

**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**



**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-elementlarning 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, tarimonlar va muharrirlarga mo'ljallangan.

**Mualliflar:** Nazirov E.N., professor.

Nazirov D.E., dotsent.

Teshaboyev A.T., professor.

**Maxsus muharrir:** Zaynobiddinov S.Z., professor.

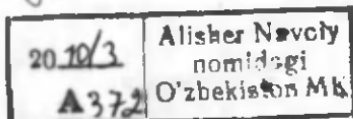
**Taqrizchilar:** Yunusov M.S., akademik.

Baxodirxonov M.K., professor.

Vlasov S.I., professor.

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

10-35336  
291



## 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 nazariyasi hamda o'zbek fizika atamashunosligi ustida jiddiy tadqiqotlarni yo'lga qo'yish vazifasini keltirib chiqardi.

Tarixan qaraganda, O'zbekistonda o'quv adabiyotini nashr qilish va darsliklar nazariyasi 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 boshladil. 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'limi va ilmida, hamda milliy tilimizda jiddiy o'zgarishlar yuz bera boshladi. Darsliklar va lug'atlarning yangi avlodi 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. Ushbu 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 borilmoqda, 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 mutaxassislarini 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'rinnajratilmoqda.

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 maqomini 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 yozuvni asosidagi o'zbek alifbosiga o'tish haqida"gi farmoni munosabati bilan fan va texnika, ijtimoiy sohalarda hamda Ta'lim 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 nashrga 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 oliv va o'ma maxsus o'quv yurtlari talabalari va o'qituvchilariga, o'rta maktablarning o'qituvchi va o'quvchilariga, ilmiy xodimlarga, mualliflar, tarjimonlar va muharrislarga mo'ljallangan.

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

**A**

Абсорбент	Absorbent
Абсорбция	Absorblast; -lanish
Абсорбция примесными центрами	Kirishmaviy markazlarda absorblast; -lanish
Автоионизация	Avtoionlash; -lanish
Автолокализация	Avtomahalliylashish; -lanish
Автомат сортировки кристаллов	Kristallarni saralash avtomati
Автоэпитаксия	Avtoepitaksiya
Адаптация, световая	Yorug'likka moslashuv
Адаптация, темновая	Qorong'ilikka moslashuv
Адаптация, цветовая	Rangga moslashuv
Адсорбент	Adsorbent; yutgich
Адсорбировать	Adsorblamoq; yutmoq; singdirmoq
Адсорбционный	Adsorbsiyaviy; yutiluvchan
Адсорбция	Adsorbsiya; yutilish; singish
Адсорбция, ионная	Ionlar adsorbsiyasi; -yutilishi
Адсорбция ионов	Ionlar adsorbsiyasi; -yutilishi
Адсорбция, физическая	Fizikaviy adsorbsiya; -yutilish
Адсорбция, химическая	Kimyoviy 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	Olmissimon
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
Аналитатор	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 (elektrkimiyoiviy) 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 галлия	Galliy arsenidi
Арсенид индия	Indiy arsenidi
Арсенид кадмия	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	Diód bazası
База, диффузионная	Diffuziyavıy baza
База, кольцевая (кольцеобразная)	Halqasimon baza
База, ненасыщенная	To'yinmagan baza
База, однородная	Bir jınslı baza
База транзистора	Tranzistor bazası
Базис решетки	Panjara bazısı
Баланс	Balans, muvozanat
Баланс моста	Ko'priklı muvozanatı
Баланс, тепловой	İssiqlik muvozanatı
Баланс, токовый	Toklar muvozanatı
Баланс, энергетический	Energiyalar muvozanatı
Барьер	To'sıq
Барьер, выпрямляющий	To'g'rilovchi to'sıq
Барьер, кольцевой	Halqasimon to'sıq
Барьер, кулоновский	Kulon to'sig'i
Барьер, металл-полупроводник	Metall-yarimo'tkazgich to'sig'i
Барьер, поверхностный (потенциальный)	Sırtıy (potensial) to'sıq
Барьер, потенциальный	Potensial to'sıq
Барьер Шоттки	Shottki to'sig'i
Барьер, энергетический	Energiyavıy to'sıq
Батарея, солнечная	Quyosh batareyası
Бездрайфовый	Daydishsiz
Безинерционность	Noinertlik
Безинерционный	Noinert
Безэлектродный	Elektrodsız
Безэлектронный	Elektronsız
Бесконтактность	Kontaktsızlık
Бесконтактный	Kontaktsız
Беспорядок в кристалле	Kristalldagi tartıhsızlık
Беспорядочный	Tartıbsız
Беспримесный	Kirishmasız
Бета-излучатель	Beta-nurlagich
Бета-лучи	Beta-nurlar

Бета-распад	Beta-yemirilish
Бета-спектр	Beta-spektr
Бета-частица	Beta-zarra
Бикристалл	Bikristall
Биполярность	Biqtibiyilik
Биполярный	Biqtibiy
Бистабильный	Biturg'un
Бизкситон	Bieksiton
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'tkazich 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	Tennistor munchog'i
Буфер	Bufer
Быстродействие	Tezkorlik
Быстродействующий	Tezkor

**B**

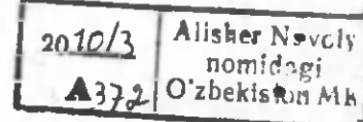
Вакансия	Vakansiya
Вакансия кристаллической решетки	Kristall panjara vakansiyasi
Вакуум	Vakuum; bo'shliq
Вакуумметр	Vakuummetr
Варистор, тонкопленочный	Yupqa pardali varistor
Введение диффузией	Diffuziyaviy kiritish
Введение носителей заряда	Zaryad tashuvchilarni kiritish
Введение примесей	Kirishmalarni 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 Пойнティングа	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	Boshqariluvchi 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, селеновый	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'irligi; 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	Lyuminessensiyanuvchi 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	Yotug'liksezgir modda
Вещество, смачивающее	Ho'llovchan modda
Вещество, стеклообразное	Shishasimon modda
Вещество, стеклообразующее	Shisha hosil qiluvchi modda
Вещество, твердое	Qattiq modda
Вещество, ферромагнитное	Ferrromagnitik 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, межмолекулярное	Molekulalararo o'zaro ta'sir
Взаимодействие, межпримесное	Kirishmalararo o'zaro ta'sir
Взаимодействие, межэлектронное	Elektronlararo o'zaro ta'sir
Взаимодействие, металл-оксидное	Metall-oksid o'zaro ta'sir
Взаимодействие, нейтрон-электронное	Neytron-elektron o'zaro ta'siri
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'siri
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-panjaraviy 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'siri
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- фононное	Eksiton-fonon o'zaro ta'siri
Взаимодействие, электромагнитное	Elektromagnitik o'zaro ta'sir
Взаимодействие, электрон-дырочное	Elektron-kovak o'zaro ta'siri
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,	Elektrostatik o'zaro ta'siri
электростатическое	
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 chidamli
Влагостойкость	Namga chidamlilik
Влажность, относительная	Nisbiy namlik
Внедрение	Kiritish
Внедрение, ионное	Ionlar kiritish
Внедрение, ионов	Ionlarni kiritish
Внедрение примесей	Kirishmalarni kiritish
Внедрить	Kiritish
Внедрять	Kiritmoq



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
Водородолободный	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, объёмное	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	Elektrlyuminessensiyanı 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'a layonlanish
Волна	To'lqin
Волна, излученная	Nurlangan to'lqin
Волна, монохроматическая	Monoxramatik 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
Впай	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	Sirliy 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'rilaqich
Выпрямитель, германиевый	Germaniy to'g'rilaqich
Выпрямитель, диодный	Diod to'g'rilaqich
Выпрямитель, диффузионный кремниевый	Diffuziyaviy silitsiy to'g'rilaqich
Выпрямитель, кристаллический	Kristall to'g'rilaqich

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	Tekislanish
Выравнивание, зонное	Zonaviy tekislanish
Выращивание	O'stirish
Выращивание кристалла	Kristall o'stirish
Выращивание, эпитаксиальное	Epitaksial 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	Faoz 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 tashuvchilari 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, инжекционный	Purkagich geterolazer
Гетеропереход	Geteroo'tish
Гетерополярный	Geteroqutbiy
Гетероструктура	Geterostruktura
Гетерофотозлемент	Geterofotoelement
Гетерозпитаксия	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	Gomo'tish
Гомоэпитаксия	Gomoepitaksiya
Градиент додирования	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 дизэлектрик-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	Takroriyiliklar sohasi chegarasi
Граница раздела	Ajralish chegarasi
Граница соприкосновения	Tegishish chegarasi
Граница фотозеффеクта, красная	Fotosamaraning qizil chegarasi
Грань	Yoq; qirra
Грань кристалла	Kristall qirrası
Грань, кристаллическая	Kristall qirrası
Грань решетки	Panjara qirrası
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	Illi bazali
Двухмерный	Illi o'Ichovli
Двухполупериодный	Ikkiyarim davriyli
Дебаеграмма	Debaegamma
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 davriyili detektorlash
Детектирование, двухтактное	Ikki bosqichli detektorlash
Детектирование, диодное	Diod-detektorlash
Детектирование, оптическое	Optikaviy detektorlash
Детектор, высокочастотный	Yuqori takroriyilikli detektor
Детектор, германиевый	Germaniy-detektor
Детектор, двухполупериодный	Ikkiyarim davriyili 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'iy 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, сглаженный	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

<b>Диагностика</b>	Tashxis
<b>Диаграмма</b>	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	Diamagnitiklik
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

## E, È

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	Sirtiy 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	Relye-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-Guyugens 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
Залаивание	Kavsharlash
Залаивать	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	Tutqichlarmi 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, инжектированный	Purkalgan zaryad
Заряд иона	Ion zaryadi
Заряд, ионный	Ion zaryadi
Заряд, наведенный	Ta'sir zaryadi
Заряд, накопления	To'plangan zaryad
Заряд, объёмный	Hajmiy zaryad
Заряд, остаточный	Qoldiq zaryad
Заряд, отрицательный	Manfiy zaryad
Заряд, парный	Juft zaryad
Заряд, поверхностный	Sirtiy 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	Fotorezistorli 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	Hemila
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 tutilish
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 zonası
Зона ионизации	Ionlash (ionlanish) zonası
Зона компенсации	Kompensatsiya zonası
Зона, контактная	Kontakt zonası
Зона кристаллизации	Kristallanish zonası
Зона, недозволенная	Ruxsatlanmagan zona
Зона недозволенных уровней	Ruxsatlanmagan sathlar zonası
Зона, незаполненная	To'limgan zona
Зона, неразрешенная	Taqiqlangan zona
Зона, нижняя	Pastki zona
Зона окисления	Oksidlangan zona
Зона памяти	Xotira zonası
Зона плавления	Suyuqlanish zonası
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 zonası
Зона проводимости	O'tkazuvchanlik zonası
Зона, пустая	Bo'sh zona
Зона с инверсной заселенностью	Invers egallanganlik zonası
Зона, свободная	Bo'sh zona
Зона собственной проводимости	Xususiy o'tkazuvchanlik zonası
Зона Френеля	Frenel zonası
Зона, частично-заполненная	Qisman to'ldirilgan zona
Зона, экситонная	Eksiton zonası
Зона электронной проводимости	Elektron o'tkazuvchanlik zonası
Зона эмиттера	Emitter zonası
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 rekombinatsiyaviv nurlanish
Излучение, диффузионное	Diffuziyaviv nurlanish
Излучение, захватное	Tutuvda nurlanish
Излучение, избирательное	Tanlama nurlanish
Излучение, ионизирующее	Ionlovchi nurlanish
Излучение, монохроматическое	Monoxromatik nurlanish
Излучение, примесное	Kirishmaviy nurlanish
Излучение, рекомбинационное	Rekombinatsiyaviv nurlanish
Излучение, стимулированное	Rag'batlangan nurlanish
Излучение, стимулированное рекомбинационное	Rag'batlangan rekombinatsiyaviv 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 izotermsi
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
Инъектор	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, термоэлектрическая	Termoelektrik purkash
Инжекция, тунNELьная	Tunnel purkalish
Инжекция электронов	Elektronlarni purkash
Интеграл, кулоновский	Kulon integrali
Интеграл, обмениный	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 oralig'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	Manfly 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	Tennik ionlanish
Ионизация, ударная	Zarbaviy ionlanish
Ионизация, удельная	Solishtirma ionlanish
Ионизация, фотоударная	Fotozarbaviy ionlanish
Ионизация, фотозелектрическая	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	Egrilanish; egrilash
Искривление зон	Zonalarning egrilanishi
Испарение	Bug'lanish
Испарение, вакуумное	Bo'shliqda bug'lanish
Испарение, термическое	Termik bug'lanish
Испарение, эффузионное	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'lma

