

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

**MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI
O'ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI**

E.N. Nazirov, D.E. Nazirov, A.T. Teshaboyev

**YARIMO'TKAZGICHALAR FIZIKASI
LUG'ATI**

**Toshkent
«Universitet»
2008**

Yarimo'tkazgichlar fizikasi lug'ati © Toshkent. «Universitet» nashriyoti, 2008.

Qayta ishlangan va to'ldirilgan II nashri.

Ushbu tarmoq lug'ati zamonaviy yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi, texnika va texnologiyasining 5000 ga yaqin terminlari va termin-elementlarining ruscha-o'zbekcha va o'zbekcha-ruscha lug'atini hamda yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasiga oid eng muhim 800 dan ortiq terminlarning me'yoriy ta'riflarini mujassamlagandir.

Lug'at oliv va o'rta maxsus o'quv yuttlarining talabalari, o'qituvchilariga, o'rta maktablarning o'qituvchi va o'quvchilariga, aspirantlar va ilmiy xodimlarga, mualliflar, tarjimonlar va muharrirlarga mo'ljalangan.

Mualliflar: Nazirov E.N., professor.

Nazirov D.E., dotsent.

Teshaboyev A.T., professor.

Maxsus muharrir: Zaynobiddinov S.Z., professor.

Taqribchilar: Yunusov M.S., akademik.

Baxodirxonov M.K., professor.

Vlasov S.I., professor.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi buzuridagi Atamashunoslik qo'mitasi nashrga tavsiya qilgan

MUQADDIMA

Fan va texnika taraqqiyoti jadallashayotgan hozirgi sharoitda O'zbekistonda fizika fani sohasidagi tadqiqotlarning tobora o'sib borishi ko'p jihatdan unga tayangan sanoat tarmoqlarining kengayib borishi bilan bog'liq ravishda oliv fizika, muhandislik va pedagogik ta'limning rivojlanishini taqozo qiladi. U esa, o'z navbatida, fizikadan o'zbek tilida o'quv adabiyotini nashr qilishni ko'paytirishni va darsliklar nazariyasini hamda o'zbek fizika atamashunosligi ustida jiddiy tadqiqotlarni yo'liga qo'yish vazifasini keltirib chiqardi.

Tarixan qaraganda, O'zbekistonda o'quv adabiyotini nashr qilish va darsliklar nazariyasini muammolarini tadqiq qilish jarayoni O'zbekiston Milliy universitetining tashkil etilishidan boshlandi, deyish mumkin. Fizikani o'zbek tilida o'rta va oliv maktablarda o'qitish bilan birga, o'zbek tilida fizika darsliklarini nashr qilish ham kengayib bordi. Tabiiyki, bu ish fizikaning o'zbekcha atamalarini yaratish zaruriyatini keltirib chiqaradi. Natijada o'qitish va darsliklar nazariyasining muhim masalalaridan biri bo'lgan fizikaning tili - terminologiyasi tadqiqotiga katta e'tibor berildi. O'zbekiston Milliy universitetida (U.Orifov, I.I.Islomov, M.D.Yagudaev), O'zbek (Samarqand) davlat universitetida (S.U. Umarov, R.X.Mallin), Farg'ona davlat universitetida (S.T.Tursunov) bir guruh fiziklar XX-asrning 30-yillari o'rtalaridan boshlab hozirgi zamon o'zbek fizika atamalarini va tarjima nazariyasini yaratish ustida ishlay boshladilar. Ular fizikaning tilini yaratishga, fizika darsliklarini o'zbek tiliga tarjima qilish ishiga dastlabki hissalarini qo'shdilar. Keyinchalik bu yo'nalishdagi faoliyatda bir qator tajribali va yosh fiziklar qatnasha boshladilar. O'tgan davr ichida O'zbekistonda faqat oliv maktablar uchun o'zbek tilida fizikadan ellikdan ortiq darsliklar yaratilib, ular milliondan ko'p nushada chop qilinganligi respublikada fizika fani va fizika ta'limining yuqori darajada rivojlanayotganligi timsolidir.

O'tgan davrda o'quv adabiyoti mualliflari, tarjimonlari, pedagoglar va talabalar, o'quvchilar uchun 6 ta ruscha-o'zbekcha umum-fizikaviy atamalar lug'atlari yaratildi. Bular jumlasiga H.Niyoziy (1932y.), S.Abdurashidov (1940y.), M.Yagudaev, R.X.Mallin (1952y.), R.X.Mallin, E.N.Nazirov, R.M.Qodirov (1974y.), R.B.Bekjonov, O.M.Ahmadjonov (1984y.), R.B.Bekjonov, Sh.M.Komolxo'jaev, X.A.Rizaev (1991y.)lar lug'atlari kiradi. O'zbek fizika atamashunosligi masalalariga bag'ishlangan fundamental ilmiy tadqiqotlar amalga oshirildi: shu soha

bo'yicha 2 dissertatsiya (E.N.Nazirov (1972y.), A.Nomozov (1979y.) yoqlandi.

O'zbek fizika atamashunosligi keyingi yillarda yanada rivojlandi. Fizikaning ayrim bo'limlari bo'yicha tarmoq lug'atlari yaratila boshlandi: shular jumlasiga A.A. A'zamov va E.N. Nazirovlarning "Atmosfera fizikasidan ruscha-o'zbekcha lug'ati" (1972y.), A.A. Abdurazzoqov va E.N. Nazirovlarning "Yadro fizikasidan ruscha-o'zbekcha lug'ati" (1988y.), A.A. A'zamov va E.N. Nazirovlarning "Atmosfera fizikasidan ruscha-o'zbekcha atamalar lug'ati" (2004y.) kiradi.

O'zbekiston mustaqillikka erishganidan so'ng. respublika ta'llimi va ilmida, hamda milliy tilimizda jiddiy o'zgarishlar yuz hera boshladi. Darsliklar va lug'atlarning yangi avlodи bu yangilanishlarni o'zida aks etirishi lozimdir. Ana shunday asarlar jumlasiga akademik S.Sh. Rashidova ilmiy rahbarligida (hammualliflar T.I. Usmonov, E.N. Nazirov) yaratilgan "Polimerlar sohasidagi ruscha-o'zbekcha-ingлизcha lug'at" (2001y.), hamda akademik P.Q. Habibullaev ilmiy rahbarligida yaratilgan va "O'zbekiston Milliy Ensiklopediyasi" davlat ilmiy nashriyotida 2002-yili chop qilingan fundamental "Fizika izohli lug'ati" (hammualliflar E.N. Nazirov, Sh.O. Otajonov, D.E. Nazirov) kiradi. Ushhu lug'atlarning yaratilishi darsliklar va ilmiy asarlar terminologiyasi va tili samaradorligini oshirishga muhim hissa qo'shadi, deb hisoblaymiz.

Bu zaruriy ishlarni davom etirish maqsadga muvofiqligi shubhasizdir, chunki respublikamiz xalq xo'jaligida fizikaning va boshqa tabiiy fanlarning u yoki bu sohasiga asoslangan sanoat tarmoqlari bilan birga, tegishli fizika tadqiqot tarmoqlari ham rivojlanib bormoqda. Binobarin, mazkur sohada ishlash uchun yuqori malakali mutaxassislar yetishtirish, ular uchun o'quv adabiyotlarini yaratish fizika tarmoqlari tilini yanada takomillashtirishni talab qiladi.

Xususan, O'zbekistonda elektron asboblar sanoati, radiotexnika sanoati vujudga kelgan va u juda tez sur'atlar bilan rivojlanib bormoqda. Respublika Fanlar Akademiyasining fizikaga oid institutlari laboratoriyalarda, universitetlarda, texnika va muallimlik olyi o'quv dargohlarida yuqoridagi sanoat tarmoqlari bilan bog'liq ravishda, yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi sohasida keng ko'lamma ilmiy tadqiqot ishlari olib bormoqda, shu soha bo'yicha minglarcha yuqori malakali mutaxassis kadrlar tayyorlanmoqda, o'z ilmiy muvaffaqiyatlari va xalq xo'jaligiga tadbiq qilingan muhim ishlari bilan mamlakatimizda tanilgan, yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi sohasida ishlayotgan bir qator yirik olimlar, sanoat mutaxassislar yetishib chiqdi. Yarimo'tkazgichlar.

mikroelektronika va qattiq jismilar fizikasining hozirgi jahon texnikasi taraqqiyotidagi ahamiyati e'tiborga olinib, barcha bosqich o'quv yurtlarining fizikadan o'quv dasturlarida bu sohalarga tobora kengroq o'rinn ajratilmoqda.

Yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi bo'yicha tadqiqotlarning va kadrlar tayyorlashning rivoji bilan bir qatorda uning tili va atamalarini yaratish va takomillashtirish ishlari olib borilmoqda. Bu jarayon yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi bo'yicha yaratilgan original darslik va o'quv qo'llanmalarida, oliv maktablar va o'rta maktablar darsliklarida, o'qituv amaliyotida o'z aksini topmoqda. Bu tarmoqning eng muhim atamalari qisman ruscha-o'zbekcha umumfizika atama lug'atlariga ham kiritilgan edi. Darvoqe, shu amaliy ish jarayonida mazkur sohaning ko'pchilik atamalari sinovdan o'tdi, saralandi va barqarorlashdi.

Yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi bo'yicha mazkur ruscha-o'zbekcha va o'zbekcha-ruscha tarmoq lug'ati mualliflarning o'zbek tilida maxsus va o'quv adabiyoti yaratish faoliyatining, lug'atchilik tajribasining, shuningdek, o'zbek fizika atamashunosligi sohasidagi tadqiqotlarning hamda o'qitish tajribasining mahsulidir. 1988 yili o'zbek tilining O'zbekiston respublikasida davlat tili magomini olishi atamashunoslik sohasida ham bir qator masalalarni qayta qarab chiqib tabiiy fanlar, xususan, fizika tilini yanada takomillashtirishga yo'l ochdi.

O'zR Vazirlar mahkamasining 1995-yildagi "Lotin yozuvi asosidagi o'zbek alifbosiga o'tish haqida"gi farmoni munosabati bilan fan va texnika, ijtimoiy sohalarda hamda Ta'llim sohasida 2005-yil 1 sentabrdan boshlab lotin grafikasi asosidagi o'zbek tilining amaliyitga joriy qilinishi munosabati bilan talabalar va o'quvchilarga lotin grafikasi asosidagi o'zbek tilida yaratilgan yangi avlod o'quv qo'llanmalarini tayyorlash va nashr qilish dolzarb masaladir. 2003-yilda kirill alifbosi asosida nashr qilingan "Yarimo'tkazgich terminlari" lug'ati qayta ishlaniib, o'zbekcha-ruscha qism qo'shilib, izohli lug'at qismi to'ldirilib. shu kun talablari ehtiyojlarini qoniqtirish nuqtai nazaridan, mualliflar tomonidan ruscha-o'zbekcha, o'zbekcha-ruscha, hamda yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi terminlarining izohli va etimologik lug'at qismlari jamlangan "Yarimo'tkazgichlar fizikasi lug'ati" lotin grafikasi asosida nashruga tayyorlandi.

Ushbu tarmoq lug'ati uch bo'limdan iborat bo'lib, birinchi bo'lim-yarimo'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi, texnika va texnologiyasining 5000 ga yaqin terminlari va terminelementlarining ruscha-o'zbekcha lug'atini, ikkinchi bo'lim, o'zbekcha-ruscha lug'atini, uchinchi bo'lim esa

yarimo'tkazgichlar fizikasiga oid 800 dan ortiq eng muhim terminlarning me'yoriy ta'riflarini o'z ichiga oladi.

Lug'atning ruscha so'zligini tuzishda ushbu sohaning rus tilidagi bir qator ilmiy, o'quv adabiyotlaridan, Fizika qomusining yangi nashridan, fizika sohasidagi bir qator ruscha-xorijiy, xorijiy-ruscha, umumiy va tarmoq atama lug'atlardan foydalanildi.

Lug'at oliy va o'rta maxsus o'quv yurtlari talabalari va o'qituvchilariga, o'rta maktablarning o'qituvchi va o'quvchilariga, ilmiy xodimlarga, mualliflar, tarjimonlar va muharrirlarga mo'ljalangan.

**YARIMO'TKAZGICHALAR FIZIKASI
RUSCHA - O'ZBEKCHA
LUG'ATI**

A

Абсорбент	Absorbent
Абсорбция	Absorblast; -lanish
Абсорбция примесными центрами	Kirishmaviy markazlarda absorblast; -lanish
Автоионизация	Avtionlash; -lanish
Автолокализация	Avtomahalliyashish; -lanish
Автомат сортировки кристаллов	Kristallarni saralash avtomati
Автоэпитаксия	Avtocpitaksiya
Адаптация, световая	Yorug'likka moslashuv
Адаптация, темновая	Qorong'ilikka moslashuv
Адаптация, цветовая	Rangga moslashuv
Адсорбент	Adsorbent; yutgich
Адсорбировать	Adsorblamoq; yutmoq; singdimmoq
Адсорбционный	Adsorbsiyaviy; yutiluvchan
Адсорбция	Adsorbsiya; yutilish; singish
Адсорбция, ионная	Ionlar adsorbsiyasi; -yutilishi
Адсорбция ионов	Ionlar adsorbsiyasi; -yutilishi
Адсорбция, физическая	Fizikaviy adsorbsiya; -yutilish
Адсорбция, химическая	Kimyoziy adsorbsiya; -yutilish
Азот, жидкий	Suyuq nitrogen; -azot
Акт деления	Bo'linish jarayoni
Акт излучения	Nurlash (nurlanish) jarayoni
Акт поглощения	Yutilish jarayoni
Акт распада	Yemirilish jarayoni
Акт рассеяния	Sochilish jarayoni
Активатор	Faollagich
Активация	Faollah; -lanish
Активация примесей	Kirishmalarning faollahishi
Активация электронов	Elektronlarning faollahishi
Активирование	Faollah: -lanish
Активированный	Faollangan
Активировать	Faollamoq
Активность	Faollik

Активность, остаточная	Qoldiq faollik
Активность примесей	Kirishmalar faolligi
Активность, удельная	Solishtirma faollik
Активный	Faol
Акцептор	Akseptor
Акцептор, ионизированный	Ionlangan (ionlashgan) akseptor
Акцептор, мелкий	Sayoz akseptor
Акцептор, многозарядный	Ko'p zaryadli akseptor
Акцептор, нейтральный	Betaraf akseptor
Акцептор, термический	Termik akseptor
Акцептор электронов	Elektronlar akseptori
Аллотропия	Allotropiya
Алмаз	Olmos
Алмазоподобный	Olmosimon
Альфа-активность	Alfa-faollik
Альфа-излучатель	Alfa-nurlagich
Альфа-излучение	Alfa-nurlanish
Альфа-распад	Alfa-yemirilish
Альфа-спектр	Alfa-spektr
Альфа-частица	Alfa-zarra
Алюминий	Alyuminiy
Амбиполярный	Ambiqutbiy
Аммиак	Ammiak
Аморфность	Amorflik; mo'rtlik
Аморфный	Amorf; mo'rt
Амплитуда возбуждения	Uyg'otish amplitudasi
Амплитуда волны	To'lqin amplitudasi
Амплитуда колебаний	Tebranishlar amplitudasi
Амплитуда рассеяния	Sochilish amplitudasi
Амплитуда, шумовая	Shovqin amplitudasi
Ампула	Ampula
Ампула, кварцевая	Kvars ampula
Ампула, отпаянная	Uzilgan ampula
Анализ, активационный	Faollik (faollanish) tahlili
Анализ излучения	Nurlanish tahlili
Анализ, рентгеновский	Rentgen tahlili
Анализ, рентгеноспектральный	Rentgenspektral tahlil
Анализ, рентгеноструктурный	Rentgenstrukturaviy tahlil
Анализ, спектральный	Spektral tahlil

Анализ, структурный	Strukturaviy tahlil
Анализ Ферми	Fermi tahlili
Анализ Фурье	Furye tahlili
Анализатор	Tahlillagich
Анизотропия	Anizotropiya
Анизотропия кристалла	Kristall anizotropiyasi
Анизотропия, кристаллографическая	Kristallografik anizotropiya
Анизотропия, оптическая	Optikaviy anizotropiya
Анизотропия проводимости	O'tkazuvchanlik anizotropiyasi
Анизотропия форм	Shakllar anizotropiyasi
Анизотропия, электрическая	Elektrik anizotropiya
Анизотропность	Anizotroplik
Анизотропный	Anizotrop
Анионит	Anionit
Анод	Anod
Анод возбуждения	Uyg'otish anodi
Анод, вспомогательный	Yordamchi anod
Анод зажигания	Yoqish anodi
Анод, кольцевой	Halqasimon anod
Анодизация	Anodlash
Анодирование	Anodlash
Анодирование, электролитическое (электрохимическое)	Elektrolitik (elektrkimiyoiv) anodlash
Анодировать	Anodlamoq
Аномальный	Anomal
Антикатод	Antikatod
Антимонид	Antimonid
Антимонид алюминия	Alyuminiy antimonidi
Античастица	Antizarra
Апериодический	Nodavriy
Апериодичность	Nodavriylik
Аргон	Argon
Арсенид	Arsenid
Арсенид алюминия	Alyuminiy arsenidi
Арсенид бора	Bor arsenidi
Арсенид галия	Galliy arsenidi
Арсенид индия	Indiy arsenidi
Арсенид калмия	Kadmiy arsenidi

Арсенит	Arsenit
Асимметрия	Asimmetriya
Атмосфера, дислокаций	Dislokatsiyalar muhit
Атмосфера, защитная	Himoyaviy muhit
Атмосфера, окислительная	Oksidlovchi muhit
Атом	Atom
Атом, акцепторный	Akseptor atom
Атом внедрения	Kiritish atomi
Атом, водородоподобный	Hidrogensimon (vodorodsimon) atom
Атом, возбужденный	Uyg'otilgan atom
Атом, дислокационный	Dislokatsiyaviy atom
Атом, диссоциированный	Dissotsiatsiyalangan atom
Атом, донорный	Donor atom
Атом замещения	Almashinish (o'r'in egallash) atomi
Атом, замещенный	Almashtirilgan atom
Атом, изолированный	Ajratilgan atom
Атом, изотопный	Atom izotipi
Атом, инородный	Yotjins atom
Атом, ионизированный	Ionlashgan atom
Атом, ионизированный акцепторный	Ionlashgan akseptor atom
Атом, ионизированный донорный	Ionlashgan donor atom
Атом кристаллический решетки	Kristall panjara atomi
Атом, междуузельный	Tugunlararo atom
Атом, метастабильный	Metaturg'un atom
Атом, меченный	Nishonlangan atom
Атом, многоэлектронный	Ko'p elektronli atom
Атом, нейтральный	Betaraf atom
Атом, нестабильный	Noturg'un atom
Атом, отсортированный	Saralangan atom
Атом, поверхностный	Sirtiy atom
Атом, посторонний	Begona atom
Атом, примесный	Kirishmaviy atom
Атом решетки	Panjara atomi
Атом, связанный	Bog'langan atom
Атом, чужеродный	Yotjins atom
Атом, электрически активный	Elektrik faol atom
Ацетон	Atseton

Б

База	Baza; asos
База диода	Diod bazasi
База, диффузионная	Diffuziyaviy baza
База, кольцевая (кольцеобразная)	Halqasimon baza
База, ненасыщенная	To'yinmagan baza
База, однородная	Bit jinsli baza
База транзистора	Tranzistor bazasi
Базис решетки	Panjara bazisi
Баланс	Balans, muvozanat
Баланс моста	Ko'prik muvozanati
Баланс, тепловой	Issiqlik muvozanati
Баланс, токовый	Toklar muvozanati
Баланс, энергетический	Energiyalar muvozanati
Барьер	To'siq
Барьер, выпрямляющий	To'g'rilovchi to'siq
Барьер, кольцевой	Halqasimon to'siq
Барьер, кулоновский	Kulon to'sig'i
Барьер, металл-полупроводник	Metall-yarimo'tkazgich to'sig'i
Барьер, поверхностный (потенциальный)	Sirtiy (potensial) to'siq
Барьер, потенциальный	Potensial to'siq
Барьер Шоттки	Shottki to'sig'i
Барьер, энергетический	Energiyaviy to'siq
Батарея, солнечная	Quyosh batareyasi
Бездрейфовый	Daydishsiz
Безинерционность	Noinertlik
Безинерционный	Noinert
Безэлектродный	Elektrodsiz
Безэлектронный	Elektronsiz
Бесконтактность	Kontaktsizlik
Бесконтактный	Kontaktsiz
Беспорядок в кристалле	Kristalldagi tartibsizlik
Беспорядочный	Tartibsiz
Беспримесный	Kirishmasiz
Бета-излучатель	Beta-nurlagich
Бета-лучи	Beta-nurlar

Бета-распад	Beta-yemirilish
Бета-спектр	Beta-spektr
Бета-частица	Beta-zarta
Бикристалл	Bikristall
Биполярность	Biqtibiylik
Биполярный	Biqtibiy
Бистабильный	Biturg'un
Бизкситон	Beksiton
Блок	Blok
Блок, выпрямительный	To'g'rilaqich blok
Блокинг-генератор	Bloking-generator
Блок, интервальный	Interval bioki
Блок, модульный	Modullovchi blok
Блок, монолитный	Yaxlit blok
Блок, твердотельный	Qattiq jism-blok
Блок-схема	Blok-tuzilma
Бозе-газ	Boze-gaz
Бозон	Bozon
Болометр	Bolometr
Болометр, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich bolometr
Болометр, сверхпроводящий	O'tao'tkazuvchan bolometr
Бомбардировка ионами	Ionlar bilan urish
Бомбардировка, ионная	Ionlar bilan urish
Бомбардировка положительными ионами	Musbat ionlar bilan urish
Бомбардировка, протонная	Protonlar bilan urish
Бомбардировка частицами	Zarralar bilan urish
Бомбардировка электронами	Elektronlar bilan urish
Бомбардировка, электронная	Elektronlar bilan urish
Бор	Bor
Бром	Brom
Бусинка	Munchoq
Бусинка, стеклянная	Shisha munchoq
Бусинка термистора	Termistor munchog'i
Буфер	Bufer
Быстродействие	Tezkorlik
Быстродействующий	Tezkor

B

Вакансия	Vakansiya
Вакансия кристаллической решетки	Kristall panjara vakansiyasi
Вакуум	Vakuum; bo'shliq
Вакуумметр	Vakuummetr
Варистор, гонкопленочный	Yupqa pardali varistor
Введение диффузией	Diffuziyaviy kiritish
Введение носителей заряда	Zaryad tashuvchilarni kiritish
Введение примесей	Kirishmalarni kiritish
Ввод	Kirgich
Ввод базы	Baza kirgichi
Ввод коллектора	Kollektor kirgichi
Ввод, стеклянный	Shishali kirgich
Ввод эмиттера	Emitter kirgichi
Вектор Бюргерса	Byurgers vektori
Вектор, волновой	To'lqin vektori
Вектор, единичный	Birlik vektor
Вектор излучения	Nurlanish vektori
Вектор, магнитный	Magnitik vektor
Вектор Пойнтинга	Poynting vektori
Вектор поля	Maydon vektori
Вектор поляризации	Qutblanish vektori
Вектор проводимости	O'tkazuvchanlik vektori
Вектор, пространственный	Fazoviy vektor
Вектор решетки	Panjara vektori
Вектор смещения	Siljish vektori
Вектор состояния	Holat vektori
Вектор Умова	Umov vektori
Вектор, электрический	Elektrik vektor
Величина	Kattalik; miqdor
Величина, действующая	Ta'sir qiluvchi kattalik
Величина заряда	Zaryad miqdori
Величина зерна	Donaning kattaligi
Величина излучения	Nurlanish kattaligi
Величина расщепления	Parchalanish miqdori
Величина шума	Shovqin kattaligi
Величина энергии	Energiya kattaligi

Вентиль	Ventil
Вентиль, германиевый	Germaniy ventil
Вентиль, кремниевый	Silitsiy (kremniy) ventil
Вентиль, кремниевый управляемый	Boshqatiluvchi silitsiy ventil
Вентиль, кристаллический	Kristall ventil
Вентиль, лавинный	Ko'chki-ventil
Вентиль, логический	Mantiqiy ventil
Вентиль, обратносмещенный	Teskari siljishli ventil
Вентиль, оптический	Optik ventil
Вентиль, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich ventil
Вентиль, полупроводниковый неуправляемый	Boshqarilmaydigan yarimo'tkazgich ventil
Вентиль, полупроводниковый управляемый	Boshqariluvchi yarimo'tkazgich ventil
Вентиль, прямосмещенный	To'g'ri siljishli ventil
Вентиль, ссленовый	Selen ventil
Вентиль, таблеточный	Tabletkasimon ventil
Вентиль, управляемый	Boshqariluvchi ventil
Вероятность возбуждения	Uyg'onish ehtimolligi (ehtimoli)
Вероятность выхода	Chiqish ehtimolligi
Вероятность дипольного перехода	Dipol o'tish ehtimolligi
Вероятность занятости	Bandlik ehtimolligi
Вероятность захвата	Tutilish ehtimolligi
Вероятность ионизации	Ionlanish ehtimolligi
Вероятность испускания	Chiqarish ehtimolligi
Вероятность перехода	O'tish ehtimolligi
Вероятность распада	Yemirilish ehtimolligi
Вероятность состояния	Holat ehtimolligi
Вероятность спонтанного перехода	O'z-o'zidan o'tish ehtimolligi
Вероятность столкновения	To'qnashish ehtimolligi
Вероятность туннелирования	Tunellanish ehtimolligi
Вероятность, тунNELьная	Tunellanish ehtimolligi
Вероятность ударной ионизации	Zarbaviy ionlanish ehtimolligi
Вес	Og'irlilik
Вес, атомный	Atom og'irligi
Вес, молекулярный	Molekulyar og'irlilik; molekula og'irligi
Вес, молярный	Molyar og'irlilik

Вес, удельный	Solishtirma og'irlik
Ветвь термоэлемента	Termoelement tarmog'i
Ветвь электронного захвата	Elektron tutilish tarmog'i
Вещество	Modda
Вещество, адсорбированное	Yutilgan (adsorblangan) modda
Вещество, адсорбирующее	Yutuvchi (adsorblovchi) modda
Вещество, аморфное	Amorf modda
Вещество, диамагнитное	Diamagnitik modda
Вещество, диффундирующее	Diffuziyalanuvchi modda
Вещество, естественное радиоактивное	Tabiiy radiofaol modda
Вещество, закристаллизованное радиоактивное	Kristallangan radiofaol modda
Вещество, кристаллическое	Kristall modda
Вещество, легирующее	Legirlovchi modda
Вещество люминесцирующее	Lyuminessensiyalanuvchi modda
Вещество, напыляемое	Purkaluvchi modda
Вещество, парамагнитное	Paramagnitik modda
Вещество, поликристаллическое	Polikristall modda
Вещество, полупроводниковое	Yarimo'tkazgich modda
Вещество, постороннее	Begona modda
Вещество, примесное	Kirishmaviy modda
Вещество, радиоактивное	Radiofaol modda
Вещество, рассеивающее	Sochuvchan modda
Вещество, светочувствительное	Yorug'liksezgir modda
Вещество, смачивающее	Ho'lllovchan modda
Вещество, стеклообразное	Shishasimon modda
Вещество, стеклообразующее	Shisha hosil qiluvchi modda
Вещество, твердое	Qattiq modda
Вещество, ферромагнитное	Ferromagnitik modda
Вещество, ядерное	Yadro moddasi
Взаимодействие	O'zarota'sir
Взаимодействие, акустоэлектрическое	Akustik-elektrik o'zaro ta'sir
Взаимодействие, антиферромагнитное	Antiferromagnitik o'zaro ta'sir
Взаимодействие, диполь-дипольное	Dipol-dipol o'zaro ta'siri
Взаимодействие, дипольное	Dipollar o'zaro ta'siri

Взаимодействие, квадрупольное	Kvadrupol o'zaro ta'sir
Взаимодействие, коллективное	Jamoaviy o'zaro ta'sir
Взаимодействие, кориолисовое	Koriolis o'zaro ta'siri
Взаимодействие, кулоновское	Kulon o'zaro ta'siri
Взаимодействие, магнитное	Magnitik o'zaro ta'sir
Взаимодействие,	Molekulalararo o'zaro ta'sir
межмолекулярное	
Взаимодействие, межпримесное	Kirishmalararo o'zaro ta'sir
Взаимодействие, межэлектронное	Elektronlararo o'zaro ta'sir
Взаимодействие, металл-оксидное	Metall-oksid o'zaro ta'sir
Взаимодействие,	Neytron-elektron o'zaro ta'siri
нейтрон-электронное	
Взаимодействие, обменное	Almashinuv o'zaro ta'siri
Взаимодействие, оптическое	Optikaviy o'zaro ta'sir
Взаимодействие, параметрическое	Parametrik o'zaro ta'sir
Взаимодействие, сверхтонкое	O'tanozik o'zaro ta'sir
Взаимодействие, сильное	Kuchli o'zaro ta'sir
Взаимодействие слабое	Zaif o'zaro ta'sir
Взаимодействие, спин-обменное	Spin-almashinuv o'zaro ta'siri
Взаимодействие, спиновое	Spinlar o'zaro ta'siri
Взаимодействие, спин-орбитальное	Spin-orbital o'zaro ta'siri
Взаимодействие, спин-решеточное	Spin-pajjaraviy o'zaro ta'sir
Взаимодействие, «спин-спин»	«Spin-spin» o'zaro ta'siri
Взаимодействие, спин-спинное	Spin-spin o'zaro ta'siri
Взаимодействие, спин-фононное	Spin-fonon o'zaro ta'siri
Взаимодействие, тензорное	Tenzorlar o'zaro ta'siri
Взаимодействие, точечное	Nuqtaviy o'zaro ta'sir
Взаимодействие Ферми	Fermi o'zaro ta'siri
Взаимодействие, фермиевское	Fermi o'zaro ta'siri
Взаимодействие, фононное	Fononlar o'zaro ta'siri
Взаимодействие, фонон-фононное	Fonon-fonon o'zaro ta'siri
Взаимодействие, химическое	Kimyoviy o'zaro ta'sir
Взаимодействие, экситон-	Eksiton-fonon o'zaro ta'siri
фононное	
Взаимодействие,	Elektromagnitik o'zaro ta'sir
электромагнитное	
Взаимодействие,	Elektron-kovak o'zaro ta'siri
электрон-дырочное	
Взаимодействие, электрон-ионное	Elektron-ion o'zaro ta'siri

Взаимодействие, электронное	Elektronlar o'zaro ta'siri
Взаимодействие, электрон-фононное	Elektron-fonon o'zaro ta'siri
Взаимодействие, электрон-электронное	Elektron-elektron o'zaro ta'siri
Взаимодействие, электрон-ядерное	Elektron-yadro o'zaro ta'siri
Взаимодействие, электростатическое	Elektrostatik o'zaro ta'siri
Взаимодействие, ядерное	Yadroviy o'zaro ta'siri
Взаимоотталкивание	O'zaro itarishish
Взаимосвязанный	O'zaro bog'langan
Взаимосвязь	O'zaro bog'lanish
Виброустойчивость	Vibroturg'unlik
Виброустойчивый	Vibroturg'un
Видеодиод	Videodiod
Видеодетектор	Videodetektor
Видеосигнал	Videosignal
Видеоусилитель	Videokuchaytirgich
Вид излучения	Nurlanish turi
Видикон	Vidikon
Видикон, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich vidikon
Вид проводимости	O'tkazuvchanlik turi
Висмут	Vismut
Включение, диодное	Diod ulanish
Включение, инверсное	Invers ulanish
Включение, обратное	Teskari ulanish
Включенный	Ulangan
Вкрапление	Kiritish
Влага	Nam
Влагопоглотитель	Nam yutgich
Влагостойкий	Namga chidamlıq
Влагостойкость	Namga chidamlilik
Влажность, относительная	Nisbiy namlik
Внедрение	Kiritish
Внедрение, ионное	Ionlar kiritish
Внедрение, ионов	Ionlarni kiritish
Внедрение примесей	Kirishmalarni kiritish
Внедрить	Kiritish
Внедрять	<u>Kiritmoq</u>

Внесение примесей	Kirishmalar ni kiritish
Вода	Suv
Вода, деионизованная	Ionsizlangan suv
Вода, дистиллированная	Distillangan suv
Вода, охлаждающая	Sovituvchi suv
Вода, тяжелая	Og'ir suv
Водород	Hidrogen; vodorod
Водородоподобный	Hidrogensimon; vodorodsimon
Возбудить	Uyg'otmoq
Возбуждать	Uyg'otmoq
Возбуждение	Uyg'onish; - g'otish
Возбуждение генерации	Generatsiyani uyg'otish
Возбуждение излучением	Nurlanish bilan uyg'otish
Возбуждение, импульсное	Impulslı uyg'otish
Возбуждение инжеекцией	Purkashda uyg'otish
Возбуждение колебаний	Tebranishlarni uyg'otish
Возбуждение, кулоновское	Kulon uyg'otishi
Возбуждение лазером	Lazer bilan uyg'otish
Возбуждение, межзонное	Zonalararo uyg'otish
Возбуждение, объемное	Hajmiy uyg'otish
Возбуждение, оптическое	Optikaviy uyg'otish
Возбуждение, параметрическое	Parametrik uyg'otish
Возбуждение поля	Maydonni uyg'otish
Возбуждение, примесное	Kirishmaviy uyg'otish
Возбуждение светом	Yorug'lik bilan uyg'otish
Возбуждение, собственное	Xususiy uyg'otish
Возбуждение, тепловое	Issiqlik bilan uyg'otish
Возбуждение ударом	Zarbaviy uyg'otish
Возбуждение электролюминесценции	Elektrlyuminessiyani uyg'otish
Возбуждение, электронное	Elektronlar bilan uyg'otish
Возбуждение электронным пучком	Elektron dasta bilan uyg'otish
Возбуждение электронов	Elektronlarni uyg'otish
Возбуждения ядра	Yadroni uyg'otish
Возбужденный	Uyg'ongan; uyg'otilgan
Возмущение	G'alayon; g'alayonlanish
Волна	To'lqin
Волна, излученная	Nurlangan to'lqin
Волна, монохроматическая	Monoxfamatik yorug'lik to'lqini

световая	
Волна объёмного заряда	Hajmiy zaryad to'lqini
Волна, стоячая	Turg'un to'lqin
Волна, ударная	Zarbaviy to'lqin
Волна, циклотронная	Siklotron to'lqini
Волна, электромагнитная	Elektromagnitik to'lqin
Волна, электронная	Elektronlar to'lqini
Волновод	To'lqino'tkazgich
Волновод, диэлектрический	Dielektrik to'lqino'tkazgich
Вольтметр	Voltmetr
Вольфрам	Volfram
Восприимчивость	Qabulchanlik
Восприимчивость, диамагнитная	Diamagnitik qabulchanlik
Восприимчивость, диэлектрическая	Dielektrik qabulchanlik
Восприимчивость, магнитная	Magnitik qabulchanlik
Восприимчивость, парамагнитная	Paramagnitik qabulchanlik
Восприимчивость, электрическая	Elektrik qabulchanlik
Восстановление	Tiklanish
Впаивание	Payvandlash
Впаивать	Payvandlamoq
Влай	Payvand
Впайка	Payvandlash
Впаянный	Payvandlangan
Впаять	Payvandlash
Время	Vaqt
Время взаимодействия	O'zaro ta'sir vaqtı
Время возбуждения	Uyg'otish vaqtı
Время восстановления	Tiklash vaqtı; tiklanish vaqtı
Время генерации	Generatsiya vaqtı
Время деионизации	Ionsizlanish vaqtı
Время диффузии	Diffuziya vaqtı
Время диэлектрической релаксации	Dielektrik relaksatsiya vaqtı
Время дрейфа	Daydish vaqtı
Время жизни	Yashash vaqtı
Время жизни носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning yashash vaqtı
Время жизни, объёмное	Hajmiy yashash vaqtı

Время жизни, поверхностное	Sirtiy yashash vaqtı
Время запирания	Yopilish vaqtı
Время зарядки	Zaryadlanish vaqtı
Время затухания	So'nish vaqtı
Время захвата	Tutiluv vaqtı
Время облучения	Nurlash vaqtı
Время обмена	Almashinuv vaqtı
Время окисления	Oksidlanish vaqtı
Время переключения	Qaytaulash (-qaytaulanish) vaqtı
Время переноса	Ko'chirilish vaqtı; ko'chish vaqtı
Время перехода	O'tish vaqtı
Время полураспада	Yarimyemirilish vaqtı
Время пробега	Yugurish vaqtı
Время пробега носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning yugurish vaqtı
Время пролета	Yugurish vaqtı
Время пролета носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning yugurish vaqtı
Время пролета электронов	Elektronlarning yugurish vaqtı
Время, пролетное	Yugurish vaqtı
Время прохождения	Yugurish vaqtı
Время релаксации	Relaksatsiya vaqtı
Время релаксации Дебая	Debay relaksatsiyasi vaqtı
Время, релаксационное	Relaksatsiya vaqtı
Время столкновения	To'qnashuv vaqtı
Время тепловой релаксации	Issiqlik relaksatsiyasi vaqtı
Вход	Kirish
Выброс	Chiqarib tashlash
Выделение	Ajralish; - tish
Вымораживание носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning muzlatilishi
Вынужденный	Majburiy
Выпаривание	Bug'lanish; bug'latish
Выпрямитель	To'g'riliqich
Выпрямитель, германиевый	Germaniy to'g'riliqich
Выпрямитель, диодный	Diod to'g'riliqich
Выпрямитель, диффузионный кремниевый	Diffuziyaviy silitsiy to'g'riliqich
Выпрямитель, кристаллический	Kristall to'g'riliqich

Выпрямитель, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich to'g'rilaqich
Выпрямить	To'g'rilaq; To'g'rilaqmoq
Выпрямление	To'g'rilaq
Выпрямление, диодное	Diod bilan to'g'rilaq
Выпрямленный	To'g'rilaqan
Выпрямлять	To'g'rilaqmoq
Выравнивание	Tekislaniш
Выравнивание, зонное	Zonaviy tekislaniш
Вырашивание	O'stirish
Вырашивание кристалла	Kristall o'stirish
Вырашивание, эпитаксиальное	Epitaksiyal o'stirish
Вырождение	Aynish
Вырождение, обменное	Almashinuv aynishi
Вырождение состояний	Holatlaming aynishi
Вырождение, спиновое	Spinning aynishi
Вырождение уровня	Sathning aynishi
Вырожденный	Aynigan
Вырывание электронов	Elektronlarning yulinishi
Высота барьера	To'siqning balandligi
Высота потенциального барьера	Potensial to'siq balandligi
Вытягивание	Cho'zish
Вытягивание из расплава	Suyuqlanrnadan cho'zish
Вытягивание из тягеля	Hovonchadan cho'zish
Вытягивание ионов	Ionlarni cho'zish
Вытягивание кристаллов	Kristallarni cho'zish
Вытягивание полупроводниковых кристаллов	Yarimo'tkazgich kristallarni cho'zish
Вытягивать	Cho'zmoq
Выход фотозелектронов	Fotoelektronlarning chiqishi
Выход электронов	Elektronlarning chiqishi

Г

Газ, адсорбированный	Adsorblangan gaz
Газ, активный	Faoл gaz
Газ, атомный	Atomlar gazi
Газ, вырожденный электронный	Aynigan elektron gaz
Газ, жидкий	Suyuq gaz
Газ, инертный	Inert gaz

Газ, легирующий	Legirlovchi gaz
Газ, молекулярный	Molekulyar gaz
Газ, проводящий	O'tkazuvchan gaz
Газ, радиоактивный	Radiofaol gaz
Газ, электронно-дырочный	Elektron-kovaklar gazi
Газ, электронный	Elektronlar gazi
Газ, электроотрицательный	Elektrik manfiy gaz
Газ-восстановитель	Tiklagich gaz
Газ-носитель	Tashigich gaz
Газонепроницаемый	Gazsindirimovchan
Гальванизация	Galvanlash
Гальванизирование	Q. Гальванизация
Гальванизировать	Galvanlamoq
Гальванолюминесценция	Galvanolyuminessensiya
Гамма-активность	Gamma-faollik
Гамма-излучатель	Gamma-nurlangich
Гамма-излучение	Gamma-nurlanish
Гамма-квант	Gamma-kvant
Гамма-лучи	Gamma-nurlar
Гамма-распад	Gamma-yemirilish
Гамма-спектр	Gamma-spektr
Гашение	So'ndirish; so'nish
Гашение носителей заряда	Zaryad tashuvchilami so'ndirish
Гашение фотопроводимости	Fotoo'tkazuvchanlikni so'ndirish
Генератор	Generator
Генератор вакансий	Vakansiyalar generatori
Генератор, водородный	Hidrogen-generator
Генератор Ганна	Gann generatori
Генератор, ганновский	Gann generatori
Генератор дефектов	Nuqsonlar generatori
Генератор излучения	Nurlanish generatori
Генератор импульсов	Impulslar generatori
Генератор, импульсный	Impuls-generator
Генератор, инжекционный квантовый	Purkovchi kvant generator
Генератор квантов	Kvantlar generatori
Генератор, квантовый	Kvant-generator
Генератор, кварцевый	Kvars-generator
Генератор, лазерный	Lazer-generator

Генератор, молекулярный	Molekulyar generator
Генератор, нейтронный	Neytron-generator
Генератор носителей заряда	Zaryad tashuvchilar generatori
Генератор объёмного заряда	Hajmiy zaryad generatori
Генератор, оптический квантовый	Optikaviy kvantlar generatori
Генератор, оптоэлектронный	Optoelektron generator
Генератор, полупроводниковый квантовый	Yarimo'tkazgich kvant-generator
Генератор, полупроводниковый термоэлектрический	Yarimo'tkazgich termoelektrik generator
Генератор Холла	Holl generatori
Генератор, холловский	Holl generatori
Генератор экситонов	Eksitonlar generatori
Генератор электронно-дырочных пар	Elektron-kovak juftlari generatori
Генератор, эталонный кварцевый	Etalon kvars-generator
Генерация	Generatsiya
Генерация носителей заряда	Zaryad tashuvchilar generatsiyasi
Гетеролазер	Geterolazer
Гетеролазер, инъекционный	Purkagich geterolazer
Гетеропереход	Geteroo'tish
Гетерополярный	Geteroqutbiy
Гетероструктура	Geterostruktura
Гетерофотозлемент	Geterofotoelement
Гетерозитаксия	Geteroepitaksiya
Геттер	Getter; yutgich
Геттерирование	Getterlash
Гибрид	Gibrid
Гибрид германия	Germaniy gibridi
Гибрид кремния	Silitsiy gibridi
Гибридизация	Gibridlash
Гидролиз	Gidroliz
Гипотеза де-Бройля	De-Broil gipotezasi
Гипотеза, квантовая	Kvant gipoteza
Гистерезис, диэлектрический	Dielektrikda gisterezis
Гистерезис, магнитный	Magnitik gisterezis
Глубина диффузии	Diffuziya chuqurligi
Глубина диффузионного слоя	Diffuziyaviy qatlam chuqurligi
Глубина залегания	Joylashish chuqurligi

Глубина залегания перехода	O'tishning joylashish chuqurligi
Глубина модуляции	Modulyatsiyalash chuqurligi
Глубина перехода	O'tishning chuqurligi
Глубина погружения	Botish chuqurligi
Глубина потенциальной ямы	Potensial o'ra chuqurligi
Глубина проникания	Kirish chuqurligi
Глубина проникания примесей	Kirishmalarining kirish chuqurligi
Глубина проникновения	Kirish chuqurligi
Глубина проникновения, эффективная	Samarali kirish chuqurligi
Глубина расположения перехода	O'tishning joylashish chuqurligi
Глубина резкости	Keskinlik darajasi
Глубина травления	Yemirilish chuqurligi
Гомогенизация. зонная	Zonaviy gomogenlash
Гомопереход	Gomoo'tish
Гомоэпитаксия	Gomoepitaksiya
Градиент дотирования	Legirlash gradienti
Градиент концентрации	Konsentratsiya gradienti
Градиент концентрации носителей	Tashuvchilar konsentratsiyasi gradienti
Градиент концентрации примесей	Kirishmalar konsentratsiyasi gradienti
Градиент легирования	Legirlash gradienti
Градиент напряжения	Kuchlanish gradienti
Градиент плотности	Zichlik gradienti
Градиент, поверхностный	Sirtiy gradient
Градиент поля	Maydon gradienti
Градиент потенциала	Potensial gradienti
Градиент примесных дефектов	Kirishmaviy nuqsonlar gradienti
Градиент распределения примесей	Kirishmalar taqsimoti gradienti
Градиент, температурный	Temperatura gradienti
Градиент температуры	Temperatura gradienti
Грамм-атом	Gramm-atom
Грамм-молекула	Gramm-molekula
Граница возбуждения	Uyg'onish chegarasi
Граница диссоциации	Ajralish chegarasi
Граница диэлектрик-полупроводник	Dielektrik-yarimo'tkazgich chegarasi
Граница зерен	Donalar chegarasi

Граница зоны	Zona chegarasi
Граница изолятор-полупроводник	Ajratgich-yarimo'tkazgich chegarasi
Граница, красная	Qizil chegara
Граница, межкристаллическая	Kristallararo chegara
Граница межфазная (межфазовая)	Fazalararo chegara
Граница металл-полупроводник	Metall-yarimo'tkazgich chegarasi
Граница поглощения	Yutilish chegarasi
Граница полосы	Tasma (sohacha) chegarasi
Граница полосы частоты	Takroriyliklar sohasi chegarasi
Граница раздела	Ajralish chegarasi
Граница соприкосновения	Tegishish chegarasi
Граница фотoeffекта, красная	Fotosamaraning qizil chegarasi
Грань	Yoq; qirra
Грань кристалла	Kristall qirrasi
Грань, кристаллическая	Kristall qirrasi
Грань решетки	Panjara qirrasi
График Ферми	Fermi grafigi
График, энергетический	Energiyaviy grafik
Группа вращения	Aylanish guruhi
Группа, пространственная	Fazoviy guruhi
Группа симметрии	Simmetriya guruhi
Группа, точечная	Nuqtaviy guruhi
Группа, энергетическая	Energiyaviy guruhi

Д

Давление	Bosim
Давление в контакте	Kontakt bosimi
Давление игл	Ignalar bosimi
Давление излучения	Nur bosimi
Давление контакта	Kontakt bosimi
Давление, контактное	Kontakt bosimi
Давление на контакте	Kontaktdagi bosim
Давление пара	Bug' bosimi
Давление, парциальное	Parsial bosim
Давление плавления	Suyuqlanish bosimi
Давление света	Yorug'lik bosimi
Датчик	Darakchi

Датчик, зондовый	Zond-darakchi
Датчик излучения	Nurlanish darakchisi
Датчик, оптический	Optikaviy darakchi
Датчик сопротивления	Qarshilik darakchisi
Датчик Холла	Xoll darakchisi
Движение дислокаций	Dislokatsiyalar harakati
Движение, диффузионное	Diffuzyaviy harakat
Движение, дрейфовое	Daydish harakati
Движение носителей заряда	Zaryad tashuvchilar harakati
Движение, прецессионное	Pretsessiyaviy harakat
Движение, тепловое	Issiqlik harakati
Движение, упорядоченное	Tartibli harakat
Движение, хаотическое	Tartibsiz harakat
Движение, электронное	Elektronlar harakati
Движение электронов	Elektronlar harakati
Двойник	Qiyoferdosh
Двойникование	Qiyoferdoshlash
Двойной	Ikkilanma
Двоякопереломляющий	Qo'sh sindiruvchi
Двулучепреломление	Qo'sh nur sinishi
Двуполярный	Qo'sh qutbiy
Двупреломление	Qo'sh sinish
Двухбазовый	Ikki bazali
Двухмерный	Ikki o'Ichovli
Двухполупериодный	Ikkigarim davriyli
Дебаеграмма	Debaegramma
Деградация	Degradsiya
Деионизация	Ionsizlash
Деионизированный	Ionsizlangan
Действие, вентильное	Ventil ta'siri
Действие, детектирующее	Detektirlovchi ta'sir
Действие, защитное	Himoyaviy ta'sir
Действие, тепловое	Issiqlik ta'siri
Деление	Bo'linish
Деление ядер	Yadrolarning bo'linishi
Дембер-эффект	Dember-samara
Дендрит	Dendrit
Деполяризация	Qutbsizlash;
Деполяризовать	- lanish Qutbsizlamoq

Держатель для травления	Yedirish uchun tutqich
Держатель, кварцевый	Kvars tutqich
Держатель кристалла	Kristall tutqichi
Держатель тигля	Hovoncha tutqichi
Десорбирование	Desorblash; - lanish
Десорбировать	Desorblamoq
Десорбция	Desorblash; - lanish
Детектирование	Detektorlash
Детектирование, двуихполупериодное	Ikkiyarim davriyli detektorlash
Детектирование, двухтактное	Ikki bosqichli detektorlash
Детектирование, диодное	Diod-detektorlash
Детектирование, оптическое	Optikaviy detektorlash
Детектор, высокочастотный	Yuqori takroriylikli detektor
Детектор, германиевый	Germaniy-detektor
Детектор, двухполупериодный	Ikkiyarim davriyli detektor
Детектор, двухтактный	Ikki bosqichli detektor
Детектор, диодный	Diod-detektor
Детектор, кремниевый	Silitsiy-detektor
Детектор, кристаллический	Kristall-detektor
Детектор, купроксный	Kuproks-detektor
Детектор, меднозакисный	Kuproks-detektor
Детектор, пиролитический	Pirolitik tahlillagich
Детектор, поверхностно- барьерный	Sirtiy-to'sig'iy detektor
Детектор, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich-detektor
Детектор радиации, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich radiatsiya detektori
Детектор, пороговый	Bo'sag'aviy detektor
Детектор, точечный	Nuqtaviy detektor
Детектор, фазовый	Fazaviy detektor
Дефект	Nuqson; kamayish
Дефект, граничный	Chegaraviy nuqson
Дефект, двойниковый	Qiyofadosh nuqson
Дефект, диффузионный	Diffuziyaviy nuqson
Дефект, замещающий	O'rIN almashuv nuqsoni
Дефект замещения	O'rIN almashuv nuqsoni
Дефект, ионизационный	Ionlanish nuqsoni
Дефект кристаллической решетки	Kristall panjara nuqsoni

Дефект, линейный	Chizig'iý nuqson
Дефект массы	Massaning kamayishi
Дефект массы ядра	Yadro massasining kamayishi
Дефект, междуузельный	Tugunlararo nuqson
Дефект, междуузельный	Tugunlararo nuqson
Дефект, многозарядный	Ko'p zaryadli nuqson
Дефект на поверхности	Sirtiy nuqson
Дефект обработки	Ishlov nuqsoni
Дефект, объёмный	Hajmiy nuqson
Дефект, плоскостной	Tekislik nuqsoni
Дефект, поверхностный	Sirtiy nuqson
Дефект, радиационный	Radiatsiyaviy nuqson
Дефект, рекомбинационный	Rekombinatsiyaviy nuqson
Дефект решетки	Panjara nuqsoni
Дефект решетки, примесный	Panjaraning kirishmaviy nuqsoni
Дефект, слаженный	Bartaraf qilingan nuqson
Дефект смачивания	Ho'llash nuqsoni
Дефект, стехиометрический	Stexiometrik nuqson
Дефект, структурный	Struktura nuqsoni
Дефект, структуры	Struktura nuqsoni
Дефект, тепловой	Issiqlik nuqsoni
Дефект, термический	Termik nuqson
Дефект, точечный	Nuqtaviy nuqson
Дефект травления	Yedirilish nuqsoni
Дефект упаковки	Joylashish nuqsoni
Дефект Френкеля	Frenkel nuqsoni
Дефект, химический	Kimyoviy nuqson
Дефект Шоттки	Shottki nuqsoni
Дефект, электрический	Elektrik nuqson
Дефектообразование	Nuqson hosil bo'lishi
Дефектоскоп	Nuqsonbin
Дефектоскопия	Nuqsonko'rish
Деформация	Qayishish
Деформация, относительная	Nisbiy qayishish
Деформация, пластическая	Plastik qayishish
Деформация, термоупругая	Termik-elastik qayishish
Деформация, упругая	Elastik qayishish
Деформация ядра	Yadroning qayishishi
Джоуль	Joul

Диагностика	Tashxis
Диаграмма	Diagramma
Диаграмма, векторная	Vektorlar diagrammasi
Диаграмма, зонная	Zonaviy diagramma
Диаграмма излучения	Nurlanish diagrammasi
Диаграмма Мосли	Mosli diagrammasi
Диаграмма, нагрузочная	Yuklanish diagrammasi
Диаграмма напряжений	Kuchlanishlar diagrammasi
Диаграмма, рабочая	Ishchi diagramma
Диаграмма рассеяния	Sochilish diagrammasi
Диаграмма сопротивлений	Qarshiliklar diagrammasi
Диаграмма состояния	Holat diagrammasi
Диаграмма уровней энергии	Energiya sathlari diagrammasi
Диаграмма, фазовая	Fazaviy diagramma
Диаграмма фазовых переходов	Fazaviy o'tishlar diagrammasi
Диаграмма Холла	Xoll diagrammasi
Диаграмма, энергетическая	Energiyaviy diagramma
Диаграмма энергетических зон	Energiyaviy zonalar diagrammasi
Диаграмма энергетических уровней	Energiyaviy sathlar diagrammasi
Диаграмма энергии	Energiyaviy diagramma
Диаграмма, ядерная	Yadroviy diagramma
Диамагнетизм	Diamagnetizm
Диамагнетик	Diamagnetik
Диамагнитность	Diamagnitlik
Диамагнитный	Diamagnitik
Диаметр атома	Atom diametri
Диапазон, видимый	Ko'rinuvchi oraliq
Диапазон, рабочий	Ishchi oraliq
Диапазон, температурный	Temperaturaviy oraliq
Диапазон частот	Takroriyiliklar oralig'i
Диапазон энергий	Energiyalar oralig'i
Дивакансия	Divakansiya
Дигидроарсенат	Digidroarsenat
Динистор	Dinistor

Е, Ё

Единица	Birlik
Единица, абсолютная	Mutlaq birlik
Единица, атомная	Atom birligi
Единица атомного веса	Atom og'irligi birligi
Единица заряда	Zaryad birligi
Единица излучения	Nurlanish birligi
Единица измерения	O'Ichash birligi
Единица, массовая	Massa birligi;
Единица облучения	Nurlanish birligi
Ёмкость	Sig'im
Ёмкость, барьерная	To'siq (yopuvchi qatlam) sig'imi
Ёмкость, входная	Kirish sig'imi
Ёмкость, выходная	Chiqish sig'imi
Ёмкость граничного слоя	Chegaraviy qatlam sig'imi
Ёмкость, динамическая	Dinamik sig'im
Ёмкость диода	Diod sig'imi
Ёмкость, дифференциальная	Differensial sig'im
Ёмкость, диффузионная	Diffuziyaviy sig'im
Ёмкость, добавочная	Qo'shimcha sig'im
Ёмкость запирающего слоя	Yopuvchi qatlam sig'imi
Ёмкость, запоминающая	Xotirlovchi sig'imi
Ёмкость запорного слоя	Yopuvchi qatlam sig'imi
Ёмкость, зарядная	Zaryad sig'imi
Ёмкость коллектора	Kollektor sig'imi
Ёмкость корпуса	Qoplama sig'imi
Ёмкость, межэлектродная	Elektrodlararo sig'im
Ёмкость, нелинейная	Nochizig'iy sig'im
Ёмкость, паразитная	Parazit sig'im
Ёмкость, переменная	O'zgaruvchan sig'im
Ёмкость перехода	O'tish sig'imi
Ёмкость, переходная	O'tish sig'imi
Ёмкость, поверхностная	Sintiy sig'im
Ёмкость, поляризационная	Qutblanish sig'imi
Ёмкость пространственного заряда	Fazoviy zaryad sig'imi
Ёмкость, распределения	Taqsimlangan sig'im
Ёмкость, собственная	Xususiy sig'im
Ёмкость, стоковая	Stok sig'imi

Ёмкость, удельная	Solishtirma sig‘im
Ёмкость, управляемая	Boshqariluvchan sig‘im
Ёмкость эмиттера	Emitter sig‘imi

Ж

Жидкий	Suyuq
Жидкокристаллический	Suyuq kristall
Жидкость	Suyuqlik
Жидкость, анизотропная	Anizotrop suyuqlik
Жидкость для травления	Yedirish suyuqligi
Жидкость, охлаждающая	Sovituvchi suyuqlik
Жидкость, переохлаждаемая	O’tasovitiluvchi suyuqlik
Жидкость, травильная	Yediruvchi suyuqlik

З

Зависимость, спектральная	Spektral bog‘lanish
Зависимость, температурная	Temperaturaviy bog‘lanish
Зависимость, частотная	Takroriyiliklar bog‘lanishi
Загрязнение поверхности	Sirtning ifloslanishi
Загрязненный	Ifloslangan
Зажигание	Yonish; yoqish
Зазор	Oraliq
Зазор между зонами	Zonalararo oraliq
Зазор, энергетический	Energiyaviy oraliq
Закон	Qonun
Закон Бера	Ber qonuni
Закон Био	Bio qonuni
Закон Брэгга	Bregg qonuni
Закон Брюстера	Bryuster qonuni
Закон Вавилова	Vavilov qonuni
Закон Вина	Vin qonuni
Закон Гука	Guk qonuni
Закон Дальтона	Dalton qonuni
Закон действия масс	Massalar ta’sirlashuvi qonuni
Закон диффузии	Diffuziya qonuni
Закон Ламберта	Lambert qonuni
Закон Лапласа	Laplas qonuni

Закон Малюса	Malyus qonuni
Закон Мозли	Mozli qonuni
Закон отражения	Qaytish qonuni
Закон Пашена	Pashen qonuni
Закон преломления	Sinish qonuni
Закон распределения	Taqsimot qonuni
Закон Релея-Джинса	Reley-Jins qonuni
Закон сохранения массы	Massaning saqlanish qonuni
Закон сохранения энергии	Energiyaning saqlanish qonuni
Закон Стефана-Больцмана	Stefan-Bolzman qonuni
Закон Фарадея	Faradey qonuni
Закон Фика	Fik qonuni
Закон Френеля-Гюйгенса	Frenel-Guygens qonuni
Закон Эйнштейна	Eynshteyn qonuni
Закристализированный	Kristallashgan
Замешающий	O'rin egallovchi
Замещение	O'rin egallahash
Замещение, изоморфное	Izomorf o'rin egallahash
Замещение примесным атомом	Kirishma atomning o'rin egallahashi
Замещение узлов решетки	Panjara tugunlarini egallahash
Замораживание	Muzlatish
Занятие	Band qilish
Занятость	Bandlik
Занятый	Band
Запаивание	Kavsharlash
Запаивать	Kavsharlamoq
Запайка	Kavsharlash
Запаянный	Kavsharlangan
Запаять	Kavsharlamoq
Залереть	Berkitmoq
Запирание	Berkitish
Запирать	Berkitmoq
Заполнение	To'lish; to'ldirish
Заполнение, инверсное	Invers to'lish
Заполнение ловушек	Tutqichlarni to'ldirish
Заполнение уровней	Sathlarni to'ldirish
Заполненный	To'ldirilgan
Заполнитель	To'ldirgich
Заполняемость	To'ldiruvchanlik

Запорный	Yopuvchi
Запрет	Taqiq
Запрет, интеркомбинационный	Interkombinatsiyaviy taqiq
Запрет Паули	Pauli taqiqi
Зародыш	Homila
Зародыш кристалла	Kristall homilasi
Зародыш. кристаллический	Kristall homilasi
Зарождение центра кристаллизации	Kristallanish markazining vujudga kelishi
Заряд	Zaryad
Заряд атомного ядра	Atom yadroси zaryadi
Заряд базы	Baza zaryadi
Заряд, единичный	Birlik zaryad
Заряд, избыточный	Ortiqcha zaryad
Заряд, индуцированный	Ta'sir zaryadi
Заряд, инъектированный	Purkalgan zaryad
Заряд иона	Ion zaryadi
Заряд, ионный	Ion zaryadi
Заряд, наведенный	Ta'sir zaryadi
Заряд, накопления	To'plangan zaryad
Заряд, объемный	Hajmiy zaryad
Заряд, остаточный	Qoldiq zaryad
Заряд, отрицательный	Manfiy zaryad
Заряд, парный	Juft zaryad
Заряд, поверхностный	Sintiy zaryad
Заряд, пространственный	Fazoviy zaryad
Заряд, связанный	Bog'langan zaryad
Заряд, точечный	Nuqtaviy zaryad
Заряд, удельный	Solishtirma zaryad
Заряд, частицы	Zarraning zaryadi
Заряд, электрический	Elektrik zaryad
Заряд электрона	Elektron zaryadi
Заряд, элементарный	Elementar zaryad
Заряд, эффективный	Samaraviy zaryad
Заряд ядра	Yadro zaryadi
Заряжать	Zaryadlamoq
Заряженный	Zaryadlangan
Засветка	Yoritish
Засветка фоторезистора	Fotorezistorni yoritish

Засвечивание	Yoritmoq
Заселение	Egallash
Заселенность	Bandlik; egallanganlik
Заселенность, инверсная	Invers egallanganlik
Заселенность, равновесная	Muvozanatiy egallanganlik
Заселенность уровней	Sathlarning egallanganligi
Затвердевание	Qotmoq; qotib qolmoq
Затвердевание расплава	Suyuqlanmaning qotishi
Затравка	Homila
Затравка, монокристаллическая	Monokristall homilasi
Захват	Tutish; ushslash; tutilish; ushlanish; tutiluv; ushlanuv
Захват, безизлучательный	Nurlanishsiz tutiluv
Захват дырок	Kovaklarning tutilishi
Захват, излучательный	Nurlanib tutilish
Захват, каскадный	Bosqichli tutilish
Захват ловушкой	Tutqichda tutish
Захват примесными центрами	Kirishmaviy markazlarda tutilish
Захват протонов	Protonlarni tutish
Захват, радиационный	Radiatsiyaviy tutilish
Захват, резонансный	Rezonans tutilish
Захват уровнями Тамма	Tamm sathlarida tutilish
Захват, электронный	Elektronni tutish
Захват электронов	Elektronlarni tutish
Захват ядра	Yadroning tutilishi
Захватывание	Tutish
Защита	Himoya
Защита поверхности	Sirtni himoyalash
Защита фоторезистора	Fotoqarshilikni himoyalash
Зернистость	Donadorlik
Зерно	Dona
Зона	Zona
Зона Бриллюэна	Brillyuen zonasi
Зона, валентная	Valentlik zonasi
Зона, верхняя	Yuqoridagi zona
Зона, дозволенная	Ruxsatlangan zona
Зона дозволенной энергии	Ruxsatlangan energiya zonasi
Зона, дырочная	Kovaklar zonasi
Зона дырочной проводимости	Kovak o'tkazuvchanlik zonasi

Зона, заполненная	To'lgan zona
Зона, запретная	Taqiqlangan zona
Зона, запрещенная	Taqiqlangan zona
Зона инверсии	Inversiya zonasi
Зона ионизации	Ionlash (ionlanish) zonasi
Зона компенсации	Kompensatsiya zonasi
Зона, контактная	Kontakt zonasi
Зона кристаллизации	Kristallanish zonasi
Зона, недозволенная	Ruxsatlanmagan zona
Зона недозволенных уровней	Ruxsatlanmagan sathlar zonasi
Зона, незаполненная	To'Imagan zona
Зона, неразрешенная	Taqiqlangan zona
Зона, нижняя	Pastki zona
Зона окисления	Oksidlangan zona
Зона памяти	Xotira zonasi
Зона плавления	Suyuqlanish zonasi
Зона, поверхностная	Sirtiy zona
Зона, полностью заполненная	To'liq to'lgan zona
Зона, полупроводниковая	Yarimo'tkazgich zona
Зона, примесная	Kirishmaviy zona
Зона примесных уровней	Kirishmaviy sathlar zonasi
Зона проводимости	O'tkazuvchanlik zonasi
Зона, пустая	Bo'sh zona
Зона с инверсной заселенностью	Invers egallanganlik zonasi
Зона, свободная	Bo'sh zona
Зона собственной проводимости	Xususiy o'tkazuvchanlik zonasi
Зона Френеля	Frenel zonasi
Зона, частично-заполненная	Qisman to'ldirilgan zona
Зона, экситонная	Eksiton zonasi
Зона электронной проводимости	Elektron o'tkazuvchanlik zonasi
Зона эмиттера	Emitter zonasi
Зонд	Zond

И

Игла, алмазная	Olmos igna
Игла, контактная	Kontakt ignasi
Игла, кристаллическая	Kristall ignasi
Иглообразный	Ignasimon

Избирательность	Tanlovchanlik
Избирательный	Tanlama
Избыток	Qoldiq: ortiqcha
Избыток массы	Ortiqcha massa
Избыток носителей	Tashuvchilarning ortiqchaligi
Избыток электронов	Elektronlarning ortiqchasi
Избыток энергии	Energiyaning ortiqchasi
Избыточность	Ortiqchalik
Избыточность, структурная	Strukturaviy ortiqchalik
Изгиб	Egilish; egiklik
Изгиб зон	Zonalarning egilishi
Излучатель, диодный	Diod-nurlagich
Излучение	Nurlanish
Излучение, вынужденное	Majburiy nurlanish
Излучение, вынужденное рекомбинационное	Majburiy rekombinatsiyaviy nurlanish
Излучение, диффузионное	Diffuziyaviy nurlanish
Излучение, захватное	Tutuvda nurlanish
Излучение, избирательное	Tanlama nurlanish
Излучение, ионизирующее	Ionlovchi nurlanish
Излучение, монохроматическое	Monoxromatik nurlanish
Излучение, примесное	Kirishmaviy nurlanish
Излучение, рекомбинационное	Rekombinatsiyaviy nurlanish
Излучение, стимулированное	Rag'batlangan nurlanish
Излучение, стимулированное рекомбинационное	Rag'batlangan rekombinatsiyaviy nurlanish
Излучение, температурное	Temperaturaviy nurlanish
Измерение	O'lhash
Измерение времени жизни	Yashash vaqtini o'lhash
Измерение, зондовое	Zondli o'lhash
Измерение проводимости	O'tkazuvchanlikni o'lhash
Измерение толщины	Qalinlikni o'lhash
Измерение фотопроводимости	Fotoo'tkazuvchanlikni o'lhash
Измеритель	O'lchagich
Измерить	O'lhash; o'lchamoq
Изолировать	Ajratmoq
Изолирующий	Ajraturvchi
Изолятор	Ajratgich
Изоляция, диодная	Diod-ajratish

Изоляция диэлектриком	Dielektrik bilan ajratish
Изоляция, диэлектрическая	Dielektrik bilan ajratish
Изоляция затвора	Yopqichni ajratish
Изоляция <i>p-n</i> переходом	<i>p-n</i> o'tish vositasida ajratish
Изоляция, электрическая	Elektrik ajratish
Изоморфизм	Izomorfizm
Изотерма адсорбции	Adsorbsiya izotermasi
Изотоп	Izotop
Изотоп, искусственный	Sun'iy izotop
Изотоп, легкий	Yengil izotop
Изотоп, неустойчивый	Noturg'un izotop
Изотоп, радиоактивный	Radiofaol izotop
Изотоп, стабильный	Barqaror izotop
Изотоп, тяжелый	Og'ir izotop
Изотоп, устойчивый	Turg'un izotop
Изотропия	Izotropiya
Импеданс	Impedans
Имплантация	Kiritish
Имплантация, ионная	Ionlar kiritish
Имплантация примесей	Kirishmalarni kiritish
Инверсия	Inversiya
Инверсия типа проводимости	O'tkazuvchanlik turining inversiyasi
Индексы	Indekslar
Индий	Indiy
Индикатор	Indikator: ko'rsatgich
Индикатор, жидкокристаллический	Suyuq kristall-indikator
Индикатор, изотопный	Izotop-indikator
Индикатор, монолитный	Yaxlit yarimo'tkazgich-indikator
полупроводниковый	
Индукция валентности	Valentlikni induksiyalash
Индукция насыщения	To'yinishni induksiyalash
Индукция, поверхностная	Sirtiy induksiya
Инерция	Inersiya
Инерция электронов	Elektronlar inersiyasi
Инъектирование	Purkash
Инъектировать	Purkamoq
Инжектор	Purkagich
Инъекция	Purkash

Инжекция дырок	Kovaklarni purkash
Инжекция заряда	Zaryadni purkash
Инжекция, лавинная	Ko'chkisimon purkalish
Инжекция неосновных носителей заряда	Noasosiy zaryad tashuvchilarni purkash
Инжекция носителей заряда	Zaryad tashuvchilarni purkash
Инжекция, термозлектрическая	Temoelektrik purkash
Инжекция, туннельная	Tunnel purkalish
Инжекция электронов	Elektronlarni purkash
Интеграл, кулоновский	Kulon integrali
Интеграл, обменный	Almashinuv integrali
Интеграл, резонансный	Rezonans integrali
Интеграл Ферми	Fermi integrali
Интеграл Фурье	Furye integrali
Интенсивность	Jadallik
Интенсивность возбуждения	Uyg'otish jadalligi
Интенсивность захвата	Tutish jadalligi
Интенсивность излучения	Nurlanish jadalligi
Интенсивность ионизации	Ionlanish jadalligi
Интенсивность колебаний	Tebranishlar jadalligi
Интенсивность облучения	Nurlanish jadalligi
Интенсивность образования	Hosil bo'lish jadalligi
Интенсивность освещения	Yoritish jadalligi
Интенсивность перехода	O'tish jadalligi
Интенсивность поглощения	Yutilish jadalligi
Интенсивность рекомбинации	Rekombinatsiya jadalligi
Интенсивность света	Yorug'lik jadalligi
Интенсивность спектральная	Spektral jaddalik
Интенсивность флуоресценции	Fluoresensiya jadalligi
Интервал времени	Vaqt oralig'i
Интервал диффузии	Diffuziya oralig'i
Интервал, запрещенный	Taqiqlangan oraliq
Интервал кристаллизации	Kristallanish oraliq'i
Интервал, энергетический	Energiyaviy oraliq
Ион	Ion
Ион акцептора	Akseptor ioni
Ион, акцепторный	Akseptor-ion
Ион, атомный	Atom-ion
Ион, внедренный	Kiritilgan ion

Ион, водородоподобный	Hidrogensimon ion
Ион, возбужденный	Uyg'otilgan ion
Ион, вторичный	Ikkilamchi ion
Ион, донорный	Donor ion
Ион, заряженный	Zaryadlangan ion
Ион, захваченный	Tutilgan ion
Ион, имплантированный	Kiritilgan ion
Ион, междуузельный	Tugunlararo ion
Ион, молекулярный	Molekulyar ion
Ион, отрицательный	Manfiy ion
Ион, парамагнитный	Paramagnitik ion
Ион, положительный	Musbat ion
Ион, примесный	Kirishmaviy ion
Ион, устойчивый	Turg'un ion
Ионизация	Ionlash; ionlanish
Ионизация, диссоциативная	Ajraluv ionlanishi
Ионизация излучением	Nurlanishda ionlanish
Ионизация квантами света	Yorug'lik kvantlarida ionlanish
Ионизация, лавинообразная	Ko'chkisimon ionlanish
Ионизация, объёмная	Hajmiy ionlanish
Ионизация Оже	Oje ionlanishi
Ионизация, поверхностная	Sirtiy ionlanish
Ионизация, самопроизвольная	O'z-o'zidan ionlanish
Ионизация, собственная ударная	Xususiy zarbaviy ionlanish
Ионизация столкновением	To'qnashuvda ionlanish
Ионизация, термическая	Ternik ionlanish
Ионизация, ударная	Zarbaviy ionlanish
Ионизация, удельная	Solishtirma ionlanish
Ионизация, фотоударная	Fotozarbaviy ionlanish
Ионизация, фотоэлектрическая	Fotoelektrik ionlanish
Ионизирование	Ionlanmoq
Ионизированный	Ionlangan
Ионизировать	Ionlamoq
Ионизируемый	Ionlanuvchi
Ионизирующий	Ionlovchi
Ионновнедренный	Ion tarzida kiritilgan
Ионнолегированный	Ion tarzida kiritilgan
Искажение кристалла	Kristallning buzilishi
Искажение, кристаллографическое	Kristallografik buzilish

Искажение поля	Maydonning buzilshi
Искажения решетки	Panjaraning buzilishi
Искривление	Egrihanish; egrilash
Искривление зон	Zonalarning egrilanishi
Испарение	Bug'lanish
Испарение, вакуумное	Bo'shiqda bug'lanish
Испарение, термическое	Termik bug'lanish
Испарение, эффективное	Effuziyaviy bug'lanish
Испаритель	Bug'latgich
Испаритель, электронный	Elektron bug'latgich
Испарить	Bug'latish; - latmoq
Испускание	Chiqarish
Испускание, вынужденное	Majburiy chiqarish
Испускание квантов	Kvantlar chiqarish
Испускание лучей	Nurlar chiqarish
Испускание, самопроизвольное	O'z-o'zidan chiqarish
Испускание частиц	Zarralar chiqarish
Испускание электронов	Elektronlar chiqarish
Источник	Manba
Источник альфа-излучения	Alfa-nurlanish manbai
Источник бета-лучей	Beta-nurlar manbai
Источник, диодный	Diod-manba
Источник дислокаций	Joylashishlar manbai
Источник диффузанта	Diffuzant manbai
Источник ионный	Ionlar manbai
Источник ионов	Ionlar manbai
Источник, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich manba
Источник примеси	Kirishma manbai
Источник, твердотельный	Qattiq jism manba
Источник электронов	Elektronlar manbai
Истощение акцепторов	Akseptorlar manbai
Истощение примесей	Kirishmalar manbai
Иттрий	Ittriy

К

Кадмий	Kadmiy
Калибровка по энергии	Energiya bo'yicha kalibrlash
Камера	Kamera; bo'ima

Камера, вакуумная	Vakuum bo'lmasi
Камера вакуумного напыления	Vakuumda purkash bo'lmasi
Камера диффузии	Diffuziya bo'lmasi
Камера, диффузационная	Diffuziya bo'lmasi
Камера, ионообменная	Ion almashinuv bo'lmasi
Камера, реакционная	Reaksiya bo'lmasi
Камера, рекомбинационная	Rekombinatsiyalish bo'lmasi
Камера, репродукционная	Reproduksiya ho'lmasi
Камера, сушильная	Quritish bo'lmasi
Канал	Kanal
Канал, инверсионный	Inversiya kanali
Канал, индуцированный	Induksiyalangan kanal
Канал, обедненный	Kambag'allashgan kanal
Канал, обогащенный	Boyitilgan kanal
Канал поверхности проводимости	Sirtiy o'tkazuvchanlik kanali
Канал, поверхностный	Sirtiy kanal
Канал, проводящий	O'tkazuvchan kanal
Канал разряда	Razryad kanali
Канал, рекомбинационный	Rekombinatsiya kanali
Канализование ионов	Ionlarni kanallah
Картина, дифракционная	Difraksiya manzarasi
Картина, интерференционная	Interferensiya manzarasi
Картина поля	Maydon manzarasi
Кассета	Kasseta
Кассета для диффузии	Diffuziya uchun kasseta
Кассета для травления	Yedirish uchun kasseta
Кассета для травления пластин	Plastinkalarini yedirish uchun kasseta
Катион	Kation
Катионит	Kationit
Катод, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich katod
Катод, фотозелектронный	Fotoelektron katodi
Катод, холодный	Sovuq katod
Квазиуровень Ферми	Fermi kvazisathi
Квазичастица	Kvazitarra
Квант	Kvant
Квант возбуждения	Uyg'otish kvanti
Квант действия	Ta'sir kvanti

Квант, звуковой	Tovush kvanti
Квант излучения	Nurlanish kvanti
Квант, поглощенный	Yutilgan kvant
Квант, элементарный	Elementar kvant
Квант энергии	Energiya kvanti
Квант энергии колебаний	Tebranishlar energiyasi kvanti
Квантование	Kvantlash
Квантование, магнитное	Magnitik kvantlash
Квантование, пространственное	Fazoviy kvantlash
Квантованный	Kvantlangan
Квантовать	Kvantlamoq
Квантомеханический	Kvantmexanik
Кварц	Kvars
Кварцодержатель	Kvarstutqich
Керамика	Sopol
Кермет	Kermet
Кинетика	Kinetika
Кинетика дислокаций	Dislokatsiyalar kinetikasi
Кинетика кристаллизации	Kristallanish kinetikasi
Кислород	Oksigen; kislорod
Кислота	Kislota
Класс симметрии	Simmetriya sinfi
Класс точности	Aniqlik sinfi
Клетка Фаралея	Faradey katagi
Клистрон	Klistron
Ключ, диодный	Diod-kalit
Ключ, транзисторный	Tranzistor-kalit
Ключ, электронный	Elektron-kalit
Коагуляция	Koagulyatsiya
Кобальт	Kobalt
Ковалентность	Kovalentlik
Когерентность	Kogerentlik
Когерентность, временная	Vaqtiy kogerentlik
Когерентность излучения	Nurlanish kogerentligi
Когерентность, пространственная	Fazoviy kogerentlik
Когерентный	Kogerent
Колебание	Tebranish
Колебание, акустическое	Akustik tebranish
Колебание, амбиполярное	Ambiqutbiy tebranish

Колебание, ангармоническое	Angarmonik tebranish
Колебание валентности	Valentlikning tebranishi
Колебание, вынужденное	Majburiy tebranish
Колебание, гармоничное	Garmonik tebranish
Колебание кристаллической решетки	Kristall panjaraning tebranishi
Колебание, магнитострикционное	Magnitstriksiyaviy tebranish
Колебание, молекулярное	Molekulyar tebranish
Колебание, оптическое	Optikaviy tebranish
Колебание, параметрическое	Parametrik tebranish
Колебание решетки	Panjaraning tebranishi
Колебание, тепловое	Issiqlik tebranishi
Колебание, термическое	Termik tebranish
Колебание, упругое	Elastik tebranish
Колебание, электромагнитное	Elektromagnitik tebranish
Колебание, электронное	Elektron tebranishi
Колебания	Tebranishlar
Колебания, внутримолекулярные	Ichki molekulaviy tebranish
Коллектор	Kollektor
Кольцо	Halqa
Кольцо, базовое	Baza halqasi
Кольцо дислокации	Dislokatsiya halqasi
Кольцо, защитное	Himoyaviy halqa
Компаунд	Kompaund
Компенсация	Kompensatsiya
Компенсация, объёмная	Hajmiy kompensatsiya
Компенсация, температурная	Temperaturaviy kompensatsiya
Комплекс, донорно-акцепторный	Donor-akseptor majmuasi
Комплекс, примесный	Kirishmaviy majmua
Комплексообразование	Majmua hosil bo'lishi
Конвекция	Konveksiya
Конвекция, тепловая	Issiqlik konveksiysi
Конденсатор	Kondensator
Конденсатор, диффузионный	Diffuziyaviy kondensator
Конденсация	Quyulish
Конденсированный	Quulg'an
Константа, атомная	Atom doimiysi
Константа взаимодействия	O'zaro ta'sir doimiysi
Константа Ферми	Fermi doimiysi

