт таранглик
- неактивированный - активланмаган
- невесомый - вазсиз
- невоздействующий - ўзаро таъсирлашмайдиган
- невозрывчатый - портламайдиган
- невозбужденный - уйғотилмаган
- невозмущенный - га лаянланмаган
- недостаток нейтронов - нейтронлар етишмаслиги
- независимость, зарядовая - заряд мустикаллик
- независимость, статистическая - статистик мустикаллик
- независимость ядерных сил, зарядовая - ядро кучлар заряд мустикаллиги

- Неизотопный
неонизированный
нейтрино
нейтрон.
нейтрон, блуждающий
нейтрон. большой энергии
нейтрон, бомбардирующий
нейтрон, быстрый
нейтрон, влетающий
нейтрон, вторичный
нейтрон, вылетающий
нейтрон высокой энергии
нейтрон деления
нейтрон деления, быстрый
нейтрон деления, запаздывающий
нейтрон деления, мгновенный
нейтрон, дифрагированный
нейтрон, естественный
нейтрон, замедленный
нейтрон, замедляющийся
нейтрон, запаздывающий
нейтрон, зарегистрированный
нейтрон из реактора
нейтрон, избыточный
нейтрон, излученный
нейтрон, испаренный
нейтрон, испущенный
нейтрон, испытавший столкновение
нейтрон источника
нейтрон космического излучения
нейтрон космического излучения, быстрый
нейтрон. малой энергии
нейтрон, мгновенный
нейтрон, медленный
нейтрон, незамедленный
нейтрон, незарегистрированный
- неизотопик
- ионлашмаган
- нейтрино
- нейтрон
- дайди нейтрон
- катта энергияли нейтрон
- бомбардимонловчи нейтрон
- тез нейтрон
- учиб кирувчи нейтрон
- иккиламчи нейтрон
- учиб чикувчи нейтрон
- юкори энергияли нейтрон
- бу линиш нейтрони
- бу линишнинг тез нейтрони
- бу линишнинг кечкикувчи нейтрони
- бу линишнинг оний нейтрони
- дифракциялашган нейтрон
- табиий нейтрон
- секинлашган нейтрон
- секинлашаётган нейтрон
- кечкикувчи нейтрон
- кайд килинган нейтрон
- реактор нейтрони
- ортичча нейтрон
- нурланган нейтрон
- бугланган нейтрон
- чикарилган нейтрон
- тўкнашган нейтрон
- манба нейтрони
- космик нурланиш нейтрони
- космик нурланиш тез нейтрони
- хичик энергияли нейтрон
- оний нейтрон
- секин нейтрон
- секинлашмаган нейтрон
- кайд килинмаган нейтрон

нейтрон, непарный	- ножуфт нейтрон
нейтрон, неполяризованный	- кутбланмаган нейтрон
нейтрон низкой энергии	- паст энергияли нейтрон
нейтрон, отраженный	- кайтган нейтрон
нейтрон, падающий	- тушувчи нейтрон
нейтрон, первичный	- бирламчи нейтрон
нейтрон, поглощенный	- ютилган нейтрон
нейтрон, поляризованный	- кутбланган нейтрон
нейтрон, потерянный	- йуқолган нейтрон
нейтрон, преломленный	- синган нейтрон
нейтрон, природный	- табиий нейтрон
нейтрон, промежуточный	- оралик нейтрон
нейтрон, рассеянный	- оччилган нейтрон
нейтрон, резонансный	- резонанс нейтрон
нейтрон, сверхбыстрый	- ўта тез нейтрон
нейтрон, свободный	- эркин нейтрон
нейтрон, связанный	- боғланган нейтрон
нейтрон, спектра деления	- бўлиниш спектри нейтрони
нейтрон средней энергии	- ўрта энергияли нейтрон
нейтрон, сталкивающийся	- тўқнашувчи нейтрон
нейтрон, термический	- термик нейтрон
нейтрон утечки	- сиркиш нейтрони
нейтрон, "холодный"	- "совуқ" нейтрон
нейтрон, эпитермический	- эпитермик нейтрон
нейтрон, ядерный	- ядро нейтрони
нейтронный	- нейтрон
нейтронограмма	- нейтронограмма
нейтронограмма типа Дебая - Шеррера	- Дебай - Шеррер типидagi нейтронограмма
нейтронограф	- нейтронограф
нейтронография	- нейтронография
нейтронография, структурная	- структур нейтронография
нейтроны, диффузно - рассеянные	- диффуз - сочилган нейтронлар
нейтроны, монохроматические	- монохроматик нейтронлар
нейтроны, мезоэнергетические	- мезоэнергетик нейтронлар
нейтроны, немонахроматические	- номонахроматик нейтронлар
нейтроны, рассеянные	- сочилган нейтронлар
нейтроны, фоновые	- фон нейтронлар

- неквантованный
- нелеченый
- неоднородность, структурная
- неоднородность, фазовая
- непроницаемость, фазовая
- непроницаемость для излучения
- нерadioактивный
- неращепляемый
- неращепляющийся
- несохранение чётности
- несохранение энергии
- неустойчивость, винтовая
- неустойчивость, гидродинамическая
- неустойчивость, гидромагнитная
- неустойчивость, магнитно - гидродинамическая
- неустойчивость, обменная
- неустойчивость плазменного шнура
- неустойчивость, спиральная
- нечувствительность к облучению
- номер, атомный
- номер оболочки
- номер, эффективный атомный
- носитель заряда ..
- носитель изотопа
- носитель, изотопный
- носитель, неизотопный
- нуклеон
- нуклид
- нуклон
- нуклон, бомбардирующий
- нуклон, вторичный
- нуклон, "голый"
- нуклон, испарившийся
- нуклон, непарный
- нуклон, неподвижный
- нуклон, одиночный
- квантланмаган
- нишонсиэ; нишонланмаган
- структур нобиржинслик
- фазавий нобиржинслик
- фазавий сингдирмовчанлик
- нурланишга сингдирмовчанлик
- норadioактив
- парчаланмайдиган; парчаланмовчи
- парчаланмовчи
- куфтликнинг сакланмаслиги
- энергиянинг сакланмаслиги
- винт нотургушлик
- гидродинамик нотургушлик
- гидромагнитик нотургушлик
- магнит - гидродинамик нотургушлик
- алмашинув нотургушлик
- плазма шурнинг нотургушлиги
- спирал нотургушлик
- нурланишга носезгишлик
- атом номери
- кобик номери
- эффектив атом номери
- заряд ташувчи
- изотоп ташувчиси
- изотопик ташувчи
- ноизотопик ташувчи
- нуклеон
- нуклид
- нуклон
- бомбардиционловчи нуклон
- иккиламчи нуклон
- "ялангоч" нуклон
- бугланган нуклон
- нокуфт нуклон
- кўзгалмас нуклон
- якка нуклон

нуклон, отдачи	- тапиш нуклони
нуклон, отдельный	- якка нуклон
нуклон, парный	- жуфт нуклон
нуклон, первичный	- бирламчи нуклон
нуклон, поверхностный	- сиртки нуклон
нуклон, упруго рассеянный	- эластик сочилган нуклон
нуклонный	- нуклон...
нуклоны, неспаренные	- жуфтланмаган нуклон
нуклоны, спаренные	- жуфтланган нуклон



облако, зарядовое	- заряд булут
облако, ионное	- ион булут
облако, мезонное	- мезон булут
облако, меченых атомов	- нишонланган атомлар булут
облако, радиоактивное	- радиоактив булут
облако, электронное	- электрон булут
область, атомная	- атом соҳа
область быстрых нейтронов	- тез нейтронлар соҳаси
область, Гейгеровская	- Гейгер соҳаси
область Дебаевская	- Дебай соҳаси
область изомерии	- изометрия соҳаси
область медленных нейтронов	- секин нейтронлар соҳаси
область, межузловая	- узеларо соҳа
область, многосвязная	- кўп боғланишли соҳа
область реакции	- реакция соҳаси
область, резонансная	- резонанс соҳа
область резонансных нейтронов	- резонанс нейтронлар соҳаси
область резонансных энергий	- резонанс энергиялар соҳаси
область, релятивистская	- релятивистик соҳа
область, рентгеновская	- рентген соҳа
область спектра	- спектр соҳаси
область, спектральная	- спектрал соҳа
область существования	- мавжудлик соҳаси
область тепловой энергии	- иссиқлик энергия соҳаси
область тепловых нейтронов	- иссиқлик нейтронлар соҳаси
область, ферромагнитная	- ферромагнитик соҳа
область флуоресценции	- флуоресценция соҳаси
область, фокусирующая	- фокусловчи соҳа

- область, чувствительная
- область чувствительности
- область, энергетическая
- область энергий
- область, ядерная
- облучатель
- облучатель, изотопный
- облучатель, рентгеновский
- облучение
- облучение альфа - частицами
- облучение бета - частицами
- облучение в реакторе
- облучение, возбуждающее
- облучение гамма - лучами
- облучение, дистанционное
- облучение, допустимое
- облучение, избирательное
- облучение, импульсное
- облучение, корпускулярное
- облучение, кумулятивное
- облучение, летальное
- облучение, локальное
- облучение малой дозой
- облучение, массовое
- облучение, мгновенное
- облучение, местное
- облучение, многократное
- облучение нейтронами
- облучение, нейтронное
- облучение поверхности
- облучение, повторное
- облучение полной дозой
- облучение, радиоактивное
- облучение, рассеянное
- облучение, резонансное
- облучение, рентгеновское
- облучение, сильное кратко-
временное
- облучение, систематическое
- облучение, сублетальное
- сезгир сожа
- сезгирлик сожаси
- энергетик сожа
- энергиялар сожаси
- ядро сожаси
- нурлагич
- изотопик нурлагич
- рентген нурлагич
- нурлаш
- альфа - зарралар билан нурлаш
- бета - зарралар билан нурлаш
- реакторда нурлаш
- уйготувчи нурлаш
- гамма - нурлар билан нурлаш
- дистанцион нурлаш
- духсат этиладиган нурлаш
- сайлама нурлаш
- импульс нурлаш
- корпускуляр нурлаш
- кумулятив нурлаш
- Үлдирувчи нурлаш
- локал нурлаш
- кичик доза билан нурлаш
- массавий нурлаш
- оний нурлаш
- махаллий нурлаш
- кўл каррали нурлаш
- нейтронлар билан нурлаш
- нейтрон нурлаш
- сиртни нурлаш
- такрорий нурлаш
- тўла доза билан нурлаш
- радиоактив нурлаш
- сочма нурлаш
- резонанс нурлаш
- рентген нурлаш
- кучли киска нурлаш
- систематик нурлаш
- сублетал нурлаш

- облучению, суммарное
облучение тела
облучение частицами
облучение, электромагнитное
облученный
обмен.
обмен, атомный
обмен зарядами
обмен, изотопный
обмен, ионный
обмен, межмолекулярный
обмен мезонами
обмен, мезонный
обмен фотонами
обмен, электронный
обмен, энергетический
обмотка, полусеня
обмотка, электромагнитная
обнаружение альфа - излучения
обнаружение атомных взрывов
обнаружение бета - излучений
обнаружение гамма - излучений
обнаружение излучений
обнаружение нейтронов
обнаружение радиации
обнаружение радиоактивности
обнаружение утечки
обнаружение частиц
обнаружение ядерной частицы
обогащение, гравитационное
обогащение, изотопическое
обогащение изотопов
обогащение, магнитное
обогащение радиоактивного
- изотопа
обогащение ядерного топлива
обозначение, атомное
оболочка, атомная
оболочка, валентная
- йигинди нурлаш
- жисми нурлаш
- зарралар билан нурлаш
- электромагнитик нурлаш
- нурланган
- алмашув; алмашинув
- атом алмашув
- зарядлар алмашуви
- изотопик алмашув
- ион алмашув
- молекулаларга алмашув
- мезонлар алмашуви
- мезон алмашув
- фотонлар алмашуви
- электрон алмашув
- энергетик алмашув
- кутбий чулган
- электромагнитик чулган
- альфа - нурланишни ошкорлаш
- атом портлашларни ошкорлаш
- бета - нурланишни ошкорлаш
- гамма - нурланишни ошкорлаш
- нурланишларни ошкорлаш
- нейтронларни ошкорлаш
- радиацияни ошкорлаш
- радиоактивликни ошкорлаш
- сиркишни ошкорлаш
- зарраларни ошкорлаш
- ядро заррани ошкорлаш
- гравитацион бойитиш
- изотопик бойитиш
- изотопларни бойитиш
- магнитик бойитиш
- радиоактив изотопни бойитиш
- ядро ёнилгини бойитиш
- атом белгиси
- атом кобия; атом кобиги
- валент кобия

оболочка, внеядерная, электронная	- ядродан ташки электрон кобиқ
оболочка, заполненная	- тўлган кобиқ
оболочка, защитная	- ҳимоя кобиғи
оболочка, зеркальная	- кўту кобиқ
оболочка, ионная	- ион кобиқ
оболочка источника	- манба кобиғи
оболочка, квантовая	- квант кобиқ
оболочка, нейтронная	- нейтрон кобиқ
оболочка нуклонная	- нуклон кобиқ
оболочка, периферическая	- чекка кобиқ
оболочка, поверхностная	- сиртки кобиқ
оболочка, протонная	- протон кобиқ
оболочка реактора, сферическая	- реакторнинг сферик кобиғи
оболочка, урановая	- уран кобиқ
оболочка, электронная	- электрон кобиқ
оболочка, ядерная	- ядро кобиқ
оборудование для обнаружения радиоактивности	- радиоактивлик ошкораланди- ган ускуна
оборудование для ядерных исследований	- ядро тадқиқотлари ускунаси
оборудование, дозиметрическое	- дозиметрик ускуна
оборудование, измерительное	- ўлчағич ускуна
оборудование реактора	- реактор ускунаси
оборудование, экспериментальное	- экспериментал ускуна
оборудование, ядерное	- ядро ускуна
оборудование, ядерноэнергетическое	- ядро энергия ускунаси
обработка излучением	- нуриланш билан ишлов
обработка, радиационная	- радиацион ишлов
обработка радиоактивных материалов	- радиоактив материалларга ишлов бериш
обработка радиоактивных отходов	- радиоактив чиқиндиларга ишлов бериш
образец, альфа - активный	- альфа - актив намуна
образец, бета - активный	- бета - актив намуна
образец, высокоактивный	- юкори актив намуна
образец, гамма - активный	- гамма - актив намуна
образец, облучаемый	- нуриланувчи намуна

- образец, облученный
образец, порошкообразный
образец, рассеивающий
образец, стандартный
образец, твердый
образец, эталонный
образец - эталон
образование дефектов
образование кристаллов
образование мезонов,
множественное
образование пар
образование сгустков ионов
образование составного ядра
образование центров кристалли-
зации
образование частиц
обращение времени
обращение линий спектра
обследование, дозиметрическое
обслуживание реактора
объем, атомный
объем детектора, чувствительный
объем, ионизационный
объем, ионособирающий
объем, критический
объем мишени
объем, молекулярный
объем, молярный
объем, нулевой
объем, рассеивающий
объем, чувствительный
объем, элементарный
объем ядра
Огра
ограничение импульса
- нурланган намуна
- кукунсимон намуна
- сочувчи намуна
- стандарт намуна
- каттик намуна
- эталон намуна
- намуна - эталон
- нуксонларнинг ҳосил бўлиши
- кристалларнинг ҳосил бўлиши
- мезонларнинг қўлаб ҳосил
бўлиши
- жұфтнинг ҳосил бўлиши
- ионлар қуюлмасининг ҳосил
бўлиши
- таркибий ядронинг ҳосил
бўлиши
- кристалланиш марказларининг
ҳосил бўлиши
- зарраларнинг ҳосил бўлиши
- вақт айланиши
- спектр чизиқларининг
ўгирилиши
- дозиметрик текшириш
- реакторни ишлатиш
- атом ҳажм
- детекторнинг сезгир ҳажми
- ионизацион ҳажм
- ион йиғувчи ҳажм
- критик ҳажм
- нишон ҳажми
- молекуляр ҳажм
- моляр ҳажм
- нолинчи ҳажм
- сочувчи ҳажм
- сезгир ҳажм
- элементар ҳажм
- ядро ҳажми
- Огра
- импульсни чеклаш

- ограничение, квантовое
ограничитель поля
ограничитель лучка
одноатомность
одноатомный
одноизотопный
одномолекулярный
однаядерный
Оже - переход
Оже - электрон
ожог, лучевой
ожог, радиационный
ожог рентгеновскими лучами
октет, электронный
октуполь
октупольный
опасность взрыва
опасность внешнего облучения
опасность внутреннего облучения
опасность загрязнения
опасность лучевого поражения
опасность облучения
опасность, радиационная
опасность, радиологическая
оператор, лекторно - спиновой
оператор квадрупольного момента
оператор кинетической энергии
оператор Лапласа
оператор Лагранжа
оператор поля
оператор рассеяния
оператор спина
оператор спиновой
оператор, тензорный
определение активности
определение, весовое
определение, индикаторное
определение, качественное
определение, количественное
- квант чеклаш
- майдон чеклагичи
- даста чеклагичи
- бир атомлилик
- бир атомли
- бир изотопли
- бир молекулали
- бир ядроли
- Оже - утиш
- Оже - электрон
- нурдан куйиш
- радиацион куйиш
- рентген нурларидан куйиш
- электрон октет
- октуполь
- октуполь...
- портлаш хавфи
- таши нурланиш хавфи
- ички нурланиш хавфи
- ифлосланиш хавфи
- нурдан шикастланиш хавфи
- нурланиш хавфи
- радиацион хавф
- радиологик хавф
- вектор - спин оператор
- квадрупол момент оператори
- кинетик энергия оператори
- Лаплас оператори
- Лагранж оператори
- майдон оператори
- сочилиш оператори
- спин оператори
- спин оператор
- тензор оператор
- активлики аниклаш
- ваэний аниклаш
- индикатор аниклаш
- сифатий аниклаш
- микдорий аниклаш

- определение массового числа
- определения радиа, эманацйонное
- определение, фотоколориметрическое
- опробование, радиометрическое
- опрокидывание спинов
- опрокидывание фазы
- оптика
- оптика, волновая
- оптика, ионная
- оптика, корпускулярная
- оптика, нейтронная
- оптика, электронная
- оптический
- орбита, атомная
- орбита, Боровская
- орбита, валентная
- орбита, внешняя
- орбита, внутренняя
- орбита, главная
- орбита, дозволенная
- орбита, заполненная
- орбита иона
- орбита, ионная
- орбита, круговая
- орбита, молекулярная
- орбита, непрерывная
- орбита, неравновесная
- орбита, одночастичная
- орбита, периодическая
- орбита равновесная
- орбита, разрешенная
- орбита, спиральная
- орбита, стабильная
- орбита, устойчивая
- орбита частицы
- орбита электрона
- орбита, электронная
- орбиталь
- масса сояини аниқлаш
- радиийни эманацйон аниқлаш
- фотоколориметрик аниқлаш
- радиометрик синаш
- спинларнинг тўнтарилиши
- фазанинг тўнтарилиши
- оптика
- тўлқин оптика
- ион оптика
- корпускуляр оптика
- нейтрон оптика
- электрон оптика
- оптик...
- атом орбита
- Бор орбитаси
- валент орбита
- таққи орбита
- ички орбита
- бош орбита
- руҳсат этилган орбита
- тўлдирилган орбита
- ион орбитаси
- ион орбита
- айланма орбита
- молекуляр орбита
- узлуксиз орбита
- номувозванат орбита
- бир заррали орбита
- даврий орбита
- мувозванат орбита
- к. Орбита, дозволенная
- спирал орбита
- стабил орбита
- турғун орбита
- зарра орбитаси
- электрон орбитаси
- электрон орбита
- орбита ль

- орбиталь, молекулярная - молекуляр орбиталь
- орбиталь, связывающая - боғловчи орбиталь
- орбиталь, симметризованная - симметрияланган орбиталь
- ориентация, антипараллельная - антипараллел ориентация
- ориентация атомов - атомлар ориентацияси
- ориентация спина - спин ориентацияси
- ориентация спинов, противоположная - спинларнинг қарама - қарши ориентацияси
- ориентация ядер - ядролар ориентацияси
- ортоводород - ортоводород
- ортогелий - ортогелий
- ортодейтерий - ортодейтерий
- ортопозитроний - ортопозитроний
- оружие, атомное - атом қуроли
- оружие, водородное - водород қуроли
- оружие, радиологическое - радиологик қурол
- оружие, ядерное - ядро қуроли
- осадки, радиоактивные - радиоактив ёгин
- осаждение, адсорбционное - адсорбцион чўқши
- осаждение испарением - буғланмиш билан чўқши
- осаждение продуктов деления - бўлинмиш маҳсулотларини чўқтириш
- осаждение радиоактивного вещества - радиоактив моддани чўқтириш
- осаждение, электростатическое - электростатик чўқтириш
- освещение камеры Вильсона - Вильсон камерасини ёритиш
- освещение, рассеянное - сочма ёритиш
- освобождение нейтронов делением - нейтронларни бўлинмиш орқали бўшатиш
- освобождение нейтронов при делении - нейтронларнинг бўлинмишда бўшатиши
- освобождение частиц - зарраларни бўшатиш
- освобождение энергии - энергияни бўшатиш
- осколки деления - бўлинмиш парчалари
- осколки деления ядра - ядронинг бўлинмиш парчалари
- осколки, ядерные - ядро парчалар
- осколок, быстрый - тез парча
- осколок деления - бўлинмиш парчаси
- осколок деления, газообразный - газсимон бўлинмиш парчаси
- осколок деления, легкий - енгил бўлинмиш парчаси

осколок деления, первичный	- бирламчи бўлиниш парчаси
осколок деления, радиоактивный	- радиоактив бўлиниш парчаси
осколок деления, тяжелый	- оғир бўлиниш парчаси
осколок отдачи	- тепки парчаси
осколок, тяжелый	- оғир парча
осколок, ядерный	- ядро парча
осколок ядра	- ядро парчаси
ослабление гамма - лучей	- гамма - нурларнинг сусайиши
ослабление излучения	- нурланишнинг сусайиши
ослабление нейтронного пучка	- нейтрон дастасининг сусайиши
ослабление поля	- майдоннинг сусайиши
ослабление потока	- оқимнинг сусайиши
ослабление потока частиц	- эрралар оқимининг сусайиши
ослабление радиации	- радиациянинг сусайиши
остановка реактора	- реакторни тўхтатиш
остановка реактора, быстрая	- реакторни тез тўхтатиш
остановка реактора, медленная	- реакторни секин тўхтатиш
остановка реактора, постепенная	- аста - секин реакторни тўхтатиш
осциллятор	- осциллятор
осциллятор, ангармонический	- ангармоник осциллятор
осциллятор, гармонический	- гармоник осциллятор
осциллятор, излучающий	- нурланувчи осциллятор
осциллятор, изотопный	- изотопик осциллятор
осциллятор, импульсный	- импульс осциллятор
осциллятор, реакторный	- реактор осциллятори
ось ядра	- ядро ўқи
отдача атома	- атом тепкиси
отдача при радиоактивном распаде	- радиоактив емирилишдаги тепки
отдача протона	- протон тепкиси
отдача, радиоактивная	- радиоактив тепки
отдача, электронная	- электрон тепки
отдача ядра	- ядро тепкиси
отделение плазмы	- плазмани ажратиш
отделение слоев	- катламларни ажратиш
отжиг, облучением	- нурлаб куйдириш
отжиг, радиационный	- радиацион куйдириш

отклонение атомного пучка	- атом дастанинг огиши
отклонение в магнитном поле	- магнитик майдонда огиш
отклонение ионного пучка	- ион дастанинг огиши
отклонение лучей	- нурларнинг огиши
отклонение пучка	- дастанинг огиши
отношение, аксиальное	- аксиал нисбат
отношение, атомное	- атом нисбат
отношение ветвей распада	- емиридув тармоклари нисбати
отношение вода - уран	- сув - уран нисбати
отношение, гиромангнитное	- гиромангнитик нисбат
отношение графит - уран	- графит - уран нисбати
отношение замедлитель - топливо	- секинлатгич - ёнилги нисбати
отношение, зеркальное	- кўзгу нисбат
отношение, изотопное	- изотопик нисбат
отношение ионных токов	- ион тоқлари нисбати
отношение, конверсионное	- конверсион нисбат
отношение концентраций	- концентрациялар нисбати
отношение масс	- массалар нисбати
отношение масс осколков	- парчалар массалари нисбати
отношение, молярное	- моляр нисбат
отношение плотностей деления	- бўлиниш зичликлари нисбати
отношение сигнал - фон	- сигнал - фон нисбати
отношение сигнал - шум	- сигнал - шовқин нисбати
отношение торий - топливо	- торий - ёнилги нисбати
отношение, ядерное гиромангнитное	- ядро гиромангнитик нисбат
отображение, зеркальное	- кўзгу тасвир
отравление, радиоактивное	- радиоактив захарланиш
отравление реактора	- реакторнинг захарланиши
отравление, резонансное	- резонанс захарланиш
отравление, стационарное	- стационар захарланиш
отравление ядерного топлива	- ядро ёнилгининг захарланиши
отражатель быстрых нейтронов	- тез нейтронлар қайтаргичи
отражатель, графитовый	- графит қайтаргич
отражатель медленных нейтронов	- секин нейтронлар қайтаргичи
отражатель, многослойный	- кўп зонали қайтаргич
отражатель, многослойный	- кўп қаватли қайтаргич
отражатель, наружный	- ташки қайтаргич
отражатель нейтронов	- нейтронлар қайтаргичи

- отражатель, непоглощающий
- отражатель, радиальный
- отражатель, тяжеловодный
- отражатель - замедлитель
- отражение, Брэгговское
- отражение, диффузное
- отражение нейтронного пучка
- отражение нейтронов
- отражение, пространственное
- отражение, рассеянное
- отрыв плазмы
- отрыв электронов
- отсек, реакторный
- отслаивание
- отслаивание эмульсии
- отталкивание, Кулоновское
- отталкивание, обменное
- отталкивание, электростатическое
- отталкивание, ядерное
- отходы, активные
- отходы атомной промышленности
- отходы, высокоактивные
- отходы, высокорadioактивные
- отходы, радиоактивные
- отходы реактора
- отходы, среднеактивные
- охлаждение
- охлаждение, аварийное
- охлаждение, автономное
- охлаждение адиабатическим
размагничиванием
- охлаждение вынужденной
конвекцией
- охлаждение, диффузионное
- охлаждение, естественное
- охлаждение естественной
конвекцией
- охлаждение излучением
- охлаждение, конвекционное
- ютмайдиган кайтаргич
- радиал кайтаргич
- огир сувли кайтаргич
- кайтаргич - секинлатгич
- Брэгг кайтиши
- диффуз кайтиш
- нейтрон дастанинг кайтиши
- нейтронларнинг кайтиши
- фазовий кайтиш
- сочилиб кайтиш
- плазманинг узилиши
- электронларнинг узилиши
- реактор бўлмаси
- катламлаши
- эмульсиянинг катламлаши
- Кулон итаришиши
- элашинув итаришиши
- электростатик итаришиш
- ядро итаришиш
- актив чикиндилар
- атом сановати чикиндилари
- якори актив чикиндилар
- якори радиоактив чикиндилар
- радиоактив чикиндилар
- реактор чикиндилари
- ўртача актив чикиндилар
- совуш; совитиш
- авария совитиши
- автоном совитиш
- адиабатик магнитсизлаб
совитиш
- мажбурий конвекцияли совитиш
- диффуз совитиш
- табийи совитиш
- табийи конвекцияли совитиш
- нурланишли совитиш
- конвекцион совитиш

охлаждение лучеиспускающим
охлаждение, радиоактивное
охлаждение расширением
охлаждение, циркуляционное
оценке массы
очистка, адсорбционная

- нур чиқариб совим
- радиоактив совим
- кенгайиб совим
- циркуляцион совим (совитим)
- массэни баҳолаш
- адсорбцион тозалаш