Камера, вакуумная	Vakuum bo'lmasi
Камера вакуумного напыления	Vakuumda purkash bo'lmasi
Камера диффузии	Diffuziya bo'lmasi
Камера, диффузионная	Diffuziya bo'lmasi
Камера, ионообменная	Ion almashinuv bo'lmasi
Камера, реакционная	Reaksiya bo'lmasi
Камера, рекомбинационная	Rekombinatsiyalish bo'lmasi
Камера, репродукционная	Reproduksiya bo'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 поверхностной 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 kanallash
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, фотоэлектронный	Fotoelektron katodi
Катод, холодный	Sovuq katod
Квазиуровень Ферми	Fermi kvazisathi
Квазичастица	Kvazizarta
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; kislород
Кислота	Kislota
Класс симметрии	Simmetriya sinfi
Класс точности	Aniqlik sinfi
Клетка Фарадея	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	Quyulgan
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'lcagich 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
Координаторграф	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'raning 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, жидкий	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	Lyumiinessent kristall
Кристалл, металлический	Metall kristall
Кристалл, мозаичный	Manzarador kristall
Кристалл, молекулярный	Molekulyar kristall
Кристалл, нелинейный	Nochizig'iy kristall
Кристалл, неполярный	Noqutbiy kristall
Кристалл, нестехиометрический	Nostlexiometrik 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	Shaffof 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
Кристалик	Kristallcha
Кристаллит	Kristallit
Кристаллографический	Kristailografik
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	Toblash 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	Magnitdiod
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	Foto'o'tkazuvchan material
Материал, электронный	Elektron material
Матрица, диодная	Diod 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	Kormino 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 инжекции	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-nishoni
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	Qo'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	Ishonchilik
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	Qiyoфadoshlash 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 kuchlanishi
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'srmoq

Наращивание	O'stirish
Наращивание, гальваническое	Galvanik o'stirish
Наращивание, тепловое	Issiqlikda o'stirish
Наращивание, эпитаксиальное	Epitaksial o'stirish
Наращивать	O'stirmoq; o'smoq
Нарезание пластиинок	Plastinkalarini kesmoq
Нарушать	Buzmoq
Наружение	Buzilish
Наружение кристаллической решетки	Kristall panjaraning buzilishi
Наружение, поверхностное	Sirtiy buzilish
Наружение, радиационное	Radiatsiyaviy buzilish
Наружение решетки, термическое	Panjaraning 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'ich
Насос, ионный	Ionlar so'rg'ichi
Насос, масляный диффузионный	Diffuziyaviy moyli so'rg'ich
Насос, форвакуумный	Forvakuum-so'rg'ich
Насытить	To'yintirish
Насыщать	To'yintirmoq
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	Qutblanmagan
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	Muvozanatli tashuvchi
Носитель, свободный	Erkin tashuvchi
Носитель тока	Zaryad tasuvchi
Носитель, фотогенерированный	Fotogeneratsiyalangan tashuvchi
Носитель, фотоионизированный	Fotoionlashgan tashuvchi

## О

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
Облачо пространственного заряда	Fazoviy zaryad buluti
Облачо, протонное	Protonlar buluti
Облачо, 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	Sirtiy 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	Boyitmoq
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 ɔilan 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	Kimyoviy ishlov
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
Оксид, выращенный	O'stirilgan oksid
Оксид, маскирующий	Niqoblovchi oksid
Оксид, 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	Qo'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	Geteroepitaksial cho'ktirish
Осаждение, химическое	Kimyoviy cho'ktirish

Освобождение носителей  
Освобождение носителей,  
термическое  
Освобождение электронов  
Остыивание расплава  
Ось, двойниковая  
Ось диполя  
Ось кристалла  
Ось кристалла, оптическая  
Ось, кристаллическая  
Ось, кристаллографическая  
Ось симметрии  
Отжиг, вакуумный  
Отжиг, диффузионный  
Отжиг радиационных дефектов  
  
Отжиг термических дефектов  
Отжигать  
Охлаждение  
Охлаждение, водяное  
Охлаждение, воздушное  
Охлаждение, масляное  
Охлаждение, радиационное  
Охлаждение, термоэлектрическое  
Очистка, глубокая  
Очистка, зонная  
Очистка, тонкая

Tashuvchilarni bo'shatish  
Tashuvchilarni termik bo'shatish  
  
Elektronlarni bo'shatish  
Suyuqlanmaning sovishi  
Qiyofadosh o'qi  
Qo'shqutb o'qi  
Kristall o'qi  
Kristallning optikaviy o'qi  
Kristall o'qi  
Kristallografik o'q  
Simmetriya o'qi  
Vakuumda kuydirish  
Diffuziyaviy kuydirish  
Radiatsiyaviy nuqsonlarni  
kuydirish  
Termik nuqsonlarni kuydirish  
Kuydirmoq  
Sovitish  
Suvda sovitish  
Havoda sovitish  
Moyda sovitish  
Radiatsiyaviy sovitish  
Termoelektrik sovitish  
To'liq tozalash  
Zonaviy tozalash  
To'liq tozalash

## П

Пакет, электронный  
Пара, диодная  
Пара зондов  
Пара, ионная  
Пара ионов  
Пара носителей заряда  
Пара термоэлектрическая  
Пара транзисторов  
Пара Френкеля

Elektronlar dastasi  
Diodlar jufti  
Zondlar jufti  
Ionlar jufti  
Ionlar jufti  
Zaryad tashuvchilar jufti  
Termoelektrik juft  
Tranzistorlar jufti  
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	Diod 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	Nosimetrik 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	Hovonchasisiz 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, муфельная	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	Sirtiy 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 диффузационного 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	Sirty 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	Daydish 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 taglii
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
Полупроводник, аморфный	Amorf yarimo'tkazgich
Полупроводник, анизотропный	Anizotrop yarimo'tkazgich
Полупроводник,	Antiferromagnitik yarimo'tkazgich
антиферромагнитный	
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,	Intermetall yarimo'tkazgich
интерметаллический	
Полупроводник,	Kompensirlangan yarimo'tkazgich
компенсированный	
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,	Poikkristall yarimo'tkazgich
поликристаллический	
Полупроводник, примесный	Kirishmaviy yarimo'tkazgich
Полупроводник, простой	Sodda yarimo'tkazgich
Полупроводник,	Segnetelektrik yarimo'tkazgich
сегнетоэлектрический	
Полупроводник,	Kuchli legirlangan yarimo'tkazgich
сильнолегированный	

Полупроводник,	Kompensirlangan yarimo'tkazgich
скомпенсированный	Murakkab yarimo'tkazgich
Полупроводник, сложный	Aralash yarimo'tkazgich
Полупроводник, смешанный	Xususiy yarimo'tkazgich
Полупроводник, собственный	Shishasimon yarimo'tkazgich
Полупроводник, стеклообразный	Tor zonali yarimo'tkazgich
Полупроводник, узкозонный	Ferromagnitik yarimo'tkazgich
Полупроводник, ферромагнитный	Xususiy yarimo'tkazgich
Полупроводник, чистый	Keng zonali yarimo'tkazgich
Полупроводник, широкозонный	Elektron yarimo'tkazgich
Полупроводник, электронный	Elementar yarimo'tkazgich
Полупроводник, элементарный	Atomlarning qutblanishi
Поляризация атомов	Qo'shquibli qutblanish
Поляризация, дипольная	Dielektrik qutblanish
Поляризация, диэлектрическая	Ioniy qutblanish
Поляризация, ионная	Magnitik qutblanish
Поляризация, магнитная	Zonalararo qutblanish
Поляризация, межзонная	Ko'chishda qutblanish
Поляризация, миграционная	Molekulalarning qutblanishi
Поляризация молекул	Relaksatsiyaviy qutblanish
Поляризация, релаксационная	Strukturaviy qutblanish
Поляризация, структурная	Qutblanuvchanlik
Поляризуемость	Ion qutblanuvchanlik
Поляризуемость, ионная	Molekulyar qutblanuvchanlik
Поляризуемость, молекулярная	Yo'nalma qutblanuvchanlik
Поляризуемость, ориентационная	Elektron qutblanuvchanlik
Поляризуемость, электронная	Uyg'onish bo'sag'asi
Порог возбуждения	Fotosamara bo'sag'asi
Порог фотозефекта	Energiyaviy bo'sag'a
Порог, энергетический	Yaqin tartib
Порядок, ближний	Uzoq tartib
Порядок, дальний	Kristall tartibi
Порядок, кристаллический	Multipollik tartibi
Порядок мультипольности	Joylashuv tartibi
Порядок упаковки	Avogadro doimiysi
Постоянная Авогадро	Anizotropiya doimiysi
Постоянная анизотропии	Bolsman doimiysi
Постоянная Больцмана	Verdi doimiysi
Постоянная Верди	

Постоянная Вина	Vin doimiysi
Постоянная времени	Vaqt doimiysi
Постоянная выпрямления	To'g'rash 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	Panjara 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 Брегга	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 qilgich
Приемник, фотоэлектрический	Fotoelektrik qabul qilgich
Приемник электронов	Elektronlar qabul qilgichi
Прилипание носителей заряда	Zaryad tashuvchilarning yopishishi
Прилипание, поверхностное	Sirtiy 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, униполярная	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  
Пьезоэффект

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

## P

Работа выхода фотозлектрона  
Работа выхода электрона  
Работа ионизации  
Равновесие, адсорбционное  
Равновесие, диффузионное  
Равновесие населения  
Равновесие, 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, многократный  
Распад, радиоактивный  
Распад, термический  
Расположение атомов  
Расположение, решеточное