Константа Холла	Xoll doimiysi
Константан	Konstantan
Конструкция	Tuzilish
Конструкция, планарная	Planar tuzilish
Контакт	Kontakt
Контакт, антизапорный	Antiyopuvchi kontakt
Контакт, базовый	Baza kontakti
Контакт базы	Baza kontakti
Контакт, барьерный	To'siq kontakti
Контакт, выпрямительный	To'g'rilovchi kontakt
Контакт, запорный	Yopuvchi kontakt
Контакт, измерительный	O'lchagich kontakti
Контакт, инжектирующий	Purkovchi kontakt
Контакт коллектора	Kollektor kontakti
Контакт металл-полупроводник	Metall-yarimo'tkazgich kontakti
Контакт, напыленный	Purkalgan kontakt
Контакт, невыпрямляющий	To'g'rilamaydigan kontakt
Контакт, неинжектирующий	Purkamaydigan kontakt
Контакт, нейтральный	Betaraf kontakt
Контакт, нелинейный	Nochizig'iy kontakt
Контакт, омический	Omk kontakt
Контакт, оптический	Optikaviy kontakt
Контакт, прижимной	Qisma kontakt
Контакт, прямой	To'g'ri kontakt
Контакт, рекомбинационный	Rekombinatsiyaviy kontakt
Контакт, точечный	Nuqtaviy kontakt
Контакт Шоттки	Shottki kontakti
Контакт, электронный	Elektron kontakt
Контакт эмиттера	Emitter kontakti
Контакты Холла	Xoll kontaktlari
Контраст	Kontrast; keskinlik
Контраст изображения	Manzara kontrasti
Контрастность	Kontrastlik; keskinlik
Контрастный	Kontrast; keskin
Контроль, визуальный	Vizual nazorat
Контроль, входной	Kirish nazorati
Контроль, качества	Sifat nazorati
Контур	Tarx
Контур Бюргерса	Byurgers tarxi

Контур, колебательный	Tebranish tarxi
Конфигурация	Hamjоylashuv; konfiguratsiya
Конфигурация нуклонов	Nuklonlar konfiguratsiyasi
Конфигурация, электронная	Elektron konfiguratsiyasi
Концентрация	Konsentratsiya; quyuqlanma
Концентрация акцепторных примесей	Akseptor kirishmalar konsentratsiyasi
Концентрация акцепторов	Akseptorlar konsentratsiyasi
Концентрация, атомная	Atomlar konsentratsiyasi
Концентрация атомов	Atomlar konsentratsiyasi
Концентрация вакансий	Vakansiyalar konsentratsiyasi
Концентрация вырождения	Aynish konsentratsiyasi
Концентрация газа	Gaz konsentratsiyasi
Концентрация дефектов	Nuqsonlar konsentratsiyasi
Концентрация доноров	Donorlar konsentratsiyasi
Концентрация дырок	Kovaklar konsentratsiyasi
Концентрация, избыточная	Ortiqcha konsentratsiya
Концентрация, инверсионная	Inversiyaviy konsentratsiya
Концентрация ионов	Ionlar konsentratsiyasi
Концентрация ловушек	Tutqichlar konsentratsiyasi
Концентрация молекул	Molekulalar konsentratsiyasi
Концентрация неосновных носителей заряда	Noasosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi
Концентрация, неравновесная	Nomuvoranatiy konsentratsiya
Концентрация носителей	Tashuvchilar konsentratsiyasi
Концентрация носителей заряда	Zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi
Концентрация, объёмная	Hajmiy konsentratsiya
Концентрация, поверхностная	Sirtiy konsentratsiya
Концентрация примесей	Kirishmalar konsentratsiyasi
Концентрация, равновесная	Muvoranatli konsentratsiya
Концентрация, собственная	Xususiy konsentratsiya
Концентрация собственных носителей заряда	Xususiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi
Концентрация центров прилипания	Yopishuv markazlari konsentratsiyasi
Концентрация, электронная	Elektronlar konsentratsiyasi
Концентрация электронов	Elektronlar konsentratsiyasi
Концентрированный	Quyuqlashtirilgan

Концентрировать	Quyuqlashtirmoq
Координатограф	Koordinatograf
Координация, ковалентная	Kovalent koordinatsiya
Коэффициент абсорбции	Yutilish doimiysi
Коэффициент адсорбции	O'tirish doimiysi
Коэффициент амбиополярной диффузии	Ambiqutbiy diffuziya doimiysi
Коэффициент Больцмана	Bolsman doimiysi
Коэффициент выпрямления	To'g'rilash doimiysi
Коэффициент диффузии	Diffuziya doimiysi
Коэффициент диффузии носителей заряда	Zaryad tashuvchilar diffuziyasi doimiysi
Коэффициент, диэлектрический	Dielektrik doimiy
Коэффициент диэлектрических потерь	Dielektrik yo'qotishlar doimiysi
Коэффициент добротности	Asllik doimiysi
Коэффициент дрейфа	Daydish doimiysi
Коэффициент заполнения	To'ldirish doimiysi
Коэффициент захвата	Tutish doimiysi
Коэффициент Зеебека	Zeebek doimiysi
Коэффициент излучения	Nurlanish doimiysi
Коэффициент инверсии	Inversiya doimiysi
Коэффициент инжекции	Purkash doimiysi
Коэффициент ионизации	Ionlash doimiysi
Коэффициент конверсии	Konversiya doimiysi
Коэффициент концентрации примесей	Kirishmalar konsentratsiyasi doimiysi
Коэффициент кристаллизации	Kristallanish doimiysi
Коэффициент легирования	Legirlash doimiysi
Коэффициент насыщения	To'yinish doimiysi
Коэффициент отражения	Qaytarish doimiysi
Коэффициент Пельтье	Pelte doimiysi
Коэффициент переноса	Ko'chirilish doimiysi
Коэффициент поглощения	Yutilish doimysi
Коэффициент полезного действия	Foydali ish doimiysi
Коэффициент преломления	Sindirish doimiysi
Коэффициент пропорциональности	Mutanosiblik doimiysi
Коэффициент пропускания	O'tkazish deimiysi
Коэффициент прохождения	O'tish doimiysi

Коэффициент распределения	Taqsimot doimiysi
Коэффициент распределения примесей	Kirishmalarning taqsimot doimiysi
Коэффициент рассеяния	Sochilish doimiysi
Коэффициент рекомбинации	Rekombinatsiya doimiysi
Коэффициент сегрегации	Segregatsiya doimiysi
Коэффициент, температурный	Temperaturaviy doimiy
Коэффициент температуры	Temperaturaviy doimiy
Коэффициент теплопроводности	Issiqlik o'tkazuvchanlik doimiysi
Коэффициент термодиффузии	Termodiffuzya doimiysi
Коэффициент, термоэлектрический	Termoelektrik doimiy
Коэффициент трансформации	Transformatsiya doimiysi
Коэффициент упругости	Bikrlik doimiysi
Коэффициент Холла	Xoli doimiysi
Коэффициент чувствительности	Sezgirlik doimiysi
Коэффициент шума	Shovqin doimiysi
Коэффициент Эйнштейна	Eynshteyn doimiysi
Коэффициент экранирования	Pardalash doimiysi
Коэффициент экстинкции	Ekstinksiya doimiysi
Коэффициент эмиссии	Emissiya doimiysi
Коэффициент эмиссии эмиттера	Emitterning emissiya doimiysi
Коэффициент Эттинггаузена	Ettingsgauzen doimiysi
Край валентной зоны	Valent zonaning cheti
Край зоны	Zonaning cheti
Край потенциальной ямы	Potensial o'ranning cheti
Кратность вырождения	Aynishning karraligi
Кремний	Silitsiy, kremniy
Криотрон	Kriotron
Криотроника	Kriotronika
Кристалл	Kristall
Кристалл, алмазоподобный	Olmossimon kristall
Кристалл, анизотропный	Anizotrop kristall
Кристалл, базовый	Bazaviy kristall
Кристалл, бездислокационный	Dislokatsiyasiz kristall
Кристалл, беспорядочный	Tartibsiz kristall
Кристалл, выращенный	O'stirilgan kristall
Кристалл, гомеополярный	Gomeoqutbiy kristall
Кристалл, дендритный	Dendrit kristall
Кристалл, диамагнитный	Diamagnitik kristall

Кристалл, детекторный	Detektor kristall
Кристалл, естественный	Tabiiy kristall
Кристалл, жилкий	Suyuq kristall
Кристалл, игольчатый	Ignsimon kristall
Кристалл, идеальный	Ideal (takomil) kristall
Кристалл, изоморфный	Izomorf kristall
Кристалл, изотропный	Izotrop kristall
Кристалл, ионный	Ion kristall
Кристалл кварца	Kvars kristall
Кристалл, ковалентный	Kovalent kristall
Кристалл, компенсационный	Muvozanatlangan kristall
Кристалл, кубический	Kubsimon kristall
Кристалл, легированный	Legirlangan kristall
Кристалл, люминесцентный	Lyuminessent kristall
Кристалл, металлический	Metall kristall
Кристалл, мозаичный	Manzarador kristall
Кристалл, молекулярный	Molekulyar kristall
Кристалл, нелинейный	Nochizig‘iy kristall
Кристалл, неполярный	Noqutbiy kristall
Кристалл, нестехиометрический	Nostexiometrik kristall
Кристалл, нитевидный	Tolasimon kristall
Кристалл, одноосный	Bir o‘qli kristall
Кристалл, однородный	Bir jinsli kristall
Кристалл, органический	Organik kristall
Кристалл, отрицательный	Manfiy kristall
Кристалл, парамагнитный	Paramagnitik kristall
Кристалл, пироэлектрический	Piroelektrik kristall
Кристалл, положительный	Musbat kristall
Кристалл, полупроводниковый	Yarimo’tkazgich kristall
Кристалл, полярный	Qutbiy kristall
Кристалл, правильный	To‘g‘ri kristall
Кристалл, прозрачный	Shaffos kristall
Кристалл, пьезоэлектрический	P’ezoelektrik kristall
Кристалл, реальный	Haqiqiy kristall
Кристалл, сегнетоэлектрический	Segnetoelektrik kristall
Кристалл, слоистый	Qatlamdon kristall
Кристалл, смешанный	Aralash kristall
Кристалл, совершенный	Takomil kristall
Кристалл, столбчатый	Ustunsimon kristall

Кристалл. тянутый	Cho‘zilgan kristall
Кристалл. ферромагнитный	Ferromagnitik kristall
Кристалл. фотопроводящий	Foto‘tkazuvchan kristall
Кристаллизатор	Kristallagich
Кристаллизация	Kristallanish
Кристаллизация, дендритная	Dendrit kristallanish
Кристаллизация, диффузионная	Diffuziyaviy kristallanish
Кристаллизация, направленная	Yo‘naltirilgan kristallanish
Кристаллизация, первичная	Birlamchi kristallanish
Кристаллизация, равновесная	Muvozanatli kristallanish
Кристаллизация, эпитаксиальная	Epitaksial kristallanish
Кристаллизироваться	Kristallanmoq
Кристаллизуемость	Kristallanuvchanlik
Кристаллик	Kristallcha
Кристаллит	Kristallit
Кристаллографический	Kristallografik
Кристаллография	Kristallografiya
Кристаллодержатель	Kristall tutqich
Кристаллообразный	Kristallsimon
Кристаллообразование	Kristall hosil bo‘lishi
Кристаллооптика	Kristall optikasi
Критерий вырождения	Aynish mezoni
Критерий, структурный	Strukturaviy mezon
Крупнозернистость	Yirik donadorlik
Куб, гранецентрированный	Qirrasi markazlashgan kub
Куб, объёмноцентрированный	Hajmiy markazlashgan kub
Куб, элементарный	Elementar kub

Л

Лавина, ионная	Ion ko‘chkisi
Лавина носителей заряда	Zaryad tashuvchilar ko‘chkisi
Лавина, фотонная	Fotonlar ko‘chkisi
Лавина, электронная	Elektronlar ko‘chkisi
Лавинообразный	Ko‘chkisimon
Лавинообразование	Ko‘chki hcsil bo‘lishi
Лазер, диодный	Diod-lazer
Лазер, импульсный	Impulsiy lazer
Лазер, инжекционный	Purkagich lazer

Лазер, кристаллический	Kristall-lazer
Лазер, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich-lazer
Лазер, рубиновый	Rubin-lazer
Легирование	Legirlash
Легирование, газовое	Gazda legirlash
Легирование диффузией	Diffuziyaviy legirlash
Легирование, диффузионное	Diffuziyaviy legirlash
Легирование, ионное	Ion legirlash
Легирование, обратное	Teskari legirlash
Легирование, поверхностное	Sirtiy legirlash
Легирование, радиационное	Radiatsiyaviy legirlash
Легирование, селективное	Tanlab legirlash
Легиронание, трансмутационное	Transmutatsiyaviy legirlash
Легировать	Legirlamoq
Легируемость	Legirlanuvchanlik
Легирующий	Legirlovchi
Линия дислокации	Dislokatsiya chizig'i
Линия, дислокационная	Dislokatsiyaviy chiziq
Линия, закалочная	Toplash chizig'i
Линия, запрещенная	Taqiqlangan chiziq
Линия ликвидуса	Suyuqlik chizig'i
Линия скрайбирования	Skrayberlash chizig'i
Линия солидуса	Qatriqlik chizig'i
Линия флуоресценции	Fluoresensiya chizig'i
Литография	Litografiya
Ловушка	Tutqich
Ловушка, глубокая	Chuqur tutqich
Ловушка, дырочная	Kovak tutqich
Ловушка, занятая	Band tutqich
Ловушка захвата	Tutuv tutqichi
Ловушка, ионная	Ion tutqich
Ловушка, мелкая	Sayoz tutqich
Ловушка, многозарядная	Ko'p zaryadli tutqich
Ловушка, нерекомбинационная	Rekombinatsiyasiz tutqich
Ловушка, однозарядная	Bir zaryadli tutqich
Ловушка, пустая	Bo'sh tutqich
Ловушка, рекомбинационная	Rekombinatsiyaviy tutqich
Ловушка, свободная	Bo'sh tutqich
Ловушка, электронная	Elektron tutqich

M

Магнетизм	Magnetizm
Магнетик	Magnetik
Магнитодиод	Magnitdiiod
Магнитодизлектрик	Magnitdielektrik
Магнитосопротивление	Magnitqarshilik
Магнитострикционный	Magnitstriksiyaviy
Мазёр, импульсный	Impulsiy lazer
Мазер, многоуровневый	Ko'p sathli mazer
Мазер, оптический	Optikaviy mazer
Мазер, твердотельный	Qattiq jism-mazer
Маска, диффузионная	Diffuziyaviy niqob
Маска для напыления	Purkash uchun niqob
Маска для травления	Yedirish uchun niqob
Маска для экспозиции	Ekspozitsiya uchuri niqob
Маска, защитная	Himoyaviy niqob
Маска, контактная	Kontaktli niqob
Маскирование, контактное	Kontaktli niqoblash
Масса электрона	Elektron massasi
Масса, эффективная	Samaraviy massa
Масса ядра	Yadro massasi
Масс-спектрограф	Mass-spektrograf
Масс-спектрография	Mass-spektrografiya
Масс-спектрометрия	Mass-spektrometriya
Материал, дырочный	Kovak material
Материал, исходный	Boshlang'ich material
Материал <i>n</i> -типа	<i>n</i> -tur material
Материал, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich material
Материал <i>p</i> -типа	<i>p</i> -tur material
Материал, примесный	Kirishmaviy material
Материал, распыляемый	Purkaluvchi material
Материал, резистивный	Rezistiv material
Материал, фотопроводящий	Fotoo'tkazuvchan material
Материал, электронный	Elektron material
Матрица, диодная	Diód matritsasi
Матрица, лазерная	Lazer matritsasi
Матрица перехода	O'tish matritsasi

Матрица плотности	Zichlik matritsasi
Матрица, полупроводниковая	Yarimo'tkazgich matritsa
Матрица проводимости	O'tkazuvchanlik matritsasi
Матрица, фотодиодная	Fotodiod matritsasi
Мезоатом	Mezoatom
Место, вакантное	Vakant o'rin
Место, незаполненное	Bo'sh o'rin
Место, свободное	Bo'sh o'rin
Металл, переходной	O'tuvchi metall
Метод амплитудной модуляции	Amplitudaviy modullash usuli
Метод Бриджмена	Brijmen usuli
Метод Ван-дер-Пау	Van-der-Pau usuli
Метод Вернейля	Verneyl usuli
Метод выращивания	O'stirish usuli
Метод вытягивания	Cho'zish usuli
Метод, газофазный	Gazfazaviy usul
Метод диффузии	Diffuziya usuli
Метод, диффузионный	Diffuziyaviy usul
Метод Дофими-Музера	Dofimi-Muzer usuli
Метод зонной очистки	Zonaviy tozalash usuli
Метод, компенсационный	Kompensatsiya usuli
Метод легирования	Legirlash usuli
Метод, однозондовый	Bir zondli usul
Метод Редфилда	Redfild usuli
Метод синхронизации частот	Takroriyiklarni sinxronlash usuli
Метод скрещенных волноводов	Kesishgan to'lqin o'tkazgichlar usuli
Метод тока Холла	Xoll toki usuli
Метод, четырехзондовый	To'rt zondli usul
Методы, геликоновые	Gelikonlar usullari
Методы, двухчастотные	Ikki takroriyilikli usullar
Методы, дифференциальные	Differensial usullar
Методы, индукционные	Induksiyaviy usullar
Методы, компенсационные	Kompensatsiyalash usullari
Методы Корбино	Korbino usullari
Методы, магниторезистивные	Magnitrezistiv usullar
Методы, одночастотные	Bir takroriyilikli usullar
Методы переменного тока	O'zgaruvchan tok usullari
Методы постоянного тока	O'zgarmas tok usullari

Методы прямого измерения	Bevosita o'chash usullari
Методы, сверхчастотные	O'tatakroriylikli usullar
Методы, стандартные	Me'yoriy usullar
Методы Чохральского	Choxralskiy usullari
Методы, эпитаксиальные	Epitaksial usullar
Механизм возбуждения	Uyg'otish mexanizmi
Механизм выпрямления	To'g'rilash mexanizmi
Механизм вытягивания	Cho'zish mexanizmi
Механизм диффузии	Diffuziya mexanizmi
Механизм инъекции	Purkash mexanizmi
Механизм пробоя	Teshilish mexanizmi
Механизм проводимости	O'tkazuvchanlik mexanizmi
Механизм рассеяния	Sochilish mexanizmi
Механизм рекомбинации	Rekombinatsiya mexanizmi
Механизм роста	O'sish mexanizmi
Миграция	Ko'chish
Миграция зарядов	Zaryadlar ko'chishi
Миграция ионов	Ionlar ko'chishi
Миграция, поверхностная	Sirtiy ko'chish
Миграция электронов	Elektronlar ko'chishi
Мигрировать	Ko'chmoq
Микродиод	Mikrodiod
Микроканал	Mikrokanal
Микрокристалл	Mikrokristall
Микропереход	Mikroo'tish
Микроструктура	Mikrotuzilma
Микротвердость	Mikroqattiqlik
Микротранзистор	Mikrotranzistor
Микротрещина	Mikrodarz
Микроэлектроника	Mikroelektronika
Мишень, кремниевая	Silitsiy-nishon
Многовалентность	Ko'p valentlik
Модель, зонная	Zonaviy model
Модель, капельная	Tomchivor model
Модель, колебательная	Tebranish modeli
Модель Кронига и Пенни	Kronig va Penni modeli
Модель оболочек	Qobiqlar modeli
Модель ядра	Yadro modeli
Модуль, диодный	Diod moduli

Модулятор, диодный	Diod-modullagich
Модулятор, магнитооптический	Magnitoptikaviy modullagich
Молекула	Molekula
Молекула, атомная	Atom-molekula
Молекула, возбужденная	Uyg'otilgan molekula
Молекула, гетерополярная	Geteroqutbiy molekula
Молекула, гомеополярная	Gomeoqutbiy molekula
Молекула, дипольная	Qa'shqutbli molekula
Молекула, ионная	Ion-molekula
Молекула, ковалентная	Kovalent molekula
Молекула, экситонная	Eksiton-molekula
Монокристалл	Monokristall
Монокристалл германия	Germaniy monokristali
Монокристалл кремния	Silitsiy monokristali
Монокристалл, легированный	Legirlangan monokristall
Монокристалл, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich monokristall
Моноокись кремния	Silitsiy monoooksidi
Монополярность	Birqutbiylik
Моносилан	Monosilan
Монохроматичность	Monoxromatiklik
Монохроматор	Monoxromator

H

Набор масок	Niqoblar to'plami
Нагрев, высокочастотный	Yuqo ritakroriylikli qizitish
Нагрев, диэлектрический	Dielektrik qizitish
Нагрев, индукционный	Induksiyaviy qizitish
Нагрев, инфракрасный	Infracizil qizitish
Нагрузка, активная	Faol yuklama
Нагрузка, ёмкостная	Sig'imiy yuklama
Нагрузка, индуктивная	Induktiv yuklama
Нагрузка, температурная	Temperaturaviy yuklama
Нагрузка, тепловая	Issiqlik yuklamasi
Нагрузка, ударная	Zarbaviy yuklama
Надежность	Ishonchlilik
Накачка	Damlash
Накачка, многоуровневая	Ko'p sathli damlash

Накачка, многочастотная	Ko·p takroriylikli damlash
Накачка, параметрическая	Parametrik damlash
Накопление	Yig'ish
Накопление зарядов	Zaryadlarni yig'ish
Накопление носителей заряда	Zaryad tashuvchilarni yig'ish
Направление	Yo'nalish
Направление выращивания	O'stirish yo'nalishi
Направления вытягивания	Cho'zish yo'nalishi
Направление двойникования	Qiyofadoshlash yo'nalishi
Направление запирания	Yopish yo'nalishi
Направление кристаллизации	Kristallanish yo'nalishi
Направление поля	Maydon yo'nalishi
Направление поляризации	Quiblanish yo'nalishi
Направление роста	O'sish yo'nalishi
Напряжение Больцмана	Bolsman kuchlanishi
Напряжение, возбуждающее	Uyg'otuvchi kuchlanish
Напряжение возбуждения	To'g'rilangan kuchlanish
Напряжение, выпрямленное	Diffuziya kuchlanishi
Напряжение диффузии	Daydish kuchlanishi
Напряжение дрейфа	Yopish kuchlanishi
Напряжение запирания	Yopuvchi kuchlanishi
Напряжение, запирающее	Yopqich kuchlanishi
Напряжение затвора	Ionlanish kuchlanishi
Напряжение ионизации	Kollektor kuchlanishi
Напряжение коллектора	Kompensatsiya kuchlanishi
Напряжение компенсации	Kompensatsiya kuchlanishi
Напряжение, компенсационное	Kontakt kuchlanishi
Напряжение, контактное	Bazalararo kuchlanish
Напряжение, межбазовое	To'yinish kuchlanishi
Напряжение, насыщения	Teskari kuchlanish
Напряжение, обратное	Teskari bog'lanish kuchlanishi
Напряжение, обратной связи	Tayanch kuchlanishi
Напряжение, опорное	Qoldiq kuchlanishi
Напряжение, остаточное	Ochish kuchlanishi
Напряжение отпирания	Qaytaulash kuchlanishi
Напряжение переключения	O'zgaruvchan kuchlanishi
Напряжение, переменное	Yassi zonalar kuchlanishi
Напряжение плоских зон	Qutblanish kuchlanishi
Напряжение поляризации	

Напряжение, пороговое	Bo'sag'aviy kuchlanish
Напряжение, постоянное	Doimiy kuchlanish
Напряжение, пробивное	Teshuvchi kuchlanish
Напряжение пробоя	Teshuvchi kuchlanish
Напряжение, продольное	Bo'ylama kuchlanish
Напряжение, пропускное	O'tkazish kuchlanishi
Напряжение, прямое	To'g'ri kuchlanish
Напряжение, рабочее	Ishchi kuchlanish
Напряжение разрушения	Buzilish kuchlanishi
Напряжение, разрядное	Razryad kuchlanishi
Напряжение рассеяния	Sochilish kuchlanishi
Напряжение, резонансное	Rezonans kuchlanishi
Напряжение сигнала	Darak kuchlanishi
Напряжение смещения	Siljish kuchlanishi
Напряжение смещения базы	Bazaning siljish kuchlanishi
Напряжение, температурное	Temperaturaviy kuchlanish
Напряжение, термоупругое	Termoqayishuv kuchlanishi
Напряжение, термоэлектрическое	Termoelektrik kuchlanish
Напряжение управления	Boshqaruv kuchlanishi
Напряжение, управляющее	Boshqaruvchi kuchlanish
Напряжение, фотодиффузионное	Fotodiffuziyaviy kuchlanish
Напряжение Холла	Xoll kuchlanishi
Напряжение, холловское	Xoll kuchlanishi
Напряжение Ценера	Sener kuchlanishi
Напряжение шума	Shovqin kuchlanishi
Напряжение, шумовое	Shovqin kuchlanishi
Напряжение эмиттера	Emitter kuchlanishi
Напряжение эмиттер-база	Emitter-baza kuchlanishi
Напряжение, эмиттерное	Emitter kuchlanishi
Напряжение, эталонное	Etalon kuchlanish
Напряженность поля	Maydon kuchlanganligi
Напряженность поля пробоя	Teshuvchi maydon kuchlanganligi
Напыление	Purkash
Напыление в вакууме	Vakuumda purkash
Напыление, вакуумное	Vakuumda purkash
Напыление через маску	Niqob orqali purkash
Напылять	Purkamoq
Нарастание	O'sish
Нарастать	O'smoq

Нарашивание	O'stirish
Нарашивание, гальваническое	Galvanik o'stirish
Нарашивание, тепловое	Issiqlikda o'stirish
Нарашивание, эпитаксиальное	Epitaksial o'stirish
Наращивать	O'stirmoq; o'smoq
Нарезание пластиноок	Plastinkalarini kesmoq
Нарушать	Buzmoq
Наружение	Buzilish
Наружение кристаллической решетки	Kristall panjaranining buzilishi
Наружение, поверхностное	Sirtiy buzilish
Наружение, радиационное	Radiatsiyaviy buzilish
Наружение решетки, термическое	Panjaranining termik buzilishi
Наружение устойчивости	Turg'unlikning buzilishi
Населенность	Bandlik
Населенность, избыточная	Ortiqcha bandlik
Населенность, инверсная	Invers bandlik
Населенность, равновесная	Muvozanatiy bandlik
Населенность уровня	Sathning balandligi
Насос, вакуумный	Vakuum so'rg'ichi
Насос, диффузионный	Diffuziyaviy so'rg'ichi
Насос, ионный	Ionlar so'rg'ichi
Насос, масляный диффузионный	Diffuziyaviy moyli so'rg'ichi
Насос, форвакуумный	Forvakuum-so'rg'ichi
Насытить	To'yintirish
Насыщать	To'yintirnoq
Насыщение	To'yinish; - tirish
Насыщение, диффузионное	Diffuziyaviy to'yinish
Насыщение связи	Bog'lanishning to'yinganligi
Насыщение спинов	Spinlarning to'yinishi
Неоднородность	Nobirjinslik
Неоднородность кристалла	Kristalning nobirjinsligi
Неоднородность образца	Namunaning nobirjinsligi
Неоднородность поля	Maydonning nobirjinsligi
Неполяризованный	Qutblantmag'an
Непрерывность	Uzluksizlik
Непроводник	O'tkazmas
Нерастворимость	Erimaslik
Нерегулярность	Nomuntazamlik

Несимметричность	Nosimmetriyaviylik
Несовершенство	Notakomillik
Несовершенство кристалла	Kristallning notakomilligi
Несовершенство порядка	Tartibning notakomilligi
Несовершенство решетки	Panjaraning notakomilligi
Несовершенство, структурное	Strukturaning notakomilligi
Несовершенство структуры	Strukturaning notakomilligi
Нестабильность	Noturg'unlik
Нестабильность, доменная	Domen noturg'unlik
Нестабильность, радиационная	Radiatsiyaviy noturg'unlik
Нестабильность, термическая	Termik noturg'unlik
Нестационарность	Nobarqarorlik
Неустойчивость	Noturg'unlik
Номер, атомный	Atom raqami
Номер зернистости	Donadorlik raqami
Носитель	Tashuvchi
Носитель, введенный	Kiritilgan tashuvchi
Носитель, горячий	Qaynoq tashuvchi
Носитель заряда	Zaryad tasuvchi
Носитель, захваченный	Tutilgan tashuvchi
Носитель, избыточный	Ortiqcha tashuvchi
Носитель, инжектированный	Purkalgan tashuvchi
Носитель информации	Axborot tashuvchi
Носитель, неосновной	Noasosiy tashuvchi
Носитель, неравновесный	Nomuvozanatiy tashuvchi
Носитель, основной	Asosiy tashuvchi
Носитель, отрицательный	Manfiy tashuvchi
Носитель памяти	Xotira tashuvchi
Носитель, подвижный	Harakatchan tashuvchi
Носитель, положительный	Musbat tashuvchi
Носитель, равновесный	Muvozanatlji tashuvchi
Носитель, свободный	Erkin tashuvchi
Носитель тока	Zaryad tasuvchi
Носитель, фотогенерированный	Fotogeneratsiyalangan tashuvchi
Носитель, фотоионизированный	Fotoionlashgan tashuvchi

O

Обеднение электронами

Elektronlarga kambag'allashish

Обедненный носителями заряда	Zaryad tashuvchilarga kambag' allashish
Обилие электронов	Elektronlarning mo'lligi
Обкладка	Qoplama
Обкладка, изоляционная	Ajratgich qoplama
Обкладка, металлическая	Metall qoplama
Облако, ионное	Ionlar buluti
Облаю пространственного заряда	Fazoviy zaryad buluti
Облаю, протонное	Protonlar buluti
Облаю, электронное	Elektronlar buluti
Область, базовая	Baza sohasi; Bazaviy soha
Область базы	Baza sohasi; Bazaviy soha
Область барьера	To'siq sohasi
Область Вейса, элементарная	Veys elementar sohasi
Область взаимодействия	O'zaro ta'sir sohasi
Область, видимая	Ko'rinuvchan soha
Область, высокоомная	Yuqori omli soha
Область диффузии	Diffuziyaviy soha
Область, диффузионная	Diffuziyaviy soha
Область, дырочная	Kovak soha
Область дырочной электропроводности	Kovak elektro'tkazuvchanlik sohasi
Область запирания	Yopilish sohasi
Область, запретная	Taqiqlangan soha
Область затухания	So'nish sohasi
Область захвата	Tutish sohasi
Область излучения	Nurlanish sohasi
Область, квазинейтральная	Kvazibetaraf soha
Область колебаний	Tebranishlar sohasi
Область коллектора	Kollektor sohasi
Область, коллекторная	Kollektor sohasi
Область кристаллизации	Kristallanish sohasi
Область накопления	Jamlanish sohasi
Область насыщения	To'yinish sohasi
Область неопределенностей	Noaniqliklar sohasi
Область нестабильности	Noturg'unliklar sohasi
Область, обедненная	Kambag' allashgan soha
Область облучения	Nurlanish sohasi
Область объёмного заряда	Hajmiy zaryad sohasi

Область перехода	O'tish sohasi
Область, переходная	O'tish sohasi
Область поверхностного заряда	Sirtyiy zaryad sohasi
Область, пограничная	Chegaraviy soha
Область, предпробойная	Teshiluvoldi sohasi
Область, приконтактная	Chegaraviy soha
Область, примесная	Kirishmaviy soha
Область примесной проводимости	Kirishmaviy o'tkazuvchanlik sohasi
Область, приповерхностная	Sirtoldi sohasi
Область пробоя	Teshiluv sohasi
Область, пролетная	Uchib o'tish sohasi
Область, промежуточная	Oraliq soha
Область пространственного заряда	Fazoviy zaryad sohasi
Область, рабочая	Ishchi soha
Область рассеяния	Sochilish sohasi
Область расслаивания	Qatlamlanish sohasi
Область Релея	Reley sohasi
Область с дырочной проводимостью	Kovak o'tkazuvchanlik sohasi
Область, собственная	Xususiy soha
Область собственной проводимости	Xususiy o'tkazuvchanlik sohasi
Область с электронной проводимостью	Elektron o'tkazuvchanlikli soha
Область торможения	Sekinlanish sohasi
Область устойчивости	Turg'unlik sohasi
Область, электронная	Elektron soha
Область эмиттера	Emitter sohasi
Область, эмиттерная	Emitter sohasi
Облучать	Nurlamoq
Облучение	Nurlanish
Облучение лазером	Lazer bilan nurlash
Облучение нейтронами	Neytronlar bilan nurlanish
Облучение электронами	Elektronlar bilan nurlash
Облученность	Nurlanganlik
Облучить	Nurlamoq
Обмен, анионный	Anion almashuv
Обмен зарядами	Zaryadlar almashinishi

Обмен, ионный	Ion almashuv
Обогащение	Bo'yitmoq
Обогащение изотопов	Izotoplami boyitmoq
Обогащение, электрическое	Elektrik boyitish
Оболочка	Qobiq
Оболочка, атомная	Atom qobig'i
Оболочка, защитная	Himoyaviy qobiq
Оболочка, незаполненная	To'Imagan qobiq
Оболочка, электронная	Elektron qobiq
Обработка	Ishlov; ishlov berish; ishlash
Обработка, гальваническая	Galvanik ishlov
Обработка, ионно-лучевая	Ion nuri bilan ishlov
Обработка ионным лучом	Ion nuri əilan ishlov
Обработка, лазерная	Lazer nuri bilan ishlash
Обработка лазерным лучом	Lazer nuri bilan ishlash
Обработка поверхности	Sirtni ishlash
Обработка, поверхностная	Sirtiy ishlov
Обработка, термическая	Termik ishlov
Обработка, фотолитографическая	Fotolitografik ishlov
Обработка, химическая	Kimyoiyishlov
Образец	Namuna
Образец, дырочный	Kovak namuna
Образец, электронный	Elektron namuna
Образование вакансий	Vakansiyalarning hosil bo'lishi
Образование дефектов	Nuqsonlarning hosil bo'lishi
Образование дислокаций	Dislokatsiyalarning hosil bo'lishi
Образование доменов	Domenlarning hosil bo'lishi
Образование каналов	Kanallarning hosil bo'lishi
Образование лавины	Ko'chkinining hosil bo'lishi
Образование пары	Juftning hosil bo'lishi
Образование экситона	Eksitonning hosil bo'lishi
Объём, атомный	Atom hajmi
Объём базы	Baza hajmi
Объём, молекулярный	Molekulyar hajm
Однородность	Birjinslik
Оже-переход	Oje-o'tish
Оже-рекомбинация	Oje-rekombinatsiya
Оже-спектроскопия	Oje-spektroskopiya
Оже-ширина	Oje-kenglik

Оже-электрон	Oje-elektron
Оже-эффект	Oje-samara
Оксисел, выращенный	O'stirilgan oksid
Оксисел, маскирующий	Niqoblovchi oksid
Оксисел, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich oksid
Окисление	Oksidlanish; - lanish
Окисление, анодное	Anodda oksidlash
Окисление, высокотемпературное	Yuqo ritemperaturaviy oksidlash
Окисление, поверхностное	Sirtiy oksidlash
Окисление, термическое	Termik oksidlash
Окисление, частичное	Qisman oksidlash; - lanish
Окисление, электрическое	Elektrik oksidlash; - lanish
Окислитель	Oksidlovchi
Окно, базовое	Baza darchasi
Окно для диффузии	Diffuziya uchun darcha
Окно для юстировки	Rostlash uchun darcha
Окно, кварцевое	Kvars darcha
Окно, контактное	Kontakt darchasi
Окно, маскировочное	Niqoblash darchasi
Оптоэлектроника	Optoelektronika
Оптоэлектронный	Optoelektron
Оптрон	Optron
Оптрон, ключевой	Kalit optron
Оптроника	Optronika
Орбита	Orbita
Орбита, боровская электронная	Bor elektron orbitasi
Орбита электрона	Elektron orbitasi
Орбита, электронная	Elektron orbitasi
Ориентация выращивания	O'stirish yo'nalganligi
Ориентация двойникования	Qiyofadoshlanish yo'nalganligi
Ориентация, двойниковая	Qiyofadoshlanish yo'nalganligi
Ориентация диполя	Qe'shqutb yo'nalganligi
Ориентация кристалла	Kristall yo'nalganligi
Ориентация,	Kristallografik yo'nalganlik
кристаллографическая	
Ориентация спина	Spin yo'nalganligi
Осаждение, безэлектродное	Elektrodsiz cho'ktirish
Осаждение, гетероэпитаксиальное	Geteroepitaksiyal cho'ktirish
Осаждение, химическое	Kimyoviy cho'ktirish

Освобождение носителей	Tashuvchilarni bo'shatish
Освобождение носителей, термическое	Tashuvchilarni termik bo'shatish
Освобождение электронов	Elektronlarni bo'shatish
Остыивание расплава	Suyuqlanmaning sovishi
Ось, двойниковая	Qiyofadosh o'qi
Ось диполя	Qo'shqutb o'qi
Ось кристалла	Kristall o'qi
Ось кристалла, оптическая	Kristalning optikaviy o'qi
Ось, кристаллическая	Kristall o'qi
Ось, кристаллографическая	Kristallografik o'q
Ось симметрии	Simmetriya o'qi
Отжиг, вакуумный	Vakuumda kuydirish
Отжиг, диффузионный	Diffuziyaviy kuydirish
Отжиг радиационных дефектов	Radiatsiyaviy nuqsonlarni kuydirish
Отжиг термических дефектов	Termik nuqsonlarni kuydirish
Отжигать	Kuydirmoq
Охлаждение	Sovitish
Охлаждение, водяное	Suvda sovitish
Охлаждение, воздушное	Havoda sovitish
Охлаждение, масляное	Moyda sovitish
Охлаждение, радиационное	Radiatsiyaviy sovitish
Охлаждение, термоэлектрическое	Termoelektrik sovitish
Очистка, глубокая	To'liq tozalash
Очистка, зонная	Zonaviy tozalash
Очистка, тонкая	To'liq tozalash

П

Пакет, электронный	Elektronlar dastasi
Пара, диодная	Diodlar jufti
Пара зондовая	Zondlar jufti
Пара, ионная	Ionlar jufti
Пара ионов	Ionlar jufti
Пара носителей заряда	Zaryad tashuvchilar jufti
Пара термоэлектрическая	Termoelektrik juft
Пара транзисторов	Tranzistorlar jufti
Пара Френкеля	Frenkel jufti

Пара, электронно-дырочная	Elektron-kovak jufti
Пара, электронно-ионная	Elektron-ion jufti
Пара, электронно-позитронная	Elektron-pozitron jufti
Парамагнетик	Paramagnetik
Параметр	Parametr
Параметр проводимости	O'tkazuvchanlik parametri
Параметр пространственного заряда	Fazoviy zaryad parametri
Параметр решетки	Panjara parametri
Параметр сопротивления	Qarshilik parametri
Параметр, схемный	Tuzilma parametri
Параметр элементарной ячейки	Elementar sho'ba parametri
Параметры, диффузионные	Diffuziyaviy parametrlar
Пассивация	Nofaollah; faolsizlash
Пассивация, планарная	Planar nofaollah
Пассивация поверхности	Sirtni nofaollah
Пассивация, поверхностная	Sirtiy nofaollah
Переброс, междудоменный	Domenlararo ko'chirish
Переброс носителей	Tashuvchilarni ko'chirish
Переброс, оптический	Optikaviy ko'chirish
Переброс электронов	Elektronlarni ko'chirish
Перезарядка	Qayta zaryadlash
Перезарядка, оптическая	Optikaviy qayta zaryadlash
Перезарядка примеси	Kirishmani qayta zaryadlash
Перезарядка примесных уровней	Kirishmaviy sathlarni qayta zaryadlash
Перезарядка энергетических уровней	Energiyaviy sathlarni qayta zaryadlash
Перекомпенсировать	O'takompensatsiyalamoq
Перекристаллизация	Qayta kristallanish
Перекристаллизация, зонная	Zonaviy qayta kristallanish
Перекрытие зон	Zonalarni yopish
Перемещение дислокаций	Dislokatsiyalarning ko'chishi
Перемещение дырок	Kovaklarning ko'chishi
Перемещение ионов	Ionlarning ko'chishi
Перемещение носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning ko'chishi
Перемещение электронов	Elektronlarning ko'chishi
Перенасыщение	O'tato'yinish
Перенос вещества	Moddaning ko'chishi

Перенос зарядов	Zaryadlarni ko'chirish
Перенос ионов	Ionlarni ko'chirish
Перенос массы	Massaning ko'chirilishi
Перенос нейтронов	Neytonlarning ko'chirilishi
Перенос носителей	Tashuvchilarning ko'chirilishi
Перенос электронов	Elektronlarning ko'chirilishi
Переносчик примеси	Kirishmani ko'chiruvchi
Переориентация	Qaytayo'naltirish
Переохлаждение расплава	Suyuqlanmani o'tasovitish
Перепад концентраций	Konsentratsiyalar farqi
Переполнение	O'tato'lish
Переполяризация монокристалла	Monokristallning qayta qutblanishi
Перераспределение зарядов	Zaryadlarning qayta taqsimlanishi
Перераспределение излучения	Nurlanishning qayta taqsimlanishi
Перераспределение, поверхностное	Sirtiy qayta taqsimlash (-lanish)
Перераспределение примесей	Kirishmalarning qayta taqsimlanishi
Переход, атомный	Atom o'tishi
Переход, безрадиационный	Noradiatsiyaviy o'tish
Переход, бесфононный	Fononsiz o'tish
Переход, виртуальный	Virtual o'tish
Переход, внутризонный	Zona ichra o'tish
Переход, вплавной	Qotishmaviy o'tish
Переход, вынужденный	Majburiy o'tish
Переход, выпрямляющий	To'g'rilovchi o'tish
Переход, выращенный	O'stirilgan o'tish
Переход, вырожденный	Aynigan o'tish
Переход, гетерогенный	Geterogen o'tish
Переход, глубокий	Chuqur o'tish
Переход, гомогенный	Gomogen o'tish
Переход, Джозефсона	Jozefson o'tishi
Переход, диодный	Diiod o'tish
Переход, дипольный	Qo'shqutbli o'tish
Переход, диффузионный	Diffuziyaviy o'tish
Переход, запирающий	Yopuvchi o'tish
Переход, запрещенный	Taqiqlangan o'tish
Переход, зона-зонный	Zona-zonaviy o'tish
Переход, излучательный	Nurlanma o'tish
Переход, инверсионный	Inversiyaviy o'tish

Переход, кристаллографический	Kristallografik o'tish
Переход между уровнями	Sathlararo o'tish
Переход, межзонный	Zonalararo o'tish
Переход, межпримесный	Kirishmalararo o'tish
Переход, мелкий	Sayoz o'tish
Переход металл-полупроводник	Metall-yarimo'tkazich o'tishi
Переход, многоквантовый	Ko'p kvantli o'tish
Переход, многократный	Ko'p karraviy o'tish
Переход, неглубокий	Sayoz o'tish
Переход, нерадиационный	Noradiatsiyaviy o'tish
Переход, несимметричный	Nosimmetrik o'tish
Переход Оже	Oje o'tishi
Переход, оптический	Optikaviy o'tish
Переход, плавный	Ravon o'tish
Переход, планарный	Planar o'tish
Переход, плоский	Yassi o'tish
Переход, примесный	Kirishmaviy o'tish
Переход, прямой	Bevosita o'tish
Переход, рабочий	Ishchi o'tish
Переход, радиационный	Nurlanma o'tish
Переход, разрешенный	Ruxsatlangan o'tish
Переход, резкий	Keskin o'tish
Переход, рекомбинационный	Rekombinatsiyaviy o'tish
Переход, релаксационный	Relaksatsiyaviy o'tish
Переход, сегнетоэлектрический	Segnetoelektrik o'tish
Переход, симметричный	Simmetrik o'tish
Переход, синглетный	Singlet o'tish
Переход, смешенный	Aralash o'tish
Переход, сплавной	Qotishmaviy o'tish
Переход, спонтанный	O'z-o'zidan o'tish
Переход, стимулированный	Rag'batlantirilgan o'tish
Переход стока	Stok o'tishi
Переход, ступенчатый	Pog'onaviy o'tish
Переход, термический	Termik o'tish
Переход, термооптический	Termik-optikaviy o'tish
Переход, точечный	Nuqtaviy o'tish
Переход, туннельный	Tunnel o'tish
Переход, тянутый	Cho'zilgan o'tish
Переход, узкий	Tor o'tish

Переход, управляющий	Boshqaruvchi o'tish
Переход, фазовый	Fazaviy o'tish
Переход, фермиевский	Fermi o'tishi
Переход, фоточувствительный	Fotosezgir o'tish
Переход, экситонный	Eksiton o'tish
Переход, экспоненциальный	Eksponensial o'tish
Переход, электронно-дырочный	Elektron-kovak o'tish
Переход, электронный	Elektron o'tish
Переход, эмиттера	Emitter o'tishi
Переход, эмиттерный	Emitter o'tishi
Переход, эпитаксиальный	Epitaksial o'tish
Период, дислокаций	Dislokatsiyalar davri
Период, дислокационный	Dislokatsiyalar davri
Период, пространственный	Fazoviy davr
Период распада	Yemirilish davri
Период решетки	Panjara davri
Печь, бестигельная	Hovonchasisz isitgich
Печь, вакуумная	Vakuum isitgichi
Печь, диффузионная	Diffuziyaviy isitgich
Печь для легирования	Legirlash uchun isitgich
Печь для окисления	Oksidlash uchun isitgich
Печь, зонная	Zonaviy isitgich
Печь, мufельная	Mufel isitgich
Печь, однозонная	Bir zonalı isitgich
Печь, сушильная	Quritish isitgichi
Печь, термическая	Termik isitgich
Печь, тигельная	Hovonchali isitgich
Пластиинка кристалла	Kristall plastinkasi
Пластиинка полупроводника	Yarimo'tkazgich plastinkasi
Пленка, аморфная	Amorf parda
Пленка, диэлектрическая	Dielektrik parda
Пленка, защитная	Himoyalovchi (ihotalovchi) parda
Пленка, изолирующая	Ajraturvchi parda
Пленка, монокристаллическая	Monokristall parda
Пленка, напыленная	Purkalgan parda
Пленка окиси	Oksid pardasi
Пленка, окисная	Oksid pardasi
Пленка, оксидная	Oksid pardasi
Пленка, пассивирующая	Ihotalovchi parda

Пленка, поверхностная	Sirtyi parda
Пленка, полупроводниковая	Yarimo'tkazgich parda
Пленка, проводящая	O'tkazuvchan parda
Пленка, резистивная	Qarshilik pardasi
Пленка, фоточувствительная	Fotosezgir parda
Пленка, электронная	Elektron parda
Пленка, эпитаксиальная	Epitaksial parda
Плоскость, атомная	Atom tekisligi
Плоскость двойникования	Qiyofadoshlashish tekisligi
Плоскость кристалла	Kristall tekisligi
Плоскость, кристаллографическая	Kristallografik tekislik
Плоскость решетки	Panjara tekisligi
Плоскость симметрии	Simmetriya tekisligi
Плотность акцепторных атомов	Akseptor atomlar zichligi
Плотность акцепторов	Akseptorlar zichligi
Плотность атомов примеси	Kirishmaviy atomlar zichligi
Плотность дефектов	Nuqsonlar zichligi
Плотность дислокаций	Dislokatsiyalar zichligi
Плотность диффузионного потока	Diffuziyaviy oqim zichligi
Плотность доноров	Donor zichligi
Плотность зарядов	Zaryadlar zichligi
Плотность кристалла	Kristall zichligi
Плотность ловушек	Tutqichlar zichligi
Плотность населения	Bandlik zichligi
Плотность носителей заряда	Zaryad tashuvchilar zichligi
Плотность облучения	Nurlash (-lanish) zichligi
Плотность объёмного заряда	Hajmiy zaryad zichligi
Плотность поверхностных состояний	Sirtyi holatlar zichligi
Плотность состояний	Holatlar zichligi
Плотность уровней	Sathlar zichligi
Плотность электронов	Elektronlar zichligi
Плотность энергетических уровней	Energiyaviy sathlar zichligi
Плотность ямок травления	Yedirilish o'ralari zichligi
Площадь, диффузионная	Diffuziyaviy yuza
Площадь, инверсионная	Inversiyaviy yuza
Площадь контакта	Kontakt yuzasi
Площадь, межкристаллическая	Kristallararo yuza
Площадь перехода	O'tish yuzasi

Площадь травления	Yedirish yuzasi
Площадь уровня	Sath yuzasi
Повреждение	Shikast; - lanish
Повреждение, радиационное	Radiatsiyaviy shikastlanish yuzasi
Подвижность	Harakatchanlik
Подвижность, дрейфовая	Dayish harakatchanligi
Подвижность дырок	Kovaklar harakatchanligi
Подвижность ионов	Ionlar harakatchanligi
Подвижность на поверхности	Sirdagi harakatchanlik
Подвижность носителей заряда	Zaryad tashuvchilar harakatchanligi
Подвижность Холла	Xoll harakatchanligi
Подвижность, холловская	Xoll harakatchanligi
Подвижность электронов	Elektronlar harakatchanligi
Подложка	Taglik
Подложка, аморфная	Amorf taglik
Подложка, высокоомная	Yuqori omlik taglik
Подложка, кварцевая	Kvars taglik
Подложка, кремниевая	Silitsiy taglik
Подложка, монокристаллическая	Monokristall taglik
Подложка, низкоомная	Past omlik taglik
Подложка, пассивная	Nofaol taglik
Подложка, эпитаксиальная	Epitaksial taglik
Подуровень, зеемановский	Zeeman sathchasi
Подуровень, инверсионный	Inversiyaviy sathcha
Поле кристалла	Kristall maydoni
Поле, кулоновское	Kulon maydoni
Поле объёмного заряда	Hajmiy zaryad maydoni
Поле, потенциальное	Potensial maydon
Поле примесного центра	Kirishmaviy markaz maydoni
Поле, приповерхностное	Sirtoldi maydoni
Поле пространственного заряда	Fazoviy zaryad maydoni
Поле Холла	Xoll maydoni
Поликристалл	Polikristall
Положение, кристаллографическое	Kristallografik holat
Положение, междуузельное	Tugunlararo holat
Положение уровня	Sath holati
Положение, энергетическое	Energiyaviy holat
Полоса, валентная	Valentlik sohasi

Полоса, дублетная	Dublet soha
Полоса заполненная	To`ldirilgan soha
Полоса, запрещенная	Taqiqlangan soha
Полоса проводимости	O'tkazuvchanlik sohasi
Полоса, энергетическая	Energiyaviy soha
Полупроводимость	Yarimo'tkazuvchanlik
Полупроводимость, собственная	Xususiy yarimo'tkazuvchanlik
Полупроводник	Yarimo'tkazgich
Полупроналник, аморфный	Amorf yarimo'tkazgich
Полупроводник, анизотропный	Anizotrop yarimo'tkazgich
Полупроводник, антиферромагнитный	Antiferromagnitik yarimo'tkazgich
Полупроводник, атомарный	Atomar yarimo'tkazgich
Полупроводник, беспримесный	Kirishmasiz yarimo'tkazgich
Полупроводник, валентный	Valent yarimo'tkazgich
Полупроводник, вырожденный	Aynigan yarimo'tkazgich
Полупроводник, дефектный	Nuqsonli yarimo'tkazgich
Полупроводник дырочного типа	Kovak tur yarimo'tkazgich
Полупроводник, дырочный	Kovak yarimo'tkazgich
Полупроводник, жидкий	Suyuq yarimo'tkazgich
Полупроводник, интерметаллический	Intermetall yarimo'tkazgich
Полупроводник, компенсированный	Kompensirlangan yarimo'tkazgich
Полупроводник, кристаллический	Kristall yarimo'tkazgich
Полупроводник, легированный	Legirlangan yarimo'tkazgich
Полупроводник, магнитный	Magnitik yarimo'tkazgich
Полупроводник, невырожденный	Aynimagan yarimo'tkazgich
Полупроводник, однородный	Bir jnsli yarimo'tkazgich
Полупроводник, окисный	Yarimo'tkazgich oksidi
Полупроводник, органический	Organik yarimo'tkazgich
Полупроводник, поликристаллический	Poikristall yarimo'tkazgich
Полупроводник, примесный	Kirishmaviy yarimo'tkazgich
Полупроводник, простой	Sodda yarimo'tkazgich
Полупроводник, сегнетоэлектрический	Segnetelektrik yarimo'tkazgich
Полупроводник, сильнолегированный	Kuchli legirlangan yarimo'tkazgich

Полупроводник,
скомпенсированный
Полупроводник, сложный
Полупроводник, смешанный
Полупроводник, собственный
Полупроводник, стеклообразный
Полупроводник, узкозонный
Полупроводник, ферромагнитный
Полупроводник, чистый
Полупроводник, широкозонный
Полупроводник, электронный
Полупроводник, элементарный
Поляризация атомов
Поляризация, дипольная
Поляризация, диэлектрическая
Поляризация, ионная
Поляризация, магнитная
Поляризация, межзонная
Поляризация, миграционная
Поляризация молекул
Поляризация, релаксационная
Поляризация, структурная
Поляризуемость
Поляризуемость, ионная
Поляризуемость, молекулярная
Поляризуемость, ориентационная
Поляризуемость, электронная
Порог возбуждения
Порог фотозефекта
Порог, энергетический
Порядок, ближний
Порядок, дальний
Порядок, кристаллический
Порядок мультипольности
Порядок упаковки
Постоянная Авогадро
Постоянная анизотропии
Постоянная Больцмана
Постоянная Верди

Kompensirlangan yarimo'tkazgich
Murakkab yarimo'tkazgich
Aralash yarimo'tkazgich
Xususiy yarimo'tkazgich
Shishasimon yarimo'tkazgich
Tor zonali yarimo'tkazgich
Ferromagnitik yarimo'tkazgich
Xususiy yarimo'tkazgich
Keng zonali yarimo'tkazgich
Elektron yarimo'tkazgich
Elementar yarimo'tkazgich
Atomlarning qutblanishi
Qo'shqutbli qutblanish
Dielektrik qutblanish
Ioniy qutblanish
Magnitik qutblanish
Zonalararo qutblanish
Ko'chishda qutblanish
Molekulalarning qutblanishi
Relaksatsiyaviy qutblanish
Strukturaviy qutblanish
Qutblanuvchanlik
Ion qutblanuvchanlik
Molekulyar qutblanuvchanlik
Yo'nalma qutblanuvchanlik
Elektron qutblanuvchanlik
Uyg'onish bo'sag'asi
Fotosamara bo'sag'asi
Energiyaviy bo'sag'a
Yaqin tartib
Uzoq tartib
Kristall tartibi
Multipollik tartibi
Joylashuv tartibi
Avogadro doimiysi
Anizotropiya doimiysi
Bolsman doimiysi
Verdi doimiysi

Постоянная Вина	Vin doimiysi
Постоянная времени	Vaqt doimiysi
Постоянная выпрямления	To'g'rilash doimiysi
Постоянная диффузии	Diffuziya doimiysi
Постоянная, диэлектрическая	Dielektrik doimiy
Постоянная, инверсионная	Inversiyaviy doimiy
Постоянная Керра	Kerr doimiysi
Постоянная Коттона-Мутона	Kotton-Mutton doimiysi
Постоянная Кюри	Kyuri doimiysi
Постоянная Лошмидта	Loshmidt doimiysi
Постоянная Маделунга	Madelunt doimiysi
Постоянная материала	Material doimiysi
Постоянная Планка	Plank doimiysi
Постоянная пространственного заряда	Fazoviy zaryad doimiysi
Постоянная, пьезоэлектрическая	P'ezoelektrik doimiy
Постоянная равновесия	Muvozanat doimiysi
Постоянная распада	Yemirilish doimiysi
Постоянная решетки	Pənjarə doimiysi
Постоянная Ридберга	Ridberg doimiysi
Постоянная сегрегации	Segregatsiya doimiysi
Постоянная Холла	Xoll doimiysi
Постоянная экранирования	Ekranlash doimiysi
Потенциал деионизации	Ionsizlash potensiali
Потенциал деформации	Qayishuv potensiali
Потенциал диффузии	Diffuziya potensiali
Потенциал, диффузионный	Diffuziyaviy potensial
Потенциал, запирающий	Yopuvchi potensial
Потенциал ионизации	Ionlanish potensiali
Потенциал, кристаллический	Kristall potensiali
Потенциал, межатомный	Atomlararo potensial
Потенциал поверхности	Sirt potensiali
Потенциал, поверхностный	Sirtiy potensial
Потенциал, термодиффузионный	Termodiffuziyaviy potensial
Потенциал Ферми	Fermi potensiali
Потенциал, химический	Kimyoviy potensial
Потери, диэлектрические	Dielektrik yo'qotishlar
Потери, ионизационные	Ionlanishga yo'qotishlar
Потери, омические	Omk yo'qotishlar

Потери, переходные	O'tishda yo'qotishlar
Потери, радиационные	Radiatsiyaviy yo'qotishlar
Потери, рекомбинационные	Rekombinatsiyaviy yo'qotishlar
Потери, электрические	Elektrik yo'qotishlar
Потери энергии	Energiya yo'qotishlari
Поток Бриллюза	Brillyuj oqimi
Поток, диффузионный	Diffuziya oqimi
Поток дырок	Kovaklar oqimi
Поток излучения	Nurlanish oqimi
Поток носителей заряда	Zaryad tashuvchilar oqimi
Поток частиц	Zarralar oqimi
Поток электронов	Elektronlar oqimi
Потолок валентной зоны	Valent zona chegarasi
Правило Брэгга	Bregg qoidasi
Правило отбора	Tanlash qoidasi
Правило Стокса	Stoks qoidasi
Правило Хунда	Xund qoidasi
Преобразование, оптоэлектронное	Optoelektron o'gzartirish
Преобразование решетки	Panjarani o'zgartirish
Преобразование симметрии, структурное	Struktura simmetriyasini o'zgartirish
Преобразование, структурное	Strukturaviy o'zgartirish
Преобразование энергии	Energiyani o'zgaitirish
Преобразователь, диодный	Diod o'zgartgich
Преобразователь, сегнетоэлектрический	Segnetelektrik o'zgartgich
Преобразователь солнечной энергии	Quyosh energiyasi o'zgartgichi
Приближение, многоэлектронное	Ko'p elektronli yaqinlashish
Приближение, одноэлектронное	Bir elektronli yaqinlashish
Прибор, быстропереключающий	Tez qaytaulovchi asbob
Прибор, германиевый	Germaniy-asbob
Прибор, диэлектрический	Dielektrik-asbob
Прибор, кремниевый	Silitsiy-asbob
Прибор, оптоэлектронный	Optoelektron ashob
Прибор, пленочный	Pardali asbob
Прибор, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich p'ezosezgir asbob
пьезочувствительный	
Прибор с зарядовой связью	Zaryad bog'lanuvli asbob

Прибор, тензоэлектрический	Tenzoelektrik asbob
Прибор, тонкопленочный	Yupqa pardali asbob
Прибор, фотовольтаический	Fotovoltaik asbob
Прибор, фотозелектрический	Fotoelektrik asbob
Прибор, фотозелектронный	Fotoelektron asbob
Приготовление кристалла	Kristall tayyorlash
Приемник ионов	Ionlar qabul qilgichi
Приемник, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich qabul qilgichi
Приемник, фотоэлектрический	Fotoelektrik qabul qilgichi
Приемник электронов	Elektronlar qabul qilgichi
Прилипание носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning yopishishi
Прилипание, поверхностное	Siriy yopishish
Прилипание электронов	Elektronlarning yopishishi
Примесь	Kirishma
Примесь, акцепторная	Akseptor kirishma
Примесь, быстродиффундирующая	Tez diffuziyalanuvchi kirishma
Примесь в междоузлии	Tugunlararo kirishma
Примесь внедрения	Kiritilgan kirishma
Примесь, донорная	Donor kirishma
Примесь замещения	O'rin egallovchi kirishma
Примесь, заряженная	Zaryadlangan kirishma
Примесь, избыточная	Ortiqcha kirishma
Примесь, ионизованная	Ionlashgan kirishma
Примесь, легирующая	Legirllovchi kirishma
Примесь, междоузельная	Tugunlararo kirishma
Примесь, мелкая	Sayoz kirishma
Примесь, стехиометрическая	Stexiometrik kirishma
Примесь, химическая	Kimyoviy kirishma
Принцип неопределенностей	Noaniqliklar tamoyili
Принцип Паули	Pauli tamoyili
Пробой в газах	Gazlarda teshiluv
Пробой в полупроводниках	Yarimo'tkazgichlarda teshiluv
Пробой диэлектрика	Dielektrikning teshiluvi
Пробой Зинера	Ziner teshiluvi
Пробой, зинеровский	Ziner teshiluvi
Пробой изоляции	Ajratgichning teshiluvi
Пробой, инжекционный	Purkalishda teshiluv
Пробой, ионизационный	Ionlanishda teshiluv
Пробой, лавинный	Ko'chkisimon teshiluv

Пробой, обратимый	Qaytuvchan teshiluv
Пробой, объёмный	Hajmiy teshiluv
Пробой полем	Maydonda teshiluv
Пробой, примесный	Kirishmaviy teshiluv
Пробой, реверсивный	Reversiv teshiluv
Пробой, туннельный	Tunnel teshiluv
Пробой Ценера	Sener teshilivi
Пробой, ценеровский	Sener teshilivi
Пробой, электрический	Elektrik teshiluv
Проводимость	O'tkazuvchanlik
Проводимость, анизотропная	Anizotrop o'tkazuvchanlik
Проводимость, внутренняя	Ichki o'tkazuvchanlik
Проводимость, входная	Kirish o'tkazuvchanligi
Проводимость, выходная	Chiqish o'tkazuvchanligi
Проводимость, дифференциальная	Differensial o'tkazuvchanlik
Проводимость, диффузионная	Diffuziyaviy o'tkazuvchanlik
Проводимость, дырочная	Kovak o'tkazuvchanlik
Проводимость, ёмкостная	Sig'imiy o'tkazuvchanlik
Проводимость, избыточная	Ortiqcha o'tkazuvchanlik
Проводимость, инжекционная	Injeksiyaviy o'tkazuvchanlik
Проводимость, ионная	Ion o'tkazuvchanlik
Проводимость, компенсированная примесная	Kirishmaviy kompensatsiyalangan o'tkazuvchanlik
Проводимость, неравновесная	Nomuvozanatli o'tkazuvchanlik
Проводимость, объёмная	Hajmiy o'tkazuvchanlik
Проводимость, односторонняя	Bir tomonlama o'tkazuvchanlik
Проводимость, примесная	Kirishmaviy o'tkazuvchanlik
Проводимость примесной зоны	Kirishmaviy zonaning o'tkazuvchanligi
Проводимость, собственная	Xususiy o'tkazuvchanlik
Проводимость, темновая	Qorong'ilik o'tkazuvchanligi
Проводимость, термическая	Termik o'tkazuvchanlik
Проводимость, удельная	Solishtirma o'tkazuvchanlik
Проводимость, униполарная	Bir qutbiy o'tkazuvchanlik
Проводимость, фотоэлектронная	Fotoelektron o'tkazuvchanlik
Проводимость, электрическая	Elektrik o'tkazuvchanlik
Проводимость, электронная	Elektron o'tkazuvchanlik
Пролет электронов	Elektronlarning uchib o'tishi
Проницаемость	Singdiruvchanlik

Проницаемость, диэлектрическая	Dielektrik singdiruvchanlik
Проницаемость, магнитная	Magnitik singdiruvchanlik
Проницаемость, температурная	Temperaturaviy singdiruvchanlik
Профиль введенных примесей	Kiritilgan kirishmalar kesimi
Профиль, диффузионный	Diffuziyaviy kesim
Профиль, концентрационный	Konsentratsiyaviy kesim
Профиль легирования	Legirlash kesimi
Профиль напряжения	Kuchlanish kesimi
Профиль примесей	Kirishmalar kesimi
Процесс диффузии	Diffuziya jarayoni
Процесс, диффузионный	Diffuziyaviy jarayon
Процесс захвата	Tutuv jarayoni
Процесс излучения	Nurlanish jarayoni
Процесс ионизации	Ionlanish jarayoni
Процесс, лавинный	Ko'chkisimon jarayon
Процесс, переходной	O'tuv jarayoni
Процесс прилипания	Yopishuv jarayoni
Процесс, равновесный	Muvozanatli jarayon
Процесс, резонансный	Rezonans jarayon
Процесс рекомбинации	Rekombinatsiyaalanish jarayoni
Процесс, релаксационный	Relaksatsiyalanish jarayoni
Процесс, стационарный	Turg'unlashgan jarayon
Процесс термоциклирования	Termotsikllash jarayoni
Прочность, диэлектрическая	Dielektrikning mustahkamligi
Прочность изоляции	Ajratgichning mustahkamligi
Пучок альфа-частиц	Alfa-zarralar dastasi
Пучок, атомный	Atomlar dastasi
Пучок бета-частиц	Beta-zarralar dastasi
Пучок, заряженных частиц	Zaryadlangan zarralar dastasi
Пучок, ионный	Ionlar dastasi
Пучок лучей	Nurlar dastasi
Пучок нейтронов	Neytronlar dastasi
Пучок фотонов	Fotonlar dastasi
Пучок частиц	Zarralar dastasi
Пьезодатчик	P'ezodarakchi
Пьезодиод	P'ezodiod
Пьезокерамика	P'ezosopol
Пьезокристалл	P'ezokristall
Пьезопереход	P'ezoo'tish

Пьезополупроводник
Пьезорезистор
Пьезотранзистор
Пьезоэлектрик
Пьезозфект

P'ezoyerimo'tkazgich
P'ezorezistor
P'ezotranzistor
P'ezoelektrik
P'ezosamara

P

Работа выхода фотозлектрона
Работа выхода электрона
Работа ионизации
Равновесие, адсорбционное
Равновесие, диффузионное
Раяновесие населения
Раяновесие, рекомбинационное
Равновесие, термодинамическое
Равновесие, химическое
Равновесие, электронное
Радиус, атомный
Радиус взаимодействия
Радиус, ионный
Радиус, ковалентный
Радиус экранирования
Размер зерен
Размножение дислокаций
Размножение носителей заряда
Размытость уровня
Разогрев носителей
Разогрев электронов
Разрушение связей
Разрядить
Разряжать
Разупорядоченность
Распад
Распад, многоократный
Распад, радиоактивный
Распад, термический
Расположение атомов
Расположение, решеточное

Fotoelektronning chiqish ishi
Elektronning chiqish ishi
Ionlash ishi
Adsorbsiyaviy muvozanat
Diffuziyaviy muvozanat
Bandlik muvozanati
Rekombinatsiyalish muvozanati
Termodinamik muvozanat
Kimyoiy muvozanat
Elektron muvozanat
Atom radiusi
Ta'sirlashuv radiusi
Ion radiusi
Kovalent radius
To'sish radiusi
Donalar radiusi
Dislokatsiyalarning ko'payishi
Zaryad tashuvchilarning ko'payishi
Sathning yoyilganligi
Tashuvchilarning qizishi
Elektronlarning qizishi
Bog'lanishlarning buzilishi
Razryadlamoq
Razryadlash
Tartibsizlik
Yemirilish
Ko'p kartaviy yemirilish
Radiofaol yemirilish
Termik yemirilish
Atomlarning joylashuvi
Panjaraviy joylashuv

Распределение	Taqsimlanish; taqsimot
Распределение Больцмана	Bolsman taqsimoti
Распределение дислокаций	Dislokatsiyalarning taqsimlanishi
Распределение зарядов	Zaryadlarning taqsimoti
Распределение ловушек	Tutqichlarning taqsimlanishi
Распределение напряжений	Kuchlanishlarning taqsimlanishi
Распределение плотности вероятности	Ehitimlik zichligining taqsimlanishi
Распределение примесей	Kirishmalarning taqsimlanishi
Распределение пространственного заряда	Fazoviy zaryadning taqsimlanishi
Распределение Ферми	Fermi taqsimoti
Распределение Ферми-Дирака	Fermi-Dirak taqsimoti
Распределение электронов	Elektronlar taqsimoti
Рассеяние, дислокационное	Dislokatsiyaviy sochilish
Рассеяние, комбинационное	Kombinatsiyaviy sochilish
Рассеяние нейтронов	Neytronlarning sochilishi
Рассеяние носителей	Tashuvchilarning sochilishi
Рассеяние, поверхностное	Sirtiy sochilish
Рассеяние, примесное	Kirishmaviy sochilish
Рассеяние, решеточное	Panjaraviy sochilish
Рассеяние фотонов	Fotonlarning sochilishi
Рассеяние, электронно-дырочное	Elektron-kovak sochilishi
Рассеяние, электронно-фононное	Elektron-fonon sochilishi
Рассеяние электронов	Elektronlarning sochilishi
Расстояние, диффузионное	Diffuziyaviy masofa
Расстояние, межатомное	Atomlararo masofa
Раствор, твердый	Qattiq eritma
Растворение	Eritish; erish
Растворимость	Erituvchanlik; eruvchanlik
Растворимость, взаимная	O'zaro eruvchanlik
Растворимость, поверхностная	Sirtiy eruvchanlik
Расщепление атомного ядра	Atom yadrosining parchalanishi
Расщепление дислокаций	Joylashishlarning parchalanishi
Расщепление зон	Zonalarning parchalanishi
Расщепление, инверсионное	Inversiyaviy parchalanish
Расщепление, магнитное	Magnitik parchalanish
Расщепление, спин-орбитальное	Spin-orbital parchalanish
Расщепление, тунNELьное	Tunnel parchalanish

Расщепление уровней	Sathlarning parchalanishi
Расщепление энергетических уровней	Energiyaviy sathlarning parchalanishi
Расщеплять	Parchalamoq
Реакция захвата	Tutish reaksiyasi
Реакция окисления	Oksidlanish reaksiyasi
Реакция распада	Yemirilish reaksiyasi
Ребро кристалла	Kristallning qirrasи
Ребро, охлаждающее	Sovituvchi qirra
Режим насыщения	To'yinish maromi
Режим обеднения	Kambag'allanish maromi
Режим обогащения	Boyitish maromi
Режим термообработки	Termik ishlov maromi
Резонанс	Rezonans
Резонаанс, параметрический	Parametrik rezonans
Резонаанс, циклотронный	Siklotron rezonans
Резонанс, электронный	Elektron rezonans
Резонанс, электронный парамагнитный	Elektron paramagnitik rezonans
Резонанс, электронный спиновой	Elektron-spin rezonansi
Резонанс, ядерный магнитный	Yadroviy magnitik rezonans
Рекомбинация	Rekombinatsiya; -lanish
Рекомбинация, безизлучательная	Nurlanishsiz rekombinatsiya
Рекомбинация, вынужденная	Majburiy rekombinatsiya
Рекомбинация дырок	Kovaklar rekombinatsiyasi
Рекомбинация, зона-зонная	Zona-zonaviy rekombinatsiya
Рекомбинация, излучательная	Nurlanuvchan rekombinatsiya
Рекомбинация, квадратичная	Kvadratik rekombinatsiya
Рекомбинация, межзонная	Zonalararo rekombinatsiya
Рекомбинация, межзонная ударная	Zonalararo zarbaviy rekombinatsiya
Рекомбинация, межпримесная	Kirishmalararo rekombinatsiya
Рекомбинация, межпримесная безизлучательная	Kirishmalararo nurlanishsiz rekombinatsiya
Рекомбинация, межпримесная излучательная	Kirishmalararo nurlanishli rekombinatsiya
Рекомбинация, мономолекулярная	Monomolekulyar rekombinatsiya
Рекомбинация на дефектах	Nuqsonlarda rekombinatsiya

Рекомбинация, непрямая	Bilvosita rekombinatsiya
Рекомбинация носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning rekombinatsiyasi
Рекомбинация, объёмная	Hajmiy rekombinatsiya
Рекомбинация, поверхностная	Sintiy rekombinatsiya
Рекомбинация, примесная	Kirishmaviy rekombinatsiya
Рекомбинация, прямая	Bevosita rekombinatsiya
Рекомбинация, ступенчатая	Pog'onaviy rekombinatsiya
Рекомбинация, туннельная	Tunnel rekombinatsiya
Рекомбинация, ударная	Zarbaviy rekombinatsiya
Рекомбинация, экситонная	Eksiton rekombinatsiya
Рекомбинация, электронная	Elektron rekombinatsiya
Рекомбинация, электронно- дырочная	Elektron-kovaklar rekombinatsiyasi
Рекомбинация электронов	Elektronlar rekombinatsiyasi
Релаксация	Relaksatsiya
Релаксация, дипольная	Qo'shqutbli relaksatsiya
Релаксация, диэлектрическая	Dielektrik relaksatsiya
Релаксация, парамагнитная	Paramagnitik relaksatsiya
Релаксация, спин-решеточная	Spin-panjaraviy relaksatsiya
Релаксация, спин-спиновая	Spin-spin relaksatsiya
Решетка	Panjara
Решетка алмаза	Olmos panjarasi
Решетка, атомная	Atom panjarasi
Решетка, базоцентрированная	Baza markazlashgan panjara
Решетка Браве	Brave panjarasi
Решетка, гексагональная	Geksagonal panjara
Решетка, гранецентрированная	Qina markazlashgan panjara
Решетка, двухмерная	Ikki o'ichovli panjara
Решетка, деформированная	Qayishgan panjara
Решетка, дифракционная	Difraksiya panjarasi
Решетка, идеальная	Ideal panjara
Решетка, ионная	Ion panjarasi
Решетка, координационная	Koordinatsiyaviy panjara
Решетка кристалла	Kristall panjarasi
Решетка, кристаллическая	Kristall panjarasi
Решетка, кубическая	Kubsimon panjara
Решетка, кубическая гранецентрированная	Qirra markazlashgan kubsimon panjara

Решетка, кубическая	Hajmiy markazlashgan kubsimon
объёмоцентрированная	panjara
Решетка, молекулярная	Molekulyar panjara
Решетка, неискаженная	Buzilмаган panjara
Решетка, обратная	Teskari panjara
Решетка, объёмная	Hajmiy panjara
Решетка, объёмоцентрированная	Hajmiy markazlashgan panjara
Решетка, периодическая	Davriy panjar.
Решетка, примитивная	Sodda panjara
Решетка, простая кубическая	Oddiy kubsimon panjara
Решетка, простая прямоугольная	Oddiy lo'g'ri burchakli panjara
Решетка, пространственная	Fazoviy panjara
Решетка, ромбическая	Rombsimon panjara
Решетка, трансляционная	Ko'chiriluvchi panjara
Решетка, трехмерная	Uch o'lchovli panjara
Рисунок травления	Yedirish manzarasi
Ромбододекаэдр	Rombododekaedr
Ромбоэдр	Rombocedr
Рост, дендритный	Dendrit o'sish
Рост дендритов	Dendritlarning o'sishi
Рост кристалла	Kristallning o'sishi

C

Самодиффузия	O'zdiffuziya
Сверхпроводник	O'tao'tkazgich
Сверхрешетка	O'tapanjara
Светодиод	Yorug'lilik-diod
Светоэкситон	Yorug'lilik-eksiton
Свечение	Yorug'lanish
Свечение, рекомбинационное	Rekombinatsiyalanishda yorug'lanish
Связь, атомная	Atom aloqa
Связь, валентная	Valent bog'lanish
Связь, внутриатомная	Atomichra bog'lanish
Связь, внутримолекулярная	Molekulaichra bog'lanish
Связь, водородная	Hidrogen bog'lanish
Связь, гетерополярная	Geteroqutbiy bog'lanish
Связь, гомеополярная	Gomeoqutbiy bog'lanish

Связь, ёмкостная	Sig'imiy bog'lanish
Связь, зарядовая	Zaryadlar bog'lanishi
Связь, индуктивная	Induktiv bog'lanish
Связь, ионная	Ion bog'lanish
Связь, квадрупольная	Kvadrupol bog'lanish
Связь, ковалентная	Kovalent bog'lanish
Связь, межатомная	Atomlararo bog'lanish
Связь, металлическая	Metall bog'lanish
Связь, молекулярная	Molekulyar bog'lanish
Связь, нарушенная	Buzilgan bog'lanish
Связь незаполненная	To'ldirilmagan bog'lanish
Связь, ненасыщенная	To'yinmagan bog'lanish
Связь, неполярная	Noqutbiy bog'lanish
Связь, непосредственная	Bevosita bog'lanish
Связь, оптоэлектронная	Optoelektron bog'lanish
Связь решетки	Panjaraning bog'lanishi
Связь, сильная	Kuchli bog'lanish
Связь, слабая	Zaif bog'lanish
Связь, смешанная	Aralash bog'lanish
Связь, фотонная	Foton bog'lanish
Связь, химическая	Kimyoviy bog'lanish
Связь, электровалентная	Elektrvalentli bog'lanish
Связь, электронная	Elektron bog'lanish
Сдвиг уровней	Sathlarning siljishi
Сдвиг фаз	Fazalarning siljishi
Сдвиг, фазовый	Fazaviy siljish
Сдвиг, химический	Kimyoviy siljish
Сегнетокерамика	Segnetsopol
Сегнетоэлектричество	Segnetoelektr
Сегрегация примесей	Kirishmalarning segregatsiyasi
Селективность	Tanlovchanlik
Селен	Selen
Селенид	Selenid
Серия зон	Zonalar turkumi
Сетка дислокаций	Dislokatsiyalar to'ri
Сетка, дислокационная	Dislokatsiyaviy to'r
Сетка для травления	Yedirish uchun to'r
Сечение активации	Faollanish kesimi
Сечение, атомное	Atom kesimi

Сечение взаимодействия	Ta'sirlashuv kesimi
Сечение возбуждения	Uyg'onish kesimi
Сечения захвата	Tutuv kesimi
Сечение поглощения	Yutuv kesimi
Сечение рассеяния	Sochiluv kesimi
Сечение реакции	Reaksiya kesimi
Сечение, эффективное	Samaraviy kesim
Сечение, ядерное	Yadro kesimi
Сжатие, всестороннее	Har tomonlama siqish
Сжатие, одноосевое	Bir o'qli siqish
Сжатие, одностороннее	Bir tomonlama siqish
Сила, ионная	Ion kuchi
Сила ковалентной связи	Kovalent bog'lanish kuchi
Сила, кулоновская	Kulon kuchi
Сила Лоренца	Lorens kuchi
Сила магнитного поля	Magnitik maydon kuchi
Сила, магнитодвижущая	Magnitik yuritgich kuch
Сила, молекулярная	Molekulyar kuch
Сила, намагничивающая	Magnitlovchi kuch
Сила, обменная	Almashinuv kuchi
Сила ориентации	Yo'naltirish kuchi
Сила отталкивания	Itarishish kuchi
Сила притяжения	Tortishish kuchi
Сила, разрывающая	Ajrata olish kuchi
Сила света	Yorug'lik kuchi
Сила, термоэлектродвижущая	Termoelektrik yurituvchi kuch
Сила, фотоэлектродвижущая	Fotoelektrik yurituvchi kuch
Сила, центростремительная	Markazqochma kuch
Силан	Silan
Силанизование	Silanlash
Силы Ван-дер-Ваальса	Van-der-Vaals kuchlari
Симметрирование	Simmetriyalash
Симметрия	Simmetriya
Симметрия поля	Maydon simmetriyası
Симметрия, трансляционная	Ko'chirish simmetriyası
Синглет	Singlet
Сингония	Singoniya
Система, водородоподобная	Hidrogensimon tizim
Система, квантованная	Kvantlangan tizim