пакет, вероятностный
пакет, волновой
пакет, излучения
пакет, импульсный
пакет фотонов
пар, радиоактивный
пара вакансия - междуузلية
пара, виртуальная
пара внутренней конверсии
пара, излучённая ядром
пара, ионная
пара ионов
пара, мю - мезонная
пара, нуклонная
пара, связанная
пара, сопряжённая
пара, термоэлектрическая
пара, электронная
пара, электронодырочная
пара, электроно - нейтронная
пара, электроно - позитронная
пара ядер, зеркальная
пара, ядерная
параводород
парагелий
парадейтерий
парамагнетизм
парамагнетизм, ядерный
парамагнетик
парамагнитный

- эҳтимоллар пакети
- тўлқинлар пакети
- нурлашиш пакети
- импульслар пакети
- фотонлар пакети
- радиоактив буг
- вакансия - тугунлараро жуфт
- виртуал жуфт
- ички конверсия жуфти
- ядро нурлаган жуфт
- ион жуфт
- ионлар жуфти
- мю - мезон жуфт
- нуклон жуфт
- боғланган жуфт
- туташ жуфт
- термоэлектрик жуфт
- электрон жуфт
- электрон - кавак жуфт
- электрон - нейтрон жуфт
- электрон - позитрон жуфт
- ядроларнинг кўагу жуфти
- ядро жуфти
- параводород
- парагелий
- парадейтерий
- парамагнетизм
- ядро парамагнетизми
- парамагнетик
- парамагнитик

- параметр деления, безразмерный - бўлиниши инт улчамсиз параметри
- параметр, зеркальный - кўзгу параметр
- параметр, квантованный - квантланган параметр
- параметр, материальный - моддий параметр
- параметр скорости реакции - реакция тезлиги параметри
- параметр соударения - ўзаро тўқнашув параметри
- параметр столкновения - тўқнашув параметри
- параметр удара - зарба параметри
- параметры потенциальной ямы - потенциал ўра параметрлари
- параметры, распределённые - тақсимиланган параметрлар
- параметры, сосредоточенные - жамланган параметрлар
- параметры элементарной ячейки - элементар ячейка параметрлари
- параметры ядерного уровня - ядро сатҳи параметрлари
- параметры, ядерные - ядро параметрлари
- парапозитроний - парапозитроний
- парогенератор, ядерный - ядро буғ генератори
- перезвёртывание - ағдарилиш
- перегонка, азетропная - азетропик хайдаш
- перегонка в вакууме - вакуумда хайдаш
- перегонка, молекулярная - молекуляр хайдаш
- перегонка, непрерывная - узлуксиз хайдаш
- перегонка, паро - воздушная - буғ - ҳаво хайдаш
- перегонка, периодическая - даврий хайдаш
- перегонка, повторяющая - такрорий хайдаш
- перегонка, противоточная - қарама - қарши оқим хайдаш
- перегонка, селективная - селектив хайдаш
- перегонка, фракционированная - фракциялаб хайдаш
- перегонка, экстракционная - экстракцион хайдаш
- перегородка, диффузионная - диффузион тўсик
- перегородка, защитная - ҳимоя тўсиги
- перегородка, пористая - говақдор тўсик
- перегрев, локальный - локал ўтакизиш
- перегрев, местный - маҳаллий ўтакизиш
- перегреватель, радиационный - радиацион ўтакиздиригич
- перегруппировка атомов - атомларни қайта гурплалаш
- перегруппировка внешних электронов - ташқи электронларнинг қайта гурпланиши

- перегруппировка, внутримолекулярная
- перегруппировка, межмолекулярная
- перегруппировка, молекулярная
- перегруппировка, нуклоновская
- перегруппировка оболочек
- перегруппировка спинов
- перегруппировка ядра
- передача энергии
- передача энергии, линейная
- передача энергии при столкновении
- перекрытие нейтронного пучка
- переменная, изотопическая
- перенормировка заряда
- перенормировка массы
- перенос активности
- перенос вещества
- перенос заряда
- перенос ионов
- перенос массы
- перенос нейтронов
- перенос радиоактивности
- перенос тепла, радиационный
- перенос частиц
- перенос электронов
- перезагрузка
- перепад давления
- перепад потенциала
- перепад температуры
- пересечение потока
- пересечение пучка
- переход, адиабатический
- переход, атомный
- точки молекуляр кайта группа ланиш
- молекула лараро кайта группа ланиш
- молекуляр кайта группаланиш
- нуклонларнинг кайта группаланиши
- кобикининг кайта группаланиши
- спинларнинг кайта группаланиши
- ядронинг кайта группаланиши
- энергия узатиш
- энергияни чиқишли узатиш
- тўқнашувда энергия узатиши
- нейтрон дастани тўсиш
- изотопи ўзгарувчан
- заряди кайта нормалаш
- массани кайта нормалаш
- активликни кўчириш; активликнинг кўчиши
- модда кўчиши
- заряд кўчиши
- ионлар кўчиши
- масса кўчиши
- нейтронлар кўчиши
- радиоактивликнинг кўчиши
- иссиқликнинг радиацион кўчиши
- зарралар кўчиши
- электронлар кўчиши
- ўташуруш; кайта курлаш
- босим фарқи
- потенциал фарқи
- температура фарқи
- оқим кесишиши
- дастанинг кесишиши
- адиабатик ўтиш
- атом ўтиш

- переход без изменения четности - жуфтлик ўзгаришимсиз ўтиш
переход, безизлучательный - нурланишсиз ўтиш
переход, вынужденный - мажбурий ўтиш
переход, дважды запрещенный - икки карра тақиқланган ўтиш
переход, дипольный - дипол ўтиш
переход, запрещенный - тақиқланган ўтиш
переход, затрудненный - қийинлашган ўтиш
переход, зеркальный - кўзгу ўтиш
переход, изомерный - изомерик ўтиш
переход, каскадный - каскад ўтиш
переход, квадрупольный - квадрупол ўтиш
переход, квантовый - квант ўтиш
переход, колебательный - тебранма ўтиш
переход, конверсионный - конверсион ўтиш
переход, магнитный - магнитик ўтиш
переход, монополюсный - монопол ўтиш
переход, неадиабатический - неадиабатик ўтиш
переход, однажды запрещенный - бир карра тақиқланган ўтиш
переход, одночастичный - бир заррали ўтиш
переход, оптически запрещенный - оптик тақиқланган ўтиш
переход, орбитальный - орбитал ўтиш
переход, ориентационный - ориентацион ўтиш
переход, пространственный - фазовий ўтиш
переход, радиационный - радиацион ўтиш
переход, разрешенный - рухсат этилган ўтиш
переход, резонансный - резонанс ўтиш
переход, сверхразрешенный - ўта рухсат этилган ўтиш
переход, слабозапрещенный - заиф тақиқланган ўтиш
переход, строго запрещенный - қатъий тақиқланган ўтиш
переход, электронный - электрон ўтиш
переход, ядерный - ядро ўтиш
период альфа - распада - альфа - емирилиш даври
период бета - распада - бета - емирилиш даври
период запаздывающих нейтронов - кечикувчи нейтронлар даври
период ларморовой прецессии - лармор прецессияси даври
период, латентный - яширин давр
период, латентный - ўлиш даври
период, нейтронный - нейтрон давр
период облучения - нурлаш даври

- период полураспада
- период полураспада, кажущийся
- период полураспада, сравнительный
- период процессии
- период радиоактивного распада
- период распада
- период реактора
- период реактора, обратный
- период реактора, переходный
- период реактора, установившийся
- период, резонансный
- период спонтанного полураспада
- период, средней летальности
- периодичность, ядерная
- пик, резонансный
- пик смещения
- пик, температурный
- пи - мезоатом
- пи - мезон
- пи - мезонный
- пинч - эффект
- пинч - эффект, переходный
- пион
- пион, нейтральный
- пирометр
- пирометр, радиационный
- пирометрия
- пироэлектричество
- пи - фотомезон
- плазма
- плазма, асимметрическая
- плазма, водородная
- плазма, высокотемпературная
- плазма, газоразрядная
- плазма, горячая
- плазма, дейтериевая
- плазма дугового разряда
- плазма, замагниченная
- ярим емирилиш даври
- туюлма ярим емирилиш даври
- солиштирма ярим емирилиш даври
- процессия даври
- радиоактив емирилиш даври
- емирилиш даври
- реактор даври
- реакторнинг тескари даври
- реакторнинг ўтиш даври
- реакторнинг тургунилашган даври
- резонанс давр
- спонтан ярим емирилиш даври
- ўртача ўлиш даври
- ядро даврийлик
- резонанс чўққиси
- силжиш чўққиси
- температура чўққиси
- пи - мезоатом
- пи - мезон
- пи - мезоний
- пинч - эффект
- ўтиш пинч - эффекти
- пион
- нейтрал пион
- пирометр
- радиация пирометр
- пирометрия
- пироэлектр
- пи - фотомезон
- плазма
- асимметрик плазма
- водород плазма
- юкори температурали плазма
- газ разряд плазмаси
- иссиқ плазма
- дейтерий плазма
- ёй разряди плазмаси
- магнитланган плазма

- плазма, изотермическая
плазма, инжектированная
плазма, ионная
плазма, ламинарная
плазма, неравновесная
плазма, нестационарная
плазма, нетурбулентная
плазма, ограниченная
плазма, полностью ионизированная
плазма, равновесная
плазма, сжатая
плазма, слабо ионизированная
плазма, стационарная
плазма, термоизолированная
плазма, термоядерная
плазма, турбулентная
плазма, удерживаемая
плазма, электронная
плазма, электроно - ионная
плазмод
плазмон
пластинка, детекторная
пластинка, радиевая
пластинка, радиоавтографическая
пластинка, спектрографическая
пластинка, фотографическая
пластинка, эталонная
плёнка, дозиметрическая
плёнка, защитная
плёнка, неэкранированная
плёнка, радиографическая
плёнка, рентгеновская
плёнка, светочувствительная
плёнка, фотографическая
плёнка, ядерная
плоскость, атомная
плоскость, заряженная
плоскость, зеркальная
плоскость кристалла
- изотермик плазма
- инъекция лантан плазма
- ион плазма
- ламинар плазма
- мувозанатсиз плазма
- ностационар плазма
- нотурбулент плазма
- чеklangан плазма
- тўле ионланган плазма
- мувозанатли плазма
- сикилган плазма
- кучсиэ ионланган плазма
- стационар плазма
- термоизоляция ланган плазма
- термоядро плазма
- турбулент плазма
- сақланувчи плазма
- электрон плазма
- электрон - ион плазма
- плазмод
- плазмон
- детектор - пластинка
- радиий пластинка
- радиоавтографик пластинка
- спектрографик пластинка
- фотографик пластинка
- эталон пластинка
- дозиметрик плёнка
- химоя плёнкаси
- экранланмаган плёнка
- радиографик плёнка
- рентген плёнка
- ёругликсезгир плёнка
- фотографик плёнка
- ядро плёнка
- атом текислик
- зарядланган текислик
- кўзгу текислик
- кристалл текислиги

плоскость орбиты
плоскость, отражающая
плоскость отражения
плоскость поляризации
плоскость преломления
плоскость решётки
плотностемер
плотностемер, радиоактивный
плотность
плотность атомов
плотность возбуждений
плотность возбужденных атомов
плотность дейтронов
плотность деления
плотность диффузионного потока
плотность "дырок"
плотность заполнения уровней
плотность заряда
плотность захватов
плотность излучения
плотность ионизации
плотность ионного пучка
плотность ионов
плотность, кажущаяся
плотность магнитного потока
плотность молекул
плотность, молекулярная
плотность нейтронного потока
плотность нейтронов
плотность, объёмная
плотность объёмной ионизации
плотность плазменного шнура
плотность, поверхностная
плотность поверхностного заряда
плотность потока
плотность потока нейтронов
плотность потока частиц
плотность, рентгеновская
плотность решётки

- орбита текислиги
- кайтарувчи текислик
- кайтарим текислиги
- кутболаниш текислиги
- синиш текислиги
- панжара текислиги
- зичлик ўлчагич
- радиоактив зичлик ўлчагич
- зичлик
- атомлар зичлиги
- гадаёнланишлар зичлиги
- гадаёнланган атомлар зичлиги
- дейтронлар зичлиги
- бўлиниш зичлиги
- диффузион оқим зичлиги
- "кавак"лар зичлиги
- сатҳларнинг тўлиш зичлиги
- заряд зичлиги
- тутиш зичлиги
- нурланиш зичлиги
- ионланиш зичлиги
- ион даста зичлиги
- ионлар зичлиги
- туюлма зичлик
- магнитик оқим зичлиги
- молекудалар зичлиги
- молекуляр зичлик
- нейтрон оқими зичлиги
- нейтронлар зичлиги
- ҳажмий зичлик
- ҳажмий ионланиш зичлиги
- плазма шнур зичлиги
- сиртки зичлик
- сиртки заряд зичлиги
- оқим зичлиги
- нейтронлар оқими зичлиги
- зарядлар оқими зичлиги
- рентген зичлик
- панжара зичлиги

плотность состояний	- қолатлар зичлиги
плотность, спектральная	- спектрал зичлик
плотность спинов	- спинлар зичлиги
плотность столкновений	- тўқнашувлар зичлиги
плотность тока	- ток зичлиги
плотность тока нейтронов	- нейтронлар токи зичлиги
плотность, угловая	- бурчакли зичлик
плотность улаковки	- жойлашиш зичлиги
плотность уровней	- сатҳлар зичлиги
плотность, фотографическая	- фотографик зичлик
плотность частиц	- зарралар зичлиги
плотность, электронная	- электрон зичлик
плотность электронного заряда	- электрон заряди зичлиги
плотность электронного пучка	- электрон даста зичлиги
плотность электронов	- электронлар зичлиги
плотность энергетического спектра	- энергетик спектр зичлиги
плотность энергии	- энергия зичлиги
плотность энергии излучения	- нурланиш энергияси зичлиги
плотность энергии синтеза	- синтез энергияси зичлиги
плотность энерговыделения	- энергия ажралиш зичлиги
плотность ядер	- ядролар зичлиги
плотность, ядерная	- ядро зичлик
плотность ядерного вещества	- ядро молда зичлиги
плотность ядерных уровней	- ядро сатҳлари зичлиги
плотность ядра	- ядро зичлиги
площадь диффузии	- диффузия кээси
площадь излучающей поверхности	- нурланувчи сирт кээси
площадь миграции	- миграция кээси
площадь мишени	- нишон кээси
площадь мишени, эффективная	- нишоннинг эффектив кээси
площадь поперечного сечения	- кўндө ланг кесим кээси
площадь пучка	- даста кээси
площадь рассеяния	- сочилиш кээси
площадь сечения	- кесим кээси
площадь сечения пучка	- даста кесими кээси
площадь, эмиссионная	- эмиссион кээ
площадь ядра	- ядро кээси
поверхность, излучающая	- нурланувчи сирт

- поверхность излучения
- поверхность, изодозная
- поверхность, испускающая
- поверхность лучеиспускающая
- поверхность, лучеиспускающая
- поверхность, магнитная
- поверхность масс ядер
- поверхность, поглощающая
- поверхность, потенциальная
- поверхность, светочувствительная
- поверхность, фермиевская
- поверхность, фотопроводящая
- поверхность, фоточувствительная
- поверхность, фотоэмитирующая
- поверхность, эмиссионная
- поверхность, энергетическая
- поверхность ядра
- повреждение, лучевое
- повреждение нейтронами
- повреждение, радиационное
- повреждение, радиолитическое
- повреждение уранового блока
- повреждение частицами
- поглотитель
- поглотитель излучения
- поглотитель нейтронов
- поглотитель нейтронов, вредный
- поглотитель нейтронов, плесневый
- поглотитель, нерезонансный
- поглотитель, плёночный
- поглотитель радиоактивности
- поглотитель, резонансный
- поглотитель, селективный
- поглощение
- поглощение альфа - излучения
- поглощение, аномальное
- поглощение, атмосферное
- нурланиш сирти
- изодоз сирт
- чикарувчи сирт
- нур чикарув сирти
- нур чикарувчи сирт
- магнитик сирт
- ядролар массалари сирти
- ютувчи сирт
- потенциал сирт
- ёруглик сезгир сирт
- ферми сирти
- фотоўтказувчи сирт
- фотосезгир сирт
- фотоэмиссияловчи сирт
- эмиссион сирт
- энергетик сирт
- ядро сирти
- нурдан зарарланиш
- нейтронлардан шикастланиш
- радиацион зарарланиш
- радиолитик шикастланиш
- уран блокининг шикастланиши
- зарралардан зарарланиш
- ютгич
- нурланиш ютгичи
- нейтронлар ютгичи
- нейтронлар зарарли ютгичи
- нейтронлар фойдали ютгичи
- резонанс ютгич
- плёнкали ютгич
- радиоактивлик ютгичи
- резонанс ютгич
- селектив ютгич
- ютиш; ютилиш
- альфа - нурланишни ютиш
- аномал ютилиш
- атмосферада ютилиш

- поглощение бета - излучения - бета - нурланишни ютиш
- поглощение гамма - излучения - гамма - нурланишни ютиш
- поглощение, Дебаевское - Дебай ютилиши
- поглощение, дипольное - дипол ютилиш
- поглощение, дифференциальное - дифференциал ютилиш
- поглощение, диэлектрическое - диэлектрик ютилиш
- поглощение заряженных частиц - зарядланган зарраларни ютиш
- поглощение, избирательное - сайлама ютилиш
- поглощение, избыточное - ортикча ютилиш
- поглощение излучения - нурланишни ютиш
- поглощение инфракрасный лучей - инфракрасил нурларни ютиш
- поглощение, Клейн - Нишиновское - Клейш - Нишин ютилиши
- поглощение, Комptonовское - Комптон ютилиши
- поглощение, критическое - критик ютилиш
- поглощение, линейное - чизикли ютилиш
- поглощение, массовое - масса ютилиш
- поглощение, мезонное - мезон ютилиш
- поглощение мезонов - мезонлар ютилиши
- поглощение нейтронов - нейтронлар ютилиши
- поглощение нейтронов, вредное - нейтронларнинг зарарли ютилиши
- поглощение нейтронов деления - бўлиниш нейтронларининг ютилиши
- поглощение нейтронов, резонансное - нейтронларнинг резонанс ютилиши
- поглощение, парамагнитное - парамагнитик ютилиш
- поглощение, поверхностное - сиртки ютилиш
- поглощение, преимущественное - имтиёзли ютилиш
- поглощение, радиационное - радиацион ютилиш
- поглощение, резонансное - резонанс ютилиш
- поглощение резонансных нейтронов - резонанс нейтронларнинг ютилиши
- поглощение, селективное - селектив ютилиш
- поглощение, спектральное - спектрал ютилиш
- поглощение тепловых нейтронов - иссиқлик нейтронларининг ютилиши
- поглощение, сплошное - ялли ютилиш
- поглощение, фотонное - фотон ютилиш
- поглощение фотонов - фотонлар ютилиши
- поглощение, фотоэлектрическое - фотоэлектрик ютилиш

- поглощение электромагнитного излучения
- поглощение, ядерное
- поглощение, ядерное резонансное
- поглощенный
- подавление нейтронного потока
- подвижность атомов
- подвижность дефектов
- подвижность, диффузионная
- подвижность дрейфующей частицы
- подвижность дырок
- подвижность заряженной частицы
- подвижность, ионная
- подвижность молекул
- подвижность носителя тока
- подвижность, электронная
- подвижность, электрофорезная
- подложки мишени
- позитрон
- позитроний
- показатель добротности
- показатель, количественный
- показатель поля
- поколение нейтронов
- поколение ядер
- поле
- поле, аксиальное
- поле, аксиальное магнитное
- поле атома
- поле, сззвихревое
- поле, векторное
- поле, винтовое
- поле, виртуальное
- поле, вихревое
- поле, внешнее
- электромагнитик нуруланиши ютиш
- ядро ютилиш
- ядро резонанс ютилиш
- ютилган...
- нейтрон оқимини сундириш
- атом лар ҳаракатчанлиги
- дефектлар ҳаракатчанлиги
- диффузион ҳаракатчанлик
- дрейфланувчи зарра ҳаракатчанлиги
- каваклар ҳаракатчанлиги
- зарядланган зарра ҳаракатчанлиги
- ион ҳаракатчанлик
- молекулаларнинг ҳаракатчанлиги
- ток ташувчилар ҳаракатчанлиги
- электрон ҳаракатчанлик
- электрофорез ҳаракатчанлик
- нишон тагликлари
- позитрон
- позитроний
- аслик кўрсаткичи
- миқдор кўрсаткичи
- майдон кўрсаткичи
- нейтронлар авлоди
- ядролар авлоди
- майдон
- аксиал майдон
- аксиал магнитик майдон
- атом майдони
- уярмасиз майдон
- вектор майдон
- винтсимон майдон
- виртуал майдон
- уярма майдон
- ташки майдон

поле, внеядерное	- ядродан ташки майдон
поле, возбуждающее	- уйготувчи майдон
поле возбуждения	- уйготил майдони
поля, возмущающее	- галабйловчи майдон
поле, вращающееся	- айланувчи майдон
поле, высокочастотное	- ккори частота майдони
поле гамма - излучения	- гамма - нурланув майдони
поле, гомогенное	- гомоген майдон
поле, гравитационное	- гравитацион майдон
поле диполя	- дипол майдони
поле, замедляющее	- секинлатувчи майдон
поле излучения	- дурланил майдони
поле, импульсное	- импульс майдон
поле, индукционное	- индукцион майдон
поле, квадр. поля	- кवादрупол майдони
поле, квантованное	- квантлаган майдон
поле, колебательное	- тебранма майдон
поле, коллективное	- коллектив майдон
поле, Кулоновское	- Кулон майдони
поле, лептонное	- лептон майдон
поле, локальное	- локал майдон
поле, магнитное	- магнитик майдон
поле, мезонное	- мезон майдон
поле, мезонное	- мезон майдони
поле, молекулярное	- молекуллар майдон
поле, мультиполя	- мультипол майдони
поле, наведенное	- индукцияланган майдон
поле, намагничивающее	- магнитловчи майдон
поле, невихревое	- уярмасказ майдон
поле, нейтринное	- нейтринно майдони
поле, нейтронное	- нейтрон майдони
поле, нелокальное	- нолокал майдон
поле, нуклон - антинуклонное	- нуклон - антинуклон майдони
поле, нуклонное	- нуклон майдони
поле, облучения	- нурлаш майдони
поле, однородное магнитное	- бир жиноли магнитик майдон
поле, потенциальное	- потенциал майдон
поле, потока	- оқил майдони
поле, радиационное	- радиацион майдон

поле, размагничивающее
поле рассеяния
поле, релятивистское
поле, силовое
поле, скалярное.
поле, скалярное потенциальное
поле, собственное мезонное
поле Солнца, магнитное
поле, спиновое
поле, стационарное магнитное
поле, тензорное
поле тяготения
поле, электрическое
поле, электромагнитное
поле, электронное
поле, электроно - нейтринное
поле, электроно - позитронное
поле, электростатическое
поле, ядерное
полимеризация, радиационная
полиэнергетический
положение атома
положение, меченое
полоса, абсорбционная
полоса, вращательная
полоса деформации
полоса, запрещенная
полоса испускания
полоса, колебательная
полоса поглощения
полоса резонансного поглощения
полоса, ромационная
полоса спектра
полоса спектра поглощения
полоса частот
подпериод реакции обмена
подуровень
подуровень
подуровень

- магнитизированчи майдон
- сочилиш майдони
- релятивистик майдон
- куч майдони
- скаляр майдон
- скаляр потенциал майдон
- хусусий мезон майдон
- Куэшинг магнитик майдони
- спин майдони
- стационар магнитик майдон
- тензорий майдон
- тортилиш майдони
- элетрик майдон
- электромагнитик майдон
- электрон майдон
- электрон - нейтринно майдони
- электрон - позитрон майдони
- электростатистик майдон
- ядро майдони
- радиацион полимерлаш
- полиэнергетик...
- атом ҳолати
- нишонланган ҳолат
- абсорбцион полоса
- айланма полоса
- деформация полосаси
- тақиқланган полоса
- чиқариш полосаси
- тебранма полоса
- ютилиш полосаси
- резонанс ютилиш полосаси
- ротацион полоса
- спектр полосаси
- ютилиш спектри полосаси
- частоталар полосаси
- алмасув реакцияси ярим даври
- яримутқазғич
- яримшақоф
- ярим...