Fotoelektronni chiqish ishi  
Elektronning chiqish ishi  
Ionlash ishi  
Adsorbsiyaviy muvozanat  
Diffuziyaviy muvozanat  
Bandlik muvozanati  
Rekombinatsiyalanish muvozanati  
Termodinamik muvozanat  
Kimyoviy 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'attanish maromi
Режим обогащения	Boyitish maromi
Режим термообработки	Termik ishlov maromi
Резонанс	Rezonans
Резонаанс, параметрический	Parametrik rezonans
Резонанс, 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 panjarası
Решетка, атомная	Atom panjarası
Решетка, базоцентрированная	Baza markazlashgan panjara
Решетка Браве	Brave panjarası
Решетка, гексагональная	Geksagonal panjara
Решетка, гранецентрированная	Qina markazlashgan panjara
Решетка, двухмерная	Ikki o'ichovli panjara
Решетка, деформированная	Qayishgan panjara
Решетка, дифракционная	Difraksiya panjarası
Решетка, идеальная	Ideal panjara
Решетка, ионная	Ion panjarası
Решетка, координационная	Koordinatsiyaviy panjara
Решетка кристалла	Kristall panjarası
Решетка, кристаллическая	Kristall panjarası
Решетка, кубическая	Kubsimon panjara
Решетка, кубическая гранецентрированная	Qirra markazlashgan kubsimon panjara

Решетка, кубическая	Hajmiy markazlashgan kubsimon
объёмоцентрированная	panjara
Решетка, молекулярная	Molekulyar panjara
Решетка, неискаженная	Buzilmagan 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
Ромбоздр	Romboedr
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, центробежная	Markazqochma kuch
Силан	Silan
Силенирование	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
Скалывание	Sindirish
Скачок, примесный	Kirishmaviy sakrash
Скин-эффект	Skin-samara
Скол	Darz
Скольжение решетки	Panjaraning sirpanishi
Скольжение, 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	Boyitilgan 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	Faol 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 qarshiligi
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	Xoll 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 holat
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 проводимости	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
Спектр, энергетический	Energiyaviy spektr
Спектрограмма	Spektrogramma
Спектрограф	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
Текучесть 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	Radiatsiyaviy temperatura
Температура размягчения	Yumshash temperaturasi
Температура решетки	Panjara temperaturasi
Температура сплавления	Qotishtirish temperaturasi
Температура стеклования	Shishalanish temperaturasi
Температура, характеристическая	Tavsifiy temperatura
Температура, эвтектическая	Evtektik 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	Termoaksceptor
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
Тернопара	Termojuft
Тернопара, 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 temoelement
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, изотпланарная	Birday tekislik texnologiyasi
Технология, ионнолучевая	Ionlar nurlari texnologiyasi
Технология, микроЭлектронная	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'tkazuvchanlik 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 tok
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 tok
Ток насыщения	To'yinish toki
Ток поверхностной утечки	Sirtiy sirqish toki
Ток, поверхностный	Sirtiy tok
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 tok
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	Biqtibiy tranzistor
Транзистор, высокочастотный	Yuqori takroriylikli tranzistor
Транзистор, германиевый	Germaniy-tranzistor
Транзистор, германиевый	Yuqori takroriylikli germaniy-tranzistor
высокочастотный	

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

**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	Qutblanish 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 tashuvchilarning ko'payishi
Умножение электронов	Elektronlarning 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	Chuqr sath
Уровень, глубокий акцепторный	Chuqr akseptor sath
Уровень, глубокий донорный	Chuqr 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	Paramagnitik 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 расщепления 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'tkazgichlar 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	Muvozanatiy shakl
Форма, равновесная	O'sish shakli
Форма роста	Elektrik shakl
Форма, электрическая	Balmer formulasasi
Формула Бальмера	Balmer-Ridberg formulasasi
Формула Бальмера-Ридберга	Breyt-Viner formulasasi
Формула Брейта-Винера	Vulf-Breg formulasasi
Формула Вульфа-Брэгга	De-Broyl formulasasi
Формула де-Бройля	Delandr formulasasi
Формула Деландра	Kleyn-Nishin formulasasi
Формула Клейн-Нишины	Lanjevan formulasasi
Формула Ланжевана	Lorens-Lorentz formulasasi
Формула Лоренца-Лорентца	Lukovskiy formulasasi
Формула Луковского	Maksvell formulasasi
Формула Максвелла	Rezerford formulasasi
Формула Резерфорда	Sax formulasasi
Формула Саха	Struktura formulasasi
Формула, структурная	Eynshteyn formulasasi
Формула Эйнштейна	Elektron formulasasi
Формула, электронная	Fosfid; Posfid
Фосфид	Galliy posfidi
Фосфид галлия	Indiy posfidi
Фосфид индия	Posfor, Fosfor
Фосфор	Uch xlорli posfor
Фосфор, треххлористый	Elementar posfor
Фосфор, элементарный	Posforessensiya
Фосфоресценция	Qoldiq posforessensiya
Фосфоресценция, остаточная	Posforessensiyalamoq
Фосфоресцировать	Fotistor

Фотоадсорбция	Fotoo'tirish
Фотобатарея	Fotobatareya
Фотовозбуждение, собственное	Xususiy fotouyg'onish
Фотовыпрямление	Fototo'g'rakash
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'lqinli fotolyuminessensiya
длинноволновая	
Фотолюминесценция,	Past temperaturaviy
низкотемпературная	fotoluminessensiya
Фотолюминесценция, примесная	Kirishmaviy fotolyuminessensiya
Фотолюминесценция, резонансная	Fotolyuminessensiya rezonansi
Фотомаска	Fotoniqob
Фотомаскирование	Fotoniqoblash
Фотомезон	Fotomezon
Фотон	Foton
Фотон, рентгеновский	Rentgen fotoni
Фотонапряжение	Fotokuchlanish
Фотонапряжение, поперечное	Ko'ndalang fotokuchlanish
Фотонапряжение, продольное	Bo'ylama fotokuchlanish
Фотонейtron	Fotoneytron
Фотоноситель	Fototashuvchi
Фотонуклон	Fotonuklon
Фотоосаждение	Fotoo'tkazish
Фотоответ, поверхностный	Sirtiy fotojavob
Фотопамять	Fotoxotira
Фотопереход	Fotoo'tish
Фотопластинка	Fotoplastinka
Фотопленка	Fotoparda
Фотопоглощение, квадрупольное	Kvadrupol fotoutilish
Фотополупроводник	Fotoyarimo'tkazgich
Фотополяризация	Fotoqtublanish
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	Illi 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	Fotoqarshilik
Фотопротон	Fotoproton
Фоторасщепление	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 qatlamdagi 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

Фотоэффект, селективный	Tanlama fotosamara
Фотоэффект, 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'imiy tavsifnomma
Характеристика, вольтлюксовая	Voltskyuks 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'rilash 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	Diod tavsifnomasi
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'yinish 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'tkazich sovtugich

## 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, ионизованный	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	Gibrild 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

#### Ч

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 soflik
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 qatlaming 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	Diod 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

## Ш

Щель	Tirqish
Щель, входная	Kirish tirqishi
Щель, выходная	Chiqish tirqishi
Щель коллектора	Kollektor tirqishi
Щель, оптическая	Optikaviy tirqish
Щель, селекторная	Tanlagich tirqishi

## Э

Эвтектика  
Эквивалент, электронный  
Эквивалент, электрохимический  
Экзодиффузия  
Экзоэлектрон  
Экран, флуоресцирующий  
Экран, фотохромный  
Экран, электролюминесцентный  
Экранировка  
Экситон  
Экситон, локализованный  
Экситон Мотта  
Экситон, свободный  
Экспонирование фоторезистора  
Экстинкция  
Экстракция носителей  
Электрод  
Электрод, базовый  
Электрод базы  
Электрод, возбуждающий  
управляющий  
Электрод зажигания  
Электрод, запирающий  
Электрод затвора  
Электрод, игольный (игольчатый)  
Электрод коллектора  
Электрод, контактный  
Электрод, основной  
Электрод, полевой  
Электрод, прозрачный  
Электрод, светонепроницаемый  
Электрод, точечный  
Электрод управления  
Электрод, управляющий  
Электрод Холла  
Электрод эмиттера  
Электрод, эмиттерный  
Электродинамика, квантовая  
Электрокристаллизация

Evtektika  
Elektron ekvivalenti  
Elektrkimiyyoviy ekvivalent  
Ekzodiffuziya  
Ekzoelektron  
Fluoresensiyalanuvchi ekran  
Fotoxrom ekran  
Elektrlyuminessentlanuvchi ekran  
To'sish  
Eksiton  
Mahalliyashgan eksiton  
Mott eksitoni  
Erkin eksiton  
Fotorezistorni ekspozitsiyalash  
Ekstinksiya  
Tashuvchilarni ekstraksiyalash  
Elektrod  
Baza elektrodi  
Baza elektrodi  
Uyg'otuvchi-boshqargich elektrod  
  
Yoqish elektrodi  
Yopuvchi elektrod  
Yopqich elektrodi  
Ignasimon elektrod  
Kollektor elektrodi  
Kontakt elektrodi  
Asosiy elektrod  
Maydoniy elektrod  
Shaffof elektrod  
Yorug'lik o'tkazmas elektrod  
Nuqtaviy elektrod  
Boshqaruv elektrodi  
Boshqaruvchi elektrod  
Xoll elektrodi  
Emitter elektrodi  
Emitter elektrodi  
Kvant elektrodinamikasi  
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 elektron tkazuvchanlik
Электропроводность, удельная	Solishtirma elektro tkazuvchanlik
Электропроводность, электронная	Elektron elektron tkazuvchanlik
Электросварка	Elektrik payvandlash
Электросварка, контактная	Kontakt-elektrik payvand
Электросварка, точечная	Nuqtaviy elektrik payvandlash
Электросопротивление	Elektrik qarshilik
Электростатика	Elektrostatika
Электрострекция	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 biquthibiy 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'rilevchi) 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 ellipsi
Эмиссия	Emissiya
Эмиссия, автозелектронная	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'batlantirilgan (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 расщепления	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 канализирования	Kanallah 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  
Эффект, магнитооптический  
Эффект, магниторезистивный  
Эффект магнитострикции  
Эффект, магнитострикционный  
Эффект, межзонный  
Эффект Мейснера  
Эффект мерцания  
Эффект Мессбауэра  
Эффект Ми  
Эффект накопления  
Эффект накопления дырок  
Эффект накопления носителей  
Эффект насыщения  
Эффект Нернста-Эттинггаузена  
Эффект образования пары  
Эффект, объёмный  
Эффект Овчинского  
Эффект Оже  
Эффект Пашена-Бака  
Эффект Пельтье  
Эффект, пироэлектрический  
Эффект, поверхностный  
Эффект, поверхностный  
флуктуационный  
Эффект поглощения света  
Эффект Поккельса  
Эффект, полевой  
Эффект поля  
Эффект поляризации  
Эффект, поляризационный  
Эффект, поперечный  
Эффект, продольный  
Эффект проникновения  
Эффект пространственного заряда  
Эффект, пьезоэлектрический  
Эффект разогрева электронов  
Эффект Рамана

Magnitdiid samara  
Magnitoptikaviy samara  
Magnitqarshilik samara  
Magnitstrikatsiya samarası  
Magnitstrikatsiya samarası  
Zonalararo samara  
Meysner hodisasi  
Miltillash hodisasi  
Messbauer hodisasi  
Mi hodisasi  
Yig'ilish samarası  
Kovaklar yig'ilishi hodisasi  
Tashuvchilar yig'ilishi hodisasi  
To'yinish hodisasi  
Nernst-Ettingsgauzen hodisasi  
Juft hosil bo'lish hodisasi  
Hajmiy samara  
Ovchinskiy hodisasi  
Oje hodisasi  
Pashen-Bak hodisasi  
Pelte hodisasi  
Piroelektrik samara  
Sirtiy hodisa  
Sirtiy fluktuatsiyaviy hodisa  
  