Система, кристаллическая	Kristall tizim
Система, периодическая	Davriy tizim
Система Ферми частиц	Zarralarning Fermi tizimi
Система частиц	Zarralar tizimi
Система энергетическая	Energiyaviy tizim
Скальвание	Sindirish
Скачок, примесный	Kirishmaviy sakrash
Скин-эффект	Skin-samara
Скол	Darz
Скользжение решетки	Panjaraning sirpanishi
Скользжение, трансляционное	Ko'chirishda sirpanish
Скопление	To'planish; to'plash
Скорость выращивания	O'stirish tezligi
Скорость вытягивания	Cho'zish tezligi
Скорость генерации	Generatsiya tezligi
Скорость диффузии	Diffuziya tezligi
Скорость дрейфа	Daydish tezligi
Скорость зарождения	Paydo bo'lish tezligi
Скорость захвата	Tutuv tezligi
Скорость ионизации	Ionlash tezligi
Скорость испарения	Bug'lanish tezligi
Скорость кристаллизации	Kristallanish tezligi
Скорость миграции	Ko'chish tezligi
Скорость наращивания	O'stirish tezligi
Скорость носителей заряда	Zaryad tashuvchilar tezligi
Скорость освобождения	Bo'shatish tezligi
Скорость охлаждения	Sovitish (sovish) tezligi
Скорость распада	Yemirilish tezligi
Скорость растворения	Eritish (erish) tezligi
Скорость рекомбинации	Rekombinatsiyalanish tezligi
Скорость роста	O'sish tezligi
Скорость травления	Yedirish tezligi
Скрайбер	Skrayber
Скрайбирование	Skrayberlash
Скрайбирование, алмазное	Olmosda skrayberlash
Скрайбирование, лазерное	Lazerda skrayberlash
Скрайбирование пластины	Plastinani skrayberlash
Слиток, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich quymasi
Слой, автоэпитаксиальный	Avtoepitaksial qatlam

Слой, аморфный	Amorf qatlam
Слой, атомарный	Atom qatlami
Слой, базовый	Baza qatlami
Слой, барьерный	To'siq qatlami
Слой, выращенный	O'stirilgan qatlam
Слой, высокоомный	Yuqori omlik qatlam
Слой, диффузионный	Diffuziya qatlami
Слой, диэлектрический	Dielektrik qatlam
Слой, дырочный	Kovaklar qatlami
Слой, запирающий	Yopuvchi qatlam
Слой, запорный	Yopgich qatlam
Слой, заряженный	Zaryadlangan qatlam
Слой, защитный	Himoyaviy qatlam
Слой, изолирующий	Ajratgich qatlam
Слой, инверсионный	Inversiya qatlami
Слой, инверсный	Invers qatlam
Слой, ионно-внедренный	Ionlar kiritilgan qatlam
Слой, контактный	Kontakt qatlami
Слой, легированный	Legirlangan qatlam
Слой, молекулярный	Molekulyar qatlam
Слой, многоатомный	Ko'p atomli qatlaml
Слой, монокристаллический	Monokristall qatlami
Слой, напыленный	Purkalgan qatlam
Слой, нарушенный	Buzilgan qatlam
Слой, низкоомный	Past omlik qatlam
Слой, обедненный	Kambag'allashgan qatlam
Слой обеднения	Kambag'allanish qatlami
Слой обогащения	Boyitish qatlami
Слой, обогащенный	Boyiti!gan qatlam
Слой объёмного заряда	Hajmiy zaryad qatlami
Слой, окисный (оксидный)	Oksid qatlami
Слой, пассивирующий	Susaytiruvchi qatlam
Слой, поверхностный	Sirtiy qatlam
Слой, поврежденный	Shikastlangan qatlam
Слой, поликристаллический	Polikristall qatlam
Слой, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich qatlam
Слой, приповерхностный	Sirtoldi (sirtga yaqin) qatlam
Слой пространственного заряда	Fazoviy zaryad qatlami
Слой, радиационно-нарушенный	Radiyatsiyadan buzilgan qatlam

Слой с собственной проводимостью	Xususiy o'tkazuvchanlik qatlami
Слой, фоточувствительный	Fotosezgir qatlam
Слой, электронный	Elektronlar qatlami
Слой, эмиссионный	Emissiya qatlami
Слой, эпитаксиальный	Epitaksial qatlam
Смеситель, диодный	Diod-arashtirgich
Смеситель, кристаллический	Kristall-arashtirgich
Смещение, диффузионное	Diffuziyaviy siljish
Смещение, диэлектрическое	Dielektrik siljish
Смещение, запирающее (запорное)	Yopuvchi siljish
Смещение перехода	O'tishning siljishi
Смещение, прямое	To'g'ri siljish
Снятие вырождения	Aynishni yo'qotish
Совершенство кристалла	Kristallning takomilligi
Совершенство порядка кристалла	Kristall tartibining takomilligi
Совершенство, структурное	Strukturaviy takomillik
Совершенство структуры	Struktura takomilligi
Содержание примесей	Kirishmalar miqdori
Соединение, атомное	Atomlar birikmasi
Соединение, интерметаллическое	Intermetall birikma
Соединение, ионное	Ionlar birikmasi
Соединение, молекулярное	Moiekulyar birikma
Соединение, органическое	Organik birikma
Соединение, полупроводниковое	Yarino'tkazgich birikma
Сопротивление, активное	Faoq qarshilik
Сопротивление, базовое	Bazaviy qarshilik
Сопротивление базы	Baza qarshiligi
Сопротивление диода	Diod qarshiligi
Сопротивление, диффузионное	Diffuziyaviy qarshilik
Сопротивление, ёмкостное	Sig'imiyl qarshilik
Сопротивление коллектора	Kollektor qarshiligi
Сопротивление, объёмное	Hajmiy qarshilik
Сопротивление, омическое	Omk qarshilik
Сопротивление, остаточное	Qoldiq qarshilik
Сопротивление, параллельное	Parallel qarshilik
Сопротивление перехода	O'tish qarshiligi
Сопротивление, плёночное	Parda qarshiliqi
Сопротивление, поверхностное	Sirtiy qarshilik

Сопротивление, полупроводниковое	Yarimo'tkazgich qarshiligi
Сопротивление, последовательное	Ketma-ket qarshilik
Сопротивление, темновое	Qorong'ilikdagi qarshilik
Сопротивление, тепловое	Issiqlikdagi qarshilik
Сопротивление, термическое	Termik qarshilik
Сопротивление, удельное	Solishtirma qarshilik
Сопротивление утечки	Sirqish qarshiligi
Сопротивление, фотоэлектрическое	Fotoelektrik qarshilik
Сопротивление Холла	Xoil qarshiligi
Сопротивление, эквивалентное	Ekvivalent qarshilik
Сопротивление эмиссии	Emissiya qarshiligi
Сопротивление эмиттера	Emitter qarshiligi
Сорбция	Yutilish
Состояние, акцепторное	Akseptor holat
Состояние, аморфное	Amorf holat
Состояние атома	Atom holati
Состояние, вакантное	Vakant holat
Состояние, виртуальное	Virtual holat
Состояние возбуждения	Uyg'otilgan holat
Состояние, возбужденное	Uyg'otilgan holat
Состояние вырождения	Aynish holati
Состояние, вырожденное	Aynigan holat
Состояние, гибридное	Gibrid holat
Состояние, дискретное	Uzlukli holat
Состояние, донорное	Donor holat
Состояние, дублетное	Dublet holat
Состояние, закрытое	Yopiq holat
Состояние, запертое	Yopilgan holat
Состояние, заполненное	To'lgan holat
Состояние, запрещенное	Taqiqlangan holat
Состояние, зарядное	Zaryad holati
Состояние, жидкокристаллическое	Suyuq kristall holat
Состояние, инверсионное	Inversiya holati
Состояние, ионизированное	Ionlashgan holat
Состояние, исходное	Boshlang'ich holat
Состояние, квазиравновесное	Kvazimuvozanat holati
Состояние, квазистационарное	Kvazibarqaror holat

Состояние, квантовое	Kvant holati
Состояние, кристаллическое	Kristall holati
Состояние, метастабильное	Metabarqaror holat
Состояние насыщения	To'yinish holati
Состояние, насыщенное	To'yingan holat
Состояние, начальное	Boshlang'ich holat
Состояние, невырожденное	Aynimagan holat
Состояние, непроводящее	O'tkazmaydigan holat
Состояние, несвязанное	Bog'lanmagan holat
Состояние, неупорядоченное	Tartiblanmagan holat
Состояние, нормальное	Me'yoriy holat
Состояние обратной проницаемости	Teskari o'tkazuvchanlik holati
Состояние, орбитальное	Orbital holat
Состояние, основное	Asosiy holat
Состояние, остаточное	Qoldiq holat
Состояние, открытое	Ochiq holat
Состояние поверхности	Sirt holati
Состояние, поверхностное	Sirtiy holat
Состояние, примесное	Kirishmaviy holat
Состояние, проводящее	O'tkazuvchan holat
Состояние, рабочее	Ishchi holat
Состояние, разрешенное	Ruxsat etilgan holat
Состояние, резонансное	Rezonans holati
Состояние, свободное	Bo'sh holat
Состояние, сегнетоэлектрическое стационарное	Turg'un segnetoelektrik holat
Состояние, упорядоченное	Tartiblangan holat
Состояние, экситонное	Eksiton holat
Состояние, электронное	Elektron holat
Состояния, таммовские	Tamm holatlari
Сосуд Дьюара	Dyuar idishi
Соударение, межэлектронное	Elektronlararo to'qnashuv
Соударение частиц	Zartalar to'qnashuvi
Соударение, электронное	Elektronlararo to'qnashuv
Соударение, электрон-электронное	Elektron-elektron to'qnashuvi
Спай термопары	Temojust payvandi
Спектр, атомный	Atom spektri
Спектр возбуждения	Uyg'onish spektri
Спектр, дискретный	Uzlukli spektr

Спектр, диффузный	Diffuz spektr
Спектр, запрещенный	Taqiqlangan spektr
Спектр излучения	Nurlanish spektri
Спектр, инверсионный	Inversiya spektri
Спектр, мессбауэровский	Messbauer spektri
Спектр, молекулярный	Molekulyar spektr
Спектр, непрерывный	Uzluksiz spektr
Спектр, разрешенный	Ruxsat etilgan spektr
Спектр, релаксационный	Relaksatsiya spektri
Спектр фотоионизации	Fotoionlanish spektri
Спектр фотопроводимости	Fotoo'tkazuvchanlik spektri
Спектр, электронный	Elektronlar spektri
Спектр, эмиссионный	Emissiya spektri
Спектрограмма	Spektrogramma
Спектограф	Spektrograf
Спектрография	Spektrografiya
Спектрометр	Spektrometr
Спектрометрия	Spektrometriya
Спектроскопия	Spektroskopiya
Спин	Spin
Спин дырки	Kovak spini
Спин электрона	Elektron spini
Спин ядра	Yadro spini
Срастание кристаллов	Kristallarning qo'shilivi
Сродство	Nasldoshlik; yaqinlik
Сродство к электрону	Elektronga yaqinlik
Сродство, химическое	Kimyoviy nasldoshlik
Сродство, электронное	Elektron nasldoshlik
Стабилитрон	Stabilitron
Стабилитрон, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich stabilitron
Статистика Бозе-Эйнштейна	Boze-Eynshteyn statistikasi
Статистика Больцмана	Bolsman statistikasi
Статистика Максвелла-Больцмана	Maksvell-Bolsman statistikasi
Статистика Ферми-Дирака	Fermi-Dirak statistikasi
Стекло, кварцевое	Kvars shisha
Стекло, полупроводниковое	Yarimo'tkazgich shisha
Стенка дислокаций	Dislokatsiyalar devori
Степень вырождения	Aynish darajasi

Степень заполнения	To'lganlik darajasi
Степень ионизации	Ionlanish darajasi
Степень ионного легирования	Ionlar bilan legirlash darajasi
Степень компенсации	Kompensatsiya darajasi
Степень кристалличности	Kristallik darajasi
Степень легирования	Legirlanish darajasi
Степень насыщения	To'yinish darajasi
Степень очистки	Tozalanish darajasi
Степень подвижности	Harakatchanlik darajasi
Степень свободы	Erkinlik darajasi
Степень твердости	Qattiqlik darajasi
Степень чистоты	Soflik darajasi
Стехиометрия	Stexiometriya
Столкновение ионов	Ionlarning to'qnashuvi
Столкновение, межэлектронное	Elektronlararo to'qnashuv
Столкновение, фонон-фононное	Fonon-fonon to'qnashuvi
Столкновение частиц	Zarralar to'qnashuvi
Столкновение электронов	Elektronlar to'qnashuvi
Строение кристалла	Kristallning tuzilishi
Строение, оболочечное	Qobiqdor tuzilish
Структура алмаза	Olmos tuzilishi
Структура, алмазная	Olmos tuzilishi
Структура, алмазоподобная	Olmossimon tuzilish
Структура, аморфная	Amorf tuzilish
Структура, гетерогенная	Geterogen tuzilish
Структура, диодная	Diod tuzilish
Структура, дислокационная	Dislokatsiyaviy tuzilish
Структура, диффузионная	Diffuziyaviy tuzilish
Структура зон	Zonalar tuzilishi
Структура, зонная	Zonaviy tuzilma
Структура кристалла	Kristall tuzilishi
Структура, кристаллическая	Kristall tuzilma
Структура, молекулярная	Molekulyar tuzilish
Структура, многослойная	Ko'p qatlamli tuzilish
Структура,	Hajmiy markazlashgan kubsimon
объёмноцентрированная	tuzilish
кубическая	
Структура, периодическая	Davriy tuzilish
Структура, планарная	Planar tuzilish

Структура, планарная-эпитаксиальная	Planar-epitaksial tuzilish
Структура, пленочная	Pardasimon tuzilish
Структура, поверхностно-барьерная	Sirtiy-to'sig'iy tuzilish
Структура, полупроводниковая	Yarimo'tkazgich tuzilishi
Структура, сэндвичная	Ko'p qatlamli tuzilish
Структура, транзисторная	Tranzistor tuzilishi
Структура энергетических зон	Energiyaviy zonalar tuzilishi
Структура, эпитаксиальная	Epitaksial tuzilish
Ступенка роста	O'sish pog'onasi
Счетчик бета-лучей	Beta-nurlar sanagichi
Счетчик гамма-квантов	Gamma-kvantlar sanagichi
Счетчик ионов	Ionlar sanagichi
Счетчик, кристаллический	Kristall-sanagich
Счетчик, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich-sanagich
Счетчик частиц	Zarralar sanagichi

Т

Текнетрон	Teknetron
Текнетрон, биполярный	Biqutbiy teknetron
Гекучесть кристаллов	Kristallarning oquvchanligi
Тело, кристаллическое твердое	Qattiq kristall jism
Температура	Temperatura
Температура выращивания	O'stirish temperaturasi
Температура вырождения	Aynish temperaturasi
Температура, лебаевская	Debay temperaturasi
Температура Дебая	Debay temperaturasi
Температура диффузии	Diffuziya temperaturasi
Температура затвердевания	Qotish temperaturasi
Температура кристалла	Kristall temperaturasi
Температура кристаллизации	Kristallanish temperaturasi
Температура Кюри	Kyuri temperaturasi
Температура образца	Namuna temperaturasi
Температура охлаждающей среды	Sovituvchi muhit temperaturasi
Температура перехода	O'tish temperaturasi
Температура плавления	Suyuqlanish temperaturasi
Температура поверхности	Sirt temperaturasi

Температура, предельная	Chegaraviy temperatura
Температура, приведенная	Keltirilgan temperatura
Температура, рабочая	Ishchi temperatura
Температура, радиационная	Radiatsiyaviv temperatura
Температура размягчения	Yumshash temperaturasi
Температура решетки	Panjara temperaturasi
Температура сплавления	Qotishtirish temperaturasi
Температура стеклования	Shishalanish temperaturasi
Температура, характеристическая	Tavsifiy temperatura
Температура, эвтектическая	Evetklik temperatura
Температура, электронная	Elektronlar temperaturasi
Температура электронного газа	Elektron gaz temperaturasi
Температура электронов	Elektronlar temperaturasi
Температуропроводность	Issiqlik o'tkazuvchanlik
Температуростойкость	Issiqlikga bardoshlik
Тензодатчик	Tenzobildirgich
Тензодатчик, диодный	Yupqa pardali diod tenzobildirgich
тонкопленочный	
Тензодатчик сопротивления	Qarshilik-tenzobildirgich
Тензодиод	Tenzodiod
Тензометр	Tenzometr
Тензометр, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich tenzometr
Тензометр, пьезоэлектрический	P'ezoelektrik tenzometr
Тензор деформации	Qayishish tenzori
Тензорезистор	Tenzorezistor; tenzoqarshilik
Тензорезистор, нитевидный	Ipsimon tenzoqarshilik
Тензочувствительность	Tenzosezgirlik
Тензоэффект	Tenzosamara
Теория, диодная	Diod nazariyasi
Теория диполей	Qo'shqutblar nazariyasi
Теория Дирака	Dirak nazariyasi
Теория диффузии	Diffuziya nazariyasi
Теория, диффузионная	Diffuziya nazariyasi
Теория, дрейфовая	Daydish nazariyasi
Теория дырок	Kovaklar nazariyasi
Теория, зонная	Zonalar nazariyasi
Теория Максвелла	Maksvell nazariyasi
Теория, структурная	Tuzilma nazariyasi
Теория Ферми-Дирака	Fermi-Dirak nazariyasi

Теория Френеля	Frenel nazariyasi
Теплоемкость	Issiqlik sig'imi
Теплоемкость, атомная	Atom issiqlik sig'imi
Теплоемкость, молекулярная	Molekulyar issiqlik sig'imi
Теплоемкость, объёмная	Hajmiy issiqlik sig'imi
Теплоемкость, удельная	Solishtirma issiqlik sig'imi
Теплопроводность	Issiqlik o'tkazuvchanlik
Теплопроводность решетки	Panjaraning issiqlik o'tkazuvchanligi
Теплопроводность, решеточная	Panjaraning issiqlik o'tkazuvchanligi
Теплопроводность, удельная	Solishtirma issiqlik o'tkazuvchanlik
Теплопроводность, электронная	Elektronlar issiqlik o'tkazuvchanligi
Теплостойкость	Issiqlikka bardoshlik
Теплота адсорбции	O'tirish issiqligi
Теплота диссоциации	Ajralish issiqligi
Теплота кристаллизации	Kristallanish issiqligi
Теплочувствительность	Issiqlikka sezgirlik
Термистор	Termistor
Термоавтоэмиссия	Termoavtoemissiya
Термоакцептор	Termoakseptor
Термобатарея, полупроводниковая	Yarimo'tkazgich-termobatareya
Термодатчик	Termobildirgich
Термодетектор	Termodetektor
Термодинамика	Termodinamika
Термодиффузия	Termodiffuziya
Термозонд	Termozond
Термоионизация	Termoiionlanish; -lash
Термокомпенсация	Termokompensatsiya
Термометр, вакуумный	Vakuum termometri
Термометр сопротивления, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich qarshilikli termometr
Термонапряжение	Termokuchlanish
Термообработка	Termik ishlov
Термоокисление	Termik oksidlanish
Термопара	Termojuft
Термопара, полупроводниковая	Yarimo'tkazgich termojufti

Терморезистор	Termoqarshilik
Термосопротивление	Termoqarshilik
Термостат	Termostat
Термостойкость	Termik bardoshlik
Термоцикл	Termosikl
Термочувствительность	Termosezgirlik
Термоэлектричество	Termoelektr
Термоэлектрон	Termoelektron
Термоэлемент, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich termoelement
Термоэмиссия	Termoemissiya
Тетрод	Tetrod
Тетрод, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich tetrod
Тетрод, точечно-контактный	Nuqtaviy-kontaktli tetrod
Тефлон	Teflon
Техника, вакуумная	Vakuum texnikasi
Техника, дискретная	Uzlukli texnika
Техника диффузии	Diffuziya texnikasi
Техника, планарная	Planar texnika
Техника, пленочная	Pardalar texnikasi
Техника, полупроводниковая	Yarimo'tkazgichlar texnikasi
Техника тонкопленочная	Yupqa pardalar texnikasi
Техника, транзисторная	Tranzistorlar texnikasi
Техника, электронная	Elektron texnika
Техника, эпитаксиальная	Epitaksial texnika
Технология	Texnologiya
Технология, изопланарная	Birday tekislik texnologiyasi
Технология, ионнолучевая	Ionlar nurlari texnologiyasi
Технология, микрозелектронная	Mikroelektron texnologiya
Технология, планарная	Planar texnologiya
Технология, планарно- эпитаксиальная	Planar-epitaksial texnologiya
Технология, полупроводниковая	Yarimo'tkazgichlar texnologiyasi
Технология, твердотельная	Qattiq jism texnologiyasi
Технология, электронно-ионная	Elektron-ionlar texnologiyasi
Технология, электроннолучевая	Elektron-nurlar texnologiyasi
Технология, эпитаксиальная	Epitaksial texnologiya
Тип проводимости	O'lkazuvchanlik turi
Тиратрон	Tiratron

Тиатрон, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich tiratron
Тиристор	Tiristor
Тиристор, диодный	Diod-tiristor
Тиристор, диффузионно-сплавной	Diffuziyaviy-qotishmaviy tiristor
Тиристор, диффузионный	Diffuziyaviy tiristor
Тиристор, лавинный	Ko'chkili tiristor
Тиристор, планарный	Planar tiristor
Ток генерации	Generatsiya toki
Ток диода	Diod toki
Ток, диодный	Diod toki
Ток, диффузионный	Diffuziya toki
Ток дрейфа	Daydish toki
Ток, дрейфовый	Daydish toki
Ток дырок	Kovaklar toki
Ток, дырочный	Kovaklar toki
Ток, ёмкостный	Sig'imiy toki
Ток, запорный	Yopqich toki
Ток заряда	Zaryad toki
Ток, зарядный	Zaryad toki
Ток инжекции	Purkash toki
Ток, ионный	Ionlar toki
Ток коллектора	Kollektor toki
Ток, коллекторный	Kollektor toki
Ток, лавинный	Ko'chkisimon toki
Ток насыщения	To'yinish toki
Ток поверхностной утечки	Sirtiy sirkish toki
Ток, поверхностный	Sirtiy toki
Ток поляризации	Qutblanish toki
Ток, поляризационный	Qutblanish toki
Ток, приповерхностный	Sirtoldi toki
Ток проводимости	O'tkazuvchanlik toki
Ток рекомбинации	Rekombinatsiya toki
Ток, рекомбинационный	Rekombinatsiya toki
Ток, релаксационный	Relaksatsiya toki
Ток смещения	Siljish toki
Ток срабатывания	Ishga tushuv toki
Ток, темновой	Qorong'ilikdagi tok
Ток, термостимулированный	Termorag'batlanlgan tok
Ток термоэлектронной эмиссии	Termoelektron emissiya toki

Ток, термоэлектронный	Termoelektron tok
Ток тиристора	Tiristor toki
Ток травления	Yedirish toki
Ток, туннельный	Tunnel toki
Ток ударной ионизации	Zarbaviy ionlanish
Ток, фотоэлектрический	Fotoelektrik tok
Ток Фуко	Fuko toki
Ток Ценера	Sener toki
Ток, циклотронный	Siklotron toki
Ток, шумовой	Shovqiniy toki
Ток электронной проводимости	Elektron o'tkazuvchanlik toki
Ток, электронный	Elektronlar toki
Ток эмиссии	Emissiya toki
Ток эмиттера	Emitter toki
Ток, эмиттерный	Emitter toki
Ток Есаки	Esaki toki
Травление	Yedirish
Травление, анизотропное	Anizotrop yedirish
Травление, анодное	Anodda yedirish
Травление, газовое	Gazda yedirish
Травление, избирательное	Tanlama yedirish
Травление, ионное	Ionlar bilan yedirish
Травление ионным пучком	Ionlar dastasi bilan yedirish
Травление, кислотное	Kisletada yedirish
Травление поверхности	Sirtni yedirish
Травление, поверхностное	Sirtiy yedirish
Травление, селективное	Taniama yedirish
Травление, структурное	Strukturaviy yedirish
Травление толщины	Qalinlikni yedirish
Травление, химическое	Kimyoviy yedirish
Транзистор	Tranzistor
Транзистор, аналоговый	Analog tranzistor
Транзистор, бездрейфовый	Daydishsiz tranzistor
Транзистор, бескорпусный	Qobiqsiz tranzistor
Транзистор, биполярный	Biqutbiy tranzistor
Транзистор, высокочастотный	Yuqori takroriylikli tranzistor
Транзистор, германиевый	Germaniy-tranzistor
Транзистор, германиевый	Yuqori takroriylikli germaniy-tranzistor
высокочастотный	high-frequency transistor

Транзистор, германиевый диффузионный	<i>Diffuziyaviy germaniy-tranzistor</i>
Транзистор, германиевый низкочастотный	<i>Past takroriyilikli germaniy-tranzistor</i>
Транзистор, дискретный	<i>Uzlukli tranzistor</i>
Транзистор, диффузионный	<i>Diffuziyaviy tranzistor</i>
Транзистор, диффузионный плоскостной	<i>Diffuziyaviy yassi tranzistor</i>
Транзистор, дрейфовый	<i>Daydishli tranzistor</i>
Транзистор, инжекционно-полевой	<i>Purkama-maydoniy tranzistor</i>
Транзистор, интегральный	<i>Integral tranzistor</i>
Транзистор, канальный	<i>Kanalli tranzistor</i>
Транзистор, кремниевый	<i>Silitsiy-tranzistor</i>
Транзистор, лавинный	<i>Ko'chkisimon tranzistor</i>
Транзистор, линейный	<i>Chizig'iy tranzistor</i>
Транзистор, низкочастотный	<i>Past takroriyilikli tranzistor</i>
Транзистор, оптический	<i>Optikaviy tranzistor</i>
Транзистор-переключатель	<i>Tranzistor-qaytaulagich</i>
Транзистор, планарный	<i>Planar tranzistor</i>
Транзистор, плоский	<i>Yassi transistor</i>
Транзистор, поверхностью-барьерный	<i>Sirtiy-to'sig'iy tranzistor</i>
Транзистор, полевой	<i>Maydoniy tranzistor</i>
Транзистор, пьезочувствительный	<i>P'ezosezgir tranzistor</i>
Транзистор, симметричный	<i>Simmetrik tranzistor</i>
Транзистор, сплавной диффузионный	<i>Qotishmali diffuziyaviy tranzistor</i>
Транзистор, точечный	<i>Niqtaviy tranzistor</i>
Транзистор, туннельный	<i>Tunnel tranzistor</i>
Транзистор, тянутый	<i>Cho'zma tranzistor</i>
Транзистор, унипольярный	<i>Uniquibiy tranzistor</i>
Транзистор Шоттки	<i>Shottki tranzistori</i>
Трансляция решетки	<i>Panjarani ko'chirish</i>
Треугольник диффузии	<i>Diffuziya uchburghagi</i>
Триггер	<i>Trigger</i>
Тринистор	<i>Trinistor</i>
Туннелирование	<i>Tunnellanish</i>

У

Угол, валентный	Valentlik burchagi
Угол выхода	Chiqish burchagi
Угол диэлектрических потерь	Dielektrik yo'qotishlar burchagi
Угол, неупругий	Noqayishqoq burchak
Угол оптических осей	Optikaviy o'qlar burchagi
Угол поляризации	Qutbianish burchagi
Угол потерь	Yo'qotishlar burchagi
Угол преломления	Sinish burchagi
Угол, упругий	Qayishqoq burchak
Угол, фазовый	Fazaviy burchak
Угол Холла	Xoll burchagi
Угол, холловский	Xoll burchagi
Угол, электронный	Elektronlar burchagi
Узел, вакантный	Bo'sh tugun
Узел колебаний	Tebranishlar tuguni
Узел, контактный	Kontakt tuguni
Узел кристаллической решетки	Kristall panjara tuguni
Узел, пустой	Bo'sh tugun
Узел решетки	Panjara tuguni
Узел, свободный	Bo'sh tugun
Узел ширины полосы	Tasma kengligi tuguni
Узел, электронный	Elektronlar tuguni
Умножение, лавинное	Ko'chkisimon ko'payish
Умножение носителей заряда	Zaryad tashuvchilaming ko'payishi
Умножение электронов	Elektronlaming ko'payishi
Упаковка	Joylashuv
Упаковка, плотная	Zich joylashuv
Управление зарядом	Zaryadni boshqaruv
Управление, импульсное	Impuls bilan boshqaruv
Управление тиристорами	Tiristorlar bilan boshqaruv
Управление током	Tok bilan boshqaruv
Уравнение Больцмана	Bolsman tenglamasi
Уравнение, векторное	Vektorlar tenglamasi
Уравнение, волновое	To'lqin tenglamasi
Уравнение Гиббса	Gibbs tenglamasi
Уравнение Дебая	Debay tenglamasi
Уравнение диффузии	Diffuziya tenglamasi

Уравнение, диффузионное	Diffuziya tenglamasi
Уравнение Максвелла	Maksvell tenglamasi
Уравнение непрерывности	Uzluksizlik tenglamasi
Уравнение поля	Maydon tenglamasi
Уравнение проводимости	O'tkazuvchanlik tenglamasi
Уравнение пространственного заряда	Fazoviy zaryad tenglamasi
Уравнение Пуассона	Puasson tenglamasi
Уравнение сопротивления	Qarshilik tenglamasi
Уравнение состояния	Holat tenglamasi
Уравнение Томаса-Ферми	Tomas-Fermi tenglamasi
Уравнение Фика	Fik tenglamasi
Уравнение Шредингера	Shredinger tenglamasi
Уравнение Эйнштейна	Eynshteyn tenglamasi
Уровень, акцепторный	Akseptor sath
Уровень, атомный	Atom sathi
Уровень, верхний	Yuqoridagi sath
Уровень, виртуальный	Virtual sath
Уровень возбуждения	Uyg'otish sathi
Уровень возбуждения состояния	Holatni uyg'otish sathi
Уровень, возбужденный	Uyg'otilgan sath
Уровень, вырожденный	Aynigan sath
Уровень, высокий	Yuqori sath
Уровень, глубокий	Chuqur sath
Уровень, глубокий акцепторный	Chuqur akseptor sath
Уровень, глубокий донорный	Chuqur donor sath
Уровень, демаркационный	Ajratuvchi sath
Уровень, дискретный	Uzlukli sath
Уровень, донорный	Donor sath
Уровень, дублетный	Qo'sh sath
Уровень, занятый (заполненный)	Band (to'lgan) sath
Уровень захвата	Tutilish sathi
Уровень, инверсионный	Inversiya sathi
Уровень инжекции	Purkash sathi
Уровень интеграции	Integratsiya sathi
Уровень инъекции	Kiritish sathi
Уровень ионизации	Ionlanish sathi
Уровень, исходный	Boshlang'ich sath
Уровень, квазистационарный	Kvazibarqaror sath

Уровень Ландау	Landau sathi
Уровень легирования	Legirlash darajasi
Уровень ловушек	Tutqichlar sathi
Уровень, локальный	Mahalliy sath
Уровень, мелкий	Sayoz sath
Уровень, метастабильный	Metaturg'un sath
Уровень, мультиплетный	Multiplet sath
Уровень, невырожденный	Aynimagan sath
Уровень, незаполненный	To'limgan sath
Уровень, низкий	Pastki sath
Уровень, основной	Asosiy sath
Уровень, поверхностный	Sirtiy sath
Уровень прилипания	Yopishish sathi
Уровень, примесный	Kirishmaviy sath
Уровень, пустой	Bo'sh sath
Уровень рекомбинации	Rekombinatsiya sathi
Уровень, свободный	Bo'sh sath
Уровень Тамма	Tamm sathi
Уровень Ферми	Fermi sathi
Уровень, экситонный	Eksitonlar sathi
Уровень, энергетический	Energiyaviy sath
Уровень энергии	Energiyaviy sath
Усилитель, оптоэлектронный	Optoelektron kuchaytirgich
Усилитель, парамагнитный	Paramagnitiik kuchaytirgich
Усилитель, параметрический	Parametrik kuchaytirgich
Усилитель, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich kuchytirgich
Усилитель, твердотельный	Qattiq jism kuchaytirgich
Усилитель, тонкопленочный	Yupqa pardali kuchaytirgich
Усилитель, транзисторный	Tranzistor-kuchaytirgich
Усилитель, фотонный	Fotonlar kuchaytirgichi
Усилитель, электронов	Elektronlar kuchaytirgichi
Ускоритель, ионный	Ionlar tezlatgichi
Ускоритель частиц	Zarralar tezlatgichi
Ускоритель, электронный	Elektronlar tezlatgichi
Ускоритель электронов	Elektronlar tezlatgichi
Условие возбуждения	Uyg'otish sharti
Условие, граничное	Chegaraviy shart
Условие инжекции	Purkash sharti
Условие, квантовое	Kvantiy shart

Условие, начальное	Boshlang'ich shart
Условие пробоя	Teshilish sharti
Условие равновесия	Muvozanat sharti
Условие резонанса	Rezonans sharti
Условие роста	O'sish sharti
Условие роста кристалла	Kristallning o'sish sharti (sharoiti)
Условие эпитаксии	Epitaksiya sharoiti
Устойчивость, термическая	Termik turg'unlik
Утечка в дизлектрике	Dielektrikda sirqish
Уширение уровня	Sathning kengayishi

Ф

Фаза	Faza
Фаза, аморфная	Amorf faza
Фаза, газообразная	Gazsimon faza
Фаза, жидкая	Suyuq faza
Фаза, жидкокристаллическая	Suyuq kristall faza
Фаза запирания	Yopishish fazasi
Фаза колебаний	Tebranishlar fazasi
Фаза, кристаллическая	Kristall faza
Фаза, метастабильная	Metaturg'un faza
Фаза, парообразная	Bug'simon faza
Фаза, поверхностная	Sirtiy faza
Фаза, проводящая	O'tkazuvchan faza
Фаза, промежуточная	Oraliq faza
Фаза прохождения	O'tish fazasi
Фаза рассеяния	Sochilish fazasi
Фаза, сверхтекучая	O'taoquvchan faza
Фаза, смешанная	Aralash faza
Фаза, стабильная	Barqaror faza
Фаза, стекловидная	Shishasimon faza
Фаза, твердая	Qattiq faza
Фаза, устойчивая	Turg'un faza
Фаза, эвтектическая	Evtektika fazasi
Фазовращатель	Fazaburgich
Фактор, атомный	Atom omili
Фактор Больцмана	Bolsman omili
Фактор вырождения	Aynish omili

Фактор Дебая	Debay omili
Фактор, деполяризующий	Qutbsizlovchi omil
Фактор качества	Sifat omili
Фактор потерь	Yo'qotishlar omili
Фактор, размагничивающий	Magnitsizlovchi omil
Фактор рассеяния, атомный	Atom sochilish omili
Фактор расцепления Ланде	Lande parchalanish omili
Фаза, структурная	Tuzilma fazasi
Фаза шума	Shovqin fazasi
Фаза, шумовая	Shovqin fazasi
Фарада	Farada
Ферми-газ, вырожденный	Aynigan Fermi-gaz
Фермion	Fermion
Феррит	Ferrit
Ферромагнетизм	Ferromagnetizm
Ферромагнетик	Ferromagnetik
Феррорезонанс	Ferrorezonans
Фигура Лиссажу	Lissaju figurasi
Фигура, полюсная	Qutbiy figura
Фигура травления	Yedirilish figurasi
Физика	Fizika
Физика, атомная	Atom fizikasi
Физика, квантовая	Kvant fizikasi
Физика полупроводников	Yarimo'tkazgichilar fizikasi
Физика твердого тела	Qattiq jism fizikasi
Физика тонких пленок	Yupqa pardalar fizikasi
Флуктуационный	Fluktuatsiyaviy
Флуктуация	Chetlashish
Флуктуация, дробовая	Pitraviy chetlashish
Флуктуация, квантовая	Kvantiy chetlashish
Флуктуация носителей заряда	Zaryad tashuvchilar chetlashishi
Флуктуация проводимости	O'ikazuvchanlik chetlashishi
Флуктуация, термическая	Termik chetlashish
Флуоресценция	Fluoresensiya
Флуоресценция, антистоксова	Nostoks fluoressensiya
Флуоресценция, резонансная	Rezonans fluoressensiya
Флуоресценция, стоксова	Stoks fluoressensiyasi
Флуоресцировать	Fluoressensiyalamoq
Фольга, золотая	Oltin pardasi

Фольга, оловянная	Qalay pardasi
Фольга полупроводников	Yarimo'tkazgichlar pardasi
Фонон	Fonon
Фонон, акустический	Akustikaviy fonon
Фонон, оптический	Optikaviy fonon
Форвакуум	Dastlabki vakuum (bo'shliq)
Форма, изотермическая	Izometrik shakl
Форма колебаний	Kristall shakli
Форма кристалла	Kristall shakli
Форма, кристаллическая	Kristall shakli
Форма, равновесная	Muvozanatiy shakl
Форма роста	O'sish shakli
Форма, электрическая	Elektrik shakl
Формула Бальмера	Balmer formulasasi
Формула Бальмера-Ридберга	Balmer-Ridberg formulasasi
Формула Брейта-Винера	Breyt-Viner formulasasi
Формула Вульфа-Брэгга	Vulf-Breg formulasasi
Формула де-Бройля	De-Broyl formulasasi
Формула Деландра	Delandr formulasasi
Формула Клейн-Нишины	Kleyn-Nishin formulasasi
Формула Ланжевана	Lanjevan formulasasi
Формула Лоренца-Лорентца	Lorens-Lorentz formulasasi
Формула Луковского	Lukovskiy formulasasi
Формула Максвелла	Maksvell formulasasi
Формула Резерфорда	Rezerford formulasasi
Формула Саха	Sax formulasasi
Формула, структурная	Struktura formulasasi
Формула Эйнштейна	Eynshteyn formulasasi
Формула, электронная	Elektron formulasasi
Фосфид	Fosfid; Posfid
Фосфид галлия	Galliy posfidi
Фосфид индия	Indiy posfidi
Фосфор	Posfor, Fosfor
Фосфор, треххлористый	Uch xlorli posfor
Фосфор, элементарный	Elementar posfor
Фосфоресценция	Posforessensiya
Фосфоресценция, остаточная	Qoldiq posforessensiya
Фосфоресцировать	Posforessensiyalamoq
Фотистор	Fotistor

Фотоадсорбция	Fotoo'tirish
Фотобатарея	Fotobatareya
Фотовозбуждение, собственное	Xususiy fotouyg'onish
Фотовыпрямление	Fototo'g'rilash
Фотогенерация	Fotogeneratsiya
Фотодатчик	Fotobildirgich
Фотодейtron	Fotodeytron
Фотоделение	Fotobo'linish
Фотодетектор	Fotodetektor
Фотодиод	Fotodiód
Фотодиод, диффузионный	Diffuziyaviy fotodiód
Фотодиод, дрейфовый	Daydishli fotodiód
Фотодиод, кремниевый	Silitsiy fotodiód
Фотодиод, лавинный	Ko'chkili fotodiód
Фотодиод, лавинный кремниевый	Ko'chkili silitsiy fotodiód
Фотодиод, малоинерционный	Kam inersiyali fotodiód
Фотодиод, плоскостной	Yassi fotodiód
Фотодиод, поверхностно-барьерный	Sirtiy-to'sig'iy fotodiód
Фотодиод. полупроводниковый	Yarimo'tkazgich fotodiód
Фотодиод с гетеропереходом	Geteroo'tishli fotodiód
Фотодиод с тонкой базой	Yupqa bazali fotodiód
Фотодиод, сплавной	Qotishmaviy fotodiód
Фотодиод, тонкобазный	q. Фотодиод с тонкой базой
Фотодиод, точечный	Nuqtaviy fotodiód
Фотодиссоциация	Fotoajralish; fotobo'linish
Фотодиод	Fotodiód
Фотозаряд	Fotozaryad
Фотоизлучатель	Fotonurlagich
Фотоинжекция	Fotopurkash
Фотоинъекция	Fotokiritish
Фотоионизация	Fotoionlash
Фотокатод	Fotokatod
Фотолак, негативный	Negativ fotolak
Фотолак, позитивный	Pozitiv fotolak
Фотолитография	Fotolitografiya
Фотолюминесцентный	Fotolyuminessent
Фотолюминесценция	Fotolyuminessensiya
Фотолюминесценция,	Nostoks fotolyuminessensiya

антистоксовая	
Фотолюминесценция,	Uzun to'iqinli fotolyuminessensiya
длинноволновая	
Фотолюминесценция,	Past temperaturaviy
низкотемпературная	fotolyuminessensiya
Фотолюминесценция, примесная	Kirishmaviy fotolyuminessensiya
Фотолюминесценция, резонансная	Fotolyuminessensiya rezonansi
Фотомаска	Fotoniqob
Фотомаскирование	Fotoniqoblash
Фотомезон	Fotomezon
Фотон	Foton
Фотон, рентгеновский	Rentgen fotonı
Фотонапряжение	Fotokuchlanish
Фотонапряжение, поперечное	Ko'ndalang fotokuchlanish
Фотонапряжение, продольное	Bo'ylama fotokuchlanish
Фотонейtron	Fotoneytron
Фотоноситель	Fototashuvchi
Фотонуклон	Fotonuklon
Фотосаждение	Fotoo'tkazish
Фотоответ, поверхностный	Sirtiy fotojavob
Фотопамять	Fotoxotira
Фотопереход	Fotoo'tish
Фотопластинка	Fotoplastinka
Фотопленка	Fotoparda
Фотопоглощение, квадрупольное	Kvadrupol fotoutilish
Фотополупроводник	Fotoyarimo'tkazgich
Фотополяризация	Fotoqutblanish
Фотопотенциал, поверхностный	Sirtiy fotopotensial
Фотопотенциометр	Fotopotensiometr
Фотопреобразователь	Fotoo'zgartirgich
Фотоприемник	Fotoqabulqilgich
Фотоприемник,	Yarimo'tkazgich fotoqabulqilgich
полупроводниковый	
Фотоприемник с продольным	Bo'ylama fotosamarali
фотоэффектом	fotoqabulqilgich
Фотпроводимость	Fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, двухфотонная	Ikki fotonli fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость,	Ko'p fotonli fotoo'tkazuvchanlik
многофотонная	

Фотопроводимость, объёмная	Hajmiy fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, относительная	Nisbiy fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, примесная	Kirishmaviy fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, собственная	Xususiy fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, стационарная	Barqaror fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, темновая	Qorong'ilikdagi fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, удельная	Solishtirma fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводимость, электронная	Elektron fotoo'tkazuvchanlik
Фотопроводник	Fotoo'tkazgich
Фотопротон	Fotoproton
Фоторасцепление	Fotobo'linish
Фоторезистор	Fotoqarshilik
Фотореле	Fotorele
Фотосигнал	Fotosignal
Фотослой, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich fotoqatlam
Фотосопротивление	Fotoqarshilik
Фотосопротивление, германиевое	Germaniy fotoqarshilik
Фотосопротивление, селеновое	Selen fotoqarshilik
Фоторезистор, многоколлекторный	Ko'p kollektorli foterezistor
Фототок	Fototok
Фототок насыщения	To'yinish fototoki
Фототравление	Fotoyedirish
Фототранзистор	Fototranzistor
Фоторанзистор, диффузионный	Diffuziyaviy fototranzistor
Фоторанзистор, канальный (полевой)	Kanalli (maydoniy) fototranzistor
Фототриод	Fototriod (fototranzistor)
Фотоумножитель	Fotoko'paytgich
Фотоупругость	Fotoqayishqoqlik
Фоточувствительность	Fotosezgirlik
Фотошаблон	Fotoqolip
Фотошаблон, хромированный	Xromlangan fotoqolip
Фотошаблон, эмульсионный	Emulsiyaviy fotoqolip
Фото-Э.Д.С.	Foto-E.Yu.K.
Фото-Э.Д.С., вентильная	Ventil foto-E.Yu.K.
Фотозелектричество	Fotoelektr
Фотозелектрон	Fotoelektron
Фотозлемент	Fotoelement

Фотоэлемент, безинерционный	Inersiyasiz fotoelement
Фотоэлемент, бикристаллический	Bikristall fotoelement
Фотоэлемент, вакуумный	Vakuum fotoelementi
Фотоэлемент, вентильный	Ventil-fotoelement
Фотоэлемент, германиевый	Germaniy-fotoelement
Фотоэлемент, запорный	Ventil (yopgich) fotoelement
Фотоэлемент, координатно-чувствительный	Koordinataviy-sezgir fotoelement
Фотоэлемент, кремниевый	Silitsiy fotoelement
Фотоэлемент, поверхностно-барьерный	Sirliy-to'sig'iy fotoelement
Фотоэлемент, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich fotoelement
Фотоэлемент с вентильным фотоэффектом	Ventil-fotosamaraviy fotoelement
Фотоэлемент с внешним фотоэффектом	Tashqi fotosamarali fotoelement
Фотоэлемент с запирающим (запорным) слоем	Yopuvchi (yopgich) qatlamlı fotoelement
Фотоэлемент с <i>p-n</i> переходом	<i>p-n</i> o'tishli fotoelement
Фотоэлемент, селеновый	Selen fotoelement
Фотоэлемент, твердый	Qattiq fotoelement
Фотоэмиссия	Fotoemissiya
Фотоэмульсия	Fotoemulsiya
Фотоэмульсия, ядерная	Yadroviy fotoemulsiya
Фотоэпитаксия	Fotoepitaksiya
Фотоэффект	Fotosamara
Фотоэффект в запирающем слое	Yopuvchi qatlamlagi fotosamara
Фотоэффект, вентильный	Ventil fotosamara
Фотоэффект, внешний	Tashqi fotosamara
Фотоэффект, внутренний	Ichki fotosamara
Фотоэффект, двухфотонный	Ikki fotonli fotosamara
Фотоэффект, избирательный	Tanlama fotosamara
Фотоэффект, многофотонный	Ko'p fotonli fotosamara
Фотоэффект, однофотонный	Bir fotonli fotosamara
Фотоэффект, поверхностно- барьерный	Sirliy-to'sig'iy fotosamara
Фотоэффект, примесный	Kirishmaviy fotosamara
Фотоэффект, продольный	Bo'ylama fotosamara
Фотоэффект, рентгеновский	Rentgen fotosamarası

Фотозефект, селективный	Tanlama fotosamara
Фотозефект, ядерный	Yadroviy fotosamara
Фронт диффузии	Diffuziya oldi
Фронт кристаллизации	Kristallanish oldi
Фронт легирования	Legirlanish oldi
Фронт рекристаллизации	Qayta kristallanish oldi
Фронт роста	O'sish oldi
Фронт световой волны	Yorug'lik to'lqinining oldi
Функция возбуждения	Uyg'otish funksiyasi
Функция, волновая	To'lqin funksiyasi
Функция Дирака	Dirak funksiyasi
Функция Кирхгофа	Kirxgof funksiyasi
Функция, однозелектронная	Bir elektronli funksiya
Функция, орбитальная	Orbita funksiyasi
Функция, потенциальная	Potensial funksiyasi
Функция, спиновая	Spin funksiyasi
Функция, спиновая волновая	Spinning to'lqin funksiyasi
Функция Ферми	Fermi funksiyasi
Функция, фермиевская	Fermi funksiyasi
Функция электрона, волновая	Elektronning to'lqin funksiyasi
Функция ядра, волновая	Yadroning to'lqin funksiyasi

X

Характер излучения	Nurlanish xarakteri
Характер нагрузки	Yuklama xarakteri
Характер распределения примеси	Kirishmaning taqsimlanish xarakteri
Характер электропроводности	Elektro'tkazuvchanlik xarakteri
Характеристика болометра	Bolometr tavsifnomasi
Характеристика, вольтамперная	Voltamper tavsifnomma
Характеристика, вольтёмкостная	Voltsig'imiyy tavsifnomma
Характеристика, вольтлюксовая	Voltryuks tavsifnomma
Характеристика, вольтфарадная	Voltfaradaviy tavsifnomma
Характеристика, временная	Vaqtiy tavsifnomma
Характеристика, входная	Kirish tavsifnomasi
Характеристика, выпрямительная	To'g'rilaqich tavsifnomasi
Характеристика выпрямителя	To'g'rilaqich tavsifnomasi
Характеристика выпрямления	Tog'rash tavsifnomasi

Характеристика, выходная	Chiqish tavsifnomasi
Характеристика, выходная вольт-амперная	Chiqishning volt-amper tavsifnomasi
Характеристика, детекторная	Detektor tavsifnomasi
Характеристика, динамическая	Dinamik tavsifnomasi
Характеристика диода	Diod tavsifnomasi
Характеристика, диодная	Diód tavsifnoması
Характеристика зажигания	Yoqish tavsifnomasi
Характеристика запирания	Yopish tavsifnomasi
Характеристика излучения	Nurianish tavsifnomasi
Характеристика, импульсная	Impulsiy tavsifnomasi
Характеристика, инжекционная	Purkash tavsifnomasi
Характеристика, колебательная	Tebranishlar tavsifnomasi
Характеристика, коллекторная	Kollektor tavsifnomasi
Характеристика короткого замыкания	Qisqa tutashuv tavsifnomasi
Характеристика, лавинная	Ko'chki tavsifnomasi
Характеристика, линейная	Chizig'iy tavsifnomasi
Характеристика, люксамперная	Lyuksamper tavsifnomasi
Характеристика, люксвольтная	Lyuksvolt tavsifnomasi
Характеристика нагрузки	Yuklama tavsifnomasi
Характеристика, нагрузочная	Yuklama tavsifnomasi
Характеристика насыщения	To'yinishi tavsifnomasi
Характеристика, обратная	Teskari tavsifnomasi
Характеристика, обратная импульсная	Teskari impulsiy tavsifnomasi
Характеристика обратного тока	Teskari tok tavsifnomasi
Характеристика, обратной связи	Teskari bog'lanish tavsifnomasi
Характеристика, передаточная	Uzatish tavsifnomasi
Характеристика передачи	Uzatish tavsifnomasi
Характеристика, переходная	O'tish tavsifnomasi
Характеристика пробоя	Teshiluv tavsifnomasi
Характеристика проводящего слоя	O'tkazuvchan qatlam tavsifnomasi .
Характеристика пространственного заряда	Fazoviy zaryad tavsifnomasi
Характеристика, пусковая	Ishga tushiruv tavsifnomasi
Характеристика, рабочая	Ishchi tavsifnomasi
Характеристика, спектральная	Spektral tavsifnomasi
Характеристика, спусковая	Ishga tushiruv tavsifnomasi

Характеристика, статическая	Statik tavsifnoma
Характеристика, температурная	Temperaturaviy tavsifnoma
Характеристика, токовая	Tok tavsifnomasi
Характеристика транзистора	Tranzistor tavsifnomasi
Характеристика управления	Boshqaruv tavsifnomasi
Характеристика усиления	Kuchaytirish tavsifnomasi
Характеристика фотоэлемента	Fotoelementning tavsifnomasi
Характеристика, частотная	Takroriylikning tavsifnomasi
Характеристика чувствительности	Sezgirlik tavsifnomasi
Характеристика, шумовая	Shovqin tavsifnomasi
Характеристика, эмиссионная	Emissiya tavsifnomasi
Характеристика, эмиттерная	Emitter tavsifnomasi
Хвост выращенного кристалла	O'stirilgan kristallning dumi
Хвост зоны	Sohaning dumi
Хвост импульса	Impulsning dumi
Хемилюминесценция	Hemilyuminessensiya (kimyoviy lyuminessensiya)
Хемосорбция	Hemosorblash (kimyoviy yutish)
Ход луча	Nur yo'li
Ход луча, обратный	Numing qaytish yo'li
Ход, температурный	Temperaturaning o'zgarishi
Холодильник, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich sovutgich

Ц

Цвет	Rang, tus
Цвет, интерференционный	Interferensiya rangi
Цвет свечения	Yorug'lanish rangi
Цвет, спектральный	Spektral rang
Цветочувствительность	Rang sezuvchanlik
Центр, акцепторный	Akseptor markaz
Центр, акцепторный рекомбинационный	Akseptor rekombinatsiya markazi
Центр аннигиляции	Annigilyatsiya markazi
Центр, дефектный	Nuqsonli markaz
Центр, донорный	Donor markaz
Центр, донорный рекомбинационный	Donor rekombinatsiya markazi
Центр, заряженный	Zaryadlangan markaz

Центр, заряженный примесный	Zaryadlangan kirishmaviy markaz
Центр захвата	Tutish markazi
Центр, излучательный	Nurlagich markaz
Центр инверсии	Inversiya markazi
Центр ионизованый	Ionlangan markaz
Центр кристаллизации	Kristallanish markazi
Центр локализации	Mahalliy lanish markazi
Центр, локальный	Mahalliy markaz
Центр люминесценции	Lyuminessensiya markazi
Центр, мелкий акцепторный	Sayoz akseptor markaz
Центр, многозарядный	Ko'p zaryadli markaz
Центр обращения	Inversiya markazi
Центр прилипания	Yopishish markazi
Центр, примесный	Kirishmaviy markaz
Центр, пустой	Bo'sh markaz
Центр, пустой примесный	Bo'sh kirishmaviy markaz
Центр, рассеивающий	Sochuvchi markaz
Центр, рассеяния	Sochilish markazi
Центр рекомбинации	Rekombinatsiya markazi
Центр рекомбинации, объёмный	Hajmiy rekombinatsiya markazi
Центр рекомбинации, поверхностный	Sirtiy rekombinatsiya markazi
Центр, рекомбинационный	Rekombinatsiya markazi
Центр симметрии	Simmetriya markazi
Центр фоточувствительности	Fotosczigirlik markazi
Центрирование	Markazlash; -tirish
Центр изображения	Tasvir markazi
Центрифуга, сушильная	Qurituvchi sentrifuga
Цепочка распадов	Yemirilishlar zanjirchasi
Цепь базы	Baza zanjiri
Цепь, входная	Kirish zanjiri
Цепь, выходная	Chiqish zanjiri
Цепь, гибридная	Gibrid zanjir
Цепь, измерительная	O'Ichagich zanjir
Цепь, интегральная	Integral zanjir
Цепь коллектора	Kollektor zanjiri
Цепь коллектор-база	Kollektor-baza zanjiri
Цепь, коллекторная	Kollektor zanjiri
Цепь, оптоэлектронная	Optoelektron zanjir

Цепь, планарная	Planar zanjir
Цепь, резонансная	Rezonans zanjiri
Цепь тока Холла	Xoll toki zanjiri
Цепь эмиттера	Emitter zanjiri
Цепь эмиттер-база	Emitter-baza zanjiri
Цепь, эмиттерная	Emitter zanjiri
Цикл диффузии, температурный	Diffuziyaning temperaturaviy sikli
Цикл, рабочий	Ishchi sikl

4

Частица	Zarra
Частица, быстрая	Tez zarra
Частица, дираковская	Dirak zarrachasi
Частица, заряженная	Zaryadlangan zarra
Частица, каналовая	Kunal zarrasi
Частица, нейтральная	Betaraf zarra
Частица, элементарная	Elementar zarra
Частица, ядерная	Yadro zarrasi
Частота	Takroriylik
Частота, антистоксовая	Antistoks takroriyligi
Частота возбуждения	Uyg'otish takroriyligi
Частота вращения	Aylanish takroriyligi
Частота, ганновская	Gann takroriyligi
Частота генератора	Generator takroriyligi
Частота генерации	Generatsiya takroriyligi
Частота, граничная	Chegaraviy takroriylik
Частота, групповая	Guruxiy takroriylik
Частота де-Бройля	De-Broyl takroriyligi
Частота, квантованная	Kvantlangan takroriylik
Частота колебания плазмы	Plazma tebranishi takroriyligi
Частота, критическая	Kritik takroriylik
Частота Лармора	Larmor takroriyligi
Частота, ленгмюровская	Lengmyur takroriyligi
Частота модуляции	Modullash takroriyligi
Частота, опорная	Tayanch takroriylik
Частота, основная	Asosiy takroriylik
Частота основного резонанса	Asosiy rezonans takroriyligi
Частота, плазменная	Plazmaviy takroriylik

Частота, предельная	Chegaraviy takroriylik
Частота, собственная	Xususiy takroriylik
Частота соударений	O'zaro to'qnashuvlar takroriyligi
Частота столкновений	To'qnashuvlar takroriyligi
Частота, циклотронная	Siklotron takroriyligi
Частота, эталонная	Etalon takroriylik
Часы, атомные	Atom-soat
Часы, молекулярные	Molekulyar-soat
Число Авогадро	Avogadro soni
Число, азимутальное квантовое	Azimutal kvant soni
Число, атомное	Atom soni
Число валентности	Valentlik soni
Число, внутреннее квантовое	Ichki kvant soni
Число, волновое	To'lqin soni
Число, вращательное квантовое	Aylanma kvant son
Число, главное квантовое	Bosh kvant son
Число зарядов атомного ядра	Atom yadrosining zaryadlari soni
Число ионов	Ionlar soni
Число, квантовое	Kvantlar soni
Число Лошмидта	Loshmidt soni
Число, магнитное квантовое	Magnitik kvant son
Число, массовое	Massa soni
Число нейтронов	Neytronlar soni
Число носителей	Tashuvchilar soni
Число, орбитальное квантовое	Orbital kvant son
Число, параболическое квантовое	Parabolik kvant son
Число протонов	Protonlar soni
Число симметрии	Simmetriya soni
Число степеней свободы	Erkinlik darajasi soni
Число столкновений	To'qnashuvlar soni
Число электронов, квантовое	Elektronlar kvant soni
Число, эффективное квантовое	Samaraviy kvant son
Чистота, спектральная	Spektral soqlik
Чистый, технически	Texnikaviy toza, sof
Чистый, химически	Kimyoviy toza
Чувствительность	Sezgirlik
Чувствительность к влажности	Namlikka sezgirlik
Чувствительность к давлению	Bosimga sezgirlik
Чувствительность, квантовая	Kvant sezgirlik

Чувствительность, световая	Yorug'likka sezgirlik
Чувствительность, спектральная	Spektral sezgirlik
Чувствительность, температурная	Temperaturaviy sezgirlik
Чувствительность, фотовольтаическая	Fotovoltaik sezgirlik
Чувствительность фотосопротивления	Fotoqarshilikning sezgirligi
Чувствительность, фотоэлектрическая	Fotoelektrik sezgirlik

III

Шайба, изолирующая	Ajratuvchi shayba
Шайба, контактная	Kontakt shaybasi
Ширина базового слоя	Baza qatlami kengligi
Ширина базы	Baza kengligi
Ширина дислокации	Dislokatsiya kengligi
Ширина зазора	Tirqishning kengligi
Ширина запрещенного слоя	Taqiqlangan qatlam kengligi
Ширина запрещенной зоны	Taqiqlangan zona kengligi
Ширина затвора	Yopqich kengligi
Ширина запрещенной зоны, оптическая	Taqiqlangan zonaning optikaviy kengligi
Ширина перехода	O'tish kengligi
Ширина полосы	Tasma kengligi
Ширина слоя пространственного заряда	Fazoviy zaryad qatlamining kengligi
Ширина спектра шума	Shovqin spektri kengligi
Ширина спектральной линии	Spektral chiziq kengligi
Ширина энергетического уровня	Energiyaviy sath kengligi
Ширина энергетической щели	Energiyaviy tirqish kengligi
Шкала Мооса	Moos shkalasi
Шлиф	Shlif
Шлиф, полированный	Sayqallangan shlif
Шлиф, поперечный	Ko'ndalang shlif
Шлифование	Silliqlash
Шлифовать	Silliqlamoq
Шлюз, вакуумный	Vakuum yo'li
Штарк-эффект	Shtrak-samara

Шум, белый	Oq shovqin
Шум, внутренний	Ichki shovqin
Шум, входной	Kirish shovqini
Шум, выходной	Chiqish shovqini
Шум, гауссовский	Gauss shovqini
Шум, генерационно-рекомбинационный	Generatsiya-rekombinatsiyaviy shovqin
Шум диода	Diód shovqini
Шум, диффузионный	Diffuziyaviy shovqin
Шум дробового эффекта	Pitraviy samara shovqini
Шум квантования	Kvantlash shovqini
Шум, люминесцентный	Lyuminessensiya shovqini
Шум, модуляционный	Modullash shovqini
Шум, низкочастотный	Past takroriylikli shovqin
Шум полупроводника	Yarimo'tkazgich shovqini
Шум, рекомбинационный	Rekombinatsiya shovqini
Шум, собственный	Xususiy shovqin
Шум сопротивления	Qarshilik shovqini
Шум, термический	Termik shovqin
Шум, токовый	Tok shovqini
Шум транзистора	Tranzistor shovqini
Шум усилителя	Kuchaytirgich shovqini
Шум фликкер-эффекта	Flikker-samara shovqini
Шум фотодиода	Fotodiod shovqini
Шум, фотонный	Fotonlar shovqini
Шумфактор	Shovqin omili
Шунтирование	Shuntlash

Щ

Щель	Tırqış
Щель, входная	Kirish tırqishi
Щель, выходная	Chiqish tırqishi
Щель коллектора	Kollektor tırqishi
Щель, оптическая	Optikaviy tırqish
Щель, селекторная	Tanlagich tırqishi

Э

Эвтектика	Evtektika
Эквивалент, электронный	Elektron ekvivalenti
Эквивалент, электрохимический	Elektrkimiyoiy ekvivalent
Экзодиффузия	Ekzodiffuziya
Экзозелектрон	Ekzoelektron
Экран, флуоресцирующий	Fluoresensiyanuvchi ekran
Экран, фотохромный	Fotoxrom ekran
Экран, электролюминесцентный	Elektrlyuminessentlanuvchi ekran
Экранировка	To'sish
Экситон	Eksiton
Экситон, локализованный	Mahalliyashgan eksiton
Экситон Мотта	Mott eksitoni
Экситон, свободный	Erkin eksiton
Экспонирование фоторезистора	Fotorezistorni ekspozitsiyalash
Экстинкция	Ekstinksiya
Экстракция носителей	Tashuvchilarni ekstraksiyalash
Электрод	Elektrod
Электрод, базовый	Baza elektrodi
Электрод базы	Baza elektrodi
Электрод, возбуждающий управляющий	Uyg'otuvchi-boshqargich elektrod
Электрод зажигания	Yoqish elektrodi
Электрод, запирающий	Yopuvchi elektrod
Электрод затвора	Yopqich elektrodi
Электрод, игольный (игольчатый)	Ignasimon elektrod
Электрод коллектора	Kollektor elektrodi
Электрод, контактный	Kontakt elektrodi
Электрод, основной	Asosiy elektrod
Электрод, полевой	Maydoniy elektrod
Электрод, прозрачный	Shaffof elektrod
Электрод, светонепроницаемый	Yorug'lik o'tkazmas elektrod
Электрод, точечный	Nuqtaviy elektrod
Электрод управления	Boshqaruvin elektrodi
Электрод, управляющий	Boshqaruvchi elektrod
Электрод Холла	Xoll elektrodi
Электрод эмиттера	Emitter elektrodi
Электрод, эмиттерный	Emitter elektrodi
Электродинамика, квантовая	Kvant elektrodinamikasi
Электрокристаллизация	Elektrkristallanish

Электролюминесценция	Elektrlyuminessensiya
Электролюминесценция, инжекционная	Purkov elektrlyuminessensiyasi
Электролюминесценция, поляризационная	Qutbiy elektrlyuminessensiya
Электрон	Elektron
Электрон атома	Atom elektroni
Электрон атомной оболочки	Atom qobig'i elektroni
Электрон, быстрый	Tez elektron
Электрон в кристалле	Kristalldagi elektron
Электрон, валентный	Valentlik elektron
Электрон, внешний	Tashqi elektron
Электрон, внутренний	Ichki elektron
Электрон, возбужденный	Uyg'otilgan elektron
Электрон, вторичный	Ikkilamchi elektron
Электрон вторичной эмиссии	Ikkilamchi emissiya elektroni
Электрон, горячий	Issiq elektron
Электрон граничного слоя	Chegaraviy qatlam elektroni
Электрон, дираковский	Dirak elektroni
Электрон, захваченный	Tutilgan elektron
Электрон, зонный	Zonaviy elektron
Электрон, избыточный	Ortiqcha elektron
Электрон, изолированный	Ajratilgan elektron
Электрон, комптоновский	Kompton elektroni
Электрон, кристаллический	Kristall elektroni
Электрон, локализованный	Mahalliylashgan elektron
Электрон металла	Metall elektroni
Электрон, несвязанный	Bog'lanmagan elektron
Электрон, оболочечный	Qobiq elektroni
Электрон оболочки	Qobiq elektroni
Электрон Оже	Oje elektroni
Электрон отдачи	Turtki elektroni
Электрон первичной эмиссии	Birlamchi emissiya elektroni
Электрон, первичный	Birlamchi elektron
Электрон, поверхностный	Sirtiy elektron
Электрон, подвижный	Harakatchan elektron
Электрон, положительный	Musbat elektron
Электрон проводимости	O'tkazuvchanlik elektroni
Электрон, рассеянный	Sochilgan elektron

Электрон, светящийся	Nurlanuvchi elektron
Электрон, свободный	Erkin elektron
Электрон, связанный	Bog'langan elektron
Электроника	Elektronika
Электроника, интегральная	Integral elektronika
Электроника, квантовая	Kvant elektronikasi
Электроника, молекулярная	Molekulyar elektronika
Электроника, пленочная	Parda elektronikasi
Электроника, полупроводниковая	Yarimo'tkazgichlar elektronikasi
Электроника, промышленная	Sanoat elektronikasi
Электроника твердого тела	Qattiq jism elektronikasi
Электроника, твердотельная	Qattiq jismlar elektronikasi
Электроника, транзисторная	Tranzistorlar elektronikasi
Электроноакцептор	Elektronakseptor
Электронодонор	Elektrondonor
Электроотражение	Elektrik qaytarish
Электроотражение, поляризационное	Qutbiy elektrik qaytarish
Электроотражение, экситонное	Eksiton elektrik qaytarish
Электропоглощение	Elektrik yutilish
Электрополировка	Elektrik sayqallash
Электропровод	Elektrik sim
Электропроводимость	Elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность	Elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность, дефектная	Nuqsonli elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность, дырочная	Kovak elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность, избыточная	Ortiqcha elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность избыточных электронов	Ortiqcha elektronlar elektro'tkazuvchanligi
Электропроводность <i>i</i> -типа	<i>i</i> -tur elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность, ионная	Ion elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность металлов	Metallar elektro'tkazuvchanligi
Электропроводность, молярная	Molyar elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность <i>n</i> -типа	<i>n</i> -tur elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность, объёмная	Hajmiy elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность, поверхностная	Sirtiy elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность, примесная	Kirishmaviy elektro'tkazuvchanlik
Электропроводность <i>p</i> -типа	<i>p</i> -tur elektro'tkazuvchanlik

Электропроводность, собственная	Xususiy elektrö'tkazuvchanlik
Электропроводность, удельная	Solishtirma elektrö'tkazuvchanlik
Электропроводность, электронная	Elektron elektrö'tkazuvchanlik
Электросварка	Elektrik payvandlash
Электросварка, контактная	Kontakt-elektrik payvand
Электросварка, точечная	Nuqtaviy elektrik payvandlash
Электросопротивление	Elektrik qarshilik
Электростатика	Elektrostatika
Электроэстрикция	Elektrostriksiya
Элемент, активный	Faol element
Элемент, активный запоминающий	Xotirlovchi faol element
Элемент, активный полупроводниковый	Yarimo'tkazgich faol element
Элемент, ассоциативный запоминающий	Assotsiativ xotirlovchi element
Элемент, биполярный запоминающий	Xotirlovchi biquxbiy element
Элемент, бистабильный	Biturg'un element
Элемент, вентильный	Ventil elementi
Элемент Вестона	Veston elementi
Элемент Вольта	Volt elementi
Элемент, выпрямительный (выпрямляющий)	To'g'rilaqich (to'g'rilovchi) element
Элемент, вычислительный	Hisoblovchi element
Элемент, гальваниомагнитный	Galvanomagnitik element
Элемент Ганна	Gann elementi
Элемент, дискретный	Uzlukli element
Элемент, естественный радиоактивный	Tabiiy radiofaol element
Элемент, запоминающий	Xotirlovchi element
Элемент, искусственный радиоактивный	Sun'iy radiofaol element
Элемент, кремниевый солнечный	Silitsiy quyosh elementi
Элемент, криогенный	Kriogen element
Элемент, кристаллический	Kristall element
Элемент, кристаллический вентильный	Kristall ventil element
Элемент кристаллической решетки	Kristall panjara elementi
Элемент, логический	Mantiqiy element

Элемент микросхемы	Mikrotuzilma elementi
Элемент, микроэлектронный	Mikroelektron element
Элемент, нагревательный	Qizdiruvchi element
Элемент, опорный	Tayanch element
Элемент, оптоэлектронный	Optoelektron element
Элемент памяти	Xotira elementi
Элемент пассивный	Nofaol element
Элемент, переключающий	Qaytaulovchi element
Элемент, переходной	Oraliq element
Элемент, печатный	Bosma element
Элемент, полупроводниковый	Yarimo'tkazgich element
Элемент, полупроводниковый фотогальванический	Fotogalvanik yarimo'tkazgich element
Элемент поля	Maydon elementi
Элемент, примесный	Kirishmaviy element
Элемент, разделительный	Ajratuvchi element
Элемент, редкоземельный	Noyerber elementi
Элемент, резистивный	Qarshilik elementi
Элемент решетки	Panjara elementi
Элемент, светоизлучающий	Yorug'lik nurlovchi element
Элемент, светочувствительный	Yorug'lik sezgir element
Элемент симметрии	Simmetriya elementi
Элемент солнечный с <i>p-n</i> переходом	<i>p-n</i> o'tishli quyosh elementi
Элемент, солнечный фотовольтаический	Fotovoltaik quyosh elementi
Элемент, фотовольтаический	Fotovoltaik element
Элемент, фотопроводящий	Fotoo'tkazuvchan element
Элемент, фотоэлектрический	Fotoelektrik element
Элемент, фотоэлектронный	Fotoelektron element
Элемент Холла	Xoll elementi
Элемент, эталонный	Etalon element
Эллипс поляризации	Qutblanish ellpsi
Эмиссия	Emissiya
Эмиссия, автоэлектронная	Avtoelektron emissiya
Эмиссия, внутренняя холодная	Ichki sovuq emissiya
Эмиссия, вторичная	Ikkilamchi emissiya
Эмиссия, вторичная электронная	Ikkilamchi elektron emissiyasi
Эмиссия, зинеровская	Ziner emissiyasi

Эмиссия, ионная	Ionlar emissiyasi
Эмиссия, ионно-ионная	Ion-ionlar emissiyasi
Эмиссия, ионно-электронная	Ion-elektronlar emissiyasi
Эмиссия, наведенная	Induksiyalangan emissiya
Эмиссия под действием поля	Maydon ta'sirida emissiya
Эмиссия, полевая	Maydoniy emissiya
Эмиссия, самопроизвольная (спонтанная)	O'z-o'zidan emissiya
Эмиссия, термоионная	Termik ionlar emissiyasi
Эмиссия, термостимулированная (термоэлектронная)	Termik rag'batlanrilgan (termik elektron) emissiya
Эмиссия, термоэлектронно- полевая	Termik elektron-maydoniy emissiya
Эмиссия, тунNELьная	Tunnel emissiya
Эмиссия, фотоэлектронная	Fotoelektronlar emissiyasi
Эмиссия, холодная	Sovuq emissiya
Эмиссия, ценеровская	Sener emissiyasi
Эмиссия частиц	Zarralar emissiyasi
Эмиссия Шоттки	Shottki emissiyasi
Эмиссия, экзоэлектронная	Ekzoelektronlar emissiyasi
Эмиссия, электронная	Elektronlar emissiyasi
Эмиттер	Emitter
Энергия	Energiya
Энергия активации	Faollash energiyasi
Энергия альфа-излучения	Alfa-nurlanish energiyasi
Энергия альфа-частиц	Alfa-zartalar energiyasi
Энергия анизотропии	Anizotroplik energiyasi
Энергия аннигиляции	Annigilyatsiya energiyasi
Энергия, атомная	Atom energiyasi
Энергия атомного ядра	Atom yadrosi energiyasi
Энергия бета-излучения	Beta-nurlanish energiyasi
Энергия бета-частиц	Betta-zarralar energiyasi
Энергия взаимодействия	O'zaro ta'sirlashuv energiyasi
Энергия, внутренняя	Ichki energiya
Энергия, внутриатомная	Atom ichki energiyasi
Энергия возбуждения	Uyg'otish energiyasi
Энергия возбужденных состояний	Uyg'otilgan holatlar energiyasi
Энергия, возмущающая	G'alayonlovchi energiya
Энергия, возмущения	G'alayonlanish energiyasi

Энергия вращения	Aylanish energiyasi
Энергия вращения ядра	Yadroning aylanish energiyasi
Энергия гамма-излучения	Gamma-nurlanish energiyasi
Энергия, граничная	Chegaraviy energiya
Энергия диссоциации	Bo'linish energiyasi
Энергия, избыточная	Ortiqcha energiya
Энергия излучения	Nurlanish energiyasi
Энергия инжекции	Purkash energiyasi
Энергия ионизации	Ionlanish energiyasi
Энергия кванта	Kvant energiyasi
Энергия, кинетическая	Kinetik energiya
Энергия колебаний	Tebranishlar energiyasi
Энергия, колебательная	Tebranish energiyasi
Энергия, комптоновская	Kompton energiyasi
Энергия кристаллической решетки	Kristall panjara energiyasi
Энергия, кулоновская	Kulon energiyasi
Энергия, обменная	Almashinuv energiyasi
Энергия образования	Hosil bo'lish energiyasi
Энергия образования пары	Juft hosil bo'lish energiyasi
Энергия, объёмная	Hajmiy energiya
Энергия освобождения	Bo'shatish energiyasi
Энергия перезарядки	Qayta zaryadlash energiyasi
Энергия перехода	O'tish energiyasi
Энергия, поверхностная	Sirtiy energiya
Энергия покоя	Tinchlik energiyasi
Энергия поля	Maydon energiyasi
Энергия, пороговая	Bo'sag'aviy energiya
Энергия, потенциальная	Potensial energiya
Энергия разрыва связи	Bog'lanishni uzish energiyasi
Энергия распада	Yemirilish energiyasi
Энергия расцепления	Parchalanish energiyasi
Энергия реакции	Reaksiya energiyasi
Энергия резонанса	Rezonans energiyasi
Энергия рекомбинации	Rekombinatsiya energiyasi
Энергия света	Yorug'lik energiyasi
Энергия, свободная	Erkin energiya
Энергия, связанная	Bog'langan energiya
Энергия связи	Bog'lanish energiyasi
Энергия связи ядра	Yadroning bog'lanish energiyasi

Энергия слияния	Qo'shilish energiyasi
Энергия смещения	Siljish energiyasi
Энергия столкновения	To'qnashuv energiyasi
Энергия, тепловая	Issiqlik energiyasi
Энергия, термоядерная	Termik yadroviy energiya
Энергия Ферми	Fermi energiyasi
Энергия частиц	Zarralar energiyasi
Энергия, электронная	Elektronlar energiyasi
Энергия электронов	Elektronlar energiyasi
Энергия, ядерная	Yadroviy energiya
Энергия ядерной реакции	Yadroviy reaksiya energiyasi
Энталпия	Entalpiya
Энталпия, свободная	Erkin entalpiya
Энтропия	Entropiya
Энтропия смещения	Siljish entropiyasi
Энтропия, ядерная	Yadroviy entropiya
Эпитаксия	Epitaksiya
Эпитаксия, вакуумная	Vakuumda epitaksiya
Эпитаксия, высокотемпературная	Yuqori temperaturaviy epitaksiya
Эпитаксия, газовая	Gaz fazadan epitaksiya
Эпитаксия, жидкостная	Suyuqlikdan epitaksiya
Эпитаксия, жидкофазная	Suyuq fazali epitaksiya
Эпитаксия из газовой фазы	Gaz fazadan epitaksiya
Эпитаксия из жидкой фазы	Suyuq fazadan epitaksiya
Эпитаксия из паровой фазы	Bug' fazadan epitaksiya
Эпитаксия, низкотемпературная	Past temperaturaviy epitaksiya
Эпитаксия, обратная	Teskari epitaksiya
Эпитаксия, химическая	Kimyoviy epitaksiya
Эрозия, электрическая	Elektrik eroziya
Эталон	Etalon
Эталон времени, кварцевый	Vaqtning kvars etaloni
Эталон кварцевый	Kvars-etalon
Эталон частоты, кварцевый	Takroriylikning kvars etaloni
Эталонирование	Etalonlash
Эффект	Hodisa; Samara
Эффект, актиноэлектрический	Aktinoelektrik samara
Эффект, акустоэлектрический	Akustoelektrik samara
Эффект Бриджмена	Brijmem hodisasi
Эффект Бриллюэна	Brillyuen hodisasi

Эффект, вентильный	Ventil-fotoelektrik samara
фотоэлектрический	
Эффект Вольта	Volt hodisasi
Эффект, внешний	Tashqi fotoelektrik samara
фотоэлектрический	
Эффект, внутренний	Ichki fotoelektrik samara
фотоэлектрический	
Эффект выпрямления	To'g'rilash hodisasi
Эффект Ганна	Gann hodisasi
Эффект Дембера	Dember hodisasi
Эффект, детекторный	Detektorlash samarasi
Эффект Джозефсона	Jozefson hodisasi
Эффект Джоуля-Томсона	Joul-Tomson hodisasi
Эффект Допплера	Doppler hodisasi
Эффект, допплеровский	Doppler hodisasi
Эффект, дрейфовый	Daydish hodisasi
Эффект, дробовой	Pitraviy samara
Эффект запирающего (запорного)	Yopuvchi (yopgich) qatlam
слоя	samarasi
Эффект захвата носителей	Tashuvchilarning tutilish hodisasi
Эффект Зеебека	Zeebek hodisasi
Эффект Зеемана	Zeeman hodisasi
Эффект Зинера	Ziner hodisasi
Эффект инъекции	Purkash hodisasi
Эффект, инъекционно-полевой	Purkash-maydoniy samara
Эффект канализования	Kanallash samarasi
Эффект, квадрупольный	Kvadropol samara
Эффект, квантовый обменный	Kvant almashinuv hodisasi
Эффект Керра	Kerr hodisasi
Эффект Керра, электрооптический	Kerrning elektroptikaviy samarasi
Эффект Киркендалла	Kirkendall hodisasi
Эффект Комптона	Kompton hodisasi
Эффект Коттона-Мутона	Kotton-Muton hodisasi
Эффект лавинного умножения	Ko'chkisimon ko'payish samarasi
Эффект, лавинно-пролетный	Ko'chki-uchuv samara
Эффект, лавинный	Ko'chki samarasi
Эффект, лазерный	Lazer samarasi
Эффект, люминесцентный	Lyuminessensiyalanish hodisasi
Эффект,	Magnitkonsentratsiyaviy samara