полос магнита
полос, магнитный
поля, связанные
поля, скрещённые
поляризация, молекулярная
поляризация протонов
поляризация, спонтанная
поляризация ядер
поляризуемость атома
поправка, диамагнитная
поправка, квантовая
поправка, Кулоновская
поправка, мезонная
поправка на рассеяние
поправка на самопоглощение
поправка, радиационная
поправка, релятивистская
поражение, лучевое
поражение, радиационное

порог, Брегговский
порог, высокоэнергетический
порог, Гейгеровский
порог деления
порог дискриминатора
порог излучения
порог, мезонный
порог, нейтронный
порог, неупругого рассеяния
порог обратной реакции
порог радиационного повреждения

порог рассеяния
порог реакции
порог спектра
порог фотоделения
порог, фоторасщепления
порог, фотоэлектрический
порог фотоэффекта

- магнит кутби
- магнетик кутб
- богланган майдонлар
- кесишган майдонлар
- молекуляр кутбланиш
- протонларнинг кутбланиши
- спонтан кутбланиш
- ядролар кутбланиши
- атомнинг кутбланувчанлиги
- диамагнетик тузатма
- квант тузатма
- Кулон тузатмаси
- мезон тузатма
- сочилишга тузатма
- Уз. - Узидан ютишга тузатма
- радиацион тузатма
- релятивистик тузатма
- нурдан зарарланиш
- радиацион зарарланиш; радиа-
цион зарарлаш
- Брегг бўсагаси
- юкори энергетик бўсага
- Гейгер бўсагаси
- бўлиниш бўсагаси
- дискриминатор бўсагаси
- нурланиш бўсагаси
- мезон бўсага
- нейтрон бўсага
- нозластик сочилиш бўсагаси
- тескари реакция бўсагаси
- радиацион зарарланиш
бўсагаси
- сочилиш бўсагаси
- реакция бўсагаси
- спектр бўсагаси
- фотобўлиниш бўсагаси
- фотопарчланиш бўсагаси
- фотоэлектрик бўсага
- фотоэффект бўсагаси

- порог фотоядерной реакции
- порог чувствительности
- порог, энергетический
- порошок, урановый
- порядок запрета
- порядок мультипольности
- последовательность спинов
- последствия облучения,
- генетические
- последствия облучения,
- длительные
- последствия облучения,
- обратимые
- послеимпульс
- послеоблучение
- послесвечение
- постоянная Авогадро
- постоянная, атомная
- постоянная Больцмана
- постоянная времени реактора
- постоянная, электрическая
- постоянная Планка
- постоянная радиоактивного
- распада
- постоянная распада
- постоянная распада, парциальная
- постоянная Гидберга
- постоянная Стефана - Больцмана
- постоянная термодиффузии
- постоянная тонкой структуры
- постоянная глотения
- постоянная, универсальная
- постоянная Холла
- постоянная экранирования
- потенциал
- потенциал, адиабатический
- потенциал барьера
- потенциал, векторный
- потенциал взаимодействия

- фотоядро реакция бусагаси
- сезгырлик бусагаси
- энергетик бусага
- уран кукуни
- тактик тартиби
- мультиполлик тартиби
- опиллар кетме - кетлиги
- нурлашнинг генетик
- асоратлари
- нурлашнинг узок муддатли
- асоратлари
- нурлашнинг кайтувчан
- асоратлари
- сунгимпульс
- сунгнурлаш
- сунгөрүглевниш
- Авогадро доимийси
- атом доимийси
- Больцман доимийси
- реакторнинг вақт доимийси
- диэлектрик доимийлик
- Планк доимийси
- радиоактив емирилиш
- доимийси
- емирилиш доимийси
- емирилиш парциал доимийси
- Ридберг доимийси
- Стефан - Больцман доимийси
- термодиффузия доимийси
- нозик структура доимийси
- тсртикиш доимийси
- универсал доимий
- Холл доимийси
- экранилаш доимийси
- потенциал
- адиабатик потенциал
- түсик потенциал
- вектор потенциал
- Узаро таъсир потенциалли

- потенциал возбуждения
- потенциал, возмущающий
- потенциал, второй
- ионизационный
- потенциал выделения
- потенциал, Гауссовский
- потенциал, граничный
- потенциал деионизации
- потенциал, деформационный
- потенциал, запаздывающий
- потенциал записывания
- потенциал ионизации
- потенциал ионизации, первый
- потенциал, ионизационный
- потенциал, квантовый
- потенциал, критический
- потенциал, Кулоновский
- потенциал, мезонный
- потенциал, пороговый
- потенциал пробоя
- уйгоний потенциалы
- габриэль потенциалы
- икинчи ионизацион потенциал
- акретиш потенциалы
- Гаусс потенциалы
- четара потенциал
- деионизация потенциалы
- деформация потенциалы
- кечикувчи потенциал
- ёлий потенциалы
- ионизация потенциалы
- биринчи ионизация потенциалы
- ионизацион потенциалы
- квант потенциал
- критик потенциал
- Кулон потенциалы
- мезон потенциал
- бусега потенциал
- пробой потенциалы, тешилиш потенциалы
- потенциал, равновесный
- музозанат потенциалы
- потенциал резонанса
- резонанс потенциалы
- потенциал сил отталкивания
- итаришиш кучлари потенциалы
- потенциал сил притяжения
- тортишиш кучлари потенциалы
- потенциал тензорных сил
- тензор кучлар потенциалы
- потенциал торможения
- тормозлашиш потенциалы
- потенциал, Фермиевский
- ферми потенциалы
- потенциал центральной силы
- марказий куч потенциалы
- потенциал, центробежный
- марказдан кетма потенциал
- потенциал, электрический
- электрик потенциал
- потенциал Экара
- Экава потенциалы
- потенциал, ядерный
- ядро потенциалы
- потенциал в плазме
- плазмада йукоттишлар
- потери, вредные
- зарарли йукоттишлар
- потери вследствие поглощения
- ютилишдан йукоттишлар
- потери вследствие преломления
- синишдан йукоттишлар
- потери вследствие рассеяния
- сочилишдан йукоттишлар
- потери вследствие столкновения
- тўқнашувлардан йукоттишлар
- потери, ионизационное
- ионизацион йукоттишлар

- потери, конвекционные
- потери массы
- потери на возбуждение
- потери на излучение
- потери на ионизацию
- потери на отражение
- потери на поглощение
- потери нейтронов
- потери при конверсии
- потери при рассеянии
- потери, радиационные
- потери реактивности
- потери, удельные ионизационные
- потери частиц
- потери энергии
- потери энергии, необратимые
- потери энергии, обратимые
- поток альфа - частиц
- поток бета - частиц
- поток быстрых нейтронов
- поток вектора
- поток, векторный
- поток, векторный нейтронный
- поток, весовой
- поток, вихревой
- поток гамма - излучения
- поток, диффузионный
- поток, диффузионный нейтронный
- поток, допустимые нейтронный
- поток, избыточный нейтронный
- поток излучения.
- поток излучения, интенсивный
- поток изотопа
- поток, изотропный
- поток, ионный
- поток, конвекционный
- поток, корпускулярный
- конвекцион йукотишлар
- масса йукотишлари
- уйготишга йукотишлар
- нурланишга йукотишлар
- ионлашга йукотишлар
- кайтаришга йукотишлар
- ютилишга йукотишлар
- нейтронларнинг йукотиши
- конверсияда йукотишлар
- сочилишда йукотишлар
- радиацион йукотишлар
- реактивлик йукотишлари
- солиштирма ионизацион йукотишлар
- зарралар йукотишлари
- энергия йукотишлари
- энергиянинг кайтмас йукотишлари
- энергиянинг кайтар йукотишлари
- альфа - зарралар оқими
- бета - зарралар оқими
- тез нейтронлар оқими
- вектор оқими
- вектор оқим
- вектор нейтрон оқими
- вази оқими
- уярма оқим
- гамма - нурланиш оқими
- диффузион оқим
- диффузион нейтрон оқим
- рухсат этилган нейтрон оқими
- ортакча нейтрон оқими
- нурланиш оқими
- интенсив нурланиш оқими
- изотоп оқими
- изотропик оқим
- ион оқими
- конвекцион оқим
- корпускуляр оқим

поток космического излучения	- космик нурланиш оқими
поток, магнитный	- магнитик оқим
поток, максвелдовский	- максвелл оқими
поток, массовый	- масса оқим
поток, материальный	- моддий оқим
поток медленных нейтронов	- секин нейтронлар оқими
поток, молекулярный	- молекуляр оқим
поток, нейтронный	- нейтрон оқим
поток нейтронов	- нейтронлар оқими
поток, нестационарный	- ностационар оқим
поток, объемный	- ҳажмий оқим
поток, относительный нейтронный	- нисбий нейтрон оқим
поток, падающий	- ту дувчи оқим
поток, первичный нейтронный	- бирламчи нейтрон оқим
поток, поверхностный	- сиртки оқим
поток протонов	- протонлар оқими
поток рассеяния	- сочилиш оқими
поток, разделенный	- парчаланган оқим
поток резонансных нейтронов	- резонанс нейтронлар оқими
поток рентгеновского излучения	- рентген нурланиш оқими
поток смещения	- силжиш оқими
поток, стационарный	- стационар оқим
поток тепловых нейтронов	- иссиқлик нейтронлари оқими
поток, турбулентный	- турбулент оқим
поток утечки	- сиркиш оқими
поток, циркуляционный	- циркуляцион оқим
поток частиц	- зерралар оқими
поток, электронный	- электрон оқим
поток электронов	- электронлар оқими
поток энергии	- энергия оқими
правила отбора	- танлаш қоидаси
правила отбора Гамова - Теллера	- Гамов - Теллер танлаш қоидаси
правила отбора Ферми	- Ферми танлаш қоидаси
правило Брэгга	- Брэгг қоидаси
правило Гейгера - Нэттола	- Гейгер - Нэттол қоидаси
правило максимальной мультиплетности	- максимал мультиплетлик қоидаси
правило отбора	- танлаш қоидаси

- правило отбора по спине
- правило Планета
- правило смещения
- правило Фезера
- правило частот Бора
- превращение атомного ядра
- превращение, вынужденное
- превращение, вынужденное ядерное
- превращение, изомерное
- превращение, искусственное
- превращение, искусственное радиоактивное
- превращение, искусственное ядерное
- превращение, неуправляемое ядерное
- превращение, радиоактивное
- превращение, самопроизвольное ядерное
- превращение, спонтанное
- превращение, термоядерное
- превращение, управляемое ядерное
- превращение, фотоядерное
- превращение, экзотермическое
- превращение элементов
- превращение элементов, искусственное
- превращение, эндотермическое
- превращение энергии
- превращение, ядерное
- превращение ядра, искусственное
- предел облучения
- предохранитель реактора, плавкий
- представление, векторное
- представление взаимодействия
- представление, квантовое
- представление, квантово-механическое
- спин буйиче таялаш коидаси
- Планет коидаси
- силжин коидаси
- Фезер коидаси
- Бор частота лар коидаси
- атом ядросининг Узгарини
- мажбурий Узгарини
- мажбурий ядро Узгарини
- изомер Узгарини
- сунъий Узгарини
- сунъий радиоактив Узгарини
- сунъий ядро Узгарини
- бошкаримла йдиган ядро Узгарини
- радиоактив Узгарини
- J_{α} - Узидан ядро Узгарини
- спонтан Узгарини
- термоядро Узгарини
- бошкарилувчи ядро Узгарини
- фотоядро Узгарини
- экзотермик Узгарини
- элементларининг айланниши
- элементларининг сунъий айланниши
- эндотермик Узгарини
- энергиянинг айланниши
- ядро айланниши
- ядронинг сунъий айланниши
- нурлаш четгареси
- реакторнинг эрувчан сақлагичи
- вектор тасвирлаш
- Узаро тасвирни тасвирлаш
- квант тасвирлаш
- квант - механик тасвирлаш

преломление, атомное	- атом синиши
преломление, ионное	- ион синиши
преломление нейтронного пучка	- нейтрон дастасининг синиши
образование нейтронного потока	- нейтрон окимни ўзгартириш
образование, ротационное	- ротацион ўзгартириш
образователь, нейтронного потока	- нейтрон оким ўзгартиргичи
образователь, электронно-оптический	- электрон - оптик ўзгартиргич
препарат	- препарат
препарат, радиоактивный	- радиоактив препарат
препарат, радиографический	- радиографик препарат
прерывание	- узиш
прерыватель	- узгич
прерыватель излучения	- нурланиш узгичи
прерыватель импульсов	- импульслар узгичи
прерыватель, механический	- механик узгич
прерыватель нейтронного пучка	- нейтрон даста узгичи
прерыватель, нейтронный	- нейтрон узгич
прерыватель пучка	- даста узгичи
прерыватель пучка излучений	- нурланишлар дастаси узгичи
прерыватель пучка ионов	- ионлар дастаси узгичи
прерыватель, сверхбыстродействующий	- ўта тез ишловчи узгич
прецессия, Ларморова	- Лармор прецессияси
прецессия орбиты	- орбита прецессияси
прецессия, ядерная	- ядро прецессия
приближение, Борновское	- Борн яқинлашув
приближение Вентцеля - Крамерса	- Вентцел - Крамерс яқинлашув
приближение, одноэлектронное	- бир электронли яқинлашув
прибор, дозиметрический	- дозиметрик асбоб
прибор, индикаторный	- индикатор асбоб
прибор, радиоактивный	- радиоактив асбоб
прибор, радиометрический	- радиометрик асбоб
прибор, рентгеновский	- рентген дифракцион асбоб
дифракционный	
прибор, термоэлектрический	- термоэлектрик асбоб
прибор, электронный	- электрон асбоб

- прибор, эталонный
- приборы атомной физики
- приборы, нейтронные
- приборы, реакторные
- приборы ядерной физики
- приёмник излучений
- приёмник ионов
- приёмник света
- примесь
- примесь резонансных нейтронов
- примесь состояния
- принцип Больцмана
- принцип, Доплеровский
- принцип дополнительности
- принцип исключения Паули
- принцип наименьшего действия
- принцип неопределённости
- принцип Паули
- приращение мощности реактора
- приращение энергии
- прирост активности
- прирост реактивности
- прирост энергии
- притяжение, Кулоновское
- притяжение, магнитное
- притяжение, молекулярное
- притяжение, электростатическое
- притяжение, ядерное
- пробег иона
- пробег нейтрона
- пробег нуклона
- пробег осколков деления
- проблема многих тел
- пробник
- пробник, дозиметрический
- пробник, каротажный
- пробник, радиационный
- пробник, сцинтилляционный
- эталон асбоб
- атом физикаси асбоблари
- нейтрон асбоблар
- реактор асбоблари
- ядро физикаси асбоблари
- нурлавишлар приёмниги
- ионлар приёмниги
- ёруглик приёмниги
- киришма
- резонанс нейтронлар киришмаси
- ҳолат киришмаси
- Больцман принципи
- Доплер принципи
- кўшимчелик принципи
- Паулининг истисно принципи
- энг кичик таъсир принципи
- ноаниклик принципи
- Паули принципи
- реактор куввати ортирмаси
- энергия ортирмаси
- активликнинг ортиши
- реактивликнинг ортиши
- энергиянинг ортиши
- Кулон тортишиши
- магнитик тортишиш
- молекуляр тортишиш
- электростатик тортишиш
- ядро тортишиш
- ионнинг югуриши
- нейтроннинг югуриши
- нуклоннинг югуриши
- бўлиниш парчаларининг югуриши
- кўп жисмлар муаммоси
- синагич
- дозиметрик синагич
- каротаж синагич
- радиацион синагич
- сцинтилляцион синагич

пробой	- пробой, тешилиш
пробой, ионизационный	- ионизацион пробой
проверка, радиографическая	- радиографик текшириш
проводимость	- ўтказувчанлик
проводимость, дырочная	- кавзк ўтказувчанлик
проводимость, ионная	- ион ўтказувчанлик
проводимость, молярная	- моляр ўтказувчанлик
проводимость, наведенная	- индукцияланган ўтказувчанлик
проводимость, нейтронная	- нейтрон ўтказувчанлик
проводимость, поверхностная	- сиртки ўтказувчанлик
проводимость, удельная	- солиштирма ўтказувчанлик
проводимость, фотоэлектрическая	- фотоэлектрик ўтказувчанлик
проводимость, электрическая	- электрик ўтказувчанлик
проводимость, электронная	- электрон ўтказувчанлик
проводник, идеальный	- идеал ўтказгич
проводник, ионный	- ион ўтказгич
проводник, светочувствительный	- ёруғлик сезгир ўтказгич
проводник, электронный	- электрон ўтказгич
продолжительность импульса	- импульсинг давомийлиги
продолжительность облучения	- нурлаш давомийлиги
продолжительность флуоресценции	- флуоресценция давомийлиги
продукт активации	- активация маҳсулоти
продукт активации нейтронами	- нейтронлар билан активлаш маҳсулоти
продукт активирования	- активлаш маҳсулоти
продукт деления	- бўлиниш маҳсулоти
продукт диффузии	- диффузия маҳсулоти
продукт захвата	- тутиш маҳсулоти
продукт облучения	- нурлаш маҳсулоти
продукт, обогащенный	- бойитилган маҳсулот
продукт, радиоактивного распада	- радиоактив емирилиш маҳсулоти
продукт, радиоактивный	- радиоактив маҳсулот
продукт, радиоактивный лобочный	- радиоактив қўшимча маҳсулот

- продукт распада
- продукт распада, вторичный
- продукт распада, непосредственный
- продукт распада, радиоактивный
- продукт расщепления
- продукт реакции
- продукт синтеза
- продукты деления
- продукты деления, радиоактивные
- продукты реактора
- проектирование реактора
- проектирование ядерных установок
- прожектор, ионный
- прожектор, плазменный
- прожектор, электронный
- прозрачность
- прозрачность для нейтронов
- прозрачность потенциального барьера
- прозрачность ядер
- прозрачный
- производительность реактора
- производство атомной энергии
- производство изотопов
- производство радиоактивных изотопов
- производство энергии
- производство ядерной энергии
- промышленность, атомная
- промышленность, атомная энергетическая
- промышленность, энергетическая
- промышленность, ядерная
- проницаемость
- емирилиш маҳсулоти
- емирилишнинг иккиламчи маҳсулоти
- емирилишнинг бевосита маҳсулоти
- емирилишнинг радиоактив маҳсулоти
- парчаланиш маҳсулоти
- реакция маҳсулоти
- синтез маҳсулоти
- булиниш маҳсулотлари
- булинишнинг радиоактив маҳсулотлари
- реактор маҳсулотлари
- реакторни лойихалаш
- ядро курилмаларини лойихалаш
- ион прожектор
- плазма прожектор
- электрон прожектор
- шаффофлик
- нейтронлар учун шаффофлик
- потенциал тўсиқнинг шаффофлиги
- ядролар шаффофлиги
- шаффоф
- реакторнинг унумдорлиги
- атом энергияси ишлаб чиқариш
- изотоплар ишлаб чиқариш
- радиоактив изотоплар ишлаб чиқариш
- энергия ишлаб чиқариш
- ядро энергияси ишлаб чиқариш
- атом сановати
- атом энергияси сановати
- энергетика сановати
- ядро сановати
- сингдирувчанлик

- проницаемость, диэлектрическая - диэлектрик сингдирувчанлик
- проницаемость, кванто - механическая - квант - механик сингдирувчанлик
- проницаемость, магнитная - магнитик сингдирувчанлик
- проницаемость потенциального барьера - потенциал тўсики сингдирувчанлик
- проницаемость, селективная - селектив сингдирувчанлик
- пропускание пучка - дастани тўказиш
- пропускание, рассеянное - сочма тўказиш
- просвечивание гамма - лучами - гамма - нурлар билан ёритиш
- просвечивание нейтронами - нейтронлар билан ёритиш
- просвечивание рентгеновскими лучами - рентген нурлар билан ёритиш
- пространство, зарядовое - зарядли фазо
- пространство, изобарное - изобарик фазо
- пространство изотопического спина - изотопик спин фазоси
- пространство, изотопическое - изотопик фазо
- пространство импульсов - импульслар фазоси
- пространство ионизации - ионланиш фазоси
- пространство, космическое - космик фазо
- пространство, облучаемое - ну рлант ирилувчи фазо
- протий - протий
- протон - протон
- протон, бомбардирующий - бомбардимонловчи протон
- протон, вторичный - иккиламчи протон
- протон космического излучения - космик нурланиш протони
- протон отдачи - тепки протони
- протон, падающий - тушувчи протон
- протон, первичный - бирламчи протон
- протон распада - емирилиш протони
- протон, ядерный - ядро протони
- протоний - протоний
- протоны - протонлар
- протоны, монохроматические - монохроматик протонлар
- протоны, моноэнергетические - моноэнергетик протонлар
- прототип - прототип
- прохождение сквозь барьер - тўсикидан ўтиш

- прохождение частиц через вещество - зарраларнинг моддадан ўтиши
- прохождение через потенциальный барьер - потенциал тўсиқдан ўтиш
- процент, атомный - атом проценти
- процент, весовой - вази проценти
- процент, молекулярный - молекуляр процент
- процент, молярный - моляр процент
- процент, объёмный - ҳажмий процент
- процент потерь - йўқотишлар проценти
- процесс, адиабатический - адиабатик процесс
- процесс, атомный - атом процесс
- процесс, виртуальный - виртуал процесс
- процесс, внеядерный - ядродан ташқи процесс
- процесс, вызванный нейтронами - нейтронлар вужудга келтирилган процесс
- процесс, двухквантовый - икки квант процесс
- процесс деления - бўлиниш процесси
- процесс земледелия - секинланиш процесси
- процесс, импульсный - импульс процесс
- процесс, ионизации - йонланиш процесси
- процесс, каскадный - каскад процесс
- процесс, коллективный - коллектив процесс
- процесс, одноквантовый - бир квантли процесс
- процесс, Оппенгеймера - Филлипса - Оппенгеймер - Филлипс процесси
- процесс, радиационно - химический - радиацион - химиявий процесс
- процесс, радиохимический - радиохимиявий процесс
- процесс разделения - ажралиш процесси
- процесс, регенеративный - регенератив процесс
- процесс регенерации - регенерация процесси
- процесс, регулируемый - бошқариладиган процесс
- процесс столкновения - тўқнашув процесси
- процесс, стохастический - стохастик процесс
- процесс, элементарный - элементар процесс
- процесс, ядерно - каскадный - ядро - каскад процесс
- процесс, ядерный - ядро процесс
- пуск реактора - реакторни ишга тушириш

пучок альфа - излучения	- альфа - нурланиш дастаси
пучок, атомный	- атом даста
пучок атомов	- атомлар дастаси
пучок бета - излучения	- бета - нурланиш дастаси
пучок бомбардирующих частиц	- бомбардимонловчи зарралар дастаси
пучок быстрых нейтронов	- тез нейтронлар дастаси
пучок, внешний	- ташки даста
пучок, внутренний	- ички даста
пучок гамма - излучения	- гамма - нурланиш дастаси
пучок, дейтронный	- дейтрон даста
пучок дейтронов	- дейтронлар дастаси
пучок, запертый	- ёпилган даста
пучок излучения	- нурланиш дастаси
пучок, ионный	- ион даста
пучок ионов	- ионлар дастаси
пучок лучей	- нурлар дастаси
пучок, мезонный	- мезон даста
пучок мезонов	- мезонлар дастаси
пучок, молекулярный	- молекуляр даста
пучок, монохроматический	- монохроматик даста
пучок, моноэнергетический	- моноэнергетик даста
пучок, мю - мезонный	- мю - мезон даста
пучок, нейтронный	- нейтрон даста
пучок нейтронов	- нейтронлар дастаси
пучок, непрерывный	- узлуксиз даста
пучок пи - мезонов	- пи - мезонлар дастаси
пучок, поляризованный	- кутбланган даста
пучок, протонный	- протон даста
пучок реактора	- реактор дастаси
пучок, рентгеновский	- рентген даста
пучок рентгеновских лучей	- рентген нурлар дастаси
пучок, световой	- ёруглик дастаси
пучок тепловых нейтронов	- иссиқлик нейтронлари дастаси
пучок тормозного излучения	- тормоз нурланиши дастаси
пучок циклотрона	- циклотрон дастаси
пучок электромагнитного излучения	- электромагнитик нурланиш дастаси
пучок, электронный	- электрон даста

пучок электронов
пыль

- электронлар дастаси
- чанг

Р

работа выхода
работа выхода, внешняя
работа выхода, внутренняя
равновесие актов деления

- чиқиш иши
- ташқи чиқиш иши
- ички чиқиш иши
- бўлиниш ақтларининг мувозанати

равновесие, изотопное
равновесие, ионизационное
равновесие, ионное
равновесие, метастабильное
равновесие, молекулярное
равновесие, неустойчивое
равновесие, переходное
радиоактивное

- изотопик мувозанат
- ионизацион мувозанат
- ион мувозанат
- метастабил мувозанат
- молекуляр мувозанат
- нотургун мувозанат
- ўтувчи радиоактив мувозанат

равновесие, радиационное
равновесие, радиоактивное
равновесие, спектральное
равновесие, электронное
равновесие, ядерное

- радиацион мувозанат
- радиоактив мувозанат
- спектрал мувозанат
- электрон мувозанат
- ядро мувозанат

радиант

- радиант

радиант космического ливня

- космик сел радианти

радиационный

- радиацион

радиация

- радиация

радиация, атомная

- атом радиация

радиация, монохроматическая

- монохроматик радиация

радиация, Солнечная

- Кўёш радиацияси

радий

- радий

радиоавтограмма

- радиоавтограмма

радиоавтограф

- радиоавтограф

радиоавтографирование

- радиоавтографлаш

радиоавтографический

- радиоавтографик

радиоавтография

- радиоавтография

радиоактивация

- радиоактивация

радиоактивировать

- радиоактивламок

радиоактивность

- радиоактивлик

радиоактивность, введённая	- киритилган радиоактивлик
радиоактивность, долгоживущая	- узоқяшовчи радиоактивлик
радиоактивность, естественная	- табиий радиоактивлик
радиоактивность, индуцированная	- индукцияланган радиоактив- лик
радиоактивность, индуцирующая	- индукцияловчи радиоактивлик
радиоактивность, искусственная	- сунъий радиоактивлик
радиоактивность, короткоживущая	- қисқа яшовчи радиоактивлик
радиоактивность, наведённая	- индукцияланган радиоактивлик
радиоактивность, позитронная	- позитрон радиоактивлик
радиоактивность, природная	- табиий радиоактивлик
радиоактивность, рассеянная	- сочилган радиоактивлик
радиоактивность, сильная	- кучли радиоактивлик
радиоактивность, слабая	- заиф радиоактивлик
радиоактивность, удельная	- солиштирма радиоактивлик
радиоактивность, фоновая	- фон радиоактивлиги
радиоактивность, эквивалентная	- эквивалент радиоактивлик
радиоактивный	- радиоактив
радиоанализ	- радиоанализ
радиовесы	- радиотарози
радиография	- радиография
радиография, бетатронная	- бетатрон радиография
радиография, изотопная	- изотопик радиография
радиография, качественная	- сифат радиографияси
радиография, количественная	- миқдор радиографияси
радиография, контактная	- контакт радиографияси
радиография, нейтронная	- нейтрон радиография
радиография, промышленная	- саноат радиографияси
радиография, рентгеновская	- рентген радиография
радиография, электронная	- электрон радиография
радиоизлучение	- радионурлашиш
радиоизлучение, космическое	- космик радионурлашиш
радиоизотоп, вторичный	- иккиламчи радиоизотоп
радиоизотоп, искусственный	- сунъий радиоизотоп
радиоизотоп, первичный	- бирламчи радиоизотоп
радиоизотопы	- радиоизотоплар
радиоисточник	- радиоманба
радиокаротаж	- радиокаротаж
радиокаротаж, сквнтиляционный	- сквнтиляцияцион радиокаротаж

- радиолюминесцентный
- радиолюминесценция
- радиометр
- радиометр, гамма - каротажный
- радиометрический
- радиометрия
- радиомутация
- радиотермолюминесценция
- радиофлуоресценция
- радиофотолюминесцентный
- радиофотолюминесценция
- радиус
- радиус атома
- радиус, атомный
- радиус Бора
- радиус, Боровский
- радиус действия.
- радиус действия, эффективный
- радиус действия ядерных сил

- радиус инерции
- радиус иона
- радиус Кулоновского барьера
- радиус, мгновенный
- радиус орбиты
- радиус столкновения
- радио, циклотронный
- радиус электрона.
- радиус электрона, классический
- радиус, электростатический
- радиус, ядерный
- радиус ядра
- разбавление
- разбавление, изотопное
- разбавление ядерного топлива
- разведка, аэрометрическая
- разведка, радиационная
- разведка радиоактивности

- радиолюминесцент
- радиолюминесценция
- радиометр
- гамма - каротаж радиометр
- радиометрик
- радиометрия
- радиомутация
- радиотермолюминесценция
- радиофлуоресценция
- радиолюминесцент
- радиофотолюминесценция
- радиус
- атом радиуси
- атом радиуси
- Бор радиуси
- Бор радиуси
- таъсир радиуси
- таъсирнинг эффектив радиуси
- ядро кучларининг таъсир радиуси

- инерция радиуси
- ион радиуси
- Кулон тўсиги радиуси
- оний радиус
- орбита радиуси
- тўқнашув радиуси
- циклотрон радиус
- электрон радиуси
- электроннинг классик радиуси
- электростатистик радиус
- ядро радиуси
- ядро радиуси
- сукултириш
- изотопик сукултириш
- ядро ёнилгини сукултириш
- аэрометрик разведка
- радиацион разведка
- радиоактивлик разведкаси

- разведка, радиометрическая - радиометрик разведка
- разветвление, изомерное - изомерий тармокланиш
- разветвление распада - емирилишнинг тармокланиши
- развитие реакции - реакциянинг ривожланиши
- развитие цепной реакции - занжир реакциянинг ривожланиши
- развитие ядерной реакции - ядро реакциянинг ривожланиши
- разделение, гравитационное - гравитацион ажратиш
- разделение, диффузное - диффузион ажратиш
- разделение зарядов - зарядларни ажратиш
- разделение изомеров - изомерларни ажратиш
- разделение изотопов - изотопларни ажратиш
- разделение изотопов методом
отдачи - изотопларни тепки методида
ажратиш
- разделение масс - массаларни ажратиш
- разделение методом отдачи - тепки методида ажратиш
- разделение продуктов деления - бўлиниш маҳсулотларини
ажратиш
- разделение, пространственное - фазовий ажратиш
- разделение состояний - ҳолатларни ажратиш
- разделение, термодиффузионное - термодиффузия ажратиш
- разделение, хроматографическое - хроматографик ажратиш
- разделение, электромагнитное - электромагнитик ажратиш
- разделение, электростатическое - электростатик ажратиш
- разделение ядерных изомеров - ядро изомерларни ажратиш
- разделенный - ажратилган
- разделитель - ажратгич
- разделитель изотопов - изотоплар ажратгичи
- разделитель изотопов, магнит-
ный - изотопларни магнитик ажратгичи
- разделитель изотопов, много-
ступенчатый - изотопларнинг кўп погонали
ажратгичи
- разделитель изотопов, одно-
ступенчатый - изотопларнинг бир погонали
ажратгичи
- разделитель изотопов, электро-
магнитный - изотопларнинг электромагнитик
ажратгичи
- разделитель, одноступенчатый - с'р погонали ажратгич
- разделитель частиц - зарралар ажратгичи
- разложение молекулы - молекулани ёйиш
- разложение, радиационное - радиацион ёйиш