Yorug'likning yutilish hodisasi  
Pokkels hodisasi  
Maydoniy samara  
Maydon samarası  
Qutblanish hodisasi  
Qutblanish hodisasi  
Ko'ndalang samara  
Bo'ylama samara  
Kiruv hodisasi  
Fazoviy zaryad samarası  
P'ezoelektrik samara  
Elektronlar qizishi hodisasi  
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	Termoelektrik samara
Эффект термозелектронной 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, фотодизелектрический	Fotodielektrik samara
Эффект, фотомагнетозелектрический	Fotomagnitelektrik samara
Эффект, фотомагнитный	Fotomagnit samara
Эффект, фотомагнитоконцентрационный	Fotomagnitkonsentratsiyaviy samara
Эффект, магнитозелектрический	Fotomagnitelektrik samara
Эффект, механический	Fotomexanikaviy samara
Эффект, фотопластический	Fotoplastik samara
Эффект, фоторезистивный	Fotoqarshilik samarasi
Эффект, фотозелектрический	Fotoelektrik samara
Эффект Франца-Келдыша	Frans-Keldish hodisasi
Эффект Холла	Xoll hodisasi
Эффект Холла, вторичный	Ikkilamchi Xoll hodisasi
Эффект Холла, квадратичный	Kollning kvadratik hodisasi
Эффект Холла, четный	Kollning 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 samarasи
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	Ermitterning 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	Termoelektrik 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 yadrosi
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,	Har tomonlama markazlashgan
всестороннецентрированная	sho'ba
Ячейка, гальваническая	Galvanik sho'ba
Ячейка, гранецентрированная	Qirra markazlashgan sho'ba
Ячейка, диодная	Diód sho'basi
Ячейка, диффузионная	Difuziyaviy sho'ba
Ячейка, жидкокристаллическая	Suyuq kristall sho'basi
Ячейка Керра	Kerr sho'basi
Ячейка Покельса	Pokkels sho'basi
Ячейка решетки	Panjara sho'basi
Ячейка, элементарная	Elementar sho'ha

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

A

Absorbent	Абсорбент
Absorblast; -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-zarqa	Альфа-частица
Alfa-zarralar dastasi	Пучок альфа-частиц
Alfa-zarralar energiyasi	Энергия альфа-частиц
Allotropiya	Аллотропия
Almashinish (o'rIN 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 faza	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 qobig'i	Оболочка, атомная
Atom qobig'i elektronni	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 doimisi	Постоянная Авогадро
Avogadro soni	Число Авогадро
Avioelektron emissiya	Эмиссия, автоэлектронная
Avtoepitaksial qatlam	Слой, автозпитаксиальный
Avtoepitaksiya	Автозпитаксия
Avtioionlash; -lanish	Автоионизация
Avtomahalliyashish; -lanish	Автолокализация
Axborot tashuvchi	Носитель информации
Aylanish energiyasi	Энергия вращения
Aylanish guruhi	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
Aynimagan holat	Состояние, невырожденное
Aynimagan sath	Уровень, невырожденный
Aynimagan 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 fazas	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	Объем 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-zarta	Бета-частица
Beta-zarralar dastasi	Пучок бета-частиц
Betta-zarralar energiyasi	Энергия бета-частиц
Bevosita bog'lanish	Связь, непосредственная
Bevosita rekombinatsiya	Рекомбинация, прямая
Bevosita o'lhash 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, одноэлектронное

Bir fotonli fotosamara	Фотозфект, 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
Birjinslilik	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 Брегга
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
Debaegramma	Дебаеграмма
Debay omili	Фактор Дебая
Debay relaksatsiyasi vaqtı	Время релаксации Дебая
Debay temperaturasi	Температура, дебаевская;
	Температура Дебая
Debay tenglamasi	Уравнение Дебая
De-Broyl gipotezasi	Гипотеза де-Бройля
De-Broyl formulasi	Формула де-Бройля
De-Broyl takroriyligi	Частота де-Бройля
Degradatsiya	Деградация
Delandr formulasi	Формула Деландра
Dember hodisasi	Эффект Дембера
Dember-samara	Дембер-эффект
Dendrit	Дендрит
Dendrit kristall	Кристалл, дендритный
Dendrit kristallanish	Кристаллизация, дендритная
Dendrit yadro	Ядро, дендритное
Dendrit o'sish	Рост, дендритный
Dendritlarning o'sishi	Рост дендритов
Desorblamoq	Десорбировать
Desorblast; - lanish	Десорбирование;
	Десорбция
Detektirlovchi ta'sir	Действие, детектирующее
Detektor kristall	Кристалл, детекторный
Detektor tavsifnomasi	Характеристика, детекторная
Detektorlash	Детектирование
Detektorlash samarasi	Эффект, детекторный
Diagramma	Диаграмма
Diamagnetik	Диамагнетик
Diamagnetizm	Диамагнетизм
Diamagnitik	Диамагнитный
Diamagnitik kristall	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 qatlam	Пленка, диэлектрическая
Dielektrik qizitish	Восприимчивость,
Dielektrik qutblanish	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	Теория, диффузионная
Diffuziya oqimi	Фронт диффузии
Diffuziya oralig'i	Поток, диффузионный
Diffuziya potensiali	Интервал диффузии
Diffuziya qatlami	Потенциал диффузии
Diffuziya qonuni	Слой, диффузионный
Diffuziya temperaturasi	Закон диффузии
Diffuziya tenglaması	Температура диффузии
Diffuziya texnikasi	Уравнение диффузии;
Diffuziya tezligi	Уравнение, диффузионное
Diffuziya toki	Техника диффузии
Diffuziya uchburghagi	Скорость диффузии
Diffuziya uchun darcha	Ток, диффузионный
Diffuziya uchun kasseta	Треугольник диффузии
Diffuziya usuli	Окно для диффузии
Diffuziya vaqtı	Кассета для диффузии
Diffuziya chuqurligi	Метод диффузии
Diffuziyalanyvchi modda	Время диффузии
Diffuziyaning temperaturaviy sikli	Глубина диффузии
Diffuziyaviy baza	Вещество, диффундирующее
Diffuziyaviy fotodiod	Цикл диффузии, температурный
Diffuziyaviy fototranzistor	База, диффузионная
Diffuziyaviy germaniy-tranzistor	Фотодиод, диффузионный
Diffuziyaviy harakat	Фоторанзистор, диффузионный
Diffuziyaviy isitgich	Транзистор, германиевый
Diffuziyaviy jarayon	диффузионный
Diffuziyaviy kesim	Движение, диффузионное
Diffuziyaviy kiritish	Печь, диффузионная
Diffuziyaviy kondensator	Процесс, диффузионный
Diffuziyaviy kristallanish	Профиль, диффузионный
Diffuziyaviy kuydirish	Введение диффузией
Diffuziyaviy legirlash	Конденсатор, диффузионный
Diffuziyaviy masofa	Кристаллизация, диффузионная
	Оғыг, диффузионный
	Легирование диффузией;
	Легирование, диффузионное
	Расстояние, диффузионное

Diffuziyaviv moyli so'rg'ich	Насос, масляный диффузионный
Diffuziyaviv muvozanat	Равновесие, диффузионное
Diffuziyaviv piqob	Мaska, диффузионная
Diffuziyaviv nuqson	Дефект, диффузионный
Diffuziyaviv nurlanish	Излучение, диффузионное
Diffuziyaviv oqim zichligi	Плотность диффузионного потока
Diffuziyaviv parametrlar	Параметры, диффузионные
Diffuziyaviv potensial	Потенциал, диффузионный
Diffuziyaviv qarshilik	Сопротивление, диффузионное
Diffuziyaviv qatlam chuqurligi	Глубина диффузионного слоя
Diffuziyaviv-qotishmaviy tiristor	Тиристор, диффузионно-сплавной
Diffuziyaviv sho'ba	Ячейка, диффузионная
Diffuziyaviv shovqin	Шум, диффузионный
Diffuziyaviv sig'im	Ёмкость, диффузионная
Diffuziyaviv silitsiy to'g'rilaqich	Выпрямитель, диффузионный кремниевый
Diffuziyaviv siljish	Смещение, диффузионное
Diffuziyaviv so'rg'ich	Насос, диффузионный
Diffuziyaviv soha	Область диффузии;
Diffuziyaviv spektr	Область, диффузионная
Diffuziyaviv tiristor	Спектр, диффузный
Diffuzyaviy tranzistor	Тиристор, диффузионный
Diffuziyaviv tuzilish	Транзистор, диффузионный
Diffuziyaviv to'yinish	Структура, диффузионная
Diffuziyaviv usul	Насыщение, диффузионное
Diffuziyaviv yassi tranzistor	Метод, диффузионный
Diffuziyaviv yuza	Транзистор, диффузионный плоскостной
Diffuziyaviv o'tish	Площадь, диффузионная
Diffuziyaviv o'tkazuvchanlik	Переход, диффузионный
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-alarashfigich	Смеситель, диодный
Diod bazasi	База диода
Diod bilan to'g'rakash	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 qarshiligi	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'rilaqich	Выпрямитель, диодный
Diod ulanish	Включение, диодное
Diod o'tish	Переход, диодный
Diod o'zgartgich	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	Сгенка 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
Dona	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

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

## E

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

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

Elektron bog'lanish	Связь, электронная
Elektron bug'latgich	Испаритель, электронный
Elektron dasta bilan uyg'otish	Возбуждение электронным пучком
Elektron ekvivalenti	Эквивалент, электронный
Elektron elektro'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 justi	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 justi	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

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

Emitter o'tishi	Переход, эмиттера;
Emitterning emissiya doimiysi	Переход, эмиттерный
Emitterning 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 muvozanatni	Потери энергии
Energiyalar oraliq'i	Баланс, энергетический
Energiyanı 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 tashuvchi	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 doimiysi	Коэффициент Эйнштейна
Eynshteyn formulası	Формула Эйнштейна
Eynshteyn qonunu	Закон Эйнштейна
Eynshteyn tenglamasi	Уравнение Эйнштейна