магнетоконцентрационный	
Эффект, магнитодиодный	Magnitdiiod samara
Эффект, магнитооптический	Magnitoptikaviy samara
Эффект, магниторезистивный	Magnitqarshilik samara
Эффект магнитострикции	Magnitstrikatsiya samarası
Эффект, магнитострикционный	Magnitstrikatsiya samarası
Эффект, межзонный	Zonalararo samara
Эффект Мейснера	Meysner hodisasi
Эффект мерцания	Miltillash hodisasi
Эффект Мессбауэра	Messbauer hodisasi
Эффект Ми	Mi hodisasi
Эффект накопления	Yig‘ilish samarasi
Эффект накопления дырок	Kovaklar yig‘ilishi hodisasi
Эффект накопления носителей	Tashuvchilar yig‘ilishi hodisasi
Эффект насыщения	To‘yinish hodisasi
Эффект Нернста-Эттинггаузена	Nernst-Ettingsgauzen hodisasi
Эффект образования пары	Juft hosil bo‘lish hodisasi
Эффект, объёмный	Hajmiy samara
Эффект Овчинского	Ovchinskiy hodisasi
Эффект Оже	Oje hodisasi
Эффект Пашена-Бака	Pashen-Bak hodisasi
Эффект Пельтье	Pelte hodisasi
Эффект, пироэлектрический	Piroelektrik samara
Эффект, поверхностный	Sirtiy hodisa
Эффект, поверхностный флуктуационный	Sirtiy fluktuatsiyaviy hodisa
Эффект поглощения света	Yorug‘likning yutilish hodisasi
Эффект Поккельса	Pokkels hodisasi
Эффект, полевой	Maydoniy samara
Эффект поля	Maydon samarasi
Эффект поляризации	Qutblanish hodisasi
Эффект, поляризационный	Qutblanish hodisasi
Эффект, поперечный	Ko‘ndalang samara
Эффект, продольный	Bo‘ylama samara
Эффект проникновения	Kiruv hodisasi
Эффект пространственного заряда	Fazoviy zaryad samarasi
Эффект, пьезоэлектрический	P’ezoelektrik samara
Эффект разогрева электронов	Elektronlar qizishi hodisasi
Эффект Рамана	Raman hodisasi

Эффект Рамзаура	Ramzauer hodisasi
Эффект рассеяния	Sochilish hodisasi
Эффект Рачи-Ледюка	Rachi-Ledyuk hodisasi
Эффект старения	Eskirish samarasi
Эффект Столетова	Stoletov hodisasi
Эффект Суля	Sul hodisasi
Эффект, термогальваномагнитный	Termogalvanomagnitik samara
Эффект, термофотоэлектрический	Termofotoelektrik samara
Эффект, термоэлектрический	Temoelektrik samara
Эффект термозлектронной эмиссии	Termoelektron emissiya hodisasi
Эффект Томсона	Tomson hodisasi
Эффект, транзисторный	Tranzistor samarasi
Эффект, туннельный	Tunnel hodisasi
Эффект увлечения	Ergashtirish samarasi
Эффект увлечения электронов	Elektronlarni ergashtirish samarasi
Эффект упаковки	Joylashuv samarasi
Эффект Фарадея	Faradey hodisasi
Эффект, флуктуационный	Fluktuatsiya hodisasi
Эффект, фотовольтаический	Fotovoltaik samara
Эффект, фотогальванический	Fotogalvanik samara
Эффект, фотодиффузионный	Fotodifuziya hodisasi
Эффект, фотодизлектрический	Fotodielektrik samara
Эффект, фотомагнетозлектрический	Fotomagnitelektrik samara
Эффект, фотомагнитный	Fotomagnit samara
Эффект, фотомагнитоконцентрационный	Fotomagnitkonsentratsiyaviy samara
Эффект, магнитозлектрический	Fotomagnitelektrik samara
Эффект, механический	Fotomexanikaviy samara
Эффект, фотопластический	Fotoplastik samara
Эффект, фоторезистивный	Fotoqarshilik samarasi
Эффект, фотозлектрический	Fotoelektrik samara
Эффект Франца-Келдыша	Frans-Keldish hodisasi
Эффект Холла	Xoll hodisasi
Эффект Холла, вторичный	Ikkilamchi Xoll hodisasi
Эффект Холла, квадратичный	Xollning kvadratik hodisasi
Эффект Холла, четный	Xollning juftlik hodisasi
Эффект Ценера	Sener hodisasi

Эффект Черенкова	Cherenkov hodisasi
Эффект Шоттки	Shottki hodisasi
Эффект Штарка	Shtark hodisasi
Эффект Штарка, квадратичный	Shtarkning kvadratik hodisasi
Эффект Штарка, линейный	Shtarkning chizig‘iy samarasi
Эффект, электрооптический	Elektrooptikaviy samara
Эффект электрострикции	Elektrstriksiya hodisasi
Эффект, электрострикционный	Elektrstriksiyaviy hodisa
Эффект эрозии	Eroziya hodisasi
Эффективность инжекции	Purkashning samaradorligi
Эффективность экранирования	To’sishning samaradorligi
Эффективность эмиттера	Emitterning samaradorligi
Эффекты, поверхностные	Sirtiy samaralar

Я

Явление, акусто-электронное	Akustik-elektron hodisa
Явление Бенедикса	Benediks hodisasi
Явление, Вольта	Volt hodisasi
Явление вырождения	Aynish hodisasi
Явление, гальваномагнитное	Galvanomagnitik hodisa
Явление дифракции	Difraksiya hodisasi
Явление Допплера	Doppler hodisasi
Явление Зеебека	Zeebek hodisasi
Явление Зеемана	Zeemen hodisasi
Явление Керра	Kerr hodisasi
Явление Коттона-Мутона	Kotton-Muton hodisasi
Явление, микроплазменное	Mikroplazmaviy hodisa
Явление накопления	Yig‘ilish hodisasi
Явление насыщения	To’yinish hodisasi
Явление отражения	Qaytarish hodisasi
Явление Пельтье	Pelte hodisasi
Явление переноса	Ko‘chirish hodisasi
Явление, поверхностное	Sirtiy hodisa
Явление прилипания	Yopishish hodisasi
Явление рассеяния	Sochilish hodisasi
Явление резонанса	Rezonans hodisasi
Явление, резонансное	Rezonans hodisasi
Явление релаксации	Relaksatsiya hodisasi

Явление, релаксационное	Relaksatsiyaviy hodisa
Явление старения	Eskirish hodisasi
Явление, термоэлектрическое	Temoelektrik hodisa
Явление Тиндаля	Tindal hodisasi
Явление Томсона	Tomson hodisasi
Явление увлечения	Ergashtirish hodisasi
Явление Фарадея	Faradey hodisasi
Явление Холла	Xoll hodisasi
Явление Шоттки	Shottki hodisasi
Явление Штарка	Shtark hodisasi
Ядро	Yadro
Ядро, атомное	Atom yadro
Ядро, дендритное	Dendrit yadro
Ядро, исходное	Boshlang'ich yadro
Ядро кристаллизации	Kristallanish yadrosi
Ядро, легкое	Yengil yadro
Ядро, неустойчивое	Noturg'un yadro
Ядро, сложное	Murakkab yadro
Ядро, тяжелое	Og'ir yadro
Яма, кулоновская	Kulon o'rasi
Яма, потенциальная	Potensial o'ra
Ямка травления	Yedirish o'rasi
Яркость	Ravshanlik
Яркость, поверхностная	Sirtiy ravshanlik
Яркость, энергетическая	Energiyaviy ravshanlik
Ячейка	Sho'ha
Ячейка, бинарная	Binar sho'ba
Ячейка, всестороннецентрированная	Har tomonlama markazlashgan sho'ba
Ячейка, гальваническая	Galvanik sho'ba
Ячейка, гранецентрированная	Qirra markazlashgan sho'ba
Ячейка, диодная	Diod sho'basi
Ячейка, диффузионная	Diffuziyaviy sho'ba
Ячейка, жидкокристаллическая	Suyuq kristall sho'basi
Ячейка Керра	Kerr sho'basi
Ячейка Поккельса	Pokkels sho'basi
Ячейка решетки	Panjara sho'basi
Ячейка, элементарная	Elementar sho'ha

YARIMO'TKAZGICHALAR FIZIKASI
O'ZBEKCHA - RUSCHA
LUG'ATI

A

Absorbent	Абсорбент
Absorblash; -lanish	Абсорбция
Adsorbent; yutgich	Адсорбент
Adsorblamoq; yutmoq; singdirmoq	Адсорбировать
Adsorblangan gaz	Газ, адсорбированный
Adsorbsiya izotermasi	Изотерма адсорбции
Adsorbsiya; yutilish; singish	Адсорбция
Adsorbsiyaviy muvozanat	Равновесие, адсорбционное
Adsorbsiyaviy; yutiluvchan	Адсорбционный
Ajralish chegarasi	Граница диссоциации; Граница раздела
Ajralish issiqligi	Теплота диссоциации
Ajralish; -tish	Выделение
Ajraluv ionlanishi	Ионизация, диссоциативная
Ajrataolish kuchi	Сила, разрешающая
Ajratgich	Изолятор
Ajratgich qatlam	Слой, изолирующий
Ajratgich qoplama	Обкладка, изоляционная
Ajratgichning mustahkamligi	Прочность изоляции
Ajratgichning teshiluvi	Пробой изоляции
Ajratgich-yarimo'tkazgich chegarasi	Граница изолятор- полупроводник
Ajratilgan atom	Атом, изолированный
Ajratilgan elektron	Электрон, изолированный
Ajratmoq	Изолировать
Ajratuvchi	Изолирующий
Ajratuvchi element	Элемент, разделительный
Ajratuvchi parda	Пленка, изолирующая
Ajratuvchi sath	Уровень, демаркационный
Ajratuvchi shayba	Шайба, изолирующая
Akseptor	Акцептор
Akseptor atom	Атом, акцепторный
Akseptor atomlar zichligi	Плотность акцепторных атомов

Akseptor holat	Состояние, акцепторное
Akseptor ion	Ион, акцепторный
Akseptor ioni	Ион акцептора
Akseptor kirishma	Примесь, акцепторная
Akseptor kirishmalar konsentratsiyasi	Концентрация акцепторных примесей
Akseptor markaz	Центр, акцепторный
Akseptor rekombinatsiya markazi	Центр, акцепторный рекомбинационный
Akseptor sath	Уровень, акцепторный
Akseptorlar konsentratsiyasi	Концентрация акцепторов
Akseptorlar manbai	Истощение акцепторов
Akseptorlar zichligi	Плотность акцепторов
Aktinoelektrik samara	Эффект, актиноэлектрический
Akustik tebranish	Колебание, акустическое
Akustikaviy fonon	Фонон, акустический
Akustik-elektrik o'zaro ta'sir	Взаимодействие, акустоэлектрическое
Akustik-elektron hodisa	Явление, акустоэлектронное
Akustoelektrik samara	Эффект, акустоэлектрический
Alfa-faollik	Альфа-активность
Alfa-nurlagich	Альфа-излучатель
Alfa-nurlanish	Альфа-излучение
Alfa-nurlanish energiyasi	Энергия альфа-излучения
Alfa-nurlanish manbai	Источник альфа-излучения
Alfa-spektr	Альфа-спектр
Alfa-yemirilish	Альфа-распад
Alfa-zarra	Альфа-частица
Alfa-zarralar dastasi	Пучок альфа-частиц
Alfa-zarralar energiyasi	Энергия альфа-частиц
Allotropiya	Аллотропия
Almashinish (o'tin egallash) atomi	Атом замещения
Almashinuv aynishi	Вырождение, обменное
Almashinuv energiyasi	Энергия, обменная
Almashinuv integrali	Интеграл, обменный
Almashinuv kuchi	Сила, обменная
Almashinuv o'zaro ta'siri	Взаимодействие, обменное
Almashinuv vaqtি	Время обмена
Almashtirilgan atom	Атом, замещенный

Alyuminiy	Алюминий
Alyuminiy antimonidi	Антимонид алюминия
Alyuminiy arsenidi	Арсенид алюминия
Ambiqutbiy	Амбиполярный
Ambiqutbiy diffuziya doimiysi	Коэффициент амбиполярной диффузии
Ambiqutbiy tebranish	Колебание, амбиполярное
Ammiak	Аммиак
Amorf; mo'rt	Аморфный
Amorf fazasi	Фаза, аморфная
Amorf holat	Состояние, аморфное
Amorf modda	Вещество, аморфное
Amorf parda	Пленка, аморфная
Amorf qatlam	Слой, аморфный
Amorf taglik	Подложка, аморфная
Amorf tuzilish (struktura)	Структура, аморфная
Amorf yarimo'tkazgich	Полупроводник, аморфный
Amorflik; mo'rtlik	Аморфность
Amplitudaviy modullash usuli	Метод амплитудной модуляции
Ampula	Ампула
Analog tranzistor	Транзистор, аналоговый
Angarmonik tebranish	Колебание, ангармоническое
Anion almashuv	Обмен, анионный
Anionit	Анионит
Aniqlik sinfi	Класс точности
Anizotrop	Анизотропный
Anizotrop kristall	Кристалл, анизотропный
Anizotrop suyuqlik	Жидкость, анизотропная
Anizotrop yarimo'tkazgich	Полупроводник, анизотропный
Anizotrop yedirish	Травление, анизотропное
Anizotrop o'tkazuvchanlik	Проводимость, анизотропная
Anizotropiya	Анизотропия
Anizotropiya doimiysi	Постоянная анизотропия
Anizotropiya energiyasi	Энергия анизотропии
Anizotroplik	Анизотропность
Annigilyatsiya energiyasi	Энергия аннигиляции
Annigilyatsiya markazi	Центр аннигиляции
Anod	Анод
Anodda oksidlash	Окисление, анодное

Anodda yedirish	Травление, анодное
Anodlamoq	Анодировать
Anodlash	Анодизация; Анодирование
Anomal	Аномальный
Antifermomagnitik yarimo'tkazgich	Полупроводник, антиферромагнитный
Antifermomagnitik o'zaro ta'sir	Взаимодействие, антиферромагнитное
Antikatod	Антикатод
Antimonid	Антимонид
Antistoks takroriyligi	Частота, антистоксовая
Antiyopuvchi kontakt	Контакт, антизалорный
Antizarra	Античастица
Aralash bog'lanish	Связь, смешанная
Aralash faza	Фаза, смешанная
Aralash kristall	Кристалл, смешанный
Aralash yarimo'tkazgich	Полупроводник, смешанный
Aralash o'tish	Переход, смешенный
Argon	Аргон
Arsenid	Арсенид
Arsenit	Арсенит
Asimmetriya	Асимметрия
Asllik doimiysi	Коэффициент добротности
Asosiy elektrod	Электрод, основной
Asosiy holat	Состояние, основное
Asosiy rezonans takroriyligi	Частота основного резонанса
Asosiy sath	Уровень, основной
Asosiy takroriylik	Частота, основная
Asosiy tashuvchi	Носитель, основной
Assotsiativ xotirlovchi element	Элемент, ассоциативный запоминающий
Atom	Атом
Atom aloqa	Связь, атомная
Atom birligi	Единица, атомная
Atom diametri	Диаметр атома
Atom doimiysi	Константа, атомная
Atom elektroni	Электрон атома
Atom energiyasi	Энергия, атомная
Atom fizikasi	Физика, атомная

Atom hajmi	Объём, атомный
Atom holati	Состояние атома
Atom-ion	Ион, атомный
Atom issiqlik sig'imi	Теплоемкость, атомная
Atom izotopi	Атом, изотопный
Atom ichki energiyasi	Энергия, внутриатомная
Atom kesimi	Сечение, атомное
Atom-molekula	Молекула, атомная
Atom-soat	Часы, атомные
Atom o'tishi	Переход, атомный
Atom og'irligi	Вес, атомный
Atom og'irligi birligi	Единица атомного веса
Atom omili	Фактор, атомный
Atom panjarasi	Решетка, атомная
Atom qatlami	Слой, атомарный
Atom qohig'i	Оболочка, атомная
Atom qobig'i elektroni	Электрон атомной оболочки
Atom radiusi	Радиус, атомный
Atom raqami	Номер, атомный
Atom sathi	Уровень, атомный
Atomar yarimo'tkazgich	Полупроводник, атомарный
Atom sochilish omili	Фактор рассеяния, атомный
Atom soni	Число, атомное
Atom spektri	Спектр, атомный
Atom tekisligi	Плоскость, атомная
Atom yadrovi	Ядро, атомное
Atom yadrovi energiyasi	Энергия атомного ядра
Atom yadrovi zaryadi	Заряд атомного ядра
Atom yadrosining sochilishi	Расщепление атомного ядра
Atom yadrosining zaryadlari soni	Число зарядов атомного ядра
Atomichra bog'lanish	Связь, внутриатомная
Atomlar birikmasi	Соединение, атомное
Atomlar dastasi	Пучок, атомный
Atomlar gazi	Газ, атомный
Atomlar konsentratsiyasi	Концентрация, атомная;
Atomlararo bog'lanish	Концентрация атомов
Atomlararo masofa	Связь, межатомная
Atomlararo potensial	Расстояние, межатомное
	Потенциал, межатомный

Atomlarning joylashuvi	Расположение атомов
Atomlarning qutblanishi	Поляризация атомов
Atseton	Ацетон
Avogadro doimiysi	Постоянная Авогадро
Avogadro soni	Число Авогадро
Avioelektron emissiya	Эмиссия, автоэлектронная
Avtoepitaksial qatlam	Слой, автозпитаксиальный
Avtoepitaksiya	Автоэпитаксия
Avtionlash; -lanish	Автоионизация
Avtomahalliyashish; -lanish	Автолокализация
Axborot tashuvchi	Носитель информации
Aylanish energiyasi	Энергия вращения
Aylanish guruhı	Группа вращения
Aylanish takroriyligi	Частота вращения
Aylanma kvant son	Число, вращательное квантовое
Aynigan	Вырожденный
Aynigan elektron gaz	Газ, вырожденный электронный
Aynigan Fermi-gaz	Ферми-газ, вырожденный
Aynigan holat	Состояние, вырожденное
Aynigan sath	Уровень, вырожденный
Aynigan yarimo'tkazgich	Полупроводник, вырожденный
Aynigan o'tish	Переход, вырожденный
Aynamagan holat	Состояние, невырожденное
Aynamagan sath	Уровень, невырожденный
Aynamagan yarimo'tkazgich	Полупроводник, невырожденный
Aynish	Вырождение
Aynish darajasi	Степень вырождения
Aynish hodisisi	Явление вырождения
Aynish holati	Состояние вырождения
Aynish konsentratsiyasi	Концентрация вырождения
Aynish mezoni	Критерий вырождения
Aynish omili	Фактор вырождения
Aynish temperaturasi	Температура вырождения
Aynishni yo'qotish	Снятие вырождения
Aynishning karraligi	Кратность вырождения
Azimutal kvant soni	Число, азимутальное квантовое

B

Balans, muvozanat	Баланс
Balmer formulasi	Формула Бальмера
Balmer-Ridberg formulasi	Формула Бальмера-Ридберга
Band	Занятый
Band (to'lgan) sath	Уровень, занятый (заполненный)
Band qilish	Занятие
Band tutqich	Ловушка, занятая
Bandlik; egallanganlik	Занятость; населенность; Заселенность
Bandlik ehtimolligi (ehtimoli)	Вероятность занятости
Bandlik muvozanati	Равновесие населенности
Bandlik zichligi	Плотность населения
Barqaror fazা	Фаза, стабильная
Barqaror fotoo'tkazuvchanlik	Фотопроводимость, стационарная
Barqaror izotop	Изотоп, стабильный
Bartaraf qilingan nuqson	Дефект, сглаженный
Baza; asos	База
Baza darchasi	Окно, базовое
Baza elektrodi	Электрод, базовый; Электрод базы
Baza hajmi	Объём базы
Baza halqasi	Кольцо, базовое
Baza kengligi	Ширина базы
Baza kirgichi	Ввод базы
Baza kontakti	Контакт, базовый; Контакт базы
Baza qarshiligi	Сопротивление базы
Baza qatlami	Слой, базовый
Baza qatlami kengligi	Ширина базового слоя
Baza sohasi; Bazaviy soha	Область, базовая; Область базы
Baza zanjiri	Цепь базы
Baza zaryadi	Заряд базы
Bazalararo kuchlanish	Напряжение, межбазовое
Baza markazlashgan panjara	Решетка, базоцентрированная
Bazaning siljish kuchlanishi	Напряжение смещения базы
Bazaviy kristall	Кристалл, базовый

Bazaviy qarshilik	Сопротивление, базовое
Begona atom	Атом, посторонний
Begona modda	Вещество, постороннее
Benediks hodisasi	Явление Бенедикса
Ber qonuni	Закон Бера
Berkitish	Запирание
Berkitmoq	Запереть; Запирать
Beta-nurlagich	Бета-излучатель
Beta-nurlanish energiyasi	Энергия бета-излучения
Beta-nurlar	Бета-лучи
Beta-nurlar manbai	Источник бета-лучей
Beta-nurlar sanagichi	Счетчик бета-лучей
Betaraf akseptor	Акцептор, нейтральный
Betaraf atom	Атом, нейтральный
Betaraf kontakt	Контакт, нейтральный
Betaraf zarra	Частица, нейтральная
Beta-spektr	Бета-спектр
Beta-yemirilish	Бета-распад
Beta-zarita	Бета-частица
Beta-zartalar dastasi	Пучок бета-частиц
Betta-zarralar energiyasi	Энергия бета-частиц
Bevosita bog'lanish	Связь, непосредственная
Bevosita rekombinatsiya	Рекомбинация, прямая
Bevosita o'chash usullari	Методы прямого измерения
Bevosita o'tish	Переход, прямой
Bieksiton	Бизкситон
Bikristall	Бикристалл
Bikristall fotoelement	Фотоэлемент, бикристаллический
Bikrlik doimiysi	Коэффициент упругости
Bilvosita rekombinatsiya	Рекомбинация, непрямая
Binar sho'ba	Ячейка, бинарная
Bio qonuni	Закон Био
Biqutbiy	Биполярный
Biqutbiy teknetron	Текнетрон, биполярный
Biqutbiy tranzistor	Транзистор, биполярный
Biqutbiylik	Биполярность
Bir elektronli funksiya	Функция, однозначная
Bir elektronli yaqinlashish	Приближение, однозначное

Bir fotonli fotosamara	Фотоэффект, однофотонный
Bir jinsli baza	База, однородная
Bir jinsli kristall	Кристалл, однородный
Bir jnsli yarimo'tkazgich	Полупроводник, однородный
Bir o'qli kristall	Кристалл, одноосный
Bir o'qli siqish	Сжатие, одноосевое
Bir qutbiy o'tkazuvchanlik	Проводимость, униполярная
Bir tomonlama o'tkazuvchanlik	Проводимость, односторонняя
Bir tomonlama siqish	Сжатие, одностороннее
Bir zaryadli tutqich	Ловушка, однозарядная
Bir zonalni isitgich	Печь, однозонная
Bir zondli usul	Метод, однозондовый
Birday tekislik texnologiyasi	Технология, изопланарная
Birjinsllilik	Однородность
Birlamchi elektron	Электрон, первичный
Birlamchi emissiya elektroni	Электрон первичной эмиссии
Birlamchi kristallanish	Кристаллизация, первичная
Birlik	Единица
Birlik vektor	Вектор, единичный
Birlik zaryad	Заряд, единичный
Bir qutbiylik	Монополярность
Bir takroriylikli usullar	Методы, одночастотные
Biturg'un	Бистабильный
Biturg'un element	Элемент, бистабильный
Blok	Блок
Bloking-generator	Блокинг-генератор
Blok-tuzilma	Блок-схема
Bo'linish	Деление
Bo'linish energiyasi	Энергия диссоциации
Bo'linish jarayoni	Акт деления
Bo'sag'aviy detektor	Детектор, пороговый
Bo'sag'aviy energiya	Энергия, пороговая
Bo'sag'aviy kuchlanish	Напряжение, пороговое
Bo'sh holat	Состояние, свободное
Bo'sh kirishmaviy markaz	Центр, пустой примесный
Bo'sh markaz	Центр, пустой
Bo'sh sath	Уровень, пустой (свободный)
Bo'sh (vacant) tugun	Узел, вакантный; Узел, пустой; Узел, свободный

Bo'sh tutqich	Ловушка, пустая (свободная)
Bo'sh (egallanmagan) joy	Место, незаполненное
Bo'sh zona	Зона, пустая (свободная)
Bo'sh o'rin	Место, свободное
Bo'shatish energiyasi	Энергия освобождения
Bo'shatish tezligi	Скорость освобождения
Bo'shliqda (vakuumda) bug'lanish	Испарение, вакуумное
Bo'ylama fotokuchlanish	Фотонапряжение, продольное
Bo'ylama fotosamara	Фотоэффект, продольный
Bo'ylama fotosamarali	Фотоприсмник с продольным фотоэффектом
fotoqabulqilgich	
Bo'ylama kuchlanish	Напряжение, продольное
Bo'ylama samara	Эффект, продольный
Bog'langan atom	Атом, связанный
Bog'langan elektron	Электрон, связанный
Bog'langan energiya	Энергия, связанная
Bog'langan zaryad	Заряд, связанный
Bog'lanish energiyasi	Энергия связи
Bog'lanishlarning buzilishi	Разрушение связей
Bog'lanishni uzish energiyasi	Энергия разрыва связи
Bog'lanishning to'yinganligi	Насыщение связи
Bog'lanmagan elektron	Электрон, несвязанный
Bog'lanmagan holat	Состояние, несвязанное
Holometr	Болометр
Bolometr tavsifnomasi	Характеристика болометра
Bolsman doimiysi	Коэффициент Больцмана;
Bolsman kuchlanishi	Постоянная Больцмана
Bolsman omili	Напряжение Больцмана
Bolsman statistikasi	Фактор Больцмана
Bolsman taqsimoti	Статистика Больцмана
Bolsman tenglamasi	Распределение Больцмана
Bor	Уравнение Больцмана
Bor arsenidi	Бор
Bor elektron orbitasi	Арсенид бора
Bosh kvant son	Орбита, боровская электронная
Boshlang'ich holat	Число, главное квантовое
Boshlang'ich material	Состояние, исходное (начальное)
Boshlang'ich sath	Материал, исходный
	Уровень, исходный

Boshlang'ich yadro	Ядро, исходное
Boshlang'ich shart	Условие, начальное
Boshqarilmaydigan yarimo'tkazgich ventil	Вентиль, полупроводниковый неуправляемый
Boshqariluvchan sig'im	Ёмкость, управляемая
Boshqariluvchi silitisiy ventil	Вентиль, кремниевый управляемый
Boshqariluvchi ventil	Вентиль, управляемый
Boshqariluvchi yarimo'tkazgich ventil	Вентиль, полупроводниковый управляемый
Boshqaruv elektrodi	Электрод управления
Boshqaruv kuchlanishi	Напряжение управления
Boshqaruv tavsifnomasi	Характеристика управления
Boshqaruvchi elektrod	Электрол, управляющий
Boshqaruvchi kuchlanish	Напряжение, управляющее
Boshqaruvchi o'tish	Переход, управляющий
Bosim	Давление
Bosimga sezgirlik	Чувствительность к давлению
Bosma element	Элемент, печатный
Bosqichli tutilish	Захват, каскадный
Botish chuqurligi	Глубина погружения
Boyitilgan kanal	Канал, обогащенный
Boyitilgan qatlam	Слой, обогащенный
Boyitish maromi	Режим обогащения
Boyitish qatlami	Слой обогащения
Boyitmoq	Обогашение
Boze-Fynshteyn statistikasi	Статистика Бозе-Эйнштейна
Boze-gaz	Бозе-газ
Bozon	Бозон
Brave panjarasi	Решетка Браве
Bregg qoidasi	Правило Брэгга
Bregg qonuni	Закон Брэгга
Breyt-Viner formulasi	Формула Брейта-Винера
Brijmem hodisasi	Эффект Бриджмена
Brijmen usuli	Метод Бриджмена
Brillyuen hodisasi	Эффект Бриллюэна
Brillyuen zonası	Зона Бриллюэна
Brillyuj oqimi	Поток Бриллюжа
Brom	Бром

Bryuster qonuni	Закон Брюстера
Bufer	Буфер
Bug' bosimi	Давление пара
Bug' fazadan epitaksiya	Эпитаксия из паровой фазы
Bug'lanish	Испарение
Bug'lanish tezligi	Скорость испарения
Bug'lanish; bug'latish	Выпаривание
Bug'latgich	Испаритель
Bug'latish; - latmoq	Испарить
Bug'simon faza	Фаза, парообразная
Buzilgan bog'lanish	Связь, нарушенная
Buzilgan qatlam	Слой, нарушенный
Buzilish	Нарушение
Buzilish kuchlanishi	Напряжение разрушения
Buzilmagan panjara	Решетка, неискаженная
Buzmoq	Нарушать
Byurgers tarxi	Контур Бюргерса
Byurgers vektori	Вектор Бюргерса

D

Dalton qonuni	Закон Дальтона
Damlash	Накачка
Darak kuchlanishi	Напряжение сигнала
Darakchi	Датчик
Darz	Скол
Dastlabki vakuum (bo'shliq)	Форвакуум
Davriy panjara	Решетка, периодическая
Davriy tizim	Система, периодическая
Davriy tuzilish	Структура, периодическая
Daydish doimiysi	Коэффициент дрейфа
Daydish harakatchanligi	Подвижность, дрейфовая
Daydish harakati	Движение, дрейфовое
Daydish hodisasi	Эффект, дрейфовый
Daydish kuchlanishi	Напряжение дрейфа
Daydish nazariyasi	Теория, дрейфовая
Daydish tezligi	Скорость дрейфа
Daydish toki	Ток дрейфа; Ток, дрейфовый
Daydish vaqtı	Время дрейфа

Daydishli fotodiod	Фотодиод, дрейфовый
Daydishli tranzistor	Транзистор, дрейфовый
Daydishsiz	Бездрейфовый
Daydishsiz tranzistor	Транзистор, бездрейфовый
Debaegamma	Дебаеграмма
Debay omili	Фактор Дебая
Debay relaksatsiyasi vaqtı	Время релаксации Дебая
Debay temperaturasi	Температура, лебаевская; Температура Дебая
Debay tenglaması	Уравнение Дебая
De-Broyl gipotezasi	Гипотеза де-Бройля
De-Broyl formulası	Формула де-Бройля
De-Broyl takrorılıgi	Частота де-Бройля
Degradatsiya	Деградация
Delandr formulası	Формула Деландра
Dember hodisasi	Эффект Дембера
Dember-samara	Дембер-эффект
Dendrit	Дендрит
Dendrit kristallı	Кристалл, дендритный
Dendrit kristallanış	Кристаллизация, дендритная
Dendrit yadro	Ядро, дендритное
Dendrit o'sish	Рост, дендритный
Dendritlarning o'sishi	Рост дендритов
Desorblamoq	Десорбировать
Desorblast; - lanış	Десорбирование; Десорбция
Detektirlovchi ta'sir	Действие, детектирующее
Detektor kristallı	Кристалл, детекторный
Detektor tavsifnoması	Характеристика, детекторная
Detektorlash	Детектирование
Detektorlash samarasi	Эффект, детекторный
Diagramma	Диаграмма
Diamagnetik	Диамагнетик
Diamagnetizm	Диамагнетизм
Diamagnitik	Диамагнитный
Diamagnitik kristallı	Кристалл, диамагнитный
Diamagnitik modda	Вещество, диамагнитное
Diamagnitik qabulchanlik	Восприимчивость, диамагнитная
Diamagnitiklik	Диамагнитность

Dielektrik yo'qotishlar	Потери, диэлектрические
Dielektrik yo'qotishlar burchagi	Угол диэлектрических потерь
Dielektrik yo'qotishlar doimysi	Коэффициент диэлектрических потерь
Dielektrik-asbob	Прибор, диэлектрический
Dielektrikda gisterezis	Гистерезис, диэлектрический
Dielektrikda sirqish	Утечка в диэлектрике
Dielektrikning mustahkamligi	Прочность, диэлектрическая
Dielektrikning teshiluvi	Пробой диэлектрика
Dielektrik-yarimo'tkazgich chegarasi	Граница диэлектрик-полупроводник
Dielektrik bilan ajratish	Изоляция диэлектриком;
Dielektrik doimiy	Изоляция, диэлектрическая
Dielektrik parda	Коэффициент, диэлектрический;
Dielektrik qabulchanlik	Постоянная, диэлектрическая
Dielektrik qatlani	Пленка, диэлектрическая
Dielektrik qizitish	Восприимчивость,
Dielektrik qutbshanish	диэлектрическая
Dielektrik relaksatsiya	Слой, диэлектрический
Dielektrik relaksatsiya vaqtı	Нагрев, диэлектрический
Dielektrik siljish	Поляризация, диэлектрическая
Dielektrik singdiruvchanlik	Релаксация, диэлектрическая
Dielektrik to'lqino'tkazgich	Время диэлектрической
Differensial sig'im	релаксации
Differensial usullar	Смешение, диэлектрическое
Differensial o'tkazuvchanlik	Проницаемость,
Diffuzant manbai	диэлектрическая
Diffuziya bo'lmasi	Волновод, диэлектрический
Diffuziya doimiysi	Ёмкость, дифференциальная
Diffuziya jarayoni	Методы, дифференциальные
Diffuziya kuchlanishi	Проводимость,
	дифференциальная
	Источник диффузанта
	Камера диффузии;
	Камера, диффузионная
	Коэффициент диффузии;
	Постоянная диффузии
	Процесс диффузии
	Напряжение диффузии

Diffuziya mexanizmi	Механизм диффузии
Diffuziya nazariyası	Теория диффузии;
Diffuziya oldı	Фронт диффузии
Diffuziya oqimi	Поток, диффузионный
Diffuziya oralig'i	Интервал диффузии
Diffuziya potensiali	Потенциал диффузии
Diffuziya qatlami	Слой, диффузионный
Diffuziya qonuni	Закон диффузии
Diffuziya temperaturasi	Температура диффузии
Diffuziya tenglaması	Уравнение диффузии;
Diffuziya texnikasi	Уравнение, диффузионное
Diffuziya tezligi	Техника диффузии
Diffuziya toki	Скорость диффузии
Diffuziya uchburghagi	Ток, диффузионный
Diffuziya uchun darcha	Треугольник диффузии
Diffuziya uchun kasseta	Окно для диффузии
Diffuziya usuli	Кассета для диффузии
Diffuziya vaqtı	Метод диффузии
Diffuziya chuqurligi	Время диффузии
Diffuziyalananvchi modda	Глубина диффузии
Diffuziyaning temperaturaviy sikli	Вещество, диффундирующее
Diffuziyaviy baza	Цикл диффузии, температурный
Diffuziyaviy fotodiód	База, диффузионная
Diffuziyaviy fototranzistor	Фотодиод, диффузионный
Diffuziyaviy germaniy-tranzistor	Фоторанзистор, диффузионный
Diffuziyaviy harakat	Транзистор, германьевый
Diffuziyaviy isitgich	диффузионный
Diffuziyaviy jarayon	Движение, диффузионное
Diffuziyaviy kesim	Печь, диффузионная
Diffuziyaviy kiritish	Процесс, диффузионный
Diffuziyaviy kondensator	Профиль, диффузионный
Diffuziyaviy kristallanish	Введение диффузией
Diffuziyaviy kuydirish	Конденсатор, диффузионный
Diffuziyaviy legirlash	Кристаллизация, диффузионная
Diffuziyaviy masofa	Оғзиг, диффузионный
	Легирование диффузией;
	Легирование, диффузионное
	Расстояние, диффузионное

Diffuziyaviy moyli so'rg'ich	Насос, масляный диффузионный
Diffuziyaviy muvozanat	Равновесие, диффузионное
Diffuziyaviy niqob	Мaska, диффузионная
Diffuziyaviy nuqson	Дефект, диффузионный
Diffuziyaviy nurlanish	Излучение, диффузионное
Diffuziyaviy oqim zichligi	Плотность диффузионного потока
Diffuziyaviy parametrlari	Параметры, диффузионные
Diffuziyaviy potensial	Потенциал, диффузионный
Diffuziyaviy qarshilik	Сопротивление, диффузионное
Diffuziyaviy qatlam chuqurligi	Глубина диффузионного слоя
Diffuziyaviy-qotishmaviy tiristor	Тиристор, диффузионно-сплавной
Diffuziyaviy sho'ba	Ячейка, диффузионная
Diffuziyaviy shovqin	Шум, диффузионный
Diffuziyaviy sig'im	Ёмкость, диффузионная
Diffuziyaviy silitsiy to'g'rilaqich	Выпрямитель, диффузионный кремниевый
Diffuziyaviy siljish	Смещение, диффузионное
Diffuziyaviy so'rg'ich	Насос, диффузионный
Diffuziyaviy soha	Область диффузии;
Diffuziyaviy spektr	Область, диффузионная
Diffuziyaviy tiristor	Спектр, диффузный
Diffuziyaviy tranzistor	Тиристор, диффузионный
Diffuziyaviy tuzilish	Транзистор, диффузионный
Diffuziyaviy to'yinish	Структура, диффузионная
Diffuziyaviy usul	Насыщение, диффузионное
Diffuziyaviy yassi tranzistor	Метод, диффузионный
Diffuziyaviy yuza	Транзистор, диффузионный плоскостной
Diffuziyaviy o'tish	Площадь, диффузионная
Diffuziyaviy o'tkazuvchanlik	Переход, лиффузионный
Difraksiya hodisasi	Проводимость, диффузионная
Difraksiya manzarasi	Явление дифракции
Difraksiya panjarasi	Картина, дифракционная
Digidroarsenat	Решетка, дифракционная
Dinamik sig'im	Дигидроарсенат
Dinamik tavsifnoma	Ёмкость, динамическая
	Характеристика, динамическая

Dinistor	Динистор
Diod-ajratish	Изоляция, диодная
Diod-arałashtırgıch	Смеситель, диодный
Diod bazasi	База диода
Diod bilan to'g'rilash	Выпрямление, диодное
Diod-detektor	Детектор, диодный
Diod-detektorlash	Дегидрирование, диодное
Diod-kalit	Ключ, диодный
Diodlar justi	Пара, диодная
Diod-lazer	Лазер, диодный
Diod-manba	Источник, диодный
Diod matritsasi	Матрица, диодная
Diod-modullagich	Модулятор, диодный
Diod moduli	Модуль, диодный
Diod nazariyasi	Теория, диодная
Diod-nurlagich	Излучатель, диодный
Diod qarshılıgi	Сопротивление диода
Diod sig'imi	Ёмкость диода
Diod shovqini	Шум диода
Diod sho'basi	Ячейка, диодная
Diod tavsifnomasi	Характеристика диода;
	Характеристика, диодная
Diod-tiristor	Тиристор, диодный
Diod toki	Ток диода; Ток, диодный
Diod tuzilish	Структура, диодная
Diod to'g'rilaǵich	Выпрямитель, диодный
Diod ulanish	Включение, диодное
Diod o'tish	Переход, диодный
Diod o'zgartigich	Преобразователь, диодный
Dipol-dipol o'zaro ta'siri	Взаимодействие, диполь- дипольное
Dipol o'tish ehtimoli	Вероятность дипольного перехода
Dipollar o'zaro ta'siri	Взаимодействие, дипольное
Dirak elektroni	Электрон, дираковский
Dirak funksiyasi	Функция Дирака
Dirak nazariyasi	Теория Дирака
Dirak zarrachasi	Частица, дираковская
Dislokatsiya halqasi	Кольцо дислокации

Dislokatsiya kengligi	Ширина дислокации
Dislokatsiya chizig'i	Линия дислокации
Dislokatsiyalar davri	Период, дислокаций;
Dislokatsiyalar devori	Период, дислокационный
Dislokatsiyalar harakati	Сгущка дислокаций
Dislokatsiyalar kinetikasi	Движение дислокаций
Dislokatsiyalar muhiti	Кинетика дислокаций
Dislokatsiyalar to'ri	Атмосфера, дислокаций
Dislokatsiyalar zichligi	Сетка дислокаций
Dislokatsiyalarning hosil bo'lishi	Плотность дислокаций
Dislokatsiyalarning ko'chishi	Образование дислокаций
Dislokatsiyalarning ko'payishi	Перемещение дислокаций
Dislokatsiyalarning taqsimlanishi	Размножение дислокаций
Dislokatsiyasiz kristall	Распределение дислокаций
Dislokatsiyaviy atom	Кристалл, бездислокационный
Dislokatsiyaviy sochilish	Атом, дислокационный
Dislokatsiyaviy tuzilish	Рассеяние, дислокационное
Dislokatsiyaviy to'r	Структура, дислокационная
Dislokatsiyaviy chiziq	Сетка, дислокационная
Dissotsiatsiyalangan atom	Линия, дислокационная
Distillangan suv	Атом, диссоциированный
Divakansiya	Вода, дистиллированная
Dofimi-Muzer usuli	Дивакансия
Doimiy kuchlanish	Метод Дофими-Музера
Domen noturg'unlik	Напряжение, постоянное
Domenlararo ko'chirish	Нестабильность, доменная
Domenlarning hosil bo'lishi	Переброс, междудоменный
Doria	Образование доменов
Donadorlik	Зерно
Donadorlik raqami	Зернистость
Donalar chegarasi	Номер зернистости
Donalar radiusi	Граница зерен
Donaning kattaligi	Размер зерен
Donor-akseptor majmuasi	Величина зерна
Donor atom	Комплекс, донорно-акцепторный
Donor holar	Атом, донорный
Donor ion	Состояние, донорное
Donor kirishma	Ион, донорный
	Примесь, донорная

Donor markaz	Центр, донорный
Donor rekombinatsiya markazi	Центр, донорный рекомбинационный
Donor sath	Уровень, донорный
Donor zichligi	Плотность доноров
Donorlar konsentratsiyasi	Концентрация доноров
Doppler hodisasi	Эффект Допплера; Эффект, допплеровский; Явление Допплера
Dublet holat	Состояние, дублетное
Dublet soha	Полоса, дублетная
Dyuar idishi	Сосуд Дьюара

E

Effuz bug'lanish	Испарение, эффузионное
Egallash	Заселение
Egilish; egiklik	Изгиб
Egrilanish; egrilash	Искривление
Ehtimollik zichligining taqsimlanishi	Распределение плотности вероятности
Ekranlash doimiysi	Постоянная экранирования
Eksiton	Экситон
Eksiton elektrik qaytarish	Электроотражение, экситонное
Eksiton-fonon o'zaro ta'siri	Взаимодействие, экситон-фононное
Eksiton holat	Состояние, экситонное
Eksiton-molekula	Молекула, экситонная
Eksitonlar rekombinatsiyasi	Рекомбинация, экситонная
Eksiton zonasasi	Зона, экситонная
Eksiton o'tish	Переход, экситонный
Eksitonlar generatori	I снегратор экситонов
Eksitonlar sathi	Уровень, экситонный
Eksitonning hosil bo'lishi	Образование экситона
Eksponensial o'tish	Переход, экспоненциальный
Ekspozitsiya uchun niqob	Маска для экспозиции
Ekstinksiya	Экстинкция
Ekstinksiya doimiysi	Коэффициент экстинкции
Ekvivalent qarshilik	Сопротивление, эквивалентное

Ekzodiffluziya	Экзодиффузия
Ekzoelektron	Экзоэлектрон
Ekzoelektron emissiya	Эмиссия, экзоэлектронная
Elastik qayishish	Деформация, упругая
Elastik tebranish	Колебание, упругое
Elektrik ajratish	Изоляция, электрическая
Elektrik anizotroplik	Анизотропия, электрическая
Elektrik boyitish	Обогащение, электрическое
Elektrik eroziya	Эрозия, электрическая
Elektrik faol atom	Атом, электрически активный
Elektrik nuqson	Дефект, электрический
Elektrik oksidlash; - lanish	Окисление, электрическое
Elektrik qabulchanlik	Восприимчивость, электрическая
Elektrik teshiluv	Пробой, электрический
Elektrik vektor	Вектор, электрический
Elektrik yo'qotishlar	Потери, электрические
Elektrik zaryad	Заряд, электрический
Elektrik shakl	Форма, электрическая
Elektrik o'tkazuvchanlik	Проводимость, электрическая
Elektrkimiyoiv ekvivalent	Эквивалент, электрохимический
Elektrik kristallanish	Электрокристаллизация
Elektrlyuminessensiya	Электролюминесценция
Elektrik lyuminessensiyani uyg'otish	Возбуждение электролюминесценции
Elektrik lyuminessentlanuvchi ekran	Экран, электролюминесцентный
Elektromagnitik o'zaro ta'sir	Взаимодействие, электромагнитное
Elektromagnitik tebranish	Колебание, электромагнитное
Elektromagnitik to'lqin	Волна, электромагнитная
Elektromanfiy gaz	Газ, электроотрицательный
Elektrod	Электрод
Elektrodlararo sig'im	Ёмкость, межэлектродная
Elektrodsiz	Безэлектродный
Elektrodsiz cho'ktirish	Осаждение, безэлектродное
Elektrolitik (elektrkimiyoiv) anodlash	Анодирование. электролитическое (электрохимическое)
Elektron	Электрон

Elektron bog'lanish	Связь, электронная
Elektron bug'latgich	Испаритель, электронный
Elektron dasta bilan uyg'otish	Возбуждение электронным пучком
Elektron ekvivalenti	Эквивалент, электронный
Elektron elektron'tkazuvchanlik	Электропроводность, электронная
Elektron-elektron o'zaro ta'siri	Взаимодействие, электрон-электронное
Elektron-elektron to'qnashuvi	Соударение, электрон-электронное
Elektron-fonon o'zaro ta'siri	Взаимодействие, электрон-фононное
Elektron-fonon sochilishi	Рассеяние, электронно-фононное
Elektron emissiyasi	Эмиссия, электронная
Elektron formulasi	Формула, электронная
Elektron fotoo'tkazuvchanlik	Фотопроводимость, электронная
Elektron gaz temperaturasi	Температура электронного газа
Elektron gazi	Газ, электронный
Elektron holat	Состояние, электронное
Elektron-ion jufti	Пара, электронно-ионная
Elektron-ion o'zaro ta'siri	Взаимодействие, электрон-ионное
Elektron-ionlar texnologiyasi	Технология, электронно-ионная
Elektron-kalit	Ключ, электронный
Elektron-kovak gaz	Газ, электронно-дырочный
Elektron-kovak jufti	Пара, электронно-дырочная
Elektron-kovak juftlari generatori	Генератор электронно-дырочных пар
Elektron-kovak o'tish	Переход, электронно-дырочный
Elektron-kovaklar o'zaro ta'siri	Взаимодействие, электрон-дырочное
Elektron-kovaklar sochilishi	Рассеяние, электронно-дырочное
Elektron-kovaklar rekombinatsiyasi	Рекомбинация, электронно-дырочная
Elektron konfiguratsiya	Конфигурация, электронная
Elektron kontakt	Контакт, электронный
Elektron massasi	Масса электрона
Elektron material	Материал, электронный

Elektron muvozanat	Ранивесис, электронное
Elektron namuna	Образец, электронный
Elektron nasldoshlik (yaqinlik)	Средство, электронное
Elektron-yadro o'zaro ta'siri	Взаимодействие, электрон-ядерное
Elektron orbitasi	Орбита электрона;
Elektron paramagnitik rezonans	Орбита, электронная
Elektron parda	Резонанс, электронный
Elektron qobiq	Пленка, электронная
Elektron qutblanuvchanlik	Оболочка, электронная
Elektron spini	Поляризуемость, электронная
Elektron texnika	Спин электрона
Elektron tutilish tarmog'i	Техника, электронная
Elektron tutqich	Ветвь электронного захвата
Elektron yarimo'tkazgich	Ловушка, электронная
Elektron zaryadi	Полупроводник, электронный
Elektron o'tish	Заряд электрона
Elektron o'tkazuvchanlik	Переход, электронный
Elektron o'tkazuvchanlik toki	Проводимость, электронная
Elektron o'tkazuvchanlik zonasasi	Ток электронной проводимости
Elektron o'tkazuvchanlikli soha	Зона электронной проводимости
Elektronakseptor	Область с электронной проводимостью
Elektrondonor	Акцептор
Elektronga yaqinlik	Электроноакцептор
Elektronika	Электронодонор
Elektronlar akseptori	Средство к электрону
Elektronlar bilan nurlash	Электроника
Elektronlar bilan urish	Акцептор электронов
Elektronlar bilan uyg'otish	Облучение электронами
Elektronlar buluti	Бомбардировка электронами;
Elektronlar burchagi	Бомбардировка, электронная
Elektronlar dastasi	Возбуждение, электронное
Elektronlar energiyasi	Облако, электронное
	Угол, электронный
	Пакет, электронный
	Энергия, электронная;
	Энергия электронов

Elektronlar harakati	Движение, электронное;
Elektronlar harakatchanligi	Движение электронов
Elektronlar inersiyasi	Подвижность электронов
Elektronlar issiqlik o'tkazuvchanligi	Инерция электронов
Elektronlar ko'chishi	Теплопроводность, электронная
Elektronlar konsentratsiyasi	Миграция электронов;
Elektronlar kuchaytirgichi	Лавина, электронная
Elektronlar manbai	Концентрация, электронная;
Elektronlar oqimi	Концентрация электронов
Elektronlar qabul qilgichi	Усилитель, электронов
Elektronlar qatlami	Источник электронов
Elektronlar qizishi hodisasi	Поток электронов
Elektronlar rekombinatsiyasi	Приемник электронов
Elektronlar rezonansi	Слой, электронный
Elektronlar sohasi	Эффект разогрева электронов
Elektronlar spektri	Рекомбинация, электронная;
Elektronlar taqsimoti	Рекомбинация электронов
Elektronlar tebranishi	Резонанс, электронный
Elektronlar temperaturasi	Область, электронная
Elektronlar tezlatgichi	Спектр, электронный
Elektronlar to'lqini	Распределение электронов
Elektronlar to'qnashuvi	Колебание, электронное
Elektronlar toki	Температура, электронная;
Elektronlar tuguni	Температура электронов
Elektronlar zichligi	Ускоритель, электронный;
Elektronlar o'zaro ta'siri	Ускоритель электронов
Elektronlar chiqarish	Волна, электронная
Elektronlararo to'qnashuv	Столкновение электронов
Elektronlararo o'zaro ta'sir	Ток, электронный
Elektronlarga kambag' allashish	Узел, электронный
	Плотность электронов
	Взаимодействие, электронное
	Испусканье электронов
	Соударение, межэлектронное;
	Соударение, электронное;
	Столкновение. межэлектронное
	Взаимодействие,
	межэлектронное
	Обеднение электронами

Elektronlarni bo'shatish	Освобождение электронов
Elektronlarni ergashtirish samarasi	Эффект увлечения электронов
Elektronlarni ko'chirish	Переброс электронов
Elektronlarni purkash	Инжекция электронов
Elektronlarni tutish	Захват электронов
Elektronlarni uyg'otish	Возбуждение электронов
Elektronlarning faollashishi	Активация электронов
Elektronlarning ko'chirilishi	Перенос электронов
Elektronlarning ko'chishi	Перемещение электронов
Elektronlarning ko'payishi	Умножение электронов
Elektronlarning mo'lligi	Обилие электронов
Elektronlarning ortiqchasi	Избыток электронов
Elektronlarning qizishi	Разогрев электронов
Elektronlarning sochilishi	Рассеяние электронов
Elektronlarning uchib o'tishi	Пролет электронов
Elektronlarning yopishishi	Прилипание электронов
Elektronlarning yugurish vaqtি	Время пролета электронов
Elektronlarning yulinishi	Вырывание электронов
Elektronlarning chiqishi	Выход электронов
Elektronni tutish	Захват, электронный
Elektronning chiqish ishi	Работа выхода электрона
Elektronning to'lqin funksiyasi	Функция электрона, волновая
Elektron-nurlar texnologiyasi	Технология, электроннолучевая
Elektron-pozitron jutfi	Пара, электронно-позитронная
Elektronsiz	Безэлектронный
Elektron-spin rezonansi	Резонанс, электронный спиновой
Elektroptikaviy samara	Эффект, электрооптический
Elektrik payvandlash	Электросварка
Elektrik qarshilik	Электросопротивление
Elektrik qaytarish	Электроотражение
Elektrik sayqallash	Электрополировка
Elektrik sim	Электропровод
Elektrostatik o'zaro ta'sir	Взаимодействие, электростатическое
Elektrostatika	Электростатика
Elektrostriksiya	Электроэстрикция
Elektrostriksiya hodisasi	Эффект электрострикции
Elektrostriksiyaviy hodisa	Эффект, электрострикционный
Elektrivalentli bog'lanish	Связь, электровалентная

Elektryutilish	Электропоглощение
Elektro'tkazuvchanlik	Электропроводимость;
Elektro'tkazuvchanlik xarakteri	Электропроводность
Elementar kub	Характер электропроводности
Elementar kvant	Куб, элементарный
Elementar posfor	Квант, элементарный
Elementar yarimo'tkazgich	Фосфор, элементарный
Elementar zarra	Полупроводник, элементарный
Elementar zaryad	Частица, элементарная
Elementar sho'ba	Заряд, элементарный
Elementar sho'ba parametri	Ячейка, элементарная
Emissiya	Параметр элементарной ячейки
Emissiya doimiysi	Эмиссия
Emissiya qarshiligi	Коэффициент эмиссии
Emissiya qatlami	Сопротивление эмиссии
Emissiya spektri	Слой, эмиссионный
Emissiya tavsifnomasi	Спектр, эмиссионный
Emissiya toki	Характеристика, эмиссионная
Emitter	Ток эмиссии
Emitter-baza kuchlanishi	Эмиттер
Emitter-baza zanjiri	Напряжение эмиттер-база
Emitter elektrodi	Цель эмиттер-база
Emitter kirgichi	Электрод эмиттера;
Emitter kontakti	Электрод, эмиттерный
Emitter kuchlanishi	Ввод эмиттера
Emitter qarshiligi	Контакт эмиттера
Emitter sig'imi	Напряжение эмиттера;
Emitter sohasi	Напряжение, эмиттерное
Emitter tavsifnomasi	Сопротивление эмиттера
Emitter toki	Ёмкость эмиттера
Emitter zanjiri	Область эмиттера;
Emitter zonasи	Область, эмиттерная
	Характеристика, эмиттерная
	Ток эмиттера;
	Ток, эмиттерный
	Цель эмиттера;
	Цель, эмиттерная
	Зона эмиттера

Emitter o'tishi	Переход, эмиттера;
Emitterning emissiya doimiysi	Переход, эмиттерный
Emmitterning samaradorligi	Коэффициент эмиссии эмиттера
Emulsiyaviy fotoqolip	Эффективность эмиттера
Energiya	Фотошаблон, эмульсионный
Energiya bo'yicha kalibrlash	Энергия
Energiya kattaligi	Калибровка по энергии
Energiya kvanti	Величина энергии
Energiya sathlari diagrammasi	Квант энергии
Energiya yo'qtishlari	Диаграмма уровней энергии
Energiyalar muvozanati	Потери энергии
Energiyalar oraliq'i	Баланс, энергетический
Energiyani o'zgartirish	Диапазон энергий
Energiyaning ortiqchasi	Преобразование энергии
Energiyaning saqlanish qonuni	Избыток энергии
Energiyaviy bo'sag'a	Закон сохранения энергии
Energiyaviy diagramma	Порог, энергетический
Energiyaviy grafik	Диаграмма, энергетическая;
Energiyaviy guruh	Диаграмма энергии
Energiyaviy holat	График, энергетический
Energiyaviy oraliq	Группа, энергетическая
Energiyaviy ravshanlik	Положение, энергетическое
Energiyaviy sath	Зазор, энергетический;
Energiyaviy sath kengligi	Интервал, энергетический
Energiyaviy sathlar diagrammasi	Яркость, энергетическая
Energiyaviy sathlar zichligi	Уровень, энергетический;
Energiyaviy sathlarni qayta zaryadlash	Уровень энергии
Energiyaviy sathlarning parchalanishi	Ширина энергетического уровня
Energiyaviy soha	Диаграмма энергетических
Energiyaviy spektr	уровней
Energiyaviy tirqish kengligi	Плотность энергетических
	уровней
	Перезарядка энергетических
	уровней
	Расщепление энергетических
	уровней
	Полоса, энергетическая
	Спектр, энергетический
	Ширина энергетической щели

Energiyaviy tizim	Система энергетическая
Energiyaviy to'siq	Барьер, энергетический
Energiyaviy zonalar diagrammasi	Диаграмма энергетических зон
Energiyaviy zonalar tuzilishi	Структура энергетических зон
Entalpiya	Энталпия
Entropiya	Энтропия
Epitaksial kristallanish	Кристаллизация, эпитаксиальная
Epitaksial parda	Пленка, эпитаксиальная
Epitaksial qatlam	Слой, эпитаксиальный
Epitaksial tuzilish	Структура, эпитаксиальная
Epitaksial o'sirish	Выращивание, эпитаксиальное; Наращивание, эпитаксиальное
Epitaksial o'tish	Переход, эпитаксиальный
Epitaksiya	Эпитаксия
Epitaksiya sharoiti	Условие эпитаксии
Epitaksiya tagligi	Подложка, эпитаксиальная
Epitaksiya texnikasi	Техника, эпитаксиальная
Epitaksiya texnologiyasi	Технология, эпитаксиальная
Epitaksiya usullari	Методы, эпитаксиальные
Ergashtirish hodisasi	Явление увлечения
Ergashtirish samarasi	Эффект увлечения
Erimaslik	Нерастворимость
Eritish (erish) tezligi	Скорость растворения
Eritish; erish	Растворение
Erituvchanlik; eruvchanlik	Растворимость
Erkin eksiton	Экситон, свободный
Erkin elektron	Электрон, свободный
Erkin energiya	Энергия, свободная
Erkin entalpiya	Энталпия, свободная
Erkin tashuvchchi	Носитель, свободный
Erkinlik darajasi	Степень свободы
Erkinlik darajasi soni	Число степеней свободы
Eroziya hodisasi	Эффект эрозии
Esaki toki	Ток Есаки
Eskirish hodisasi	Явление старения
Eskirish samarasi	Эффект старения
Etalon	Эталон
Etalon element	Элемент, эталонный
Etalon kuchlanish	Напряжение, эталонное

Etalon kvars-generator	Генератор, эталонный кварцевый
Etalon takroriylik	Частота, эталонная
Etalonlash	Эталонирование
Ettingsgauzen doimisi	Коэффициент Эттинггаузена
Evtektika	Эвтектика
Evtektika fazasi	Фаза, эвтектическая
Evtektika temperaturasi	Температура, эвтектическая
Eynshteyn doimisi	Коэффициент Эйнштейна
Eynshteyn formulası	Формула Эйнштейна
Eynshteyn qonuni	Закон Эйнштейна
Eynshteyn tenglamasi	Уравнение Эйнштейна

F

Faol	Активный
Faol element	Элемент, активный
Faol gaz	Газ, активный
Faol qarshilik	Сопротивление, активное
Faol yuklama	Нагрузка, активная
Faollagich	Активатор
Faollamoq	Активировать
Faollangan	Активированный
Faollanish turkumi	Сечение активации
Faollah; -lanish	Активация; Активированье
Faollah energiyasi	Энергия активации
Faollik	Активность
Faollik (faollanish) tahili	Анализ, активационный
Farada	Фарада
Faradey hodisasi	Эффект Фарадея;
Faradey katagi	Явление Фарадея
Faradey qonuni	Клетка Фарадея
Faza	Закон Фарадея
Fazaburgich	Фаза
Fazalararo chegara	Фазовращатель
Fazalarning siljishi	Граница межфазная (межфазовая)
Fazaviy burchak	Сдвиг фаз
Fazaviy detektor	Угол, фазовый Детектор, фазовый

Fazaviy diagramma	Диаграмма, фазовая
Fazaviy siljish	Сдвиг, фазовый
Fazaviy o'tish	Переход, фазовый
Fazaviy o'tishlar diagrammasi	Диаграмма фазовых переходов
Fazoviy davr	Период, пространственный
Fazoviy guruh	Группа, пространственная
Fazoviy kogerentlik	Когерентность, пространственная
Fazoviy kvantlash	Квантование, пространственное
Fazoviy panjara	Решетка, пространственная
Fazoviy vektor	Вектор, пространственный
Fazoviy zaryad	Заряд, пространственный
Fazoviy zaryad buluti	Облако пространственного заряда
Fazoviy zaryad doimiysi	Постоянная пространственного заряда
Fazoviy zaryad maydoni	Поле пространственного заряда
Fazoviy zaryad parametri	Параметр пространственного заряда
Fazoviy zaryad qatlami	Слой пространственного заряда
Fazoviy zaryad qatlamining λ_{z} -ligi	Ширина слоя пространственного заряда
Fazoviy zaryad samarasi	Эффект пространственной СГС
Fazoviy zaryad sig'imi	Ёмкость пространственного заряда
Fazoviy zaryad sohasi	Область пространственного заряда
Fazoviy zaryad tavsifnomasi	Характеристика пространственного заряда
Fazoviy zaryad tenglamasi	Уравнение пространственного заряда
Fazoviy zaryadning taqsimlanishi	Распределение пространственного заряда
Fermi-Dirak nazariyasi	Теория Ферми-Дирака
Fermi-Dirak statistikasi	Статистика Ферми-Дирака
Fermi-Dirak taqsimoti	Распределение Ферми-Дирака
Fermi doimiysi	Константа Ферми
Fermi energiyasi	Энергия Ферми

Fermi funksiyasi	Функция Ферми:
Fermi grafigi	Функция, фермиевская
Fermi integrali	График Ферми
Fermi kvazisathi	Интеграл Ферми
Fermi potensiali	Квазиуровень Ферми
Fermi sathi	Потенциал Ферми
Fermi tahlili	Уровень Ферми
Fermi taqsimoti	Анализ Ферми
Fermi o'tishi	Распределение Ферми
Fermi o'zaro ta'siri	Переход, фермиевский
Взаимодействие Ферми:	
Взаимодействие, фермиевское	
Fermion	Фермион
Ferrit	Феррит
Ferromagnetik	Ферромагнетик
Ferromagnetizm	Ферромагнетизм
Ferromagnitik kristall	Кристалл, ферромагнитный
Ferromagnitik modda	Вещество, ферромагнитное
Ferromagnitik yarimo'lkazgich	Полупроводник, ферромагнитный
Феррорезонанс	
Fik qonuni	Феррорезонанс
Fik tenglamasi	Закон Фика
Fizika	Уравнение Фика
Fizikaviy adsorbsiya; -yutilish	Физика
Flikker-samara shovqini	Адсорбция, физическая
Fluktuatsiya hodisasi	Шум фликкер-эффекта
Fluktuatsiyaviy	Эффект, флюктуационный
Fluoressensiya	Флюктуационный
Fluoressensiya chizig'i	Флуоресценция
Fluoressensiya jadalligi	Линия флуоресценции
Fluoressensiyalamoq	Интенсивность флуоресценции
Fluoressensiyanuvchi ekran	Флуоресцировать
Fonon	Экран, флуоресцирующий
Fonon-fonon to'qnashushi	Фонон
Fonon-fonon o'zaro ta'siri	Столкновение, фонон-фононное
Взаимодействие, фонон- фононное	
Fononlar o'zaro ta'siri	Взаимодействие, фононное
Fononsiz o'tish	Переход, бесфононный

Forvakuum-so'rg'ich	Насос, форвакуумный
Fosfid; Posfid	Фосфид
Fotistor	Фотистор
Fotoajralish; fotobo'linish	Фотодиссоциация
Fotobatareya	Фотобатарея
Fotobildirgich	Фотодатчик
Fotobo'linish	Фотodelение; Фоторасщепление
Fotodetektor	Фотодетектор
Fotodeytron	Фотодейtron
Fotodielektrik samara	Эффект, фотодиэлектрический
Fotodiffuziya hodisasi	Эффект, фотодиффузионный
Fotodifuziyaviy kuchlanish	Напряжение, фотодиффузионное
Fotodiiod	Фотодиод
Fotodiiod matritsasi	Матрица, фотодиодная
Fotodiiod shovqini	Шум фотодиода
Foto-E.Yu.K.	Фото-Э.Д.С.
Fotoelektr	Фотозлектричество
Fotoelektrik yurituvchi kuch	Сила, фотозлектродвижущая
Fotoelektrik asbob	Прибор, фотоэлектрический
Fotoelektrik element	Элемент, фотоэлектрический
Fotoelektrik ionlanish	Ионизация, фотоэлектрическая
Fotoelektrik qabul qilgich	Приемник, фотоэлектрический
Fotoelektrik qarshilik	Сопротивление, фотозлектрическое
Fotoelektrik samara	Эффект, фотоэлектрический
Fotoelektrik sezgirlik	Чувствительность, фотозлектическая
Fotoelektrik tok	Ток, фотозлектический
Fotoelektron	Фотозлекtron
Fotoelektron asbob	Прибор, фотозлекtronный
Fotoelektron element	Элемент, фотозлекtronный
Fotoelektron o'tkazuvchanlik	Проводимость, фотозлекtronная
Fotoelektronlar emissiyasi	Эмиссия, фотозлекtronная
Fotoelektronlar katodi	Катод, фотозлекtronный
Fotoelektronlarning chiqishi	Выход фотозлекtronов
Fotoelektronning chiqish ishi	Работа выхода фотозлекtrона
Fotoelement	Фотозлемент
Fotoelementning tavsifnomasi	Характеристика фотозлемента

Fotoemissiya	Фотоэмиссия
Fotoemulsiya	Фотоэмульсия
Fotoepitaksiya	Фотоэпитаксия
Fotogalvanik samara	Эффект, фотогальванический
Fotogalvanik yarimo'tkazgich element	Элемент, полупроводниковый фотогальванический
Fotogeneratsiya	Фотогенерация
Fotogeneratsiyalangan tashuvchi	Носитель, фотогенерированный
Fotoionlanish spektri	Спектр фотоионизации
Fotoionlash	Фотоионизация
Fotoionlashgan tashuvchi	Носитель, фотоионизированный
Fotokatod	Фотокатод
Fotokiritish	Фотопинъекция
Fotoko'paytgich	Фотоумножитель
Fotokuchlanish	Фотонапряжение
Fotolitografik ishlov	Обработка, фотолитографическая
Fotolitografiya	Фотолитография
Fotolyuminessensiya	Фотолюминесценция
Fotolyuminessensiya rezonansi	Фотолюминесценция, резонансная
Fotolyuminessent	Фотолюминесцентный
Fotomagnetoelektrik samara	Эффект, фотомагнетоэлектрический
Fotomagnitoelektrik samara	Эффект, фотомагнитоэлектрический
Fotomagnitik samara	Эффект, фотомагнитный
Fotomagnitkonsentratsiyaviy samara	Эффект, фотомагнитоконцентра- ционный
Fotomexanikaviy samara	Эффект, механический
Fotomezon	Фотомезон
Foton	Фотон
Foton bog'lanish	Связь, фотонная
Fotoncytron	Фотонейтрон
Fotoniqob	Фотомаска
Fotoniqoblash	Фотомаскирование
Fotonlar dastasi	Пучок фотонов
Fotonlar ko'chkisi	Лавина, фотонная
Fotonlar kuchaytir 'oni	Усилитель, фотонный

Fotonlar shovqini	Шум, фотонный
Fotonlarning sochilishi	Рассеяние фотонов
Fotonuklon	Фотонуклон
Fotonurlagich	Фотоизлучатель
Fotoo'tirish	Фотоалсорбция
Fotoo'tish	Фотопереход
Fotoo'tkazgich	Фотопроводник
Fotoo'tkazish	Фотоосаждение
Fotoo'tkazuvchan element	Элемент, фотопроводящий
Fotoo'tkazuvchan kristall	Кристалл, фотопроводящий
Fotoo'tkazuvchan material	Материал, фотопроводящий
Fotoo'tkazuvchanlik	Фотопроводимость
Fotoo'tkazuvchanlik spektri	Спектр фотопроводимости
Fotoo'tkazuvchanlikni so'ndirish	Гашение фотопроводимости
Fotoo'tkazuvchanlikni o'lchash	Измерение фотопроводимости
Fotoo'zgartirgich	Фотопреобразователь
Fotoparda	Фотопленка
Fotoplastik samara	Эффект, фотопластический
Fotoplastinka	Фотопластиника
Fotopotensiometr	Фотопотенциометр
Fotoproton	Фотопротон
Fotopurkash	Фотоинжекция
Fotoqabulqilgich	Фотоприемник
Fotoqarshilik	Фоторезистор;
Fotoqarshilik samarasi	Фотосопротивление
Fotoqarshilikni himoyalash	Эффект, фоторезистивный
Fotoqarshilikning sezgirligi	Защита фоторезистора
Fotoqayishqoqlik	Чувствительность
Fotogolip	фотосопротивления
Fotoqutblanish	Фотоупругость
Fotorele	Фотошаблон
Fotorezistorni ekspositsiyalash	Фотополяризация
Fotorezistorni yoritish	Фотореле
Fotosamara	Экспонирование фоторезистора
Fotosamara bo'sag'asi	Засветка фоторезистора
Fotosamaraning qizil chegarasi	Фотоэффект
Fotosezgir o'tish	Порог фотоэффекта
	Граница фотоэффекта, красная
	Переход, фоточувствительный

Fotosezgir parda	Пленка, фоточувствительная
Fotosezgir qatlam	Слой, фоточувствительный
Fotosezgirlik	Фоточувствительность
Fotosezgirlik markazi	Центр фоточувствительности
Fotosignal	Фотосигнал
Fototashuvchi	Фотоноситель
Fototo‘g‘rilash	Фотовыпрямление
Fototok	Фототок
Fototranzistor	Фототранзистор
Fototriod (fototranzistor)	Фототриод
Fotovoltaik asbob	Прибор, фотовольтаический
Fotovoltaik element	Элемент, фотовольтаический
Fotovoltaik quyosh elementi	Элемент, солнечный фотовольтаический
Fotovoltaik samara	Эффект, фотовольтаический
Fotovoltaik sezgirlik	Чувствительность, фотовольтаическая
Fotoxotira	Фотопамять
Fotoxrom ekran	Экран, фотохромный
Fotoyarimo‘tkazgich	Фотополупроводник
Fotoyedirish	Фототравление
Fotozarbaviy ionlanish	Ионизация, фотоударная
Fotozaryad	Фотозаряд
Foydali ish doimiysi	Коэффициент полезного действия
Frans-Keldish hodisasi	Эффект Франца-Келдыша
Frenel nazariyasi	Теория Френеля
Frenel zonası	Зона Френеля
Frenel-Guyugens qonunu	Закон Френеля-Гюйгенса
Frenkel justfi	Пара Френкеля
Frenkel nuqsoni	Дефект Френкеля
Fuko toki	Ток Фуко
Furye integrali	Интеграл Фурье
Furye tahlili	Анализ Фурье

G

Galliy arsenidi	Арсенид галлия
Galliy fosfidı (ros. ал)	Фосфид галлия

Galvanik ishlov	Обработка, гальваническая
Galvanik o'stirish	Наращивание, гальваническое
Galvanik sho'ba	Ячейка, гальваническая
Galvanlamoq	Гальванизировать
Galvanlash	Гальванизирование;
	Гальванизация
Galvanolyuminessensiya	Гальванолюминесценция
Galvonomagnitik element	Элемент, гальвомагнитный
Galvonomagnitik hodisa	Явление, гальвомагнитное
Gamma-faollik	Гамма-активность
Gamma-kvant	Гамма-квант
Gamma-kvantlar sanagichi	Счетчик гамма-квантов
Gamma-nurlangich	Гамма-излучатель
Gamma-nurlanish	Гамма-излучение
Gamma-nurlanish energiyasi	Энергия гамма-излучения
Gamma-nurlar	Гамма-лучи
Gamma-spektr	Гамма-спектр
Gamma-yemirilish	Гамма-распад
Gann elementi	Элемент Ганна
Gann generatori	Генератор Ганна;
	Генератор, ганновский
Gann hodisasi	Эффект Ганна
Gann takroriyligi	Частота, ганновская
Garmonik lebranish	Колебание, гармоничное
Gauss shovqini	Шум, гауссовский
Gaz fazadan epitaksiya	Эпитаксия, газовая;
	Эпитаксия из газовой фазы
Gaz konsentratsiyasi	Концентрация газа
Gazda legirlash	Легирование, газовое
Gazda yedirish	Травление, газовое
Gazfazaviy usul	Метод, газофазный
Gazlarda teshiluv	Пробой в газах
Gazsimon faza	Фаза, газообразная
Gazsindirmovchan	Газонепроницаемый
Geksagonal panjara	Решетка, гексагональная
Gelikonlar usullari	Методы, геликоновые
Generator	Генератор
Generator takroriyligi	Частота генератора
Generatsiya	Генерация

Generatsiyani uyg'otish	Возбуждение генерации
Generatsiya-tekombinatsiyaviy shovqin	Шум, генерационно-рекомбинационный
Generatsiya takroriyligi	Частота генерации
Generatsiya tezligi	Скорость генерации
Generatsiya toki	Ток генерации
Generatsiya vaqtı	Время генерации
Germaniy-asbob	Прибор, германиевый
Germaniy-detektor	Детектор, германиевый
Germaniy-fotoelement	Фотоэлемент, германиевый
Germaniy fotoqarshilik	Фотосопротивление, германиевое
Germaniy gibridi	Гибрид германия
Germaniy monokristali	Монокристалл германия
Germaniy-tranzistor	Транзистор, германиевый
Germaniy to'g'rilaqich	Выпрямитель, германиевый
Germaniy ventil	Вентиль, германиевый
Geteroepitaksial cho'ktirish	Осаждение, гетероэпитаксиальное
Geteroepitaksiya	Гетероэпитаксия
Geterofotoelement	Гетерофотоэлемент
Geterogen o'tish	Переход, гетерогенный
Geterogen tuzilish	Структура, гетерогенная
Geterolazer	Гетеролазер
Geteroo'tish	Гетеропереход
Geteroo'tishli fotodiod	Фотодиод с гетеропереходом
Geteroqutbiy	Гетерополярный
Geteroqutbiy bog'lanish	Связь, гетерополярная
Geteroqutbiy molekula	Молекула, гетерополярная
Geterostruktura	Гетероструктура
Getter; yutgich	Геттер
Getterlash	Геттерирование
Gibbs tenglamasi	Уравнение Гиббса
Gibrid	Гибрид
Gibrid holat	Состояние, гибридное
Gibrid zanjir	Цепь, гибридная
Gibridlash	Гибридизация
Gidroliz	Гидролиз
Gomeoqutbiy bog'lanis'	Связь, гомеополярная

Gomeoqutbiy kristall	Кристалл, гомеополярный
Gomeoqutbiy molekula	Молекула, гомеополярная
Gomoepitaksiya	Гомоэпитаксия
Gomogen o'tish	Переход, гомогенный
Gomoo'tish	Гомопереход
Gramm-atom	Грамм-атом
Gramm-molekula	Грамм-молекула
Guk qonuni	Закон Гука
Guruxiy takroriylik	Частота, групповая

H

Hajmiy elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность, объёмная
Hajmiy energiya	Энергия, объёмная
Hajmiy foto'o'tkazuvchanlik	Фотопроводимость, объёмная
Hajmiy ionlanish	Ионизация, объёмная
Hajmiy issiqlik sig'im	Теплоемкость, объёмная
Hajmiy kompensatsiya	Компенсация, объёмная
Hajmiy markazlashgan kub	Концентрация, объёмная
Hajmiy nuqson	Куб, объёмноцентрированный
Hajmiy panjara	Дефект, объёмный
Hajmiy qarshilik	Решётка, объёмная
Hajmiy rekombinatsiya	Сопротивление, объёмное
Hajmiy rekombinatsiya markazi	Рекомбинация, объёмная
Hajmiy samara	Центр рекомбинации, объёмный
Hajmiy teshiluv	Эффект, объёмный
Hajmiy uyg'otish	Пробой, объёмный
Hajmiy yashash vaqtı	Возбуждение, объёмное
Hajmiy zaryad	Время жизни, объёмное
Hajmiy zaryad generatori	Заряд, объёмный
Hajmiy zaryad maydoni	Генератор объёмного заряда
Hajmiy zaryad qatlami	Поле объёмного заряда
Hajmiy zaryad sohasi	Слой объёмного заряда
Hajmiy zaryad to'lqini	Область объёмного заряда
Hajmiy zaryad zichligi	Волна объёмного заряда
Hajmiy o'tkazuvchanlik	Плотность объёмного заряда
Hajmiy markazlashgan kubsimon	Продовимость, объёмная
panjara	Решётка, кубическая
	объёмноцентрированная

Hajmiy markazlashgan kuhsimon tuzilish	Структура, объёмноцентрированная кубическая
Hajmiy markazlashgan panjara	Решетка, объёмноцентрированная
Halqa	Кольцо
Halqasimon anod	Анод, кольцевой
Halqasimon baza	База, кольцевая (кольцеобразная)
Halqasmon to'siq	Барьер, кольцевой
Hamjoylashuv; konfiguratsiya	Конфигурация
Haqiqiy kristall	Кристалл, реальный
Har tomonlama siqish	Сжатие, всестороннее
Harakatchan elektron	Электрон, подвижный
Harakatchan tashuvchi	Носитель, подвижный
Harakatchanlik	Подвижность
Harakatchanlik darajasi	Степень подвижности
Har tomonlama markazlashgan sho`ba	Ячейка, всестороннецентрированная
Havoda sovitish	Охлаждение, воздушное
Hemilyuminessensiya (kimyoviy lyuminessensiya)	Хемилюминесценция
Hemosorblash (kimyoviy yutish)	Хемосорбция
Hidrogen; vodorod	Водород
Hidrogen bog'lanish	Связь, водородная
Hidrogen (vodorod) - generator	Генератор, водородный
Hidrogensimon; vodorodsimon	Водородоподобный
Hidrogensimon (vodorodsimon) atom	Атом, водородоподобный
Hidrogensimon (vodorodsimon) ion	Ион, водородоподобный
Hidrogensimon (vodorodsimon) tizim	Система, водородоподобная
Himoya	Зашита
Himoyalovchi (ihatalovchi) parda	Пленка, защитная
Himoyaviy halqa	Кольцо, защитное
Himoyaviy muhit	Атмосфера, защитная
Himoyaviy niqob	Маска, защитная
Himoyaviy qatlam	Слой, защитный
Himoyaviy qobiq	Оболочка, защитная
Himoyaviy ta'sir	Действие, защитное
Hisoblovchi element	Элемент, вычислительный
Hodisa; Samara	Эффект

Holat diagrammasi	Диаграмма состояния
Holat ehtimolligi	Вероятность состояния
Holat tenglamasi	Уравнение состояния
Holat vektori	Вектор состояния
Holatlar zichligi	Плотность состояний
Holatlarning aynishi	Вырождение состояний
Holatni uyg'otish sathi	Уровень возбуждения состояния
Holl generatori	Генератор Холла; Генератор, холловский
Homila	Зародыш; Затравка
Hosil bo'lish energiyasi	Энергия образования
Hosil bo'lish jadalligi	Интенсивность образования
Hovoncha tutqichi	Держатель тигля
Hovonchadan cho'zish	Вытягивание из тигля
Hovonchali isitgich	Печь, тигельная
Hovonchasiz isitgich	Печь, бестигельная
Ho'llash nuqsoni	Дефект смачивания
Ho'llovchan modda	Вещество, смачивающее