разложение, радиолитическое	- радиолитик ёйиш
разложение, спектральное	- спектрал ёйиш
размер, критический	- критик ўлчам
размеры, атомные	- атом ўлчамлари
размеры, физические	- физик ўлчамлар
размеры, ядерные	- ядро ўлчамлар
размножение нейтронов	- нейтронларнинг кўпайиши
размножение нейтронов источника	- манба нейтронларининг кўпайиши
размножение электронов	- электронларнинг кўпайиши
размножение, эффективное	- эффектив кўпайиш
размытие плазмы	- плазманинг ёйилиши
размытие пучка	- дастанинг ёйилиши
разрез, нейтронный	- нейтрон кесими
размер, радиометрический	- радиометрик кесим
разрез, рентгеновский	- рентген кесим
разрешение по времени	- вақт бўйича ажратиш
разрешение, угловое	- бурчакли ажратиш
разрешение, энергетическое	- энергетик ажратиш
разрыв молекулы	- молекуланинг узилиши
разрыв оболочки	- қобиканинг узилиши
разрыв связей	- боғланишларнинг узилиши
разрыв следа	- изининг узилиши
разрыв ядра	- ядронинг узилиши
разряд	- разряд
разряд в дейтерии	- дейтерийдаги разряд
разупорядочение	- тартибсизланиш
разупорядочение атомов	- атомларнинг тартибсизланиши
разупорядочение, магнитное	- магнитик тартибсизланиш
разупорядочение ориентации	- ориентациянинг тартибсиз- ланиши
ракета	- ракета
ракета, атомная	- атом ракета
ракета, ядерная	- ядро ракета
распад	- емирилув; емирилиш
распад, атомный	- атом емирилиш
распад атомов	- атомларнинг емирилиши
распад в состоянии покоя	- сокинлик ҳолатидаги емирилиш
распад, взрывной	- портлаб емирилиш

- распад возбужденного состояния - уйгонган ҳолатнинг емирилиши
- распад, двухфотонный - икки фотонли емирилиш
- распад, естественный - табиий емирилиш
- распад, запаздывающий - кечикувчи емирилиш
- распад, запрещенный - тақиқланган емирилиш
- распад, искусственный - сунъий емирилиш
- распад, искусственный ядерный - сунъий ядро емирилиши
- распад, каскадный - каскад емирилиш
- распад, мезонный - мезон емирилиш
- распад нейтрона - нейтроннинг емирилиши
- распад, немезонный - немезон емирилиш
- распад основного состояния - асосий ҳолатнинг емирилиши
- распад плазмы - плазманинг емирилиши
- распад, позитронный - позитрон емирилиш
- распад, радиационный - радиацион емирилиш
- распад, радиоактивный - радиоактив емирилиш
- распад, разрешенный - руҳсат этилган емирилиш
- распад, самопроизвольный - ўз-ўзидан емирилиш
- распад, сверхразрешенный - ўта руҳсат этилган емирилиш
- распад, спонтанный - спонтан емирилиш
- распад, сложный - мураккаб емирилиш
- распад, цепной - занжир емирилиш
- распад, экзотермический - экзотермик емирилиш
- распад, экспоненциальный - экспоненциал емирилиш
- распад, электронный - электрон емирилиш
- распад, ядерный - ядро емирилиш
- распад ядра - ядро емирилиши
- распад ядра, экзотермический - ядронинг экзотермик емирилиши
- расположение атомов - атомларнинг жойлашиши
- распределение дозы - дозанинг тақсимланиши
- распределение заряда в ядре - заряднинг ядродаги тақсимооти
- распределение, изотопическое - изотопик тақсимот
- распределение масс - массалар тақсимооти
- распределение нейтронного потока - нейтрон оқими тақсимооти
- распределение нейтронов, стационарное - нейтронларнинг стационар тақсимооти
- распределение нуклонов - нуклонлар тақсимооти
- распределение падающих частиц - тушувчи зарралар тақсимооти

распределение плотности	- зичлик тақсимоги
распределение плотности делений	- бўлинишлар зичлиги тақсимоги
распределение по массам	- массалар бўйича тақсимог
распределение по энергии	- энергия бўйича тақсимог
распределение поля	- майдон тақсимоги
распределение потерь энергии	- энергия йўқогишлари тақсимоги
распределение потока	- оқим тақсимоги
распределение, пространственное	- фазовий тақсимог
распределение радиоактивности	- радиоактивлик тақсимоги
распределение Ферми	- Ферми тақсимоги
распределение частиц отдачи	- теңки зарралари тақсимоги
распределение электронов	- электронлар тақсимоги
распределение энергетических уровней	- энергетик сатҳлар тақсимоги
распределение, энергетическое	- энергетик тақсимог
распределение энергии осколков	- парчалар энергияси тақсимоги
распространение активности	- активликнинг тарқалиши
распространение заряда	- заряднинг тарқалиши
распространение изотопов	- изотопларнинг тарқалиши
распространение нейтронов	- нейтронларнинг тарқалиши
распространение радиоактивности	- радиоактивликнинг тарқалиши
распространение разряда	- разряднинг тарқалиши
распространение электромагнитных волн	- электромагнитик тўлқинларнинг тарқалиши
распространённость, аномальная	- аномал тарқалганлик
распространённость изотопов	- изотопларнинг тарқалганлиги
распространённость изотопов, естественная	- изотопларнинг табиий тарқалганлиги
распространённость изотопов, относительная	- изотопларнинг нисбий тарқалганлиги
распространённость, космическая	- космик тарқалганлик
распространённость, относительная	- нисбий тарқалганлик
рассеиватель, Комптоновский	- Комптон сочғичи
рассеиватель нейтронов	- нейтронлар сочғичи
рассеиватель, резонансный	- резонанс сочғич

- рассеиватель, точечный - нуктавий сочгили
- рассеиватель электронов - электронлар сочгили
- рассеивание атомов - атомларнинг сочилиши
- рассеивание, дифракционное - дифракцион сочилиш
- рассеивание, диффузное - диффуз сочилиш
- рассеивание, зависящее от
спина - спинга боғлиқ сочилиш
- рассеяние, захватное - тутув сочилиши
- рассеяние излучения - нурланш сочилиши
- рассеяние, изотропное - изотропик сочилиш
- рассеяние, кажущееся - туюлма сочилиш
- рассеяние, квантовое - квант сочилиш
- рассеяние, классическое - классик сочилиш
- рассеяние, Клейн - Нишинское - Клейн - Нишин сочилиши
- рассеяние, когерентное - когерент сочилиш
- рассеяние, комбинационное - комбинацион сочилиш
- рассеяние, Комптоновское - Комптон сочилиши
- рассеяние, Кулоновское - Кулон сочилиши
- рассеяние мезонов - мезонлар сочилиши
- рассеяние мезонов на нуклонах - мезонларнинг нуклонларда
сочилиши
- рассеяние, молекулярное - молекуляр сочилиш
- рассеяние нейтронов - нейтронларнинг сочилиши
- рассеяние нейтронов,
когерентное - нейтронларнинг когерент
сочилиши
- рассеяние нейтронов, магнитное - нейтронларнинг магнитик
сочилиши
- рассеяние нейтронов на
протонах - нейтронларнинг протонларда
сочилиши
- рассеяние нейтронов протонами - нейтронларнинг протонлар
томонидан сочилиши
- рассеяние, некогерентное - некогерент сочилиш
- рассеяние, немагнитное - немагнитик сочилиш
- рассеяние, нерезонансное - нерезонанс сочилиш
- рассеяние, неупругое - ноэластик сочилиш
- рассеяние, неупругое
захватное - ноэластик тутув
сочилиши
- рассеяние, нуклон - нуклонное - нуклон - нуклон сочилиш
- рассеяние, нуклонов на ядре - нуклонларнинг ядрада сочилиши

рассеяние нуклонов нуклонами	- нуклонларнинг нуклонлар томонидан сочилиши
рассеяние, обменное	- алмашина сочилиш
рассеяние, парамагнитное	- парамагнитик сочилиш
рассеяние пи - мезонов	- пи - мезонлар сочилиши
рассеяние пи - мезонов на нуклонах	- пи - мезонларнинг нуклонлар- да сочилиши
рассеяние пи - мезонов нуклонами	- пи - мезонларнинг нуклонлар томонидан сочилиши
рассеяние протонов	- протонларнинг сочилиши
рассеяние протонов на протонах	- протонларнинг протонларда сочилиши
рассеяние протонов протонами	- протонларнинг протонлар томонидан сочилиши
рассеяние, равновесное	- мувозанат сочилиш
рассеяние, Рамановское	- Раман сочилиши
рассеяние, Резерфордское	- Резерфорд сочилиши
рассеяние, резонансное	- резонанс сочилиш
рассеяние, Релевское	- Релей сочилиши
рассеяние света	- ёругликнинг сочилиши
рассеяние тепловых нейтронов	- иссиқлик нейтронларининг сочилиши
рассеяние, Томсоновское	- Томсон сочилиши
рассеяние, триплетное	- триплет сочилиш
рассеяние, упругое	- эластик сочилиш
рассеяние, упругое захватное	- эластик тутув сочилиши
рассеяние, флуоресцентное	- флуоресцент сочилиш
рассеяние частиц	- зарраларнинг сочилиши
рассеяние электронов	- электронларнинг сочилиши
рассеяние электронов на электронах	- электронларнинг электронлар- да сочилиши
рассеяние энергии	- энергиянинг сочилиши
рассеяние, ядерное	- ядровий сочилиш
рассеяние, ядерное резонансное	- ядровий резонанс сочилиш
расстояние между уровнями	- сатҳлараро масофа
расстояние между центрами	- марказлараро масофа
расстояние между частицами	- зарралараро масофа
расстояние между ядрами	- ядролараро масофа
расстояние, межзонное	- ионлараро масофа

раствор, дезактивационный	- дезактивацион эритма
раствор, дозиметрический	- дозиметрик эритма
раствор индикатора	- индикатор эритмасы
раствор носителя	- ташувчи эритмасы
раствор продуктов деления	- бўлиниш махсулотлари эритмасы
раствор, сцинтиллирующий	- сцинтилловчи эритма
раствор, твердый	- қаттиқ эритма
раствор, топливный	- ёнилги эритмасы
раствор, эталонный	- эталон эритма
растворитель, сцинтиллирующий	- сцинтилловчи эритмич
растягивание дозы	- дозани чўзиш
расход, весовой	- вазн сарфи
расход, массовой	- масса сарфи
расход, объёмный	- ҳажмий сарф
расход пара	- буғ сарфи
расход теплоносителя	- иссиқлик ташувчи сарфи
расход топлива	- ёнилги сарфи
расход энергии	- энергия сарфи
расхождение поля	- майдоннинг ёйилиши
расхождение пучка	- дастанинг ёйилиши
расчёт реактора, ядерно - физический	- реакторни ядро - физик ҳисоблаш
расширение	- кенгайиш
расширение, адиабатическое	- адиабатик кенгайиш
расширение импульса	- импульсинг кенгайиши
расширение, ионное	- ион кенгайиш
расширение камеры Вильсона	- Вильсон камерасининг кенгайиши
расширение, космическое	- космик кенгайиш
расширение линии спектра	- спектр чизигининг кенгайиши
расширение линии спектра, ударное	- спектр чизигининг зарбали кенгайиши
расширение плазмы	- плазманинг кенгайиши
расширение спектра	- спектрнинг кенгайиши
расщепление	- парчаланиш; ажралиш
расщепление, аномальное	- аномал парчаланиш
расщепление атома	- атомнинг парчаланиши
расщепление атомного ядра	- атом ядросининг парчаланиши
расщепление, запаздывающее	- кечикувчи парчаланиш

- расщепление, изотопическое - изотопик парчаланиш
расщепление, искусственное - сунъий ядро парчаланиш
ядерное
расщепление линий спектра - спектр чизикларининг
ажралиши
расщепление основного состояния - асосий ҳолатнинг парчаланиши
расщепление под действием - нурланиш таъсирида парчаланиш
излучения
расщепление резонанса - резонансинг парчаланиши
расщепление, сверхтонкое - ўтанозик парчаланиш
расщепление сверхтонкой - ўтанозик структура парчала-
структуры ниши
расщепление, спинойорбитальное - спин - орбитал парчаланиш
расщепление спин - спиное - спин - спин парчаланиш
расщепление, спонтанное - спонтан парчаланиш
расщепление тонкой структуры - нозик структура парчаланиши
расщепление уровней - сатҳларнинг парчаланиши
расщепление, экзотермическое - экзотермик ядро парчаланиш
ядерное
расщепление ядра - ядронинг парчаланиши
расщеплённый - парчаланган
расщепляемый - парчаланадиган
реактив - реактив
реактив, меченый - нишонланган реактив
реактор - реактор
реактор, авиационный - авиацион реактор
реактор, автономный - автоном реактор
реактор, атомный - атом реактори
реактор бакового типа - баксимон реактор
реактор, бассейновый - бассейн реактор
реактор, башенный - минорали реактор
реактор без замедлителя - секинлатгичсиз реактор
реактор без отражателя - кайтаргичсиз реактор
реактор без охлаждения - совутишсиз реактор
реактор большой мощности - катта қувватли реактор
реактор, быстрый - тез реактор
реактор, виртуальный - виртуал реактор
реактор, водный - сувли реактор
реактор, возмущённый - галаёнланган реактор

реактор, вторичный
реактор, высокотемпературный
реактор, высокоэффективный
реактор, гетерогенный
реактор, горячий
реактор, горячий критический
реактор, графито - водный
реактор, графитовый
реактор, графито - урановый
реактор, двухцелевой
реактор, действующий
реактор деления, ядерный
реактор, демонстрационный
реактор для облучения
реактор, испытательный
реактор, исследовательский
реактор - источник нейтронов
реактор, критический
реактор, лабораторный
реактор, магнитный термоядерный
реактор, невозмущённый
реактор, некритический
реактор, неохлаждаемый
реактор, неуправляемый
реактор, неэнергетический
реактор, низкотемпературный
реактор, обогащенный
реактор, охлаждаемый
реактор, плазменный
реактор, подвижный
реактор, промышленный
реактор, ракетный
реактор, реальный
реактор, регулируемый
реактор, резонансный
реактор, самосограничивающийся
реактор, самостабилизирующийся
реактор, сборный

- иккиламчи реактор
- юкори температурали реактор
- юкори эффективли реактор
- гетероген реактор
- иссиқ реактор
- иссиқ критик реактор
- графит - сувли реактор
- графитли реактор
- графит - уранли реактор
- икки вазифали реактор
- ишлаётган реактор
- бўлинмиш ядро реактори
- намойиш қилиш реактори
- нурлаш реактори
- синаш реактори
- таджиқот реактори
- реактор - нейтронлар манбаи
- критик реактор
- лаборатория реактори
- магнитик термоядро реактори
- ғалаёнлаянмаган реактор
- нокритик реактор
- совутилмайдиган реактор
- бошқарилмайдиган реактор
- нознергетик реактор
- паст температура реактори
- бойитилган реактор
- совитиладиган реактор
- плазма реактор
- ҳаракатчан реактор
- саноат реактори
- ракета реактор
- реал реактор
- бошқариладиган реактор
- резонанс реактор
- ўз - ўзини чекловчи реактор
- ўз - ўзидан стабилланувчи реактор
- йигма реактор

- реактор, стационарный - стационар реактор
реактор, термоядерный - термоядро реактори
реактор, урановый - уран реактори
реактор, учебный - Ыкув реактори
реактор, холодный - совук реактор
реактор, холодный критический - совук критик реактор
реактор, циклического действия - циклик ишловчи реактор
- реактор, циркуляционный - циркуляцион реактор
реактор, экспериментальный - экспериментал реактор
реактор, энергетический - энергетик реактор
реактор, ядерный - ядро реактори
реактор - бридер - реактор - бридер
реактор - двигатель - реактор - двигатель
реактор - конвертер - реактор - конвертор
реактор - облучатель - реактор - нурлагич
реакторостроение - реакторсозлик
реактор - прототип - реактор - прототип
реактор - размножитель - реактор - кўлайтиргич
реактор - размножитель, резонансный - резонанс реактор - кўлай-тиргич
реактор - размножитель, энергетический - энергетик реактор - кўлайтиргич
- реакторы - реакторлар
реакторы, пушпульные - пушпул реакторлар
реакция - реакция
реакция аннигиляции - аннигиляция реакцияси
реакция в реакторе, цепная - реактордаги занжир реакция
реакция, взрывная - портлама реакция
реакция, внутренняя - ички реакция
реакция, водородная - водородли термоядро реакция
термоядерная
реакция вырывания - узиб олиш реакцияси
реакция высокой энергии - юкори энергия реакцияси
реакция деления - бўлиниш реакцияси
реакция деления, взрывная - портлама бўлиниш реакцияси
реакция деления, цепная - занжир бўлиниш реакцияси
реакция, дипольная фотоядерная - дипол фотоядро реакция
реакция замещения - алмашув реакцияси

- реакция, заторможенная - тормозланган реакция
реакция захвата - туттиш реакцияси
реакция захвата нейтрона - нейтронни туттиш реакцияси
реакция, зеркальная - кўзгу реакция
реакция, индуцированная - индукцияланган реакция
реакция, индуцированная ядерная - индукцияланган ядро реакцияси
реакция, ионная - ион реакция
реакция, искусственная ядерная - сунъий ядро реакцияси
реакция малой энергии - кичик энергия реакцияси
реакция, мгновенная термоядерная - оний термоядро реакцияси
реакция, нарастающая цепная - ўсиб борувчи занжир реакция
реакция, незатухающая - сўнмас реакция
реакция, нейтронная - нейтрон реакция
реакция, нейтронная цепная - нейтрон занжир реакция
реакция, неконтролируемая цепная - назорат қилинмайдиган занжир реакция
реакция, неуправляемая - бошқарилмайдиган реакция
реакция, неуправляемая цепная - бошқарилмайдиган занжир реакция
реакция обмена - алмашинув реакцияси
реакция, радиационная - радиацион реакция
реакция, радиационная обратная - тесқари радиацион реакция
реакция, радиационно - химическая - радиацион - химиявий реакция
реакция, радиологическая - радиологик реакция
реакция, разветвлённая цепная - тармоқланган занжир реакция
реакция рассеяния - оччилиш реакцияси
реакция, регулируемая цепная - ростланмайдиган занжир реакция
реакция, регулируемая ядерная - ростланмайдиган ядро реакция
реакция, резонансная - резонанс реакция
реакция, самопроизвольная ядерная - ўз - ўзидан борувчи ядро реакция
реакция, саморазвивающаяся - ўзи ривожланувчи реакция
реакция, саморазвивающаяся цепная - ўзи ривожланувчи занжир реакция
реакция, селективная - селектив реакция
реакция синтеза - синтез реакцияси
реакция синтеза, каталитическая - каталитик синтез реакцияси

реакция синтеза, управляемая

- бошқарилувчи синтез реакцияси

реакция слияния

- қўшилув реакцияси

реакция, спонтанная

- спонтан реакция

реакция срыва

- узилиш реакцияси

реакция срыва, дейтронная

- дейтрон узилиш реакцияси

реакция, стационарная

- стационар термоядро

термоядерная

реакция

реакция, стационарная цепная

- стационар занжир реакция

реакция столкновения

- тўқнашув реакцияси

реакция Сцилларда - Чалмерса

- Сциллард - Чалмерс реакцияси

реакция, термоядерная

- термоядро реакцияси

реакция, управляемая

- бошқарилувчи реакция

реакция, управляемая

- бошқарилувчи термоядро

термоядерная

реакция

реакция, управляемая цепная

- бошқарилувчи занжир реакция

реакция, управляемая ядерная

- бошқарилувчи ядро реакция

реакция, фотохимическая

- фотохимиявий реакция

реакция, фотоядерная

- фотоядро реакция

реакция, цепная

- занжир реакция

реакция, цепная ядерная

- ядро занжир реакция

реакция, экзотермическая

- экзотермик ядро реакция

ядерная

реакция, экзоэнергетическая

- экзоэнергетик реакция

реакция, эндотермическая ядерная

- эндотермик ядро реакция

реакция, экзоэнергетическая

- экзоэнергетик реакция

реакция, ядерная

- ядро реакцияси

реакция, ядерная цепная

- ядро занжир реакцияси

регенератор

- регенератор

регенерация

- регенерация

регенерация отходов

- чиқиндилар регенерацияси

регенерация растворителя

- эритувчи регенерацияси

регенерация, термометаллургическая

- термометаллургик регенера-

ция

ция

регенерация урана

- уран регенерацияси

регенерация урана, промышленная

- ураннинг sanoat регенера-

ция

цияси

регенерация урановых отходов

- уран чиқиндиларини регенера-

ция

циялаш

регенерация ядерного топлива
регистратор интенсивности пучка

регистратор, механический
регистратор нейтронного потока
регистратор потока
регистратор радиолоктивности
регистратор, радиометрический
регистратор фона
регистрация
регистрация фона
регистрация, фотографическая
регулирование реактора
редукция волнового пакета
режим, аварийный
режим Гейгера - Мюллера
режим, Гейгеровский
режим, импульсный
режим, ионизационной камеры
режим источника
режим кипения
режим, критический
режим, ламинарный
режим, нестационарный
режим, неустановившийся
режим, неустойчивый
режим, пульсирующий
режим работы
режим работы, стационарный
режим работы, устойчивый
режим, рабочий
режим, равновесный
режим, сверхкритический
режим, стандартный
режим, статический
режим, стационарный
режим счётчика
режим, турбулентный
режим, установившийся

- ядро ённлгнн регенерация лам
- даста интенснвлгнн кайд кнл-
г.лчн
- мэханнк кайд кнлгнч
- нейтрон оқнмн кайд кнлгнчн
- оқнм кайд кнлгнчн
- радноактнвлнк кайд кнлгнчн
- раднометрнк кайд кнлгнч
- фон кайд кнлгнчн
- кайд кнлнш
- фоннн кайд кнлнш
- фотографнк кайд кнлнш
- реакторнн ростлаш
- тұлкнн пакети редукциясн
- аварнн режимн
- Гейгер - Мюллер режимн
- Гейгер режимн
- импульс режим
- ноннзакцнон камерн режимн
- манба режимн
- кайнаш режимн
- критнк режим
- ламннар режим
- ностакнонар режим
- тургуналашмаган режим
- нотургун режим
- пульсланувчн режим
- нн режимн
- стацнонар нн режимн
- тургун нн режимн
- ннлашн режимн
- мувананат режим
- Утакрнтнк режим
- стандарт режим
- статнк режим
- стацнонар режим
- счётчнк режимн
- турбулент режим
- тургунлашмаган режим

режим, устойчивый	- тургун режим
резерфорд	- резерфорд
резонанс	- резонанс
резонанс, атомный	- атом резонанс
резонанс, гиромангнитный	- гиромангнитик резонанс
резонанс, двойной электроно - ядерный	- күй электрон - ядро резонанс
резонанс деления	- булиниш резонанси
резонанс, захватный	- тутув резонанси
резонанс, квадрупольный	- квадрупол резонанс
резонанс, магнитный	- магнитик резонанс
резонанс, молекулярный	- молекуляр резонанс
резонанс, нейтронный	- нейтрон резонанс
резонанс, неразрешенный	- рухсат этилматан резонанс
резонанс, обменный электроно - спиновый	- электрон - спин алмашину в резонанси
резонанс, парамагнитный	- парамагнитик резонанс
резонанс поглощения в уране	- уранда ютилмиш резонанси
резонанс, протонный	- протон резонанс
резонанс, размытый	- ёйилган резонанс
резонанс рассеяния	- сочилиш резонанси
резонанс рассеяния нейтронов	- нейтронларнинг сочилиш резонанси
резонанс реакции деления	- булиниш реакцияси резонанси
резонанс реакции захвата	- тутуш реакцияси резонанси
резонанс, спиновый магнитный	- спин магнитик резонанс
резонанс упругого рассеяния	- эластик сочилиш резонанси
резонанс, Фермиевский	- Ферми резонанси
резонанс, ядерный	- ядро резонанс
резонанс, ядерный магнитный	- ядро магнитик резонанс
резонанс, ядерный парамагнитный	- ядро парамагнитик резонанс
резонатор	- резонатор
резонатор, атомный	- атом резонатор
резонатор, высокочастотный	- ёкори частота резонатори
резонатор микротрона	- микротрон резонатори
резонатор, объемный	- ҳажмий резонатор
резонатор ускорителя	- тезлаткич резонатори
резонатор, ускоряющий	- тезлатувчи резонатор
рекомбинация	- рекомбинация

рекомбинация, радиационная	- радиацион рекомбинация
рекуперация	- рекуперация
рекуперация энергии	- энергия рекуперацияси
релаксация.	- релаксация
релаксация, вращательная	- айланма релаксация
релаксация, спин - решеточная	- спин - панжара релаксация
релаксация, спин - спиновая	- спин - спин релаксация
релаксация, ядерная	- ядро релаксация
релаксация, ядерная магнитная	- ядро магнитик релаксация
реле, бета - электронное	- бета - электрон реле
реле, гамма - электронное	- гамма - электрон реле
релятивизм, физический	- физик релятивизм
релятивистский	- релятивистик
рентген	- рентген
рентгенизация	- рентгенлаш; - лаштириш
рентгенметр	- рентгенметр
рентгенограмма	- рентгенограмма
рентгенограмма типа Дебая - Шеррера	- Дебай - Шеррер типидаги рентгенограмма
рентгенограмма типа Лауэ	- Лауэ типидаги рентгенограмма
рентгенография	- рентген ография
рентгенография металлов	- металлар рентгенографияси
рентгенодефектоскопия	- рентгенодефектоскопия
рентгенолюминесценция	- рентгенолюминесценция
рентгенометр	- рентгенометр
рентген - эквивалент	- рентген - эквивалент
рентген - эквивалент, физический	- физик рентген - эквивалент
рефракция.	- рефракция
рефракция, атомная	- атом рефракция
решетка, активная	- актив панжара
решетка активной зоны	- актив зона панжараси
решетка, атомная	- атом панжара
решетка, дифракционная	- дифракцион панжара
решетка, ионная	- ион панжара
решетка, кристаллическая	- кристалл панжара
решетка, металлическая	- металл панжара
решетка, молекулярная	- молекуляр панжара
решетка реактора	- реактор панжараси
решетка, уран - графитовая	- уран - графит панжара

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| решетка, урановая | - уран панжара |
| решетка - замедлитель | - панжара - секинлатгич |
| ридберг | - ридберг |
| рождение, кратное | - каррали тугилиш |
| рождение мезонов | - мезонлар тугилиши |
| рождение, нерadiационное | - норадиацион тугилиш |
| рождение пар | - жуфтлар ҳосил бўлиши |
| рождение, парное | - жуфт тугилиш |
| рождение пи - мезонов | - пи - мезонларнинг тугилиши |
| рождение, поверхностное | - сиртки тугилиш |
| рождение, радиационное | - радиацион тугилиш |
| рождение, связанное | - боғланган тугилиш |
| рождение частиц | - зарраларнинг тугилиши |
| рождение частиц, множественное | - зарраларнинг кўплаб тугилиши |
| рождение частиц, связанное | - боғланган зарраларнинг тугилиши |
| руда, радиоактивная | - радиоактив руда |
| руда, урановая | - уран руда |
| ряд протоно - протонных реакций | - протон - протон реакциялар катори |
| ряд, радиоактивный | - радиоактив катор |
| ряд радия | - радий катори |
| ряд распадов. | - емирилишлар катори |
| ряд, расходящийся | - узоқлашувчи катор |
| ряд состояний. | - ҳолатлар катори |
| ряд состояний, дискретный | - ҳолатларнинг дискрет катори |
| ряд состояний, непрерывный | - ҳолатларнинг узлуксиз катори |

С

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| самоактивация | - Јз - Јзидан активланиш |
| самовозбуждающийся | - Јз - Јзидан уйғонувчан |
| самовозбуждение | - Јз - Јзидан уйғониш |
| самооблучение | - Уз - Узидан нурлаш |
| самопоглощение | - Уз - Узидан ятиш |
| самопоглощение излучения | - нурланишнинг Јз - Јзидан ютилиши |
| сверхмультиплет | - Утанультиплет |
| сверхпроводимость | - Јтаўтказувчанлик |
| сверхпроводник | - Јтаўтказгич |