## F

Fao	Активный
Fao element	Элемент, активный
Fao gaz	Газ, активный
Fao qarshilik	Сопротивление, активное
Fao yuklama	Нагрузка, активная
Faollagich	Активатор
Faollamoq	Активировать
Faollangan	Активированный
Faollanish turkumi	Сечение активации
Faollah; -lanish	Активация; Активирование
Faollah energiyasi	Энергия активации
Faollik	Активность
Faollik (faollanish) tahlili	Анализ, активационный
Farada	Фарада
Faradey hodisasi	Эффект Фарадея;
	Явление Фарадея
Faradey katagi	Клетка Фарадея
Faradey qonunu	Закон Фарадея
Faza	Фаза
Fazaburgich	Фазовращатель
Fazalararo chegara	Граница межфазная (межфазовая)
Fazalarning siljishi	Сдвиг фаз
Fazaviy burchak	Угол, фазовый
Fazaviy detektor	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 <small>kenoligi</small>	Ширина слоя пространственного заряда
Fazoviy zaryad samarasasi	Эффект пространственного заряда
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 kvazisathи	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;
Fermion	Взаимодействие, фермиевское
Ferrit	Фермион
Ferromagnetik	Ферррит
Ferromagnetizm	Ферромагнетик
Ferromagnitik kristall	Ферромагнетизм
Ferromagnitik modda	Кристалл, ферромагнитный
Ferromagnitik yarimo'lkazgich	Вещество, ферромагнитное
 	Полупроводник,
Ferrorezonans	ферромагнитный
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, флуктуационный
Fluoressensiya	Флуктуационный
Fluoressensiya chizig'i	Флуоресценция
Fluoressensiya jadalligi	Линия флуоресценции
Fluoressensiyalamoq	Интенсивность флуоресценции
Fluoressensiyanuvchi ekran	Флуоресцировать
Fonon	Экран, флуоресцирующий
Fonon-fonon to'qnashuvi	Фонон
Fonon-fonon o'zaro ta'siri	Столкновение, фонон-фононное
 	Взаимодействие, фонон-
Fononlar o'zaro ta'siri	фононное
Fononsiz o'tish	Взаимодействие, фононное
	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, фотомагнетозлектрический
Fotomagnitoelektrik samara	Эффект, фотомагнитоэлектрический
Fotomagnitik samara	Эффект, фотомагнитный
Fotomagnitkonsentratsiyaviy samara	Эффект, фотомагнитоконцентра- ционный
Folomexanikaviy samara	Эффект, механический
Fotomezon	Фотомезон
Foton	Фотон
Foton bog'lanish	Связь, фотонная
Fotonecytron	Фотонейtron
Fotoniqob	Фотомаска
Fotoniqoblash	Фотомаскирование
Fotonlar dastasi	Пучок фотонов
Fotonlar ko'chkisi	Лавина, фотонная
Fotonlar kuchaytirishi	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
Fotoprotон	Фотопротон
Fotopurkash	Фотоинжекция
Fotoqabulqilgich	Фотоприемник
Fotoqarshilik	Фоторезистор;
Fotoqarshilik samarasi	Фотосопротивление
Fotoqarshilikni himoyalash	Эффект, фоторезистивный
Fotoqarshilikning sezgirligi	Защита фоторезистора
Fotoqayishqoqlik	Чувствительность
Fotoqolip	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
Foto <sup>g'</sup> 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 <sup>t</sup> kazgich	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 jutfi	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 (pos. zi)	Фосфид галлия

Galvanik ishlov	Обработка, гальваническая
Galvanik o'stirish	Наращивание, гальваническое
Galvanik sho'ba	Ячейка, гальваническая
Galvanlamoq	Гальванизировать
Galvanlash	Гальванизирование;
	Гальванизация
Galvanolyuminessensiya	Гальванолюминесценция
Galvanomagnitik element	Элемент, гальваномагнитный
Galvanomagnitik hodisa	Явление, гальваномагнитное
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 tebranish	Колебание, гармоничное
Gauss shovqini	Шум, гауссовский
Gaz fazadan epitaksiya	Эпитаксия, газовая;
	Эпитаксия из газовой фазы
Gaz konsentratsiyasi	Концентрация газа
Gazda legirlash	Легирорвание, 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-rekombinatsiyaviy 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.
Geteroepitaksiya	гетероэпитаксиальное
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	Решетка, 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	Проводимость, объёмная
panjara	Решетка, кубическая
	объёмноцентрированная

Hajmiy markazlashgan kubsimon tuzilish	Структура, объёмоцентрированная кубическая
Hajmiy markazlashgan panjara	Решетка, объёмоцентрированная
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	Иглаобразный
Ignasimon elektrod	Электрод, игольный (игольчатый)
Ignasimon kristall	Кристалл, игольчатый

Ihotalovchi parda	Пленка, пассивирующая
Ikki bazali	Двухбазовый
Ikki bosqichli detektor	Детектор, двухтактный
Ikki fotonli fotosainara	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,
	двуфотонная
Ikkilamchi elektron	Электрон, вторичный
Ikkilamchi elektron emissiyasi	Эмиссия, вторичная электронная
Ikkilamchi emissiya	Эмиссия, вторичная
Ikkilamchi emissiya elektronni	Электрон вторичной 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 boshqaruv	Управление, импульсное
Impuls-generator	Генератор, импульсный
Impulsli lazer	Лазер, импульсный
Impulsli mazer	Мазер, импульсный
Impuls tavsifnomasi	Характеристика, импульсная
Impulslar generatori	Генератор импульсов
Impulsli uyg'otish	Возбуждение, импульсное
Impulsning dumti	Хвост импульса
Indekslar	Индексы
Indikator; ko'rsatgich	Индикатор
Indiy	Индий
Indiy arsenidi	Арсенид индия
Indiy fosfidi (posfidi)	Фосфид индия
Induksiyalangan emissiya	Эмиссия, наведенная
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	Фотоэлемент, 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
Ion panjarasi	Решетка, ионная
Ion qutblanuvchanlik	Поляризуемость, ионная
Ion radiusi	Радиус, ионный
Ionlar toki	Ток, ионный
Ionlar tutqichi	Ловушка, ионная
Ionlarning qutblanishi	Поляризация, ионная
Ion zaryadi	Заряд иона; Заряд, ионный
Ion o'tkazuvchanlik	Проводимость, ионная
Ionalmashinuv bo'lmasi	Камера, ионообменная
Ionlamoq	Ионизировать
Ionlangan	Ионизированный
Ionlangan (ionlashgan) akseptor	Акцептор, ионизированный
Ionlangan markaz	Центр, ионизованный
Ionlanish darajasi	Степень ионизации
Ionlanish ehtimolligi	Вероятность ионизации
Ionlanish energiyasi	Энергия ионизации
Ionlanish jadalligi	Интенсивность ионизации

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 buluti	Облако, ионное
Ionlar dastasi	Пучок, ионный
Ionlar harakatchanligi	Подвижность ионов
Ionlar jufti	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
Ionlarning cho'zish	Вытягивание ионов
Ionlarning ko'chishi	Перемещение ионов
Ionlarning to'qnashuvi	Столкновение ионов
Ionlash; ionlanish	Ионизация
Ionlash doimiysi	Коэффициент ионизации
Ionlash ishi	Работа ионизации
Ionlash tezligi	Скорость ионизации

Ionlash (ionlanish) zonası	Зона ионизации
Ionlashgan akseptor atom	Атом, ионизированный акцепторный
Ionlashgan atom	Атом, ионизированный
Ionlashgan donor atom	Атом, ионизированный донорный
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 tenzoqarshilik	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 tavsifnoma	Характеристика, рабочая
Ishchi temperatura	Температура, рабочая
Ishga tushiruv (tushuv) tavsifnomasi	Характеристика, пусковая; Характеристика, спусковая
Ishga tushuv toki	Ток срабатывания
Ishchi o'tish	Переход, рабочий
Ishlov nuqsoni	Дефект обработки
Ishlov; ishlov berish; ishlash	Обработка
Ishonchhlilik	Надежность
Issiq elektron	Электрон, горячий
Issiqlik bilan uyg'otish	Возбуждение, тепловое
Issiqlik energiyasi	Энергия, тепловая
Issiqlik harakati	Движение, тепловое
Issiqlik konveksiyasi	Конвекция, тепловая
Issiqlik muvozana	Баланс, тепловой
Issiqlik nuqsoni	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 doimisi	Коэффициент теплопроводности
Issiqlikda o'stirish	Нарашивание, тепловое
Issiqlikdagı qarshilik	Сопротивление, тепловое
Issiqlikga bardoshlik	Температуростойкость; Термостойкость
Issiqlikka sezgirlik	Теплочувствительность
Itarishish kuchi	Сила отталкивания
Ittryi	Иттрий
i-tur elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность <i>i</i> -типа
Izometrik shakl	Форма, изотермическая
Izomorf kristall	Кристалл, изоморфный
Izomorf o'rinc egallash	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 zartasi	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	Запаивание; 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, электрооптический
Kesishgan to'lqino'tkazgichlar usuli	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; Глубина проникновения
Kirishma	Примесь
Kirishma atomning o'rin egallashi	Замещение примесным атомом
Kirishma manbai	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 chuqurligi	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 atomlar zichligi	Плотность атомов примеси
Kirishmaviy elek. o'tkazuvchanlik	Электропроводность, примесная
Kirishmaviy element	Элемент, примесный

Kirishmaviy fotolyuminessensiya	Фотолюминесценция, примесная
Kirishmaviy foto'tkazuvchanlik	Фотопроводимость примесная
Kirishmaviy fotosamara	Фотоэффект, примесный
Kirishmaviy holat	Состояние, примесное
Kirishmaviy ion	Ион, примесный
Kirishmaviy kompensatsiyalangan o'tkazuvchanlik	Проводимость, компенсированная примесная
Kirishmaviy majmua	Комплекс, примесный
Kirishmaviy markaz	Центр, примесный
Kirishmaviy markaz maydoni	Поле примесного центра
Kirishmaviy markazlarda absorblash; -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 sath	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	Проводимость примесной зоны
Kirishmaviy o'tish	Переход, примесный
Kirishmaviy o'tkazuvchanlik	Проводимость, 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 kirdichi	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; Ток, коллекторный
Kollektor zanjiri	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
	Полупроводник,
	компенсированный;
	Полупроводник,
	скомпенсированный
Kompton elektroni	Электрон, комптоновский
Kontakt-elektrik payvandi	Электросварка, контактная
Kompton energiyasi	Энергия, комптоновская
Kompton hodisasi	Эффект Комптона
Kondensator	Конденсатор
Konsentratsiya gradienti	Градиент концентрации
Konsentratsiya; quyuqlanma	Концентрация
Konsentratsiyalar farqi	Перепад концентраций
Konsentratsiyaviy kesim	Профиль, концентрационный
Konstantan	Константан
Kontakt	Контакт
Kontakt bosimi	Давление в контакте;
	Давление контакта;
	Давление, контактное
Kontakt darchasi	Окно, контактное
Kontakt elektrodi	Электрод, контактный
Kontakt ignasi	Игла, контактная
Kontakt kuchlanishi	Напряжение, контактное
Kontakt qatlami	Слой, контактный
Kontakt shaybasi	Шайба, контактная
Kontakt tuguni	Узел, контактный
Kontakt zonası	Зона, контактная
Kontakt yuzasi	Площадь контакта
Kontaktdagi bosim	Давление на контакте
Kontaktli niqob	Маска, контактная
Kontaktli niqoblash	Маскирование, контактное
Kontaktsiz	Бесконтактный
Kontaktsizlik	Бесконтактность
Kontrast; keskin	Контрастный
Kontrast; keskinlik	Контраст

Kontrastlik; keskinlik	Контрастность
Konveksiya	Конвекция
Konversiya doimiysi	Коэффициент конверсии
Koordinataviy-sezgir fotoelement	Фотоэлемент, координатно-чувствительный
Koordinatograf	Координатограф
Koordinatsiyaviv 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	Инжекция дырок
Kovaklarning ko'clishi	Перемещение дырок
Kovaklarning tucliishi	Захват дырок
Kovalent bog'lanish	Связь, ковалентная

Kovalent bog'lanish kuchi	Сила ковалентной связи
Kovalent koordinatsiya	Координация, ковалентная
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 elektronni	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
Kristall panjara energiyasi	Энергия кристаллической решетки
Kristall panjara nuqsoni	Дефект кристаллический решетки
Kristall panjara tuguni	Узел кристаллической решетки
Kristall panjara vakansiyasi	Вакансия кристаллической решетки
Kristall panjaraning buzilishi	Нарушение кристаллической решетки
Kristall panjaraning tebranishi	Колебание кристаллической решетки
Kristall panjarasi	Решетка, кристаллическая
Kristall plastinkasi	Пластинка кристалла
Kristall potensiali	Потенциал, кристаллический