Ichki elektron	Электрон, внутренний
Ichki energiya	Энергия, внутренняя
Ichki fotoelektrik samara	Эффект, внутренний фотоэлектрический
Ichki fotosamara	Фотоэффект, внутренний
Ichki kvant soni	Число, внутреннее квантовое
Ichki molekulaviy tebranish	Колебания, внутримолекулярные
Ichki sovuq emissiya	Эмиссия, внутренняя холодная
Ichki o'tkazuvchanlik	Проводимость, внутренняя
Ichki shovqin	Шум, внутренний
Ideal (takomil) kristall	Кристалл, идеальный
Ideal panjara	Решетка, идеальная
Ifloslangan	Загрязненный
Ignalar bosimi	Давление игл
Ignasimon	Иглообразный
Ignasimon elektrod	Электрод, игольный (игольчатый)
Ignasimon kristall	Кристалл, игольчатый

Ihotałovchi parda	Пленка, пассивирующая
Ikki bazali	Двухбазовый
Ikki bosqichli detektor	Детектор, двухтактный
Ikki fotonli fotosamara	Фотоэффект, двухфотонный
Ikki yarimdavriyi detektor	Детектор, двухполупериодный
Ikki o'lchovli	Двухмерный
Ikki o'lchovli panjara	Решетка, двухмерная
Ikki bosqichli detektorlash	Детектирование, двухтактное
Ikki fotonli fotootkazuvchanlik	Фотопроводимость, двухфотонная
Ikkilamchi elektron	Электрон, вторичный
Ikkilamchi elektron emissiyasi	Эмиссия, вторичная электронная
Ikkilamchi emissiya	Эмиссия, вторичная
Ikkilamchi emissiya elektronni	Электрон второйной эмиссии
Ikkilamchi ion	Ион, вторичный
Ikkilamchi Xoll hodisasi	Эффект Холла, вторичный
Ikkilanma	Двойной
Ikki takroriyilikli usullar	Методы, двухчастотные
Ikki yarimdavriyi	Двухполупериодный
Ikki yarimdavriyi detektorlash	Детектирование, двухполупериодное
Impedans	Импеданс
Impuls bilan hoshqaruv	Управление, импульсное
Impuls-generator	Генератор, импульсный
Impulsli lazer	Лазер, импульсный
Impulsli mazer	Мазер, импульсный
Impuls tavsifnomasi	Характеристика, импульсная
Impulslar generatori	Генератор импульсов
Impulslu uyg'otish	Возбуждение, импульсное
Impulsning dumti	Хвост импульса
Indekslar	Индексы
Indikator; ko'rsatgich	Индикатор
Indiy	Индиј
Indiy arsenidi	Арсенид индия
Indiy fosfidi (posfidi)	Фосфид индия
Induksiyalangan emissiya	Эмиссия, нааведенная
Induksiyalangan kanal	Канал, индуцированный
Induksiyaviy qizitish	Нагрев, индукционный
Induksiyaviy usullar	Методы, индукционные

Induktiv bog'lanish	Связь, индуктивная
Induktiv yuklama	Нагрузка, индуктивная
Inersiya	Инерция
Inersiyasiz fotoelement	Фотозлемент, безинерционный
Inert gaz	Газ, инертный
Infraqizil qizitish	Нагрев, инфракрасный
Injeksiyaviy o'tkazuvchanlik	Проводимость, инжекционная
Integral elektronika	Электроника, интегральная
Integral tranzistor	Транзистор, интегральный
Integral zanjir	Цепь, интегральная
Integratsiya sathi	Уровень интеграции
Interferensiya manzarasi	Картина, интерференционная
Interferensiya rangi	Цвет, интерференционный
Interkombinatsiyaviy taqiq	Запрет, интеркомбинационный
Intermetall birikma	Соединение, интерметаллическое
Intermetall yarimo'tkazgich	Полупроводник, интерметаллический
Interval bloki	Блок, интервальный
Invers bandlik	Населенность, инверсная
Invers egallanganlik	Заселенность, инверсная
Invers egallanganlik zonası	Зона с инверсной заселенностью
Invers qatlam	Слой, инверсный
Invers to'lish	Заполнение, инверсное
Invers ulanish	Включение, инверсное
Inversiya	Инверсия
Inversiya doimiysi	Коэффициент инверсии
Inversiya holati	Состояние, инверсионное
Inversiya kanali	Канал, инверсионный
Inversiya markazi	Центр инверсии;
	Центр обращения
Inversiya qatlami	Слой, инверсионный
Inversiya sathi	Уровень, инверсионный
Inversiya spektri	Спектр, инверсионный
Inversiya zonası	Зона инверсии
Inversiyaviy doimiy	Постоянная, инверсионная
Inversiyaviy konsentratsiya	Концентрация, инверсионная
Inversiyaviy parchalanish	Расщепление, инверсионное
Inversiyaviy sathcha	Подуровень, инверсионный

Inversiyaviy yuza	Площадь, инверсионная
Inversiyaviy o'tish	Переход, инверсионный
Ion	Ион
Ion almashuv	Обмен, ионный
Ion bog'lanish	Связь, ионная
Ion dasta bilan yedirish	Травление ионным пучком
Ion-elektron emissiysi	Эмиссия, ионно-электронная
Ion elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность, ионная
Ion emissiyasi	Эмиссия, ионная
Ion-ion emissiysi	Эмиссия, ионно-ионная
Ion kristall	Кристалл, ионный
Ionlar bilan legirlash	Легирование, ионное
Ionlar kiritish	Внедрение, ионное;
	Имплантация, ионная
Ionlar ko'chkisi	Лавина, ионная
Ionlar kuchi	Сила, ионная
Ionlar manbai	Источник, ионный
Ionlar nuri bilan ishlov	Обработка, ионно-лучевая; Обработка ионным лучом
	Технология, ионнолучевая
Ionlar nurlari texnologiyasi	Ионновнедренный;
Ionlar tarzida kiritilgan	Ионнолегированный
	Решетка, ионная
Ion panjarasi	Поляризуемость, ионная
Ion qutblanuvchanlik	Радиус, ионный
Ion radiusi	Ток, ионный
Ionlar toki	Ловушка, ионная
Ionlar tutqichi	Поляризация, ионная
Ionlarning qutblanishi	Заряд иона; Заряд, ионный
Ion zaryadi	Проводимость, ионная
Ion o'tkazuvchanlik	Камера, ионообменная
Ionalmashinuv bo'lmasi	Ионизировать
Ionlamoq	Ионизированный
Ionlangan	Акцептор, ионизированный
Ionlangan (ionlashgan) akseptor	Центр, ионизованный
Ionlangan markaz	Степень ионизации
Ionlanish darajasi	Вероятность ионизации
Ionlanish ehtimolligi	Энергия ионизации
Ionlanish energiyasi	Интенсивность ионизации
Ionlanish jadalligi	

Ionlanish jarayoni	Процесс ионизации
Ionlanish kuchlanishi	Напряжение ионизации
Ionlanish nuqsoni	Дефект, ионизационный
Ionlanish potensiali	Потенциал ионизации
Ionlanish sathi	Уровень ионизации
Ionlanishda teshiluv	Пробой, ионизационный
Ionlanishga yo'qotishlar	Потери, ионизационные
Ionlanmoq	Ионизирование
Ionlanuvchi	Ионизируемый
Ionlar adsorbsiyasi; -yutilishi	Адсорбция, ионная; Адсорбция ионов
Ionlar bilan legirlash darajasi	Степень ионного легирования
Ionlar bilan urish	Бомбардировка ионами; Бомбардировка, ионная
Ionlar bilan yedirish	Травление, ионное
Ionlar birikmasi	Соединение, ионное
Ionlar bulutti	Облако, ионное
Ionlar dastasi	Пучок, ионный
Ionlar harakatchanligi	Подвижность ионов
Ionlar justi	Пара, ионная; Пара ионов
Ionlar kirtilgan qatlam	Слой, ионно-внедренный
Ionlar ko'chishi	Миграция ионов
Ionlar konsentratsiyasi	Концентрация ионов
Ionlar manbai	Источник ионов
Ionlar qabul qilgichi	Приемник ионов
Ionlar sanagichi	Счетчик ионов
Ionlar so'rg'ichi	Насос, ионный
Ionlar soni	Число ионов
Ionlar tezlatgichi	Ускоритель, ионный
Ionlarni kanallash	Канализование ионов
Ionlarni kiritish	Внедрение, ионов
Ionlarni ko'chirish	Перенос ионов
Ionlarni cho'zish	Вытягивание ионов
Ionlarning ko'chishi	Перемещение ионов
Ionlarning to'qnashuvি	Столкновение ионов
Ionlash; ionlanish	Ионизация
Ionlash doimiysi	Коэффициент ионизации
Ionlash ishi	Работа ионизации
Ionlash tezligi	Скорость ионизации

Ionlash (ionlanish) zonası	Зона ионизации
Ionlashgan akseptor atomı	Атом, ионизированный акцепторный
Ionlashgan atom	Атом, ионизированный
Ionlashgan donor atomı	Атом, ионизированный донарный
Ionlashgan holat	Состояние, ионизированное
Ionlashgan kirishma	Примесь, ионизованная
Ionlovchi	Ионизирующий
Ionlovchi nurlanish	Излучение, ионизирующее
Ion-molekula	Молекула, ионная
Ionsizlangan	Деионизированный
Ionsizlangan suv	Вода, деионизованная
Ionsizlanish vaqtı	Время деионизации
Ionsizlash	Деионизация
Ionsizlash potensiali	Потенциал деионизации
Ipsimon tenzoqarshılık	Тензорезистор, нитевидный
Ishchi diagramma	Диаграмма, рабочая
Ishchi holat	Состояние, рабочее
Ishchi kuchlanish	Напряжение, рабочее
Ishchi oraliq	Диапазон, рабочий
Ishchi sikl	Цикл, рабочий
Ishchi soha	Область, рабочая
Ishchi tavsifnoması	Характеристика, рабочая
Ishga tushiruv (tushuv) tavsifnoması	Температура, рабочая Характеристика, пусковая; Характеристика, спусковая
Ishga tushuv toki	Ток срабатывания
Ishchi o'tish	Переход, рабочий
Ishlov nuqsonı	Дефект обработки
Ishlov; ishlov berish; ishlash	Обработка
Ishonchlılik	Надежность
İssiq elektron	Электрон, горячий
İssiqlik bilan uyg'otish	Возбуждение, тепловое
İssiqlik energiyası	Энергия, тепловая
İssiqlik harakatı	Движение, тепловое
İssiqlik konveksiyası	Конвекция, тепловая
İssiqlik muvozana	Баланс, тепловой
İssiqlik nuqsonı	Дефект, тепловой

Issiqlik relaksatsiyasi vaqtı	Время тепловой рекаксации
Issiqlik sig'imi	Теплоемкость
Issiqlik ta'siri	Действие, тепловое
Issiqlik tebranishi	Колебание, тепловое
Issiqlik yuklamasi	Нагрузка, тепловая
Issiqlik o'tkazuvchanlik	Температуропроводность; Теплопроводность
Issiqlik o'tkazuvchanlik doimiysi	Коэффициент теплопроводности
Issiqlikda o'stirish	Нарашивание, тепловое
Issiqlikdagi qarshilik	Сопротивление, тепловое
Issiqlikga bardoshlik	Температуростойкость; Теплостойкость
Issiqlikka sezgirlik	Теплочувствительность
Itarishish kuchi	Сила отталкивания
Ittriy	Иттрий
i-tur elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность i-типа
Izometrik shakl	Форма, изотермическая
Izomorf kristall	Кристалл, изоморфный
Izomorf o'rin egallah	Замещение, изоморфное
Izomorfizm	Изоморфизм
Izotop	Изотоп
Izotop-indikator	Индикатор, изотопный
Izotoplarni boyitmoq	Обогащение изотопов
Izotrop kristall	Кристалл, изотропный
Izotroplik	Изотропия

J

Jadallik	Интенсивность
Jamlanish sohasi	Область накопления
Jamoaviy o'zaro ta'sir	Взаимодействие, коллективное
Joul	Джоуль
Joul-Tomson hodisasi	Эффект Джоуля-Томсона
Joylashish nuqsoni	Дефект упаковки
Joylashish chuqurligi	Глубина залегания
Joylashishlar manbai	Источник дислокаций
Joylashishlarning parchalanishi	Расщепление дислокаций
Joylashuv	Упаковка
Joylashuv samarasasi	Эффект упаковки

Joylashuv tartibi	Порядок упаковки
Jozefson hodisasi	Эффект Джозефсона
Jozefson o'tishi	Переход Джозефсона
Juft hosil bo'lish energiyasi	Энергия образования пары
Juft hosil bo'lish hodisasi	Эффект образования пары
Juft zaryad	Заряд, парный
Juftning hosil bo'lishi	Образование пары

K

Kadmiy	Кадмий
Kadmiy arsenidi	Арсенид кадмия
Kalit optron	Оптрон, ключевой
Kambag'allanish maromi	Режим обеднения
Kambag'allanish qatlami	Слой обеднения
Kambag'allashgan kanal	Канал, обедненный
Kambag'allashgan qatlam	Слой, обедненный
Kambag'allashgan soha	Область, обедненная
Kamera; bo'lma	Камера
Kam inersiyali fotodiod	Фотодиод, малоинерционный
Kanal	Канал
Kanal zarzasi	Частица, канальная
Kanallarning hosil bo'lishi	Образование каналов
Kanallash samarasi	Эффект канализации
Kanalli (maydoniy) fototranzistor	Фоторанзистор, канальный (полевой)
Kanalli tranzistor	Транзистор, канальный
Kasseta	Кассета
Kation	Катион
Kationit	Катионит
Kattalik; miqdor	Величина
Kavsharlamoq	Запаивать; Запаять
Kavsharlangan	Запаянный
Kavsharlash	Залаивание; Запайка
Keltirilgan temperatura	Температура, приведенная
Keng zonali yarimo'tkazgich	Полупроводник, широкозонный
Kermet	Кермет
Kerr doimiysi	Постоянная Керра

Kerr hodisasi	Эффект Керра; Я. чие Керра
Kerr sho'basi	Ячейка Керра
Kerrning elektroptikaviy samarasi	Эффект Керра.
Kesishgan to'lqino'tkazgichlar usuli	электрооптический Метод скрещенных волноводов
Keskin o'tish	Переход, резкий
Keskinlik darajasi	Глубина резкости
Ketma-ket qarshilik	Сопротивление, последовательное
Kimyoviy adsorbsiya; -yutilish	Адсорбция, химическая
Kimyoviy bog'lanish	Связь, химическая
Kimyoviy epitaksiya	Эпитаксия, химическая
Kimyoviy ishlov	Обработка, химическая
Kimyoviy kirishma	Примесь, химическая
Kimyoviy muvozanat	Равновесие, химическое
Kimyoviy nasldoshlik	Сродство, химическое
Kimyoviy nuqson	Дефект, химический
Kimyoviy potensial	Потенциал, химический
Kimyoviy siljish	Сдвиг, химический
Kimyoviy toza	Чистый, химически
Kimyoviy yedirish	Травление, химическое
Kimyoviy o'zaro ta'sir	Взаимодействие, химическое
Kimyoviy cho'ktirish	Осаждение, химическое
Kinetik energiya	Энергия, кинетическая
Kinetika	Кинетика
Kirgich	Ввод
Kirish	Вход
Kirish nazorati	Контроль, входной
Kirish shovqini	Шум, входной
Kirish sig'im'i	Ёмкость, входная
Kirish tavsifnomasi	Характеристика, входная
Kirish tirqishi	Щель, входная
Kirish zanjiri	Цепь, входная
Kirish o'tkazuvchanligi	Проводимость, входная
Kirish chuqurligi	Глубина проникания;
Kirishma	Глубина проникновения
Kirishma atomning o'rin egallashi	Примесь
Kirishma manbai	Замещение примесным атомом
	Источник примеси

Kirishmalar faolligi	Активность примесей
Kirishmalar kesimi	Профиль примесей
Kirishmalar konsentratsiyasi	Концентрация примесей
Kirishmalar konsentratsiyasi doimiysi	Коэффициент концентрации примесей
Kirishmalar konsentratsiyasi gradienti	Градиент концентрации примесей
Kirishmalar manbai	Истощение примесей
Kirishmalar miqdori	Содержание примесей
Kirishmalar taqsimoti gradienti	Градиент распределения примесей
Kirishmalararo nurlanishli rekombinatsiya	Рекомбинация, межпримесная излучательная
Kirishmalararo nurlanishsiz rekombinatsiya	Рекомбинация, межпримесная безизлучательная
Kirishmalararo o'tish	Переход, межпримесный
Kirishmalararo o'zaro ta'sir	Взаимодействие, межпримесное
Kirishmalararo rekombinatsiya	Рекомбинация, межпримесная
Kirishmalarni kiritish	Введение примесей; Внедрение примесей; Внесение примесей; Имплантация примесей
Kirishmalarning faollashishi	Активация примесей
Kirishmalarning kirish chiqqurligi	Глубина проникания примесей
Kirishmalarning qayta taqsimlanishi	Перераспределение примесей
Kirishmalarning segregatsiyasi	Сегрегация примесей
Kirishmalarning taqsimlanishi	Распределение примесей
Kirishmalarning taqsimot doimiysi	Коэффициент распределения примесей
Kirishmani ko'chiruvchi	Переносчик примеси
Kirishmani qayta zaryadlash	Перезарядка примеси
Kirishmaning taqsimlanish xarakteri	Характер распределения примеси
Kirishmasiz	Беспримесный
Kirishmasiz yarimo'tkazgich	Полупроводник, беспримесный
Kirishmaviy atom	Атом, примесный
Kirishmaviy atomla · zichligi	Плотность атомов примеси
Kirishmaviy elek. o'tkazuvchanlik	Электропроводность, примесная
Kirishmaviy element	Элемент, примесный

Kirishmaviy fotolyuminessensiya	Фотолюминесце́ция, примесная
Kirishmaviy foto'tkazuvchanlik	Фотопроводимость́ примесная
Kirishmaviy fotosamara	Фотоэффект, примесный
Kirishmaviy holat	Состояние, примесное
Kirishmaviy ion	Ион, примесный
Kirishmaviy kompensatsiyalangan o'tkazuvchanlik	Проводимость́, компенсированная примесная
Kirishmaviy majmua	Комплекс, примесный
Kirishmaviy markaz	Центр, примесный
Kirishmaviy markaz maydoni	Поле примесного центра
Kirishmaviy markazlarda absorb-lash; -lanish	Абсорбция примесными центрами
Kirishmaviy markazlarda tutilish	Захват примесными центрами
Kirishmaviy material	Материал, примесный
Kirishmaviy modda	Вещество, примесное
Kirishmaviy nuqsonlar gradienti	Градиент примесных дефектов
Kirishmaviy nurlanish	Излучение, примесное
Kirishmaviy rekombinatsiya	Рекомбинация, примесная
Kirishmaviy sakrash	Скачок, примесный
Kirishmaviy sati	Уровень, примесный
Kirishmaviy sathlar zonasi	Зона примесных уровней
Kirishmaviy sathlamı qayta zaryadlash	Перезарядка примесных уровней
Kirishmaviy sochilish	Рассеяние, примесное
Kirishmaviy soha	Область, примесная
Kirishmaviy teshiluv	Пробой, примесный
Kirishmaviy uyg'otish	Возбуждение, примесное
Kirishmaviy yarimo'tkazgich	Полупроводник, примесный
Kirishmaviy zona	Зона, примесная
Kirishmaviy zonaning o'tkazuvchanligi	Проводимость́ примесной зоны
Kirishmaviy o'tish	Переход, примесный
Kirishmaviy o'tkazuvchanlik	Проводимость́, примесная
Kirishmaviy o'tkazuvchanlik sohasi	Область примесной проводимости
Kiritilgan ion	Ион, внедренный;
Kiritilgan kirishma	Ион, имплантированный
Kiritilgan kirishmalar kesimi	Примесь внедрения
	Профиль введенных примесей

Kiritilgan tashuvchi	Носитель, введенный
Kiritish	Вкрапление; Внедрение; Внедрить; Имплантация
Kiritish atomi	Атом внедрения
Kiritish bo'lmasi	Камера, сушильная
Kiritish sathi	Уровень инъекции
Kiritmoq	Внедрять
Kirkendall hodisasi	Эффект Киркендалла
Kiruv hodisasi	Эффект проникновения
Kirxgof funksiyasi	Функция Кирхгофа
Kislota	Кислота
Kislotada yedirish	Травление, кислотное
Kleyn-Nishin formulasi	Формула Клейн-Нишины
Klistron	Клистрон
Koagulyatsiya	Коагуляция
Kobalt	Кобальт
Kogerent	Когерентный
Kogerentlik	Когерентность
Kollektor	Коллектор
Kollektor-baza zanjiri	Цепь коллектор-база
Kollektor elektrodi	Электрод коллектора
Kollektor kirkichi	Ввод коллектора
Kollektor kontakti	Контакт коллектора
Kollektor kuchlanishi	Напряжение коллектора
Kollektor qarshiligi	Сопротивление коллектора
Kollektor sig'imi	Ёмкость коллектора
Kollektor sohasi	Область коллектора; Область, коллекторная
Kollektor tavsifnomasi	Характеристика, коллекторная
Kollektor tirqishi	Щель коллектора
Kollektor toki	Ток коллектора;
Kollektor zanjiri	Ток, коллекторный Цепь коллектора; Цепь, коллекторная
Kombinatsiyaviy sochilish	Рассеяние, комбинационное
Kompaund	Компаунд
Kompensatsiya	Компенсация
Kompensatsiya darajasi	Степень компенсации

Kompensatsiya kuchlanishi	Напряжение компенсации;
Kompensatsiya usuli	Напряжение, компенсационное
Kompensatsiya zonası	Метод, компенсационный
Kompensatsiyalash usullari	Зона компенсации
Kompensirlangan yarimo'tkazgich	Методы, компенсационные
Kompton elektroni	Полупроводник,
Kontakt-elektrik payvandi	компенсированный;
Kompton energiyasi	Полупроводник,
Kompton hodisasi	скомпенсированный
Kondensator	
Konsentratsiya gradienti	Электрон, комптоновский
Konsentratsiya; quyuqlanma	Электросварка, контактная
Konsentratsiyalar farqi	Энергия, комптоновская
Konsentratsiyaviy kesim	Эффект Комптона
Konstantan	Конденсатор
Kontakt	Градиент концентрации
Kontakt bosimi	Концентрация
Kontakt darchasi	Перепад концентраций
Kontakt elektrodi	Профиль, концентрационный
Kontakt ignasi	Контакт
Kontakt kuchlanishi	Контакт
Kontakt qatlami	Давление в контакте;
Kontakt shaybasi	Давление контакта;
Kontakt tuguni	Давление, контактное
Kontakt zonası	Окно, контактное
Kontakt yuzasi	Электрод, контактный
Kontaktdagi bosim	Игла, контактная
Kontaktli niqob	Напряжение, контактное
Kontaktli niqoblash	Слой, контактный
Kontaktsiz	Шайба, контактная
Kontaktsizlik	Узел, контактный
Kontrast; keskin	Зона, контактная
Kontrast; keskinlik	Площадь контакта

Kontrastlik; keskinlik	Контрастность
Konveksiya	Конвекция
Konversiya doimiysi	Коэффициент конверсии
Koordinataviy-sezgir fotoelement	Фотозлемент, координатно-чувствительный
Koordinatograf	Координатограф
Koordinatsiyaviy panjara	Решетка, координационная
Korbino usullari	Методы Корбино
Koriolis o'zaro ta'siri	Взаимодействие, кориолисовое
Kotton-Muton hodisasi	Эффект Коттона-Мутона; Явление Коттона-Мутона
Kotton-Muton doimiysi	Постоянная Коттона-Мутона
Kovak elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность, дырочная
Kovak elektro'tkazuvchanlik sohasi	Область дырочной электропроводности
Kovak material	Материал, дырочный
Kovak namuna	Образец, дырочный
Kovak soha	Область, дырочная
Kovak spini	Спин дырки
Kovak tur yarimo'tkazgich	Полупроводник дырочного типа
Kovak tutqich	Ловушка, дырочная
Kovak yarimo'tkazgich	Полупроводник, дырочный
Kovak o'tkazuvchanlik	Проводимость, дырочная
Kovak o'tkazuvchanlik sohasi	Область с дырочной проводимостью
Kovak o'tkazuvchanlik zonası	Зона дырочной проводимости
Kovaklar harakatchanligi	Подвижность дырок
Kovaklar konsentratsiyasi	Концентрация дырок
Kovaklar nazariyasi	Теория дырок
Kovaklar oqimi	Поток дырок
Kovaklar qatlami	Слой, дырочный
Kovaklar rekombinatsiyasi	Рекомбинация дырок
Kovaklar toki	Ток дырок; Ток, дырочный
Kovaklar yig'ilish hodisasi	Эффект накопления дырок
Kovaklar zonası	Зона, дырочная
Kovaklarni purkash	Инъекция дырок
Kovaklarning ko'chishi	Перемещение дырок
Kovaklarning tucliishi	Захват дырок
Kovalent bog'lanish	Связь, ковалентная

Kovalent bog'lanish kuchi	Сила ковалентис твязи
Kovalent koordinatsiya	Координация, ков, синтная
Kovalent kristall	Кристалл, ковалентный
Kovalent molekula	Молекула, ковалентная
Kovalent radius	Радиус, ковалентный
Kovalentlik	Ковалентность
Kriogen element	Элемент, криогенный
Kriotron	Криотрон
Kriotronika	Криотроника
Kristall	Кристалл
Kristall anizotropligi	Анизотропия кристалла
Kristall elektroni	Электрон, кристаллический
Kristall element	Элемент, кристаллический
Kristall faza	Фаза, кристаллическая
Kristall holati	Состояние, кристаллическое
Kristall homilasi	Зародыш кристалла;
	Зародыш, кристаллический
Kristall hosil bo'lishi	Кристаллообразование
Kristall ignasi	Игла, кристаллическая
Kristall maydoni	Поле кристалла
Kristall modda	Вещество, кристаллическое
Kristall optikasi	Кристаллооптика
Kristall panjara atomi	Атом кристаллический решетки
Kristall panjara elementi	Элемент кристаллической решетки
	Энергия кристаллической решетки
Kristall panjara energiyasi	Дефект кристаллический решетки
	Узел кристаллической решетки
Kristall panjara nuqsoni	Вакансия кристаллической решетки
	Нарушение кристаллической решетки
Kristall panjara tuguni	Колебание кристаллической решетки
Kristall panjara vakansiyasi	Решетка, кристаллическая
	Пластинка кристалла
Kristall panjaraning buzilishi	Потенциал, кристаллический
Kristall panjaraning tebranishi	
Kristall panjarasi	
Kristall plastinkasi	
Kristall potensiali	

Kristall qirrası	Грань кристалла;
Kristall shakli	Грань, кристаллическая
Kristall taribi	Форма кристала;
Kristall taribining takomilligi	Форма, кристаллическая Порядок, кристаллический Совершенство порядка
Kristall tayyorlash	Приготовление кристалла
Kristall tekisligi	Плоскость кристалла
Kristall temperaturasi	Температура кристалла
Kristall tizim	Система, кристаллическая
Kristall to'g'rilagich	Выпрямитель, кристаллический
Kristall tutqichi	Кристаллодержатель; Держатель кристалла
Kristall tuzilishi	Структура, кристаллическая
Kristall ventil	Структура кристалла
Kristall ventil element	Вентиль, кристаллический
Kristall yarimo'tkazgich	Элемент, кристаллический вентильный
Kristall yo'nalganligi	Полупроводник, кристаллический
Kristall zichligi	Ориентация кристалла
Kristall o'qi	Плотность кристалла
Kristall o'stirish	Ось кристала;
Kristallagich	Ось, кристаллическая
Kristallangan radiofaol modda	Выращивание кристалла
Kristallanish	Кристаллизатор
Kristallanish doimiysi	Вещество, закристаллизованное радиоактивное
Kristallanish issiqligi	Кристаллизация
Kristallanish kinetikasi	Коэффициент кристаллизации
Kristallanish markazi	Теплота кристаллизации
Kristallanish markazining vujudga kelishi	Кинетика кристаллизации
Kristallanish oldi	Центр кристаллизации
Kristallanish oralig'i	Зарождение центра
Kristallanish sohasi	кристаллизации
	Фронт кристаллизации
	Интервал кристаллизации
	Область кристаллизации

Kristallanish temperaturasi	Температура кристаллизации
Kristallanish tezligi	Скорость кристаллизации
Kristallanish yadrosi	Ядро кристаллизации
Kristallanish yo'nalishi	Направление кристаллизации
Kristallanish zonasasi	Зона кристаллизации
Kristallanmoq	Кристаллизироваться
Kristallanuvchanlik	Кристаллизуемость
Kristall-arashtirgich	Смеситель, кристаллический
Kristallararo chegara	Граница, межкристаллическая
Kristallararo yuza	Площадь, межкристаллическая
Kristallarni cho'zish	Вытягивание кристаллов
Kristallarni saralash avtomati	Автомат сортировки кристаллов
Kristallarning oquvchanligi	Текучесть кристаллов
Kristallarning qo'shiluvi	Срастание кристаллов
Kristallahshgan	Закристаллизированный
Kristalchaga	Кристаллик
Kristalldagi elektron	Электрон в кристалле
Kristalldagi tartibsizlik	Беспорядок в кристалле
Kristall-detektor	Детектор, кристаллический
Kristallik darajasi	Степень кристалличности
Kristallit	Кристаллит
Kristall-lazer	Лазер, кристаллический
Kristallning buzilishi	Искажение кристалла
Kristallning nobirjinsligi	Неоднородность кристалла
Kristallning notakomilligi	Несовершенство кристалла
Kristallning o'sish sharti (sharoiti)	Условие роста кристалла
Kristallning o'sishi	Рост кристалла
Kristallning optikaviy o'qi	Ось кристалла, оптическая
Kristallning qirtasi	Ребро кристалла
Kristallning takomilligi	Совершенство кристалла
Kristallning tuzilishi	Строение кристалла
Kristallografik	Кристаллографический
Kristallografik anizotroplik	Анизотропия, кристаллографическая
Kristallografik buzilish	Искажение, кристаллографическое
Kristallografik holat	Положение, кристаллографическое
Kristallografik o'q	Ось, кристаллографическая

Kristallografik o'tish	Переход, кристаллографический
Kristallografik tekislik	Плоскость, кристаллографическая
Kristallografik yo'nalganlik	Ориентация, кристаллографическая
Kristallografiya	Кристаллография
Kristall-sanagich	Счетчик, кристаллический
Kristallsimon	Кристаллообразный
Kritik takroriyilik	Частота, критическая
Kronig va Penni modeli	Модель Кронига и Пенни
Kubsimon kristall	Кристалл, кубический
Kubsimon panjara	Решетка, кубическая
Kulon energiyasi	Энергия, кулоновская
Kulon integrali	Интеграл, кулоновский
Kulon kuchi	Сила, кулоновская
Kulon maydoni	Поле, кулоновское
Kulon to'sig'i	Барьер, кулоновский
Kulon uyg'otish	Возбуждение, кулоновское
Kulon o'rasi	Яма, кулоновская
Kulon o'zaro ta'siri	Взаимодействие, кулоновское
Kuchli o'zaro ta'sir	Взаимодействие, сильное
Kuproks-detektor	Детектор, купроксный; Детектор, меднозакисный
Kuydirmoq	Отжигать
Kuchaytirgich shovqini	Шум усилителя
Kuchaytirish tavsifnomasi	Характеристика усиления
Kuchlanish gradienti	Градиент напряжения
Kuchlanish kesimi	Профиль напряжения
Kuchlanishlar diagrammasi	Диаграмма напряжений
Kuchlanishlarning taqsimlanishi	Распределение напряжений
Kuchli bog'lanish	Связь, сильная
Kuchli legirlangan yarimo'tkazgich	Полупроводник, сильнолегированный
Kvadratik rekombinatsiya	Рекомбинация, квадратичная
Kvadrupol bog'lanish	Связь, квадрупольная
Kvadrupol fotoutilish	Фотопоглощение, квадрупольное
Kvadrupol o'zaro ta'sir	Взаимодействие, квадрупольное
Kvadrupol samara	Эффект, квадрупольный
Kvant	Квант

Kvant almashinuv hodisasi	Эффект, квантовый обменный
Kvant elektrodinamikasi	Электродинамика квантовая
Kvant elektronikasi	Электроника, квантовая
Kvant energiyasi	Энергия кванта
Kvant fizikasi	Физика, квантовая
Kvant-generator	Генератор, квантовый
Kvant gipoteza	Гипотеза, квантовая
Kvant holati	Состояние, квантовое
Kvant sezgirlik	Чувствительность, квантовая
Kvant sharti	Условие, квантовое
Kvantiy chetlashish	Флуктуация, квантовая
Kvantlamoq	Квантовать
Kvantlangan	Квантованный
Kvantlangan takroriylik	Частота, квантованная
Kvantlangan tizim	Система, квантованная
Kvantlar generatori	Генератор квантов
Kvantlar soni	Число, квантовое
Kvantlar chiqarish	Испускание квантов
Kvantlash	Квантование
Kvantlash shovqini	Шум квантования
Kvantmehanik	Квантомеханический
Kvars	Кварц
Kvars ampula	Ампула, кварцевая
Kvars darcha	Окно, кварцевое
Kvars-etalon	Эталон кварцевый
Kvars-generator	Генератор, кварцевый
Kvars kristall	Кристалл кварца
Kvars taglik	Подложка, кварцевая
Kvars tutqich	Держатель, кварцевый
Kvars shisha	Стекло, кварцевое
Kvarstutqich	Кварцодержатель
Kvazibarqaror holat	Состояние, квазистационарное
Kvazibarqaror sath	Уровень, квазистационарный
Kvazibetaraf soha	Область, квазинейтральная
Kvazimuvozanat holati	Состояние, квазиравновесное
Kvazizarra	Квазичастица
Kyuri doimiysi	Постоянная Кюри
Kyuri temperaturasi	Температура Кюри
Ko'chirilish doimiysi	Коэффициент переноса

Ko'chirilish vaqtı; ko'chish vaqtı	Время переноса
Ko'chiriluvchi panjara	Решетка, трансляционная
Ko'chirish hodisasi	Явление переноса
Ko'chirishda sirpanish	Скольжение, трансляционное
Ko'chish	Миграция
Ko'chish tezligi	Скорость миграции
Ko'chishda qutblanish	Поляризация, миграционная
Ko'chki hosil bo'lishi	Лавинообразование
Ko'chki samarasi	Эффект, лавинный
Ko'chki tavsifnoması	Характеристика, лавинная
Ko'chkili fotodiод	Фотодиод, лавинный
Ko'chkili silitsiy fotodiод	Фотодиод, лавинный кремниевый
Ko'chkili tiristor	Тиристор, лавинный
Ko'chkining hosil bo'lishi	Образование лавины
Ko'chkisimon	Лавинообразный
Ko'chkisimon ionlanish	Ионизация, лавинообразная
Ko'chkisimon jarayon	Процесс, лавинный
Ko'chkisimon ko'payish	Умножение, лавинное
Ko'chkisimon ko'payish samarasi	Эффект лавинного умножения
Ko'chkisimon purkalish	Инжекция, лавинная
Ko'chkisimon teshiluv	Пробой, лавинный
Ko'chkisimon tok	Ток, лавинный
Ko'chkisimon tranzistor	Транзистор, лавинный
Ko'chki-uchuv samara	Эффект, лавинно-пролетный
Ko'chki-ventil	Вентиль, лавинный
Ko'chmoq	Мигрировать
Ko'ndalang fotokuchlanish	Фотонапряжение, поперечное
Ko'ndalang samara	Эффект, поперечный
Ko'ndalang shlif	Шлиф, поперечный
Ko'p atomli qatlamlı	Слой, многоатомный
Ko'p fotonli fotosamara	Фотозефект, многофотонный
Ko'p kollektorli fotorezistor	Фоторезистор, многоколлекторный
Ko'p kvantli o'tish	Переход, многоквантовый
Ko'p qatlamlı tuzilish	Структура, многослойная;
Ko'p sathli damlash	Структура, сэндвичная
Ko'p sathli mazer	Накачка, многоуровневая
	Мазер, многоуровневый

Ko'p takroriylikli damlash	Накачка, многочастотная
Ko'p valentlik	Многовалентность
Ko'p zaryadli markaz	Центр, многозарядный
Ko'p zaryadli nuqson	Дефект, многозарядный
Ko'p zaryadli tutqich	Ловушка, многозарядная
Ko'p elektronli atom	Атом, многозелектронный
Ko'p elektronli yaqinlashish	Приближение, многозелектронное
Ko'p fotonli fotoo'tkazuvchanlik	Фотопроводимость, многофотонная
Ko'p karraviy yemirilish	Распад, многократный
Ko'p karraviy o'tish	Переход, многократный
Ko'prikl muvozanati	Баланс моста
Ko'rinvuchan soha	Область, видимая
Ko'rinvuchi oraliq	Диапазон, видимый
Ko'chirish simmetriyası	Симметрия, трансляционная
Ko'p zaryadli akseptor	Акцептор, многозарядный

L

Lambert qonuni	Закон Ламберта
Landau sathi	Уровень Ландау
Lande patchalanish omili	Фактор расщепления Ланде
Lanjevan formulası	Формула Ланжевана
Laplas qonuni	Закон Лапласа
Larmor takroriyligi	Частота Лармора
Lazer bilan nurlash	Облучение лазером
Lazer bilan uyg'otish	Возбуждение лазером
Lazer-generator	Генератор, лазерный
Lazer matriksasi	Матрица, лазерная
Lazer nuri bilan ishlash	Обработка, лазерная; Обработка лазерным лучом
Lazer samarası	Эффект, лазерный
Lazerda skrayberlash	Скрайбирование, лазерное
Legirlamoq	Легировать
Legirlangan kristall	Кристалл, легированный
Legirlangan monokristall	Монокристалл, легированный
Legirlangan qatlam	Слой, легированный
Legirlangan yarimo'tkazgich	Полупроводник, легированный

Legirlanish darajasi	Степень легирования
Legirlanish oldi	Фронт легирования
Legirlanuvchanlik	Легируемость
Legirlash	Легирование
Legirlash darajasi	Уровень легирования
Legirlash doimiysi	Коэффициент легирования
Legirlash gradienti	Градиент допирования; Градиент легирования
Legirlash kesimi	Профиль легирования
Legirlash uchun isitgich	Печь для легирования
Legirlash usuli	Метод легирования
Legirlovchi	Легирующий
Legirlovchi gaz	Газ, легирующий
Legirlovchi kirishma	Примесь, легирующая
Legirlovchi modda	Вещество, легирующее
Lengmyur takroriyligi	Частота, ленгмюровская
Lissaju figurasi	Фигура Лиссажу
Litografiya	Литография
Lorens kuchi	Сила Лоренца
Lorens-Lorentz formulasi	Формула Лоренца-Лорентца
Loshmidt doimiysi	Постоянная Лошмидта
Loshmidt soni	Число Лошмидта
Lukovskiy formulasi	Формула Луковского
Lyuksamper tavsifnoma	Характеристика, люксамперная
Lyuksvolt tavsifnoma	Характеристика, люксвольтная
Lyuminessensiya markazi	Центр люминесценции
Lyuminessensiya shovqini	Шум, люминесцентный
Lyuminessensiyalanish hodisasi	Эффект, люминесцентный
Lyuminessensiyalanuvchi modda	Вещество люминесцирующее
Lyuminessent kristall	Кристалл, люминесцентный

M

Madelung doimiysi	Постоянная Маделунга
Magnetik	Магнетик
Magnetizm	Магнетизм
Magnitdielektrik	Магнитодизлектрик
Magnitdiod	Магнитодиод
Magnitdiod samarasi	Эффект, магнитодиодный

Magnitik gisterezis	Гистерезис, магнитный
Magnitik kvant son	Число, магнитное квантовое
Magnitik kuantlash	Квантование, магнитное
Magnitik maydon kuchi	Сила магнитного поля
Magnitik parchalanish	Расщепление, магнитное
Magnitik qabulchanlik	Восприимчивость, магнитная
Magnitik qutblanish	Поляризация, магнитная
Magnitik singdiruvchanlik	Проницаемость, магнитная
Magnitik vektor	Вектор, магнитный
Magnitik yarimo'tkazgich	Полупроводник, магнитный
Magnitik yuritgich kuch	Сила, магнитодвижущая
Magnitik o'zaro ta'sir	Взаимодействие, магнитное
Magnitik konsentratsiyaviy samara	Эффект, магнетоконцентрационный
Magnitlovchi kuch	Сила, намагничивающая
Magnitoptikaviy modullagich	Модулятор, магнитооптический
Magnitoptikaviy samara	Эффект, магнитооптический
Magnitqarshilik	Магнитосопротивление
Magnitqarshilik samara	Эффект, магниторезистивный
Magnitrezistiv usullar	Методы, магниторезистивные
Magnitsizlovchi omil	Фактор, размагничивающий
Magnitstrikatsiya samarasi	Эффект магнитострикции; Эффект, магнитострикционный
Magnitstriksiyaviy	Магнитострикционный
Magnitstriksiyaviy tebranish	Колебание, магнитострикционное
Mahalliy markaz	Центр, локальный
Mahalliy sath	Уровень, локальный
Mahalliyylanish markazi	Центр локализации
Mahalliylashgan eksiton	Экситон, локализованный
Mahalliylashgan elektron	Электрон, локализованный
Majburiy	Вынужденный
Majburiy nurlanish	Излучение, вынужденное
Majburiy rekombinatsiya	Рекомбинация, вынужденная
Majburiy rekombinatsiyaviy nurlanish	Излучение, вынужденное рекомбинационное
Majburiy tebranish	Колебание, вынужденное
Majburiy o'tish	Переход, вынужденный
Majburiy chiqarish	Испускание, вынужденное

Majmua hosil bo'lishi	Комплексообразование
Maksvell-Bolsman statistikasi	Статистика Максвелла-Больцмана
Maksvell formulasi	Формула Максвелла
Maksvell nazariyasi	Теория Максвелла
Maksvell tenglamasi	Уравнение Максвелла
Malyus qonuni	Закон Малюса
Manba	Источник
Manfiy ion	Ион, отрицательный
Manfiy kristall	Кристалл, отрицательный
Manfiy tashuvchi	Носитель, отрицательный
Manfiy zaryad	Заряд, отрицательный
Mantiqiy element	Элемент, логический
Mantiqiy ventil	Вентиль, логический
Manzara kontrasti	Контраст изображения
Manzarador kristall	Кристалл, мозаичный
Markazlash; -tirish	Центрирование
Markazqochma kuch	Сила, центробежная
Massa birligi;	Единица, массовая
Massa soni	Число, массовое
Massalar ta'sirlashuvi qonuni	Закон действия масс
Massaning kamayishi	Дефект массы
Massaning ko'chirilishi	Перенос массы
Massaning saqlanish qonuni	Закон сохранения массы
Mass-spektrograf	Масс-спектрограф
Mass-spektrografiya	Масс-спектрография
Mass-spektrometriya	Масс-спектрометрия
Material doimisi	Постоянная материала
Maydon elektrodi	Электрод, полевой
Maydon elementi	Элемент поля
Maydon emissiyasi	Эмиссия, полевая
Maydon energiyasi	Энергия поля
Maydon gradienti	Градиент поля
Maydon kuchlanganligi	Напряженность поля
Maydon manzarasi	Картина поля
Maydon samarasi	Эффект, полевой
Maydon simmetriyasi	Эффект поля
Maydon ta'sirida emissiya	Симметрия поля
	Эмиссия под действием поля

Maydon tenglamasi	Уравнение поля
Maydon vektori	Вектор поля
Maydon yo‘nalishi	Направление . . .
Maydonda teshiluv	Пробой полем
Maydoniy tranzistor	Транзистор, полевой
Maydonni uyg‘otish	Возбуждение поля
Maydonning buzilshi	Искажение поля
Maydonning nobirjinsligi	Неоднородность поля
Me‘yoriy holat	Состояние, нормальное
Me‘yoriy usullar	Методы, стандартные
Messbauer hodisasi	Эффект Мессбауэра
Messbauer spektri	Спектр, мессбауэровский
Metabarqaror holat	Состояние, метастабильное
Metall bog‘lanish	Связь, металлическая
Metall elektronni	Электрон металла
Metall kristall	Кристалл, металлический
Metall-oksid o‘zaro ta‘sir	Взаимодействие, металло-оксидное
Metall qoplama	Обкладка, металлическая
Metall-yarimo‘tkazgich chegarasi	Граница металл-полупроводник
Metall-yarimo‘tkazgich kontakti	Контакт металл-полупроводник
Metall-yarimo‘tkazgich to‘sig‘i	Барьер, металл-полупроводник
Metall-yarimo‘tkazich o‘tishi	Переход металл-полупроводник
Metallar elektro‘tkazuvchanligi	Электропроводность металлов
Metaturg‘un atom	Атом, метастабильный
Metaturg‘un faza	Фаза, метастабильная
Metaturg‘un sath	Уровень, метастабильный
Meysner hodisasi	Эффект Мейснера
Mezoatom	Мезоатом
Mi hodisasi	Эффект Ми
Mikrodarz	Микротрещина
Mikrodiod	Микродиод
Mikroelektron element	Элемент, микроэлектронный
Mikroelektron texnologiya	Технология, микрозэлектронная
Mikroelektronika	Микроэлектроника
Mikrokanal	Микроканал
Mikrokristall	Микрокристалл
Mikroo‘tish	Микроперевод
Mikroplazmaviy hodisa	Явление, микроплазменное

Mikroqattiqlik	Микротвердость
Mikrotranzistor	Микротранзистор
Mikrotuzilmalma	Микроструктура
Mikrotuzilmalma elementi	Элемент микросхемы
Miltillash hodisasi	Эффект мерцания
Modda	Вещество
Moddaning ko'chishi	Перенос вещества
Modullash shovqini	Шум, модуляционный
Modullash takroriyligi	Частота модуляции
Modullovchi blok	Блок, модульный
Modulyatsiyalash chiqurligi	Глубина модуляции
Molekula	Молекула
Molekulaichra bog'lanish	Связь, внутримолекулярная
Molekulalar konsentratsiyasi	Концентрация молекул
Molekulalararo o'zaro ta'sir	Взаимодействие, межмолекулярное
Molekulalarning qutblanishi	Поляризация молекул
Molekulyar birikma	Соединение, молекулярное
Molekulyar bog'lanish	Связь, молекулярная
Molekulyar elektronika	Электроника, молекулярная
Molekulyar gaz	Газ, молекулярный
Molekulyar generator	Генератор, молекулярный
Molekulyar hajm	Объём, молекулярный
Molekulyar ion	Ион, молекулярный
Molekulyar issiqqlik sig'imi	Теплоемкость, молекулярная
Molekulyar kristall	Кристалл, молекулярный
Molekulyar kuch	Сила, молекулярная
Molekulyar og'irlik; molekula og'irligi	Вес, молекулярный
Molekulyar parjara	Решетка, молекулярная
Molekulyar qatlam	Слой, молекулярный
Molekulyar qutblanuvchanlik	Поляризуемость, молекулярная
Molekulyar-soat	Часы, молекулярные
Molekulyar spektr	Спектр, молекулярный
Molekulyar tebranish	Колебание, молекулярное
Molekulyar tuzilish	Структура, молекулярная
Molyar elektro'tka avchanlik	Электропроводность, молярная
Molyar og'irlik	Вес, молярный
Monokristall	Монокристалл

Monokristall homilasi	Затравка, монокристаллическая
Monokristall parda	Пленка, монокристаллическая
Monokristall qatlami	Слой, монокристаллический
Monokristall taglik	Подложка, монокристаллическая
Monokristallning qayta qutblanishi	Переполяризация монокристалла
Monomolekulyar rekombinatsiya	Рекомбинация, мономолекулярная
Monosilan	Моносилан
Monoxromatik yorug'lik to'lqini	Волна, монохроматическая световая
Monoxromatik nurlanish	Излучение, монохроматическое
Monoxromatiklik	Монохроматичность
Monoxromator	Монохроматор
Moos shkalasi	Шкала Мооса
Mosli diagrammasi	Диаграмма Мосли
Mott eksitonи	Экситон Мотта
Moyda sovitish	Охлаждение, масляное
Mozli qonuni	Закон Мозли
Mufel isitgich	Печь, муфельная
Multiplet sath	Уровень, мультиплетный
Multipollik tartibi	Порядок мультипольности
Munchoq	Бусинка
Murakkab yadro	Ядро, сложное
Murakkab yarimo'tkazgich	Полупроводник, сложный
Musbat elektron	Электрон, положительный
Musbat ion	Ион, положительный
Musbat ionlar bilan urish	Бомбардировка положительными ионами
Musbat kristall	Кристалл, положительный
Musbat tashuvchi	Носитель, положительный
Mutanosiblik doimiysi	Коэффициент пропорциональности
Mutlaq birlik	Единица, абсолютная
Muvozanat doimiysi	Постоянная равновесия
Muvozanat sharti	Условие равновесия
Muvozanatiy bandlik	Населенность, равновесная
Muvozanatiy egallanganlik	Заселенность, равновесная
Muvozanatiy shakl	Форма, равновесная
Muvozanatlangan kristall	Кристалл, компенсационный

Muvozanatli jarayon	Процесс, равновесный
Muvozanatli konsentratsiya	Концентрация, равновесная
Muvozanatli kristallanish	Кристаллизация, равновесная
Muvozanatli tashuvchi	Носитель, равновесный
Muzlatish	Замораживание
N	
Nam	Влага
Namga chidamlı	Влагостойкий
Namga chidamlilik	Влагостойкость
Namlikka sezgirlik	Чувствительность к влажности
Namuna	Образец
Namuna temperaturasi	Температура образца
Namunaning nobirjinsligi	Неоднородность образца
Namyutgich	Влагопоглотитель
Nasdoshlik: yaqinlik	Сродство
Negativ fotolak	Фотолак, негативный
Nernst-Ettingsgauzen hodisasi	Эффект Нернста-Эттинггаузена
Neytonlarning ko'chirilishi	Перенос нейтронов
Neytron-elektron o'zaro ta'siri	Взаимодействие, нейtron-электронное
Neytron-generator	Генератор, нейтронный
Neytronlar bilan nurlanish	Облучение нейтронами
Neytronlar dastasi	Пучок нейтронов
Neytronlar soni	Число нейтронов
Neytronlarning sochilishi	Рассеяние нейтронов
Niqob orqali purkash	Напыление через маску
Niqoblar to'plami	Набор масок
Niqoblash darchasi	Окно, маскировочное
Niqoblovchi oksid	Окисел, маскирующий
Nisbiy fotootkazuvchanlik	Фотопроводимость, относительная
Nisbiy namlik	Влажность, относительная
Nisbiy qayishish	Деформация, относительная
Nishonlangan atom	Атом, меченный
Noaniqliklar sohasi	Область неопределенностей
Noaniqliklar tamoyili	Принцип неопределенностей
Noasosiy tashuvchi	Носитель, неосновной

Noasosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi	Концентрация неосновных носителей заряда
Noasosiy zaryad tashuvchilarni purkash	Инъекция неосновных носителей заряда
Nobarqarorlik	Нестационарность
Nobirjinslik	Неоднородность
Nodavriy	Апериодический
Nodavriylik	Апериодичность
Nofaol element	Элемент пассивный
Nofaol taglik	Подложка, пассивная
Nofaollash; faolsizlash	Пассивация
Noinert	Безинерционный
Noinertlik	Безинерционность
Nomuntazamlik	Нерегулярность
Nomuvozanatiy konsentratsiya	Концентрация, неравновесная
Nomuvozanatiy tashuvchi	Носитель, неравновесный
Nomuvozanatli o'tkazuvchanlik	Проводимость, неравновесная
Noqayishqoq burchak	Угол, неупругий
Noqutbiy bog'lanish	Связь, неполярная
Noqutbiy kristall	Кристалл, неполярный
Noradiatsiyaviy o'tish	Переход, безрадиационный;
Nosimmetrik o'tish	Переход, нерадиационный
Nosimmetriyaviylik	Переход, несимметричный
Nostexiometrik kristall	Несимметричность
Nostoks fluoressensiya	Кристалл, нестехиометрический
Nostoks fotolyuminessensiya	Флуоресценция, антистоксова
Notakomillik	Фотолюминесценция, антистоксовая
Noturg'un atom	Несовершенство
Noturg'un izotop	Атом, нестабильный
Noturg'un yadro	Изотоп, неустойчивый
Noturg'unlik	Ядро, неустойчивое
Noturg'unliklar sohasi	Нестабильность;
Noyob er elementi	Неустойчивость
Nochizig'iy kontakt	Область нестабильности
Nochizig'iy kristall	Элемент, редкоземельный
Nochizig'iy sig'im	Контакт, нелинейный
	Кристалл, нелинейный
	Ёмкость, нелинейная

<i>n-tur</i> elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность <i>n</i> -типа
<i>n-tur</i> material	Материал <i>n</i> -типа
Nuklonlar konfiguratsiyasi	Конфигурация нуклонов
Nuqson hosil bo'lishi	Дефектообразование
Nuqson; kamayish	Дефект
Nuqsonbin	Дефектоскоп
Nuqsonko'rish	Дефектоскопия
Nuqsonlar generatori	Генератор дефектов
Nuqsonlar konsentratsiyasi	Концентрация дефектов
Nuqsonlar zichligi	Плотность дефектов
Nuqsonlarda rekombinatsiya	Рекомбинация на дефектах
Nuqsonlarning hosil bo'lishi	Образование дефектов
Nuqsonli elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность, дефектная
Nuqsonli markaz	Центр, дефектный
Nuqsonli yarimo'tkazgich	Полупроводник, дефектный
Nuqtaviy detektor	Детектор, точечный
Nuqtaviy elektrod	Электрод, точечный
Nuqtaviy elektrpayvandlash	Электросварка, точечная
Nuqtaviy fotodiod	Фотодиод, точечный
Nuqtaviy guruh	Группа, точечная
Nuqtaviy kontakt	Контакт, точечный
Nuqtaviy-kontaktli tetrod	Тетрод, точечно-контактный
Nuqtaviy nuqson	Дефект, точечный
Nuqtaviy o'tish	Переход, точечный
Nuqtaviy o'zaro ta'sir	Взаимодействие, точечное
Nuqtaviy tranzistor	Транзистор, точечный
Nuqtaviy zaryad	Заряд, точечный
Nur bosimi	Даяление излучения
Nur yo'li	Ход луча
Nurlagich markaz	Центр, излучательный
Nurlamoq (nurlash)	Облучать; Облучить
Nurlangan to'lqin	Волна, излученная
Nurlanganlik	Облученность
Nurlanib tutilish	Захват, излучательный
Nurlanish	Излучение
Nurlanish bilan uyg'atish	Возбуждение излучением
Nurlanish birligi	Единица излучения
Nurlanish darakchisi	Датчик излучения
Nurlanish diagrammasi	Диаграмма излучения

Nurlanish doimiysi	Коэффициент излучения
Nurlanish energiyasi	Энергия излучения
Nurlanish generatori	Генератор излучения
Nurlanish jadalligi	Интенсивность излучения
Nurlanish jarayoni	Процесс излучения
Nurlanish kattaligi	Величина излучения
Nurlanish kogerentligi	Когерентность излучения
Nurlanish kvanti	Квант излучения
Nurlanish oqimi	Поток излучения
Nurlanish sohasi	Область излучения
Nurlanish spektri	Спектр излучения
Nurlanish tahlili	Анализ излучения
Nurlanish taysifnomasi	Характеристика излучения
Nurlanish turi	Вид излучения
Nurlanish vektori	Вектор излучения
Nurlanish xarakteri	Характер излучения
Nurlanishda ionlanish	Ионизация излучением
Nurlanishning qayta taqsimlanishi	Перераспределение излучения
Nurlanishsiz rekombinatsiya	Рекомбинация, безизлучательная
Nurlanishsiz tutiluv	Захват, безизлучательный
Nurlanma o'tish	Переход, излучательный: Переход, радиационный
Nurlanuvchan rekombinatsiya	Рекомбинация, излучательная
Nurlanuvchi elektron	Электрон, светящийся
Nurlar chiqarish	Испускание лучей
Nurlar dastasi	Пучок лучей
Nurlash	Облучение
Nurlash birligi	Единица облучения
Nurlash jadalligi	Интенсивность облучения
Nurlash jarayoni	Акт излучения
Nurlash sohasi	Область облучения
Nurlash vaqtি	Время облучения
Nurlash (-lanish) zichligi	Плотность облучения
Nurning qaytish yo'li	Ход луча, обратный

О

Oddiy kubsimon panjara
Oddiy to'g'ri burchakli panjara

Решетка, простая кубическая
Решетка, простая прямоугольная

Oje elektroni	Электрон Оже
Oje hodisasi	Эффект Оже
Oje ionlanishi	Ионизация Оже
Oje-elektron	Оже-электрон
Oje-kenglik	Оже-ширина
Oje-rekombinatsiya	Оже-рекомбинация
Oje-samara	Оже-эффект
Oje-spektroskopiya	Оже-спектроскопия
Oje-o'tish	Оже-переход
Oje o'tishi	Переход Оже
Oksid pardasi	Пленка окиси; Пленка, окисная; Пленка, оксидная
Oksid qatlami	Слой, окисный (оксидный)
Oksidiangan zona	Зона окисления
Oksidlanish reaksiyasi	Реакция окисления
Oksidlanish vaqtı	Время окисления
Oksidlanish; - lanish	Окисление
Oksidlash uchun isitgich	Печь для окисления
Oksidlovchi	Окислитель
Oksidlovchi muhit	Атмосфера, окислительная
Oksigen; kislород	Кислород
Olmos	Алмаз
Olmos igna	Игла, алмазная
Olmos panjarasi	Решетка алмаза
Olmos tuzilishi	Структура алмаза; Структура, алмазная
Olmosda skrayberlash	Скрайбирование, алмазное
Olmossimon	Алмазоподобный
Olmossimon kristall	Кристалл, алмазоподобный
Olmossimon tuzilish	Структура, алмазоподобная
Oltin pardasi	Фольга, золотая
Omk kontakt	Контакт, омический
Omk qarshilik	Сопротивление, омическое
Omk yo'qotishlar	Потери, омические
Optik ventil	Вентиль, оптический
Optikaviy anizotroplik	Анизотропия, оптическая
Optikaviy darakchi	Датчик, оптический
Optikaviy detektorlash	Детектирование, оптическое
Optikaviy fonon	Фонон, оптический

Optikaviy ko'chirish	Переброс, оптический
Optikaviy kontakt	Контакт, оптический
Optikaviy kvantlar generatori	Генератор, оптический квантовый
Optikaviy mazer	Мазер, оптический
Optikaviy qayta zaryadlash	Перезарядка, оптическая
Optikaviy tebranish	Колебание, оптическое
Optikaviy tirqish	Цель, оптическая
Optikaviy tranzistor	Транзистор, оптический
Optikaviy uyg'otish	Возбуждение, оптическое
Optikaviy o'qlar burchagi	Угол оптических осей
Optikaviy o'tish	Переход, оптический
Optikaviy o'zarota'sir	Взаимодействие, оптическое
Optoelektron	Оптоэлектронный
Optoelektron asbob	Прибор, оптоэлектронный
Optoelektron bog'lanish	Связь, оптоэлектронная
Optoelektron element	Элемент, оптоэлектронный
Optoelektron generator	Генератор, оптоэлектронный
Optoelektron kuchaytirgich	Усилитель, оптоэлектронный
Optoelektron zanjir	Цепь, оптоэлектронная
Optoelektron o'gzartirish	Преобразование, оптоэлектронное
Optoelektronika	Оптоэлектроника
Optron	Оптрон
Optronika	Оптроника
Oq shovqin	Шум, белый
Oraliq	Зазор
Oraliq element	Элемент, переходной
Oraliq faza	Фаза, промежуточная
Oraliq metall	Металл, переходной
Oraliq soha	Область, промежуточная
Orbita	Орбита
Orbita funksiyasi	Функция, орбитальная
Orbital holat	Состояние, орбитальное
Orbital kvant son	Число, орбитальное квантовое
Organik birikma	Соединение, органическое
Organik kristall	Кристалл, органический
Organik yarimo'tkazgich	Полупроводник, органический
Otiqcha bandlik	Населенность, избыточная

Ortiqcha elektron	Электрон, избыточный
Ortiqcha elektronlar elektro'tkazuvchanligi	Электропронодность избыточных электронов
Ortiqcha energiya	Энергия, избыточная
Ortiqcha kirishma	Примесь, избыточная
Ortiqcha konsentratsiya	Концентрация, избыточная
Ortiqcha massa	Избыток массы
Ortiqcha o'tkazuvchanlik	Проводимость, избыточная
Ortiqcha tashuvchi	Носитель, избыточный
Ortiqcha zaryad	Заряд, избыточный
Ortiqcha elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность, избыточная
Ortiqchalik	Избыточность
Ovchinskiy hodisasi	Эффект Овчинского
Og'ir izotop	Изотоп, тяжелый
Og'ir suv	Вода, тяжелая
Og'ir yadro	Ядро, тяжелое
Og'irlilik	Вес
Ochiq holat	Состояние, открытое
Ochish kuchlanishi	Напряжение отпирания

P

Panjara	Решетка
Panjara atomi	Атом решетки
Panjara bazisi	Базис решетки
Panjara davri	Период решетки
Panjara doimiysi	Постоянная решетка
Panjara elementi	Элемент решетки
Panjara nuqsoni	Дефект решетки
Panjara parametri	Параметр решетки
Panjara qirrasi	Грань решетки
Panjara tekisligi	Плоскость решетки
Panjara temperaturasi	Температура решетки
Panjara tuguni	Узел решетки
Panjara tugunlarini e'gallash	Замещение узлов решетки
Panjara vektori	Вектор решетки
Panjara sho'basi	Ячейка решетки
Panjarani ko'chirish	Трансляция решетки

Panjarani o'zgartirish	Преобразование решетки
Panjaraning bog'lanishi	Связь решетки
Panjaraning buzilishi	Искажения решетки
Panjaraning issiqlik o'tkazuvchanligi	Теплопроводн тъ решетки; Теплопроводнос „ решеточная
Panjaraning kirishmaviy nuqsoni	Дефект решетки, примесный
Panjaraning notakomilligi	Несовершенство решетки
Panjaraning sirpanishi	Скольжение решетки
Panjaraning tebranishi	Колебание решетки
Panjaraning termik buzilishi	Нарушение решетки, термическое
Panjaraviy joylashuv	Расположение, решеточное
Panjaraviy sochilish	Рассеяние, решеточное
Parabolik kvant son	Число, параболическое квантовое
Parallel qarshilik	Сопротивление, параллельное
Paramagnetik	Парамагнетик
Paramagnitik ion	Ион, парамагнитный
Paramagnitik kristall	Кристалл, парамагнитный
Paramagnitik kuchaytirgich	Усилитель, парамагнитный
Paramagnitik modda	Вещество, парамагнитное
Paramagnitik qabulchanlik	Восприимчивость, парамагнитная
Paramagnitik relaksatsiya	Релаксация, парамагнитная
Paramagnitik rezonans	Резонанс, парамагнитный
Parametr	Параметр
Parametrik damlash	Накачка, параметрическая
Parametrik kuchaytirgich	Усилитель, параметрический
Parametrik rezonans	Резонанс, параметрический
Parametrik tebranish	Колебание, параметрическое
Parametrik uyg'otish	Возбуждение, параметрическое
Parametrik o'zarota'sir	Взаимодействие, параметрическое
Parazit sig'im	Емкость, паразитная
Parchalamoq	Расщеплять
Parchalanish energiyasi	Энергия расщепления
Parchalanish miqdori	Величина расщепления
Parda elektronikasi	Электроника, пленочная
Parda qarshiligi	Сопротивление, плёночное

Pardalar texnikasi	Техника, пленочная
Pardalash (ekranlash) doimiysi	Коэффициент экранирования
Pardali asbob	Прибор, пленочный
Pardali tuzilish	Структура, пленочная
Parsial bosim	Давление, парциальное
Pashen qonuni	Закон Пацена
Pashen-Bak hodisasi	Эффект Пащена-Бака
Past temperaturaviy epitaksiya	Эпитаксия, низкотемпературная
Past temperaturaviy fotolyuminessensiya	Фотолюминесценция, низкотемпературная
Pastki sath	Уровень, низкий
Pastki zona	Зона, нижняя
Past omlik qatlam	Слой, низкоомный
Past omlik taglik	Подложка, низкоомная
Past takroriylikli germaniy-tranzistor	Транзистор, германиевый низкочастотный
Past takroriylikli shovqin	Шум, низкочастотный
Past takroriylikli tranzistor	Транзистор, низкочастотный
Pauli tamoyilli	Принцип Паули
Pauli taqiqi	Запрет Паули
Paydo bo'lish tezligi	Скорость зарождения
Payvand	Впай
Payvandlamoq	Впаивать
Payvandlangan	Впаянный
Payvandlash	Впаивание; Влайка; Впаять
P'ezorezistor	Пьезорезистор
P'ezosamara	Пьезоэффект
P'ezosezgit tranzistor	Транзистор, пьезочувствительный
P'ezopol	Пьезокерамика
P'ezotranzistor	Пьезотранзистор
P'ezoyerimo'skazgich	Пьезополупроводник
P'ezodarakchi	Пьезодатчик
P'ezodiiod	Пьезодиод
P'ezoelektrik	Пьезоэлектрик
P'ezoelektrik doimiy	Постоянная, пьезоэлектрическая
P'ezoelektrik kristall	Кристалл, пьезоэлектрический
P'ezoelektrik samara	Эффект, пьезоэлектрический
P'ezoelektrik tenzometr	Тензометр, пьезоэлектрический

P'ezokristall	Пьезокристалл
P'ezoo'tish	Пьезопереход
Pelte doimiysi	Коэффициент Пельтье
Pelte hodisasi	Эффект Пельт;
 	Явление Пель.
Piroelektrik kristall	Кристалл, пироэлектрический
Piroelektrik samara	Эффект, пироэлектрический
Pirolitik tahlillagich	Детектор, пиролитический
Pitraviy samara	Эффект, дробовой
Pitraviy samara shovqini	Шум дробового эффекта
Pitraviy chetlashish	Флуктуация, дробовая
Planar nofaollah	Пассивация, планарная
Planar texnika	Техника, планарная
Planar texnologiya	Технология, планарная
Planar tiristor	Тиристор, планарный
Planar tranzistor	Транзистор, планарный
Planar tuzilish	Конструкция, планарная;
 	Структура, планарная
Planar o'tish	Переход, планарный
Planar zanjir	Цепь, планарная
Planar-epitaksial texnologiya	Технология, планарно-эпитаксиальная
 	Структура, планарная-эпитаксиальная
Planar-epitaksial tuzilish	Постоянная Планка
 	Деформация, пластическая
Plank doimiysi	Нарезание пластинок
Plastik qayishish	Кассета для травления пластин
Plastinkalarni kesmoq	Скрайбирование пластины
Plastinkalarni yedirish uchun kasseta	Частота колебания плазмы
Plastinkani skrayberlash	Частота, плазменная
Plazma tebranishi takroriyligi	Изоляция $p-n$ переходом
Plazmaviy takroriylik	Фотоэлемент с $p-n$ переходом
$p-n$ o'tish vositasida ajratish	Элемент солнечный с $p-n$ переходом
$p-n$ o'tishli fotoelement	Рекомбинация, ступенчатая
$p-n$ o'tishli quyosh elementi	Переход, ступенчатый
 	Эффект Покельса
Pog'onaviy rekombinatsiya	Ячейка Покельса
Pog'onaviy o'tish	
Pokkels hodisasi	
Pokkels sho'basi	

Polikristall	Поликристалл
Polikristall modda	Вещество, поликристаллическое
Polikristall qatlam	Слой, поликристаллический
Polikristall yarimo'tkazgich	Полупроводник, поликристаллический
Posfor. Fosfor	Фосфор
Posforessensiya	Фосфоресценция
Posforessensiyalamoq	Фосфоресцировать
Potensial energiya	Энергия, потенциальная
Potensial funksiyasi	Функция, потенциальная
Potensial gradienti	Градиент потенциала
Potensial maydon	Поле, потенциальное
Potensial o'ra	Яма, потенциальная
Potensial o'ra chuqurligi	Глубина потенциальной ямы
Potensial o'raning cheti	Край потенциальной ямы
Potensial to'siq	Барьер, потенциальный
Potensial to'siq balandligi	Высота потенциального барьера
Poynting vektori	Вектор Пойнгинга
Pozitiv fotolak	Фотолак, позитивный
Pretsessiyaviy harakat	Движение, прецессионное
Protonlar bilan urish	Бомбардировка, протонная
Protonlar buluti	Облако, протонное
Protonlar soni	Число протонов
Protonlarni tutish	Захват протонов
p-tur elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность <i>p</i> -типа
p-tur material	Материал <i>p</i> -типа
Puasson tenglamasi	Уравнение Пуассона
Purkagich	Инжектор
Purkagich geterolazer	Гетеролазер, инжекционный
Purkagich lazer	Лазер, инжекционный
Purkalgan kontakt	Контакт, напыленный
Purkalgan parda	Пленка, напыленная
Purkalgan qatlam	Слой, напыленный
Purkalgan tashuvchi	Носитель, инжектированный
Purkalgan zaryad	Заряд, инжектированный
Purkalishda teshiluv	Пробой, инжекционный
Purkaluvchi material	Материал, распыляемый
Purkaluvchi modda	Вещество, напыляемое
Purkama-maydoniy tranzistor	Транзистор, инжекционно-

Purkamaydigan kontakt	полевой контакт
Purkamoq	инъектировать; напылять
Purkash	инъектирование; инъекция; напыление
Purkash doimiysi	коэффициент икъ экции
Purkash energiyasi	энергия инъекции
Purkash hodisasi	эффект инъекции
Purkash mexanizmi	механизм инъекции
Purkash sathi	уровень инъекции
Purkash sharti	условие инъекции
Purkash taysifnomasi	характеристика, инъекционная
Purkash-maydoniy samara	эффект, инъекционно-полевой
Purkash toki	ток инъекции
Purkashda uyg'otish	возбуждение инъекций
Purkash uchun niqob	маска для напыления
Purkashning samaradorligi	эффективность инъекции
Purkov elektrlyuminessensiyasi	электролюминесценция, инъекционная
Purkovchi kontakt	контакт, инъектирующий
Purkovchi kvant generator	генератор, инъекционный квантовый

Q

Qabulchanlik	восприимчивость
Qalay pardasi	фольга, оловянная
Qalinlikni yedirish	травление толщины
Qalinlikni o'lchash	измерение толщины
Qarshilik darakchisi	датчик сопротивления
Qarshilik elementi	элемент, резистивный
Qarshilik parametri	параметр сопротивления
Qarshilik pardasi	пленка, резистивная
Qarshilik shovqini	шум сопротивления
Qarshilik tenglamasi	уравнение сопротивления
Qarshilik-tenzobildirgich	тензодатчик сопротивления
Qarshiliklar diagrammasi	диаграмма сопротивлений
Qatlamlardor kristall	кристалл, слоистый
Qatlamlanish sohasi	область расслаивания

Qattiq eritma	Раствор, твердый
Qattiq fazा	Фаза, твердая
Qattiq fotoelement	Фотоэлемент, твердый
Qattiq jism elektronikasi	Электроника твердого тела; Электроника, твердотельная
Qattiq jism fizikasi	Физика твердого тела
Qattiq jism kuchaytirgich	Усилитель, твердотельный
Qattiq jism manba	Источник, твердотельный
Qattiq jismlar texnologiyasi	Технология, твердотельная
Qattiq jism-blok	Блок, твердотельный
Qattiq jism-mazer	Мазер, твердотельный
Qattiq kristall jism	Тело, кристаллическое твердое
Qattiq modda	Вещество, твердое
Qatiqlik darajasi	Степень твердости
Qatiqlik chizig'i	Линия солидуса
Qayishgan panjara	Решетка, деформированная
Qayishish	Деформация
Qayishish tenzori	Тензор деформации
Qayishqoq burchak	Угол, упругий
Qayishuv potensiali	Потенциал деформации
Qaynoq tashuvchi	Носитель, горячий
Qayta kristallanish	Перекристаллизация
Qayta zaryadlash	Перезарядка
Qayta kristallanish oldi	Фронт рекристаллизации
Qaytarish doimiysi	Коэффициент отражения
Qaytarish hodisasi	Явление отражения
Qayta ulash (-qaytaulanish) vaqtı	Время переключения
Qayta ulash kuchlanishi	Напряжение переключения
Qayta ulovchi element	Элемент, переключающий
Qayta yo'naltirish	Переориентация
Qayta zaryadlash energiyasi	Энергия перезарядки
Qaytish qonuni	Закон отражения
Qaytuvchan teshiluv	Пробой, обратимый
Qirra markazlashgan kubsimon panjara	Решетка, кубическая гранецентрированная
Qirra markazlashgan panjara	Решетка, гранецентрированная
Qirra markazlashgan sho'ba	Ячейка, гранецентрированная
Qirra markazlashgan kub	Куб, гранецентрированный
Qisma kontakt	Контакт, прижимной

Qisman oksidlash; - lanish	Окисление, частичное
Qisman to‘ldirilgan zona	Зона, частично-заполненная
Qisqa tutashuv tavsifnomasi	Характеристика короткого замыкания
Qiyofadosh	Двойник
Qiyofadosh nuqson	Дефект, двойни, -вый
Qiyofadoshlik o‘qi	Ось, двойниковая
Qiyofadoshlashish	Двойникование
Qiyofadoshlashish tekisligi	Плоскость двойникования
Qiyofadoshlanish yo‘nalganligi	Ориентация двойникования; Ориентация, двойниковая
Qiyofadoshlashish yo‘nalishi	Направление двойникования
Qizdiruvchi element	Элемент, нагревательный
Qizil chegara	Граница, красная
Qo‘sh sath	Уровень, дублетный
Qo‘sh sindiruvchi	Двоякопереломляющий
Qo‘sh sinish	Двупреломление
Qo‘shilish energiyasi	Энергия слияния
Qo‘sh nur sinishi	Двухпереломление
Qo‘sh qutbning yo‘nalganligi	Ориентация диполя
Qo‘sh qutb o‘qi	Ось диполя
Qo‘shqutbiy	Двуполярный
Qo‘shqutblar nazariyasi	Теория диполей
Qo‘shqutbli molekula	Молекула, дипольная
Qo‘shqutbning qutblanish	Поляризация, дипольная
Qo‘shqutbning relaksatsiyasi	Релаксация, дипольная
Qo‘shqutbli o‘tish	Переход, дипольный
Qo‘srimcha sig‘im	Ёмкость, добавочная
Qobiq	Оболочка
Qobiq elektronni	Электрон, оболочечный; Электрон оболочки
Qobiqdor tuzilish	Строение, оболочечное
Qobiqlar modeli	Модель оболочек
Qobiqsiz tranzistor	Транзистор, бескорпусный
Qoldiq faollik	Активность, остаточная
Qoldiq holat	Состояние, остаточное
Qoldiq kuchlanish	Напряжение, остаточное
Qoldiq posforessensiya	Фосфоресценция, остаточная
Qoldiq qarshilik	Сопротивление, остаточное

Qoldiq zaryad	Заряд, остаточный
Qoldiq; ortiqcha	Избыток
Qonun	Закон
Qoplama	Обкладка
Qoplama sig'imi	Ёмкость корпуса
Qorong'ilikdagi fotoo'tkazuvchanlik	Фотопроводимость, темновая
Qorong'ilikdagi qarshilik	Сопротивление, темновое
Qorong'ilikdagi tok	Ток, темновой
Qorong'ilikdagi o'tkazuvchanlik	Проводимость, темновая
Qorong'ilikka moslashuv	Адаптация, темновая
Qotish temperaturasi	Температура затвердевания
Qotishmali diffuziyaviy tranzistor	Транзистор, сплавной диффузионный
Qotishmaviy fotodiod	Фотодиод, сплавной
Qotishmaviy o'tish	Переход, вплавной;
Qotishmavijirish temperaturasi	Переход, сплавной
Qolmoq; qotib qolmoq	Температура сплавления
Quritish isitgichi	Затвердование
Qurituvchi sentrifuga	Печь, сушильная
Qutbiy elektrlyuminessensiya	Центрифуга, сушильная
Qutbiy elektrik qaytarish	Электролюминесценция.
Qutbiy figura	поляризационная
Qutbiy kristall	Электроотражение,
Qutblanish burchagi	поляризационное
Qutblanish ellipsi	Фигура, полюсная
Qutblanish hodisasi	Кристалл, полярный
Qutblanish kuchlanishi	Угол поляризации
Qutblanish sig'imi	Эллипс поляризации
Qutblanish toki	Эффект поляризации;
Qutblanish vektori	Эффект, поляризационный
Qutblanish yo'ralishi	Напряжение поляризации
Qutblanmagan	Ёмкость, поляризационная
Qutblanuvchanlik	Ток поляризации;
Qutbsizlamoq	Ток, поляризационный
	Вектор поляризации
	Направление поляризации
	Неполяризованный
	Поляризуемость
	Деполяризовать

Qutbsizlash;	- lanish	Деполяризация
Qutbsizlovchi omil		Фактор, деполяризующий
Quyosh batareyasi		Батарея, солнечная
Quyosh energiyasini o'zgartgich		Преобразователь солнечной энергии
Quyulgan		Конденсированы
Quyulish		Конденсация
Quyuqlashtirilgan		Концентрированный
Quyuqlashtirmoq		Концентрировать

R

Radiatsiyaviy buzilish	Нарушение, радиационное
Radiatsiyaviy legirlash	Легирование, радиационное
Radiatsiyaviy noturg'unlik	Нестабильность, радиационная
Radiatsiyaviy nuqson	Дефект, радиационный
Radiatsiyaviy nuqsonlarni kuydirish	Отжиг радиационных дефектов
Radiatsiyaviy shikastlanish	Повреждение, радиационное
Radiatsiyaviy sovitish	Охлаждение, радиационное
Radiatsiyaviy temperatura	Температура, радиационная
Radiatsiyaviy tutilish	Захват, радиационный
Radiatsiyaviy yo'qotishlar	Потери, радиационные
Radiofaol gaz	Газ, радиоактивный
Radiofaol izotop	Изотоп, радиоактивный
Radiofaol modda	Вещество, радиоактивное
Radiofaol yemirilish	Распад, радиоактивный
Radiyatsiyadan buzilgan qatlam	Слой, радиационно-нарушенный
Rag'batlangan nurlanish	Излучение, стимулированное
Rag'batlangan rekombinatsiyaviy nurlanish	Излучение, стимулированное рекомбинационное
Rag'batlantirilgan o'tish	Переход, стимулированный
Raman hodisasi	Эффект Рамана
Ramzauer hodisasi	Эффект Рамзауэра
Rang sezuvchanlik	Цветочувствительность
Rang, tus	Цвет
Rangga moslashuv	Адаптация, цветовая
Ravon o'tish	Переход, плавный
Ravshanlik	Яркость
Razryad kanali	Канал разряда