сверхпроводящий	- ўтаўтказувчи
сверхразрешенный	- ўтаажратилган
сверхтекучесть	- ўтаоқувчанлик
сверхтекучий	- ўтаоқувчан
сверхядро	- ўтаядро
светопоглощение	- ёруғлик ютиш
свечение	- ёруғланиш
свечение Вавилова - Черенкова	- Вавилов - Черенков ёруғланиши
свечение, фосфоресцентное	- фосфоресцент ёруғланиш
свойства, атомные	- атом хоссалар
свойства, волновые	- тўлқин хоссалар
свойства, защитные	- химоя хусусиятлари
свойства излучений	- нурланишлар хоссалари
свойства, радиоактивные	- радиоактив хоссалар
свойства, радиометрические	- радиометрик хусусиятлар
свойства распада	- емирилиш хусусиятлари
свойства, рассеивающие	- сочиш хоссалари
свойства, структурночувствительные	- структура сезгирлик хусусиятлари
свойства, физические	- физик хоссалар
свойства, ядерные	- ядро хусусиятлар
связь	- боғланиш
связь, атомная	- атом боғланиш
связь, валентная	- валент боғланиш
связь, векторная	- вектор боғланиш
связь, взаимная	- ўзаро боғланиш
связь, гетерополярная	- гетерокутбий боғланиш
связь, гомеополярная	- гомеокутбий боғланиш
связь, ковалентная	- ковалент боғланиш
связь, кристаллическая	- кристалл боғланиш
связь, магнитная	- магнитик боғланиш
связь, межатомная	- атомлараро боғланиш
связь, межмолекулярная	- молекулараро боғланиш
связь, межкулонная	- нуқлонлараро боғланиш
связь, металлическая	- металл боғланиш
связь, молекулярная	- молекуляр боғланиш
связь, обменная	- алмашиш боғланиш
связь Расселла - Сондерса	- Расселл - Сондерс боғланиш
связь, спин - орбитальная	- спин - орбитал боғланиш
связь, спин - решеточная	- спин - панжара боғланиш

- связь, спин - траекторная
- связь, электровалентная
- связь, электронная
- связь, ядерная
- сгусток атомов
- сгусток ионов
- сгусток, плазменный
- сгусток частиц
- сгусток электронов
- сдвиг
- сдвиг, изотопный
- сдвиг, Лэмбовский
- сдвиг, Комптоновский
- сдвиг, уровня
- сдвиг, фазовый
- сдвиг фазы
- секция поглотителя
- селектор
- селектор антисовпадений
- селектор, временной
- селектор излучения
- селектор, нейтронный
- селектор нейтронов
- селектор нейтронов, быстродействующий
- селектор нейтронов, высокоскоростной
- селектор нейтронов, механический
- селектор скорости, нейтронный
- селектор, электронный
- селекция
- селекция, изотопная
- селекция, радиационная
- семейство изотопов
- семейство, радиоактивное
- семейство радия
- семейство урана
- сенситометр
- спин - траектория богланиш
- электровалент богланиш
- электрон богланиш
- ядро богланиш
- атомлар куюқланмасы
- ионлар куюқланмасы
- плазма куюқланмасы
- зарралар куюқланмасы
- электронлар куюқланмасы
- силжиш
- изотопик силжиш
- Лэмб силжиши
- Комптон силжиши
- сатҳнинг силжиши
- фазавий силжиш
- фаза силжиши
- юттич секцияси
- селектор
- антимоштушулар селектори
- муваққат селектор
- нурланиш селектори
- нейтрон селектор
- нейтронлар селектори
- нейтронларнинг тез ишловчи
- нейтронларнинг юкори тезликли селектори
- нейтронларнинг механик селектори
- тезликнинг нейтрон селектори
- электрон селектор
- селекция
- изотопик селекция
- радиацион селекция
- изотоплар оиласи
- радиоактив оила
- радий оиласи
- уран оиласи
- сенситометр

сенситометрия	- сенситометрия
сепаратор	- сепаратор
сепаратор изотопов	- изотоплар сепаратори
сепаратор изотопов, электро- магнитный	- изотопларнинг электромагнит сепаратори
сепаратор, магнитный	- магнитик сепаратор
сепаратор, циклонный	- циклон сепаратор
сепаратор, электромагнитный	- электромагнитик сепаратор
сервоусилитель, электронный	- электрон сервокучайтиргич
сердечник	- Ёзак
сердечник реактора	- реактор Ёзаги
сердцевина	- Ёзак; магиз
сердцевина ядра	- ядро магзи
сердцевина ядра, твердая	- ядронинг каттик магзи
серия Бальмера	- Бальмер серияси
серия Брекетта	- Брекетт серияси
серия волн	- тўлқинлар серияси
серия, вращательная	- айланма серия
серия, импульсов	- импульслар серияси
серия, колебательная	- тебранма серия
серия Лаймана	- Лайман серияси
серия Пашена	- Пашен серияси
серия полос	- полосалар серияси
серия, ротационная	- ротацион серия
серия Рунге	- Рунге серияси
серия, спектральная	- спектрал серия
сечение активации	- активация кесими
сечение активации изотопа	- изотоп активацияси кесими
сечение аннигиляции	- аннигиляция кесими
сечение, атомное	- атом кесими
сечение взаимодействия	- Ёзаро таъсир кесими
сечение возбуждения	- уйғониш кесими
сечение деления	- бўлиниш кесими
сечение деления урана	- ураннинг бўлиниш кесими
сечение для гамма - излучения	- гамма - нурланиш кесими
сечение для нейтронов	- нейтронлар кесими
сечение замедления	- секинлашиш кесими
сечение захвата	- тутув кесими
сечение захвата нейтронов	- нейтронларнинг тутуш кесими

сечение, избыточное	- ортикча кесим
сечение, изотопное	- изотопик кесим
сечение ионизации	- ионланиш кесими
сечение классического рассеяния	- классик сочилиш кесими
сечение, Клейн - Нишиновское	- Клейн - Нишин кесими
сечение когерентного рассеяния	- когерент сочилиши кесими
сечение, когерентное	- когерент кесим
сечение Комптона эффект	- Комpton эффект кесими
сечение, монохроматическое	- монохроматик кесим
сечение, моноэнергетическое	- моноэнергетик кесим
сечение, нейтронное	- нейтрон кесим
сечение неупругого рассеяния	- нозластик сочилиш кесими
сечение образования пар	- жуфтлар ҳосил бўлиш кесими
сечение переноса нейтронов	- нейтронларнинг кўчиш кесими
сечение поглощения	- ютилиш кесими
сечение поглощения нейтронов	- нейтронлар ютилиши кесими
сечение поглощения энергии	- энергия ютилиш кесими
сечение, полное нейтронное	- тула нейтрон кесим
сечение, поперечное	- кўнда ланг кесим
сечение, радиационного захвата	- радиацион тутиш кесими
сечение рассеяния	- сочилиш кесими
сечение реакции	- реакция кесими
сечение резонансного поглощения	- резонанс ютилиш кесими
сечение, резонансное	- резонанс кесим
сечение резонансной активации	- резонанс активланиш кесими
сечение рождения пар	- жуфтлар ҳосил бўлиш кесими
сечение Резеевского рассеяния	- Резей сочилиш кесими
сечение синглетного рассеяния	- синглет сочилиш кесими
сечение соударения	- Узаро урилиш кесими
сечение столкновения	- тўқнашув кесими
сечение, тепловое нейтронное	- иссиқлик нейтрони кесим
сечение Томсоновского рассеяния	- Томсон сочилиши кесими
сечение торможения	- тормозланиш кесими
сечение триплетного рассеяния	- триплет сочилиш кесими
сечение упругого рассеяния	- эластик сочилиш кесими
сечение, фотонейтронное	- фотонейтрон кесим
сечение фоторасщепления	- фотопарчаланиш кесими
сечение фоторождения	- фототугилиш кесими

- сечение фотоэффекта
сечение фотоядерной реакции
сечение, эквивалентное
сечение, электронное
сечение, эффективное
сечение ядерного деления
сечение ядерного процесса
сечение, ядерное
сечение ядерной реакции
сечение ядра, поперечное
сжатие, адиабатическое
сжатие Лоренца
сжатие, магнитное
сжатие плазменного шнура
сжатие плазмы
сжатие плазмы, магнитное
сжатие разряда
сжатие, электродинамическое
сжигание термоядерного топлива
сжигание ядерного топлива
сжимаемость
сжимаемость ядра
сигнал, аварийный
сигнал опасности
сигнал остановки реактора
сигнал повреждения
сигнал помехи
сигнал радиологической опасности
сигнал фона
сигнал шума
сигнализация, аварийная
сигнализация, автоматическая
сигнализация, световая
сила, взрывная
сила, виртуальная
сила, возбуждающая
сила, дипольная
сила, диссоциирующая
сила инерция
- фотоэффект кесими
 - фотоядро реакция кесими
 - эквивалент кесим
 - электрон кесим
 - эффектив кесим
 - ядро буллиш кесими
 - ядро процесс кесими
 - ядро кесим
 - ядро реакция кесими
 - ядронинг кундаванг кесими
 - адиабатик сикилиши
 - Лоренц сикилиши
 - магнитик сикилиши
 - плазма шнуринг сикилиши
 - плазманинг сикилиши
 - плазманинг магнитик сикилиши
 - разрядниг сикилиши
 - электродинамик сикилиши
 - термоядро ёкилгини ёкиш
 - ядро ёкилгини ёкиш
 - сикилувчанлик
 - ядронинг сикилувчанлиги
 - авария сигнали
 - хавфлилик сигнали
 - реакторниг тухташ сигнали
 - шикастланиш сигнали
 - халакит сигнали
 - радиологик хавф сигнали
 - фон сигнали
 - шовкин сигнали
 - авария сигнализацияси
 - автоматик сигнализация
 - ёруглик сигнализацияси
 - портлаш кучи
 - виртуал куч
 - уйготувчи куч
 - дипол куч
 - диссоциловчи куч
 - инерция кучи

- сила, ионная
- сила, коэрцитивная
- сила, Кулоновская
- сила, Лоренцова
- сила магнитная
- сила магнитного поля
- сила, намагничивающая
- сила отдачи
- сила, отклоняющая
- сила, размагничивающая
- сила, разрешающая
- сила резонанса
- сила света
- сила связи
- сила, спин - орбитальная
- сила сцепления
- сила, термоэлектродвижущая
- сила тока
- сила удара
- сила, фотоэлектродвижущая
- сила, центральная
- сила, центробежная
- сила, центростремительная
- сила, электродинамическая
- сила электростатического поля
- силы, аннигиляционные
- силы Бартлета
- силы, близкодействующие
- силы, близкодействующие ядерные
- силы, валентные
- силы, Ван - дер Ваальсовы
- силы, внутриатомные
- силы, внутриядерные
- силы Гейзенберга
- силы, гравитационные
- силы, зависящие от спина
- силы, зарядово - независимые
- силы, инерциальные
- ион куч
- коэрцитив куч
- Кулон кучи
- Лоренц кучи
- магнит кучи
- магнетик майдон кучи
- магнитловчи куч
- тепки кучи
- огдирувчи куч
- магнитсиэловчи куч
- ажратувчи куч
- резонанс кучи
- ёруғлик кучи
- боғланиш кучи
- спин - орбитал куч
- тутиниш кучи
- термоэлектр критувчи куч
- ток кучи
- зарба кучи
- фотоэлектр критувчи куч
- марказий куч
- марказдан кочма куч
- марказга интилма куч
- электродинамик куч
- электростатик майдон кучи
- аннигиляцион кучлар
- Бартлет кучлари
- якиндан таъсир килувчи кучлар
- якиндан таъсир килувчи ядро кучлар
- валент кучлар
- Ван - дер - Ваальс кучлари
- атом ички кучлари
- ядро ички кучлар
- Гейзенберг кучлари
- гравитацион кучлар
- спинга боғлиқ кучлар
- заряд мустикал кучлар
- инерциал кучлар

силы, квантовые	- квант кучлар
силы, межатомные	- атомлараро кучлар
силы межмолекулярного сцепления	- молекулалараро тутиниш кучлари
силы, межмолекулярные	- молекулалараро кучлар
силы, межкулонные	- нуклонлараро кучлар
силы, межчастичные	- зарралараро кучлар
силы, межядерные	- ядролараро кучлар
силы, многочастичные	- кўп заррала кучлар
силы, нейтрон - протонные обменные	- нейтрон - протон алмашинув кучлари
силы, поверхностные	- сиртки кучлар
силы притяжения, молекулярные	- тортишув молекуляр кучлари
силы притяжения, ядерные	- тортишув ядро кучлари
силы, псевдогравитационные	- сохтагравитацион кучлар
силы, электростатические	- электростатистик кучлар
силы, ядерные	- ядро кучлар
симметрия, зарядовая	- заряд симметрия
симметрия, зеркальная	- кўзгу симметрия
синтез атомов	- атомлар синтези
синтез, радиационный	- радиацион синтез
синтез, термоядерный	- термоядро синтез
синтез, управляемый	- бошқарилувчи синтез
синтез ядер	- ядролар синтези
синхротрон	- синхротрон
синхротрон, бехжелезный	- темирсиз синхротрон
синхротрон, двухлучный	- икки йўлли синхротрон
синхротрон, жесткофокусирующий	- каттик фокусловчи синхротрон
синхротрон, протонный	- протон синхротрон
синхротрон, сильнофокусирующий	- кучли фокусловчи синхротрон
синхротрон, слабофокусирующий	- кучсиз фокусловчи синхротрон
синхротрон, электронный	- электрон синхротрон
синхрофазотрон	- синхрофазотрон
синхроциклотрон	- синхроциклотрон
система, излучающая	- нурлатувчи система
система, инерциальная	- инерциал система
система, квантованная	- квантланган система
система, квантовая	- квант система
система, классическая	- классик система

- система многих тел
система, многочастичная
система, нейтрон - протонная
система, одночастичная
система, реакторная
система, реакционная
система рекомбинации
система смещения пучка
система счетчиков, годоскопическая
система счетчиков, телескопическая
система, телеметрическая
система, термодинамическая
система, термодинамически нестабильная
система, термодинамически стабильная
система центра инерции
система центра масс
система центра моментов
система центра тяжести
система частиц
систематика альфа - распада
систематика бета - распада
систематика ядер ..
скачок, квантовый
скачок поглощения
скачок потенциала
скачок, потенциальный
скачок реактивности
скачок температуры
скачок энергии
скин - слой
скин - эффект
скопление атомов
скопление радиоактивных атомов
скорость, весовая
- кўп жисмлар системаси
- кўп заррали система
- нейтрон - протон система
- бир заррали система
- реактор системаси
- реакцион система
- рекомбинация системаси
- дастан и силжитиш системаси
- годоскопик счётчиклар системаси
- телескопик счётчиклар системаси
- телеметрик система
- термодинамик система
- термодинамик ностабил система
- термодинамик стабил система
- инерция маркази системаси
- массалар маркази системаси
- моментлар маркази системаси
- оғирлик маркази системаси
- зарралар системаси
- альфа - емирилиш систематикаси
- бета - емирилиш систематикаси
- ядролар систематикаси
- квант сакраш
- ютилиш сакраши
- потенциал сакраши
- потенциал сакраш
- реактивликнинг сакраши
- температуранинг сакраши
- энергия сакраши
- скин - қатлам
- скин - эффект
- атом тар тўплами
- радиоактив атомлар тўплами
- вази тезлик

скорость, виртуальная	- виртуал тезлик
скорость, групповая	- группавий тезлик
скорость деления	- бўлиниш тезлиги
скорость изотопного обмена	- изотопик алмашинув тезлиги
скорость, молекулярная	- молекуляр тезлик
скорость нейтронов	- нейтронлар тезлиги
скорость нейтронов, промежуточная	- нейтронларнинг оралик тезлиги
скорость обмена энергией	- энергия алмашинув тезлиги
скорость передачи энергии	- энергияни узатиш тезлиги
скорость поглощения	- ютилиш тезлиги
скорость потока, массовая	- оқимнинг масса тезлиги
скорость радиоактивного распада	- радиоактив емирилиш тезлиги
скорость разряда	- разряд тезлиги
скорость распада	- парчаланиш тезлиги
скорость распада, абсолютная	- парчаланишнинг абсолют тезлиги
скорость рассеяния	- сочилиш тезлиги
скорость реакции	- реакция тезлиги
скорость рекомбинации	- рекомбинация тезлиги
скорость рекомбинации, объёмная	- рекомбинациянинг ҳажмий тезлиги
скорость, рекомбинации, поверхностная	- рекомбинациянинг сиртки тезлиги
скорость, релятивистская	- релятивистик тезлик
скорость счёта антисовпадений	- антимостушишлар саноғи тезлиги
скорость частицы	- зарра тезлиги
след в камера Вильсона	- Вильсон камерасидаги из
след в пузырьковой камере	- пуфак камерасидаги из
след в фотоэмulsionи	- фотоэмulsionидаги из
след ионизирующей частицы	- ионловчи зарра изи
след осколка деления	- бўлиниш зарраси изи
след протона отдачи	- тешиш протони изи
след, пузырьковый	- пуфак изи
след пучка	- даста изи
след распада	- парчаланиш изи
след частицы	- зарра изи
след частицы отдачи	- тешиш зарраси изи
след частицы распада	- парчаланиш зарраси изи
след, чёрный	- кора из

- след ядерной частицы
следы ядер
слой
слой, диффузионный
слой, запирающий
слой, излучающий
слой, изотермический
слой, ионизированный
слой, ламинарный
слой, монокатомный
слой, мономолекулярный
слой, одноатомный
слой, одномолекулярный
слой, плазменный
слой, поверхностный
слой, проводящий
слой, рассеивающий
слой, светочувствительный
слой, сцинтилляционный
слой, чувствительный
слой, электрический двойной
служба дезактивации
служба, дозиметрическая
смесь атомов
смесь, взрывчатая
смесь изотопов
смесь изотопов, природная
смесь продуктов деления
смесь, равновесная
смесь, реактивная
смесь, реакционная
смесь, синтетическая
смещение атома
смещение в междоузлии
смещение, диффузионное
смещение, Доплеровское
смещение заряда
смещение, изотопическое
смещение, Комптоновское
- ядро зарывси изи
- ядролар иалари
- катлам
- диффузион катлам
- ёпувчи катлам
- нурланувчи катлам
- изотермик катлам
- ионлашган катлам
- ламинар катлам
- монокатом катлам
- мономолекуляр катлам
- бир атомли катлам
- бир молекуляр катлам
- плазма катлами
- сиртки катлам
- ўтказувчан катлам
- сочувчи катлам
- ёруглик сезгир катлам
- сцинтилляцион катлам
- сезгир катлам
- электрик кўш катлам
- дезактивация хизмати
- дозиметрик хизмат
- атомлар аралашмаси
- портловчи аралашма
- изотоплар аралашмаси
- изотопларнинг табиий аралашмаси
- бўлиниш маҳсулотлари аралашмаси
- мувозанат аралашма
- реактив аралашма
- реакцион аралашма
- синтетик аралашма
- атомнинг силжиши
- тугунлар оресида силжиш
- диффузион силжиш
- Доплер силжиши
- заряднинг силжиши
- изотопик силжиш
- Комптон силжиши

смещение, красное	- кизил силжиш
смещение, мезонное	- мезон силжиш
смещение при столкновении	- тўқнашувда силжиш
смещение пучка	- дастанинг силжиши
смещение термов	- термларнинг, силжиши
смещение ядерного резонанса	- ядро резонанс силжиши
снижение мощности реактора	- реактор қувватининг пасайиши
снижение реактивности	- реактивликнинг пасайиши
снимок, радиографический	- радиографик расм
снимок, рентгеновский	- рентген расм
собрание заряда	- зарядни йигиш
собрание ионов	- ионларни йигиш
собрание, электронное	- электрон йигиш
собрание электронов	- электронларни йигиш
совокупность электронных состояний	- электрон ҳолатлар мажмуаси
содержание изотопа, относительное	- изотопнинг nisбий миқдори
содержание, критическое	- критик миқдор
соединение, меченое	- нишонланган уланиш
соединение, молекулярное	- молекуляр уланиш
соизмеримость	- ўлчовдошлик
соизмеримый	- ўлчовдош
сокращение, Лоренцово	- Лоренц қисқариши
сокращение следа	- изининг қисқариши
соотношение ветвей распада	- емирилиш тармоқлари nisбат
соотношение, дисперсионное	- дисперсион nisбат
соотношение изотопов	- изотоплар nisбат
соотношение между массой и энергией	- масса ва энергия орасидаги муносабат
соотношение неопределённости	- ноаникликлар муносабати
соотношение пробег - энергия	- югуриш - энергия nisбат
соотношение фон - сигнал	- фон - сигнал nisбат
соотношение, энергетическое	- энергетик муносабат
состав, атомный	- атом таркиб
состав, весовой	- вазн таркиб
состав, изотопический	- изотопик таркиб
состав, изотопный	- изотопик таркиб
состав, молекулярный	- молекуляр таркиб

состав, молярный	- моляр таркиб
состав, объёмный	- ҳажмий таркиб
состав, природный изотопический	- табиий изотопик таркиб
состав, самосветящийся	- ўзёруғланувчи таркиб
состав, светящийся	- ёруғланувчи таркиб
состав, спектральный	- спектрал таркиб
состав, элементарный	- элементар таркиб
состав, ядерный	- ядро таркиб
состояние, антисимметричное	- антисимметрик ҳолат
состояние атома, метастабильное	- атомнинг метастабил ҳолати
состояние, вакантное	- вакант ҳолат
состояние, валентное	- валент ҳолат
состояние, виртуальное	- виртуал ҳолат
состояние, возбуждённое	- уйғонган ҳолат
состояние, возмущённое	- галаёнлинган ҳолат
состояние, вращательное	- айланма ҳолат
состояние, вырожденное	- айниган ҳолат
состояние, дискретное	- дискрет ҳолат
состояние, дискретное	- дискрет энергетик ҳолат
состояние, долгоживущее	- узок яшовчи ҳолат
состояние, дублетное	- дублет ҳолат
состояние, заполненное	- тўлган ҳолат
состояние, зарядовое	- заряд ҳолат
состояние излучения	- нурланиш ҳолати
состояние, изомерное	- изомер ҳолат
состояние, квазидискретное	- квазидискрет ҳолат
состояние, квазисвязанное	- квазибоғланган ҳолат
состояние, квазистационарное	- квазистационар ҳолат
состояние, квантовое	- квант ҳолат
состояние, квантовое энергетическое	- квант энергетик ҳолат
состояние, колебательно - вращательное	- тебранма - айланма ҳолат
состояние, колебательное	- тебранма ҳолат
состояние, короткоживущее	- қисқа яшовчи ҳолат
состояние, критическое	- критик ҳолат
состояние, латентное	- яширин ҳолат
состояние, массовое	- масса ҳолат
состояние, мгновенно - критическое	- оний - критик ҳолат

состояние, метастабильное	- метастабил ҳолат
состояние, микроскопическое	- микроскопик ҳолат
состояние, молекулярное	- молекуляр ҳолат
состояние, невырожденное	- айнимаган ҳолат
состояние, незанятое	- банд килилмаган ҳолат
состояние, незаполненное	- тўлдирилмаган ҳолат
состояние, несвязанное	- боғланмаган ҳолат
состояние, нестационарное	- ностационар ҳолат
состояние, нуклонное	- нуклон ҳолат
состояние, упорядоченное	- тартибланган ҳолат
состояние, однонуклонное	- бир нуклонли ҳолат
состояние, одночастичное	- бир заррали ҳолат
состояние, оптическое	- оптик ҳолат
состояние, плазменное	- плазма ҳолат
состояние, равновесное	- мувозанат ҳолат
состояние, распадающееся	- эмирилувчи ҳолат
состояние рассеяния	- сочилиш ҳолати
состояние, резонансное	- реакцион ҳолат
состояние, ротационное	- ротацион ҳолат
состояние, сверхкритическое	- ўтакритик ҳолат
состояние, свободное	- эркин ҳолат
состояние, связанное	- боғланган ҳолат
состояние, синглетное	- синглет ҳолат
состояние, синглетное спиновое	- синглет спин ҳолат
состояние, спиновое	- спин ҳолат
состояние, стационарное	- стационар ҳолат
состояние, триплетное	- триплет ҳолат
состояние, триплетное спиновое	- триплет спин ҳолат
состояние, упорядоченное	- тартибланган ҳолат
состояние, установившееся	- турғунлашган ҳолат
состояние, устойчивое	- турғун ҳолат
состояние, чётное	- жұфт ҳолат
состояние, акситонное	- акситон ҳолат
состояние, электронное	- электрон ҳолат
состояние, электронно - колебательное	- электрон - тебранма ҳолат
состояние, энергетическое	- энергетик ҳолат
состояние, ядерное	- ядро ҳолат
состояния, виртуальные	- виртуал ҳолатлар

сохранение баланса нейтронов	- нейтронлар балансининг сақланиши
сохранение заряда	- заряднинг сақланиши
сохранение изотопического спина	- изотопик спиннинг сақланиши
сохранение импульса	- импульснинг сақланиши
сохранение массы	- массанинг сақланиши
сохранение материи	- модданинг сақланиши
сохранение момента количества движения	- ҳаракат миқдори моментининг сақланиши
сохранение чётности	- жұфтликнинг сақланиши
сохранение энергии	- энергиянинг сақланиши
спад активности	- активликнинг тушуви
спад импульса	- импульснинг тушуви
спад интенсивности потока	- оқим интенсивлигининг тушуви
спад мощности	- қувватнинг тушуви
спад радиоактивности	- радиоактивликнинг тушуви
спад реактивности	- реактивликнинг тушуви
спектр	- спектр
спектр альфа - излучения	- альфа - нурланиш спектри
спектр аннигиляционного излучения	- аннигиляция нурланиш спектри
спектр антисовпадений	- антимостушувлар спектри
спектр, атомный	- атом спектри
спектр бета - излучения	- бета - нурланиш спектри
спектр, вращательный	- айланма спектр
спектр гамма - излучения	- гамма - нурланиш спектри
спектр гамма - лучей	- гамма - нурлар спектри
спектр, Дебаевский	- Дебай спектри
спектр деления	- бўлиниш спектри
спектр деления, энергетический	- бўлиниш энергия спектри
спектр, дискретный	- дискрет спектр
спектр замедленных нейтронов	- секинлашган нейтронлар спектри
спектр излучения	- нурланиш спектри
спектр импульсов	- импульслар спектри
спектр, инверсионный	- инверсион спектр
спектр, квадрупольный	- квадрупол спектр
спектр, колебательно - вращательный	- тебранма - айланма спектр

спектр, колебательный	- тебрамы спектр
спектр комбинационного рассеяния	- комбинацион сочилиш спектри
спектр, конверсионный	- конверсион спектр
спектр конверсионных электронов	- конверсион электронлар спектри
спектр корпускулярного излучения	- корпускуляр нурланиш спектри
спектр, линейчатый	- чизикли спектр
спектр, Максвелловский	- Максвелл спектри
спектр масс	- массалар спектри
спектр, молекулярный	- молекуляр спектр
спектр, монохроматический	- монохроматик спектр
спектр, моноэнергетический	- моноэнергетик спектр
спектр, нейтронный	- нейтрон спектри
спектр нейтронов	- нейтронлар спектри
спектр нейтронов деления	- бўлиниш нейтронлари спектри
спектр нейтронов реактора	- реактор нейтронлари спектри
спектр нейтронов утечки	- сиркиш нейтронлари спектри
спектр, оптический	- оптик спектр
спектр падающего излучения	- тушувчи нурланиш спектри
спектр, парциальный	- парциал спектр
спектр плотности	- зичлик спектри
спектр поглощения	- ютилиш спектри
спектр, полосатый	- полоса спектр
спектр потока	- оқим спектри
спектр, равноэнергетический	- тенг энергетик спектр
спектр, радиоактивный	- радиоактив спектр
спектр распада	- емирилиш спектри
спектр, рассеянный	- сочилган спектр
спектр, резонансный	- резонанс спектр
спектр, рентгеновский	- рентген спектр
спектр решётки, вибрационный	- панжаранинг вибрацион спектри
спектр, ротационный	- ротацион спектр
спектр, сплошной	- туташ спектр
спектр тормозного излучения	- тормоз нурланиш спектри
спектр частиц распада	- өкрилиш зарралари спектри
спектр, частотный	- частота спектри
спектр, чистый квадрупольный	- соф квадрупол спектр