Kristall qirrası	Грань кристалла;
Kristall shakli	Грань, кристаллическая
Kristall tartibi	Форма кристалла;
Kristall tartibining 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,
Kristall zichligi	кристаллический
Kristall o'qi	Ориентация кристалла
Kristall o'stirish	Плотность кристалла
Kristallagich	Ось кристалла;
Kristallangan radiofaol modda	Ось, кристаллическая 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	криSTALLизации
	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	Кристаллизоваться
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	Фотоэффект, многофотонный
Ko'p kollektorli fotorezistor	Фоторезистор, многоколлекторный
Ko'p kvantli o'tish	Переход, многоквантовый
Ko'p qatlamlı tuzilish	Структура, многослойная; Структура, сэндвичная
Ko'p sathli damlash	Накачка, многоуровневая
Ko'p sathli mazer	Мазер, многоуровневый

Ko'p takroriylikli damlash  
Ko'p valentlik  
Ko'p zaryadli markaz  
Ko'p zaryadli nuqson  
Ko'p zaryadli tutqich  
Ko'p elektronli atom  
Ko'p elektronli yaqinlashish  
  
Ko'p fotonli fotoo'tkazuvchanlik  
  
Ko'p kartaviy yemirilish  
Ko'p kartaviy o'tish  
Ko'prikl muvozanati  
Ko'rinvuchan soha  
Ko'rinvuchi oraliq  
Ko'chirish simmetriyası  
Ko'p zaryadli akseptor

Накачка, многочастотная  
Многовалентность  
Центр, многозарядный  
Дефект, многозарядный  
Ловушка, многозарядная  
Атом, многозелектронный  
Приближение,  
    многоэлектронное  
Фотопроводимость,  
    многофотонная  
Распад, многократный  
Переход, многократный  
Баланс моста  
Область, видимая  
Диапазон, видимый  
Симметрия, трансляционная  
Акцептор, многозарядный

## L

Lambert qonuni  
Landau sathi  
Lande parchalanish omili  
Lanjevan formulası  
Laplas qonuni  
Larmor takroriyligi  
Lazer bilan nurlash  
Lazer bilan uyg'otish  
Lazer-generator  
Lazer matriksasi  
Lazer nuri bilan ishlash  
  
Lazer samarası  
Lazerda skrayberlash  
Legirlamoq  
Legirlangan kristall  
Legirlangan monokristall  
Legirlangan qatlam  
Legirlangan yarimo'tkazgich

Закон Ламберта  
Уровень Ландау  
Фактор расщепления Ланде  
Формула Ланжевана  
Закон Лапласа  
Частота Лармора  
Облучение лазером  
Возбуждение лазером  
Генератор, лазерный  
Матрица, лазерная  
Обработка, лазерная;  
    Обработка лазерным лучом  
Эффект, лазерный  
Скрайбирование, лазерное  
Легировать  
Кристалл, легированный  
Монокристалл, легированный  
Слой, легированный  
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 modu'llagich	Модулятор, магнитооптический
Magnitoptikaviy samara	Эффект, магнитооптический
Magnitqarshilik	Магнитосопротивление
Magnitqarshilik samara	Эффект, магниторезистивный
Magnitrezistiv usullar	Методы, магниторезистивные
Magnitsizlovchi omil	Фактор, размагничивающий
Magnitstriksiya samarasi	Эффект магнитострикции;
Magnitstriksiyaviy	Эффект, магнитострикционный
Magnitstriksiyaviy tebranish	Магнитострикционный
	Колебание,
Mahalliy markaz	магнитострикционное
Mahalliy sath	Центр, локальный
Mahalliyylanish markazi	Уровень, локальный
Mahalliylashgan eksiton	Центр локализации
Mahalliyashgan elektron	Экситон, локализованный
Majburiy	Электрон, локализованный
Majburiy nurlanish	Вынужденный
Majburiy rekombinatsiya	Излучение, вынужденное
Majburiy rekombinatsiyaviy nurlanish	Рекомбинация, вынужденная
Majburiy tebranish	Излучение, вынужденное
Majburiy o'tish	рекомбинационное
Majburiy chiqarish	Колебание, вынужденное
	Переход, вынужденный
	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 doimiysi	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, мессбаузеровский
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, микроэлектронная
Mikroelektronika	Микроэлектроника
Mikrokanal	Микроканал
Mikrokristall	Микрокристалл
Mikroo'tish	Микроперевод
Mikroplazmaviy hodisa	Явление, микроплазменное

Mikroqattiqlik	Микротвердость
Mikrotranzistor	Микротранзистор
Mikrotuzilma	Микроструктура
Mikrotuzilma 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'irlig; molekula og'irligi	Вес, молекулярный
Molekulyar panjara	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
Monoхromatiklik	Монохроматичность
Monoхromator	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  
Muvozanatli konsentratsiya  
Muvozanatli kristallanish  
Muvozanatli tashuvchi  
Muzlatish

Процесс, равновесный  
Концентрация, равновесная  
Кристаллизация, равновесная  
Носитель, равновесный  
Замораживание

## N

Nam  
Namga chidamli  
Namga chidamlilik  
Namlıkka sezgirlik  
Namuna  
Namuna temperaturasi  
Namunaning nobirjinsligi  
Namyutgich  
Nasdoshlik: yaqinlik  
Negativ fotolak  
Nernst-Ettingsgauzen hodisasi  
Neytonlarning ko'chirilishi  
Neytron-elektron o'zaro ta'siri  
  
Neytron-generator  
Neytronlar bilan nurlanish  
Neytronlar dastasi  
Neytronlar soni  
Neytronlarning sochilishi  
Niqob orqali purkash  
Niqoblar to'plami  
Niqoblash darchasi  
Niqoblovchi oksid  
Nisbiy fotoo'tkazuvchanlik  
  
Nisbiy namlik  
Nisbiy qayishish  
Nishonlangan atom  
Noaniqliklar sohasi  
Noaniqliklar tamoyili  
Noasosiy tashuvchi

Влага  
Влагостойкий  
Влагостойкость  
Чувствительность к влажности  
Образец  
Температура образца  
Неоднородность образца  
Влагопоглотитель  
Сродство  
Фотолак, негативный  
Эффект Нернста-Эттинггаузена  
Перенос нейтронов  
Взаимодействие, нейtron-  
электронное  
Генератор, нейтронный  
Облучение нейтронами  
Пучок нейтронов  
Число нейтронов  
Рассеяние нейтронов  
Напыление через маску  
Набор масок  
Окно, маскировочное  
Окисел, маскирующий  
Фотопроводимость,  
относительная  
Влажность, относительная  
Деформация, относительная  
Атом, меченный  
Область неопределенностей  
Принцип неопределенностей  
Носитель, неосновной

Noasosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi	Концентрация неосновных носителей заряда
Noasosiy zaryad tashuvchilarni purkash	Инжекция 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	Несимметричный
Nostexiometrik kristall	Кристалл, нестехиометрический
Nostoks fluoresensiya	Флуоресценция, антистоксова
Nostoks fotolyuminessensiya	Фотолюминесценция, антистоксовая
Notakomillik	Несовершенство
Noturg'un atom	Атом, нестабильный
Noturg'un izotop	Изотоп, неустойчивый
Noturg'un yadro	Ядро, неустойчивое
Noturg'unlik	Нестабильность;
Noturg'unliklar sohasi	Неустойчивость
Noyob er elementi	Область нестабильности
Nochizig'iy kontakt	Элемент, редкоземельный
Nochizig'iy kristall	Контакт, нелинейный
Nochizig'iy sig'im	Кристалл, нелинейный
	Ёмкость, нелинейная

<i>n-tur elektro'tkazuvchanlik</i>	Электропроводность <i>n</i> -типа
<i>n-tur material</i>	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'ctish	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 tavsifnomasi	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  
Optikaviy kontakt  
Optikaviy kvantlar generatori  
  
Optikaviy mazer  
Optikaviy qayta zaryadlash  
Optikaviy tebranish  
Optikaviy tirqish  
Optikaviy tranzistor  
Optikaviy uyg'otish  
Optikaviy o'qlar burchagi  
Optikaviy o'tish  
Optikaviy o'zarota'sir  
Optoelektron  
Optoelektron asbob  
Optoelektron bog'lanish  
Optoelektron element  
Optoelektron generator  
Optoelektron kuchaytirgich  
Optoelektron zanjir  
Optoelektron o'gzartirish  
  
Optoelektronika  
Optron  
Optronika  
Oq shovqin  
Oraliq  
Oraliq element  
Oraliq faza  
Oraliq metall  
Oraliq soha  
Orbita  
Orbita funksiyasi  
Orbital holat  
Orbital kvant son  
Organik birikma  
Organik kristall  
Organik yarimo'tkazgich  
Ortiqcha bandlik

Переброс, оптический  
Контакт, оптический  
Генератор, оптический  
квантовый  
Мазер, оптический  
Перезарядка, оптическая  
Колебание, оптическое  
Цель, оптическая  
Транзистор, оптический  
Возбуждение, оптическое  
Угол оптических осей  
Переход, оптический  
Взаимодействие, оптическое  
Оптоэлектронный  
Прибор, оптоэлектронный  
Связь, оптоэлектронная  
Элемент, оптоэлектронный  
Генератор, оптоэлектронный  
Усилитель, оптоэлектронный  
Цепь, оптоэлектронная  
Преобразование,  
    оптоэлектронное  
Оптоэлектроника  
Оптрон  
Оптроника  
Шум, белый  
Зазор  
Элемент, переходной  
Фаза, промежуточная  
Металл, переходной  
Область, промежуточная  
Орбита  
Функция, орбитальная  
Состояние, орбитальное  
Число, орбитальное квантовое  
Соединение, органическое  
Кристалл, органический  
Полупроводник, органический  
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'irlik	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 решетки
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 egallash	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	Теплопроводность решетки; Теплопроводность решеточная
Panjaraning kirishmaviy nuqsoni	Дефект решетки, примесный
Panjaraning notakomilligi	Несовершенство решетки
Panjaraning sirpanishi	Скольжение решетки
Panjaraning tebranishi	Колебание решетки
Panjaraning temnik 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	Ёмкость, паразитная
Parchalamoq	Расщеплять
Parchalanish energiyasi	Энергия расщепления
Parchalanish miqdori	Величина расщепления
Parda elektronikasi	Электроника, пленочная
Parda qarshiligi	Сопротивление, плёночное

Pardalar texníkasi	Техника, пленочная
Pardalash (ekranlash) doimisi	Коэффициент экранирования
Pardali asbob	Прибор, пленочный
Pardali tuzilish	Структура, пленочная
Parsial bosim	Давление, парциальное
Pashen qonuni	Закон Пашена
Pashen-Bak hodisasi	Эффект Пашена-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	Влай
Payvandlamoq	Влаивать
Payvandlangan	Влаянный
Payvandlash	Влаивание; Влайка; Впаять
P'ezorezistor	Пьезорезистор
P'ezosamara	Пьезоэффект
P'ezosezgit tranzistor	Транзистор, пьезочувствительный
P'ezopol	Пьезокерамика
P'ezotranzistor	Пьезотранзистор
P'ezoyerimo'tkazgich	Пьезополупроводник
P'ezodarakchi	Пьезодатчик
P'czodiod	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 Пельтье;
Piroelektrik kristall	Явление Пельтье
Piroelektrik samara	Кристалл, пироэлектрический
Pirolitik tahlillagich	Эффект, пироэлектрический
Pitraviy samara	Детектор, пиролитический
Pitraviy samara shovqini	Эффект, дробовой
Pitraviy chetlashish	Шум дробового эффекта
Planar nofaollah	Флуктуация, дробовая
Planar texnika	Пассивация, планарная
Planar texnologiya	Техника, планарная
Planar tiristor	Технология, планарная
Planar tranzistor	Тиристор, планарный
Planar tuzilish	Транзистор, планарный
Planar o'tish	Конструкция, планарная;
Planar zanjir	Структура, планарная
Planar-epitaksial texnologiya	Переход, планарный
Planar-epitaksial tuzilish	Цепь, планарная
Plank doimiysi	Технология, планарно-эпитаксиальная
Plastik qayishish	Структура, планарная-эпитаксиальная
Plastinkalarni kesmoq	Постоянная Планка
Plastinkalarni yedirish uchun kasseta	Деформация, пластическая
Plastinkani skrayberlash	Нарезание пластинок
Plazma tebranishi takroriyligi	Кассета для травления пластин
Plazmaviy takroriylik	Скрайбирование пластины
p-n o'tish vositasida ajratish	Частота колебания плазмы
p-n o'tishli fotoelement	Частота, плазменная
p-n o'tishli quyosh elementi	Изоляция p-n переходом
Pog'onaviy rekombinatsiya	Фотоэлемент с p-n переходом
Pog'onaviy o'tish	Элемент солнечный с p-n переходом
Pokkels hodisasi	Рекомбинация, ступенчатая
Pokkels sho'basi	Переход, ступенчатый
	Эффект Поккельса
	Ячейка Поккельса