Razryad kuchlanishi	Напряжение, разрядное
Razryadlanioq	Разрядить
Razryadlash	Разряжать
Rachi-Ledyuk hodisasi	Эффект Рачи-Ледюка
Reaksiya bo'lmasi	Камера, реакционная
Reaksiya energiyasi	Энергия реакции
Reaksiya kesimi	Сечение реакции
Redfild usuli	Метод Редфилда
Rekombinatsiya doimysi	Коэффициент рекомбинации
Rekombinatsiya energiyasi	Энергия рекомбинации
Rekombinatsiya jadalligi	Интенсивность рекомбинации
Rekombinatsiya kanali	Канал, рекомбинационный
Rekombinatsiya markazi	Центр рекомбинации;
Rekombinatsiya mexanizmi	Центр, рекомбинационный
Rekombinatsiya sathi	Механизм рекомбинации
Rekombinatsiya shovqini	Уровень рекомбинации
Rekombinatsiya toki	Шум, рекомбинационный
Rekombinatsiya; -lanish	Ток рекомбинации;
Rekombinatsiyalanish bo'lmasi	Ток, рекомбинационный
Rekombinatsiyalanish jarayoni	Рекомбинация
Rekombinatsiyalanish muvozanati	Камера, рекомбинационная
Rekombinatsiyalanish tezligi	Процесс рекомбинации
Rekombinatsiyalarishda yorug'lanish	Равновесие, рекомбинационное
Rekombinatsiyasiz tutqich	Скорость рекомбинации
Rekombinatsiyaviy kontakt	Свечение, рекомбинационное
Rekombinatsiyaviy nuqson	Ловушка, нерекомбинационная
Rekombinatsiyaviy nurlanish	Контакт, рекомбинационный
Rekombinatsiyaviy tutqich	Дефект, рекомбинационный
Rekombinatsiyaviy yo'qotishlar	Излучение, рекомбинационное
Rekombinatsiyaviy o'tish	Ловушка, рекомбинационная
Relaksatsiya	Потери, рекомбинационные
Relaksatsiya hodisasi	Переход, рекомбинационный
Relaksatsiya spektr'	Релаксация
Relaksatsiya toki	Явление релаксации
Relaksatsiya vaqtি	Спектр, релаксационный
Relaksatsiya jarayoni	Ток, релаксационный
	Время релаксации;
	Время, релаксационное
	Процесс, релаксационный

Relaksatsiyaviy hodisa	Явление, релаксационное
Relaksatsiyaviy o'tish	Переход, релаксационный
Relaksatsiyaviy qutblanish	Поляризация, релаксационная
Reley sohasi	Область Релея
Reley-Jins qonuni	Закон Релея-Жинса
Rentgen fotoni	Фотон, рентгеновский
Rentgen fotosamarasi	Фотоэффект, рентгеновский
Rentgen tahlili	Анализ, рентгеновский
Rentgenspektral tahlil	Анализ, рентгеноспектральный
Rentgenstrukturaviy tahlil	Анализ, рентгеноструктурный
Reproduksiya bo'lmasi	Камера, репродукционная
Reversiv teshiluv	Пробой, реверсивный
Rezerford formulasi	Формула Резерфорда
Rezistiv material	Материал, резистивный
Rezonans	Резонанс
Rezonans energiyasi	Энергия резонанса
Fluoressensiya rezonansi	Флуоресценция, резонансная
Rezonans hodisasi	Явление, резонансное; Явление резонанса
Rezonans holati	Состояние, резонансное
Rezonans integrali	Интеграл, резонансный
Rezonans jarayon	Процесс, резонансный
Rezonans kuchlanishi	Напряжение, резонансное
Rezonans sharti	Условие резонанса
Rezonans tutilish	Захват, резонансный
Rezonans zanjiri	Цепь, резонансная
Ridberg doimiysi	Постоянная Ридберга
Rombododekaedr	Ромбододекаэдр
Romboedr	Ромбоэдр
Rombsimon panjara	Решетка, ромбическая
Rostlash uchun darcha	Окно для юстировки
Rubin-lazer	Лазер, рубиновый
Ruxsat etilgan holat	Состояние, разрешенное
Ruxsat etilgan spektr	Спектр, разрешенный
Ruxsatlangan energiya zonası	Зона дозволенной энергии
Ruxsatlangan zona	Зона, дозволенная
Ruxsatlangan o'tish	Переход, разрешенный
Ruxsatlanmagan sathlar zonası	Зона недозволенных уровней
Ruxsatlanmagan zona	Зона, недозволенная

S

Samarali kirish chuqurligi	Глубина проникновения, эффективная
Samaraviy kesim	Сечение, эффективное
Samaraviy kvant son	Число электрона, квантовое;
Samaraviy massa	Число, эффективное квантовое
Samaraviy zaryad	Масса, эффективная
Sanoat elektronikasi	Заряд, эффективный
Saralangan atom	Электроника, промышленная
Sath holati	Атом, отсортированный
Sath yuzasi	Положение уровня
Sathlar zichligi	Площадь уровня
Sathlararo o'tish	Плотность уровней
Sathlarni to'ldirish	Переход между уровнями
Sathlarning egallanganligi	Заполнение уровней
Sathlarning siljishi	Заселенность уровней
Sathlarning parchalanishi	Сдвиг уровней
Sathning aynishi	Расщепление уровней
Sathning egallanganligi	Вырождение уровня
Sathning kengayishi	Населенность уровня
Sathning yo'ilganligi	Уширение уровня
Sax formulasи	Размытость уровня
Sayoz akseptor	Формула Саха
Sayoz akseptor markaz	Акцептор, мелкий
Sayoz kirishma	Центр, мелкий акцепторный
Sayoz sath	Примесь, мелкая
Sayoz tutqich	Уровень, мелкий
Sayoz o'tish	Ловушка, мелкая
Sayqallangan shlif	Переход, мелкий;
Segnetoelektr	Переход, неглубокий
Segneteloektrik kristal'	Шлиф, полированный
Segneteloektrik yarimo'tkazgich	Сегнетоэлектричество
Segneteloektrik o'tish	Кристалл, сегнетоэлектрический
Segnetoelektrik o'zgartgich	Полупроводник, сегнетоэлектрический
	Переход, сегнетоэлектрический
	Преобразователь,

Segnetsopol	сегнетоэлектрический
Segregatsiya doimiysi	Сегнетокерамика
Sekinlanish sohasi	Коэффициент сегрегации;
Selen	Постоянная сегрегации
Selen fotoelement	Область торможения
Selen fotoqarshilik	Селен
Selen ventil	Фотоэлемент, селеновый
Selensimon	Фотосопротивление, селеновое
Sener emissiyasi	Вентиль, селеновый
Sener hodisasi	Селенид
Sener kuchlanishi	Эмиссия, ценеровская
Sener teshiliuvi	Эффект Ценера
Sener toki	Напряжение Ценера
Sezgirlik	Пробой Ценера;
Sezgirlik doimiysi	Пробой, ценеровский
Sezgirlik tavsifnomasi	Ток Ценера
Sifat nazorati	Чувствительность
Sifat omili	Коэффициент чувствительности
Siklotron rezonansi	Характеристика
Siklotron takroriyligi	чувствительности
Siklotron to'lqini	Контроль, качества
Siklotron toki	Фактор качества
Silan	Резонанс, циклотронный
Silanlash	Частота, циклотронная
Silitsiy-asbob	Волна, циклотронная
Silitsiy-detektor	Ток, циклотронный
Siljish energiyasi	Силан
Siljish entropiyasi	Силанирование
Silitsiy fotodiod	Прибор, кремниевый
Silitsiy fotoelement	Детектор, кремниевый
Silitsiy gibridi	Энергия смещения
Silitsiy, kremlniy	Энтропия смещения
Silitsiy monokristali	Фотодиод, кремниевый
Silitsiy monooksidi	Фотоэлемент, кремниевый
Silitsiy-nishon	Гибрид кремния
	Кремний
	Монокристалл кремния
	Моноокись кремния
	Мишень, кремниевая

Silitsiy quyosh elementi	Элемент, кремниевый
Silitsiy taglik	солнечный
Silitsiy-tranzistor	Подложка, кремниевая
Silitsiy (kremniy) ventil	Транзистор, кремниевый
Siljish kuchlanishi	Вентиль, кремниевый
Siljish toki	Напряжение смещения
Siljish vektori	Ток смещения
Silliqlamoq	Вектор смещения
Silliqlash	Шлифовать
Simmetrik tranzistor	Шлифование
Simmetrik o'tish	Транзистор, симметричный
Simmetriya	Переход, симметричный
Simmetriya elementi	Симметрия
Simmetriya guruhi	Элемент симметрии
Simmetriya markazi	Группа симметрии
Simmetriya sinfi	Центр симметрии
Simmetriya soni	Класс симметрии
Simmetriya tekisligi	Число симметрии
Simmetriya o'qi	Плоскость симметрии
Simmetriyalash	Ось симметрии
Sindirish	Симметрирование
Sindirish doimysi	Скалывание
Singdiruvchanlik	Коэффициент преломления
Singlet	Проницаемость
Singlet o'tish	Синглет
Singoniya	Переход, синглетный
Sinish burchagi	Сингония
Sinish qonuni	Угол преломления
Sirqish qarshiligi	Закон преломления
Sirt holati	Сопротивление утечки
Sirt potensiali	Состояние поверхности
Sirt temperaturasi	Потенциал поверхности
Sirtiy (potensial) to'siq	Температура поверхности
Sirtiy atom	Барьер, поверхностный
Sirtiy buzilish	(потенциальный)
Sirtiy elektro'tkazuvchaniik	Атом, поверхностный
	Нарушение, поверхностное
	Электропроводность,
	поверхностная

Sirtiy elektron	Электрон, поверхностный
Sirtiy energiya	Энергия, поверхностная
Sirtiy eruvchanlik	Растворимость, поверхностная
Sirtiy faz	Фаза, поверхностная
Sirtiy fluktuatsiyaviy hodisa	Эффект, поверхностный флуктуаций
Sirtiy fotojavob	Фотоответ, по-входной
Sirtiy fotopotensial	Фотопотенциал, поверхностный
Sirtiy gradient	Градиент, поверхностный
Sirtiy harakatchanlik	Подвижность на поверхности
Sirtiy hodisa	Эффект, поверхностный; Явление, поверхностное
Sirtiy holat	Состояние, поверхностное
Sirtiy holatlar zichligi	Плотность поверхностных состояний
Sirtiy induksiya	Индукция, поверхностная
Sirtiy ionlanish	Ионизация, поверхностная
Sirtiy ishlov	Обработка, поверхностная
Sirtiy kanal	Канал, поверхностный
Sirtiy ko'chish	Миграция, поверхностная
Sirtiy konsentratsiya	Концентрация, поверхностная
Sirtiy legirlash	Легирование, поверхностное
Sirtiy nofaollash	Пассивация, поверхностная
Sirtiy nuqson	Дефект на поверхности; Дефект, поверхностный
Sirtiy oksidlash	Окисление, поверхностное
Sirtiy parda	Пленка, поверхностная
Sirtiy potensial	Потенциал, поверхностный
Sirtiy qarshilik	Сопротивление, поверхностное
Sirtiy qatlam	Слой, поверхностный
Sirtiy qayta taqsimlash	Перераспределение, поверхностное
Sirtiy ravshanlik	Яркость, поверхностная
Sirtiy rekombinatsiya	Рекомбинация, поверхностная
Sirtiy rekombinatsiya markazi	Центр рекомбинации, поверхностный
Sirtiy samaralar	Эффекты, поверхностные
Sirtiy sath	Уровень, поверхностный
Sirtiy sig'im	Ёмкость, поверхностная

Sirtiy sirqish toki	Ток поверхностной утечки
Sirtiy sochilish	Рассеяние, поверхностное
Sirtiy tok	Ток, поверхностный
Sirtiy-to'sig'iy detektor	Детектор, поверхностно-барьерный
Sirtiy-to'sig'iy fotodiod	Фотодиод, поверхностно-барьерный
Sirtiy-to'sig'iy fotoelement	Фотоэлемент, поверхностнобарьерный
Sirtiy-to'sig'iy fotosamara	Фотоэффект, поверхностнобарьерный
Sirtiy-to'sig'iy tranzistor	Транзистор, поверхностно-барьерный
Sirtiy-to'sig'iy tuzilish	Структура, поверхностно-барьерная
Sirtiy yashash vaqtı	Время жизни, поверхностное
Sirtiy yedirish	Травление, поверхностное
Sirtiy yopishish	Прилипание, поверхностное
Sirtiy zaryad	Заряд, поверхностный
Sirtiy zaryad sohasi	Область поверхностного заряда
Sirtiy zona	Зона, поверхностная
Sirtiy o'tkazuvchanlik kanali	Канал поверхностной проводимости
Sirtni himoyalash	Защита поверхности
Sirtni ishlash	Обработка поверхности
Sirtni yedirish	Травление поверхности
Sirtning ifloslanishi	Загрязнение поверхности
Sirtoldi (sirtga yaqin) qatlam	Слой, приповерхностный
Sirtoldi maydoni	Поле, приповерхностное
Sirtoldi sohasi	Область, приповерхностная
Sirtoldi toki	Ток, приповерхностный
Sig'im	Ёмкость
Sig'imiy bog'lanish	Связь, ёмкостная
Sig'imiy o'tkazuvchanlik	Проводимость, ёмкостная
Sig'imiy qarshilik	Сопротивление, ёмкостное
Sig'imiy tok	Ток, ёмкостный
Sig'imiy yuklama	Нагрузка, ёмкостная
Skin-samara	Скин-эффект
Skrayber	Скрайбер

Skrayberlash	Скрайбирование
Skrayberlash chizig'i	Линия скрайбирования
Sodda panjara	Решетка, примитивная
Sodda yarimo'tkazgich	Полупроводник, простой
Soflik darajasi	Степень чистоты
Soharing dumi	Хвост зоны
Solishtirma elektro'tkazuvchanlik	Электропрово. 'ость, удельная
Solishtirma faollik	Активность, удельная
Solishtirma fotoo'tkazuvchanlik	Фотопроводимость, удельная
Solishtirma ionlanish	Ионизация, удельная
Solishtirma issiqlik o'tkazuvchanlik	Теплопроводность, удельная
Solishtirma issiqlik sig'imi	Теплоемкость, удельная
Solishtirma og'irlik	Вес, удельный
Solishtirma qarshilik	Сопротивление, удельное
Solishtirma sig'im	Ёмкость, удельная
Solishtirma zaryad	Заряд, удельный
Solishtirma o'tkazuvchanlik	Проводимость, удельная
Sopol	Керамика
Sovitish	Охлаждение
Sovitish (sovish) tezligi	Скорость охлаждения
Sovituvchi muhit temperaturasi	Температура охлаждающей среды
Sovituvchi qirta	Ребро, охлаждающее
Sovituvchi suv	Вода, охлаждающая
Sovituvchi suyuqlik	Жидкость, охлаждающая
Sovuq emissiya	Эмиссия, холодная
Sovuq katod	Катод, холодный
Sochilgan elektron	Электрон, рассеянный
Sochilish amplitudasi	Амплитуда рассеяния
Sochilish diagrammasi	Диаграмма рассеяния
Sochilish doimiysi	Коэффициент рассеяния
Sochilish fazasi	Фаза рассеяния
Sochilish hodisasi	Эффект рассеяния; Явление рассеяния
Sochilish jarayoni	Акт рассеяния
Sochilish kuchlanishi	Напряжение рассеяния
Sochilish markazi	Центр, рассеяния
Sochilish mexanizmi	Механизм рассеяния
Sochilish sohasi	Область рассеяния

Sochiluv kesimi	Сечение рассеяния
Sochuvchan modda	Вещество, рассеивающее
Sochuvchi markaz	Центр, рассеивающий
So'ndirish; so'nish	Гашение
So'nish sohasi	Область затухания
So'nish vaqtı	Время затухания
Spektral bog'lanish	Зависимость, спектральная
Spektral jaddalik	Интенсивность, спектральная
Spektral rang	Цвет, спектральный
Spektral sezgirlik	Чувствительность, спектральная
Spektral soflik	Чистота, спектральная
Spektral tahlil	Анализ, спектральный
Spektral tavsifnoma	Характеристика, спектральная
Spektral chiziq kengligi	Ширина спектральной линии
Spektrograf	Спектрограф
Spektrografiya	Спектрография
Spektrogramma	Спектограмма
Spektrometr	Спектрометр
Spektrometriya	Спектрометрия
Spektroskopiya	Спектроскопия
Spin	Спин
Spin-almashinuv o'zaro ta'siri	Взаимодействие, спин-обменное
Spin-fonon o'zaro ta'siri	Взаимодействие, спин-фононное
Spin funksiyasi	Функция, спиновая
Spin-orbital parchalanish	Расщепление, спин-орбитальное
Spin-orbital o'zaro ta'siri	Взаимодействие, спин-орбитальное
Spin-panjaraviy relaksatsiya	Релаксация, спин-решеточная
Spin-panjaraviy o'zaro ta'sir	Взаимодействие, спин-решеточное
Spin-spin relaksatsiya	Релаксация, спин-спиновая
Spin-spin o'zaro ta'siri	Взаимодействие, спин-спиновое
Spin yo'nalganligi	Ориентация спина
Spinlar o'zaro ta'siri	Взаимодействие, спиновое
Spinlarning to'yinishi	Насыщение спинов
Spinning aynishi	Вырождение, спиновое
Spinning to'lqin funkciyasi	Функция, спиновая волновая
Stabilitor	Стабилитрон
Statik tavsifnoma	Характеристика, статическая

Stefan-Bolsman qonuni	Закон Стефана-Больцмана
Stexiometrik kirishma	Примесь, стехиометрическая
Stexiometrik nuqson	Дефект, стехиометрический
Stexiometriya	Стехиометрия
Stok o'tishi	Переход стока
Stok sig'imi	Ёмкость, сто' гвая
Stoks fluoressensiyasi	Флуоресценция, стоксова
Stoks qoidasi	Правило Стокса
Stoletov hodisasi	Эффект Столетова
Struktura formulasi	Формула, структурная
Struktura nuqsoni	Дефект, структурный;
Struktura simmetriyasini o'zgartirish	Дефект, структуры Преобразование симметрии, структурное
Strukturaviy mezon	Совершенство структуры
Strukturaviy ortiqchalik	Несовершенство, структурное;
Strukturaviy qutblanish	Несовершенство структуры
Strukturaviy tahlil	Критерий, структурный
Strukturaviy takomillik	Избыточность, структурная
Strukturaviy yedirish	Поляризация, структурная
Strukturaviy o'zgartirish	Анализ, структурный
Sul hodisasi	Совершенство, структурное
Sun'iy izotop	Травление, структурное
Sun'iy radiofaol element	Преобразование, структурное
Susaytiruvchi qatlam	Эффект Суля
Suv	Изотоп, искусственный
Suvda sovitish	Элемент, искусственный
Suyuq	радиоактивный
Suyuq faza	Слой, пассивирующий
Suyuq fazadan (-li) epitaksiya	Вода
Suyuq gaz	Охлаждение, водяное
Suyuq kristall	Жидкий
Suyuq kristall faza	Фаза, жидкая
Suyuq kristall holat	Эпитаксия из жидкой фазы;
	Эпитаксия, жидкофазная
	Газ, жидкий
	Кристалл, жидкий
	Фаза, жидкокристаллическая
	Состояние,

Suyuq kristall sho'basi	жидкокристаллическое
Suyuq nitrogen; -azot	Ячейка, жидкокристаллическая
Suyuq yarimo'tkazgich	Азот, жидкий
Suyuq kristall-indikator	Полупроводник, жидкий
	Индикатор,
	жидкокристаллический
Suyuqlanish bosimi	Давление плавления
Suyuqlanish temperaturasi	Температура плавления
Suyuqlanish zonası	Зона плавления
Suyuqlanmadan cho'zish	Вытягивание из расплава
Suyuqlanmani o'tasovitish	Переохлаждение расплава
Suyuqlanmaning qotishi	Затвердевание расплава
Suyuqlanmaning sovishi	Остыивание расплава
Suyuqlik	Жидкость
Suyuqlik chizig'i	Линия ликвидуса
Suyuqlikdan epitaksiya	Эпитаксия, жидкостная

Т

Ta'sir kvanti	Квант действия
Ta'sir kattaligi	Величина, действующая
Ta'sir zaryadi	Заряд, индуцированный;
	Заряд, наведенный
Ta'sirlashuv kesimi	Сечение взаимодействия
Ta'sirlashuv radiusi	Радиус взаимодействия
Tabiiy kristall	Кристалл, естественный
Tabiiy radiofaol element	Элемент, естественный радиоактивный
Tabiiy radiofaol modda	Вещество, естественное радиоактивное
Tabletkasimon ventil	Вентиль, таблеточный
Taglik	Подложка
Tahlillagich	Анализатор
Takomil kristall	Кристалл, совершенный
Takroriylik	Частота
Takroriyliklar bog'lanishi	Зависимость, частотная
Takroriyliklar oralig'i	Диапазон частот
Takroriyliklar sohasi chegarasi	Граница полосы частоты
Takroriylikning kvars etalonni	Эталон частоты, кварцевый

Takroriylikning tavsifnomasi	Характеристика, частотная
Takroriyliklarni sinxronlash usuli	Метод синхронизации частот
Tamm holatlari	Состояния, таммовские
Tamm sathi	Уровень Тамма
Tamm sathlarida tutilish	Захват уровнями Тамма
Tanlab legirlash	Легиривание, селективное
Tanlagich tirqishi	Щель, селектъ зя
Tanlama	Избирательный
Tanlama fotosamara	Фотоэффект, избирательный;
Tanlama nurlanish	Фотоэффект, селективный
Tanlama yedirish	Излучение, избирательное
Tanlash qoidasi	Травление, избирательное;
Tanlovchanlik	Травление, селективное
Taqiq	Правило отбора
Taqiqlangan holat	Избирательность; Селективность
Taqiqlangan oraliq	Запрет
Taqiqlangan soha	Состояние, запрещенное
Taqiqlangan spektr	Интервал, запрещенный
Taqiqlangan zona	Область, запретная;
Taqiqlangan zona kengligi	Полоса, запрещенная
Taqiqlangan zonaning optikaviy kengligi	Спектр, запрещенный
Taqiqlangan o'tish	Зона, запретная;
Taqiqlangan chiziq	Зона, запрещенная
Taqsimlangan sig'im	Зона, неразрешенная
Taqsimlanish; taqsimot	Ширина запрещенной зоны
Taqsimot doimiysi	Ширина запрещенной зоны, оптическая
Taqsimot qonuni	Переход, запрещенный
Tartiblangan holat	Линия, запрещенная
Tartiblanmagan holat	Ёмкость, распределения
Tartibli harakat	Распределение
Tartibning notakomilligi	Коэффициент распределения
Tartibsiz	Закон распределения
Tartibsiz harakat	Состояние, упорядоченное
	Состояние, неупорядоченное
	Движение, упорядоченное
	Несовершенство порядка
	Беспорядочный
	Движение, хаотическое

Tartibsiz kristall	Кристалл, беспорядочный
Tartibsizlik	Разупорядоченность
Tarx	Контур
Tashigich gaz	Газ-носитель
Tashqi elektron	Электрон, внешний
Tashqi fotoelektrik samara	Эффект, внешний фотоэлектрический
Tashqi fotosamara	Фотозефект, внешний
Tashqi fotosamaralı fotoelement	Фотоэлемент с внешним фотоэффектом
Tashuvchi	Носитель
Tashuvchilar konsentratsiyasi	Концентрация носителей
Tashuvchilar konsentratsiyasi gradienti	Градиент концентрации носителей
Tashuvchilar soni	Число носителей
Tashuvchilar yig'ilishi hodisasi	Эффект накопления носителей
Tashuvchilarni bo'shatish	Освобождение носителей
Tashuvchilarni ekstraksiyalash	Экстракция носителей
Tashuvchilarni ko'chirish	Переброс носителей
Tashuvchilarni termik bo'shatish	Освобождение носителей, термическое
Tashuvchilarning ko'chirilishi	Перенос носителей
Tashuvchilarning ortiqchaligi	Избыток носителей
Tashuvchilarning qizishi	Разогрев носителей
Tashuvchilarning sochilishi	Рассеяние носителей
Tashuvchilarning tutilish hodisasi	Эффект захвата носителей
Tashxis	Диагностика
Tasma kengligi	Ширина полосы
Tasma kengligi tuguni	Узел ширины полосы
Tasma (sohacha) chegarasi	Граница полосы
Tasvir markazi	Центр изображения
Tavsifiy temperatura	Температура, характеристическая
Tayanch element	Элемент, опорный
Tayanch kuchlanishi	Напряжение, опорное
Tayanch takroriylik	Частота, опорная
Tebranish	Колебание
Tebranish energiyasi	Энергия, колебательная
Tebranish modeli	Модель, колебательная

Tebranish tarxi	Контур, колебательный
Tebranishlar	Колебания
Tebranishlar amplitudasi	Амплитуда колебаний
Tebranishlar energiyasi	Энергия колебаний
Tebranishlar energiyasi kvanti	Квант энергии колебаний
Tebranishlar fazasi	Фаза колебаний
Tebranishlar jadalligi	Интенсивно колебаний
Tebranishlar sohasi	Область колебаний
Tebranishlar tavsifnomasi	Характеристика, колебательная
Tebranishlar tuguni	Узел колебаний
Tebranishlar shakli	Форма колебаний
Tebranishlarni uyg'otish	Возбуждение колебаний
Teflon	Тефлон
Tegishish chegarasi	Граница соприкосновения
Tekislanish	Выравнивание
Tekislik nuqsoni	Дефект, плоскостной
Teknetron	Текнетрон
Temperatura	Температура
Temperatura gradienti	Градиент, температурный; Градиент температуры
Temperaturaning o'zgarishi	Ход, температурный
Temperaturaviy bog'lanish	Зависимость, температурная
Temperaturaviy doimiy	Коэффициент, температурный; Коэффициент температуры
Temperaturaviy kompensatsiya	Компенсация, температурная
Temperaturaviy kuchlanish	Напряжение, температурное
Temperaturaviy nurlanish	Излучение, температурное
Temperaturaviy oraliq	Диапазон, температурный
Temperaturaviy sezgirlik	Чувствительность, температурная
Temperaturaviy singdiruvchanlik	Проницаемость, температурная
Temperaturaviy tavsifnoma	Характеристика, температурная
Temperaturaviy yuklama	Нагрузка, температурная
Tenzobildirgich	Тензодатчик
Tenzodiod	Тензодиод
Tenzoelektrik asbob	Прибор, тензоэлектрический
Tenzometr	Тензометр
Tenzorezistor; tenzoqarshilik	Тензорезистор
Tenzorlar o'zaro ta'siri	Взаимодействие, тензорное

Tenzosamara	Тензозамера
Tenzosezgirlik	Тензочувствительность
Termik akseptor	Акцептор, термический
Termik bardoshlik	Термостойкость
Termik bug'lanish	Испарение, термическое
Termik-elastik qayishish	Деформация, термоупругая
Termik ionlanish	Ионизация, термическая
Termik ishlav	Обработка, термическая
Termik ishlav	Термообработка
Termik ishlav maromi	Режим термообработки
Termik isitgich	Печь, термическая
Termik noturg'unlik	Нестабильность, термическая
Termik nuqson	Дефект, термический
Termik nuqsonlarni kuydirish	Отжиг термических дефектов
Termik oksidlanish (-oksidlash)	Термоокисление
Termik oksidlash	Окисление, термическое
Termik qarshilik	Сопротивление, термическое
Termik rag'barlantirilgan (termoelektron) emissiya	Эмиссия, термостимулированная (термоэлектронная)
Termik shovqin	Шум, термический
Termik tebranish	Колебание, термическое
Termik turg'unlik	Устойчивость, термическая
Termik yemirilish	Распад, термический
Termik-optikaviy o'tish	Переход, термооптический
Termik o'tish	Переход, термический
Termik o'tkazuvchanlik	Проводимость, термическая
Termik chetlashish	Флуктуация, термическая
Termistor	Термистор
Termistor munchog'i	Бусинка термистора
Termoakseptor	Термоакцептор
Termoavtoemissiya	Термоавтоэмиссия
Termobildirgich	Термодатчик
Termodetektor	Термодетектор
Termodifuziya	Термодиффузия
Termodifuziya doimiysi	Коэффициент термодиффузии
Termodifuziyaviy potensial	Потенциал, термодиффузионный
Termodinamik muvozanat	Равновесие, термодинамическое
Termodinamika	Термодинамика
Termoelektr	Термоэлектричество

Termoelektrik doimiy	Коэффициент, термоэлектрический
Termoelektrik hodisa	Явление, термоэлектрическое
Termoelektrik juft	Пара термоэлектрическая
Termoelektrik kuchlanish	Напряжение, термоэлектрическое
Termoelektrik purkash	Инжекция, термоэлектрическая
Termoelektrik samara	Эффект, термоэлектрический
Termoelektrik sovitish	Охлаждение, термоэлектрическое
Termoelektron	Термоэлектрон
Termoelektron emissiya hodisasi	Эффект термозелектронной эмиссии
Termoelektron emissiya toki	Ток термоэлектронной эмиссии
Termoelektron-maydoniy emissiya	Эмиссия, термоэлектронно-полевая
Termoelektron tok	Ток, термоэлектронный
Termoelektryurituvchi kuch	Сила, термоэлектродвижущая
Termoelement tarmog'i	Ветвь термоэлемента
Termoemissiya	Термозимиссия
Termofotoelektrik samara	Эффект, термофотоэлектрический
Termogalvanomagnitik samara	Эффект, термогальваномагнитный
Termoion emissiya	Эмиссия, термоионная
Termoionlanish; -lash	Термоионизация
Termojuft	Термопара
Termojuft payvandi	Спай термопары
Termokompensatsiya	Термокомпенсация
Termokuchlanish	Термонапряжение
Termoqarshilik	Терморезистор;
Termoqayishuv kuchlanishi	Термосопротивление
Termorag'batlanigan tok	Напряжение, термоупругое
Termosezgirlik	Ток, термостимулированный
Termosikl	Термочувствительность
Termostat	Термоцикл
Termotsikllash jarayoni	Термостат
Termoyadroviy energiya	Процесс термоциклирования
	Энергия, термоядерная

Ternozond	Термозонд
Teshilish mexanizmi	Механизм пробоя
Teshilish sharti	Условие пробоя
Teshiluv sohasi	Область пробоя
Teshiluv tavsifnomasi	Характеристика пробоя
Teshiluvoldi sohasi	Область предпробойная
Teshiluv kuchlanishi	Напряжение, пробивное; Напряжение пробоя
Teshuvchi maydon kuchlanganligi	Напряженность поля пробоя
Teskari bog'lanish kuchlanishi	Напряжение, обратной связи
Teskari bog'lanish tavsifnomasi	Характеристика, обратной связи
Teskari epitaksiya	Эпитаксия, обратная
Teskari impulsiy tavsifnomasi	Характеристика, обратная импульсная
Teskari kuchlanish	Напряжение, обратное
Teskari legirlash	Легирорание, обратное
Teskari panjara	Решетка, обратная
Teskari siljishli ventil	Вентиль, обратносмещенный
Teskari tavsifnomasi	Характеристика, обратная
Teskari tok tavsifnomasi	Характеристика обратного тока
Teskari ulanish	Включение, обратное
Teskari o'tkazuvchanlik holati	Состояние обратной проводимости
Tetrod	Тетрод
Texnikaviy toza, sof	Чистый, технически
Texnologiya	Технология
Tez diffuziyalanuvchi kirishma	Примесь, быстроэффектующая
Tez zarra	Частица, быстрая
Tezkor	Быстродействующий
Tezkor elektron	Электрон, быстрый
Tezkorlik	Быстродействие
Tezqaytaulovchi asbob	Прибор, быстропереключающий
Tiklagich gaz	Газ-восстановитель
Tiklanish	Восстановление
Tiklash vaqtı; tiklanish vaqtı	Время восстановления
Tinchlik energiyasi	Энергия покоя
Tindal hodisasi	Явление Тиндаля
Tiratron	Тиратрон

Tiristor	Тиристор
Tiristor toki	Ток тиристора
Tiristorlar bilan boshqaruv	Управление тиристорами
Tirqish	Щель
Tirqishning kengligi	Ширина зазора
Toblash chizig'i	Линия, закалочная
Tog'rilash tavsifnomasi	Характеристика выпрямления
Tok bilan boshqaruv	Управление током
Tok shovqini	Шум, токовый
Tok tavsifnomasi	Характеристика, токовая
Toklar muvozanati	Баланс, токовый
Tolasimon kristall	Кристалл, нитевидный
Tomas-Fermi tenglamasi	Уравнение Томаса-Ферми
Tomchivor model	Модель, капельная
Tomson hodisasi	Эффект Томсона; Явление Томсона
	Переход, узкий
Tor o'tish	Сила притяжения
Tortishish kuchi	Полупроводник, узконаный
Tor zonali yarimo'tkazgich	Квант, звуковой
Tovush kvanti	Степень очистки
Tozalanish darajasi	Легирование, трансмутационное
Transmutatsiyaviy legirlash	Коэффициент трансформации
Transformatsiya doimiysi	Транзистор
Tranzistor	База транзистора
Tranzistor bazasi	Электроника, транзисторная
Tranzistorlar elektronikasi	Ключ, транзисторный
Tranzistor-kalit	Усилитель, транзисторный
Tranzistor-kuchaytirgich	Транзистор-переключатель
Tranzistor-qaytaulagich	Эффект, транзисторный
Tranzistor samarası	Шум транзистора
Tranzistor shovqini	Характеристика транзистора
Tranzistor tavsifnomasi	Структура, транзисторная
Tranzistor tuzilishi	Пара транзисторов
Tranzistorlar jufti	Техника, транзисторная
Tranzistorlar texnikasi	Триггер
Trigger	Тринистор
Trinistor	Атом, междуузельный
Tugunlararo atom	Положение, междуузельное
Tugunlararo holat	

Tugunlararo ion	Ион, междуузельный
Tugunlararo kirishma	Примесь в междуузлии;
Tugunlararo nuqson	Примесь, междуузельная
Tunellanish ehtimolligi (ehtimoli)	Дефект, междуузельный;
Tunnel emissiya	Дефект, междуузельный
Tunnel hodisasi	Вероятность туннелирования;
Tunnel injeksiya	Вероятность, туннельная
Tunnel parchalanish	Эмиссия, туннельная
Tunnel rekombinatsiya	Эффект, туннельный
Tunnel teshiluv	Инжекция, туннельная
Tunnel tokii	Расщепление, туннельное
Tunnel tranzistor	Рекомбинация, туннельная
Tunnel o'tish	Пробой, туннельный
Tunnellanish	Ток, туннельный
Turtki elektroni	Транзистор, туннельный
Turg'un fazasi	Переход, туннельный
Turg'un ion	Туннелирование
Turg'un izotop	Электрон отдачи
Turg'un segnetoelektrik holat	Фаза, устойчивая
	Ион, устойчивый
	Изотоп, устойчивый
	Состояние,
	сегнетоэлектрическое
	стационарное
Turg'un to'lqin	Волна, стоячая
Turg'unlashgan jarayon	Процесс, стационарный
Turg'unlik sohasi	Область устойчивости
Turg'unlikning buzilishi	Нарушение устойчивости
Tutilgan elektron	Электрон, захваченный
Tutilgan ion	Ион, захваченный
Tutilgan tashuvchi	Носитель, захваченный
Tutilish ehtimolligi	Вероятность захвата
Tutilish sathi	Уровень захвата
Tutiluv vaqtii	Время захвата
Tutish	Захватывание
Tutish doimisi	Коэффициент захвата
Tutish jadalligi	Интенсивность захвата
Tutish markazi	Центр захвата
Tutish reaksiyasi	Реакция захвата

Tutish sohasi	Область захвата
Tutish; ushlash; tutilish; ushlanish; tutiluv; ushlanuv	Захват
Tutqich	Ловушка
Tutqichda tutish	Захват ловушкой
Tutqichlar konsentratsiyasi	Концентрация ловушек
Tutqichlar sathi	Уровень ловушек
Tutqichlar zichligi	Плотность . ушек
Tutqichlarni to'ldirish	Заполнение л ушек
Tutqichlarning taqsirinlanishi	Распределение ловушек
Tutuv jarayoni	Процесс захвата
Tutuv kesimi	Сечения захвата
Tutuv tezligi	Скорость захвата
Tutuv tutqichi	Ловушка захвата
Tutuvda nurlanish	Излучение, захватное
Tuzilish	Конструкция
Tuzilma fazasi	Фаза, структурная
Tuzilma nazariyasi	Теория, структурная
Tuzilma parametri	Параметр, схемный
To'g'ri kontakt	Контакт, прямой
To'g'ri kristall	Кристалл, правильный
To'g'ri kuchlanish	Напряжение, прямое
To'g'ri siljish	Смешение, прямое
To'g'rilaqich	Выпрямитель
To'g'rilaqich (to'g'rilovchi) element	Элемент, выпрямительный (выпрямляющий)
To'g'rilaqich blok	Блок, выпрямительный
To'g'rilaqich tavsifnomasi	Характеристика, выпрямительная;
To'g'rilaqmaydigan kontakt	Характеристика выправителя
To'g'rilaqmoq	Контакт, невыпрямляющий
To'g'rilaqan	Выпрямлять
To'g'rilaqan kuchlanish	Выпрямленный
To'g'rilaqsh	Напряжение, выпрямленное
To'g'rilaqsh doimysi	Выпрямление
To'g'rilaqsh hodisasi	Коэффициент выправления;
To'g'rilaqsh mexanizmi	Постоянная выправления Эффект выправления Механизм выправления

To'g'rilash; To'g'rilamoq	Выпрямить
To'g'rilovchi kontakt	Контакт, выпрямительный
To'g'rilovchi o'tish	Переход, выпрямляющий
To'g'rilovchi to'siq	Барьер, выпрямляющий
To'g'ri siljishli ventil	Вентиль, прямосмешенный
To'ldirgich	Заполнитель
To'ldirilgan	Заполненный
To'ldirilgan soha	Полоса заполненная
To'ldirilmagan bog'lanish	Связь незаполненная
To'ldirish doimiysi	Коэффициент заполнения
To'ldiruvchanlik	Заполняемость
To'lgan holat	Состояние, заполненное
To'lgan zona	Зона, заполненная
To'lganlik darajasi	Степень заполнения
To'liq to'lgan zona	Зона, полностью заполненная
To'liq tozalash	Очистка, глубокая; Очистка, тонкая
To'lish; to'ldirish	Заполнение
To'Imagan qobiq	Оболочка, незаполненная
To'Imagan sath	Уровень, незаполненный
To'Imagan zona	Зона, незаполненная
To'lqin	Волна
To'lqin amplitudasi	Амплитуда волны
To'lqin funksiyasi	Функция, волновая
To'lqin soni	Число, волновое
To'lqin tenglamasi	Уравнение, волновое
To'lqin vektori	Вектор, волновой
To'lqino'tkazgich	Волновод
To'plangan zaryad	Заряд, накопления
To'planish; to'plash	Скопление
To'qnashish ehtimolligi (ehtimoli)	Вероятность столкновения
To'qnashuv energiyasi	Энергия столкновения
To'qnashuv vaqtি	Время столкновения
To'qnashuvda ionlanish	Ионизация столкновением
To'qnashuvlar soni	Число столкновений
To'qnashuvlar takroriyiliqi	Частота столкновений
To'rt zondli usul	Метод, четырехзондовый
To'siq	Барьер
To'siq (yopuvchi qatlam) sig'imi	Ёмкость, барьерная

To'siq kontakti	Контакт, барьерный
To'siq qatlami	Слой, барьерный
To'siq sohasi	Область барьера
To'siqning balandligi	Высота барьера
To'sish	Экранировка
To'sish radiusi	Радиус экранирования
To'sishning samaradorligi	Эффективность скрапирования
To'yingan holat	Состояние, F - членное
To'yinish darajasi	Степень насыщения
To'yinish doimisi	Коэффициент насыщения
To'yinish fototoki	Фототок насыщения
To'yinish hodisasi	Эффект насыщения;
	Явление насыщения
To'yinish holati	Состояние насыщения
To'yinish kuchlanishi	Напряжение, насыщения
To'yinish maromi	Режим насыщения
To'yinish sohasi	Область насыщения
To'yinish tavsifnomasi	Характеристика насыщения
To'yinish toki	Ток насыщения
To'yinish; - tirish	Насыщение
To'yinshni induksiyalash	Индукция насыщения
To'yinmagan baza	База, ненасыщенная
To'yinmagan bog'lanish	Связь, ненасыщенная
To'yintirish	Насытить
To'yintirmoq	Насыщать

U

Ulangan	Включенный
Umov vektori	Вектор Умова
Uniqutbiy tranzistor	Транзистор, унипольярный
Ustunsimon kristall	Кристалл, столбчатый
Uyg'onang; - g'otilgan	Возбужденный
Uyg'onish bo'sag'asi	Порог возбуждения
Uyg'onish ehtimolligi (ehtimoli)	Вероятность возбуждения
Uyg'onish kesimi	Сечение возбуждения
Uyg'onish spektri	Спектр возбуждения
Uyg'onish; - g'otish	Возбуждение
Uyg'onish chegarasi	Граница возбуждения

Uyg'otilgan atom	Атом, возбужденный
Uyg'otilgan elektron	Электрон, возбужденный
Uyg'otilgan holat	Состояние возбуждения;
	Состояние, возбужденное
Uyg'otilgan ion	Ион, возбужденный
Uyg'otilgan molekula	Молекула, возбужденная
Uyg'otilgan sath	Уровень, возбужденный
Uyg'otish amplitudasi	Амплитуда возбуждения
Uyg'otish anodi	Анод возбуждения
Uyg'otish energiyasi	Энергия возбуждения
Uyg'otish funksiyasi	Функция возбуждения
Uyg'otish jadalligi	Интенсивность возбуждения
Uyg'otish kuchlanishi	Напряжение возбуждения
Uyg'otish kvanti	Квант возбуждения
Uyg'otish mexanizmi	Механизм возбуждения
Uyg'otish sati	Уровень возбуждения
Uyg'otish sharti	Условие возбуждения
Uyg'otish takroriyligi	Частота возбуждения
Uyg'otish vaqtি	Время возбуждения
Uyg'otmoq	Возбудить; Возбуждать
Uyg'otuvchi kuchlanish	Напряжение, возбуждающее
Uyg'otuvchi-boshqargich elektrod	Электрод, возбуждающий управляющий
Uyg'otilgan holatlar energiyasi	Энергия возбужденных состояний
Uzatish tavsifnomasi	Характеристика, передаточная; Характеристика передачи
Uzlilgan ampula	Ампула, отпаянная
Uzlukli element	Элемент, дискретный
Uzlukli holat	Состояние, дискретное
Uzlukli sath	Уровень, дискретный
Uzlukli spektr	Спектр, дискретный
Uzlukli texnika	Техника, дискретная
Uzlukli tranzistor	Транзистор, дискретный
Uzlusiz spektr	Спектр, непрерывный
Uzlusizlik	Непрерывность
Uzlusizlik tenglamasi	Уравнение непрерывности
Uzoq tartib	Порядок, дальний
Uzun to'lqinli fotolyuminessensiya	Фотолюминесценция,

Uchib o'tish sohasi
Uch o'Ichovli panjara
Uch xlorli posfor

длинноволновая
Область, пролетная
Решетка, трехмерная
Фосфор, треххлористый

V

Vakansiya
Vakansiyalar generatori
Vakansiyalar konsentratsiyasi
Vakansiyalarning hosil bo'lishi
Vakant holat
Vakant o'rinn
Vakuum; bo'shliq
Vakuum bo'lmasi
Vakuum fotoelementi
Vakuum isitgichi
Vakuum so'rg'ichi
Vakuum termometri
Vakuum texnikasi
Vakuum yo'li
Vakuumda epitaksiya
Vakuumda kuydirish
Vakuumda purkash

Vakuumda purkash bo'lmasi
Vakuummetr
Valent bog'lanish
Valent yarimo'tkazgich
Valent zona chegarasi
Valent zonaning cheti
Valentlik burchagi
Valentlik elektroni
Valentlik induksiyasi
Valentlik sohasi
Valentlik soni
Valentlik zonasasi
Valentlikning tebranishi
Van-der-Pau usuli

Вакансия
Генератор вакансий
Концентрация вакансий
Образование вакансий
Состояние, вакантное
Место, вакантное
Вакуум
Камера, вакуумная
Фотоэлемент, вакуумный
Печь, вакуумная
Насос, вакуумный
Термометр, вакуумный
Техника, вакуумная
Шлюз, вакуумный
Эпитаксия, вакуумная
Отжиг, вакуумный
Напыление в вакууме;
Напыление, вакуумное
Камера вакуумного напыления
Вакуумметр
Связь, валентная
Полупроводник, валентный
Потолок валентной зоны
Край валентной зоны
Угол, валентный
Электрон, валентный
Индукция валентности
Полоса, валентная
Число валентности
Зона, валентная
Колебание валентности
Метод Ван-дер-Пау

Van-der-Vaals kuchlari	Силы Ван-дер-Ваальса
Vaqt	Время
Vaqt doimiysi	Постоянная времени
Vaqt oralig'i	Интервал времени
Vaqtiy kogerentlik	Когерентность, временная
Vaqtiy tavsifnioma	Характеристика, временная
Vaqtning kvars etaloni	Эталон времени, кварцевый
Vavilov qonuni	Закон Вавилова
Vektorlar diagrammasi	Диаграмма, векторная
Vektorlar tenglamasi	Уравнение, векторное
Ventil	Вентиль
Ventil elementi	Элемент, вентильный
Ventil (yopgich) fotoelement	Фотоэлемент, запорный
Ventil foto-E.Yu.K.	Фото-Э.Д.С., вентильная
Ventil-fotoelektrik samara	Эффект, вентильный фотоэлектрический
Ventil fotosamara	Фотоэффект, вентильный
Ventil-fotoelement	Фотозлемент, вентильный
Ventil-fotosamaraviy fotoelement	Фотоэлемент с вентильным фотоэффектом
Verdi doimiysi	Постоянная Верди
Ventil ta'siri	Действие, вентильное
Verneyl usuli	Метод Вернейля
Veston elementi	Элемент Вестона
Veys elementar sohasi	Область Вейса, элементарная
Vibroturg'un	Виброустойчивый
Vibroturg'unlik	Виброустойчивость
Videodetektor	Видеодетектор
Videodiód	Видеодиод
Videokuchaytirgich	Видеоусилитель
Videosignal	Видеосигнал
Vidikon	Видикон
Vin doimiysi	Постоянная Вина
Vin qonuni	Закон Вина
Virtual holat	Состояние, виртуальное
Virtual o'tish	Переход, виртуальный
Virtual satr	Уровень, виртуальный
Vismut	Висмут
Vizual nazorat	Контроль, визуальный

Volfram	Вольфрам
Volt elementi	Элемент Вольта
Volt hodisasi	Эффект Вольта; Явление, Вольта
Voltamper tavsifnoma	Характеристика, вольтамперная
Voltfaradaviy tavsifnoma	Характеристика, вольтфарадная
Voltlyuks tavsifnoma	Характеристика, вольтлюксовая
Voltmetr	Вольтметр
Voltsig‘imiy tavsifnoma	Характеристика, вольтёмкостная
Vulf-Bregg formulasi	Формула Вуль-Брэгга

X

Xoll burchagi	Угол Холла; Угол, холловский
Xoll darakchisi	Датчик Холла
Xoll diagrammasi	Диаграмма Холла
Xoll doimiysi	Константа Холла; Коэффициент Холла; Постоянная Холла
Xoll elektrodi	Электрод Холла
Xoll elementi	Элемент Холла
Xoll harakatchanligi	Подвижность Холла; Подвижность, холловская
Xoll hodisasi	Эффект Холла; Явление Холла
Xoll kontaktlari	Контакты Холла
Xoll kuchlanishi	Напряжение Холла; Напряжение, холловское
Xoll maydoni	Поле Холла
Xoll qarshiligi	Сопротивление Холла
Xoll toki usuli	Метод тока Холла
Xoll toki zanjiri	Цепь тока Холла
Xollning juftlik hodisasi	Эффект Холла, четный
Xollning kvadratik hodisasi	Эффект Холла, квадратичный
Xotira elementi	Элемент памяти
Xotira tashuvchi	Носитель памяти
Xotira zonasasi	Зона памяти
Xotirlovchi biqutbiy element	Элемент, биполярный запоминающий
Xotirlovchi element	Элемент, запоминающий
Xotirlovchi faol element	Элемент, активный запоминающий

Xotirlovchi sig'im	Ёмкость, запоминающая
Xromlangan fotoqolip	Фотошаблон, хромированный
Xund qoidasi	Правило Хунда
Xususiy elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность, собственная
Xususiy fotoo'tkazuvchanlik	Фотопроводимость, собственная
Xususiy fotouyg'onish	Фотовозбуждение, собственное
Xususiy konsentratsiya	Концентрация, собственная
Xususiy shovqin	Шум, собственный
Xususiy sig'im	Ёмкость, собственная
Xususiy soha	Область, собственная
Xususiy takroriylik	Частота, собственная
Xususiy uyg'otish	Возбуждение, собственное
Xususiy yarimo'tkazgich	Полупроводник, собственный; Полупроводник, чистый
Xususiy yarimo'tkazuvchanlik	Полупроводимость, собственная
Xususiy zarbaviy ionlanish	Ионизация, собственная ударная
Xususiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi	Концентрация собственных носителей заряда
Xususiy o'tkazuvchanlik	Проводимость, собственная
Xususiy o'tkazuvchanlik qatlami	Слой с собственной проводимостью
Xususiy o'tkazuvchanlik sohasi	Область собственной проводимости
Xususiy o'tkazuvchanlik zonasi	Зона собственной проводимости
Yadro	Ядро

Y

Yadro massasi	Масса ядра
Yadro massasining kamayishi	Дефект массы ядра
Yadro muddasi	Вещество, ядерное
Yadro modeli	Модель ядра
Yadro spini	Спин ядра
Yadro zartasi	Частица, ядерная
Yadro zaryadi	Заряд ядра
Yadrolarning bo'linishi	Деление ядер
Yadroni uyg'otish	Возбуждение ядра
Yadroning aylanish energiyasi	Энергия вращения ядра

Yadroning bog'lanish energiyasi	Энергия связи ядра
Yadroning qayishishi	Деформация ядра
Yadroning to'lqin funksiyasi	Функция ядра, волновая
Yadroning tutilishi	Захват ядра
Yadroviy diagramma	Диаграмма, ядерная
Yadroviy energiya	Энергия, ядерная
Yadroviy entropiya	Энтропия, ядерная
Yadroviy fotoemulsiya	Фотоэмальсия, ядерная
Yadroviy fotosamara	Фотоэффект, ядерный
Yadroviy kesim	Сечение, ядерное
Yadroviy magnitik rezonans	Резонанс, ядерный магнитный
Yadroviy reaksiya energiyasi	Энергия ядерной реакции
Yadroviy o'zaro ta'sir	Взаимодействие, ядерное
Yaqin tartib	Порядок, ближний
Yarimo'tkazgich	Полупроводник
Yarimo'tkazgich birikma	Соединение, полупроводниковое
Yarimo'tkazgich bolometr	Болометр, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich-detektor	Детектор, полупроводниковый
Yarimo'tkazgichlar elektronikasi	Электроника, полупроводниковая
Yarimo'tkazgich element	Элемент, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich faol element	Элемент, активный полупроводниковый
Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Физика полупроводников
Yarimo'tkazgich fotodiod	Фотодиод, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich fotoelement	Фотоэлемент. полупроводниковый
Yarimo'tkazgich fotoqabulqilgich	Фотоприемник, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich fotoqatlam	Фотослой, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich katod	Катод, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich kristall	Кристалл, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich kristallarni cho'zish	Вытягивание полупроводниковых кристаллов
Yarimo'tkazgich kuchytirgich	Усилитель, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich kvant-generator	Генератор, полупроводниковый квантовый
Yarimo'tkazgich-lazer	Лазер, полупроводниковый

Yarimo'tkazgich manba	Источник, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich material	Материал, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich matritsa	Матрица, полупроводниковая
Yarimo'tkazgich modda	Вещество, полупроводниковое
Yarimo'tkazgich monokristall	Монокристалл,
	полупроводниковый
Yarimo'tkazgich oksidi	Оксид, полупроводниковый;
Yarimo'tkazgich parda	Полупроводник, окисный
Yarimo'tkazgich plastinkasi	Пленка, полупроводниковая
Yarimo'tkazgich p'ezosezgir asbob	Пластинка полупроводника
Yarimo'tkazgich qabul qilgich	Прибор. полупроводниковый
Yarimo'tkazgich qarshiligi	пъезочувствительный
Yarimo'tkazgich qarshilikli	Приемник, полупроводниковый
termometr	Сопротивление,
Yarimo'tkazgich qatlam	термометр полупроводниковый
Yarimo'tkazgich quymasi	Слой, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich radiatsiya detektori	Слиток, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich-sanagich	Детектор радиации,
Yarimo'tkazgich shisha	полупроводниковый
Yarimo'tkazgich shovqini	Счетчик, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich sovtugich	Стекло, полупроводниковое
Yarimo'tkazgich stabilitron	Шум полупроводника
	Холодильник,
	полупроводниковый
	Стабилитрон,
	полупроводниковый
Yarimo'tkazgich tenzometr	Тензометр, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich termoelektrik	Генератор, полупроводниковый
generator	термоэлектрический
Yarimo'tkazgich termoelement	Термоэлемент,
	полупроводниковый
Yarimo'tkazgich termojufli	Термопара, полупроводниковая
Yarimo'tkazgich tetrod	Тетрод, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich tiratron	Гиратрон, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich tuzilishi	Структура, полупроводниковая
Yarimo'tkazgich to'g'riflagich	Выпрямитель,
	полупроводниковый

Yarimo'tkazgich ventil	Вентиль, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich vidikon	Видикон, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich zonası	Зона, полупроводниковая
Yarimo'tkazgichlar pardasi	Фольга полупроводников
Yarimo'tkazgichlar texnikasi	Техника, полупроводниковая
Yarimo'tkazgichlar texnologiyasi	Технология, полупроводниковая
Yarimo'tkazgichlarda teshiluv	Пробой в полупроводниках
Yarimo'tkazgich-termikbatareya	Термоба. <i>яя,</i> полупроводниковая
Yarimo'tkazuvchanlik	Полупроводимость
Yarimyemirilish vaqtı	Время полураспада
Yashash vaqtı	Время жизни
Yashash vaqtini o'chash	Измерение времени жизни
Yassi fotodiod	Фотодиод, плоскостной
Yassi o'tish	Переход, плоский
Yassi transistor	Транзистор, плоский
Yassi zonalar kuchlanishi	Напряжение плоских зон
Yaxlit blok	Блок, монолитный
Yaxlit yarimo'tkazgich-indikator	Индикатор, монолитный полупроводниковый
Yedirilish figurasi	Фигура травления
Yedirilish nuqsoni	Дефект травления
Yedirilish o'ralari zichligi	Плотность ямок травления
Yedirish	Травление
Yedirish manzarasi	Рисунок травления
Yedirish o'rasi	Ямка травления
Yedirish suyuqligi	Жидкость для травления
Yedirish tezligi	Скорость травления
Yedirish toki	Ток травления
Yedirish uchun kasseta	Кассета для травления
Yedirish uchun niqob	Маска для травления
Yedirish uchun to'r	Сетка для травления
Yedirish uchun tutqich	Держатель для травления
Yedirish yuzasi	Площадь травления
Yediruvchi suyuqlik	Жидкость, травильная
Yemirilish	Распад
Yemirilish davri	Период распада
Yemirilish doimiysi	Постоянная распада
Yemirilish ehtimolligi	Вероятность распада

Yemirilish energiyasi	Энергия распада
Yemirilish jarayoni	Акт распада
Yemirilish reaksiyasi	Реакция распада
Yemirilish tezligi	Скорость распада
Yemirilishlar zanjirchasi	Цепочка распадов
Yemirilish chuquurligi	Глубина травления
Yengil izotop	Изотоп, легкий
Yengil yadro	Ядро, легкое
Yirik donadorlik	Крупнозернистость
Yig'ilish hodisasi	Явление накопления
Yig'ilish samarasи	Эффект накопления
Yig'ish	Накопление
Yonish; yoqish	Зажигание
Yopgich qatlam	Слой, запорный
Yopilgan holat	Состояние, запертое
Yopilish sohasi	Область запирания
Yopilish vaqtı	Время запирания
Yopiq holat	Состояние, закрытое
Yopish kuchlanishi	Напряжение запирания
Yopish tavsifnomasi	Характеристика запирания
Yopish yo'nalishi	Направление запирания
Yopishish fazasi	Фаза запирания
Yopishish hodisasi	Явление прилипания
Yopishish markazi	Центр прилипания
Yopishish sathi	Уровень прилипания
Yopishuv jarayoni	Процесс прилипания
Yopishuv markazlari konsentratsiyasi	Концентрация центров прилипания
Yopqich elektrodi	Электрод затвора
Yopqich kengligi	Ширина затвора
Yopqich kuchlanishi	Напряжение затвора
Yopqich toki	Ток, запорный
Yopqichni ajratish	Изоляция затвора
Yopuvchi	Запорный
Yopuvchi elektrod	Электрод, запирающий .
Yopuvchi (yopgich) qatlamlı fotoelement	Фотоэлемент с запирающим (запорным) слоем

Yopuvchi (yopgich) qatlam samarasi	Эффект запирающего (запорного) слоя
Yopuvchi kontakt	Контакт, запорный
Yopuvchi kuchlanish	Напряжение, запирающее
Yopuvchi potensial	Потенциал, запирающий
Yopuvchi qatlam	Слой, запирающий
Yopuvchi qatlam kengligi	Ширина запирающего слоя
Yopuvchi qatlam sig'imi	Ёмкость запирающего слоя;
Yopuvchi qatlam sig'imi	Ёмкость запорного слоя
Yopuvchi qatlamdag'i fotosamara	Фотозфект в запирающем слое
Yopuvchi siljish	Смещение, запирающее (запорное)
Yopuvchi o'tish	Переход, запирающий
Yoq; qirra	Грань
Yoqish anodi	Анод зажигания
Yoqish elektrodi	Электрод зажигания
Yoqish taysifnomasi	Характеристика зажигания
Yordamchi anod	Анод, вспомогательный
Yoritish	Засветка
Yoritish jadalligi	Интенсивность освещения
Yoritmoq	Засвечивание
Yorug'lanish	Свечение
Yorug'lanish rangi	Цвет свечения
Yorug'lik bilan uyg'otish	Возбуждение светом
Yorug'lik bosimi	Давление света
Yorug'lik-diod	Светодиод
Yorug'lik-eksiton	Светоэкситон
Yorug'lik energiyasi	Энергия света
Yorug'lik jadalligi	Интенсивность света
Yorug'lik kuchi	Сила света
Yorug'lik kvantlarida ionlanish	Ионизация квантами света
Yorug'lik nurlovchi element	Элемент, светоизлучающий
Yorug'lik sezgir element	Элемент, светочувствительный
Yorug'lik to'lqinining oldi	Фронт световой волны
Yorug'lik o'tkazmas elektröd	Электрод, светонепроницаемый
Yorug'likka moslashuv	Адаптация, световая
Yorug'likka sezgirlik	Чувствительность, световая
Yorug'likning yutilish hodisasi	Эффект поглощения света
Yorug'lik sezgir modda	Вещество, светочувствительное

Yot jins atom	Атом, инородный;
Yugurish vaqtı	Атом, чужеродный
Yuklama tavsifnomasi	Время пробега;
Yuklama xarakteri	Время пролета;
Yuklanish diagrammasi	Время, пролетное;
Yumshash temperaturasi	Время прохождения
Yupqa bazali fotodiod	Характеристика нагрузки;
Yupqa pardalar fizikasi	Характеристика, нагрузочная
Yupqa pardali ashob	Характер нагрузки
Yupqa pardali diod tenzobildirgich	Диаграмма, нагрузочная
Yupqa pardali kuchaytirgich	Температура размягчения
Yupqa pardali varistor	Фотодиод, тонкобазный;
Yupqa pardalar texnikasi	Фотодиод с тонкой базой
Yuqori sath	Физика тонких пленок
Yuqori takroriyilikli detektor	Прибор, тонкопленочный
Yuqori takroriyilikli tranzistor	Тензодатчик, диодный
Yuqori temperaturaviy epitaksiya	тонкопленочный
Yuqoridagi sath	Усилитель, тонкопленочный
Yuqoridagi zona	Варистор, тонкопленочный
Yuqori omli soha	Техника тонкопленочная
Yuqori omlik qatlam	Уровень, высокий
Yuqori omlik taglik	Детектор, высокочастотный
Yuqori takroriyilikli germaniy-tranzistor	Транзистор, высокочастотный
Yuqori takroriyilikli qizitish	Эпитаксия,
Yuqori temperaturaviy oksidlash	высокотемпературная
Yutilgan (adsorblangan) modda	Уровень, верхний
Yutilgan kvant	Зона, верхняя
Yutilish	Область, высокоомная
	Слой, высокоомный
	Подложка, высокоомная
	Транзистор, германиевый
	высокочастотный
	Нагрев, высокочастотный
	Окисление,
	высокотемпературное
	Вещество, адсорбированное
	Квант поглощенный
	Сорбция

Yutilish doimiysi	Коэффициент абсорбции;
Yutilish jadalligi	Коэффициент поглощения
Yutilish jarayoni	Интенсивность поглощения
Yutilish chegarasi	Акт поглощения
Yutuv kesimi	Граница поглощения
Yutuvchi (adsorblovchi) modda	Сечение поглощения
Yo`nalish	Вещество, адг. бирующее
Yo`nalma qutblanuvchanlik	Направление
Yo`naltirilgan kristallanish	Поляризуемость,
Yo`naltirish kuchi	ориентационная
Yo`qotishlar burchagi	Кристаллизация, направленная
Yo`qotishlar omili	Сила ориентации
	Угол потерь
	Фактор потерь

Z

Zaif bog`lanish	Связь, слабая
Zaif o`zaro ta`sir	Взаимодействие слабое
Zarbaviy ionlanish	Ионизация, ударная;
Zarbaviy ionlanish ehtimolligi	Ток ударной ионизации
Zarbaviy rekombinatsiya	Вероятность ударной ионизации
Zarbaviy to`lqin	Рекомбинация, ударная
Zarbaviy uyg`otish	Волна, ударная
Zarbaviy yuklama	Возбуждение ударом
Zarra	Нагрузка, ударная
Zarralar bilan urish	Частица
Zarralar chiqarish	Бомбардировка частицами
Zarralar dastasi	Испускание частиц
Zarralar emissiyasi	Пучок частиц
Zarralar energiyasi	Эмиссия частиц
Zarralar oqimi	Энергия частиц
Zarralar sanagichi	Поток частиц
Zarralar tezlatgichi	Счетчик частиц
Zarralar tizimi	Ускоритель частиц
Zarralar to`qnashuvi	Система частиц
Zarralarning Fermi tizimi	Соударение частиц;
	Столкновение частиц
	Система Ферми частиц

Zarraning zaryadi	Заряд. частицы
Zaryad	Заряд
Zaryad birligi	Единица заряда
Zaryad bog'lanuvli asbob	Прибор с зарядовой связью
Zaryad holati	Состояние, зарядное
Zaryad miqdori	Величина заряда
Zaryad sig'imti	Ёмкость, зарядная
Zaryad tasuvchi	Носитель заряда
Zaryad tashuvchilar qiffuziyasi doimiysi	Коэффициент диффузии носителей заряда
Zaryad tashuvchilar generatori	Генератор носителей заряда
Zaryad tashuvchilar generatsiyasi	Генерация носителей заряда
Zaryad tashuvchilar harakati	Движение носителей заряда
Zaryad tashuvchilar harakatchanligi	Подвижность носителей заряда
Zaryad tashuvchilar jufiti	Пара носителей заряда
Zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi	Концентрация носителей заряда
Zaryad tashuvchilar ko'chkisi	Лавина носителей заряда
Zaryad tashuvchilar oqimi	Поток носителей заряда
Zaryad tashuvchilar tezligi	Скорость носителей заряда
Zaryad tashuvchilar zichligi	Плотность носителей заряда
Zaryad tashuvchilar chetlashishi	Флуктуация носителей заряда
Zaryad tashuvchilarga kambag'allashish	Обедненный носителями заряда
Zaryad tashuvchilarni kiritish	Введение носителей заряда
Zaryad tashuvchilarni purkash	Инъекция носителей заряда
Zaryad tashuvchilarni so'ndirish	Гашение носителей заряда
Zaryad tashuvchilarni yig'ish	Накопление носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning ko'payishi	Размножение носителей заряда;
Zaryad tashuvchilarning ko'chishi	Умножение носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning muzlatilishi	Перемещение носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning rekombinatsiyasi	Вымораживание носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning yashash vaqtি	Рекомбинация носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning yopishishi	Время жизни носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning yugurish vaqtি	Прилипание носителей заряда Время пробега носителей заряда; Время пролета носителей заряда

Zaryad toki	Ток заряда; Ток, зарядный
Zaryadlamoq	Заряжать
Zaryadlangan	Заряженный
Zaryadlangan ion	Ион, заряженный
Zaryadlangan kirishma	Примесь, заряженная
Zaryadlangan kirishmaviy markaz	Центр, заряженный примесный
Zaryadlangan markaz	Центр, заряж. центр
Zaryadlangan qatlam	Слой, заряжен. слой
Zaryadlangan zartta	Частица, заряженная
Zaryadlangan zartalar dastasi	Пучок, заряженных частиц
Zaryadlanish vaqtি	Время зарядки
Zaryadlar almashinishi	Обмен зарядами
Zaryadlar bog'lanishi	Связь, зарядовая
Zaryadlar ko'chishi	Миграция зарядов
Zaryadlar zichligi	Плотность зарядов
Zaryadlarni ko'chirish	Перенос зарядов
Zaryadlarni yig'ish	Накопление зарядов
Zaryadlarning qayta taqsimlanishi	Перераспределение зарядов
Zaryadlarning taqsimoti	Распределение зарядов
Zaryadni boshqaruв	Управление зарядом
Zaryadni purkash	Инъекция заряда
Zeebek doimisiyi	Коэффициент Зеебека
Zeebek hodisasi	Эффект Зеебека; Явление Зеебека
Zeeman hodisasi	Эффект Зеемана; Явление Зеемана
Zeeman sathchasi	Подуровень, зеемановский
Zich joylashuv	Упаковка, плотная
Zichlik gradienti	Градиент плотности
Zichlik matritsasi	Матрица плотности
Ziner emissiyasi	Эмиссия, зинеровская
Ziner hodisasi	Эффект Зинера
Ziner teshiluvi	Пробой Зинера; Пробой, зинеровский
Zona	Зона
Zona ichra o'tish	Переход, внутризонный
Zona chegarasi	Граница зоны
Zonalar nazariyasi	Теория, зонная
Zonalar turkumi	Серия зон

Zonalar tuzilishi	Структура зон
Zonalararo oraliq	Зазор между зонами
Zonalararo qutblanish	Поляризация, межзонная
Zonalararo rekombinatsiya	Рекомбинация, межзонная
Zonalararo samara	Эффект, межзонный
Zonalararo uyg`otish	Возбуждение, межзонное
Zonalararo zarbaviy rekombinatsiya	Рекомбинация, межзонная ударная
Zonalararo o'tish	Переход, междузонный
Zonalarni yopish	Перекрытие зон
Zonalarning egilishi	Изгиб зон
Zonalarning egrilanishi	Искривление зон
Zonalarning parchalanishi	Расщепление зон
Zonaning cheti	Край зоны
Zonaviy diagramma	Диаграмма, зонная
Zonaviy elektron	Электрон, зонный
Zonaviy gomogenlash	Гомогенизация, зонная
Zonaviy isitgich	Печь, зонная
Zonaviy model	Модель, зонная
Zonaviy qayta kristallanish	Перекристаллизация, зонная
Zonaviy tekişlanish	Выравнивание, зонное
Zonaviy tozalash	Очистка, зонное
Zonaviy tozalash usuli	Метод зонной очистки
Zonaviy tuzilma	Структура, зонная
Zona-zonaviy rekombinatsiya	Рекомбинация, зона-зонная
Zona-zonaviy o'tish	Переход, зона-зонный
Zond	Зонд
Zond-darakchi	Датчик, зондовый
Zondlar jufti	Пара зондов
Zondli o'lchash	Измерение, зондовое

O'

O'lchagich	Измеритель
O'lchagich kontakti	Контакт, измерительный
O'lchagich zanjir	Цепь, измерительная
O'lchash	Измерение
O'lchash birligi	Единица измерения
O'lchash; o'lchamoq	Измерить

O'rin almashuv nuqsoni	Дефект, замещающий;
O'rin egallahash	Дефект замещения
O'rin egallovchi	Замещение
O'rin egallovchi kirishma	Замешающий
O'sish	Примесь замещения
O'sish mexanizmi	Нарастание
O'sish oldi	Механизм роста
O'sish pog'onasi	Фронт роста
O'sish shakli	Ступенка роста
O'sish sharti	Форма роста
O'sish tezligi	Условие роста
O'sish yo'nalishi	Скорость роста
O'smoq	Направление роста
O'stirilgan kristall	Нарастать
O'stirilgan kristallning dum'i	Кристалл, выращенный
O'stirilgan oksid	Хвост выращенного кристалла
O'stirilgan qatlam	Оксид, выращенный
O'stirilgan o'tish	Слой, выращенный
O'stirish	Переход, выращенный
O'stirish temperaturasi	Выращивание; Наращивание
O'stirish tezligi	Температура выращивания
O'stirish usuli	Скорость выращивания;
O'stirish yo'nalganligi	Скорость наращивания
O'stirish yo'nalishi	Метод выращивания
O'stirmoq; o'smoq	Ориентация выращивания
O'takompensatsiyaalomqoq	Направление выращивания
O'tanozik o'zaro ta'sir	Нарашивать
O'tao'tkazgich	Перекомпенсировать
O'tao'tkazuvchan bolometr	Взаимодействие, сверхтонкое
O'taoquvchan faza	Сверхпроводник
O'tapanjara	Болометр, сверхпроводящий
O'tasovitiluvchi suyuqlik	Фаза, сверхтекучая
O'tatakroriylikli usullar	Сверхрешетка
O'tato'lish	Жидкость, переохлаждаемая
O'tato'yinish	Методы, сверхчастотные
O'tirish doimisi	Переполнение
	Перенасыщение
	Коэффициент адсорбции

O'tirish issiqligi	Теплота адсорбции
O'tish doimiysi	Коэффициент прохождения
O'tish ehtimolligi	Вероятность перехода
O'tish energiyasi	Энергия перехода
O'tish fazasi	Фаза прохождения
O'tish jadalligi	Интенсивность перехода
O'tish kengligi	Ширина перехода
O'tish matritsasi	Матрица перехода
O'tish qarshiligi	Сопротивление перехода
O'tish sig'imi	Ёмкость перехода; Ёмкость, переходная
O'tish sohasi	Область перехода; Область, переходная
O'tish tavsifnomasi	Характеристика, переходная
O'tish temperaturasi	Температура перехода
O'tish vaqtı	Время перехода
O'tish yuzasi	Площадь перехода
O'tishda yo'qotishlar	Потери, переходные
O'tishning chuqurligi	Глубина перехода
O'tishning joylashish chuqurligi	Глубина залегания перехода; Глубина расположения перехода
O'tishning siljishi	Смещение перехода
O'tkazish doimiysi	Коэффициент пропускания
O'tkazish kuchlanishi	Напряжение, пропускное
O'tkazmas	Непроводник
O'tkazmaydigan holat	Состояние, непроводящее
O'tkazuvchan faza	Фаза, проводящая
O'tkazuvchan gaz	Газ, проводящий
O'tkazuvchan holat	Состояние, проводящее
O'tkazuvchan kanal	Канал, проводящий
O'tkazuvchan parda	Пленка, проводящая
O'tkazuvchan qatlam tavsifnomasi	Характеристика проводящего слоя
O'tkazuvchanlik	Проводимость
O'tkazuvchanlik anizotropiyasi	Анизотропия проводимости
O'tkazuvchanlik elektroni	Электрон проводимости
O'tkazuvchanlik matritsasi	Матрица проводимости
O'tkazuvchanlik mexanizmi	Механизм проводимости
O'tkazuvchanlik parametri	Параметр проводимости

O'tkazuvchanlik sohasi	Полоса проводимости
O'tkazuvchanlik tenglamasi	Уравнение проводимости
O'tkazuvchanlik toki	Ток проводимости
O'tkazuvchanlik turi	Вид проводимости;
O'tkazuvchanlik turining inversiyasi	Тип проводимости
O'tkazuvchanlik vektori	Инверсия ти \rightarrow проводимости
O'tkazuvchanlik zonası	Вектор проводимости
O'tkazuvchanlik chetlashishi	Зона проводимости
O'tkazuvchanlikni o'chash	Флуктуация проводимости
O'tuv jarayoni	Измерение проводимости
O'zaro bog'langan	Процесс, переходной
O'zaro bog'lanish	Взаимосвязанный
O'zaro eruvchanlik	Взаимосвязь
O'zaro itarishish	Расторимость, взаимная
O'zaro ta'sir	Взаимоотталкивание
O'zaro ta'sir doimiysi	Взаимодействие
O'zaro ta'sir sohasi	Константа взаимодействия
O'zaro ta'sir vaqtı	Область взаимодействия
O'zaro ta'sirlashuv energiyasi	Время взаимодействия
O'zaro to'qnashuvlar takroriyiligi	Энергия взаимодействия
O'zdiffuziya	Частота соударений
O'zgarmas tok usullari	Самодиффузия
O'zgaruvchan kuchlanish	Методы постоянного тока
O'zgaruvchan sig'im	Напряжение, переменное
O'zgaruvchan tok usullari	Ёмкость, переменная
O'z-o'zidan emissiya	Методы переменного тока
O'z-o'zidan ionlanish	Эмиссия, самопроизвольная (спонтанная)
O'z-o'zidan o'tish	Ионизация, самопроизвольная
O'z-o'zidan o'tish ehtimolligi	Переход, спонтанный
O'z-o'zidan chiqarish	Вероятность спонтанного перехода
G'alayon; g'alayonlanish	Испускание, самопроизвольное
G'alayonlanish energiyasi	
G'alayonlovchi energiya	

G'

G'alayon; g'alayonlanish	Возмущение
G'alayonlanish energiyasi	Энергия, возмущения
G'alayonlovchi energiya	Энергия, возмущающая

Sb

Shaffof elektrod	Электрод, прозрачный
Shaffof kristall	Кристалл, прозрачный
Shakllar anizotropligi	Анизотропия форм
Shikast; - lanish	Повреждение
Shikastlangan qatlam	Слой, поврежденный
Shisha hosil qiluvchi modda	Вещество, стеклообразующее
Shisha munchoq	Бусинка, стеклянная
Shishalanish temperaturasi	Температура стеклования
Shishali kirgich	Ввод, стеклянный
Shishasimon faza	Фаза, стекловидная
Shishasimon modda	Вещество, стеклообразное
Shishasimon yarimo'tkazgich	Полупроводник, стеклообразный
Shlif	Шлиф
Sho'ba	Ячейка
Shottki emissiyasi	Эмиссия Шоттки
Shottki hodisasi	Эффект Шоттки;
Shottki kontakti	Явление Шоттки
Shottki nuqsoni	Контакт Шоттки
Shottki tranzistori	Дефект Шоттки
Shottki to'sig'i	Транзистор Шоттки
Shovqin amplitudasi	Барьер Шоттки
Shovqin doimisiyi	Амплитуда, шумовая
Shovqin fazasi	Коэффициент шума
Shovqin kattaligi	Фаза шума; Фаза, шумовая
Shovqin kuchlanishi	Величина шума
Shovqin omili	Напряжение шума;
Shovqin spektri kengligi	Напряжение, шумовое
Shovqin tavsifnomasi	Шумфактор
Shovqiniy tok	Ширина спектра шума
Shredinger tenglamasi	Характеристика, шумовая
Shtark hodisasi	Ток, шумовой
Shtark-samara	Уравнение Шредингера
Shtarkning kvadratik hodisasi	Эффект Штарка;
Shtarkning chizig'iy samarasasi	Явление Штарка
	Штарк-эффект
	Эффект Штарка, квадратичный
	Эффект Штарка, линейный

Shuntlash

Шунтирование

Ch

Chegaraviy qatlam sig'imi	Ёмкость граничного слоя
Chegaraviy shart	Условие, граничное
Chegaraviy soha	Область, пограничная;
Chegaraviy takroriylik	Область, приграничная
Chegaraviy temperatura	Частота, граничная;
Cherenkov hodisasi	Частота, предельная
Chetlashish	Температура, предельная
Chiqarib tashlash	Эффект Черенкова
Chiqarish	Флуктуация
Chiqarish ehtimolligi (ehtimoli)	Выброс
Chiqish burchagi	Испускание
Chiqish ehtimolligi (ehtimoli)	Вероятность испускания
Chiqish shovqini	Угол выхода
Chiqish sig'imi	Вероятность выхода
Chiqish tavsifnomasi	Шум, выходной
Chiqish tirqishi	Ёмкость, выходная
Chiqish zanjiri	Характеристика, выходная
Chiqish o'tkazuvchanligi	Щель, выходная
Chiqishning volt-amper tavsifnomasi	Цепь, выходная
Chiqishning volt-amper tavsifnomasi	Проводимость, выходная
Chiqishning volt-amper tavsifnomasi	Характеристика, выходная
Chiqishning volt-amper tavsifnomasi	вольт-амперная
Chiqiz'iy nuqson	Дефект, линейный
Chiqiz'iy tavsifnomasi	Характеристика, линейная
Chiqiz'iy tranzistor	Транзистор, линейный
Cho'zilgan kristall	Кристалл, тянутый
Cho'zilgan o'tish	Переход, тянутый
Cho'zish	Вытягивание
Cho'zish mexanizmi	Механизм вытягивания
Cho'zish tezligi	Скорость вытягивания
Cho'zish usuli	Метод вытягивания
Cho'zish yo'nalishi	Направления вытягивания
Cho'zma tranzistor	Транзистор, тянутый
Cho'zmoq	Вытягивать
Choxralskiy usullari	Методы Чохральского

Chuqur akseptor sath	Уровень, глубокий акцепторный
Chuqur donor sath	Уровень, глубокий донорный
Chuqur sath	Уровень, глубокий
Chuqur tutqich	Ловушка, глубокая
Chuqur o'tish	Переход, глубокий

YARIMO'TKAZGICHLAR FIZIKASI IZOHLI LUG'ATI

ADSORBLANISH – *lot. ad - yo'nalish kelishigi qo'shimchasi va sorbeo - yutaman* - modda sirtiga suyuq va gaz holdagi moddalarning yutilishi

ADSORBSIYAVIY MUVOZANAT - adsorblanish va desorblanish jarayonlari birday tezlikda o'tadigan tizim holati

AKSEPTOR KIRISHMA - atomlari akseptorlik xossasiga ega bo'lgan kirishma

AKSEPTOR - uyg'onmagan holatda panjaraning egallanmagan mahalliy sath mavjud ho'ladijan, uyg'ongan holatda esa, valent sohadan elektronni o'ziga tortib oладиан nuqsoni

AKSEPTOR SATH - yarimo'tkazgichda akseptor kirishma hosil qilgan energiyaviy sath

AKSEPTORNING IONLANISH ENERGIYASI - valent sohadagi elektronni akseptor sathga o'tkazish uchun zarur bo'lgan eng kichik energiya