спектр электромагнитных колебаний	- электромагнитик тебранишлар спектри
спектр, электронный	- электрон спектр
спектр электронов	- электронлар спектри
спектр электронов конверсии	- конверсия электронлари спектри
спектр, эмиссионный	- эмиссион спектр
спектр, энергетический	- энергетик спектр
спектр энергии деления	- булиниш энергияси спектри
спектр ядер отдачи	- тепки ядролари спектри
спектр, ядерный	- ядро спектри
спектр, ядерных излучений	- ядро нурланишлари спектри
спектроанализатор	- спектроанализатор
спектрогониометр	- спектрогониометр
спектрограмма	- спектрограмма
спектрограмма, рентгеновская	- рентген спектрограмма
спектрограф	- спектрограф
спектрограф, импульсный	- импульс спектрограф
спектрограф, кварцевый	- кварц спектрограф
спектрограф, магнитный	- магнитик спектрограф
спектрограф, оптический	- оптик эмиссион спектрограф
эмиссионный	
спектрограф, рентгеновский	- рентген спектрограф
спектрограф, рентгеновский эмиссионный	- рентген эмиссион спектрограф
спектрограф электромагнитного излучения	- электромагнитик нурланиш спектрографи
спектрограф, электронный	- электрон спектрограф
спектрографический	- спектрографик
спектрография	- спектрография
спектрография, качественная	- сифат спектрографияси
спектрография, количественная	- миқдор спектрографияси
спектрометр	- спектрометр
спектрометр, абсорбционный	- абсорбцион спектрометр
спектрометр, альфа - частиц	- альфа - зарралар спектрометри
спектрометр бета - частиц	- бета - зарралар спектрометри
спектрометр, высокочастотный	- юкори частота спектрометри
спектрометр гамма - излучения	- гамма - нурланиш спектрометри

- спектрометр, дифракционный
спектрометр, дифракционный
нейтронный
спектрометр излучения
спектрометр, импульсный
спектрометр, инфракрасный
спектрометр, ионизационный
спектрометр, ионно-резонансный
спектрометр, магнитно-линзовый
спектрометр, магнитный
спектрометр, молекулярный
спектрометр, нейтронный
спектрометр нейтронов
спектрометр, оптический
спектрометр, протонный
спектрометр, рентгеновский
спектрометр, сцинтилляционный
спектрометр частиц отдачи
спектрометр, электронный
спектрометр, ядерно-резонансный
спектрометр, ядерный
спектрометрия
спектрометрия, абсорбционная
спектрометрия нейтронов
спектрометрия, сцинтилляционная
спектрометрия, эмиссионная
спектроскоп
спектроскоп, пламенный
спектроскопия
спектроскопия, атомная
спектроскопия излучений
спектроскопия, люминесцентная
спектроскопия, мезонная
спектроскопия, молекулярная
спектроскопия, нейтронная
спектроскопия, оптическая
спектроскопия, рентгеновская
спектроскопия, ядерная
спектрофотометр
- дифракцион спектрометр
- дифракцион нейтрон спектро-
метр
- нурланишлар спектрометри
- импульс спектрометр
- инфракизил спектрометр
- ионизацион спектрометр
- ион - резонанс спектрометр
- магнит - линзали спектрометр
- магнитик спектрометр
- молекуляр спектрометр
- нейтрон спектрометри
- нейтронлар спектрометри
- оптик спектрометр
- протон спектрометр
- рентген спектрометр
- сцинтилляцион спектрометр
- тепки зарралари спектрометри
- электрон спектрометр
- ядро - резонанс спектрометр
- ядро спектрометри
- спектрометрия
- абсорбцион спектрометрия
- нейтронлар спектрометрияси
- сцинтилляцион спектрометрия
- эмиссион спектрометрия
- спектроскоп
- алангали спектроскоп
- спектроскопия
- атом спектроскопия
- нурланишлар спектроскопияси
- люминесцент спектроскопия
- мезон спектроскопияси
- молекуляр спектроскопия
- нейтрон спектроскопия
- оптик спектроскопия
- рентген спектроскопия
- ядро спектроскопия
- спектрофотометр

спектрофотометрический	- спектрофотометрик
спектрофотометрия	- спектрофотометрия
спин	- спин
спин, изобарический	- изобарик спин
спин, изотопический	- изотопик спин
спин, каналовый	- канал спина
спин, начальный	- бошлангыч спин
спин, не равный нулю	- нолга тенг бўлмаган спин
спин нечётно - нечетного ядра	- тоқ - тоқ ядро спина
спин нечётно - чётного ядра	- тоқ - жуфт ядро спина
спин, нулевой	- нолинчи спин
спин, полуцелый	- яримбутун спин
спин, собственный	- хусусий спин
спин фотона	- фотон спина
спин, целый	- бутун спин
спин чётно - нечетного ядра	- жуфт - тоқ ядро спина
спин чётно - чётного ядра	- жуфт - жуфт ядро спина
спин электрона	- электрон спина
спин, ядерный	- ядро спин
спин ядра	- ядро спина
спин - решёточный	- панжарасимон спин
спины	- спинлар
спины, антипараллельные	- антипараллел спинлар
спины, коррелированные	- корреляцияланган спинлар
спины, не коррелированные	- корреляцияланмаган спинлар
спины, непарные	- ножуфт спинлар
спины, ориентированные	- ориентирланган спинлар
спины, параллельные	- параллел спинлар
спины, поляризованные	- кутбланган спинлар
сплав	- қотишма
сплав, ферромагнитный	- ферромагнитик қотишма
сплав, эвтектический	- эвтектик қотишма
способность, абсорбционная	- абсорбцион хусусият
способность, адсорбционная	- адсорбцион хусусият
способность, замедляющая	- секинлатиш хусусияти
способность, излучательная	- нурланиш хусусияти
способность, ионизационная	- ионизацион хусусият
способность, ионизирующая	- иснлаш хусусияти
способность, лучеиспускающая	- нур чиқариш хусусияти

способность, молекулярная тормозная	- молекуляр тормоз хусусияти
способность, поглощающая	- ютиш хусусияти
способность, разрешающая	- ажратиш хусусияти
способность, рассеивающая	- сочиш хусусияти
способность, реакционная	- резкицион хусусият
способность, сепарационная	- сепарацион хусусият
способность, фотоэмиссионная	- фотоэмиссия хусусияти
способность, эквивалентная	- эквивалент хусусият
способность, эквивалентная тормозная	- эквивалент тормоз хусусияти
способность, эманационная	- эманацион хусусият
способность, эмиссионная	- эмиссион хусусият
среда, абсорбирующая	- абсорбловчи муҳит
среда, активная	- актив муҳит
среда, делящаяся	- бўлинувчи муҳит
среда, диффузионная	- диффузион муҳит
среда, замедляющая	- секинлатувчи муҳит
среда захватывающая нейтроны	- нейтронлар тутувчи муҳит
среда, изотропная	- изотропик муҳит
среда, ионизирующая	- ионловчи муҳит
среда, поглощающая	- ютувчи муҳит
среда, полидисперсная	- полидисперс муҳит
среда, рассеивающая	- сочувчи муҳит
среда, реакционная	- реакция муҳити
среда, тормозящая	- тормозловчи муҳит
средство, дезактивационное	- дезактивация воситаси
средство	- якинлик
средство, молекулярное	- молекуляр якинлик
средство, электронное	- электрон якинлик
срыв нейтрона	- нейтрон узилиши
срыв протона	- протон узилиши
срыв электрона	- электрон узилиши
стабильность, зарядовая	- заряд стабиллиги
стабильность, радиационная	- радиацион стабиллик
стабильность, термическая	- термик стабиллик
стабильность, фазовая	- фазавий стабиллик
стабильность, энергетическая	- энергетик стабиллик
стабильность ядер	- ядролар стабиллиги

- станция, атомная энергетическая - атом энергияси станцияси
старение радиоактивных отходов - радиоактив чикиндилар
эскириши
статика - статика
статистика - статистика
статистика Бозе - Эйнштейна - Бозе - Эйнштейн статистика-
си
статистика, квантовая - квант статистика
статистика, классическая - классик статистика
статистика Максвелла - Больцмана - Максвелл - Больцман ста-
тистикаси
статистика Ферми - Ферми статистикаси
статистика Ферми - Дирака - Ферми - Дирак статистикаси
степень активации - активация даражаси
степень запрета - такиклаш даражаси
степень запрещённости - такикланганлик даражаси
степень ионизации - илиланиш даражаси
степень проникновения - кириш даражаси
степень расширения - кенгайиш даражаси
степень свободы - эркинлик даражаси
степень уплотнения - зичлиниш даражаси
стереоизомер - стереоизомер
стереоизомерия - стереоизомерия
стержень аварийной защиты - авариядан химоя стержени
стержень, аварийный - авария стержени
стержень активной зоны - актив зона стержени
стержень, компенсационно- - компенсацион - авария
аварийный стержени
стержень, компенсирующий - компенсацияловчи стержень
стержень, обогащенный урановый - бойитилган уран стержени
стержень, поглощающий - итувчи стержень
стержень, предохранительный - сақлагич стержень
стержень реактора - реактор стержени
стержень - образец - стержень - намуна
стержень - поглотитель - стержень - ютгич
стерилизация гамма - лучами - гамма - нурлар воситасида
стерилизация излучением - нурланиш воситасида стерил-
лаш

стерилизация, лучевая	- нурли стериллаш
стерилизация облучением	- нурлаш воситасида стериллаш
стерилизация, радиационная	- радиацион стериллаш
стерилизация, температурная	- температура воситасида стериллаш
стерилизация, термическая	- термик стериллаш
стерилизация, холодная	- совук стериллаш
стойкость к излучению	- нурланилга бардошлик
стойкость к облучению	- нурлашга бардошлик
стойкость, коррозионная	- коррозиябардошлик
стойкость, радиационная	- радиацион бардошлик
стойкость, радиолитическая	- радиолитик бардошлик
сток нейтронов	- нейтронлар кириш жойи
сток энергии	- энергия кириш жойи
столб, плазменный	- плазма устун
столб, положительный	- мусбат устун
столб, термоэлектрический	- термоэлектрик устун
столкновение	- тўқнашув
столкновение, атомное	- атом тўқнашув
столкновение атомов	- атомлар тўқнашуви
столкновение без захвата	- тутмасиз тўқнашув
столкновение, взаимное	- ўзаро тўқнашув
столкновение, генерационное	- генерацион тўқнашув
столкновение двух частиц	- икки зарранинг тўқнашуви
столкновение, ионизирующее	- ионловчи тўқнашув
столкновение, Комптоновское	- Комптон тўқнашув
столкновение, мгновенное	- олний тўқнашув
столкновение, молекулярное	- молекуляр тўқнашув
столкновение нейтронов	- нейтронлар тўқнашуви
столкновение, неупругое	- ноэластик тўқнашув
столкновение, нуклон - нуклонное	- нуклон - нуклон тўқнашув
столкновение нуклонов	- нуклонлар тўқнашуви
столкновение, обменное	- алмашинув тўқнашуви
столкновение, радиационное	- радиацион тўқнашув
столкновение с нейтроном	- нейтронга тўқнашув
столкновение с нуклоном	- нуклонга тўқнашув
столкновение, упругое	- эластик тўқнашув
столкновение частиц	- зарралар тўқнашуви

- столкновение, электронное - электрон тўқнашув
столкновение, ядерное - ядро тўқнашув
странность - ажиблик
строение атома - атом тузилиш
строение, внутреннее - ички тузилиш
строение, зернистое - донадор тузилиш
строение кристалла - кристалл тузилиши
строение молекулы - молекула твзилиши
строение, молекулярное - молекуляр тузилиш
строение ядра - ядро тузилиши
структура - структура
структура, атомистическая - атомистик структура
структура, атомная - атом структура
структура, внеядерная - ядродан ташки структура
структура, внутренняя - ички структура
структура, внутриядерная - дона ички структураси
структура, вращательная - ядро ички структураси
структура, временная - айланма структура
структура, гетерогенная - вэктинчалик структура
структура, гомогенная - гетероген структура
структура, групповая энергетическая - гомоген структура
- группавий энергия структура
- тураси
структура, зернистая - донадор структура
структура, изотопическая - изотопик структура
структура, квазикристаллическая - квазикристалл структура
структура, квантовая - квант структура
структура, колебательная - тебранма структура
структура, кристаллическая - кристалл структура
структура, макроскопическая - макроскопик структура
структура, микроскопическая - микроскопик структура
структура, молекулярная - молекуляр структура
структура, мультиплетная - мультиплет структура
структура, оболочечная - кобиқ структура
структура, ортогональная - ортогонал структура
структура, пространственная - фазовий структура
структура резонанса - резонанс структура
структура, резонансная - резонанс структура
структура, ротационная - ротацион структура

структура, ротационная тонкая	- ротацион нозик структура
структура, сверхтонкая	- јтанозик структура
структура уровней	- сатхлар структураси
структура, электронная	- электрон структура
структура электронной оболочки	- электрон кобиги структураси
структура, ядерная	- ядро структура
структура ядра, оболочечная	- ядро кобиқ структураси
структурночувствительный	- структура сезгир...
струя космического излучения	- космик нурлаши шарраси
струя, плазменная	- плазма шарра
субатомный	- субатом
субнуклонный	- субнуклон
субъядерный	- субядро...
схема антисовпадений	- антимостушувлар схемаси
схема быстрых совпадений	- тез мостушувлар схемаси
схема, вентильная	- вентил схема
схема, гасящая	- сундирувчи схема
схема потока	- оқим схемаси
схема распада	- емирилиш схемаси
схема совпадений	- мостушувлар схемаси
схема уровней	- сатхлар схемаси
схема, электронная	- электрон схема
схема, энергетическая	- энергетик схема
схема энергетических уровней	- энергетик сатхлар схемаси
схема, ядерная	- ядро схема
сцинтиграмма	- сцинтиграмма
сцинтилляция	- сцинтиллаш
сцинтиллограф	- сцинтиллограф
сцинтиллятор	- сцинтиллагич
сцинтиллятор, жидкий	- суяқ сцинтиллагич
сцинтиллятор, кристаллический	- кристалл сцинтиллагич
сцинтиллятор, монокристаллический	- монокристалл сцинтиллагич
сцинтиллятор, органический	- органик сцинтиллагич
сцинтилляция	- сцинтиллаш
счёт активности	- активликни санаш
счёт альфа - частиц	- альфа - зарраларни санаш
счёт антисовпадений	- антимостушувларни санаш
счёт бета - частиц	- бета - зарраларни санаш

счёт гамма - квантов	- гамма - квантларни санаш
счёт делений	- бўлинишларни санаш
счёт следов частиц	- зарралар изини санаш
счёт совпадений	- мостушувларни санаш
счёт сцинтилляций	- сцинтилляшларни санаш
счёт, сцинтилляционный	- сцинтилляцион саноқ
счёт частиц	- зарраларни санаш
счётчик активности образцов	- намуналар активлиги санагичи
счётчик альфа - частиц	- альфа - зарралар санагичи
счётчик антисовпадений	- антимостушувлар санагичи
счётчик бета - частиц	- бета - зарралар санагичи
счётчик, быстрых нейтронов	- тез нейтронлар санагичи
счётчик, вторично - электрон- ный	- иккиламчи - электрон санагич
счётчик, газовый сцинтилля- ционный	- сцинтилляцион газ санагичи
счётчик гамма - квантов	- гамма - квантлар санагичи
счётчик Гейгера	- Гейгер санагичи
счётчик Гейгера - Мюллера	- Гейгер - Мюллер санагичи
счётчик делений	- бўлинишлар санагичи
счётчик излучения	- нурланиш санагичи
счётчик, импульсный	- импульс санагич
счётчик импульсов	- импульслар санагичи
счётчик, ионизационный	- ионизацион санагич
счётчик ионов	- ионлар санагичи
счётчик, кристаллический	- кристалл санагич
счётчик, кристаллический сцинтилляционный	- кристалл сцинтилляцион санагич
счётчик, люминесцентный	- люминесцент санагич
счётчик медленных нейтронов	- секин нейтронлар санагичи
счётчик, нейтронный	- нейтрон санагич
счётчик нейтронов	- нейтронлар санагичи
счётчик, пороговый	- бўсага санагич
счётчик рентгеновского излучения	- рентген нурланиш санагичи
счётчик, светочувствительный	- ёруғлик сезгир санагич
счётчик совпадений	- мостушувлар санагичи
счётчик, стандартный	- стандарт санагич
счётчик, сцинтилляционный	- сцинтилляцион санагич

счётчик тормозного излучения	- тормоз нурланиш санагичи
счётчик фона космического излучения	- космик нурланиш фони санагичи
счётчик фотонов	- фотонлар санагичи
счётчик, фотоэлектрический	- фотоэлектрик санагич
счётчик частиц	- зарралар санагичи
счётчик частиц космического излучения	- космик нурланиш зарралари
счётчик Черенкова	- Черенков санагичи
счётчик, экранированный	- экранланган санагич
счётчик электронов	- электронлар санагичи
счётчик ядер отдачи	- тепки ядролар санагичи
счётчик, ядерных излучений	- ядро нурланишлар санагичи
счётчик ядерных частиц	- ядро зарралар санагичи
счётчик - детектор	- санагич - детектор
счётчик - зонд	- санагич - зонд
счётчик - прерыватель	- санагич - узгич
сырьё, топливное	- ёнилги хом ашёси
сырьё, ядерное	- ядро хом ашёси

Т

таблица изотопов	- изотоплар жадвали
таблица Менделеева	- Менделеев жадвали
таймер	- таймер
таймер, синхронный	- синхрон таймер
таймер, электронный	- электрон таймер
телескоп, кристаллический	- кристалл телескоп
телескоп, нейтронный	- нейтрон телескоп
телескоп, протонный	- протон телескоп
телескоп, электронный	- электрон телескоп
тело	- жисм
тело, абсолютно черное	- абсолют қора жисм
тело, чёрное	- қора жисм
температура	- температура
температура, абсолютная	- абсолют температура
температура, Дебаевская	- Дебай температураси
температура излучения	- нурланиш температураси
температура, ионная	- ион температура
температура, кинетическая	- кинетик температура

- | | |
|---------------------------------------|--|
| температура, критическая | - критик температура |
| температура, нейтронная | - нейтрон температура |
| температура, радиационная | - радиацион температура |
| температура синтеза | - синтез температураси |
| температура синтеза ядер | - ядролар синтези температураси |
| температура слияния | - кўшилиш температураси |
| температура, термоядерная | - термоядро температура |
| температура, Фермиевская | - Ферми температураси |
| температура, цветовая | - ранг температура |
| температура, электронная | - электрон температура |
| температура проводимость | - температура ўтказувчанлик |
| тензор импульса - энергии | - импульс - энергия тензори |
| теория альфа - распада | - альфа - емирилиш назарияси |
| теория, атомистическая | - атомистик назария |
| теория, атомная | - атом назарияси |
| теория атомного ядра | - атом ядроси назарияси |
| теория бета - распада,
Фермиевская | - Фермининг бета - емирилиш
назарияси |
| теория возмущений | - гала ёнланишлар назарияси |
| теория возраста нейтронов | - нейтронлар ёши назарияси |
| теория. возраста, Фермиевская | - Фермининг ёш назарияси |
| теория, волновая | - тўлқин назария |
| теория гравитации | - гравитация назарияси |
| теория двух тел | - икки жисм назарияси |
| теория, двухгрупповая | - икки группавий назария |
| теория, дисперсионная | - дисперсион назария |
| теория диффузии - . | - диффузия назарияси |
| теория диффузии, групповая | - диффузиянинг группавий
назарияси |
| теория, диффузионная | - диффузион назария |
| теория. замедления | - секинлашиш назарияси |
| теория, зонная | - зона назарияси |
| теория. излучения | - нурланиш назарияси |
| теория, ионная | - ион назария |
| теория испарения | - бугъланиш назарияси |
| теория, квантовая | - квант назария |
| теория, квантовомеханическая | - квант - механик назария |
| теория, классическая | - классик назария |
| теория, корпускулярная | - корпускуляр назария |

- теория, лавинная - кўчки назария
- теория материи - модда назарияси
- теория, мезонная - мезон назария
- теория, молекулярная - молекуляр назария
- теория независимых частиц - мустанкил зарралар назарияси
- теория нейтрино, симметрическая - нейтринонинг симметрик назарияси
- теория, нерелятивистская - нерелятивистик назария
- теория оболочечного строения - қобилинг тузилиш назарияси
- теория относительности - нисбийлик назарияси
- теория относительности, общая - умумий нисбийлик назарияси
- теория относительности, частной - хусусий нисбийлик назарияси
- теория, полинейтронная - полинейтрон назария
- теория поля - майдон назарияси
- теория поля, единая - майдоннинг ягона назарияси
- теория поля, квантовая - майдоннинг квант назарияси
- теория поля, линейная - майдоннинг чизикли назарияси
- теория поля, нелинейная - майдоннинг ноқизикли назарияси
- теория промежуточной связи - оралик боғланиш назарияси
- теория, псевдоскалярная мезонная - сохта скаляр мезон назарияси
- теория разделения - ажратиш назарияси
- теория реакторов - реакторлар назарияси
- теория, релятивистская квантовая - релятивистик квант назарияси
- теория света, волновая - ёругликнинг тўлқин назарияси
- теория света, корпускулярная - ёругликнинг корпускуляр назарияси
- теория сильного взаимодействия - кучли ўзаро таъсир назарияси
- теория сильной связи - кучли боғланиш назарияси
- теория, симметричная мезонная - симметрик мезон назарияси
- теория, скалярная мезонная - скаляр мезон назарияси
- теория составного ядра - таркибий ядро назарияси
- теория, статистическая - статистик назария
- теория строения вещества - модда тузилиши назарияси
- теория удара - зарба назарияси
- теория, электронная - электрон назария
- теория, элементарная - элементар назария
- теория, эргодическая - эргодик назария
- теория ядерных оболочек - ядро қобиклари назарияси

- теория ядерных сил
теория ядерных сил, мезонная
- тепло
тепло, Джоулево
тепло, поглощённое
тепло, радиогенное
теплоёмкость, атомная
теплоёмкость, молекулярная
теплоёмкость, молярная
теплоёмкость, удельная
теплоизлучение
теплоизолятор
теплоизоляция
теплоноситель
теплоноситель, жидкий
теплоноситель, жидко - метал-
лический
теплоноситель - замедлитель
теплообмен
теплообменник
теплообменник - подогреватель
теплообразование
теплоотдача
теплопроводность
теплопрозрачность
теплопрозрачный
теплота
теплота деления
теплота диссоциации
теплота испарения
теплота конденсации
теплота лучеиспускания
теплота, лучистая
теплота поглощения
теплота радиоактивного распада
теплота распада
теплота реакции
теплота синтеза
- ядро кучлари назарияси
- ядро кучларининг мезон
назарияси
- иссиқлик
- Жоул иссиқлиги
- ютилган иссиқлик
- радиоген иссиқлик
- атом иссиқлик сизими
- молекуляр иссиқлик сизими
- моляр иссиқлик сизими
- солиштирма иссиқлик сизими
- иссиқлик нурланиши
- термоизолятор
- термоизоляция
- иссиқлик ташувчи
- суюк иссиқлик ташувчи
- суюк металл иссиқлик
ташувчи
- иссиқлик ташувчи секинлатгич
- иссиқлик алмашинув
- иссиқлик алмаштич
- иссиқлик алмаштич - иситтич
- иссиқлик ҳосил бўлиши
- иссиқлик бериш
- иссиқлик ўтказувчанлик
- иссиқликка шаффофлик
- иссиқликка шаффоф
- иссиқлик
- бўлиниш иссиқлиги
- диссоциация иссиқлиги
- бугланиш иссиқлиги
- конденсация иссиқлиги
- нур чикариш иссиқлиги
- нур иссиқлик
- ютилиш иссиқлиги
- радиоактив емирилиш иссиқлиги
- емирилиш иссиқлиги
- реакция иссиқлиги
- синтез иссиқлиги

- теплоустойчивость
теплочувствительный
тепа
тепа, нечетный
тепа, спектральный
тепа, четный
тепаион
тепаанализ
тепаобатарей, атомная
тепаобатарей, нейтронная
тепадинамика
тепадифузия
тепаион
тепалюминесценция
тепаметр
тепаметр, газовый
тепаметр, радиационный
тепаметр сопротивления
тепаметрия
тепапара
тепапара, нейтронная
тепареле
тепасинтез
тепаэлектрон
тепаэлемент
тепаэлемент, нейтронный
тепаядерный
техника
техника, атомная
техника, дезактивационная
техника, масс - спектрометри-
ческая
техника, реакторная
техника, сцинтилляционная
техника, термоядерная
техника, ядерная
технический
технология
технология реакторов
- термотургуник
- термосезгир
- терм
- ток терм
- спектрал терм
- жуфт терм
- терпион
- термоанализ
- атом термообатарей
- нейтрон термообатарей
- термодинамика
- термодифузия
- терпион
- термолюминесценция
- термометр
- газ термометр
- радиацион термометр
- каршилик термометри
- термометрия
- терможуфт
- нейтрон терможуфти
- терпореле
- термосинтез
- термоэлектрон
- термоэлемент
- нейтронли термоэлемент
- термоядро...
- техника
- атом техникаси
- дезактивацион техника
- масс - спектрометрик техника

- реактор техникаси
- сцинтилляцион техника
- термоядро техникаси
- ядро техникаси
- техник...
- технология
- реакторлар технологияси

технология, ядерная	- ядро технологияси
теченскание	- сиркиши излаш
теченскание, радиоактивное	- радиоактив сиркиши излаш
теченскатель	- сиркиш излагичи
тип взаимодействия	- Узаро таъсир типи
тип деления	- бўлиниш типи
тип радиоактивного распада	- радиоактив емирилиш типи
тип распада	- емирилиш типи
титрование, радиометрическое	- радиометрик титрлаш
ток	- ток
ток, внутриатомный	- атом ички токи
ток возбуждения	- уйғотиш токи
ток, вторично - электронный	- иккиламчи - электрон токи
ток, дырочный	- кавак токи
ток, ионизационный	- ионизацион ток
ток, ионный	- ион ток
ток, нейтральный	- нейтрал ток
ток, орбитальный	- орбитал ток
ток пинча	- пинч токи
ток плазменного шнура	- плазма шнур токи
ток, плазменный	- плазма токи
ток, поверхностный	- сиртки ток
ток, поляризационный	- кутобланув токи
ток проводимости	- Ўтказувчанлик токи
ток пространственного заряда	- җазовий заряд токи
ток, протонный	- протон токи
ток пучка	- даста токи
ток смещения	- силжиш токи
ток, термоэлектронный	- термоэлектрон ток
ток утечки	- сиркиш токи
ток, фотоэлектрический	- фотоэлектрик ток
ток, фотоэлектронный	- фотоэлектрон ток
ток, электрический	- электрик ток
ток, электронный	- электрон ток
ток, эмиссионный	- эмиссион ток
токи, вихревые	- уярма тоқлар
толчок, ионизационный	- ионизацион туртки
толщина, критическая	- критик қалинлик
толщина поглощения	- ютиш қалинлиги

толщина скин - слоя	- скин - қатлам қалинлиги
толщиномер.	- қалинлик ўлчагичи
толщиномер, радиоактивный	- радиоактив қалинлик ўлчагичи
толщиномер, рентгеновский	- рентген қалинлик ўлчагичи
топливо	- ёқилғи
топливо, атомное	- атом ёқилғи
топливо, вторичное ядерное	- иккиламчи ядро ёқилғи
топливо, дейтериевое	- дейтерий ёқилғи
топливо, облучённое	- нурланган ёқилғи
топливо, обогащённое	- бойитилган ёқилғи
топливо, отравленное ядерное	- захарланган ядро ёқилғи
топливо, первичное ядерное	- бирламчи ядро ёқилғи
топливо, реакторное	- реактор ёқилғиси
топливо, термоядерное	- термоядро ёқилғи
топливо, ядерное	- ядро ёқилғи
точка, критическая	- критик нукта
точка Кюри	- Кюри нуктаси
точка плавления	- эриш нуктаси
точка превращения	- ўзгариш нуктаси
траектория	- траектория
траектория луча	- нур траекторияси
траектория пучка	- даста траекторияси
траектория частицы	- зарра траекторияси
трансформатор	- трансформатор
трансформатор, нейтронный	- нейтрон трансформатор
триплет	- триплет
триплет, изобарный	- изобарик триплет
триплет, позитрониевый	- позитрон триплет
третий	- тритий
тритон	- тритон
тритон отдачи	- тепки тритони
трубка, осциллографическая	- осциллографик трубка
трубка, осциллоскопическая	- осцилоскопик трубка
трубка, фокусирующая	- фокусловчи трубка
трубка, электронная	- электрон трубка
трубка, электронно - лучевая	- электрон - нур трубка
туман, радиоактивный	- радиоактив туман