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 funkisiyasi	Функция, потенциальная
Potensial gradienti	Градиент потенциала
Potensial maydon	Поле, потенциальное
Potensial o'ra	Яма, потенциальная
Potensial o'ta 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 bulutti	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; Наносить
Purkash	Инъектирование; Инъекция; Нанесение
Purkash doimiysi	Коэффициент инъекции
Purkash energiyasi	Энергия инъекции
Purkash hodisasi	Эффект инъекции
Purkash mexanizmi	Механизм инъекции
Purkash sathi	Уровень инъекции
Purkash sharti	Условие инъекции
Purkash tavsifnomasi	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
Qatlamdar kristall	Кристалл, слоистый
Qatlamlanish sohasi	Область расслаивания

Qattiq eritma	Раствор, твердый
Qattiq faza	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) vaqtli	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;
Qiyofadoshslashish yo‘nalishi	Ориентация, двойниковая
Qizdiruvchi element	Направление двойникования
Qizil chegara	Элемент, нагревательный
Qo‘sh sath	Граница, красная
Qo‘sh sindiruvchi	Уровень, дублетный
Qo‘sh sinish	Двоякопреломляющий
Qo‘shilish energiyasi	Двупреломление
Qo‘sh nur sinishi	Энергия слияния
Qo‘sh qutbning yo‘nalganligi	Двулучпреломление
Qo‘sh qutb o‘qi	Ориентация диполя
Qo‘shqutbiy	Ось диполя
Qo‘shqutblar nazariyasi	Двуполярный
Qo‘shqutbli molekula	Теория диполей
Qo‘shqutbning qutblanish	Молекула, дипольная
Qo‘shqutbning relaksatsiyasi	Поляризация, дипольная
Qo‘shqutbli o‘tish	Релаксация, дипольная
Qo‘shimcha sig‘im	Переход, дипольный
Qobiq	Ёмкость, добавочная
Qobiq elektronni	Оболочка
Qobiqdor tuzilish	Электрон, оболочечный;
Qobiqlar modeli	Электрон оболочки
Qobiqsiz tranzistor	Строение, оболочечное
Qoldiq faollik	Модель оболочек
Qoldiq holat	Транзистор, бескорпусный
Qoldiq kuchlanish	Активность, остаточная
Qoldiq posforessensiya	Состояние, остаточное
Qoldiq qarshilik	Напряжение, остаточное
	Фосфоресценция, остаточная
	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;
Qotishtirish temperaturasi	Переход, сплавной
Qolmoq; qotib qolmoq	Температура сплавления
Quritish isitgichni	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		Конденсированъ. й
Quyulish		Конденсация
Quyuqlashtirilgan		Концентрированный
Quyuqlashtirmoq		Концентрировать
<b>R</b>		
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
Razryadlamioq	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-Джинса
Rentgen fotonı	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,
Samaraviy kesim	эффективная
Samaraviy kvant son	Сечение, эффективное
Samaraviy massa	Число электрона, квантовое;
Samaraviy zaryad	Число, эффективное квантовое
Sanoat elektronikasi	Масса, эффективная
Saralangan atom	Заряд, эффективный
Sath holati	Электроника, промышленная
Sath yuzasi	Атом, отсортированный
Sathlar zichligi	Положение уровня
Sathlararo o'tish	Площадь уровня
Sathlarni to'ldirish	Плотность уровней
Sathlarning egallanganligi	Переход между уровнями
Sathlarning siljishi	Заполнение уровней
Sathlarning parchalanishi	Заселенность уровней
Sathning aynishi	Сдвиг уровней
Sathning egallanganligi	Расщепление уровней
Sathning kengayishi	Вырождение уровня
Sathning yoyliganligi	Населенность уровня
Sax formulası	Уширение уровня
Sayoz akseptor	Размытость уровня
Sayoz akseptor markaz	Формула Саха
Sayoz kirishma	Акцептор, мелкий
Sayoz sath	Центр, мелкий акцепторный
Sayoz tutqich	Примесь, мелкая
Sayoz o'tish	Уровень, мелкий
Sayqallangan shlif	Ловушка, мелкая
Segnetoelektr	Переход, мелкий;
Segneteloektrik kristal'	Переход, неглубокий
Segneteloektrik yarimo'tkazgich	Шлиф, полированный
Segneteloektrik o'tish	Сегнетоэлектричество
Segnetoelektrik o'zgartgich	Кристалл, сегнетоэлектрический
	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 teshiluvi	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	Силанизование
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

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 sinti	Центр симметрии
Simmetriya soni	Класс симметрии
Simmetriya tekisligi	Число симметрии
Simmetriya o'qi	Плоскость симметрии
Simmetriyalash	Ось симметрии
Sindirish	Симметрирование
Sindirish doimiysi	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
	Барьер, поверхностный (потенциальный)
Sirtiy atom	Атом, поверхностный
Sirtiy buzilish	Нарушение, поверхностное
Sirtiy elektro'tkazuvchaniik	Электропроводность, поверхностная

Sirtiy elektron	Электрон, поверхностный
Sirtiy energiya	Энергия, поверхностная
Sirtiy eruvchanlik	Растворимость, поверхностная
Sirtiy fazा	Фаза, поверхностная
Sirtiy fluktuatsiyaviy hodisa	Эффект, поверхностный флуктуаци ый
Sirtiy fotojavob	Фотоответ, по ыхностный
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,
Sirtiy-to'sig'iy fotosamara	поверхностнобарьерный
Sirtiy-to'sig'iy tranzistor	Фотоэффект,
Sirtiy-to'sig'iy tuzilish	поверхностнобарьерный
Sirtiy yashash vaqtı	Транзистор, поверхностно-барьерный
Sirtiy yedirish	Структура, поверхностно-барьерная
Sirtiy yopishish	Время жизни, поверхностное
Sirtiy zaryad	Травление, поверхностное
Sirtiy zaryad sohasi	Прилипание, поверхностное
Sirtiy zona	Заряд, поверхностный
Sirtiy o'tkazuvchanlik kanali	Область поверхностного заряда
Sirti himoyalash	Зона, поверхностная
Sirti ishlash	Канал поверхностной проводимости
Sirti yedirish	Защита поверхности
Sirtning ifloslanishi	Обработка поверхности
Sirtoldi (sirtga yaqin) qatlam	Травление поверхности
Sirtoldi maydoni	Загрязнение поверхности
Sirtoldi sohasi	Слой, приповерхностный
Sirtoldi toki	Поле, приповерхностное
Sig'im	Область, приповерхностная
Sig'imiy bog'lanish	Ток, приповерхностный
Sig'imiy o'tkazuvchanlik	Ёмкость
Sig'imiy qarshilik	Связь, ёмкостная
Sig'imiy tok	Проводимость, ёмкостная
Sig'imiy yuklama	Сопротивление, ёмкостное
Skin-samara	Ток, ёмкостный
Skrayber	Нагрузка, ёмкостная
	Скин-эффект
	Скрайбер

Skrayberlash	Скрайбирование
Skrayberlash chizig'i	Линия скрайбирования
Sodda panjara	Решетка, примитивная
Sodda yarimo'tkazgich	Полупроводник, простой
Soflik darajasi	Степень чистоты
Sohaning dumi	Хвост зоны
Solishtirma elektro'tkazuvchanlik	Электропроводность, 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 qitta	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 funkisiysi	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 funkisiysi	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, стоковая
Stoks fluoressensiyasi	Флуоресценция
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
Struktura takomilligi	Совершенство структуры
Strukturaning notakomilligi	Несовершенство, структурное;
Strukturaviy mezon	Несовершенство структуры
Strukturaviy ortiqchalik	Критерий, структурный
Strukturaviy qutblanish	Избыточность, структурная
Strukturaviy tahlil	Поляризация, структурная
Strukturaviy takomillik	Анализ, структурный
Strukturaviy yedirish	Совершенство, структурное
Strukturaviy o'zgartirish	Травление, структурное
Sul hodisasi	Преобразование, структурное
Sun'iy izotop	Эффект Суля
Sun'iy radiofaol element	Изотоп, искусственный
Susaytiruvchi qatlam	Элемент, искусственный
Suv	радиоактивный
Suvda sovitish	Слой, пассивирующий
Suyuq	Вода
Suyuq faza	Охлаждение, водяное
Suyuq fazadan (-li) epitaksiya	Жидкий
Suyuq gaz	Фаза, жидкая
Suyuq kristall	Эпитаксия из жидкой фазы;
Suyuq kristall faza	Эпитаксия, жидкофазная
Suyuq kristall holat	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	Легирование, селективное
Tanlagich tirqishi	Щель, селектъ за
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 ishlov	Обработка, термическая
Termik ishlov	Термообработка
Termik ishlov 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 munchogi	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 hodasisi	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; Термосопротивление
Termoqayishuv kuchlanishi	Напряжение, термоупругое
Termorag'batlanlgan tok	Ток, термостимулированный
Termosezgirlik	Термочувствительность
Termosikl	Термоцикл
Termostat	Термостат
Termotsikllash jarayoni	Процесс термоциклирования
Termoyadroviy energiya	Энергия, термоядерная

Termozond	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	Легирование, 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 diffuziylanuvchi 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, узконный
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 toki	Расщепление, туннельное
Tunnel tranzistor	Рекомбинация, туннельная
Tunnel o'tish	Пробой, туннельный
Tunnellanish	Ток, туннельный
Turtki elektroni	Транзистор, туннельный
Turg'un faza	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 vaqtি	Время захвата
Tutish	Захватывание
Tutish doimiysi	Коэффициент захвата
Tutish jadalligi	Интенсивность захвата
Tutish markazi	Центр захвата
Tutish reaksiyasi	Реакция захвата

Tutish sohasi	Область захвата
Tutish; ushslash; 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 taqsimlanishi	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	Смещение, прямое
To‘g‘rilagich	Выпрямитель
To‘g‘rilagich (to‘g‘rilovchi) element	Элемент, выпрямительный (выпрямляющий)
To‘g‘rilagich blok	Блок, выпрямительный
To‘g‘rilagich tavsifnomasi	Характеристика, выпрямительная;
To‘g‘rilamaydigan kontakt	Характеристика выпрямителя
To‘g‘rilamoq	Контакт, невыпрямляющий
To‘g‘rilangan	Выпрямлять
To‘g‘rilangan kuchlanish	Выпрямленный
To‘g‘rilash	Напряжение, выпрямленное
To‘g‘rilash doimysi	Выпрямление
To‘g‘rilash hodisasi	Коэффициент выпрямления;
To‘g‘rilash mexanizmi	Постоянная выпрямления Эффект выпрямления Механизм выпрямления