AMBIQUTBIY DIFFUZIYA - elektronlar va ionlarning o'z konsentratsiyalari kamayishi yo'nalishida, shu bilan birga, plazma hajmining har bir nuqtasida ularning oqimlari birday bo'lgani yoki bir-biridan biror doimiy kattalikka farq qilgani holda birgalikda diffuziyaviy ko'chishi

AMORF HOLAT - moddaning qattiq nokristall holati; hossalarning izotropligi va erish nuqtasining bo'lmasligi bilan tavsiflanadi

AMORF JISM - *yunon. amorphous - shaklsiz* - o'zini tashkil qilgan mikrozarralari to'g'ri davriy joylashuvga ega bo'lmagan jism

AMORF MODDA - tartiblangan tuzilishga ega bo'lmagan qattiq modda

AMPLITUDAVIY ANALIZATOR - zarralar detektorlari bo'yicha elektrik impulslar amplitudalarining taqsimlanishini aniqlash qurilmasi

ANGSTREM - atom fizikasida, molekulyar optika va nanoelektronikada qo'llaniladigan va 10^{-10} m ga teng bo'lgan tizimdan tashqari uzunlik birligi

ANIQLIK - o'chov qiymatlarining yoki o'chagich asbob ko'rsatgichlarining kattalikning etalon qiymatiga yoki aniq o'chagich asbob yordamida topilgan chin qiymatiga yaqinlik da. si

ANIZOTROP JISM - fizikaviy xossalari unda tanlangan yo'nalishga bog'liq bo'lgan modda

ANIZOTROP MUHIT - fizikaviy xossalari unda tanlangan yo'nalishga bog'liq bo'lgan muhit

ANIZOTROPLIK - muhit fizikaviy xossalaring turli yo'nalishlarda bir xil bo'lmasligi

ANOD - tok manbaining musbat qutbi yoki hivor asbob tok manbaining musbat qutbiga ulangan elektrod

ANOD KUCHLANISH - elektron lampaning anodi bilan katodi orasiga qo'yilgan elektrik kuchlanish

ANOD TAVSIFNOMASI - doimiy to'r kuchlanishida elektron lampa anod tokining anod kuchlanishiga bog'lanishi

ANOD TOKI - elektron lampaning anod zanjirida oquvchi elektrik tok

ANOD YORUG'LANISHI - gaz razryad naydag'i biqsima razryad anodi yaqinidagi yorug'lanuvchi soha

ANTIFERROMAGNETIZM - *anti* va *ferromagnetizm* - moddaning magnitik tartiblangan holati; undagi atomlar yoki ionlarning magnitik momentlari antiparallel bo'lgan holdagi magnetizm tashqi magnitik maydon yo'qligida magnitlanganligi nolga teng bo'lishi bilan tavsiflanadi

ANTIFERROMAGNITIK - antiferromagnetizmni oshkor qiluvchi modda

ANTISEGNETOELEKTRIK - segnetoelektrik bo'!magani holda dielektrik singdiruvchanligining temperaturaga bog'lanishida sezilarli anomaliyaga ega bo'lgan fazaviy o'tishli dielektrik kristall

ANTIYOPUVCHI QATLAM - yarimo'tkazgichning yuqori konsentratsiyali asosiy zaryad tashuvchilarga ega bo'lgan qatlami (boyitilgan qatlami)

ARALASH YARIMO'TKAZGICH - bir vaqtning o'zida ham ion o'tkazuvchanlik, ham elektron yarimo'tkazgichlarga xos o'tkazuvchanlik xossalari ega bo'lgan yarimo'tkazgich

ARSENIY (As) - atom raqami 33, atom massasi 74,9216 bo'lgan kimyoviy element. Oltingugurt tusidagi modda, zichligi 5720 kg/m^3 , 615°S temperaturada eritmay haydaladi, erish temperaturasi 817°S . Yarimo'tkazgichlarda kirishma sifatida qo'llaniladi

ASOSIY BIRLIK - fizikaviy kattalikning biror tizimga oid ixtiyoriy tanlab olingen birligi

ASOSIY HOLAT - muayyan tizim uchun mumkin bo'lgan energiya qiymatlarining diskret qatoridan eng kichik energiyaga mos kelgan kvant tizim holati

ASOSIY KINETIK TENGLAMA - kvant tizimning kvant holatlari bo'yicha taqsimlanish ehtimoli tenglamasi

ASOSIY ZARYAD TASHUVCHILAR - berilgan yarimo'tkazgichda konsentratsiyasi nisbatan katta bo'lgan harakatchan zaryad tashuvchilar: n -tur yarimo'tkazgichda elektronlar, p -tur yarimo'tkazgichda esa, kovaklar asosiy zaryad tashuvchilar bo'ladi

ASTERIZM - *yunon. aster* - *yulduz* - kristallar deformatsiyalanganda laugrammada reflekslarning yoyilib ketishi

ATOM - kimyoviy element xossalarni o'zida saqlaydigan uning eng kichik qismi

ATOM KRISTALL - panjarasi tugunlarida elektrik betaraf atomlar joylashgan kristall

ATOM MASSA - atom massasining atom massa birliklarida ifodalangan qiymati

ATOM ORBITALLARI - atomlar har bir elektronining uchta kvant son - bosh kvant son n , impuls momentining orbital kvant soni l va orbital magnitik kvant son m , larning to'lqin funksiyalari

ATOM OG'IRLIK - dastavva atom massasi atamasi o'miga ishlatib kelingan atama

ATOM RADIUS - molekulalar va kristallarda atomlararo masofalarni taqriban baholash imkonini beruvchi tavsif

ATOM RAQAMI - kimyoviy elementning davriy tizimidagi tartib raqami; u muayyan elementning atom yadrosi tarkibiga kiruvchi protonlar soniga teng

ATOM SPEKTRI - erkin atomning energiya sathlari orasidagi kvant o'tishlarda vujudga keluvchi yutilish spektri yoki chiqarish spektri

ATOM YADROSI - atomning protonlar va neytronlardan iborat markaziy qismi

ATOM ZOND - qattiq jismlarning tekshirilayotgan sirtidan uzib olingen har bir ionni qayd qilish imkonini beruvchi ion proektorning massspektrometr bilan birlashmasi

AVOGADRO DOIMIYSI - bir mol moddadagi zarralar soni

AVOGADRO QONUNI - birday bosim va h'iday temperaturada teng hajmlardagi gazzarda molekulalar soni birday bo'i, deyiluvchi ideal gaz qonuni

AVTOEMISSIYAVIY DIOD - avtoemissiyaviy katodli diod

AYNIGAN (SATH) ENERGIYA SATHI - kvant tizimning aynigan holatiga mos kelgan energiya sathi

AYNIGAN YARIMO'TKAZGICH - Fermi sathi o'tkazuvchanlik zonasida yoki valent zonada joylashgan yarimo'tkazgich; bu holda zaryad tashuvchilar Fermi statistikasiga bo'ysunadi

AYNIMAGAN YARIMO'TKAZGICH - Fermi sathi taqiqlangan zona chegaralaridan kT dan kattaroq masofada joylashgan yarimo'tkazgich; bu holda zaryad tashuvchilar Maksvell-Bolsman statistikasiga bo'ysunadi

BALANS TENGLAMASI - energetik sathlarning band qilinganligi vaqt bo'yicha o'zgarishi bilan uyg'onishni hisobga olgan holdagi o'tishlar ehtimolligi orasidagi bog'liqlikni ifodalovchi tenglamalar

BAND QILINISH INVERSIYASI - moddaning uni tashkil etuvchi zarralarning yuqoriq energiya sathlari pastki sathlariga nishbatan ko'proq band qilinganligi bilan bog'liq nomuvozanat holati

BAR - *yunon. baros* - *og'irlik* - bosimning tizimdan tashqari birligi. 10^3 Pa = 0,986923 atm; 1 mbar = 1 gPa

BARDIN – KUPER - SHRIFFER MODELI - kristall jismlar o'tkazuvchanligining Kuper elektronlari juftlarining o'taoquvchanligi tasavvuriga asoslangan nazariya

BARODIFFUZIYA - bosim yoki og'irlik kuchi ta'sirida yuz beruvchi diffuziya

BAZA - *yunon. basis – asos*, tayanch - yarimo'tkazgich asbobning emitter hamda kollektor $p-n$ o'tishi orasidagi soha bilan elektrik bog'lanishni ta'minlovchi elektrod

BAZA ELEKTRODI - yarimo'tkazgich asbobning baza sohasi bilan elektrik aloqani ta'minlovchi elektrod

BAZA QALINLIGINI MODULLASH - elektrik o'tishlar hajmiy zaryad qatlamlari qalinligining (ulardagi kuchlanish o'zgorganida) o'zgarishi tufayli yarimo'tkazgich triod (diod) bazasi qalinligining o'zgarishi

BAZA SOHASI - yarimo'tkazgich asbob emitteri tomonidan noasosiy zaryad tashuvchilar purkaladigan soha

BAZA SOHASINING FAOL QISMII - noasosiy zaryad tashuvchilarning emitterdan kollektorgacha uchib borish vaqtida ular to'planadigan yoki so'rildigan baza sohasi qismi

BAZA SOHASINING NOFAOL QISMII - noasosiy zaryad tashuvchilarning jamg'arilishi yoki so'riliishi uchun ularning emitterdan kollektorgacha uchib borish vaqtidan kattaroq vaqt zarur bo'ladigan baza sohasi qismi

BAZADA MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILAR-NING SO'RILISHI - yarimo'tkazgich asbobning bazasida purkalishning kamayishi va (yoki) baza qalinligining kamayishi oqibatida muvozanatsiz zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi va zaryadi miqdorining kamayishi

BEKKEREL - radiofaol nuklidning SI birliklar tizimidagi faollik birligi. 1Bk 1 sekunddag'i 1 bo'linishni bildiradi

BETA - NURLAR - β - nurlar - atom yadrolarining beta-yemirilishida ular chiqaradigan beta-zarralar oqimi

BETA - SPEKTROMETR - beta-zarralarning energiyalar bo'yicha taqsimlanishini qayd qilish asbobi

BETA - YEMIRILISH - β - yemirilish - atom yadrolarining radiofaol yemirilishi, shuningdek, erkin neytronning protonga radiofaol aylanishi; bu jarayonda yadrolar elektronlar va antineytronlar yoki pozitronlar va neytronlar chiqaradi

BETA - ZARRA. β - zarra - atom yadrolarining beta-yemirilishlarida ular chiqaradigan elektron yoki pozitron

BIEKSITON - ikki eksitonning bog'langan holati; Frenkel eksitonlari yoki Vane-Mott eksitonlari bunday eng sodda eksiton inajmuiga misol bo'la oladi

BIQUTBIY TRANZISTOR - ikkala ishorali zaryad tashuvchilardan foydalananadigan tranzistor

BIR JINSLI MAYDON - fazoning qaralayotgan sohasi barcha nuqtalaridagi har qanday tavsifi birday qiymatga ega bo'luvchi fizikaviy maydon

BIR JINSLI MUSHIT - muayyan fizikaviy xossalari koordinatalarga bog'liq bo'lmagan muhit

BIR JINSLI TIZIM - hamma qismlarida xususiyati bir xil ho'lgan tizim

BIR O'QLI KRISTALL - faqat bitta optik o'qqa ega bo'lgan kristall

BIR O'TISHLI TRANZISTOR - bir *p-n* o'tishli uch elektrodlı yarimo'tkazgich asbob

BIRINCHI JINS O'TKAZGICH - elektrik tokning o'tishida kimyoviy jarayonlar yuz bermaydigan, tokning o'zi esa faqat elektronlarning harakatiga bog'liq bo'ladigan o'tkazgich

BIRLIKLARNING MUTLAQ TIZIMI - 1) hekli son asosiy birliliklarni o'z ichiga olgan birliliklar tizimi; 2) asosiy mexanik birliliklar sifatida uzunlik, massa va vaqt birliliklari olingen birliliklar tizimi; 3) asosiy birliliklar sifatida santimetr, gramm va sekund olingen kattalik birliliklari tizimi

BIRLIKLARNING XALQARO TIZIMI - fan va texnikaning barcha sohalarini o'z ichiga oluvchi, asosiy birliliklar sifatida metr, kilogramm, sekund, Amper, Kelvin, qandil (sham) va mol olingen birliliklarning kogerent ratsionallangan tizimi

BIRLIKNING MIQYOSI - fizikaviy kattalikning uning birligidagi miqdoriy ko'lami

BOLOMETR - *yunon. bole - nur va metreo - o'lchayman* – ishlashi elektrik qarshilikning temperaturaga bog'lanishiga asoslangan elektromagnitik nurlanish energiyasini o'lhash ashobi

BOLSMAN DOIJIYSINI - asosiy fizikaviy konstantalardan biri; universal gaz doimiysining Avogardo soniga nisbatiga teng

BOLSMAN KINETIK TENGLAMASI - ko'p sonli zarralardan tashkil topgan tizimning nomuvozanatiy bir zarrali taqsimot funksiyasi qanoatlanadirig'an integral-differensial tenglama

BOLSMAN STATISTIKASI - o'zaro ta'sirlashmaydigan ko'p sonli zarralarga ega bo'lgan, ya'ni mumtoz ideal tizimlar statistikasi

BOLSMAN TAQSIMOTI - molekulalari tashqi potensial maydonda mumtoz mexanika qonunlariga ko'ra harakatlanayotgan ideal gaz zarralarining impulslar va koordinatalar bo'yicha taqsimlanishi

BOM DIFFUZIYASI - magnitlangan plazmaning *H* kuchlanganlikka ega magnetik maydonga ko'ndalang yo'nalishda diffuziyaning an'anaviy (klassik) tezligidan anoinal katta tezlik bilan turbulent ko'chishi

BOR MAGNETONI - atom tizimlarining magnitik momentlarini o'lhash birligi

BOR RADIUSI - xidrogen (vodorod) atomida yadroga eng yaqin elektron orbita radiusi

BOSH KVANT SON - atom elektronining energiyasini belgilovchi kvant son

BOSH YADRO - radiofaol yemirilayotgan atom yadrosi

BOSIM - biror jismning boshqa jism sirtiga tik ta'sir kuchlarini tavsiflovchi fizikaviy kattalik

BOSIM MARKAZI - suyuqlik yoki gaz bosimi kuchlarining jismga teng ta'siri tushadigan nuqta

BOYIGAN QATLAM - yarimo'tkazgichning asosiy zaryad tashuvchilari konsentratsiyasi, potensial to'siq mavjudligi tufayli, ionlashgan donorlar va akseptorlar konsentratsiyasi ayismasidan katta bo'ladigan qatlam

BOG'LANGAN ELEKTRON - atom yadrosiga elektrostatik tortilish tufayli bog'langan elektron

BOG'LANISH ENERGIYASI - bog'langan zarralar tizimi energiyasi bilan ushbu zarralaming erkin holatdagi energiyalari yig'indisi orasidagi farq

BRAVE PANJARASI - kristall panjara simmetriyasining mumkin bo'lgan xillarini tavsiflovchi uch o'chovli geometrik panjaralardan biri

BRILLYUEN SOHASI - to'lqin vektorlarining fazoviy sohasi; uning ichida kristalldagi elektron energiyasi uzlusiz o'zgara boradi, chegaralarida esa uzliladi

BO'YLAMA GALVANOTERMOMAGNITIK SAMARA ma'lum zichlikli elektrik tok o'tayotgan yarimo'tkazgichga induksiyaviy ko'ndalang magnitik maydon ta'sir etganida, elektronlar yoki kovaklar tezliklari tarqoqligi tufayli, bo'ylama temperaturaviy gradientning paydo bo'lishi

DAMLASH - elektromagnitik maydon va boshqa omillar yordamida moddada tennodinamik muvozanatsiz holatlarni vujudga keltirish orqali uni faol muhitga aylantirish va nurlanish chiqarish xossasiga ega qilib qo'yish jarayoni

DATCHIK - qaydлагich, datchik

DAYDISH TEZLIGI - zarralar tizimining asosiy (qonuniy yoki taribsziz) harakatiga qo'shiladigan sekin harakat tezligi

DAYDISHLI TRANZISTOR - noasosiy zaryad tashuvchilar baza sohasi orqali asosan daydish vositasida ko'chadigan tranzistor

DAYDISHSIZ TRANZISTOR - baza sohasi orqali noasosiy zaryad tashuvchilar asosan c Yuzya natijasida ko'chadigan tranzistor

DEFEKTON - kvant kristalda nuqtaviy nuqsonlar tarzini tavsiflovchi kvazizarra

DEFEKTOSKOPIYA - lot. *defectus* - yetishmovchilik va yunon. skopeo - qarayman, kuzatuman - materiallar, ashyolar va buyumlarning

tuzilishidagi nuqsonlarni ularni buzmasdan aniqlashning fizikaviy usullari va vositalari majmui

DEFORMATSIYA - lot. *deformatio* – buzilish – biror-bir buyum shaklining tashqi tazyiqlar yoki ichki kuchlar ta'sirida o'zgarishi

DESORBLANISH - lot. *de - chetlanish*, uzoq' 'ishni bildiruvchi old qo'shimcha va *sordeo* – yutaman - adsorblangan (yu. tan) moddaning adsorblovchi modda sirtidan ajralib chiqishi

DETEKTIRLASH - lot. *detectio* – topinoq - 1) modullangan elektrik va boshqa tebranishlarning modullanish qonuniyatini aniqlash maqsadida shu tebranishlarni o'zgartirish; 2) o'zgaruvchan elektrik tekdan bir yo'nalishli pulsuvchilashni hosil qilish

DETEKTOR - elementar zarralarni, shuningdek, rentgen yoki gamma nurlarni qayd qiladigan asbob (ionlovchi bo'lma, sanagich)

DETEKTOR YARIMO'TKAZGICH DIOD - detektorlash uchun mo'ljallangan yarimo'tkazgich diod

DIELEKTRIK QABULCHANLIK - dielektrikning qaralayotgan nuqtasidagi mutlaq dielektrik singdiruvchanlikning elektrik doimiyga nisbatiga teng kattalik

DIELEKTRIK SINGDIRUVCHANLIK - dielektrikning qaralayotgan nuqtasidagi mutlaq dielektrik singdiruvchanligining elektrik doimiyga nisbati

DIELEKTRIK YO'QOTISHLAR - dielektrikdagagi o'zgaruvchan elektrik maydon energiyasining issiqlikka aylanadigan qismi

DIELEKTRIK YO'QOTISHLAR BURCHAGI - dielektrikning bir tebranish davrida yutgan energiyasining dielektrikdagagi o'zgaruvchan elektrik maydonning o'rtacha energiyasiga nisbatini ifodalovchi kattalik

DIELEKTRIK O'LCHASHLAR - moddalarning statik va dinaniik dielektrik singdiruvchanliklarini hamda ular bilan bog'liq kattaliklarni, masalan, dielektrik yo'qotishlar burchagi tangensini aniqlash

DIELEKTRIKLAR - amalda elektrik tokni o'tkazmaydigan moddalar

DIFFERENSIAL QARSHILIK - dioddagi kuchlanish orttirmasining uni vujudga keltirgan tokning kichik orttirmasiga nisbati

DIFFUZIYA - biror muhitda atomlar, molekulalar, ionlar va boshqa yirikroq zarralarning issiqlik harakati oqibatida, uning konsentratsiyasi kamayishi yo'nalishida moddaning (zarralarning) tarqalishi

DIFFUZIYA KOEFFITSIENTI - zarraning diffuziya vaqtida ko'chishining o'rtacha kvadrati bilan vaqt orasidagi mutanosiblik koeffitsienti

DIFFUZIYA POTENSIALI - turlicha kimyoviy tarkibga ega bo'lgan ikki eritmaning tegishish o'mida yuzaga keluvchi elektrik potensiallar ayirmasi

DIFFUZIYA TENGLAMASI - moddaning ko'chishi faqat uning konsentratsiyasi gradienti (termik diffuziya va boshqalardan farqli ravishda) bilan belgilanuvchi diffuziya jarayonini tavsiflovchi xususiy hosilali 2-tartibli differensial tenglama

DIFFUZIYAVIY OQIM ZICHLIGI - birday konsentratsiyali tekislik bo'ladijan diffuziya yo'li bilan o'tuvchi modda zarralar sonining shu bo'lak yuzasiga va moddaning o'tib turish vaqtiga oraliq'iga nisbati

DIFFUZIYAVIY SIG'IM - $p-n$ o'tishga yuqori takroriyilikli kuchlanish berilganda elektronlar va kovaklarning, diffuziya jarayonida inertlik mavjudligi tufayli kuchlanishning tokka nisbatan kechikishi yuz berib, u $p-n$ o'tishning elektrik zanjirida ekvivalent qo'shimcha sig'imi ularishiga olib kelishi

DIFFUZIYAVIY UZUNLIK - elektrik va magnitik maydonlar bo'limaganda bir jinsli yarimo'tkazgichda bir o'ichovli diffuziya vaqtida birlashish tufayli, noasosiy zaryad tashuvchilar ortiqcha konsentratsiyasi e marta (*e*-natural logarifm asosi) o'zgaradigan masofa

DIFFUZIYAVIY O'TISH - yarimo'tkazgichda kirishma diffuziyasi natijasida hosil bo'ladijan o'tish

DIFFUZIYAVIY SHOVQIN - yarimo'tkazgichlarda tutqichlarda elektronlar va kovaklarning tutilishi va ularning ozod qilinishi jarayonlarining tasodifiy bo'lishidan kelib chiqadigan elektrik fluktuatsiyalar

DIOD - elektrik tokni faqat bitta yo'nalishda o'tkazuvchi va elektrik zanjirga ularsh uchun ikkita tutashuvga ega bo'lgan vakuum, yarimo'tkazgich va gaz razryadli elektron asbob

DIPOL YO'QOTISHLAR - dipol qutblanish tufayli yuzaga keladigan dielektrik yo'qotishlar

DISLOKATSIYA - *lot. diclocatio* - siljish - kristall panjaraning atom tekisliklari to'g'ri navbatlashib joylashuvining buzilishidan iborat chizig'iy nuqsoni

DISTILLYATSIYA - *lot. distillatio* - tomchilab oqish - suyuq aralashmalarni, ularning tashkil qiluvchilari turlicha qaynash temperaturasiga yoki bug'lanish tezligiga ega bo'lishiga asoslanib, birbiridan farq qiluvchi tarkiblarga ajratish

DOMENLAR - magnetikning lo'yinish darajasigacha magnitlangan sohalari

DONOR - kristall panjaraning uyg'onmagan holatda mahalliy (lokal) sathida elektron mavjud bo'ladigan, uyg'ongan holatda esa, o'tkazuvchanli

DONOR KIRISHMA - atomlari donorlik xossasiga ega bo'lgan kirishma

DONOR SATH - yarimo'tkazgichda donor kiri 'ma hosil qilgan energiya sathi

DONOR - AKSEPTOR BOG'LANISH - bir atom (donor) elektronlarining bo'linmagan justi bilan boshqa atom(akseptor)ning erkin energiya sathi hisobiga vujudga keluvchi kimyoviy bog'lanish

DONORNING IONLANISH ENERGIYASI - donor sathdagi elektronni o'tkazuvchanlik sohasiga o'tkazish uchun zarur bo'lgan eng kichik energiya

EKSIMER LAZER - nurlanish eksimer molekulalaridagi elektron sathlararo o'tishlarda sodir bo'ladigan gaz lazer

EKSIMER MOLEKULA - inert gazlar atomlarining bir-birlari bilan, galogenlar yoki oksigen bilan uyg'ongan holatda mavjud bo'lувчи va ba'zi bir lazerlarning faol muhitiga kiruvchi qisqa yashovchi birikmasi

EKSITON - yarimo'tkazgich yoki dielektrikdagi kristall hajmida ko'chib yuruvchi, ammo elektrik zaryad va massa ko'chishiga bog'liq bo'lmagan elektron uyg'onishiga mos kelgan kvazizarra

ELASTIK ANIZOTROPLIK - modda elastik xossalaring deformatsiya sodir bo'layotgan yo'nalishga bog'liqligi

ELEKTRIFT - qutblanishni yuzaga keltirgan tashqi tazyiqni olib tashlagandan keyin ham qutblangan holatini uzoq vaqt saqlab qoluvchi dielektrik

ELEKTRIK DIFFUZIYA - tashqi elektrik maydon ta'sirida zaryadlangan zarralar diffuziyasi

ELEKTRIK FOTOLYUMINESSENSIYA - yorug'lik va elektrik maydon bir vaqtida uyg'otilganda yuzaga keluvchi lyuminessensiya

ELEKTRIK AJRATGICH - dielektrik singari juda katta solishtirma elektrik qarshilikka ega bo'lgan modda

ELEKTRIK AJRATGICH MATERIAL - elektrik zaryadlarni betaraflashtirmaslik maqsadlarida qo'llaniladigan dielektrik

ELEKTRIK AJRATGICH XOS SALARI - elektrik ajratgich materialning yoki elektrik ajratgichning texnik zaruriy elektrik tavsiflari to'plami

ELEKTRIK KONDENSATOR - bir-biridan dielektrik bilan ajratilgan ikki yoki undan ortiq o'tkazgichlardan tuzilgan va o'zaro katta elektrik sig'imga ega bo'lgan tizim

ELEKTRIK KONTAKT - elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan elektrik zanjir qismlari sirtlarining tegishishi yoki shunday tegishishini ta'minlovchi moslama

ELEKTRIK KUCHLANISH - elektrik zaryadlarni bir nuqtadan boshqa nuqtaga ko'chirishda elektrik kuchlar bajargan ishning ko'chirilgan zaryad kattaligiga nisbatiga teng kattalik

ELEKTRIK LYUMINESSENSIYA - zaryadlangan jismilar va zarralar harakati bilan bog'liq bo'lgan elektrik va magnetik hodisalar majmui

ELEKTRIK MAYDON - elektrik zaryadlar yoki o'zgaruvchan magnitik maydon hosil qilgan fizikaviy maydon

ELEKTRIK QARSHILIK - o'tkazgich elektrik xossalaring uning boshlanishi va oxiri orasidagi doimiy kuchlanishning undan o'tayotgan elektrik tok kuchiga nisbati bilan aniqlanuvchi tavfsi

ELEKTRIK SIG'IM, C - o'tkazgichning elektrik zaryad kattaligining o'tkazgich potensialiga nisbatiga teng bo'lgan elektrik zaryadni tutib turish qobiliyatini ko'rsatuvchi tavfsi

ELEKTRIK TESHILISH - dielektrik zarralari bilan elektrik maydon tezlashtirgan zaryadlangan erkin zarralar(elektronlar, ionlar)ning o'zaro ta'siri yoki elektrik maydon ta'sirida dielektrikda bog'langan zaryadlarning noelastik siliishi natijasida dielektrik zarralari orasidagi uzilishdan yuzaga keluvchi teshilish

ELEKTRIK XEMILYUMINESSENSIYA - bir qator maxsus suyuqlik lyuminofor eritmalarining elektrik maydondagi lyuminessensiysi

ELEKTRIK O'TISH - yarimo'tkazgichdagи turlicha elektrik o'tkazuvchanlikli yoki solishtiurma elektrik o'tkazuvchanligi turlicha bo'lgan kvazibirjinsli sohalar orasidagi (bu kvazibirjinsli sohalardan biri metall bo'lishi ham niymkin) soha

ELEKTRIK O'TKAZUVCHANLIK - moddaning vaqt bo'yicha o'zgarmas elektrik maydon ta'sirida o'zgarmas elektrik tokni o'tkazish qobiliyati

ELEKTRIK O'ZGARTIRUVCHI YARIMO'TKAZGICH ASBOB - bir xil elektrik kattalikni boshqa xil elektrik kattalikka aylantirishga mo'ljalangan yarimo'tkazgich asbob

ELEKTRIK-ISSIQLIK TESHILISH - dielektrik yo'qotishlar hisobiga dielektrikda issiqlik ajralishi tufayli teshilish

ELEKTRIK-KALORIK SAMARA - elektrik maydon ta'sirida dielektrik temperaturasining o'zgarishi

ELEKTRIK-KIMYOVIY TESHILISH - dielektrikda yoki uni qurshagan muhitda dielektrikka qo'yilgan kuchlanish ta'sirida dielektrikda vujudga kelgan teshilish

ELEKTRIK-VAKUUM DIOD - ikki elektroldi elektron lampa

ELEKTROD - asbohning bir qismi bo'lgan hamda muayyan elektrik potensiali o'tkazgich

ELEKTRON - tinchlik massasi $m_e = (9,109558 \pm 0,00054) \cdot 10^{-31}$ kg va spinii $1/2$ ga teng bo'lgan turg'un elementar zarra

ELEKTRON ELEKTRIK O'TKAZUVCHANLIK - yarimo'tkazgichning asosan o'tkazuvchanlik elektronlarining ko'chishi bilan aniqlanadigan elektrik o'tkazuvchanligi

ELEKTRON GAZ - kristall yoki plazmadagi o'tkazuvchanlik elektronlarining, ya'ni tok hosil qilishda ishtirok eta oladigan elektronlarning jami to'plami

ELEKTRON KO'CHKI - elektrik razryadda ishtirok qiluvchi elektronlar sonining o'z-o'zidan tez o'sishi

ELEKTRON LAMPA - yuqori vakuumda harakatlanuvchi elektronlar oqimi maxsus elektronlar hosil qiluvchi elektrik maydon tomonidan boshqariladigan elektron asbob

ELEKTRON NAZARIYA - elektrromagnitik hodisalarning, shuningdek, moddaning elektrik, magnitik va optik xossalaring mumtoz nazariyasi

ELEKTRON ORBITASI - atom yoki molekulada elektronning yadro atrofida harakati traektoriyasi

ELEKTRON PARAMAGNITIK REZONANS - paramagnitik zarralarga ega bo'lgan moddaning unga doimiy magnitik maydon berilganda elektrik magnitik nurlanishni tanlab yutishi

ELEKTRON QOBIQ - 1) atom yoki molekula tarkibiga kiruvchi barcha elektronlar majmui; 2) muayyan bosh son qiymatiga ega bo'lgan va atom yadrosidan taxminan hirday masofada joylashgan atom elektronlari majmui

ELEKTRON SHAMOL - kristallardagi o'tkazuvchanlik elektronlari tartiblangan harakati impulsining kristall panjara nuqsonlariga (kirishmaviy atomlar, dislokatsiyalar va b. ga) uzatilishi

ELEKTRON VA KOVAK REKOMBINATSIYASI elektronning yarimo'tkazgichning o'tkazuvchanlik sohasidan valent

sohasiga o'tishi natijasida o'tkazuvchanlik elektron-kovak juftining yo'qolishi

ELEKTRON YARIMO'TKAZGICH - elektrik o'tkazuvchanligi (ion yarimo'tkazgichdan farqli ravishda) elektronlar ko'chishi bilan aniqlanadigan yarimo'tkazgich

ELEKTRON O'LCHAGICH - o'lchagich zanjirlari elektron (yarimo'tkazgich yoki lampaviy) elementlarga ega bo'lgan asbob

ELEKTRON O'TKAZUVCHANLIK - elektronlar harakatidan yuzaga keluvchi elektrik o'tkazuvchanlik

ELEKTRON-O'TISH - n -tur yarimo'tkazgichning turli solishtirma elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan ikki sohasi orasidagi o'tish

ELEKTRON-FONON O'ZARO TA'SIR - kristall panjarasida tebranishlar mavjud bo'lgan qattiq jismdagi zaryad tashuvchilarning o'zaro ta'siri

ELEKTRON-KOVAK O'TISH - yarimotkazgichning biri n -tur elektrik o'tkazuvchanlikka, ikkinchisi esa, p -tur elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan ikki sohasi orasidagi o'tish

ELEKTRONGA NASLDOSHLIK - ba'zi bir betaraf atomlar va molekulalarning o'zlariga qo'shimcha elektronlarni qabul qilib, manfiy ionlarga aylanish qobiliyat

ELEKTRONOGRAFIYA - modda tuzilishini elektronlar difraksiyasi asosida tadqiq qilish usuli

ELEKTRONIKA - elektronlarning vakuumda, gazlar va yarimo'tkazgichlarda harakati va o'zaro ta'siri bilan bog'liq hodisalar o'rganiladigan hamda shu hodisalarning texnikada qo'llanilishi tadqiq qilinadigan fizika sohasi

ELEKTRONLAR EMISSIYASI - qattiq jismdan yoki suyuqlikdan elektronlarning chiqishi

ELEKTRONLAR KONSENTRATSIYASI - birlik hajmdagi elektronlar soni

ELEKTRONLAR SOHASI - yarimo'tkazgichning elektron elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan sohasi

ELEKTRONLAR (YOKI KOVAKLAR) UCHUN FERMI KVAZISATHI - termodinamik muvozanat bo'lmaganda o'tkazuvchanlik zonasidagi elektronlarning gazining (yoki valent zonadagi kovaklar gazining) kimyoiy potensiali

ELEKTRONLARNING ILASHISHI - moddada fotonlar va fotonlarning yo'nalgan oqimlaridan elektronlarga impuls uzatilishi

natijasida metallar yoki yarimo'tkazgichlarda elektronlar oqimining yuzaga kelishi

ELEKTRONNING KLASSIK RADIUSI - klassik va kvant elektrodinamikasining ko'pgina formulalariga tizimdan tashqari energiya dirligi; uzunlik o'lchamlariga ega bo'lgan asosiy kattalik $r_0 = 2,81794 \times 10^{-13}$ sm

ELEKTRONVOLT - tizimdan tashqari energiya dirligi; mikrozarra energiyasini o'lchashda ishlataladi. $1 \text{ eV} = 1,60201 \times 10^{-19} \text{ Joule} = 1,60201 \times 10^{-12} \text{ erg}$.

ELEKTR-VAKUUM ASBOBLAR - ishlash tamoyili elektronlarning yuqori vakuumda harakati bilan bog'liq bo'lgan asboblar. Elektrik-vakuum asboblar jumlasiga cho'g'lanma lampalar, vakuum-elektron asboblar, gaz-razryad elektron asboblar kiradi. Bular fizika, kimyo, biologiya, tibbiyotda qo'llaniladi.

ELEMENTAR SHO'BA - kristall atom tuzilmasini uch o'chovda parallel ko'chirish bilan butun kristall panjarani yasash mumkin bo'lgan qismi

ELEMENTAR ZARRALARNING YARIMO'TKAZGICH SANAGICHI - yuqori energiyali zarralarni qayd qilishga mo'ljallangan korpuskulyar-elektrik yarimo'tkazgich asbob

ELEMENTLAR (D.I. MENDELEYEV) DAVRIY TIZIMI - kimyoviy elementlarning fizikaviy va kimyoviy xossalaring atom raqamiga davriy bog'lanishini aks ettiruvchi tizim

ELLIPSOMETRIYA - suyuq va qattiq jismlar sirtlarini shu sirtlardan qaytgan yoki singan yorug'lik dastasining qutblanganlik darajasi bo'yicha o'rGANISH usullari majmui

EMITTER - 1) tranzistor elektrodi; 2) avtoelektron yoki termik elektron emissiya natijasida elektronlar chiqaruvchi jism

EMITTER ELEKTRODI - yarimo'tkazgich asbobning emitter sohasi bilan elektrik bog'lanishni ta'minlaydigan elektrod

EMITTER SOHA - yarimo'tkazgich asbob bazasiga zaryad tashuvchilarni purkash xizmatini bajaruvchi soha

EMITTER O'TISH - baza va emitter sohalari orasidagi o'tish

ENERGIYA - yunon. *energia* - ishslash, faoliyat - turli shakldagi materialning harakatlari va o'zaro ta'sirlarining umumiyligini miqdoriy o'chovi; ish o'lchamligiga ega

ENERGIYA SATHI - kvant tizimning mumkin bo'lgan energiya qiymatlari

ENERGIYA SATHLARINING AJRALISHI - tashqi yoki ichki elektrik yoki magnitik o'zaro ta'sir tufayli atom yoki atom yadrosining har bir energiya sathidan bir necha sathchalar hosil bo'lishi

ENERGIYA SATHLARINING AYNISHI - atom, molekula yoki boshqa kvant tizimlarda tizim energiyasining birdan-bir qiymatiga mos, lekin biror kvant son bo'yicha farq qiluvchi bir necha turg'un holatlari mavjudligi; bu xossa kvant tizim kuch maydonining muayyan simmetriyasi mavjudligi bilan bog'liqdir

ENERGIYAVIY SATHNING EGALLANGANLIGI - berilgan energetik sath uchun hajm birligidagi egallangan holatlari sonining ularning statistik og'irrigiga bo'lingan qiymati

ENERGIYAVIY SOHA - kristallda energiyaning eng kichik va eng katta qiymatlari bilan tavsiflanadigan elektronlar to'la energiyaviy qiymatlari sohasi

ENERGIYAVIY SPEKTR - 1) tizim ega bo'lishi mumkin bo'lgan energiya qiymatlari majmui; 2) elektrmagnitik nurlanish yoki korpuskulyar nurlanish energiyalari qiymatlari majmui

ENTALPIYA - *yunon. entalpo* - *isitaman* - termodinamik tizimning H holat funksiyasi; u tizim ichki energiyasi U bilan tizim bosimi p va hajm V ko'paytmasi yig'indisi $H=U+pV$ ga teng; izobarik jarayonda uning o'zgarishi tizim olgan issiqlikka teng

ENTROPIYA - *yunon. entropia* - *burilish, aylunish* - termodinamik tizimning energiya va hajmdan iborat mustaqil parametrlarida ifodalangan holat funksiyasi; u qaytuvchan adiabatik jarayonlarda o'sa boradi

EPITAKSIAL O'STIRISH - monokristall taglikda shu taglik tuzilishini saqlaydigan yarimo'tkazgich qatlarni hosil qilish

EPITAKSIAL O'TISH - epitaksial o'stirish (ya'ni monokristall taglikda shu taglik tuzilishini saqlaydigan yarimo'tkazgich qatlarni o'tirg'izish) usuli bilan hosil qilingan o'tish

EPITAKSIYA - *yunon. epi* - *ustida* va *taxis* - *joylashish, tartib* - bir kristallning boshqasining ustida yo'nalgan tarzda o'sishi

ERGASHTIRISH SAMARASI - fotonlarning issiqlik muvozanatida bo'lmay, balki temperatura gradienti mavjudligida yo'nalgan oqim hosil qilgan hollarida metallar yoki yarimo'tkazgichlarda elektronlar oqimining yur'zaga kelishi

ERISH - moddining qattiq holatdan suyuq holatga o'tishi

ERISH TEMPERATURASI - o'zgarmas bosimda qattiq jismning suyuqlikka muvozanatiy fazaviy o'tishidagi temperatura

ERITMA O'TISH - yarimo'tkazgichda uning muayyan qismini erishish va keyin qayta kristallash natijasida hosil qilingan o'tish

ERITMANING KRISTALLANISH TEMPERATURASI - muayyan konsentrasiyali suyuq eritmadan muvozanat iyatda qattiq faza kristallari hosil bo'la boshlaydigan temperatura

ERKIN ELEKTRON - yadroga tortilishdan ozod bo'lgan va modda ichida yoki vakuumda erkin harakat qila oladigan elektron

ERKIN ZONA - mutlaq nol temperaturada elektronlar bo'lmaydigan ruxsat etilgan zona

ERSTED, E - SGS birliklar tizimida magnitik maydon kuchlanganligi birligi; vakuumda induksiyasi 1 Gs bo'lgan magnitik maydon kuchlanganligi 1 E ga teng; $1 \text{ E} = (\frac{1}{4\pi}) 10^3 \text{ A/m} = 79,5775 \text{ A/m}$

ERUVCHANLIK - moddaning muayyan eritgichda miqdoriy jihatdan (berilgan temperatura va bosimda) to'yingan eritmadiagi erigan modda konsentratsiyasi bilan ifodalananuvchi erish qobiliyati

ETALON - *frans. etalon* - *namuna* - fizikaviy kattalikning qonunlashtirilgan birligini yaratish va saqlashni hamda o'lchov birligini boshqa o'lhash vositalariga uzatishni ta'minlovchi o'lhash vositasи

ETTINGSXAUZEN SAMARASI - \perp zinchlikli tok oqayotgan o'tkazgichga $H \perp$, magnitik maydon ta'sir qilganda \perp va \parallel larga tik yo'nalishda temperatura gradientining yuzaga kelishi

FAOLLASH ENERGIYASI - tizmning boshlang'ich va oxirgi holatini ajratib turuvchi potensial to'siqni zarra yengib o'tishi uchun zarur bo'lgan o'rtacha qiymatdan ortiqcha harakat energiyasi

FARAD, F - elektrik sig'imning SI dagi birligi; kondensatorga 1 KI zaryad berilganda qoplamlari orasida 1 V kuchlanish yuzaga kelsa, uning sig'imi 1 F ga teng deyiladi

FARADEV SAMARASI - doimiy magnitik maydonda joylashgan moddadan magnitik induksiya chiziqlari bo'yicha chizig'iy qutblangan yorug'lik tarqalganda uning qutblanish tekisligining aylanishi

FARADEV SONI - Avogadro sonining elektron zaryadiga ko'paytmasiga teng asosiy fizikaviy doimiy

FERMI ENERGIYASI - Fermi sathiga mos kelgan energiya

FERMI KVAZISATHLARI - yarimo'tkazgichlarda nomuvozanat holatdagi sharoitlarda ruxsat etilgan energiya zonalari zaryad tashuvchilarga to'ldirilganligi bilan tavsiplanuvchi energiyaviy sathlar

FERMI SATHI - mutlaq nol temperaturada fermionlar egallagan eng yuqori energiya sathi

FERMI SIRTI - kvaziimpulslar sohasida metallning band qilingan elektron holatlarini mutlaq nol temperaturada elektronlar bo'lmaydigan sohadan ajratib turuvchi biday energiyalar sirti

FERMI-DIRAK STATISTIKASI - yarimbutun spinli ($\frac{1}{2}$ birliklarda) ayniy zarralar tizimlariga qo'llaniladigan kvant statistikasi

FERMI-DIRAK TAQSIMOTI - biday fermionlarning energiya sathlari bo'yicha taqsimlanishi

FERRIMAGNETIZM - muddaning tarkibiga kiruvchi ionlarning magnitik momentlari ikkita yoki undan ortiq son tarkibiy tizim hosil qiladigan holati

FERRODIELEKTRIK - o'zida ferromagnetiklik va dielektriklik hossalarini namoyon qiluvchi modda

FERROMAGNETIK - muayyan temperatura(Kyuri nuqtasi)dan pastroqda atomlar yoki ionlar magnitik momentlarining (nometall kristallarda), yoki jamlashgan elektronlar magnitik momentlarining (metall kristallarda) ferromagnitik tartibi o'rashadigan modda

FERROMAGNETIZM - muddaning uning atomlari yoki ionlari magnitik momentlarining o'z-o'zidan bir-birlariga parallel joylashish qoladigan holat

FIZIKAVIY VAKUUM - kvant maydonlarning qandaydir real zarralar mavjud bo'imasligi xos bo'lgan eng quyi energiyaviy holati

FLUKTUATSIYA - *lot. fluctuatio - tebranish* - fizikaviy kattalik qiymatining o'z o'rtacha qiymatidan tasodifiy chetlanishlari

FLUKTUATSIYA TOKI - elektronlarning issiqlik harakati natijasida o'tkazgichda elektrik zaryadning ko'chishidan yuzaga keluvchi nomuntazam elektrik toki

FONON - kristall panjaradagi elastik to'lqingga mos keluvchi kvazizarra

FORVAKUUM - vakuum tizimda yaratiladigan dastlabki siyraklanish

FORVAKUUM NASOS - yuqotiroq vakuum hosil qiluvchi nasosning ishlay boshlashi uchun zarur bo'lgan dastlabki vakuumni yaratuvchi vakuum nasos

FOTODIELEKTRIK SAMARA - elektromagnitik nurlanish ta'sirida muhit statik dielektrik singdiruvchanligining o'zgarishi

FOTODIO - bir tomonlama fotootkazuvchanlikka ega bo'lgan yorug'lik nurlanishining yarimo'tkazgich fotolektrik tanlanma qabul qilgichi

FOTOELEKTRIK HODISALAR - moddada elektrmagnitik nurlanish ta'sirida sodir bo'luvchi elektrik hodisalar

FOTOELEKTRIK SPEKTROSKOPIYA - yarimo'tkazgichlarda-
gi kirishmalarning kirishmaviy fotoottkazuvchanligi elektri bo'yicha
ularning kimyoviy tarkibini aniqlash va energiyaviy tuzilishini tadqiq
qilish

FOTOELEKTRIK TOK - fotosamara natijasida vujudga kelgan
elektrik tok

FOTOELEKTRIK YARIMO'TKAZGICH ASBOB - yorug'lik
kattaliklarini elektrik kattaliklarga aylantirish uchun mo'ljallangan yarim-
o'tkazgich asbob

FOTOELEKTRIK YURITUVCHI KUCH - yarimo'tkazgichda
elektrmagnitik nurlanish yutilganida vujudga keladigan elektrik yurituvchi
kuch

FOTOELEKTRON - elektrmagnitik nurlanish ta'sirida moddadan
uchib chiqqan elektron

FOTOELEKTRON EMISSIYA - qattiq yoki suyuq jism sirtidan
shu sirtga tushuvchi elektrmagnitik nurlanish ta'sirida vakuum yoki boshqa
muhitga elektronlarning chiqarilishi

FOTOELEKTRON KO'PAYTGICH (FEK) - zaif yorug'lik
signallarini elektrik signallarga aylantirib beruvchi asbob; ishlashi
fotoelektron va ikkilamchi elektron emissiyaga asoslangan

FOTOELEKTRON SPEKTROSKOPIYA - modda tuzilishini
o'rGANISH usuli; moddada ultrabinafsha nurlar uyg'otgan fotoelektron
emissiyada uchib chiquvchi elektronlar energetik spektrini o'fchashga
asoslangan

FOTOELEMENT - ishlashi fotosamaraga asoslangan elektrik
asbob

FOTOGALBANIK ELEMENT - yorug'lik ta'sirida elektron-
kovak o'tishda elektrik yurituvchi kuch yuzaga keladigan asbob

FOTOGALBANIK SAMARA - elektrik o'tish bilan ajratilgan turli
ikki yarimo'tkazgich yoki yarimo'tkazgich va metall orasida
elektrmagnitik nurlanish ta'sirida elektrik yurituvchi kuchning vujudga
kelishi

FOTOIONLANISH - moddalarning yorug'lik ta'sirida ionlanishi

FOTOKATOD - fotoelektron asbohlarning tushuvchi yorug'lik
ta'sirida elektronlar chiqaruvchi elektrodi

FOTOKIMYOVIY REAKSIYA - modda yorug'likni yutishi
natijasida yuzaga keluvchi kimyoviy reaksiya

FOTOLYUMINESSENSIYA - yorug'lik ta'sirida yuzaga keluvchi lyuminessensiya

FOTOMAGNITOELEKTRIK SAMARA - yarimo'tkazgichda elektromagnitik nurlanish ta'siri ostida magnitik maydonga va diffuziyalanuvchi zarralar oqimiga tuk bo'lgan elektrik maydon kuchlanganligining vujudga kelishi

FOTON - elektromagnitik maydon kvanti, nolga teng tinchlik massaga va 1 ga teng spinga ega bo'lgan elementar zarra

FOTON IMPULSI - foton energiyasining yorug'likning vakuumdagi tezligiga nisbati

FOTOP'EZOELEKTRIK SAMARA - bir vaqtida qisilgan va yoritilgan bir jinsli yarimo'tkazgichda elektrik yurituvchi kuchning vujudga kelishi

FOTOQARSHILIK - ishlashi fotoqarshilik samarasidan foydalanishga asoslangan fotoelektrik yarimo'tkazgich asbob

FOTOREZISTIV (FOTOQARSHILIK) SAMARA - faqat elektromagnitik nurlanish ta'sirida yarimo'tkazgich elektrik qarshiligining uni isitish bilan bog'liq bo'lmagan o'zgarishi

FOTOREZISTOR (FOTOQARSHILIK) - o'z elektrik qarshiligini yorug'lik ta'siri ostida o'zgartiradigan yarimo'tkazgich fotoelement

FOTOSAMARA (FOTOELEKTRIK SAMARA) - ichki fotosamara yoki yarimo'tkazgichda sodir bo'ladigan foto'o'tkazuvchanlik

FOTOSAMARANING KVANT CHIQISHI - fotosamarada nurlanuvchi sirtdan chiquvchi elektronlar sonining o'sha vaqt ichida yutilgan fotonlar soniga nisbati

FOTOSAMARANING UZUN TO'LQIN CHEGARASI - muayyan modda uchun tashqi fotosamara mavjud bo'la oladigan yorug'likning minimal takroriyligi

FOTOTIRISTOR - volt-amper tavsifnomasida manfiy differensial qarshilik uchastkasi bo'lgan, uch yoki undan ortiq $p-n$ o'tishli fotoelektrik yarimo'tkazgich asbob

FOTOTRANZISTOR - ikki yoki undan ortiq o'tishga ega fotoelektrik yarimo'tkazgich asbob

FOTOTUG'ILISH - yuqori energiyali gamma-kvantlar ta'sirida atom yadrolari va nuklonlarda zarralar hosil bo'lish jarayoni

FOTOYARIM O'TKAZGICH - ichki fotosamara yoki foto'o'tkazuvchanlik sodir bo'ladigan yarimo'tkazgich

FOTOO'TKAZUVCHANLIK - yorug'lik ta'sirida yarimo'tkazgich elektrik o'tkazuvchanligining ortishi

FRANK-RID MANBAI - plastik deformatsiya jarayonida dislokatsiyalar ko'payishining asosiy mexanizmi

FRANS-KELDISH SAMARASI - tashqi elektrik maydon mavjudligida yarimo'tkazgichning xususiy yorug'i, yutish chegarasi (chekkasi) kichik takroriyliklar tomon siljish

GALVANOMAGNITIK SAMARA - ma'lum zinchlikli elektrik tokni hosil qiluvchi elektronlar yoki kovaklarning induksiyaviy ko'ndalang magnitik maydonda og'ishi natijasida yarimo'tkazgichda ko'ndalang elektrik maydon kuchlanganligining vujudga kelishi

GALVANOMAGNITIK YARIMO'TKAZGICH ASBOB - yarimo'tkazgichlardagi galvanomagnitik samara - Xoll samarasidan foydalanishga asoslangan magnitelektrik yarimo'tkazgich asbob

GALVANOMETR - kichik toklarni, kuchianishlar va elektrik kattaliklarni o'lishashda ishlataladigan yuqori sezgir elektrik o'tkazgich asbob

GAMMA-KVANT, γ -kvant - katta energiyaga (odatda, 10^5 eV dan katta) ega bo'lgan elektrmagnitik maydon kvanti

GAMMA-LAZER - γ -diapazonidagi kogerent elektromagnitik nurlanish manbai

GAMMA-NURLANISH - to'lqin uzunligi 10^{-8} sm dan kichik qisqa to'lqinli elektromagnitik nurlanish

GAMMA-SPEKTROMETR - gamma nurlanish spektrlarini o'lishashda asbob

GAMMA-YEMIRILISH - gamma nurlanish vujudga keladigan yadroviy jarayon

GANN DOMENLARI - kuchli elektrik maydonlar mavjudligida ba'zi bir yarimo'tkazgichlarda paydo bo'ladigan turli solishtirma elektrik qarshilikli sohalar

GANN SAMARASI - N-simon volt-amper tavsifnomali yarimo'tkazgichlarda elektrik tokning yuqori takroriylikli tebranishlarini generatsiyalash

GANN-DIODI - elektromagnitik tebranishlarni generatsiyalash yoki kuchaytirishda Gann samarasidan foydalilanadigan p-n o'tishsiz ikki elektrodi yarimo'tkazgich asbob

GANTMAXER SAMARASI - metall plastinkalar sirtiyi impedansining doimiy magnitik maydon kattaligiga g'ayri tabiiy bog'lanishi (cho'qqilarining vujudga kelishi)

GENERATSIYA-REKOMBINATSIYA SHOVQINI - yarimo'tkazgichlarda elektronlar va kovaklar generatsiyasi va

rekombinatsiyasining tasodifiy tabiatini bilan bog'liq bo'lgan elektron fluktuatsiyalar

GERMANIY (Ge) - atom raqami 32, atom massasi 72,59 bo'lgan kimyoviy element. Yaltiroq-kulrang qattiq modda, zichligi 5327 kg/m^3 , erish temperaturasi - $937,5^\circ \text{S}$. Germaniy yarimo'tkazgich elementlardan biri

GTEROFAZAVIY TUZILISH - ko'p fazaviy kristall qattiq jismni tashkil qilgan kristall fazalarning fazoviy taqsimlanishi

GTEROGEN TIZIM - fizikaviy xossalari yoki kimyoviy tarkibi turlicha bo'lgan fazalardan tashkil topgan termodinamik tizim

GTEROLAZER - geterostrukturalar asosida yaratilgan yarimo'tkazgich lazer

GTEROSTRUKTURA - bir nechta geteroo'tishli yarimo'tkazgich struktura (tuzilma)

GTEROO'TISH - kimyoviy tarkibi bo'yicha farqli bo'lgan ikki yarimo'tkazgichning tutashuvi

GIBRID INTEGRAL MIKROTUZILMA - bir qism elementlari mustaqil konstruktiv shakllangan integral mikrotuzilma

GIDROSTATIK BOSIM - harakatsiz suyuqlik yoki gazlar og'irlik kuchlarining ularga nisbatan tinch turgan jismrlarga ko'rsatadigan ta'siri

GIDROSTATIK QISUV - biror hajmdagi suyuqlik to'liq potensial energiyasining shu hajmdagi suyuqlik massasiga nisbati

GISTEREZIS - *yunon. hysteresis - orqada qolish. kechikish* - jism holatini tavsiflovchi fizikaviy kattalikning tashqi sharoitlarni tavsiflovchi fizikaviy kattaliklarga bir qiymatli bog'liq emasligi

GISTEREZIS SIRTMOG'I - jism holatini tavsiflovchi fizikaviy kattalikning davriy o'zgarib turuvchi tashqi sharoitlarni tavsiflovchi fizikaviy kattalikka bog'liqligini ifodalovchi grafik tasviri

g-OMIL - kvant tizimlarning magnitik maydonda energiya sathlarining parchalanish ko'larni belgilovchi ko'paytuvchisi

GOMOO'TISH - geteroo'tishdan farqli ravishda bitta yarimo'tkazgich kristallda turli xil o'tkazuvchanlikli ikki soha kontakti

GRAMM-ATOM - kimyoviy elementning uning atom massasiga teng bo'lgan grammalar soni

GREY (Gr, Gy) - ionlovchi nurlanish yutilgan dozasi va kerma SI birligi

HIDROGEN BOG'LANISH - hidrogen atomi va u yoki bu molekulaga oid hamda ajralmagan elektronlar juftiga ega bo'lgan biror atom orasida vujudga keluvchi tortishuv kuchlari

HOLATLAR ZICHLIGI - energiyasi biror energetik oraliqda jamlangan statistik tizim holatlari sonining shu oraliq kattaligiga nishbati

IDEAL KRISTALL - tuzilish nuqsonlari bo'lmagan kristall

IKKILAMCHI ELEKTRON EMISSIYA - elektronlar oqimi vositasida qattiq yoki suyuq jism sirtidan elektronlarning urib chiqarilishi

IKKILAMCHI ZARRA - tezlatilgan zarraning nishon ro'para dastasining zarralari, qoldiq gaz zarralari va h.k. bilan o'zaro ta'siri natijasida paydo bo'ladigan zaryadlangan yoki betaraf zarra

IMPULSIY TO'G'RI TOK - to'g'ri tok impulsining davomiyligi, takroriyligi va shakli berilgan holdagi choqqi qiymati

INDIY (In) - atom raqami 49, atom massasi 114,82 bo'lgan kimyoviy element. Kumushsimon-oq metall, zichligi 7362 kg/m^3 , erish temperaturasi $156,2^\circ \text{ S}$. Indiy va uning qotishmalari yarimo'tkazgichlar texnikasida qo'llaniladi

INFAQIZIL NURLANISH - to'lqin uzunliklari $1-2 \text{ mm} = 0,74 \mu\text{m}$ oraliqda bo'lgan, oddiy ko'zga ko'rinxmaydigan elektromagnitik nurlanish

INFAQIZIL SPEKTROSKOPIYA - spektrning infraqizil sohasidagi spektrning chiqishini, yutilishini va sochilishini hosil qilishni, tadqiq qilish va qo'llashni o'z ichiga oluvchi optik spektroskopiya bo'limi

INJEKSIYA - 1) zaryadlangan zarralar dastasini tezlatgichga kiritish; 2) elektrik maydon ta'sirida nomuvozanat zaryad tashuvchilarining yarimo'tkazgichga kirishi

INJEKSIYA ENERGIYASI - zarralarning tezlatgichga kirish oldidagi energiyasi

INJEKSIYA LAZERI - to'ldirilganlik inversiyasini hosil qilish uchun elektron-kovak o'tish orqali zaryad tashuvchilar purkalishidan foydalilanidigan qattiq jism lazer

INJEKSIYA TOKI - tezlatgichga kiritiluvchi zaryadlangan zarralar dastasi toki

INJEKTOR - frans. *injecteur*, lot. *injectio* - tashlayman - tezlatgichga yoki jamlagichga kiritiladigan zaryadlangan zarralar dastasini hosil qiluvchi va ularga dastlabki tezlanish berishga mo'ljalangan qurilma

INTEGRAL DOZA - nurlantirilayotgan jism tomonidan yutilgan ionlovchi nurlanishning umumiyligi miqdori

INTEGRAL SXEMA - hamma (yoki bir jism) elementlari o'zaro uzviy bog'langan va elektrik jihatdan ulangan, binobarin, bir butun qurilma sifatida qaraladigan mikrotuzilma

INVERS BAND QILINGANLIK - *lot. inversio – o'rin almashtirish* - muvozanatsiz holatda zarralar(atomlar, molekulalar va h.k.)ning aksariyati yuqori energiyali vaziyatda bo'lishi

INVERS QATLAM - odatda, sirt yaqinida, sirtiy holatlarning elektrik maydoni yoki tashqi elektrik maydon mavjud bo'lishi bilan bog'liq hamda, yarimo'tkazgich hajmidagi elektrik o'tkazuvchanlik turi boshqa tur elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan yarimo'tkazgich sirti yaqinidagi qatlam

ION - *yunon. ion – horayotgan* - atom va molekula elektron yo'qtoganda yoki qo'shib olganda hosil bo'lувchi elektrik zaryadlangan zarra

ION BILAN URISH - ionlarning hajmi va sirtiy sochilishiga, turlicha kondensailangan muhitlardan zaryadlangan va betaraf zarralarning emissiyaga, keng takroriylik spektrida elektromagnitik nurlanish chiqarishiga, qattiq jism hajmida va uning sirtida nuqsonlar hosil qilish kabi turli radiatsiyaviy jarayonlarining yuzaga kelishiga sabab bo'lувchi hodisa

ION BOG'LANISH - ionlar orasidagi elektrstatik o'zaro ta'sir taqozo qiladigan kimyoviy bog'lanish

ION DASTA - musbat (bir yoki ko'p zaryadli) yoki manfiy ionlarning odatda oqim uzunligiga nisbatan kichik ko'ndalang o'Ichovli va zarralari tartibsiz issiqlik tezligidan ancha katta tezlik bilan harakatlanuvchi yo'nalgan oqimi

IONLAR IMPLANTATSIYASI - qattiq jism sirtini ionlar bilan urish orqali uning ichiga turg'un atomlar kiritish

ION KRISTALL - kristall panjarasi tugunlarida musbat va manfiy ionlar joylashgan kristall

ION YARIMO'TKAZGICH - molekulalarining uyg'onish asosiy polosasi va qo'shni polosasi orasidagi energiyaviy oralig'i elektrolitik dissotsiatsiyalash energiyasidan ko'ra katta bo'lgan modda

ION YEDIRISH - ionlar bilan urganda (bombardimon qilganda) qattiq jism sirtidan moddalarning ajralib chiqishi

ION O'TKAZUVCHANLIK - kristall panjarada ionlar ko'chishi tufayli moddada zaryadlarning uzlusiz ko'chishi

IONLANISH - gaz atomi yoki molekulasidan bir yoki bir necha elektronning ajralishi

IONLANI 1 ENERGIYASI - dastlab oddiy holatda turgan atom yoki molekulani ionlash uchun zarur bo'lgan eng kichik energiya

IONLANISH ISHI - elektronni atom yoki molekuladan uning atom yoki molekula bilan o'zaro ta'sirini nazarga olmasa bo'ladigan masofaga uzoqlashtirishda sarflanadigan energiya

IONLANISH KARRALIGI - ion elektrik zat, dining elektron zaryadiga nisbati

IONSIZLASH - modda egallagan hajmdan erkin zaryad tashuvchilarning yo'qolishi

ISSIQLIK ELEKTRIK YARIMO'TKAZGICH ASBOB - issiqlik kattaliklarini elektrik kattaliklarga va aksincha aylantirish uchun mo'ljallangan yarimo'tkazgich asbob

ISSIQLIK O'TKAZUVCHANLIK KOEFFITSIENTI - issiqlik oqimi zichligi bilan uni vujudga keltirgan moddadagi temperatura gradienti orasidagi mutanosiblik koeffitsienti

ISSIQLIK O'TKAZUVCHANLIK - jismning ko'proq qizigan qismlaridan kamroq qizigan qismlariga issiqlikning yo'nalgan ko'chishi; ularning temperaturasini tenglashtirishga olib keladi

ISSIQLIK SHOVQINI - yarimo'tkazgichlarda zaryad tashuvchilarning issiqlik harakatidan kelib chiqadigan elektrik fluktuatsiyalar

IZOELEKTRON QATOR - birday elektronlar soniga ega bo'lgan turli kimyoviy elementlarning atomlari va ionlardan tuzilgan qator

IZOMORLIK - *yunon. isos - birday, teng va morphe - shaki, ko'rinish* - o'xhash kimyoviy formulaga va bir xil kimyoviy bog'lanishlarga ega moddalarning atom-kristall tuzilishi bilan uning kristallari tashqi yoqlarining to'la o'xshashligi

IZOTROP JISM - barcha yo'nalishlarda xossalari birday bo'lgan jism

IZOTROP MUHIT - barcha tanlangan yo'nalishlarda fizikaviy xossalari birday bo'lgan modda

IZOTROPLIK - barcha yo'nalishlarda muhit fizikaviy xossalaring birdayligi

ICHKI FOTOSAMARA - kondensatsiyalangan muhitlarda yutilgan elektronnagnitik nurlanish ta'sirida elektronlar energiyaviy spektrining o'zgarishi

ICHKI KRISTALL MAYDONI - kristall ichidagi atom(ion)ga panjara va kirishmalar tomonidan ta'sir qiluvchi elektrik maydon

JISM - o'chovlari tizimni tashkil qiluvchi molekulalar orasidagi masofadan ko'p martta ortiq bo'lgan mikroskopik tizim

JOUL - *SI* da ish, energiya va issiqlik miqdori birligi; 1 N ga teng kuchning qo'yilish nuqtasini shu kuchning ta'sir yo'nalishida 1 m ga siljitimda bajaradigan ishiga teng

JOYLASHUV NUQSONI - kubsimon hajmiy markazlashgan kristallardagi yoki geksagonal o'ta zinch joylashuvli kristallardagi atom tekisliklari holatlari muntazam almashinuvining buzilishi

JOZEFSON KONTAKTI - ikki o'tao'tkazgichni ajratuvchi yupqa dielektrik qatlardan o'tao'tkazuvchanlik tokining oqishi

JOZEFSON SAMARASI - o'tao'tkazuvchanlik tokining ikki o'tao'tkazgichni bo'lib turuvchi yupqa dielektrik qatlami bo'yicha oqishi

KAMBAG'ALLASHGAN QATLAM - potensial to'siq borligi tufayli asosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi ionlashgan donorlar va akseptorlar konsentrasiyalari ayirmasidan kam bo'ladiyan yarimo'tkazgich qatlam

KANAL - ko'ndalang kesimini o'zgartirish usuli bilan yarimo'tkazgich asbob orqali asosiy zaryad tashuvchilar oqimi boshqariladigan soha

KANALLI TRANZISTOR - asosiy zaryad tashuvchilar oqimi boshqariladigan tranzistor

KATOD - tok manbaining manfiy qutbi yoki asbobning tok manbai mansiy qutbiga ulanadigan elektrod

KELDISH-FRANS SAMARASI - muayyan kuchlanganlikka ega magnitik maydonga joylashtirilgan yarimo'tkazgichni yoritganda elektrik maydonning vujudga kelishi

KELTIRILGAN MASSA - ikki moddiy nuqtadan iborat ikkilangan tizimning nisbiy harakati uchun nuqtalar massalari ko'paytmasining ularning yig'indisiga nisbati

KELBIN (K) - suvning uchlanma nuqtasi termodinamika temperaturasining $1/273$, 16 qismiga teng bo'lgan *SI* dagi temperatura birligi ($1\text{ K} = 1^\circ\text{S}$)

KELBIN TEMPERATURA SHKALASI - temperatura birligi sifatida Kelvin tanlab olingan termodinamik temperatura shkalasi

KELBIN SHKALASI - termodinamik temperatura shkalasining ko'pincha qo'llaniladigan nomi

KENOTRON - *yunion. kenos - ho'sh va tron* - o'zgaruvchan tokni to'g'rilashda ishlataladigan ikki elektroldi vakuum lampa

KERMA - *i. gl. - moddada ajralgan kinetik energiya* - neytronlar, rentgen nurlari va gamma-kvantlar hosil qilgan barcha zarralar

boshlang'ich to'la kinetik energiyalarining ularni nurlantirayotgan modda massasiga nisbati

KESKIN O'TISH - kirishma konsentratsiyas. 'zgarishi sohasi kengligidan ancha kichik bo'lgan o'tish

KIKOIN-NOSKOV SAMARASI - muayyan kuchlanganlikka ega magnitik maydonga joylashtirilgan yarimo'tkazgichni yoritganda elektrik maydonning vujudga kelishi

KIMYOVIY BOG'LANISH - molekulaning turli atomlariga oid elektronlarning umumlashuvi natijasida vujudga keluvchi bog'lanish

KIMYOVIY ELEMENT - birday tartib nomeriga ega, lekin atom yadrolarining massasi bir-biridan farq qilishi mumkin bo'lgan atomlar majmui

KIRISHMALAR SATHI - kirishma paydo qilgan mahalliy sath "akseptor sath", "donor sath", "tutqich sath" va boshqa nom bilan farqlanuvchi sathlar

KIRISHMALAR ZONASI - bir xildagi kirishma sathlari to'plami hosil qilgan va to'la yoki qisman taqiqlangan sohada joylashgan energiyaviy soha

KIRISHMAVIY ELEKTRIK O'TKAZUVCHANLIK - yarimo'tkazgichning donor va (yoki) akseptor kirishmalar atomlarining ionlanishi tufayli (har qanday uyg'otish usulida) mavjud bo'ladigan elektrik o'tkazuvchanligi

KIRISHMAVIY SATHLAR - yarimo'tkazgichning taqiqlangan zonasida joylashgan hamda kirishmalar, tuzilish nuqsonlari mavjudligi bilan bog'liq elektrik o'tkazuvchanlik

KIRISHMAVIY YARIMO'TKAZGICH - donor va (yoki) akseptor kirishmasiga ega bo'lgan yarimo'tkazgich

KLASTER - bir-biri bilan zaif bog'langan ko'p sonli atomlar yoki molekulalar tizimi

KOGEZIYA - *lot. cohaesus - bog'langan* - jism qismlarining orasidagi kimyoviy bog'lanishlar sababli birlashib, eng katta mustahkamlilikli bir butun bo'lib tutinishi

KOLLEKTOR ELEKTRODI - yarimo'tkazgich asbobning kollektor sohasi bilan elektrik bog'lanishini ta'minlaydigan elektrod

KOLLEKTOR - *lot. collector* - yig'uvchi - elektrik vakuum asboblarda elektron yoki ion dastasi olib kelgan zaryadlarni yig'ishga xizmat qiluvchi elektron

KOLLEKTOR O'TISHI - kollektor va baza sohalari orasidagi o'tish

KOLLEKTOR SOHASI - yarimo'tkazgich asbobning zaryad tashuvchilarini baza sohasidan ekstraksiya qilish (chiqarish) uchun mo'ljallangan soha

KOMPENSATSIYALANGAN SOHA - kompensatsiyalangan yarimo'tkazgich xossalariiga ega bo'lgan yarimo'tkazgich sohasi

KOMPENSATSIYALANGAN YARIMO'TKAZGICH - bir vaqtda ham donorlarga, ham akseptorlarga ega bo'lgan yarimo'tkazgich

KONSENTRATSIYA - *lat. concentratio – to 'rash* – aralashmaning ma'lum tashkil etuvchilari nisbiy miqdorini tafsiflovchi kattalik

KONTAKT KUCHLANISHLARI - deformatsiyalanuvchi jism larning tegishish sirtlarida yuzaga keluvchi mexanik kuchlanishlar

KONTAKT POTENSIALLARI TO'SIG'I - ikki jism sirdida yopuvchi qatlam hosil bo'lishi sababli vujudga keladigan potensial to'siq

KONTAKT POTENSIALLARI AYIRMASI - elektrik kontaktda bo'lgan ikki jism uchun elektronning chiqish ishlari ayirmasi

KONTAKTDAGI HODISALAR - metallar yoki yarimo'tkazgichlar kontaktida vujudga keladigan elektrik xodisalar

KONTAKTLI TO'G'RILAGICH - xossalari metall va yarimo'tkazgich orasidagi kontakt xossalariiga bog'liq bo'lган, tokni bir yo'nalishda o'tkazadigan elektron qurilma

KONVERSIYAVIY O'TISH - yarimo'tkazgichdan qo'shni sohaga (u metall yoki yarimo'tkazgich bo'lishi mumkin) kirishmaning teskari diffuziyasi natijasida yuzaga kelgan diffuziyaviy o'tish

KORPUSKULYAR-ELEKTRIK YARIMO'TKAZGICH ASBOB - yuqori energiyali zarralar ta'sirida yarimo'tkazgichning elektrik xossalari o'zgarishidan foydalanish asosida ishlaydigan yarimo'tkazgich asbob

KOVAK - yarimo'tkazgichning valent sohasida elektron band qilmagan energiyaviy holat

KOVAK ELEKTRIK O'TKAZUVCHANLIK - yarimo'tkazgichning asosan o'tkazuvchanlik kovaklari ko'chishidan kelib chiqadigan elektrik o'tkazuvchanligi

KOVAK YARIMO'TKAZGICH - asosiy zaryad tashuvchilari kovaklardan iborat yarimo'tkazgich

KOVAK-KOVAK O'TISH - *p-tur* yarimo'tkazgichning turli solishtirma elektrik o'tkazuvchanlikli ikki sohasi orasidagi o'tish

KOVAKLAR SOHASI - yarimo'tkazgichda kovak elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan soha

KOVAKLARNING DIRAK NAZARIYASI - relyativistik kvant nazariyasining qiyinchiliklarini bartaraf qilish uchun F Dirak tomonidan taklif qilingan elektronning fizikaviy vakuum modeli

KOVALENT BOG'LANISH - bir molekulyar orbitani egallagan, qarama-qarshi yo'nalishli spinlarga ega bo'lgan juftlanmagan elektronlarning o'zaro ta'siridan kelib chiqadigan kimyoviy bog'lanish

KOVALENT KRISTALLAR - kovalent kimyoviy atomlararo bog'lanishi kristallar

KREMNIY - q. SILITSIY

KRIOELEKTRON ASBOBLAR - past temperaturalarda (shartli $T < -100$ K) o'tadigan hodisa va jarayonlardan foydalaniладиган elektron qurilmalar

KRIOSTAT - *yunon. kryos - sovuq va statos -- turg'un, harakatsiz* - past temperaturalarda saqlab turadigan termostat

KRISTALL - *yunon. krystallos - muz* - uch o'lchovli davriy atom yoki molekulyar tuzilishiga va muvozanat tuziish holatlari to'g'ri simmetrik ko'p yoqli shaklga ega bo'lgan qattiq jism

KRISTALL AKUSTIKASI - tovush to'lqinlarining kristallarda tarqalish xususiyatlarini o'rghanuvchi akustika bo'limi

KRISTALL JISM - tuzilishi uzoq tartib mavjudligi bilan avsiflanuvchi qattiq jism

KRISTALL PANJARA - atomlar, ionlar va molekulalarning fazoda davriy takrorlanishi bilan tavsiflanadigan va qattiq jismlarga xos joylashishi

KRISTALL PANJARA DAVRI - kristalda parallel atom tekisliklari orasidagi eng kichik masofa

KRISTALL PANJARA ENERGIYASI - kristallni tashkil qilgan zarralarning bir-biridan cheksiz uzoqlashtirish uchun bajarish lozim bo'lgan ish

KRISTALL PANJARA TUGUNI - atom yoki ionning kristall panjarada muntazam joylashish o'mi

KRISTALL TEKSTURA - polikristallarda kristall donalarning imtiyozli yo'nalganligi

KRISTALL TUZILMA - atomlar, ionlar, molekulalarning kristalda joylashuvi

KRISTALL TUZILMA BAZASI - kristall tuzilmaning simmetrik mustaqil sohalaridagi atomlar markazlari koordinatalarining to'la majmui

KRISTALL UYUSHMALAR - kristall panjara bir-biriga nisbatan biroz farqli joylashgan monokristall sohalari

KRISTALLANISH MARKAZI - suyuqlikning kristallanish boshlanishiga olib keluvchi zarra

KRISTALLANISH - bug'lar, eritmalar, qotishmalaridan qattiq holatidagi (amorf yoki b. kristall holatidagi) elektrolizda elektrolitlar, shuningdek, kimyoviy reaksiyalarda kristallarning hosil bo'lishi

KRISTALLANISH TEMPERATURASI - suyuq holatdan kristall holatga fazaviy o'tish yuz beradigan temperatura

KRISTALLAR - tashkil qiluvchi zarralari tartiblangan, davriy joylashgan qattiq moddalar

KRISTALLAR FIZIKASI - qattiq jism fizikasining kristallarning fizikaviy xossalari, shuningdek, kristallarning xossalari va tuzilishiga tashqi kuchlar ta'sirini o'rGANADIGAN bo'limi

KRISTALLAR SIMMETRIYASI - kristallarning buralishda, qaytishda, parallel ko'chishda yoki bu amallarning kombinatsiyasida o'z-o'ziga mosligining saqlanishi

KRISTALLAR SPEKTRI - kristall holatdagi modda bilan yorug'likning o'zaro ta'sirida yuzaga keluvchi va to'lqin uzunliklarining optik diapazonida joylashgan yutish, qaytish, lyuminessensiya, fotootkazuvchanlik va yorug'likning kombinatsiyaviy sochilishi spektrlari

KRISTALLAR SPEKTROSKOPIYASI - kristallarning xossalari va tuzilishi haqidagi ma'lumotlar olish uchun uvlarning turli xil optik spektrlari o'rganiladigan spektroskopiya bo'limi

KRISTALLARDAGI BOSH KESIM - 1) bir o'qli kristallarda muayyan yorug'lik nuri va optik o'q orqali o'tuvchi tekislik; 2) ikki o'qli kristallarda bir-birini kesib o'tuvchi optik o'qlar orqali o'tuvchi tekislik

KRISTALLARDAGI NUQSONLAR - kristall tuzilishidagi nuqsonlar, kristall panjara tugunlarida zarralar (atomlar, molekulalar, ionlar) qat'iy davriy joylashishining buzilishi

KRISTALLITLAR - aniq qirralarga ega bo'lmagan mayda kristallar

KRISTALL-KIMYOVIY RADIUS - atom va ionlarning kristallarda atomlararo masofalarni baholash imkonini beruvchi tavsifi

KRISTALLNING BOSH TEKISLIGI - kristallning optik o'qidan va kristall ichidan yuruvchi yorug'lik to'lqini fazaviy tezligi yo'nalishidan o'tuvchi tekislik

KRISTALLNING OPTIK O'QI - kristallda yorug'lik ikkilanma sinishiga uchramasozli tarqaladigan yo'nalish

KRISTALLOGRAFIK INDEKSLAR - fazoda kristall yoqlarining va atom tekisliklarining joylashuvini (Miller indekslari), shuningdek,

kristallografik o'qlarga nishbatan kristall qirralarining yo'nalishini (Veys indekslari) aniqlovchi uchta butun son

KRISTALLOGRAFIYA - kristallar va yunon. gr. 'ho - yozaman - kristallarning tuzilishi haqidagi fan

KRONIG-PENNI MODELI - kristallarda energiyaviy zonalarning vujudga kelishi tabiatini talqin qilib beruvchi, elektronlarning davriy maydonlardagi harakatining bir o'ichovli, aniq yechiladigan modeli

KUCHLI LEGIRLANGAN YARIMO'TKAZGICH - juda katta konseentratsiyali kirishmalar(yoki kristall panjaraning tuzilmaviy nuqsonlari)ga ega bo'lib, qo'shni kirishma atomlar orasidagi masofalarning kichikligidan ular yaqinida joylashgan elektronlarning kuch maydonlari va to'lqin funksiyalari bir-birini yopadigan yarimo'tkazgich

KUCHLI O'ZARO TA'SIR - bir nechta femtometrda kichik masofalarda adronlar orasidagi o'zaro ta'sir; xususan, atom yadrolaridagi nuklonlarning o'zaro bog'lanishini ta'minlaydi

KVANT DIFFUZIYA - zarralar va nuqtaviy nuqsonlar(vakansiyalar, kirishmaviy va tugunlararo atomlar)ning qattiq jismlardagi to'siq osti kogerent tunnel o'tishlari bilan bog'liq diffuziyasi

KVANT ELEKTRONIKA - majburiy nurlanishga yoki nurlanishning modda bilan nochizig'iy o'zaro ta'siriga asoslanib, elektrmagnitik tebranishlar va to'lqinlarni kuchaytirish, generatsiyalash va takroriyligini o'zgartirish usullarini tadqiq qilishni o'z ichiga oluvchi fizika sohasi

KVANT GENERATOR - majburiy nurlanishlar hodisasi asosida elektrmagnitik to'lqinlar ishlab chiqaruvchi manba; ular qatoriga lazer va mazerlar kiradi

KVANT HOLAT - o'zaro ta'sirlanuvchi zarralar tizimining mumkin bo'lgan diskret turg'un holatlaridan biri

KVANT NUQSON - atomdagи elektron energiyasining xidrogensimon atomdagи o'shanday kvant sonli elektron energiyasidan farqini tavsiylovchi kattalik

KVANT O'TISH - kvant tizim(atom, molekula va b.)ning bir holatdan boshqasiga sakrashsimon o'tishi

KVAZIBARQAROR JARAYON - tizimda jarayon tarqalayotganda uning ichidagi holat o'zgarishga ulgurmaydigan hol

KYURI - (Ku, Cu) - radiofaol manbada nuklid faolligi(izotop faolligi)ning tizimdan tashqari birligi. $I_{Ku} = 3,700 \times 10^{10}$ Bk (*Bekkerel*)

KYURI QONUNI - paramagnetiklar magnitik qabulchanligining temperaturaga bog'liqligi

KYURI TAMOYILI - kristall tashqi tazyiq ostida o'zining nuqtaviy simmetriyasining faqat tazyiq simmetriyasi elementlari bilan umumiyl bo'lgan simmetriya elementlarinigina saqlab qoladigan qilib o'zgartirishidan iborat jarayon