У

угол излучения	- нурланиш бурчаги
угол испускания	- чиқариш бурчаги
угол, критический	- критик бурчак
угол Кулоновского рассеяния	- Кулон сочилиш бурчаги
угол нутации	- нутация бурчаги
угол облучения	- нурлаш бурчаги
угол прецессии	- прецессия бурчаги
угол рассеяния	- сочилиш бурчаги
удар	- зарба
удар, электронный	- электрон зарба
удержание активности	- активликни тутиб туриш
удержание, магнитное	- магнитик тутиб туриш
удержание магнитным полем	- магнитик майдонда тутиб туриш
удержание плазмы	- плазмани тутиб туриш
удержание продуктов деления	- бўлиниш маҳсулотларини тутиб туриш
уменьшение концентрации	- концентрация камайиши
уменьшение плотности нейтронов	- нейтронлар зичлиги камайиши
уменьшение подвижности	- ҳаракатчанлик камайиши
уменьшение числа частиц	- зарралар сони камайиши
уменьшение энергии	- энергия камайиши
уменьшение энергии частиц	- зарралар энергияси камайиши
умножение ядерного топлива	- ядро ёқилги камайиши
умножитель	- кўпайтиргич
умножитель, вторично - электронный	- иккиламчи - электрон кўпайтиргич
умножитель, фотоэлектрический	- фотоэлектрик кўпайтиргич
умножитель, фотоэлектронный	- фотоэлектрон кўпайтиргич
умножитель, электронный	- электрон кўпайтиргич
умножитель - детектор	- кўпайтиргич - детектор
управление поглощением нейтронов	- нейтронлар ютилишини бошқариш
управление пучком	- дастани бошқариш
управление реактором	- реакторни бошқариш
управление, сельсинное	- сельсин бошқариш
управление ядерной реакцией	- ядро реакциясини бошқариш
уравнение баланса нейтронов	- нейтронлар баланси тенгламаси
уравнение Белл - Солпетера	- Бете - Солпетер тенгламаси

уравнение Больцмана	- Больцман тенгламаси
уравнение возмущения	- галаёнланиш тенгламаси
уравнение, волновое	- тўлқин тенгламаси
уравнение де Бройля	- де Бройль тенгламаси
уравнение Лауэ	- Лауэ тенгламаси
уравнение массы, релятивистское	- массанинг релятивистик тенгламаси
уравнение реактора	- реактор тенгламаси
уравнение реактора, асимптотическое	- реакторнинг асимптотик тенгламаси
уравнение, релятивистское	- релятивистик тенглама
уравнение состояния	- ҳолат тенгламаси
уравнение сохранения	- сақланиш тенгламаси
уравнение стационарного состояния	- стационар ҳолат тенгламаси
уравнение, стационарное	- стационар тенглама
уравнение фотоэффекта	- фотоэффект тенгламаси
уравнение, характеристическое	- характеристик тенглама
уравнение Эйнштейна	- Эйнштейн тенгламаси
уравнение ядерной реакции	- ядрo реакцияси тенгламаси
уран, естественный	- табиий уран
уран, металлический	- металл уран
уран, обогащённый	- бойитилган уран
уран, природный	- табиий уран
уровень активности	- активлик даражаси
уровень активности, допустимый	- активликнинг руҳсат этиладиغان даражаси
уровень, акцепторный	- акцептор сатҳ
уровень, атомный энергетический	- атом энергия сатҳи
уровень, виртуальный	- виртуал сатҳ
уровень, возбуждённый	- уйготилган сатҳ
уровень, вращательный	- айланма сатҳ
уровень деления	- бўлиниш даражаси
уровень, дискретный	- дискрет сатҳ
уровень, донорный	- донор сатҳ
уровень, заполненный	- тўлган сатҳ
уровень захвата	- тутти сатҳи
уровень излучения	- нурланиш сатҳи
уровень, изомерный	- изомер сатҳ

уровень, квантовый	- квант сатх
уровень, колебательно - вращательный	- тебранма - айланма сатх
уровень мощности реактора	- реактор куввати даражаси
уровень, незанятый	- банд килинмаган сатх
уровень нейтронного потока	- нейтрон оқим даражаси
уровень облучения	- нурлаш даражаси
уровень радиации	- радиация даражаси
уровень, резонансный	- резонанс сатх
уровень, ротационный	- ротацион сатх
уровень, стационарный	- стационар сатх
уровень, Фермиевский	- Ферми сатхи
уровень частицы, энергетический	- зарранинг энергия сатхи
уровень, электронный	- электрон сатх
уровень, энергетический	- энергетик сатх
уровень энергии	- энергия сатхи
уровень, ядерный вращательный	- ядро айланма сатхи
уровень, ядерный резонансный	- ядро резонанс сатхи
уровень, ядерный ротационный	- ядро ротацион сатхи
уровень, ядерный энергетический	- ядро энергия сатхи
уровень - акцептор	- сатх - акцептор
уровни, неразрешенные	- рухсат этилмаган сатхлар
уровни, разрешенные	- рухсат этилган сатхлар
уровни, связанные	- боғланган сатхлар
усиление, вторично - электронное	- иккиламчи - электрон кучайтириш
усилитель, аварийной защиты	- авария ҳимоя кучайтиргичи
усилитель, дозиметрический	- дозиметрик кучайтиргич
усилитель, кристаллический	- кристалл кучайтиргич
усилитель мощности	- кувват кучайтиргичи
усилитель, резонансный	- резонанс кучайтиргич
усилитель, электрометрический	- электрометрик кучайтиргич
усилитель, электронный	- электрон кучайтиргич
усилитель - дискриминатор	- кучайтиргич - дискриминатор
усилитель - интегратор	- кучайтиргич - интегратор
ускоритель, автофазирующий	- автофазаловчи тезлатгич
ускоритель атомный частиц	- атом зарралар тезлатгичи
ускоритель большой энергии	- катта энергияли тезлатгич
ускоритель Ван - де - Граафа	- Ван - де - Граф тезлатгичи
ускоритель, высокочастотный	- юкори частота тезлатгичи

- ускоритель заряженных частиц - зарядли зарралар тезлатгичи
- ускоритель, индукционный - индукцион тезлатгич
- ускоритель ионов - ионлар тезлатгичи
- ускоритель Кокрофта - Уолтона - Кокрофт - Уолтон тезлатгичи
- ускоритель, линейно - циклический - чизигий - циклик тезлатгич
- ускоритель, линейный - чизигий тезлатгич
- ускоритель, линейный резонансный - чизигий резонанс тезлатгич
- ускоритель, магнитный резонансный - магнитик резонанс тезлатгич
- ускоритель, плазменный - плазма тезлатгич
- ускоритель плазмы - плазма тезлатгичи
- ускоритель протонов - протонлар тезлатгичи
- ускоритель, резонансный - резонанс тезлатгич
- ускоритель резонаторного типа - резонатор типидаги тезлатгич
- ускоритель тяжелых ионов - огир ионлар тезлатгичи
- ускоритель тяжелых частиц - огир зарралар тезлатгичи
- ускоритель, циклический - циклик тезлатгич
- ускоритель, циклический резонансный - циклик резонанс тезлатгич
- ускоритель, циркулярный - циркуляр тезлатгич
- ускоритель частиц - зарралар тезлатгичи
- ускоритель, электронный - электрон тезлатгич
- ускоритель, электронный линейный - электрон чизигий тезлатгич
- ускоритель, электронный циклический - электрон циклик тезлатгич
- ускоритель электронов - электронлар тезлатгичи
- ускоритель, электростатический - электростатистик тезлатгич
- ускоритель ядерных частиц - ядро зарралар тезлатгичи
- ускоритель - инжектор - тезлатгич - инжектор
- условие Брэгга - Вульфа - Брэгг - Фульф шарти
- условие, критическое - критик шарт
- условие стабильности - стабиллик шарти
- условие устойчивости - тургунлик шарти
- условие частот - частоталар шарти
- усреднение ориентаций спинов - спинлар ориентацияларини
Уртачалап
- усталость, коррозионная - коррозион чарчаш
- усталость, термическая - термик чарчаш

установка, атомная	- атом установкаси
установка, атомная силовая	- атом куч установкаси
установка, высокочастотная термоядерная	- якори частота термоядро установкаси
установка, дезактивационная	- дезактивацион установка
установка, диффузионная	- диффузион установка
установка, дозиметрическая	- дозиметрик установка
установка, опытная реакторная	- тажриба реактор установкаси
установка, радиографическая	- радиографик установка
установка, радиологическая	- радиологик установка
установка, радиометрическая	- радиометрик установка
установка, реакторная	- реактор установкаси
установка, рекомбинационная	- рекомбинацион установка
установка, рентгеновская	- рентген установкаси
установка, рентгеноскопическая	- рентгеноскопик установка
установка, сцинтилляционная	- сцинтилляцион установка
установка, тепловая	- иссиклик установкаси
установка, термоядерная	- термоядро установкаси
установка, электромагнитная разделительная	- электромагнитик ажратиш установкаси
установка, энергетическая	- энергетик установка
установка, ядерная	- ядро установкаси
установка, ядерная парогенера- торная	- буг - генераторли ядро установкаси
установка, ядерная силовая	- ядро куч установкаси
установка, ядерная энергетиче- ская	- ядро энергетик установкаси
установка, ядерная энергосиловая	- ядро энергетик - куч установкаси
устойчивость, гидродинамическая	- гидродинамик тургунлик
устойчивость, магнитно - гидродинамическая	- магнитогидродинамик тургунлик
устойчивость реактора	- реактор тургунлик
устойчивость, ядерная	- ядро тургунлик
устойчивость ядра	- ядро тургунлиги
устройство, термоядерное	- термоядро курилмаси
утечки быстрых нейтронов	- тез нейтронларнинг сиркиши
утечки, допустимая	- рухсат этилган сиркишлар
утечки из реактора	- реактордан сиркиш

- утечки излучения
- утечки, молекулярные
- утечки нейтронов
- утечки радиоактивности
- утечки радиоактивных веществ
- утечки тепловых нейтронов
- уширение, Дольеровское
- уширение импульса
- уширение линий спектра
- уширение спектральных линий
- уширение, спин - решеточное
- уширение, спин - спиновое
- уширение, Штарковское

- нурланиш сиркишлари
- молекуляр сиркишлар
- нейтронларнинг сиркишлари
- радиоактивлик сиркишлари
- радиоактив моддалар сиркишлари
- иссиқлик нейтронлар сиркишлари
- Дольер кенгайиши
- импульс кенгайиши
- спектр чизиклар кенгайиши
- спектрал чизиклар кенгайиши
- спин - панжара кенгайиши
- спин - спин кенгайиши
- Штарк кенгайиши

Ф

- фазирование
 - фазировать
 - фазировка
 - фазовращатель
 - фазоинверсия
 - фазоиндикатор
 - фазометр
 - фазотрон
 - фазотрон, кольцевой
 - фактор
 - фактор, возмущающий
 - фактор, спиновый
 - фактор стабилизации
 - фактор, статистический весовой
 - фактор, структурный
 - фактор, температурный
 - Ферми - газ
 - фермий
 - фермион
 - феррит
 - ферромагнетизм
 - ферромагнетик
 - ферромагнитный
 - физик
- фазалаш
 - фазаламок
 - фазалаш
 - фазовий лантиргич
 - фазоинверсия
 - фазоиндикатор
 - фазометр
 - фазотрон
 - ҳалқасимон фазотрон
 - омил
 - галла ёнловчи омил
 - спин омил
 - стабиллаш омилли
 - статистик вазн омилли
 - структур омил
 - температура омилли
 - ферми - газ
 - фермий
 - фермион
 - феррит
 - ферромагнетизм
 - ферромагнетик
 - ферромагнитик
 - физик

- физика
физика, атомная
физика атомного ядра
физика деления
физика, квантовая
физика, классическая
физика, корпускулярная
физика космических лучей
физика, математическая
физика, мезонная
физика, молекулярная
физика, нейтронная
физика, общая
физика плазмы
физика, прикладная
физика реакторов
физика, статистическая
физика твердого тела
физика, теоретическая
физика, теоретическая ядерная
физика, экспериментальная
ядерная
физика, электронная
физика элементарных частиц
физика, ядерная
физический
фиксация радиоактивности
фильтр медленных нейтронов
фильтр, молекулярный
фильтр, поглощающий
фильтр, полосовой
фильтр, порошкообразный
фильтр, рассеивающий
фильтр, резонансный
фильтр, толстослойный
фильтр холодных нейтронов
фильтр - клин
фильтр - ловушка
фильтр - поглотитель
- физика
- атом физикаси
- атом ядроси физикаси
- бўлиниш физикаси
- квант физика
- классик физика
- корпускуляр физика
- космик нурлар физикаси
- математик физика
- мезон физикаси
- молекуляр физика
- нейтрон физикаси
- умумий физика
- плазма физикаси
- татбикий физика
- реакторлар физикаси
- статистик физика
- каттик жисм физикаси
- назарий физика
- назарий ядро физикаси
- экспериментал ядро физикаси
- электрон физикаси
- элементар зарралар физикаси
- ядро физикаси
- физик. . .
- радиоактивликни қайд қилиш
- секин нейтронлар филтри
- молекуляр филтр
- ютувчи филтр
- полоса филтр
- кукунсимон филтр
- сочувчи филтр
- резонанс филтр
- қалин қатламли филтр
- совуқ нейтронлар филтри
- филтр - пона
- филтр - туткич
- филтр - ютгич

- флуктуация
- флуктуация нейтронного потока
- флуктуация потерь энергии
- флуктуация, хаотическая
- флуктуация энергии
- флуоресценция
- ялуоресценция, резонансная
- флуоресценция, ударная
- флуоресценция ядерная
- флуоресценция, ядерная резонансная
- флуориметр
- флуорография
- флуороскоп
- флуороскоп, просвечивающий
- флуороскоп, рентгеновский
- фокусировка, магнитная
- фокусировка, пучка
- фокусировка, электрическая
- фокусировка, электростатическая
- фон
- фон альфа - излучения
- фон бета - излучения
- фон гамма - излучения
- фон гамма - лучей
- фон детектора, собственный
- фон диффузионного рассеяния
- фон, диффузный
- фон естественной радиации
- фон, естественный радиоактивный
- фон излучения
- фон космического излучения
- фон, нейтронный
- фон, непрерывный
- фон проникающего излучения
- фон радиации
- фон, радиоактивный
- фон, рассеянный
- флуктуация
- нейтронным флуктуациями
- энергия и флуктуациями
- хаотическая флуктуация
- энергия флуктуациями
- флуоресценция
- резонанс флуоресценция
- ударная флуоресценция
- ядерная флуоресценция
- ядерная резонанс флуоресценция
- флуориметр
- флуорография
- флуороскоп
- британский флуороскоп
- рентген флуороскоп
- магнитик фокуслаш
- дестани фокуслаш
- электрик фокуслаш
- электростатический фокуслаш
- фон
- альфа - нурланиш фон
- бета - нурланиш фон
- гамма - нурланиш фон
- гамма - нурлар фон
- детекторный хусусий фон
- диффузия сочилиш фон
- диффузия фон
- табиий радиация фон
- табиий радиоактив фон
- нурланиш фон
- космик нурланиш фон
- нейтрон фон
- узлуксиз фон
- кирувчи нурланиш фон
- радиация фон
- радиоактив фон
- сочилиш фон

- фон реактора - реактор фони
фон рентгеновских лучей - рентген нурлар фони
фон, стационарный - стационар фон
фон счетчика - ҳисоблагич фони
фонон - фонон
формализм, волновой - тўлқин формализми
формализм изотопического спина - изотопик спин формализми
формализм, классический - классик формализм
формализм, ковариантный - ковариант формализм
формализм, корпускулярный - корпускуляр формализм
формула атомного строения - атом тузилиши формуласи
формула Брейта - Вигнера - Брейт - Вигнер формуласи
формула, дисперсионная - дисперсион формула
формула Клейна - Нишины - Клейн - Нишин формуласи
формула масс, полужемпирическая - массаларнинг яримэмпирик формуласи
формула масс, эмпирическая - массаларнинг эмпирик формуласи
формула, нерелятивистская - норелятивистик формула
формула Планка - Плянк формуласи
формула рассеяния, моттовская - сочилишнинг Мотт формуласи
формула расчета активации - активацияни ҳисоблаш формуласи
формула реакции - реакция формуласи
формула Резерфордского рассеяния - Резерфорд сочилиш формуласи
формула, релятивистская - релятивистик формула
формула строения - тузилиш формуласи
формула, структурная - структура формуласи
формула, электронная - электрон формула
формула, ядерной реакции - ядро реакция формуласи
формфактор, магнитный - магнитик формфактор
фосфор - фосфор
фосфор, равноэнергетический - тенг энергияли фосфор
фосфор, сцинтилляционный - сцинтилляцион фосфор
фосфоресценция - фосфореесценция
фотовозбуждение - фотоуйғотил
фотовозбужденный - фотоуйғотилган
фотовосстановление - фототиклиш
фотогониометр - фотогониометр
фотодейтрон - фотодейтрон

- фотоделение
- фотоделение урана
- фотодиссоциация
- фотодозиметр
- фотозвезда
- фотозвезда, ядерная
- фотоимпульс
- фотоионизация
- фотоисточник
- фотокадод
- фотоколориметр
- фотолюминесценция
- фотомагнитный
- фотомезон
- фотометод
- фотометр
- фотометр, интегрирующий
- фотометр, пламенный
- фотометрия, рентгеновская
- фотон
- фотон аннигиляции
- фотон, аннигиляционный
- фотон, виртуальный
- фотон отдачи
- фотон рентгеновского излучения
- фотон тормозного излучения
- фотоннейтрон
- фотонноситель
- фотоны, монохроматические
- фотоны, моноэнергетические
- фотопластинка
- фотопластинка, ядерная
- фотопоглощение
- фотопроводимость
- фотопроводник
- фотопротон
- фоторазложение
- фоторасщепление
- фоторасщепление, ядерное
- фотобулиниш
- ураннинг фотобулиниши
- фотодиссоциация
- фотодозиметр
- фотоюлдуз
- ядро фотоюлдузи
- фотоимпульс
- фотоионланиш
- фотоманба
- фотокатод
- фотокалориметр
- фотолюминесценция
- фотомагнитик
- фотомезон
- фотометод
- фотометр
- интегралловчи фотометр
- алаңгали фотометр
- рентген фотометрия
- фотон
- аннигиляция фотони
- аннигиляцион фотон
- виртуал фотон
- тепки фотони
- рентген нурланиш фотони
- тормоз нурланиши фотони
- фотонейтрон
- фототашигич
- монохроматик фотонлар
- моноэнергетик фотонлар
- фотопластинка
- ядро фотопластинка
- фотютиш
- фотоутказувчанлик
- фотоутказгич
- фотопротон
- фотоажралиш
- фотонарчаланиш
- ядро фотонарчаланиши

- фотореакция
фоторождение
фоторождение мезонов
фоторождение, парное
фоторождение, упругое
фотоспротивление
фототок
фотоудар
фотоумножитель
фотоумножитель, электронный
фотоупругий
фотоупругость
фотофлуоресценция
фотофлуорография
фоточастица
фоточувствительность
фотоэлектричество
фотоэлектрон
фотоэлектроника
фотоэлемент
фотоэмиссия
фотоэмulsion
фотоэмulsion, толстослойная
фотоэмulsion, ядерная
фотоэффект
фотоэффект, внешний
фотоэффект, внутренний
фотоэффект, селективный
фотоэффект, ядерный
фотоядерный
фракционирование
фракционирование дозы
фракционирование облучения
фракция
фракция, исходная
фракция, легкая
фракция, обогащенная
фракция, тяжелая
функция, атомная волновая
- фотореакция
- фототугилиш
- мезонлярнинг фототугилиши
- жуфт фототугилиш
- эластик фототугилиш
- фотокарнилик
- фототок
- фотозарба
- фотокўнайтгич
- электрон фотокўнайтгич
- фотоэластик...
- фотоэластиклик
- фотофлуоресценция
- фотофлуорография
- фотозарра
- фотосезгирлик
- фотоэлектр
- фотоэлектрон
- фотоэлектроника
- фотоэлемент
- фотоэмиссия
- фотоэмulsion
- калин катламли фотоэмulsion
- ядро фотоэмulsion
- фотоэффект
- ташқи фотоэффект
- ички фотоэффект
- селектив фотоэффект
- ядровий фотоэффект
- фотоядро..., фотондровий
- фракциялаш
- дозани фракциялаш
- нурлашни фракциялаш
- фракция
- бошлангич фракция
- енгил фракция
- бокитилган фракция
- оғир фракция
- атомнинг тўлқин функцияси

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| функция, весовая | - вази функцияси |
| функция влияния | - таъсир функцияси |
| функция влияния, абсорбционная | - таъсирнинг абсорбцион функцияси |
| функция влияния, диффузионная | - таъсирнинг диффузион функцияси |
| функция влияния, энергетическая | - таъсирнинг энергетик функцияси |
| функция возбуждения | - уйғотиш функцияси |
| функция, возмущающая | - галаблловчи функция |
| функция, волновая | - тўлқин функция |
| функция, вырожденная | - айниган функция |
| функция, кулоновская | - Кулон функцияси |
| функция, мезонная волновая | - мезоннинг тўлқин функцияси |
| функция, многоэлектронная волновая | - кўп электронли тўлқин функцияси |
| функция плотности состояний | - ҳолатлар зичлиги функцияси |
| функция, потенциальная | - потенциал функция |
| функция состояния | - ҳолат функцияси |
| функция, Шредингеровская | - Шредингер функцияси |

X

- | | |
|--|---------------------------------------|
| характер, радиоактивный | - радиоактив характер |
| характеристика излучения | - нурлиги характеристикаси |
| характеристика камеры | - камера характеристикаси |
| характеристика потока | - оқим характеристикаси |
| характеристика, радиационная | - радиацион характеристика |
| характеристика реактора | - реактор характеристикаси |
| характеристика, резонансная | - резонанс характеристика |
| характеристика, спектральная | - спектрал характеристика |
| характеристика спектральной чувствительности | - спектрал сезгирлик характеристикаси |
| характеристика стационарного состояния | - стационар ҳолат характеристикаси |
| характеристика фазового сдвига | - фазавий силжиш характеристикаси |
| характеристика, фазочастотная | - фазочастота характеристика |
| характеристика, энергетическая | - энергетик характеристика |

характеристики поглощения нейтронов	- нейтронларнинг ютилиш характеристикаси
характеристики распада	- емирилиш характеристикаси
характеристики реактора, рабочие	- реакторнинг иш характеристикаси
характеристики свечения	- ёругликнинг характеристикалари
характеристики, физические	- физик характеристикалар
хромодинамика	- хромодинамика
хрупкость, радиационная	- радиацион мўртлик

Ц

центр активации	- активация маркази
центр, активный	- актив марказ
центр гашения	- ўчириш маркази
центр излучения	- нурланиш маркази
центр люминесценции	- люминесценция маркази
центр радиации	- радиация маркази
центр рассеивания	- сочилиш маркази
центр, рассеивающий	- сочувчи марказ
центр рекомбинации	- рекомбинация маркази
цепочка альфа - распада	- альфа - емирилиш занжирчаси
цепочка, боковая радиоактивная	- ёнаки радиоактив занжирча
цепочка превращений	- ўзгаришлар занжирчаси
цепочка продуктов деления	- бўлиниш маҳсулотлари занжирчаси
цепочка протон - протонная	- протон - протон занжирча
цепочка, радиоактивная	- радиоактив занжирча
цепочка радиоактивных превращений	- радиоактив ўзгаришлар занжирчаси
цепочка радиоактивных распад	- радиоактив емирилишлар занжирчаси
цепочка распада	- емирилиш занжирчаси
цепочка тяжелых элементов	- оғир элементлар занжирчаси
цель, атомная	- атом занжир
цикл, адсорбционный	- адсорбцион цикл
цикл Бете	- Бете цикли
цикл дезактивации	- дезактивация цикли
цикл, конверсионный	- конверсион цикл
цикл, нейтронный	- нейтрон цикл

цикл, протонный
цикл, термоядерный
цикл, энергетический
циклотрон
циклотрон, импульсный
циклотрон, однодуантный

- протон цикл
- термоядро цикли
- энергетик цикл
- циклотрон
- импульс циклотрон
- бир дуантли циклотрон

Ч

частица
частица, атомная
частица, большой энергии
частица, бомбардируемая
частица, бомбардирующая
частица в состоянии покоя
частица, виртуальная
частица, внутриатомная
частица, возбуждающая
частица, возбужденная
частица, выбитая
частица, вылетающая
частица, "голая"
частица, "горячая"
частица, Дираковская
частица, запаздывающая
частица, заряженная
частица, заторможенная
частица, захваченная
частица, ионизирующая
частица, испарившаяся
частица космического излучения
частица, нерелятивистская
частица, несвязанная
частица, нестабильная
частица, неустойчивая
частица, поверхностная
частица поля
частица, поляризованная
частица, промежуточная
частица, проникающая

- зарра
- атом зарра
- катта энергияли зарра
- бомбардимонланувчи зарра
- бомбардимонловчи зарра
- тинчлик ҳолатидаги зарра
- виртуал зарра
- атом ички зарраси
- уйғотувчи зарра
- уйғотилган зарра
- уриб чиқарилган зарра
- учиб чиқувчи зарра
- "ялангоч" зарра
- "иссиқ" зарра
- Дирак зарраси
- кечикувчан зарра
- зарядланган зарра
- тормозланган зарра
- тутилган зарра
- ионловчи зарра
- буғланган зарра
- космик нурланиш зарраси
- норелятивистик зарра
- боғланмаган зарра
- нооствил зарра
- нотургун зарра
- сиртки зарра
- майдон зарраси
- кутбланган зарра
- оралик зарра
- кирувчи зарра

частица, радиоактивная	- радиоактив зарра
частица распада	- емирилиш зарраси
частица рассеяния	- сочилиш зарраси
частица, релятивистская	- релятивистик зарра
частица, сложная	- мураккаб зарра
частица, случайная	- тасодирий зарра
частица со спином	- спинли зарра
частица, стабильная	- стабил зарра
частица, "странная"	- "ажис" зарра
частица, структурная	- структур зарра
частица, субатомная	- субатом зарра
частица, субъядерная	- субъядровий зарра
частица, тяжелая	- огир зарра
частица, электроноподобная	- электронсимон зарра
частица, элементарная	- элементар зарра
частица, ядерная	- ядровий зарра
частица - мишень	- зарра - нишон
частицы, виртуальные	- виртуал зарралар
частицы, моноэнергетические	- моноэнергетик зарралар
частицы, связанные	- боғланган зарралар
частицы, связанные проникающие	- боғланган кирувчи зарралар
частота	- частота
частота бетатронных колебаний	- бетатрон тебришилар частотаси
частота, возбуждающая	- уйғотувчи частота
частота, гироманитная	- гироманитлик частота
частота, квазиоптическая	- квазиоптик частота
частота, комбинационная	- комбинацион частота
частота образования частиц	- зарралар ҳосил бўлиш частотаси
частота, плазменная	- плазма частотаси
частота поля	- майдон частотаси
частота рассеяния	- сочилиш частотаси
частота, резонансная	- резонанс частота
частота, собственная	- хусусий частота
частота соударений	- урилишлар частотаси
частота, статистическая	- статистик частота
частота столкновений	- тўқнашувлар частотаси
частота, циклотронная	- циклотрон частота
четность	- куётлик

- | | |
|--|-----------------------------------|
| четность, внутренняя | - ички жуфтлик |
| четность, зарядовая | - заряд жуфтлик |
| четность состояния | - ҳолат жуфтлиги |
| четность уровня | - сатх, жуфтлиги |
| числа, магические | - сеҳрли сонлар |
| число, атомное | - атом сони |
| число, вибрационное квантовое | - вибрацион квант сон |
| число, внутреннее квантовое | - ички квант сон |
| число, волновое | - тўлкин сон |
| число, главное квантовое | - бош квант сон |
| число делений, общее | - бўлинишларнинг умумий сони |
| число заполнения оболочки | - қобикнинг тўлиш сони |
| число избыточных нейтронов | - ортикча нейтронлар сони |
| число изотопа, массовое | - изотопнинг масса сони |
| число изотопического спина,
квантовое | - изотопик спиннинг квант
сони |
| число, изотопическое | - изотопик сон |
| число, квантовое | - квант сон |
| число, колебательное квантовое | - тебранма квант сон |
| число, магическое | - сеҳрли сон |
| число, магнитное квантовое | - магнитик квант сон |
| число, массовое | - массавий сон |
| число, нейтронное | - нейтрон сон |
| число нейтронов | - нейтронлар сони |
| число нейтронов, магическое | - нейтронларнинг сеҳрли сони |
| число, нечетное массовое | - тоқ масса сон |
| число орбитального момента,
квантовое | - орбитал момент квант сони |
| число, орбитальное квантовое | - орбитал квант сон |
| число протонов | - протонлар сони |
| число протонов, магическое | - протонларнинг сеҳрли сони |
| число, радиальное квантовое | - радиал квант сон |
| число, ротационное квантовое | - ротацион квант сон |
| число, собственное | - хусусий сон |
| число, спиновое квантовое | - спин квант сон |
| число столкновений | - тўқнашувлар сони |
| число фарадея | - фарадей сони |
| число частиц | - зарралар сони |
| число, четное массовое | - жуфт масса сон |

число, эффективное	- эффектив сон
чистота, изотопическая	- изотопик софлик
чистота, радиоактивная	- радиоактив софлик
чистота, радиохимическая	- радиохимиявий софлик
чистота, спектроскопическая	- спектроскопик софлик
чистота, ядерная	- ядро софлик
член, изотопический	- изотопик хад
член, резонансный	- резонанс хад
чувствительность к альфа - излу- чению	- альфа - нурланишга сезгирлик
чувствительность к бета - излу- чению	- бета - нурланишга безгирлик
чувствительность к гамма - излучению	- гамма - нурланишга сезгирлик
чувствительность к нейтронам	- нейтронларга сезгирлик
чувствительность к облучению	- нурлашга сезгирлик
чувствительность к энергии	- энергияга сезгирлик
чувствительность, радиационная	- радиацион сезгирлик
чувствительность, спектральная	- спектрал сезгирлик
чувствительность фотоумножителя	- фотоқўлайтғич сезгирлиги
чувствительность фотоэлемента	- фотоэлемент сезгирлиги

Ш

шахта, дезактивационная	- дезактивацион шахта
шахта, дозиметрическая	- дозиметрик шахта
ширина, Доплеровская	- Доплер кенглиги
ширина, нейтронная	- нейтрон кенглик
ширина, радиационная	- радиацион кенглик
ширина реакции	- реакция кенглиги
ширина резонанса	- резонанс кенглиги
ширина резонансного уровня	- резонанс сатҳ кенглиги
ширина, энергетическая	- энергетик кенглик
ширина энергетического пучка	- энергетик даста кенглиги
ширина энергетического уровня	- энергетик сатҳ кенглиги
шкала, атомная	- атом шкала
шкала атомных весов	- атом тарозилар шкаласи
шкала атомных весов, физическая	- атом тарозилар физик шкаласи
шкала атомных весов, химическая	- атом тарозилар химиявий шкаласи

шкала, индикаторная	- индикатор шкаласи
шкала масс	- массалар шкаласи
шкала, молекулярная	- молекуляр шкала
шкала термов	- термлар шкаласи
шкала, термодинамическая	- термодинамик шкала
шкала, физическая	- физик шкала
шкала, энергетическая	- энергетик шкала
шкала энергии	- энергия шкаласи
шкала, ядерная	- ядро шкала
шум, дробовой	- питра шовқини
шум, космический	- космик шовқин
шум реактора	- реактор шовқини
шум, фоновый	- фон шовқин

Щ

цель детектора	- детектор тирқиши
цель, излучающая	- нурланувчи тирқиш
цель источника	- манба тирқиши
цель коллектора	- коллектор тирқиши
цель, энергетическая	- энергетик тирқиш
щит, дозиметрический	- дозиметрик щит

Э

эквивалент, массовый	- масса эквивалент
эквивалент рентгена	- рентген эквиваленти
эквивалент рентгена, физический	- рентгеннинг физик эквиваленти
эквивалент, энергетический	- энергетик эквивалент
эквивалентность	- эквивалентлик
эквивалентность массы и энергии	- масса ва энергия эквивалентлиги
экран, защитный	- ҳимоя экрани
экран, люминесцирующий	- люминесценцияланувчи экран
экран, противозервный	- портловга қарши экран
экран, флуоресцирующий	- флуоресценцияланувчи экран
экран, электростатический	- электростатистик экран
экситон	- экситон
эксперимент	- эксперимент
эксперимент, ядерный	- ядро эксперимент
экспозиметр	- экспозиметр

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| экспозиция | - экспозиция |
| экспонетр. | - экспонетр |
| экспонетр, рентгеновский | - рентген экспонетри |
| электрод | - электрод |
| электродинамика. | - электродинамика |
| электродинамика, квантовая | - квант электродинамика |
| электролюминесценция | - электролюминесценция |
| электромагнетизм | - электромагнетизм |
| электромагнит | - электромагнит |
| электрометр | - электрометр |
| электрометрия | - электрометрия |
| электрон. | - электрон |
| электрон, атомный | - атом электрони |
| электрон бета - распада | - бета - емирилиш электрони |
| электрон, бомбардирующий | - бомбардимончи электрон |
| электрон, валентный | - валентлик электрони |
| электрон внешней конверсии | - талки конверсия электрони |
| электрон, внешний | - талки электрон |
| электрон, внеядерный | - ядродан талки электрон |
| электрон внутренней конверсии | - ички конверсия электрони |
| электрон внутренней оболочки | - ички кобиқ электрони |
| электрон, внутренний | - ички электрон |
| электрон. возбуждения | - уйғотиш электрони |
| электрон, возбужденный | - уйғонган электрон |
| электрон, вращающийся | - айланувчи электрон |
| электрон, вторичный | - иккиламчи электрон |
| электрон, выбитый | - уриб чиқарилган электрон |
| электрон, вылетающий | - учиб чиқаетган электрон |
| электрон, захваченный | - тутилган электрон |
| электрон, избыточный | - ортиқча электрон |
| электрон, излучающий | - нурланувчи электрон |
| электрон, ионизирующий | - ионловчи электрон |
| электрон, испущенный | - чиқарилган электрон |
| электрон, классический | - классик электрон |
| электрон, Комптоновский | - Комптон электрони |
| электрон, конверсионный | - конверсион электрон |
| электрон космического | - космик нурланиш электрони |
| излучения | |
| электрон, магнитный | - магнитик электрон |

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| электрон, мягкий | - юшок электрон |
| электрон, оболочечный | - кобик электрони |
| электрон Оже | - Оже электрони |
| электрон, оптический | - оптик электрон |
| электрон, орбитальный | - орбитал электрон |
| электрон, осциллирующий | - осциллавучи электрон |
| электрон отдачи | - тенки электрони |
| электрон, падающий | - тушувчи электрон |
| электрон, первичный | - бирламчи электрон |
| электрон, периферический | - чокка электрон |
| электрон, плазменный | - плазма электрон |
| электрон, покоящийся | - тинч электрон |
| электрон проводимости | - ўтказувчанлик электрони |
| электрон распада | - емирилми электрони |
| электрон, рассеянный | - сочилган электрон |
| электрон, релятивистский | - релятивистик электрон |
| электрон, свободный | - эркин электрон |
| электрон, связанный | - боғланган электрон |
| электрон связи | - боғланмиш электрони |
| электрон, тяжелый | - оғир электрон |
| электрон, фоновый | - фон электрони |
| электроника | - электроника |
| электронно - оптический | - электрон - оптик ... |
| электронограмма | - электронограмма |
| электронограф | - электронограф |
| электронография | - электронография |
| электронография, моноэнергетическая | - моноэнергетик электронография |
| электропроводность | - электр ўтказувчанлик |
| электрорасщепление | - электр парчаланиш |
| электроскоп | - электроскоп |
| электроскоп, дозиметрический | - дозиметрик электроскоп |
| электроскоп - дозиметр | - электроскоп - дозиметр |
| электростанция | - электр станцияси |
| электростанция, атомная | - атом электр станцияси |
| электростанция на ядерном топливе | - ядро ёнилгили электр станцияси |
| электростанция, термоядерная | - термоядро электр станцияси |
| электростанция, ядерная | - ядро электр станцияси |

электроядерный	- электр-ядро...
элемент активной зоны	- актив зона элементи
элемент, альфа - активный	- альфа - актив элемент
элемент, бета - неустойчивый	- бета - нотургун элемент
элемент, бета - устойчивый	- бета - тургун элемент
элемент, делящийся	- бўлинувчи элемент
элемент, долгоживущий	- узок яшовчи элемент
элемент, замедляющийся	- секинланувчи элемент
элемент, инертный	- инерт элемент
элемент, искусственный	- сунъий элемент
элемент, искусственный радиоактивный	- сунъий радиоактив элемент
элемент, короткоживущий	- киска яшовчи элемент
элемент, моноизотопный	- моноизотопик элемент
элемент, нерадиоактивный	- норадиоактив элемент
элемент, нестабильный	- нос табил элемент
элемент, несущий	- та дувчи элемент
элемент, неустойчивый	- нотургун элемент
элемент, обогащенный	- бойитилган элемент
элемент, одноизотопный	- бир изотопли элемент
элемент, примесный	- киришма элемент
элемент, природный	- табиий элемент
элемент - продукт деления	- элемент - бўлиниш маҳсули
элемент, промежуточный	- оралик элемент
элемент, радиоактивный	- радиоактив элемент
элемент, рассеивающий	- сочувчи элемент
элемент, сверхтяжёлый	- ўта оғир элемент
элемент, стабильный	- стабил элемент
элемент, термочувствительный	- термосезгир элемент
элемент, тяжёлый	- оғир элемент
элемент, устойчивый	- тургун элемент
элемент, фотопроводящий	- фотоўтказувчи элемент
элемент, фотоэлектрический	- фотоэлектрик элемент
элемент, чувствительный	- сезгир элемент
элемент - индикатор	- элемент - индикатор
элемент - мишень	- элемент - нишон
элемент - отражатель	- элемент - қайтаргич
эманатор	- эманатор
эманация	- эманация

эманация актиния	- актиний эманацияси
эманация, радиоактивная	- радиоактив эманация
эманация радия	- радий эманацияси
эманация тория	- торий эманацияси
эманометр	- эманометр
эмиссия	- эмиссия
эмиссия, автоэлектронная	- автоэлектрон эмиссия
эмиссия, вынужденная	- мажбурий эмиссия
эмиссия, ионная	- ион эмиссия
эмиссия, корпускулярная	- корпускуляр эмиссия
эмиссия, термоэлектронная	- термоэлектрон эмиссия
эмиссия, фотонейтронная	- фотонейтрон эмиссия
эмиссия, фотоэлектронная	- фотоэлектрон эмиссия
эмиссия, холодная	- совук эмиссия
эмиссия, электронная	- электрон эмиссия
эмиссия электронов	- электронлар эмиссияси
эмиттер	- эмиттер
эмульсия	- эмульсия
эмульсия, светочувствительная	- ёруглик сезгир эмульсия
эмульсия, толстослойная	- калин катламли эмульсия
эмульсия, фотографическая	- фотографик эмульсия
эмульсия, электронно - чувствительная	- электрон - сезгир эмульсия
эмульсия, ядерная	- ядро эмульсия
энергетика	- энергетика
энергетика, атомная	- атом энергетикаси
энергетика, ядерная	- ядро энергетикаси
энергия	- энергия
энергия активации	- активация энергияси
энергия альфа - распада	- альфа - емирилиш энергияси
энергия аннигиляции	- аннигиляция энергияси
энергия асимметрии	- асимметрия энергияси
энергия, атомная	- атом энергияси
энергия атомного ядра	- атом ядроси энергияси
энергия атомной связи	- атом боғланиш энергияси
энергия бета - распада	- бета - емирилиш энергияси
энергия бета - спектра, граничная	- бета - спектрнинг чегара энергияси
энергия в импульсе	- импульсдаги энергия

- энергия взаимодействия
- энергия, вибрационная
- энергия, внутренняя
- энергия, внутриатомная
- энергия возбуждения
- энергия возбуждения уровня
- энергия вращения
- энергия, выделяемая
- энергия, высвобождаемая
- энергия гамма - излучения
- энергия гамма - перехода
- энергия, гравитационная
- энергия деления
- энергия деления, критическая
- энергия деления, мгновенная
- энергия деления, пороговая
- энергия дислокации
- энергия дрейфа
- энергия, избыточная
- энергия, излучаемая
- энергия излучения
- энергия импульса
- энергия ионизации
- энергия квантов
- энергия, кинетическая
- энергия колебаний
- энергия, колебательная
- энергия, критическая
- энергия, Кулоновская
- энергия, Кулоновская
 - потенциальная
- энергия, лучистая
- энергия, молекулярная
- энергия нейтрона
- энергия нейтронов деления
- энергия, нерезонансная
- энергия образования частицы
- энергия отдачи
- ўзаро таъсир энергияси
- вибрация энергияси, титраш энергияси
- ички энергия
- атом ички энергияси
- уйғотиш энергияси
- сатҳ уйғотиш энергияси
- айланиш энергияси
- ажраладиган энергия
- ажралиб чиққан энергия
- гамма - нурланиш энергияси
- гамма - ўтиш энергияси
- гравитацион энергия
- бўлиниш энергияси
- бўлиниш критик энергияси
- бўлиниш оний энергияси
- бўлиниш бусаға энергияси
- дислокация энергияси
- дрейф энергияси
- ортиқча энергия
- ну рланувчи энергия
- нурланиш энергияси
- импульс энергияси
- ионлаш энергияси
- квантлар энергияси
- кинетик энергия
- тебранишлар энергияси
- тебранма энергия
- критик энергия
- Кулон энергияси
- Кулон потенциал энергияси
- нур энергия
- молекуляр энергия
- нейтрон энергияси
- бўлиниш нейтронлари энергияси
- норезонанс энергия
- зарра ҳосил бўлиш энергияси
- тепки энергияси

энергия отрыва	- узилиш энергияси
энергия пары дырка - электрон	- кавак - электрон жуфти энергияси
энергия, первичной частицы	- бирламчи зарра энергияси
энергия перехода	- ўтиш энергияси
энергия плазмы	- плазма энергияси
энергия, поглощаемая	- ютила диган энергия
энергия покоя	- тинчлик энергияси
энергия, потенциальная	- потенциал энергия
энергия пучка	- даста энергияси
энергия радиации	- радиация энергияси
энергия радиоактивного вещества	- радиоактив модда энергияси
энергия радиоактивного пре- вращения	- радиоактив айланиш энергияси
энергия радиоактивного распада	- радиоактив емирилиш энергияси
энергия деления	- бўлиниш энергияси
энергия распада	- емирилиш энергияси
энергия распада ядра	- ядронинг емирилиш энергияси
энергия расщепления	- парчаланиш энергияси
энергия реакции	- реакция энергияси
энергия, резонансная	- резонанс энергияси
энергия резонансного поглощения	- резонанс ютилиш энергияси
энергия рентгеновского поглощения	- рентген нурланиш энергияси
энергия связи	- боғланиш энергияси
энергия связи альфа - частиц	- альфа - зарранинг боғланиш энергияси
энергия связи дейтрона	- дейтроннинг боғланиш энергияси
энергия связи нейтрона	- нейтроннинг боғланиш энергияси
энергия связи протона	- протоннинг боғланиш энергияси
энергия связи электрона	- электроннинг боғланиш энергияси
энергия связи ядра, полная	- ядронинг боғланиш тўла энергияси
энергия синтеза	- синтез энергияси
энергия спин - орбитального взаимодействия	- спин - орбитал ўзаро таъсир энергияси
энергия сцепления	- тутуниш энергияси

энергия, термоядерная	- термоядро энергия
энергия тормозного излучения	- тормоз нурланиш энергияси
энергия удара	- зарба энергияси
энергия, Фермиевская	- Ферми энергияси
энергия фотона	- фотон энергияси
энергия частицы	- зарра энергияси
энергия, электромагнитная	- электромагнитик энергия
энергия электрона	- электрон энергияси
энергия, ядерная	- ядровий энергия
энергия, ядерная потенциальная	- ядро потенциал энергияси
энергия ядерной реакции	- ядро реакция энергияси
энергия ядра, поверхностная	- ядро сиртки энергияси
энергия ядра, потенциальная	- ядро потенциал энергияси
энергосвечение	- энергия ажратиш
энергоне чувствительный	- энергия носезгир
энергосистема	- энергосистема
энергоустановка	- энергия установкаси
энергоустановка, атомная	- атом установкаси
энергоустановка, ядерная	- ядро энергия установкаси
энергочувствительный	- энергия сезгир
эталон	- эталон
эталон радиоактивности	- радиоактивлик эталони
эталон, радиоактивный	- радиоактив эталон
эффект	- эффект
эффект, барьерный	- тўсиқ эффекти
эффект Вавилова - Черенкова	- Вавилов - Черенков эффекти
эффект взаимодействия	- Узаро боғланиш эффекти
эффект Вигнера	- Вигнер эффекти
эффект, внешний фото- электрический	- ташки фотоэлектрик эффект
эффект, внеядерный	- ядродан ташки эффект
эффект, внутренний фото- электрический	- ички фотоэлектрик эффект
эффект, возмущающий	- галаёнловчи эффект
эффект, геомагнитный	- геомагнитик эффект
эффект, гиромангнитный	- гиромангнитик эффект
эффект Доплера	- Доплер эффекти
эффект, дробовой	- питра эффекти
эффект захвата	- сўниш эффекти

эффект захвата	- тутув эффекты
эффект Зеемана	- Зеэман эффекты
эффект, изотопический	- изотопик эффект
эффект, ионизационный	- ионизацион эффект
эффект, квантомеханический	- квант - механик эффект
эффект, квантовый	- квант эффект
эффект Комптона	- Комптон эффекты
эффект, магнитомеханический	- магнит - механик эффект
эффект, массовый	- масса эффекты
эффект непарного спина	- нохуфт спин эффект
эффект, неядерный	- ноядро эффект
эффект Оже	- Оже эффекты
эффект Оппенгеймера - Филлипса	- Оппенгеймер - Филлипс эффекты
эффект, орбитальный	- орбитал эффект
эффект поля	- майдон эффекты
эффект, радиационный	- радиацион эффект
эффект, релятивистский	- релятивистик эффект
эффект Ричардсона	- Ричардсон эффекты
эффект, ротационный	- ротацион эффект
эффект самопоглощения	- Уз - Узидан ктилиш эффекты
эффект, световой	- ёруглик эффекты
эффект связи	- богланиш эффекты
эффект, спиновый	- спин эффект
эффект спин - спиновый	- спин - спин эффект
эффект Сциларда - Чалмерса	- Сцилард - Чалмерс эффекты
эффект, туннельный	- туннел эффект
эффект, упавовки	- жойланиш эффекты
эффект, фотонейтронный	- фотонейтрон эффект
эффект, фотоядерный	- фотоядро эффект
эффект, ядерный	- ядро эффект
эффективность	- эффективлик, самарадорлик
эффективность, квантовая	- квант эффективлик
эффективность облучения	- нурулаш эффективлиги

Я

явление	- ҳодиса
явление, коллективное	- коллектив ҳодиса
явление, неядерное	- ноядро ҳодиса
явление, ядерное	- ядро ҳодиса

ядра	- ядролаp
ядра, Вигнера	- Вигнер ядролари
ядра, выстроенные	- тизилган ядролаp
ядра, зеркальные	- кўзгу ядролаp
ядра, изобарические	- изобарик ядролаp
ядра, ориентированные	- ориентирланган ядролаp
ядра, полужеркальные	- яримкўзгу ядролаp
ядра, поляризованные	- кутбланган ядролаp
ядра, противоположно выстроенные	- карама - карши тизилган
ядра, самосопряженные	- ўзи туташ ядролаp
ядра, сопряженные	- туташ ядролаp
ядра, эквивалентные	- эквивалент ядролаp
ядро	- ядро
ядро, активное	- актив ядро
ядро, альфа - активное	- альфа - актив ядро
ядро, альфа - частичное	- альфа - зарра ядро
ядро атома	- атом ядроси
ядро, атомное	- атом ядро
ядро, бета - активное	- бета - актив ядро
ядро, бомбардируемое	- бомбардимонланувчи ядро
ядро, бомбардирующее	- бомбардимонловчи ядро
ядро, возбужденное	- уйгонган ядро
ядро, вращающееся	- айланувчи ядро
ядро, вытянутое	- чўзилган ядро
ядро, "голое"	- "ялонгоч" ядро
ядро дейтерия	- дейтерий ядроси
ядро, делящееся.	- бўлинувчи ядро
ядро, деформированное	- деформацияланган ядро
ядро, диффузионное	- диффузион ядро
ядро, естественно - радиоактивное	- табий - радиоактив ядро
ядро, захватывающее	- тутиб олувчи ядро
ядро, изобарное	- изобар ядро
ядро, изомерное	- изомер ядро
ядро изотопа	- изотоп ядроси
ядро, искусственное радиоактивное	- сунъий радиоактив ядро
ядро, исходное	- бошлангич ядро
ядро, магическое	- сеҳрли ядро
ядро, метастабильное	- метастабил ядро
ядро, насыщенное	- тўйинган ядро

- ядро, недеформированное
- ядро, нейтрондефицитное
- ядро, немагическое
- ядро, непроницаемое
- ядро, нестабильное
- ядро, несферическое
- ядро, неустойчивое
- ядро, нечетное
- ядро, нечетно - нечетное
- ядро, остаточное
- ядро плазмы
- ядро, промежуточное
- ядро радиоактивное
- ядро, распадающееся
- ядро, рассеивающее
- ядро рассеяния
- ядро, расщепленное
- ядро, расщепляющееся
- ядро, резонансное
- ядро, самозеркальное
- ядро, самосопряженное
- ядро, сверхтяжелое
- ядро, свободное
- ядро, составное
- ядро, стационарное
- ядро, сферическое
- ядро, тяжелое
- ядро, устойчивое
- ядро, "черное"
- ядро, четное
- ядро, четно - нечетное
- ядро, четно - четное
- ядро, экранированное
- ядро Юкавы
- ядро - излучатель
- ядро - изобар
- ядро - мишень
- ядро - продукт
- ядротехника
- деформация лангана ядро
- нейтрондефицит ядро
- сехрсиэ ядро
- сингдирмас ядро
- ностабил ядро
- носферик ядро
- нотургун ядро
- ток ядро
- ток - ток ядро
- колдик ядро
- плазма ядриси
- оралик ядро
- радиоактив ядро
- емирилувчи ядро
- сочувчи ядро
- сочилиш ядриси
- парчаланган ядро
- парчаланувчи ядро
- резонанс ядро
- Ёз - Ёзига кЎзгу ядро
- Ёзи туташ ядро
- Ёта огир ядро
- эркин ядро
- таркибий ядро
- стационар ядро
- сферик ядро
- огир ядро
- тургун ядро
- "кора" ядро
- жуфт ядро
- жуфт - ток ядро
- жуфт - жуфт ядро
- экранланган ядро
- Юкава ядриси
- ядро - нурулангич
- ядро - изобар
- ядро - ришон
- ядро - махсулот
- ядротехника

яма, потенциальная
яма, ядерная
потенциальная

- потенциал \bar{u} ра
- ядро потенциал
 \bar{u} ра

А Д А Б И Ё Т

1. Аъзамов А.А., Назиров Э.Н., Атмосфера физикасидан русча - Ўзбекча терминлар дугати, "Ўқитувчи", Т., 1972.

2. Англо-русский физический словарь. Д.М.Толстой тахрири остида. "Советская энциклопедия", М., 1968.

3. Англо-русский ядерный словарь. Д.И.Воскобойников тахрири остида. Физматгиз, М., 1960.

4. Краткое методическое пособие по разработке и упорядочению научно-технической терминологии. "Наука", М., 1979.

5. Маллин Р.Х., Назиров Э.Н., Кодиров Р.А., Физикадан русча-Ўзбекча терминлар дугати. "Ўқитувчи", Т., 1974.

6. Маллин Р.Х., Назиров Э.Н., Ўзбекча физика терминларини яшаш йўллари. "Ўзбек тили ва адабиёти" журнали. "Фан", № 4, Т., 1970.

7. Маллин Р.Х., Назиров Э.Н. О "наследственных" недостатках некоторых узбекских физических терминов. "Известия". журнали, ЎзССР ФА физика-математика фанлари серияси, "Фан", № 5, Т., 1970

8. Маллин Р.Х., Назиров Э.Н. Некоторые возможности совершенствования узбекских физических терминов. Асарлар, "Физика", ТошДУ нашриёти, Т., 1971.

9. Назиров Э.Н., Вопросы упорядочения и унификации узбекских физических терминов в учебной литературе по физике и в словарях. (Автореферат кандидатской дисс.), Т., 1972.

10. Назиров Э.Н., Новые тенденции в терминообразовании и терминопотреблении в области физики на узбекском языке. Асарлар. "Физика", ТошДУ нашриёти, Т., 1973.

11. Назиров Э.Н., Разработка теории учебников и выпуск литературы по физике для вузов на узбекском языке в Узбекистане за 60 лет (1922-82 г.г.). Материалы респ. научно-методической конфер. "Совершенствование преподавания физики в вузах" (май, 1983), "Ўқитувчи", Т., 1983.

12. Намазов А., Роль правильного терминопотребления в повышении качества преподавания физики в узбекских средних школах. (Автореферат кандидатской дисс.), Т., 1979.

13. Современные проблемы терминологии в науке и технике. "Наука", М., 1969.

14. Физический энциклопедический словарь. "Советская энциклопедия", М., 1983.

15. Юшманов Н.В., Элементы международной терминологии, "Наука", М., 1968.

Ўзбек Совет Энциклопедияси Бош редакцияси

Физика, математика ва техника фанлари илмий редакцияси:
Т.Фозилов (мудир), Д.Сирожиiddинова (кичик
илмий муҳаррир)

Илмий назорат редакцияси: М.А.Мирбобоев (мудир)

Бадиий муҳаррир: Х.Меҳмононов

Корректорлар: М.Абзалова, М.Рустамбекова, М.Ғофурова

Техник муҳаррир: Д.Т.Бекиева

Машина бюроси: М.Шорахмедова (катта машинистка)

Муқова рассоми: А.Сазонов

АБДУРАЗАКОВ АБДУЖАББАР АБДУРАЗАКОВИЧ
НАЗИРОВ ЭРГАШ НАЗИРОВИЧ

Русско-узбекский словарь терминов по ядерной
физике

Главная редакция Узбекской Советской Энциклопедии
Ташкент - 1988

ИБ № 38

Теришга берилди 6.06.1988. Босишга рухсат этилди 20.07.1988
Формат 60x84/16. № I босмахона қозғиға босилди.

Шартли б.л. 13,48

Нашриёт ҳисоб листи 7,87

Тиражи 5000. Зак. № 3474 Баҳоси 1с. 20 т.

Ўзбек Совет Энциклопедияси Бош редакцияси. 700000
Тошкент - ГСП, Жуковский кўчаси, 52-уй

Ўзбекистон ССР Нашриёт, полиграфия ва китоб савдоси ишлари
давлат қомитети, Тошкент "Матбуот" полиграфия ишлаб чиқариш
бирлашмаси 3-босмахонасида босилди. Тошкент, Радиал проезди,
10-уй.