KYURI TEMPERATURASI - 1) ikkinchi jins fazaviy o'tish temperaturasining umumiyl nomi; 2) ferromagnetikning paramagnetikka fazaviy o'tish temperaturasi; 3) segnetelektriklarda o'z-o'zidan qutblanish yo'qoladigan temperatura

KO'NDALANG GALVANOMAGNITIK SAMARA - yarimo'tkazgichdan muayyan zichlikli tok o'tayotganda va unga induksiyaviy ko'ndalang magnitik maydon ta'sir qilganida, elektronlar yoki kovaklar tezliklari tarqoqligi oqibatida ko'ndalang temperaturaviy gradientning vujudga kelishi

KO'PAYTIRUVCHI YARIMO'TKAZGICH DIOD - o'tayuqori takroriylikli signal takroriyligini ko'paytirish uchun foydalilaniladigan o'zgartiruvchi yarimo'tkazgich diod

KO'CHKI RAZRYAD - gazdag iionlanishda yuzaga keluvchi elektronlar kelgusida o'zlarini navbatdagi iionlanishlarni vujudga keltiradigan elektrik razryad

KO'CHKI TRANZISTOR - kollektor o'tishida tokning ko'chkisimon ko'payishi maromida ishlashga mo'ljallangan tranzistor

KO'CHKI-UCHUV DIODI - elektrik o'tishga teskari kuchlanish berilganda zaryad tashuvchilarning ko'chkisimon ko'payishi maromida ishlovchi va o'tayuqori takroriylikli tebranishlar generatsiyalash uchun foydalilaniladigan manfiy differentsiyal qarshilikka ega yarimo'tkazgich diod

LAMPA - 1) yorug'lik manbai; 2) elektrik vakuum asbob

LAMPALI GENERATOR - elektron lampalardan foydalilaniladigan elektrmagnitik to'lqinlar manbai

LAZER - *ing. LASER - Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation* - "majburiy nurlanish tufayli yorug'likning kuchayishi" so'zlarining bosh harflaridan - optik rezonatorda joylashgan faol muhitning majburiy nurlanishi natijasida kogerent elektromagnitik to'lqinlar chiqaruvchi kvant generatori

LYUMINESSENSIYA - *lot. lumen - yorug'lik va escent - zaif ta'sirni ifodalovchi suffiks* - jismalarning birday temperaturada issiqlik nurlanishi ustiga qo'shimcha va yorug'lik tebranishlari davridan ancha ortiq vaqt davom etadigan yorug'lik nurlanishi

LYUMINESSENSIYA MARKAZI - lyuminoforming yorug'lanishiga sabab bo'lувчи kristall panjara nuqsoni

MAGNETIK - moddalarning magnitik xossalari qaralayotganida ishlataladigan atama

MAGNITOELEKTRIK YARIMO'TKAZGICH ASBOB - magnitik kattaliklarni elektrik kattaliklarga aylantiruvchi yarimo'tkazgich asbob

MAGNITIK ANIZOTROPLIK - jism magnitik xossalarining turli yo'nalishlarda birday bo'lmashligi

MAGNITIK QABULCHANLIK - magnitikning magnitik maydonda magnitlanish qobiliyatini ko'rsatuvchi tavsifi. Magnitik qabulchanlik ham ijobjiy, ham salbiy bo'lishi mumkin. *Diamagnetiklar* salbiy hisoblanadi: ular magnitik maydonga qarshi yo'nalishda magnitlanadi. *Paramagnetiklar va ferromagnetiklar* ijobjiy: ular maydon yo'nalishida magnitlanadi

MAGNITIK DIELEKTRIK - dielektrik bilan yaxlit massaga uyushgan ferromagnitik zarralaridan tashkil topgan magnitik material

MAGNITIK OPTIKA - magnitik maydon ta'sirida moddaning optik xossalari o'zgarishlarini o'r ganuvchi optika bo'limi

MAGNITIK YARIMO'TKAZGICH - tarkibiga past temperaturalarda tartiblangan magnitik tuzilishlar hosil qiluvchi o'tuvchan yoki noyob yer elementlari kiritilgan yarimo'tkazgich material

MAGNITOQARSHILIK SAMARA - yarimo'tkazgich elektrik qarshiligining magnitik maydon ta'sirida o'zgarishi

MAHALLIY SATH - nuqsonlar konsentrasiyasi kichik bo'lganda panjara nuqsoni yarimo'tkazgichning taqiqlangan zonasida hosil qiladigan energiyaviy sath

MAJBURIY O'TISH - kvant tizimning tashqi nurlanish ta'siri ostida yuqoriroq energiyali sathdan pastroq energiyali sathga o'tishi

MAJI-RIGI-LEDYUK SAMARASI - magnitik maydon ta'sirida o'tkazuvchanligining o'zgarishi; italiyalik fiziklar J. Maji, A. Rigi va ulardan mustaqil ravishda fransuz olimi S.A. Ledyuk kashf etган

MAKROMOLEKULA - *yunon. macros* - *katta va lot. moles - massa* - o'zaro kimyoviy ko'p sonli atomlar majmui

MANBA - tranzistor kanaliga asosiy zaryad tashuvchilarni kiritadigan elektrod

MANFIY MUTLAQ TEMPERATURA - kvant tizimining energiya sathlari invers band qilinganlik holi uchun Bolsman taqsimotidan hisoblab topilgan mutlaq temperatura

MASSA - *lot. massa* - *harfiy* - *bo'lak* - materiyaning inertlik va tortishish xossalari belgilovchi asosiy tavsiflaridan biri

MASSAVIY SON - atom yadrosidagi nuklonlarning yig'indi soni

MASS-SPEKTROMETR - moddaning ionlashgan zarralarini massalari bo'yicha ajratish asbobi; ishlashi vakuumda uchayotgan ionlar dastasiga elektrik va magnitik maydonlarning ta'siriga asoslanadi

MASS-SPEKTROSKOPIYA - modda ionlari massasining yoki ionlar massasining ularning zaryadiga nisbatini aniqlash yo'li bilan moddani tadqiq qilish usuli

MAYDONIY TRANZISTOR - yopqich va manba orasiga kuchlanish berilganda vujudga keladigan elektrik maydon yordamida kanal orqali o'tayoqgan tokni boshqaruvchi asbob

M-D-YA STRUKTURA (TUZILMA) - (metall-dielektrik-yarimo'tkazgich struktura) yarimo'tkazgich plastinka, dielektrik qatlam va metall elektroddan tashkil topgan elektrik kondensator

MESSBAUER SAMARASI - qattiq jismlarda bog'langan atom yadrolari tomonidan gamma-kvantlarning chiqarilishi yoki yutilishi; bunda jismning ichki energiyasi o'zgarmaydi, ya'ni fononlar chiqarilmaydi va yutilmaydi

MESSBAUER SPEKTROSKOPIYASI - atom yadrolarining ularni qurshovchi muhit tomonidan hosil qilingan elektrik va magnitik maydonlar bilan o'zaro ta'sirini o'rganish usuli; Messbauer samarasidan foydalanishga asoslangan

METALL BOG'LANISH - metall xossal moddalarda atomlarning musbat ionlar bilan elektron gaz o'zaro ta'siri paydo qiladigan kimyoviy bog'lanish

METALLAR - *yunon. metallon - shaxta, ruda, kon* - odatdag'i sharoitlarda yuqori elektrik va issiqlik o'tkazuvchanlikka, elektrik o'tkazuvchanlikning manfiy temperaturaviy koefitsiyentiga, elektromagnitik to'lqinlarni yaxshi qaytarish qobiliyatiga (yaltiroqlik va shaffoflik), plastiklik kabi o'ziga xos xususiyatlarga ega bo'lgan oddiy moddalar

METALLOGRAFIK MIKROSKOP (ZARRABIN) - turli sirtlarni qaytuvchi yorug'likda kuzatish optik asbobi

MEZA STRUKTURA - elektrik o'tishlarning kichraygan yuzalari va baza sohasi nosaol qism hajmi bilan tavsiflanadigan muayyan geometrik shaklli struktura

MIKRO - *yunon. mikros - kichik - boshlang'ich birlikning milliondan bir qisiiga teng ulush birligining nomini yasash uchun fizikaviy kattalik birligi nomi oldiga qo'yiladigan qo'shimcha ibora*

MIKROELEKTRONIKA - elektron qurilmalarni mikromitti yig'ma ko'rinishda yaratish muammolarini qamrab tigan elektronika sohasi

MIKROKUCHLANISHLAR - tashqi kuchiar yo'qligida kristallarda yaxlit kristall hajmiga nisbatan kichik hajmlardagi muvozanatlangan ichki kuchlanishlar

MIKROPAYVAND O'TISH - oldindan yarimo'tkazgich sirtiga surilgan metall yoki qotishma qatlaming yarimo'tkazgich ichiga kichik chuqurlikka eritib kiritish natijasida hosil bo'lgan payvand o'tish

MIKROQATTIQLIK - material mikrotuzilishi alohida qismalarining qattiqligi

MIKROTUZILISH - *yunon. micros - kichik va lot. structura - tuzilish* - moddaning zarrabin (optik yoki elektron) yordamida aniqlanuvchi tuzilishi

MIKROTUZILMA - tuzilma egallagan 1 sm^3 hajmda beshtadan kam bo'limgan elementlar joylashgan ekvivalent montaj zichligiga ega bo'lgan va konstruktiv yaxlit deb sanaladigan mikroelektron asbob

MILLI - *lot. mille - ming* - boshlang'ich birlikning' mingdan bir qismiga teng ulush birligining nomini yasash uchun fizikaviy kattalik birligi nomi oldiga qo'yiladigan qo'shimcha

MODDA - xozirgi zamон fizikasi tassavurlariga ko'ra, kvarklar va leptonlar kabi asosiy zarralardan tashkil topgan materiya turi

MODDA TUZILISHI - modda makroskopik va mikroskopik tuzilishi tavsiflarining yig'ma nomi

MOL - *SI* da modda miqdorining 12 gramm karbon-12 (^{12}C) izotopida nechta atom bo'lsa, shuncha tarkibiy elementlar(atomlar, molekulalar va sh.o.)ga ega bo'lgan modda miqdoriga teng birligi

MOLEKULA - *lot. moles - massa* - muayyan moddaning eng kichik, kimyoiy xossalari ni saqlagan turg'un zarriси

MOLEKULYAR KRISTALL - kristall panjarasining tugunlarida molekulyar joylashgan kristall

MOLEKULYAR MASSA - molekula massasining atom birliklarida ifodalangan qiymati

MOLYAR HAJM - normal sharoitlarda bir mol modda egallaydigan hajm

MOLYAR KONSENTRATSIYA - aralashmaning biror tashkil etuvchisi mollari sonining uning umumiy mollari soniga nisbati bilan ifodalanuvchi konsentratsiya

MONOKRISTALLAR - yagona kristall panjaraga ega bo'lgan yakka kristall

MONOKRISTALL - o'zining hutun hajmida yagona kristall panjaraga ega bo'lgan kristall

MONOMOLEKULYAR QATLAM - fazalarning bo'linish chegarasida qalinligi bitta molekulaga teng modda qatlami

MURAKKAB YARIMO'TKAZGICH - asosiy tarkibi ikki yoki undan ortiq kimyoviy elementlar atomlaridan tashkil topgan yarimo'tkazgich

MUTLAQ DIELEKTRIK QABULCHANLIK - dielektrikning elektrik maydonda qutblanish xossasining tavsiflovchi va qutblanganlik kattaligining elektrik maydon kuchlanganligi kataligiga nisbatiga teng bo'lgan skalyar kattalik

MUTLAQ DIELEKTRIK SINGDIRUVCHANLIK - dielektrikning elektrik xossalarni tavsiflovchi va elektrik siljish kattaligining elektrik maydon kuchlanganligi kattaligiga nisbatiga teng bo'lgan skalyar kattalik

MUTLAQ TEMPERATURA - termodinamik temperatura shkalasida kelvinlarda ifodalanuvchi temperatura

MUVOZANAT - fizikaviy tizimning o'zgarmas tashqi ta'sirlarda istalgancha uzoq muddat bo'la oladigan holati

MUVOZANAT HOLATI - tashqi sharoit doimiy bo'lganda termodinamik parametrlarning doimiyligi, tizimga keluvchi modda issiqlik oqimining yo'qligi bilan tavsiflanuvchi tizim holati

MUVOZANATLI JARAYON - barcha oraliq holatlari muvozanatli bo'lgan jarayon

MUVOZANATSIZ HOLAT - muvozanatda bo'lmagan tizim holati

MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILAR - termodinamik muvozanatda bo'lmagan (konsentrasiyasi bo'yicha ham, energiyaviy taqsimoti bo'yicha ham) o'tkazuvchanlik elektronlari yoki kovaklari

MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILARNING BAZADA JAMG'ARILISHI - yarimo'tkazgich asbob bazasida, purkashning va (yoki) baza qalinligining ortishi natijasida, muvozanatsiz zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi va zaryad miqdorining ortishi

MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILARNING BIQUTBIY DIFFUZIYASI - muvozanatsiz elektronlar va kovaklarning diffuziya koefitsientlari har xil bo'lganligi oqibatida vujudga keladigan elektrik maydon va bu zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi gradientlari ta'siri ostida ularning birgalikda ko'payishi

MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILARNING DAYISH UZUNLIGI - muvozanatsiz zaryad tashuvchilarining ularning rekombinatsiyasiga qadar elektrik maydon ta'sirida ko'chishi o'rtacha uzunligi

MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILARNING HAJMIY YASHASH VAQTI - muvozanatsiz zaryad tashuvchilar ortiqcha konsentratsiyasining bu konsentratsiyaning hajmdagi rekombinatsiya oqibatida o'zgarishi tezligiga nisbati

MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILARING SAMA-RAVIY YASHASH VAQTI - muvozanatsiz zaryad tashuvchilar konsentratsiyasining, ham hajmdagi, ham sirdagi rekombinasiya oqibatida kamayishi tezligini tavsiflovchi kattalik

MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILARING SIRTIY YASHASH VAQTI - yarimo'tkazgich hajmidagi muvozanatsiz zaryad tashuvchilar ortiqcha miqdorining ularning sirtiga tomon yo'nalgan umumiyoqimiga nisbati

NERNST-ETTIGSXAUZEN SAMARASI - qattiq o'tkazgichlarda temperatura gradienti hamda o'tkazgichda tik magnitik maydon mavjudligida elektrik maydonning yuzaga kelishi

NOASOSIY ZARYAD TASHUVCHILAR - mazkur yarimo'tkazgichda asosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasidan nisbatan kam konsentratsiyali harakatchan zaryad tashuvchilar: p -tur yarimo'tkazgichdagi elektronlar, n -tur yarimo'tkazgichdagi kovaklar

NOASOSIY ZARYAD TASHUVCHILARING DAYDISH UZUNLIGI - noasosiy zaryad tashuvchilarning rekombinatsiya sodir bo'lgunicha o'tgan vaqtida elektrik maydon tomonidan ko'chirilishining o'rtacha uzunligi

NOASOSIY ZARYAD TASHUVCHILARING DAYDISHI - rekombinatsiya yuz berguncha o'tgan vaqtida elektrik maydon ta'sirida noasosiy zaryad tashuvchilarning ko'chishi

NOBARQAROR HOLAT - parametrlari qiymatining taqsimoti vaqt o'tishi bilan o'zgarib turadigan tizim

NOBIRJINS MUHIT - muayyan fizikaviy xossalari koordinatalarga bog'liq bo'lgan muhit

NOQUTBIY DIELEKTRIK - molekulalari tashqi elektrik maydon bo'limganda nolga teng bo'lgan elektrik momentga ega modda

n - TUR YARIMO'TKAZGICH - elektron o'tkazuvchanlikka ega yarimo'tkazgich

NUQTAVIY DIOD - nuqtaviy o'tishli yarimo'tkazgich diod

NUQTAVIY KONTAKT - nuqtaviy o'tish xossalariiga ega bo'lgan kontakt

NUQTAVIY TRANZISTOR - nuqtaviy o'tishlarga ega bo'lgan tranzistor

NUQTAVIY O'TISH - o'tish va uning atrof sohasidagi fizik jarayonlarni aniqlovchi tavsifiy uzunlikka nisbatan barcha o'lchamli kichik bo'lgan o'tish

NURLANISHSIZ O'TISH - kvant tizim (atom, molekula va b.) energiyaviy sathlarining biridan ikkinchisiga, foton chiqarish, yutilish yoki sochilish bo'lmagan holda o'tish

OM - elektrik qarshilikning S/I dagi birligi; o'tkazgich orqali $1A$ tok oqayotganda uning uchlari orasidagi $1V$ kuchlanish bo'lgan holdagi qarshilik 1 Om bo'ldi

OMIK KONTAKT - qo'shni sohalardan tok o'tishida ma'lum me'yorda Om qonunidan muhim chetlanishlar bo'lmaydigan kontakt

OMIK QIZISH - o'tkazgichning o'zidan o'tayotgan elektrik tok ta'sirida qizish

OPTIK ANIZOTROPLIK - muhitda optik nurlanish(yorug'lik)-ning tarqalish yo'naliishiga va qutblanishiga bog'liq tarzda muhit optik xossalaring turlicha bo'lishi

OPTIK KONTAKT - sirtlari yaxshilab silliqlangan ikki qattiq jism sirtlarini bir-biriga yorug'lik to'lqin uzunligidan ancha kichik masofagacha yaqinlashtirib joylashtirish

OPTIK SILLIQ SIRT - sirt bo'ylab yorug'likning to'lqin uzunligicha masofaga o'tilganda uning egrilik radiusi to'lqin uzunlikka nisbatan kichikroq o'zgaradigan sirt

OPTOELEKTRONIKA - elektronikaning elektrik signallarni optik signallarga va optik signallarni elektrik signallarga aylantirish masalalari bilan shug'ullanadigan sohasi

OPTRON - optik ravishda bog'langan yorug'lik manbai va qabul qilgichdan tarkib topgan, elektrik va optik signallarni kuchaytirish va aylantirishni amalga oshiradigan asbob

OPTRONIKA - barcha elektrik qurilmalarni optik qurilmalar bilan almashtirishdan iborat elektronika sohasi

ORGANIK YARIMO'TKAZGICHLAR - elektron yoki kovak o'tkazuvchanlikka (yoki tashqi ta'sir ostida shunday xususiyatlar oladigan) va elektrik o'tkazuvchanlikning temperaturaviy musbat koefitsientiga ega bo'lgan qattiq orga. ik moddalar

PANJARA NUQSONI - kristall panjari davr iganing buzilishi (masalan, dislokatsiya, kristall chegarasi, tugunlar, usida ortiqcha atomning borligi, yot element atomining mavjudligi va h.k.)

PANJARANING KIRISHMAVIY NUQSONI - yarimo'tkazgichda yot element atomi hosil qilgan panjara nuqsoni

PANJARANING STEXIOMETRİK NUQSONI - murakkab yarimo'tkazgichda atomlarning stexiometrik tarkibga nisbatan ortiqchaligi (yoki kamchiligi) vujudga keltilgan panjara nuqsoni

PANJARAVIY ISSIQLIK SIG'IMI - metallarning kristall panjara orqali yuz beruvchi issiqlik sig'imi

PANJARAVIY ISSIQLIK O'TKAZUVCHANLIK - metallarning kristall panjara orqali yuz beruvchi issiqlik o'tkazuvchanligi

PARAKRISTALL - kristall va amorf sohalari navbatlashib joylashgan molekulalar kristall

PARAMAGNETIK - paramagnetizm xossasini oshkor qiluvchi modda

PARAMAGNETIZM - *yunon. para - yonma-yon va magnetism - agar tashqi magnitik maydon bo'limganda modda tartiblangan magnitik tuzilishga ega bo'lmasa, tashqi magnitik maydonga joylashtirilgan jismning shu maydon yo'nalishiga mos tushuvchi magnitlanish xossasi*

PARAMETRIK YARIMO'TKAZGICH DIOD - parametrik kuchaytirgichlarda o'tayuqori takroriyliklar oralig'ida qo'llanishi mo'ljalangan varikap

PARDAVIY INTEGRAL MIKROTUZILMA - elementlari dielektrik material sirtiga o'tkazilgan pardalar ko'rinishida yaratilgan integral mikrotuzilma

PARMA QOIDASI - muayyan elektrik tokka mos keluvchi magnitik maydon induksiya chiziqlarining yo'nalishini aniqlash qoidasi

PAULI PARAMAGNETIZMI - metallar va yarimo'tkazgichlarning o'z elektronlarining spin magnitik momentlari bilan bog'liq paramagnetizmi

PAYNOV (STOK) - kanalli tranzistorning asosiy zaryad tashuvchilar oqib keladigan elektrodi

PAYVAND O'TISH - yarimo'tkazgichga metall yoki donor va (yoki) akseptor kirishmalarga ega bo'lgan qotishma payvandlash (va so'ng kristallanish) natijasida hosil bo'lgan o'tish

PELTE ELEKTROTERMIK SAMARASI - turlicha ikki yarimo'tkazgich yoki yarimo'tkazgich va metall kontaktida shu kontakt orqali tok o'tib turganda issiqlik ajralishi yoki yutilishi

PELTE HODISASI - q. PELTE ELEKTROTERMİK SAMARASI

P'EZOELEKTRIK MATERIALLAR - p'ezoelektrik xossalari yaqqol ifodalangan, p'ezoelektrik o'zgartirgichlar tayyorlashda qo'llaniladigan moddalar

P'EZOELEKTRIK SAMARA - ba'zi kristallar qayishganda ularda elektrik zaryadlarning vujudga kelishi

P'EZOYARIMO'TKAZGICH - bir vaqtida ham yarimo'tkazgich, ham p'ezoelektrik xossalarga ega bo'lgan modda

P'EZO'ZGARTIRGICH - p'ezoelektrik samara tufayli mexanik tebranishlarni elektrik tebranishlarga aylantirib beruvchi qurilma

PITRAVIY SAMARA - elektrik vakuumda va yarimo'tkazgichlarda katoddan elektronlar emissiyasining yoki yarimo'tkazgichlarda zaryad tashuvchilar purkalishining notekisligi vujudga keltirgan tok fluktuatsiyalari

PLANAR O'TISH - yarimo'tkazgich sirtiga yotqizilgan ixotalovchi pardadagi tirkish orqali kirishmaning diffuziyasi natijasida hosil bo'lgan diffuziyaviy o'tish

PLAZMAVIY DIOD - plazma katodli diod

PLAZMAVIY KATOD - yordamchi razryad plazmasi yoki asosiy razryad uchun elektronlar emiteri vazifasini bajaruvchi maxsus shakl(uchlik yoki uchliklar to'plami)li katoddagi plazma qatlami

p-n O'TISHNING ELEKTRIK TESHILISHI - p-n o'tishning ko'chki yoki tunnel mexanizmi tufayli vujudga keladigan teshilishi

p-n O'TISHNING ISSIQLIKDAN TESHILUVI - p-n o'tishning issiqlik maromi barqarorligi yo'qolishi tufayli kelib chiqadigan p-n o'tishning teshilishi

p-n O'TISHNING KO'CHKILI TESHILUVI - kuchsiz legirlangan yarimo'tkazgichlar hosil qilgan, yopuvchi qatlami kengligi yetarlicha katta bo'lgan o'tishlarda yuz beradigan elektrik teshilish

p-n O'TISHNING TESHILISHI - teskari kuchlanish ma'lum chegaraviy qiymatgacha oshirilganda p-n o'tishdan oqayotgan teskari tokning keskin oshib ketish hodisisi

p-n O'TISHNING TUNNEL TESHILISHI - yupqa elektronkovak (bir necha mikrometri tarkibidagi) o'tishlarda ularga 10^6 V/sm chamasidagi kuchlanganlikli kuchli teskari maydon ta'sir qilganda vujudga keladigan teshilish

p-n STRUKTURA - bir-biri bilan chegaradosh p- va n-sohalardan iborat struktura

POLIKRISTALLAR - ko'p kristallit(dona)lardan tashkil topgan qattiq jismlar

POLIMORF O'TISH - moddaning hiror kristall modifikatsiyasidan boshqasiga fazaviy o'tishi

POLIMORF O'TISH TEMPERATURASI - moddaning bir kristall tuzilish holatdan boshqasiga o'zgarmas bosimda muvozanatiy fazaviy o'tish temperaturasi

PROTON - musbat elektrik zaryadga ega bo'lgan, barionlar guruhiiga oid va atom yadrosi tarkibiga kiradigan barqaror elementar zarra

p-TUR YARIMO'TKAZGICH - kovak o'tkazuvchanlikka ega yarimo'tkazgich

QALIN PARDALI INTEGRAL MIKROTUZILMA - pardalari qalinligi 1 μm dan ortiq bo'lgan pardali integral mikrotuzilma

QATTIQ JISM - moddaning agregat holati; turg'un shaklga hamda uni tashkil qilgan atomlarning o'z muvozanat holatlari atrofida kichik tebranishlar tarzidagi issiqqlik harakatiga ega bo'lishi bilan tavsiflanadi

QATTIQ JISMLI LAZER - faol inuhiti qattiq jismidan iborat lazer

QAYISHISH - jism (yoki uning muayyan qismi) shakli yoki o'lchamlarining o'zgarishi; u jism zarralari nishiy joylashishini o'zgartiruvchi tashqi kuchlar, isitish yoki sovitish, namlik o'zgarishi va hokazo sabablar ta'sirida vujudga keladi

QAYTA KRISTALLANISH - bitta fazaning kamroq takomil donalari hisobiga polikristallning strukturaviy yanada takomilroq donalari hosil bo'lishi jarayoni

QAYTA UASH SAMARASI - kuchlanganligi hiror bo'sag'aviy qiymatdan oshganda elektrik maydon ta'sirida yarimo'tkazgichning katta qarshilikli holatdan kichik qarshilikli holatga sakrashsimon qaytuvchan o'tishi

QAYTA ULOVCHI YARIMO'TKAZGICH DIOD - o'tayuqori takroriylikli quvvat me'yorini boshqaruvchi qurilmalarda qo'llash uchun mo'ljallangan yarimo'tkazgich diod

QISMA KONTAKT - metallni yarimo'tkazgichga yoki boshqa metallga qisib qo'yish yo'li bilan hosil qilingan kontakt

QORONG'ILIK TOKI - yoritilmagan fotoelementdagi tok

QUDRATLI TO'RILAGICH YARIMO'TKAZGICH DIOD - qudratli elektrtexnik qurilmalarda qo'llanishga mo'ljallangan to'g'rilaqich yarimo'tkazgich diod

QUTBIY DIELEKTRIK - molekulałari tashqi elektrik maydon bo'lmaganda ham noldan farqli elektrik momentga ega bo'lgan modda

QUTBLANGANLIK - dielektrikning elektrik qutblanishi darajasini tavsiflovchi va uning biror hajmi elektrik momentining shu hajmga u nolga intilgan holdagi nisbati limitiga teng bo'lgan vektor kattalik

RADIATSIYAVIY MATERIALSHUNOSLIK - yadroviy nurlanishlar ta'siriga bardoshli materiallar yaratish. materiallarni dozalab nurlash orqali ularga kerakli xossalari berish usullari majmui

RADIATSIYAVIY NUQSON - qattiq jismning zarralar oqimi yoki gamma nurlanish va rentgen nurlari bilan nurlaganda uning kristall tuzilishining buzilishi

REKOMBINATSIIYA - ionlanish hodisasiga teskari, ya'ni qarama-qarshi ishorali erkin zaryad tashuvchilarning ular to'qnashganida g'oyib bo'lish hodisasi

REKOMBINATSIIYA KOEFFITSIENTI - ionsizlanish tezligining rekombinatsiyalanuvchi ionlar konsentratsiyalari ko'paytmasiga nisbati

REKOMBINATSIIYAVIY TUTQICH - o'tkazuvchanlik zonasidan elektronni va valent zonasidan kovakni tutib olib, ularning rekombinatsiyasini yuzaga keltiradigan tutqich

REKOMBINATSIIYAVIY YORUG'LANISH - tashqi manbaning energiyasini yutish jarayonida ajratilgan zaryadli zarralarning qayta rekombinatsiyalanishida vujudga keladigan elektrmagnitik nurlanish

RELAKSATSIYA - mikroskopik fizikaviy tizim termodinamik muvozanatining tiklanishi jarayoni

RELAKSATSIYA VAQTI - tizim holati hivor parametrining uning muvozanatdagagi qiymatidan chetlanishining e martta kamayishi uchun ketadigan vaqt

RELAKSATSIYAVIY KONTAKT - yaqinida rekombinatsiya tezligi yuqori bo'lganligi tufayli zaryad tashuvchilarning konsentratsiyasi faqat termodinamik muvozanat holati bilan aniqlanadigan kontakt

RELAKSATSIYAVIY YO'QOTISHLAR - relaksatsiyaviy qutblanish tufayli dielektrik yo'qotishlar

RENTGEN MIKROTAHLIL - moddani elektronlarning ingichka dastasi bilan urganda unda uyg'ongan hos rentgen nurlanishni qayd qilishga asoslangan mahalliy kimyoviy tahlil usuli

RENTGENTUZILMAVIY TAHLIL - modda tuzilmasini rentgen nurlari difraksiyasiga asoslanib tadqiq qilish usuli

RIGI-LEDYUK SAMARASI - temperaturalar farqiga ega bo'lgan o'tkazgich issiqlik oqimiga tik doimiy magnitik maydonga joylashtirilganc oirlamchi issiqlik oqimiga va maydonga tik yo'nalishda ikkilamchi temperaturalar farqining yuzaga kelishi

RUXSAT ETILGAN ZONA - atomlar kristali. əshkil etganda yakka atomlarning bir yoki bir necha energiyaviy sathla parchalanishi natijasida hosil bo'lgan energiyaviy zona yoki bir necha ustma-ust tushgan energiyaviy zonalar to'plami

RUXSAT ETILGAN O'TISH - tizimning simmetriya xossalariga zid kelmaydigan o'tish

SAKROVCHAN O'TKAZUVCHANLIK - qattiq jismlar elektrik o'tkazuvchanligining fazoda mahalliyashgan elektronlarning bir holatdan ikkinchisiga "sakrab o'tishi" bilan bog'liq bo'lgan mexanizmi

SAMARADOR MASSA - kvazizarraning dinamik xossalarini tafsiflovchi, massa o'lchamligidagi kattalik

SAMARAVIY KESIM - ikki to'qnashuvchi zarraning o'zaro ta'sirida muayyan yakuniy holatning yuzaga kelish ehtimolligini ifodalovchgi kattalik

SAMARAVIY ZARYAD - tutash muhitlar elektrodinamikasida ekranlangan zaryad monandi

SATH KENGLIGI - kvant tizimining muayyan sathdagi eng katta yashash vaqt bilan bog'langan diskret energiya sathidagi energiya noaniqligi

SATH QISMI - kvant tizimiga elektrik yoki magnitik maydonlarning ta'siri natijasida parchalangan asosiy energiya sathining qismlaridan biri

SATHDA BEIXTIYOR YASHASH - o'z-o'zidan nurlanish bilan belgilanuvchi sathdagi yashash vaqt

SATHDA YASHASH VAQTI - tizimning berilgan sathda yashash vaqtining e marttagacha kamayishi uchun ketadigan vaqt

SATHLAR SILJISHI - xidrogen atom va xidrogensimon atomlar energiya sathlari nozik tuzilmasining relyativistik kvant mexanikaning Dirak tenglamasiga asoslangan bashoratidan biroz chetlashuvi

SATHNING BAND QILINGANLIGI - moddaning muayyan energiya sathida, ya'ni ma'lum energetik holatda joylashgan zarralari konsentratsiyasi

SATHNING JUFTLIGI - fizikaviy tizimning muayyan energiya sathiga mos kelgan holatlari

SATHNING KENGLIGI - muayyan holat energiyasining Plank doimiysi kattaligining shu sathda yashash vaqtiga nisbatli bilan aniqlanuvchi noaniqlik

SEGNET YARIMO'TKAZGICHALAR - segnetoelektrik xossalariga ega bo'lgan yarimo'tkazgichlar

SEGNETOELEKTRIK - o'z-o'zidan qutblanish qobiliyatiga ega va tashqi elektrik maydon ta'sir qilganda qutblanish yo'nalishini o'zgartirishi mumkin bo'lgan dielektrik

SEGNETOELEKTRIK DOMENLAR - segnetoelektriklardagi bir jinsli, o'z-o'zidan elektrik qutblangan sohalar

SEGNETOELEKTRIK GISTEREZIS - segnetoelektrik qutblanishning siklik o'zgaruvchi tashqi elektrik maydonga bir qiyatlimas sirtmoqsimon bog'lanishi

SELEKTIV QABUL QILGICH - reaksiyasi unga ta'sir qilayotgan yorug'likning umumiy energiyasi yoki quvvatigagina emas, balki uning spektral tarkibiga ham bog'liq bo'lgan nurlanish qabul qilgichi

SELEKTIV QAYTARISH - spektr bo'yicha o'zgaruvchan qaytarish koefitsientiga ega bo'lgan moddaning yorug'likni qaytarish

SELSIY TEMPERATURA SHKALASI - normal bosimda muzning erish temperaturasi 0° , suvning qaynash temperaturasi esa 100° deb olinadigan temperatura shkalasi

SEZGIRLIK - o'chagich asbobning xossasi; asbob chiqishidagi signal(mas., ko'rsatgichning asbob shkalasidagi ko'chishi)ning uning o'zgarishini yuzaga keltingan o'lchanadigan kattalikka nisbati bilan ifodalanadi

SHOTTKI SAMARASI - elektronlarni tezlatuvchi tashqi elektrik maydon ta'sirida qattiq jismlardan elektronlar chiqishining kamayishi

SHOTTKI TO'SIG'I - metall bilan chegaradosh yarimo'tkazgich qatlamida vujudga keluvchi potensial to'siq

SHREDINGER TENGLAMASI - norelyativistik kvant mexanikasining asosiy tenglamasi; yechimlari kvant tizim holatini vaqt davomida o'zgarishini ifodalaydigan to'lqin funksiyalardan iborat

SHUBNIKOV-de XAAZ SAMARASI - monokristall o'tkazgichlar elektrik qarshiligining past temperaturalarda kuzatiladigan teskari magnitik maydon(H^{-1})ga ossillyatsiyalanuvchi bog'liqligi

SILITSIY (Si) - atom raqami 14, atom massasi 28,086 bo'lgan kimyoiy element. Qoramtil-kulrang, metalliga xos yaltiroq kristall modda, zichligi 2330 kg/m^3 , erish temperaturasi 1417°S . Yarimo'tkazgich asboblar ishlab chiqarishda ishlataladi

SILLIQ O'TISH - kirishma konsentratsiyasining silliq o'zgarish sohasi kengligi fazoviy zaryad sohasi kengligi bilan taqqoslanarli bo'lgan o'tish

SIMENS, Cm, S - elektrik o'tkazuvchanlikning s. agi birligi; I Sm ning qarshiligi 1 Om bo'lgan o'tkazgichning elektrik o'tkazuvchanligiga teng

SIMMETRIK TIRISTOR - volt-amper tavsifnomanining to'g'ri va teskari tarmoqlarida manfiy qarshilikka ega bo'lgan besh qatlam tuzilishli uch elektrodlı tiristor

SIMMETRIK TRANZISTOR - ularish tuzilmasida emitter va kollektor elektrodlari chiqishlari o'rni almashtirilganda ham elektrik tavsifnomalari o'zgarmaydigan tranzistor

SIQILISH - bo'ylama o'qi bo'yicha yo'nalgan kuch ta'sirida jism uzunligining qisqarishi

SIQILUVCHANLIK - moddaning har tomonlama bosim ta'sirida o'z hajmini o'zgartirish qobiliyati

SIRQISH TOKI - vaqt davomida o'zgarmaydigan elektrik kuchlanish ta'sirida izolyatordan o'tadigan tok

SIRTIY HODISALAR - jism sirt qatlami erkin energiyasining ortiqligi, uning tuzilishi va tarkibiy xususiyatlari bilan bog'liq hodisalar

SIRTIY HOLATLAR - qattiq jismning vakuum bilan yoki boshqa muhit bilan chegarasida vujudga keluvchi zaryad tashuvchilarning energiya sathlari

SIRTIY SATH - kristall davriyligining sirda buzilishi yoki sirda kirishma borligi sababli hosil bo'lgan mahalliy sath

SIRTIY ZONA - kristallning sirty sathlari tashkil qilgan ruxsat etilgan zona

SIRTIY-TO'SIG'Y O'TISH - yarimo'tkazgich sirtiga elektrolitik cho'ktirish yoki boshqa usul bilan metall o'tkazilganda paydo bo'lgan invers qatlam hosil qilgan o'tish

SODDA YARIMO'TKAZGICH - asosiy tarkibi birgina kimyojiv element atomlaridan tashkil topgan yarimo'tkazgich

SOLISHTIRMA DIELEKTRIK YO'QOTISHLAR - dielektrik hajmidagi dielektrik yo'qotishlar taqsimotini tavsiflovchi hamda dielektrikning biror hajmidagi dielektrik yo'qotishlarning shu hajmga nisbatiga teng bo'lgan skalar kattalik

SOLISHTIRMA TERMOELEKTRIK YURITUVCHI KUCH - termoelektrik yurituvchi kuchning ikkita turli yarimo'tkazgichlar yoki yarimo'tkazgich va metall kontaktlari temperaturalari ayirmasiga nisbati

SORBSIYA - *lot. sorbeo – yutaman* - suyuq yoki qattiq jism(sorbent)larning atrof-muhitdan suyuq modda yoki gaz (sorbat) yutishi

SPEKTROMETR - *spektir va yunon. metroo - o'chayman - 1)* bitor fizikaviy kattalikning qandaydir parametr bo'yicha taqsimot funksiyasini o'chash asbobi; 2) optik spektrlarni nurlanishning fotoelektrik qabul qilgichlari yordamida o'chash asbobi

SPEKTROSKOPIYA - elektrmagnitik nurlanish spektrlarini o'rganishga bag'ishlangan fizika bo'limi

SPEYSISTOR - teskari kuchlanish berilgan o'tishning kambag'allashgan qatlamiga emitterdan zaryad tashuvchilar purka!adigan tranzistor

STABILITRON - elektrik teshiluv sohasida kuchlanishi tokka kuchsiz bog'liq bo'lgan va kuchlanishni barqarorlashtirish uchun foydalilaniladigan yarimo'tkazgich diod

STABISTOR - barqarorlash sohasi sifatida volt-amper tavsifnomasining to'g'ri farmog'i xizmat qiladigan yarimo'tkazgich stabilitron

SUYUQ DIELEKTRIKLAR - elektrik o'tkazuvchanligi $\sigma \leq 10^{-8}$ $\text{cm} \cdot \text{m}^{-1}$ bo'lgan, molekulalardagi elektronlar kovalent bog'langan, molekulalar orasida esa Van-der-Vaals kuchlari mavjud bo'lgan molekulyar suyuqliklar

SUYUQ KRISTALLAR - qattiq kristall va suyuqlik oralig'idagi tuzilish xossalariiga ega bo'lgan ba'zi moddalarining turg'un xolatlari

TAQIQLANGAN ZONA - hayoliy kristalldagi elektron ega bo'lishi mumkin bo'limgan energiya qiymatlari sohasi

TASHQI FOTOSAMARA - elektronlarning nurlanayotgan moddadan tashqariga chiqishidan iborat bo'lgan fotosamara

TEKSTURA - *lot. - gazlama, bog'lanish, tuzilish* - modda xossalaring mehanik, issiqlik, magnetik yoki elektrik ta'sirlar ostida shakllanish jarayonida yuzaga keluvchi anizotropiya

TEMPERATURA - termodinamik tizimning muvozanat holatini tavsiflovchi hamda tizimni tashkil qilgan zarralarning tartibsiz harakati o'rtacha kinetik energiyasiga mutanosib fizikaviy kattalik

TENZOELEKTRIK YARIMO'TKAZGICH ASBOB - mehanik qayishishlarni elektrik kattaliklarga aylantirish uchun mo'ljallangan yarimo'tkazgich asbob

TENZOREZISTIV SAMARA - mehanikaviy qayishish ta'sirida yarimo'tkazgich elektrik qarshiligining o'zgarishi

TENZOR - *lot. tensus - kuchlangan, tarang - jadval ko'rinishida joylashtiriladigar son qiymatlari to'plami bilan helgilanuvchi va bir*

koordinatalar tiziidan boshqasiga o'tishda maxsus qo'llar bo'yicha o'zgartiriluvchi fizikaviy kattalij

TERMISTOR - yarimo'tkazgich elektrik qarshiligining temperaturaga bog'lanishidan foydalanib, atrof-muhit temperaturasini o'zgarishini qayd qilishga mo'ljallangan issiqlik-elektrik yarimo'tkazgich ashib

TERMODESORBSIYA - jismni qizdirish yo'li bilan uning sirtiga adsorblangan (yutilgan) atomlar va molekulalarni undan ajratib chiqarish

TERMODIFFUZIYA - temperatura gradienti ta'sirida gaz yoki suyuqliklar aralashmalari tashkiliy qismlarining ko'chirilishi

TERMODINAMIK MUTLAQ TEMPERATURA - termodinamik temperatura shkalasining mutlaq nolidan boshlab sanaladigan temperatura

TERMOELEKTRIK HODISALAR - temperatura gradienti mavjudligida metallar va yarimo'tkazgichlarda yuzaga keluvchi elektrik hodisalar

TERMOELEKTRIK SAMARA - ketma-ket ulangan turli yarimo'tkazgichlar yoki yarimo'tkazgich va metalldan iborat elektrik zanjirda kontaktlar temperaturasi har xil bo'lganda elektrik yurituvchi kuchning vujudga kelishi

TERMOELEKTRIK YURITUVCHI KUCH - termoelektrik samarada vujudga keladigan elektrik yurituvchi kuch

TERMOGALVANOMAGNITIK HODISALAR - qattiq o'tkazgichlarning elektrik va issiqlik o'tkazuvchanligiga magnitik maydonning ta'siri bilan bog'liq hodisalar

TERMOGALVANOMAGNITIK SAMARA - bo'ylama temperatura gradienti va ko'ndalang magnitik maydon induksiyasi mavjud bo'lgan holda yarimo'tkazgichda ko'ndalang elektrik maydon kuchlanganligining vujudga kelishi

TERMOJUFT - ishlashi termik-elektrik yurituvchi kuchning vujudga kelishiga asoslangan temperatura qayd qilgichi

TERMOMAGNITIK SAMARA - bo'ylama temperatura gradienti va ko'ndalang magnitik maydon induksiyasi ta'sir qilganda yarimo'tkazgichda ko'ndalang temperatura gradientining vujudga kelishi

TERMOMETR - yunon. therme - issiqlik va metro - o'lchayman - jismlar temperaturasini o'lchash ashibi

TERMOREZISTOR (TERMOQARSHILIK) - faol elektrik qarshiligi temperaturaga bog'liq bo'lgan yarimo'tkazgich qarshilik

TESKARI PANJARA - muayyan kristall panjaraga xos, tugunlari orasidagi masofa kristall panjaraning tegishli tugunlari orasidagi masofalarga teskari mutanosib bo'lgan nuqta viy uch o'chovli panjara

TESKARILANGAN DIOD - teskari kuchlanish berilganda tokning o'tishi tunnel mexanizmi bilan, to'g'ri kuchlanish berilganda esa, faqat purkash jarayonlari bilan aniqlanadigan, aynigan yarimo'tkazgich asosida tayyorlangan yarimo'tkazgich diod

TESLAMETR - noferromagnitik muhitdagi magnitik induksiyani yoki magnitik maydon kuchlanganligini o'chovchi magnitometr

TIRISTOR - to'rt qatlamlili $p-n-p-n$ tuzilmaga ega bo'lgan yarimo'tkazgich asbob, uning uchta $p-n$ o'tishi va bir boshqaruvchi chiqish elektrodi bor. Bu elektrodga elektrik signal berilganda asbob yopiq holatdan to'g'ri yo'nalishdagi ochiq holatga o'tadi, asbob to'g'ri yo'nalishda ikkita turg'un holatlari tavsifnomaga va teskari yo'nalishda yopuvchi xossalarga ega

TIRQISHSIZ YARIMO'TKAZGICHALAR - taqiqlangan zonasining kengligi aynan nolga teng bo'lgan yarimo'tkazgichlar

TOK TO'G'RILAGICHI - o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka aylantiruvchi qurilma

TOMSON ELEKTROTERMİK SAMARASI - bir jinsli yarimo'tkazgichdan ma'lum bir zinchlikli tok o'tib turganda va bo'ylama temperatura gradienti mavjud bo'lganda Jouli issiqligidan boshqa issiqlik ajralishi yoki yutilishi

TOMSON HODISASI - q. **TOMSON ELEKTROTERMİK SAMARASI**

TO'LGAN ZONA - mutlaq nol temperaturada barcha energiya sathlari elektronlar bilan band qilingan ruxsat etilgan zona

TO'RT QATLAMLI DIOD - $p-n-p-n$ yoki $n-p-n-p$ tuzilmali va volt-amper tavsifnomasida manfiy differensial qarshilik sohasi bo'lgan tranzistor

TO'G'RILOVCHI KONTAKT - elektrik qarshiligi bir yo'nalishda boshqa yo'nalishdagidan katta bo'lgan kontakt

TO'G'RILOVCHI YARIMO'TKAZGICH DIOD - o'zgaruvchan tokni to'g'rilashga mo'ljallangan yarimo'tkazgich diod

TO'G'RILOVCHI YARIMO'TKAZGICH USTUN - ketma-ket ulangan va ikki chiqishli yagona konstruksiyaiga yig'ilgan to'g'rilovchi yarimo'tkazgich diodlar to'plami

TO'G'RILOVCHI YARIMO'TKAZGICH BLOK - ma'lum elektrik sxema bo'yicha ulangan va ikkidan ortiq chiqishli yagona konstruksiyaiga yig'ilgan to'g'rilovchi yarimo'tkazgich diodlar to'plami

TO'SIG'IM - *p-n* o'tish va metall-yarimo'tkazgich o'tishlardagi hajmiy zaryad qo'shqatlamining elektrik sig'imi

TRANSLYATSIYA - *lot. translatio - uzatish, ko'chirish* - ob'ektni fazoda o'ziga-o'zini parallel saqlagan holda transllyatsiya o'qi deb ataluvchi chiziq bo'yicha biror masofaga ko'chirish

TRANZISTOR - bir yoki bit necha elektrik o'tishli, uch yoki undan ko'p chiqishlarga ega bo'lgan, quvvatni kuchaytirishga yaraydigan elektrik o'zgartirgich yarimo'tkazgich asbob

TRIOD - *yunon. tri - qo'shma so'zda - uch va (elektrod)* - uch elektrodlı elektron lampa yoki uch elektrodlı yarimo'tkazgich qurılma

TUNNEL (-LANISH) SAMARA (-SI) - zarralarning potensial to'siq ichidan o'tish hodisasi

TUNNEL DIOD - aynigan yarimo'tkazgich asosida tayyorlangan yarimo'tkazgich diod, unda elektron-kovak orqali zaryad tashuvchilarни ko'chirishda tunnel mexanizmidan foydalilanadi va uning tavsifnomalarida manfiy differensial qarshilik sohasi mavjud

TUTASHISH SAMARASI - berilgan o'tish fazoviy zaryad sohasining kengayishi oqibatida boshqa o'tishning fazoviy zaryad sohasi bilan tutashib ketishi

TUTQICH - termodinamik muvozanat holatida odatda betaraf va birday ishorali harakatchan zaryad tashuvchilarни ushlab oladigan va bo'shatib yuboradigan panjara nuqsoni

UMUMIY SIG'IM - berilgan kuchlanish va takroriylikda diodning chiqishlari orasida o'lchangan sig'imi

UNIQUTBIY INDUKSIYA - magnitlangan elektrik o'tkazuvchan jismni magnitlanganlik yo'nalishiga mos tushmaydigan yo'nalishda harakatlantirilganda jismda elektrik yurituvchi kuchning vujudga kelishi

UGONGAN ATOM - atomning asosiy holatidagiga nisbati kattaroq energiyaga ega bo'lgan holati

UGONGAN HOLAT - atom, molekula va boshqa kvant tizim uchun mumkin bo'lgan energiyalarning diskret qatoridan eng kichik qiymatidan kattaroq energiyalli tizim holati

UGONGAN HOLATNING DAVOMIYLIGI - tizimning uyg'ongan holatda bo'lishi vaqtisi

UGONGAN ONISH - tizimni turg'un muvozanat holatidan chiqarish

UYG'OTILGAN O'TKAZUVCHANLIK - energiyalari qo'shimcha zaryad tashuvchilar hosil qiliш uchun yetarli bo'lgan zarralar (elektronlar, ionlar va b.) oqimi ta'sirida dielektrik va yarimo'tkazgichlar elektrik o'tkazuvchanligining o'zgarishi

VAKANSION - kvant kristallarda vakansiyaning holatini tavsiflovchi kvazizarra

VAKANSIYA - *lat. vacans - bo'sh* - erkin kristall panjara tugunida atom yoki ion yo'qligidan iborat kristall nuqsoni

VAKUUM - *lat. vacuum* - bo'shliq - atmosfera bosimidan anchagina past bosimli gaz holati

VAKUUM NASOS (SO'RG'ICH) - vakuum hosil qilish maqsadida gazlar va bug'larni yopiq hajmdan so'rib chiqarish qurilmasi

VALENT ELEKTRONLAR - atomning tashqi elektronlari

VALENT SOHA - mutlaq nol temperaturada valent elektronlarga to'liq to'ldirilgan kristalldagi elektronlarning mumkin bo'lgan energiya qiymatlari sohasi

VANE-MOTT EKSITONI - yarimo'tkazgichlarda toksiz uyg'otishlarda yuzaga keluvchi, elektron kovak jufti hosil bo'lishi bilan bog'liq kvazizarra

VARIKAP - elektron usulda boshqariladigan sig'imiy kondensator sifatida qo'llanadigan yarimo'tkazgich diod

VARISTOR - elektrik qarshiligi kuchlanish ortishi bilan kamayadigan nochizig'i yarimo'tkazgich qarshilik

VENTIL (KALIT DIOD) - bir elektron-kovak o'tishli ikki qatlamlı yarimo'tkazgich asbob; u to'g'ri yo'nalishda tokni o'tkazish va teskarı yo'nalishda tokni yopish qobiliyatiga ega

VENTIL FOTOSAMARA - yarimo'tkazgichning metall yoki boshqa yarimo'tkazgich bilan kontakti yaqinida sodir bo'ladigan ichki fotosamara tufayli elektrik yurituvchi kuchning vujudga kelishi

VIDEMAN SAMARASI - elektrik tok o'tayotgan ferromagnitik tayoqchani bo'ylama magnitik maydonga joylashtirganda unda buralish deformatsiyasining yuzaga kelishi

VIDEMAN-FRANS QONUNI - qattiq jismlarning elektron issiqlik o'tkazuvchanligi bilan elektrik o'tkazuvchanligini bug'lovchi munosabat

VIGNER-ZEYS SHO'BASI - kristallning eng ko'p ishlataladigan eng sodda elementar sho'basi

VINTSIMON DISLOKATSIYA - kam qiyalikli vintsimon zinapoya atomiy tekislik modeli bilan tasvirlanadigan dislokatsiya

VOLT-AMPER TAVSIFNOMA (VAT) - tok kuchining elektrik zanjir elementiga berilgan kuchlanishga yoki kuchlanishning elektrik zanjir elementi orqali o'tayotgan tok kuchiga bog'lanishi

XEMILYUMINESSENSIYA - kimyoviy reaksiyada yuzaga keluvchi lyuminessensiya

XEMILYUMINESSENT TAHLIL - modda tarkibini xemilyuminessensiya bo'yicha miqdoriy (ba'zan sifatiy) tahlil usullari majmui

XEMOSORBSIYA - kimyoviy birikmalar hosil bo'lishi bilan birga sodir bo'luvchi adsorbsiya

XIDROGENSIMON ATOM - yadro va tashqi elektron qobig'ida bitta elektronga ega bo'lgan atom

XOLL KOEFFITSIENTI (R) - $\tilde{E} = R[j\tilde{\beta}]$ munosabatidagi mutanosiblik koeffitsienti; bunda \tilde{E} - ko'ndalang elektrik maydon kuchlanganligi, j - tok zichligi, R - magnitik induksiya

XOLL SAMARASI - H magnitik maydonda joylashgan j zichlikli tok oqayotgan qattiq o'tkazgichda \tilde{H} va j ga tik yo'nalishda elektrik maydonning vujudga kelishi

XUSUSIY ELEKTRIK O'TKAZUVCHANLIK SOHASI - yarimo'tkazgichning xususiy o'tkazuvchanlik xossalariiga ega bo'lgan sohasi

XUSUSIY ELEKTRIK O'TKAZUVCHANLIK - yarimo'tkazgichning o'tkazuvchanlik elektron - o'tkazuvchanlik kovagi juftlari generatsiyasi har qanday usulda, masalan, issiqlik, yorug'lik va hokazo usulda hosil qilinganda vujudga keladigan elektrik o'tkazuvchanlik

XUSUSIY YARIMO'TKAZGICH - donor va akseptor kirishmalari bo'lmagan yarimo'tkazgich

XUSUSIY O'TKAZUVCHANLIK - kimyoviy sof' yarimo'tkazgichning elektrik o'tkazuvchanligi

YADROVIY ELEKTRONIKA (YADRO ELEKTRONIKASI) - zarralar detektorlaridan keluvchi axborotni qayd qiluvchi, o'zgartiruvchi va qayta ishlovchi elektron asboblardan foydalaniladigan yadro fizikasi usullari majmui

YAQIN TARTIB - moddaning kichik hajmlari ichida qo'shni zarralarning nisbatan tartiblangan joylashuvi

YAQIN TARTIB O'ZARO TA'SIRLARI - moddani tashkil qiluvchi qo'shni zarralar orasidagi o'zaro ta'sirlar

YARIMEMIRILISH DAVRI - radiofaol yadrolar miqdori o'rtacha ikki martta kamayadigan vaqt oralig'i

YARIMMETALL - atomlari kristall panjaraga va metall kristalliga nisbatan 10^2 - 10^4 marta kam elektron o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan qattiq jism

YARIMO'TKAZGICH - o'z solishtirma elektrik o'tkazuvchanligi bo'yicha o'tkazgich va dielektrik orasida bo'lgan va solishtirma elektrik o'tkazuvchanligining temperatura va kirishmalar konsentratsiyasiga kuchli bog'lanishi bilan o'tkazgichdan farq qiladigan modda

YARIMO'TKAZGICH ARALASHTIRGICH DIOD - o'tayuqori takroriylikli signalni va geterodin signalini oraliq takroriylikli signalga aylantirish uchun foydalaniadigan o'zgartirgich yarimo'tkazgich diod

YARIMO'TKAZGICH ASBOB ELEKTRODI - yarimo'tkazgich asbobning muayyan sohasi bilan tegishli chiqish orasida elektrik bog'lanishni ta'minlovchi element

YARIMO'TKAZGICH ASBOB STRUKTURASI - elektrik o'tkazuvchanligining turi yoki solishtirma elektrik o'tkazuvchanligi kattaligi bo'yicha turli chegaradosh sohalarning yarimo'tkazgich asbob funksiyalarini bajarilishini ta'minlaydigan yarimo'tkazgich tizim

YARIMO'TKAZGICH ASBOBLAR - ishlashi bir jinsli va nobirjins $p-n$ o'tishlarga, geteroo'tishlarga ega bo'lgan yarimo'tkazgichlarning xossalariiga asoslangan xilma-xil asboblarning umumiy nomi

YARIMO'TKAZGICH ATOM ELEKTRIK ELEMENT - elektrik energiya olish uchun mo'ljalangan korpuskulyar-elektrik yarimo'tkazgich asbob

YARIMO'TKAZGICH BOLOMETR - yarimo'tkazgich elektrik qarshiligining temperaturaga bog'liqligidan foydalanim, elektrmagnitik nurlanishni oshkor qilish va uning jadalligini o'lash uchun qo'llaniladigan issiqlik-elektrik yarimo'tkazgich asbob

YARIMO'TKAZGICH DETEKTOR - asosiy elementi yarimo'tkazgich kristalidan iborat bo'lgan zarralarni qayd qilish asbobi

YARIMO'TKAZGICH DIOD - elektrik o'tishga (o'tishlarga) va ikki chiqishga ega bo'lgan elektro'zgartirgich asbob

YARIMO'TKAZGICH FOTODIOD - elektrik o'tishga, ikkita chiqishga ega fotoelektrik yarimo'tkazgich asbob

YARIMO'TKAZGICH FOTOELEMENT - ishlashi fotogalvanik-samaradan foydalnishga asoslangan fotoelektrik yarimo'tkazgich asbob

YARIMO'TKAZGICH INTEGRAL MIKROSEMA - elementlari yarimo'tkazgich material hajmida va (yoki) sirtida yaratilgan integral mikrosxema

YARIMO'TKAZGICH LAZER - yarimo'tkazgich kristall asosida yaratilgan lazer

YARIMO'TKAZGICH MATERIALLAR - xona ($T \sim 300$ K) temperaturasini o'z ichiga oluvchi keng temperaturalar oralig'ida yarimo'tkazgich xossalari yaqqol namoyon qiluvchi hamda yarimo'tkazgich asboblar yashashda keng qo'llaniluvchi moddalar majmui

YARIMO'TKAZGICH MODULLAGICH - o'zgaruvchan signal amplitudasini modullash uchun foydalaniladigan o'zgartirgich yarimo'tkazgich asbob

YARIMO'TKAZGICH STABILITRON - kuchlanishi elektrik teshilish sohasida undan o'tayotgan tokka sust bog'langan yarimo'tkazgich diod

YARIMO'TKAZGICH TENZOMETR - qayishishlar kattaligini o'lhash uchun mo'ljallangan tenzoelektrik yarimo'tkazgich asbob

YARIMO'TKAZGICH TERMOELEMENT - termoelektrik samaradan yoki Pelte elektrotermik samarasidan foydalanishga asoslangan va issiqlikni bevosita elektrik energiyaga va teskariga aylantirishga mo'ljallangan yarimo'tkazgich asbob

YARIMO'TKAZGICHDAGI TUTQICH - zaryad tashuvchilarni ushlab qola oladigan kirishmaviy atom yoki kristall nuqsoni

YARIMO'TKAZGICHLARNI LEGIRLASH - yarimo'tkazgichlarning elektrik xossalari o'zgartirish maqsadida ularga kirishmalar yoki tuzilmaviy nuqsonlarni ulushlab kiritish

YARIMO'TKAZGICHLARNING SIRTIY XOSSALARI - yarimo'tkazgichning boshqa bir muhit bilan bo'linish chegarasi yaqinida zaryad tashuvchilar(elektronlar va kovaklar)ning o'zini qanday tutishi bilan bog'liq bo'lgan xossalari

YARIMO'TKAZGICHNING XUSUSIY ELEKTRIK O'TKAZUVCHANLIGI TEMPERATURALARI SOHASI - yarimo'tkazgichdagagi zaryad tashuvchilarning konentratsiyasi zaryad tashuvchilar juftlarining termik generatsiyasi bilan aniqlanadigan va amalda panjara nuqsonlariga bog'liq bo'lmaydigan holdagi temperaturalar sohasi

YASSI DIOD - yassi o'tish(o'tishlar)ga ega bo'lgan yarimo'tkazgich diod

YASSI TRANZISTOR - yassi o'tishlarga ega bo'lgan tranzistor

YASSI O'TISH - yuzasini aniqlovchi chizig'iy o'lchamlari uning qalinligidan ancha katta bo'lgan o'tish

YASHASH VAQTI - tizimning uyg'ongan holatda mavjud bo'lishining o'ttacha vaqtı

YEMIRILISH DOIMIYSI - atom yadrosining vaqtı birligi ichida o'z-o'zidan radiofaol yemirilish ehtimolligi

YOPQICH - tranzistor kanalining ko'ndalang kesimini boshqarish uchun mo'ljallangan elektrođ

YOPUVCHI QATLAM - turlicha elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan ikki yarimo'tkazgich (yoki yarimo'tkazgich va metall orasidagi) kambag'allashgan qatlam

YORUG'LIK - insон ko'zi sezadigan takroriyiliklar oralig'idagi elektrmagnitik to'lqinlar

YORUG'LIK JADALLIGI - 1) yorug'lik to'lqini jadalligi; 2) yorug'lik nurlanishi jadalligi

YORUG'LIK KOGERENTLIGI - *lat. cohaerens - aloqada bo'lishlik* - yorug'lik tebranishlarining fazoning turli nuqtalarida vaqt davomida uyg'un tarzda sodir bo'lishi holi; yorug'lik nurlarining interferensiya qobiliyatini tavsiflaydi

YORUG'LIK KVANTI - foton energiyasi

YORUG'LIK MANBAI - spektrning ko'rinvchi ultrabinafsha va infraqizil sohalarida elektrmagnitik energiya nurlangichi

YORUG'LIK NURI - yorug'lik energiyasi tarqaladigan chiziq

YORUG'LIK NURLOVCHI DIOD (YORUG'DIOD) - elektrik energiyani elektrolyuminessensiya yordamida yorug'lik nurlanishi energiyasiga aylantiruvchi yarimo'tkazgich diod

YORUG'LIK OQIMI - yorug'lik jadalligining ko'rish hissi hosil qilish qobiliyatini hisobga oluvchi tavsifi

YORUG'LIK SPEKTRAL SAMARADORLIGI - monoxromatik nurlanish yorug'lik oqimining tegishli to'la oqimga nisbati

YORUG'LIK TO'LQINI - o'z tarkibida uzunliklari 0,4-0,76 μm oraliqda bo'lgan sinusoidal elektrmagnitik to'lqinlar

YORUG'LIK TO'LQINI UZUNLIGI - yorug'liklar tebranishining bir davri davomida monoxromatik yorug'lik to'lqinining tarqalish uzunligi

YUPQA PARDALI INTEGRAL MIKROTUZILMA - pardalari qalinligi 1 μm gacha bo'lgan pardali integral mikrotuzilma

YUQORI BOSIM - muayyan fizikaviy hodisaga yoki aniq masalaga oid hos qiymatdan ortiq bo'lgan bosim

YUQORI VAKUM - gaz molekulalarining erkin yugurish uzunligi gaz joylashgan idish o'chovlaridan ancha katta bo'lgan holatdagi vakuum

YUQORI VOLTLI FOTO E.YU.K. - yarimo'tkazgich yoki dielektrikning yoritilayotgan siri bo'yicha yuzaga keluvchi hamda yoritilgan sohaning uzunligiga mutanosib g'ayritabiyy E.YU.K.

ZARRA - moddalarining elementar bo'lagi

ZARRALARNI KIRITISH - zaryadlangan zarralar dastasini tezlatgich yoki jamlagichga kiritish

ZARRALARNING KONSENTRATSIYASI - biror hajmdagi zarralar sonining shu hajm kattaligiga nisbati

ZARRANING YUGURISH YO'LI - moddada zarraning to'la to'xtaguncha o'tadigan yo'li uzunligi

ZARYAD - maydon manbai bo'lgan hamda shunday xususiyatlari boshqa zarralar bilan o'zaro ta'sirlashadigan fizikaviy kattalik

ZARYAD TASHUVCHILAR - elektrik zaryad tashuvchi va moddadan elektrik tokning o'tishini ta'minlashga qodir harakatchan zarralarning umumiyligi nomi

ZARYAD TASHUVCHILAR DAYDISHI - tashqi maydonlar ta'sirida zaryadlangan zarralarning xususiy harakatiga ularning nisbatan sekin sodir bo'luvchi yo'nalgan ko'chishining qo'shilishi

ZARYAD TASHUVCHILAR DIFFUZIYASI - zaryad tashuvchilar konsentratsiyalarining bir jinsli emasligi tufayli ular(o'tkazuvchanlik elektronlari va kovaklar)ning yarimo'tkazgichlarda ko'chishi

ZARYAD TASHUVCHILAR EKSTRAKSIYASI - yarimo'tkazgich sohasidan undagi noasosiy zaryad tashuvchilarni tashqi kuchlanish hosil qilgan tezlashtiruvchi elektrik maydon yordamida elektron-kovak o'tish yoki metall yarimo'tkazgich kontakti orqali kiritish

ZARYAD TASHUVCHILAR REKOMBINATSIYASI - o'tkazuvchanlik elektroni o'tkazuvchanlik kovagi juftining g'oyib bo'lishi

ZARYAD TASHUVCHILARNI EKSTRAKSIYALASH - yarimo'tkazgich sohasidan undagi noasosiy zaryad tashuvchilarni tashqi kuchlanish hosil qilgan tezlashtiruvchi elektrik maydon yordamida elektron-kovak o'tish yoki metall-yarimo'tkazgich kontakti orqali kiritish

ZARYAD TASHUVCHILARNI GENERATSIYALASH - issiqlik, yorug'lik, elektrik maydon, ionlovchi nurlanish va hokazo omillar ta'sirida o'tkazuvchanlik elektroni va o'tkazuvchanlik kovagi juftining vujudga kelishi

ZARYAD TASHUVCHILARNI INJEKSIYALASH - ortiqcha zaryad tashuvchilarning elektrik maydon ta'sirida yarimo'tkazgich yoki dielektrikka kirishi

ZARYAD TASHUVCHILARNING DIFFUZIYA

KOEFFITSIENTI - elektrik va magnitik maydonlar bo'lmaganda bir xil harakatchan zaryad tashuvchilar oqimi zichligining ularning konsentratsiyasiga mutlaq nisbati

ZARYAD TASHUVCHILARNING HARAKATCHANLIGI

zaryad tashuvchilarning elektrik maydon yo'nalishida o'rtacha barqaror tezligining elektrik maydon kuchlanganligiga nisbatining mutlaq kattaligi

ZARYAD TASHUVCHILARNING KO'CHKISIMON

KO'PAYISHI - zarbaviy ionlanish oqibatida zaryad tashuvchilar sonining ko'payishi

ZARYAD TASHUVCHILARNING MUVOZANATIY

KONSENTRATSIYASI - yarimo'tkazgichda termodinamik muvozanat sharoitidagi harakatchan zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi

ZARYAD TASHUVCHILARNING NOMUVOZANATIY

KONSENTRATSIYASI - yarimo'tkazgichda muvozanatsiz zaryad tashuvchilar mavjud holda harakatchan zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi

ZARYAD TASHUVCHILARNING ORTIQCHA

KONSENTRATSIYASI - yarimo'tkazgichdagi muvozanatsiz zaryad tashuvchilar konsentrasiyasining muvozanatli zaryad tashuvchilar konsentratsiyasidan ortiqchasi

ZARYAD TASHUVCHILARNING PURKALISHI

- yarimo'tkazgich sohasiga noasosiy bo'lgan zaryad tashuvchilarni elektronkovak o'tish yoki metall-yarimo'tkazgich kontakti orqali (potensial to'siq balandligi pasayganda) kiritish

ZARYAD TASHUVCHILARNING SAMARAVIY TUTILISH

KESIMI - zaryad tashuvchilar konsentrasiyasining zaryad tashuvchilarning tutilishigacha o'tgan yo'liga ko'paytmasiga teskari kattalik

ZARYAD TASHUVCHILARNING SIRTIY

REKOMBINATSIYASI TEZLIGI - zaryad tashuvchilarning yarimo'tkazgich sirtiga oqimining ularning sirt yaqinidagi ortiqcha konsentratsiyasiga nisbati

ZARYAD TASHUVCHILARNING SIRTOLDI

KONSENTRASIYASI - yarimo'tkazgichdagi harakatchan zaryad tashuvchilarning sirtiy potensial gradienti kichik bo'lib qoladigan masofadagi konsentratsiyasi

ZARYAD TASHUVCHILARNING TUTILUVI

yarimo'tkazgichning o'tkazuvchanlik zonasidan taqilangan zonasidagi kirishmaviy sathga yoki kirishmaviy sathdan valent zonaga elektron o'tishi

ZARYAD TASHUVCHINING ERKIN YUGURISH

O'RTACHA MASOFASI - zaryad tashuvchining yarimo'tkazgichda ikki ketma-ket to'qnashish orasida o'tadigan o'rtacha masofasi

ZARYAD TASHUVCHINING OZOD BO'LISHI - panjara nuqsonining uyg'onishi oqibatida o'tkazuvchanlik elektroni yoki kovagining vujudga kelishi

ZARYAD TASHUVCHINING SAMARAVIY MASSASI - erkin elektronning massasi uning harakatini tavsiflaganidek zaryad tashuvchining yarimo'tkazgichda elektrmagnitik maydon ta'siridagi harakatini tavsiflovchi va massa o'lchamligiga ega bo'lgan kattalik

ZARYAD TASHUVCHINING TUTILISHI - o'tkazuvchanlik elektroni yoki kovagining uning panjara nuqsonining sathiga o'tib olishi natijasida g'oyib bo'lishi

ZARYAD ZICHLIKLARI TO'LQINLARI - kristall panjarada ionlarning kichik davriy siljishlari bilan hog'liq bo'lgan fazoda elektron, ion va yig'indi zaryadlarning davriy qayta taqsimlanishi

ZARYADLANGAN ZARRA - moddaning elektrik zaryadga ega bo'lgan zarrasi

ZARYADLANGAN ZARRA HARAKATINING TURG'UNLIGI - zaryadiangan zarra harakatida uning muvozanat holatidan chetlashishlari yo'l qo'yish mumkin bo'lgan chegaraviy qiymatlardan oshmasligi xossasi

ZARYADLANGAN ZARRALAR HARAKATI - zarralarning fazoda maydon kuchlari ta'sirida ko'chishi

ZARYADLANGAN ZARRALAR INJEKTORI - zarralarning asosiy tezlatgichiga kiritishga mo'ljallangan zaryadlangan zarralarning birlamchi manbai yoki dastlabki tezlatgichi

ZARYADLANGAN ZARRALAR JAMLAGICI - uchrashuvchi dastali zaryadlangan zarralar tezlatgichining elementi

ZARYADLANGAN ZARRALAR TEZLATGICHI - elektrik maydonda tezlatgich orqali yuqori energiyali zaryadlangan zarralar (elektron, proton, atom yadrosi, ion) olish qurilmasi

ZARYADLANGAN ZARRALARNING DAYDISHI - zaryadlangan zarralarning turli sabablar ta'sirida tartibsiz harakatiga qo'shiluvchi nisbatan sekin yo'nalgan ko'chishi

ZARYADNING HAJMIY ZICHЛИГИ - biror hajm ichidagi elektrik zaryad kattaligining shu hajm kattaligiga nisbati

ZARYADNING SIRTQI ZICHЛИГИ - jismning yupqa sirtqi qatlami bo'lagida joylashgan elektrik zaryad miqdorining shu bo'lak yuzasiga nisbati

ZEEBEK (Th. J. SEEBECK) HODISASI - payvandlari turilcha temperaturada bo'lgan turli jins metallar yoki yarimo'tkazgichlardan tuzilgan yopiq elektrik zanjirda termo - E.Y.U.K.ning vujudga kelishi

ZEEMAN SAMARASI - atomlar va boshqa atom tizimlarining magnitik maydonda energiya sathlari va spektral chiziqlarining ajralishi

ZINER MODELI - oraliq valentlikli o'tuvchi metallar oksidlardagi ferromagnetizm va elektrik o'tkazuvchanlik orasidagi bog'lanishni tushuntirish uchun dastlab 1951 yilda K. Ziner taklif qilgan model

ZIVERT - nurlanish ekvivalent dozasining SI dagi birligi; o'lchov va tarozilar 16-Bosh konferensiysi tavsiya qilgan (1979). 1 Z.b – 1 J/kg = 10^2 ber

ZICH JOYLASHUV - muayyan hajmda eng ko'p son sharchalar o'rin oladigan joylashuv

ZICHLIK - modda xossalaringin biror hajmda joylashgan modda massasining shu hajm kattaligiga nisbati bilan belgilanuvchi tavsifi

ZONALAR NAZARIYASI - kristall panjaraning davriy maydonida elektronlar harakatining taqribi nazariyasi

ZONAVIY TUZILISH - kristall panjaraning davriy maydonida elektronlar harakatining taqribi modeli

O'RТАЧА SOCHILGAN QUVVAT - to'g'ri va teskari yo'nalishlarda tok o'tayotganida bir davr mobaynida diod sochib yuboradigan o'rтacha qurvvat

O'RТАЧА TESKARI TOK - teskari tokning bir davr mobaynidagi o'rтacha qiymati

O'RТАЧА TO'G'RI TOK - to'g'ri tokning bir davr mobaynidagi o'rтacha qiymati

O'SТИRILGAN O'TISH - yarimo'tkazgichni quyulmada o'stirilganda hosil bo'lgan o'tish

O'TANOZIK TUZILISH - atom energiya sathlari atom elektronlari magnitik maydonining atom yadrosi magnitik momenti bilan o'zaro ta'siri tufayli yuzaga keluvchi yaqin joylashgan sathlarga ajralishi

O'TAPANJARA - elektronlarga kristall panjaraning davriy potensialidan tashqari panjara doimiyisdan ancha katta davrli sun'iy

yaratiluvchi potensial ham ta'sir qiluvchi ko'p qatlamlari qattiq tarkibli tuzilma

'TAYUQORI VAKUUM - boshqa gazdan holi bo'lgan sirtning xossalari uning gaz molekulalari bilan o'zaro ta'siri natijasida kuzatish vaqt ichida o'zgarishsiz qoladigan holdagi vakuum

O'TISH TEVKARI QARSHILIGINING TIKLANISHI - o'tishni to'g'ri yo'nalishdan teskari yo'nalishga qayta ulangandan so'ng o'tish teskari qarshiligining statsionar qiymatigacha ma'lum vaqt davomida tiklanishidan iborat o'tish jarayoni

O'TISH TO'G'RI QARSHILIGINING TIKLANISHI - o'tishni teskari yo'nalishdan to'g'ri yo'nalishga qayta ulangandan so'ng o'tish to'g'ri qarshiligining statsionar qiymatigacha ma'lum vaqt davomida tiklanishidan iborat o'tish jarayoni

O'TKAZGICH - elektrik o'tkazuvchanligi katta bo'lgan modda

O'TKAZUVCHANLIK ELEKTRONLARI - o'tkazuvchanlik zonasida turgan elektronlar

O'TKAZUVCHANLIK ELEKTRONLARINING KRITIK KONSENTRATSIYASI - Fermi sathi o'tkazuvchanlik zonasini quyi chegarasi bilan ustma-ust tushgan hol uchun o'tkazuvchanlik elektronlari konsentratsiyasi

O'TKAZUVCHANLIK KOVAGI - valent zonada elektron egallamagan energiyaviy holat

O'TKAZUVCHANLIK KOVAKLARINING KRITIK KONSENTRATSIYASI - Fermi sathi valent zonaning yuqorigi chegarasi bilan ustma-ust tushgan hol uchun o'tkazuvchanlik kovaklari konsentratsiyasi

O'TKAZUVCHANLIK TOKI - o'tkazgichda elektrik maydon ta'sirida yuzaga keluvchi elektrik tok

O'TKAZUVCHANLIK ZONASI - uyg'otilganda (masalan, termik uyg'otishda) sathlarida elektronlar tura oladigan erkin zona

O'ZDIFFUZIYA - sof moddadagi diffuziyaning xususiy zarralari diffuziyalanadigan alohida holi

O'ZGARMAS TEVKARI TOK - berilgan teskari kuchlanishda diodda teskari yo'nalishda oqayotgan o'zgarmas tok qiymati

O'ZGARMAS TO'G'RI TOK - diod orqali to'g'ri yo'nalishda oqayotgan o'zgarmas tok qiymati

O'ZGARTIRUVCHI YARIMO'TKAZGICH DIOD - aralashitrigich, ko'paytirigich va modullagich sifatida qo'llanishga mo'ljallangan yarimo'tkazgich diod

O'ZGARUVCHAN TOK - bir davr ichida tok kuchi va kuchlanishning o'rtacha qiymatlari noiga teng bo'ladigan, vaqt davomida davriy o'zgaruvchi elektrik tok

O'Z-O'ZIDAN O'TISH - o'z-o'zidan nurlanish chiqarish bilan kuzatiladigan o'tish

G'ADIR-BUDUR SIRT - sirt bo'ylab yorug'likning to'lqin uzunligicha masofaga o'tilganda uning egrilik radiusi to'lqin uzunligiga monand o'zgaradigan sirt

CHALA TESHILISH - ajratgichning elektrodlararo sohasi qismining teshilishi

CHEKKA DISLOKATSIYASI - kristall ichida uzilib qolgan atomiy tekislik modeli bo'lib xizmat qila oladigan dislokatsiya

CHIQISH ISHI - elektronni qattiq jismdan yoki suyuqlikdan vakuumga chiqarish uchun sarflanadigan energiya

ADABIYOT

1. Habibullaev P.Q., Nazirov E.N., Otajonov Sh.O., Nazirov D.E. Fizika izohli lug'ati. T. "O'zbekiston Milliy ensiklopediyasi" davlat ilmiy nashriyoti. 2002.
2. Rashidova S.Sh., Usimonov T.I., Nazirov E.N. Polimerlar sohasidagi ruscha-o'zbekcha-inglizcha atamalar lug'ati. T. "Fan" nashriyoti, 2001.
3. Abdurazzoqov A.A., Nazirov E.N. Yadro fizikasidan ruscha-o'zbekcha terminlar lug'ati. T. "O'zSE" nashriyoti, 1988.
4. Mallin R.X., Nazirov E.N., Qodirov R.M. Fizikadan ruscha-o'zbekcha terminlar lug'ati. T. "O'qituvchi" nashriyoti, 1974.
5. Современные проблемы терминологии в науке и технике. М. "Наука" nashriyoti, 1969.
6. Физическая энциклопедия. М. "Российская энциклопедия" nashriyoti, 1989-1995 y.y. I-V tomlar.
7. Akramov H., Zaynobiddinov S., Teshaboyev A. Yarimo'tkazgichlarda fotoelektrik hodisalar. T. "O'zbekiston" nashriyoti, 1974.
8. Zaynobiddinov S., Teshaboyev A. Yarimo'tkazgichlar fizikasi. T. "O'qituvchi" nashriyoti, 1999.
9. Teshaboyev A., Zaynobiddinov S., Ermatov Sh. Qattiq jism fizikasi. T. "Moliya" nashriyoti, 2001.
10. Vlasov S.I., Nazirov D.E., Begmatova D.A. Yarimo'tkazgich asboblar fizikasidan praktikum. T. "Universitet", I, II - qismlar. 2000.
11. Yunusov M.S., Vlasov S.I., Nazirov D.E., Tolipov D.O. Elektron asboblar. T. O'zMU, 2003.
12. Nazirov E.N., Teshaboyev A.T., Nazirov D.E. Yarimo'tkazgich terminlari. O'zMU, 2003.
13. Teshaboyev A., Zaynobidinov S., Karimov I., Rahimov N., Aliev R. Yarimo'tkazgich asboblar fizikasi. Andijon, "Hayot", 2002.
14. Teshaboyev A., Nazirov D.E. va b. «Ergash Nazirov. Tanlangan asarlar». T., O'zMU, 2007.

Босишта рұхсат этилди 16.07.2008. Хажми 19.5 босма таборқ
Бічими 60x84 1/16. Адади 100 нұсха Буюртма 195.
М.Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий Университеті
босмахонасида чоп этилди