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 vaqtı	Время столкновения
To'qnashuvda ionlanish	Ионизация столкновением
To'qnashuvlar soni	Число столкновений
To'qnashuvlar takroriyili	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'yinishni 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'onongan; - 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 sathi	Уровень возбуждения
Uyg'otish sharti	Условие возбуждения
Uyg'otish takroriyligi	Частота возбуждения
Uyg'otish vaqtı	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
Uzilgan 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'lli  
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 tavsifnama	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	Фотозлемент 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 sat	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'imiyl tavsifnoma	Характеристика, вольтёмкостная
Vulf-Bregg formulası	Формула Вульфа-Брегга

## X

Xoll burchagi	Угол Холла; Угол, холловский
Xoll darakchisi	Датчик Холла
Xoll diagramması	Диаграмма Холла
Xoll doimisi	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 zonası	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	Фотозлемент. 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	Пластина 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
Yarimo'tkazgich tenzometr	Стабилитрон,
Yarimo'tkazgich termoelektrik	полупроводниковый
generator	Тензометр, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich termoelement	Генератор, полупроводниковый
Yarimo'tkazgich termojushti	термоэлектрический
Yarimo'tkazgich tetrod	Термоэлемент,
Yarimo'tkazgich tiratron	полупроводниковый
Yarimo'tkazgich tuzilishi	Термопара, полупроводниковая
Yarimo'tkazgich to'g'rilagich	Тетрод, полупроводниковый
	Тиратрон, полупроводниковый
	Структура, полупроводниковая
	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 chuqurligi	Глубина травления
Yengil izotop	Изотоп, легкий
Yengil yadro	Ядро, легкое
Yirik donadorlik	Крупнозернистость
Yig'ilish hodisasi	Явление накопления
Yig'ilish samarası	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 samarası	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 qatlamdagı fotosamara	Фотоэффект 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 tavsifnomasi	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 elektrod	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 tavsifnoması	Время пробега;
Yuklama xarakteri	Время пролета;
Yuklanış diagramması	Время, пролетное;
Yumshash temperaturası	Время прохождения
Yupqa bazalı fotodiód	Характеристика нагрузки;
Yupqa pardalar fizikası	Характеристика, нагрузочная
Yupqa pardalı ashob	Характер нагрузки
Yupqa pardalı diod tenzobildirgich	Диаграмма, нагрузочная
Yupqa pardalı kuchaytirgich	Температура размягчения
Yupqa pardalı varistor	Фотодиод, тонкобазный;
Yupqa pardalar texnikası	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 doimisi	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'im'i	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 jufti	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	Умножение носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning ko'chishi	Перемещение носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning muzlatilishi	Вымораживание носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning rekombinatsiyasi	Рекомбинация носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning yashash vaqtি	Время жизни носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning yopishishi	Прилипание носителей заряда
Zaryad tashuvchilarning yugurish vaqtি	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 zaftalar dastasi	Пучок, заряженных частиц
Zaryadlanish vaqtı	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 boshqaruv	Управление зарядом
Zaryadni purkash	Инъекция заряда
Zeebek doimiysi	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 tekislansh	Выравнивание, зонное
Zonaviy tozalash	Очистка, зонное
Zonaviy tozalash usuli	Метод зонной очистки
Zonaviy tuzilm	Структура, зонная
Zona-zonaviy rekombinatsiya	Рекомбинация, зона-зонная
Zona-zonaviy o'tish	Переход, зона-зонный
Zond	Зонд
Zond-darakchi	Датчик, зондовый
Zondlar jufi	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 dumi	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	
O'stirish usuli	Температура выращивания
O'stirish yo'nalganligi	Скорость выращивания;
O'stirish yo'nalishi	Скорость наращивания
O'stirmoq; o'smoq	Метод выращивания
O'takompensatsiyaalomqoq	Ориентация выращивания
O'tanozik o'zaro ta'sir	Направление выращивания
O'tao'tkazgich	Нарашивать
O'tao'tkazuvchan bolometr	Перекомпенсировать
O'taoquvchan faza	Взаимодействие, сверхтонкое
O'tapanjara	Сверхпроводник
O'tasovitiluvchi suyuqlik	Болометр, сверхпроводящий
O'tatakroriylikli usullar	Фаза, сверхтекучая
O'tato'lish	Сверхрешетка
O'tato'yinish	Жидкость, переохлаждаемая
O'tirish doimisi	Методы, сверхчастотные

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
O'tkazuvchanlik zonası	вектора 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	Растворимость, 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 takroriyligi	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
O'z-o'zidan o'tish	(спонтанная)
O'z-o'zidan o'tish ehtimolligi	Ионизация, самопроизвольная
O'z-o'zidan chiqarish	Переход, спонтанный
	Вероятность спонтанного
	перехода
	Испускание, самопроизвольное

## G'

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

## Sh

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 doimisi	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
Chizig'iy nuqson	Характеристика, выходная
Chizig'iy tavsifnomasi	вольт-амперная
Chizig'iy tranzistor	Дефект, линейный
Cho'zilgan kristall	Характеристика, линейная
Cho'zilgan o'tish	Транзистор, линейный
Cho'zish	Кристалл, тянутый
Cho'zish mexanizmi	Переход, тянутый
Cho'zish tezligi	Вытягивание
Cho'zish usuli	Механизм вытягивания
Cho'zish yo'nalishi	Скорость вытягивания
Cho'zma tranzistor	Метод вытягивания
Cho'zmoq	Направления вытягивания
Choxralskiy usullari	Транзистор, тянутый
	Вытягивать
	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'TKAZGICHALAR 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 oладиган 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 davrida joylashuvga ega bo'lмаган jism

**AMORF MODDA** - tartiblangan tuzilishga ega bo'lмаган 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'lchov qiymatlarining yoki o'lchagich asbob ko'rsatgichlarining kattalikning etalon qiymatiga yoki aniq o'lchagich 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* - moddalarining 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'lmagan 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  $5720 \text{ kg/m}^3$ ,  $615^\circ\text{S}$  temperaturada eritmay haydaladi, erish temperaturasi  $817^\circ\text{S}$ . 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 lauegrammada reflekslarning yoyilib ketishi

**ATOM** - kimyoviy element xossalari 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  $m_e$  larning to'lqin funksiyalari

**ATOM OG'IRLIK** - dastavval atom massasi atamasi o'miga ishlatib keljungan 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  $\frac{1}{2}$ -day temperaturada teng hajmlardagi gazlarda molekulalar soni birday bo'lib, 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'y sunadi

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

**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.  $10^5 \text{ Pa} = 0,986923 \text{ atm}; 1 \text{ mbar} = 1 \text{ gPa}$

**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. bazis – 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'zgarganida) 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 QISMI** - noasosiy zaryad tashuvchilarning emitterdan kollektorgacha uchib borish vaqtida ular to'planadigan yoki so'rildigan baza sohasi qismi

**BAZA SOHASINING NOFAOL QISMI** - 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** -  $\beta$  - **nurlar** - atom yadrolarining beta-yemirilishida ular chiqaradigan beta-zarralar oqimi

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

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

**BETA - ZARRA**,  $\beta$  - **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 bo'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) shekli son asosiy birliliklarni o'z ichiga olgan birliliklar tizimi; 2) asosiy mexanik birliliklar sifatida uzunlik, massa va vaqt birliklari 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 metro - o'lchayman* – ishlashi elektrik qarshilikning temperaturaga bog'lanishiga asoslangan elektrmagnitik nurlanish energiyasini o'lhash ashobi

**BOLSMAN DOI MIYSI** - 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 qanoatlaniradigan 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 plazmanın  $H$  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 ayirmasidan 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 temnodinamik 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 tartibsiz) 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 kristallda nuqtaviy nuqsonlar tarzini tavsiflovchi kvazizarra

**DEFEKTOSKOPIYA** - lot. *defectus* - yetishmovchilik va yunon. skopeo - qarayman, kuzataman - 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 tokdan bir yo'nalishli pulsuvchani tok 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 dinamik 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 KOEFFITSIYENTI** - 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'rniда 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 zarralari sonining shu bo'lak yuzasiga va moddaning o'tib turish vaqtiga 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'chovli diffuziya vaqtida birlashish tufayli, noasosiy zaryad tashuvchilar orliqcha 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 panjaranining 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 to'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 BO'GANISH** - bir atom (donor) elektronlarining bo'linmagan jufti 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 muhitini tarkibiga kiruvchi qisqa yashovchi birikmasi

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

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

**ELEKTRET** - 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 tol 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 numkin) 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'ljallangan 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 spin 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** - elektrmagnitik 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 t'iruvchi, 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 eV =  $1,60201 \times 10^{-19}$  Jouл =  $1,60201 \times 10^{-12}$  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'lchovda 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'lchovi; 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 qiluvechi bir necha turg'un holatlari mavjudligi; bu xossa kvant tizim kuch maydonining muayyan simmetriyasini mavjudligi bilan bog'liqidir

**ENERGIYAVIY SATHNING EGALLANGANLIGI** - berilgan energetik sath uchun hajm birligidagi egallangan holatlari sonining ularning statistik og'irligiga 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* - termodynamik 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* - termodynamik 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 temperatuta

**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 induksiysi  $1 \text{ Gs}$  bo'lgan magnitik maydon kuchlanganligi  $1 \text{ E}$  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'yigan eritmadiagi erigan modda konsentratsiyasi bilan ifodalananuvchi erish qobiliyati

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

**ETTINGSXAUZEN SAMARASI** -  $\vec{j}$  zinchlikli tok oqayotgan o'tkazgichga  $\vec{H} \perp \vec{j}$  magnitik maydon ta'sir qilganda  $\vec{j}$  va  $\vec{H}$  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  $1 \text{ KI}$  zaryad berilganda qoplamlari orasida  $1 \text{ V}$  kuchlanish yuzaga kelsa, uning sig'imi  $1 \text{ F}$  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 tavsiflanuvchi 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) ayni 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'rnatshadigan 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'lmasligi xos bo'lgan eng quyi energiyaviy holati

**FLUKTUATSIYA** - *lot. fluctuatio - tebranish* - fizikaviy kattalik qiymatining o'z o'ttacha 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** - yuqoritoq 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 fotoelektrik tanlanma qabul qilgichi

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

**FOTOELEKTRIK SPEKTROSKOPIYA** - yar'no'tkazgichlarda-  
gi kirishmalarning kirishmaviy fotootkazuvchanligi 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'chashga  
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 asboblarning 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 tik 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'li, 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, kuchlanishlar va elektrik kattaliklarni o'lishashda ishlataladigan yuqori sezgir elektrik o'tkazgich asbob

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

**GAMMA-LAZER** -  $\gamma$ -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'lishash 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 foydalaniladigan 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  $5327 \text{ kg/m}^3$ , 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'lamini 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 nisbatli

**IDEAL KRISTALL** - tuzilish nuqsonlari bo'lmay n 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  $7362 \text{ kg/m}^3$ , erish temperaturasi  $156,2^\circ \text{ S}$ . Indiy va uning qotishmalari yarimo'tkazgichlar texnikasida qo'llaniladi

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

**INFRAQIZIL 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'lувчи elektrik zaryadlangan zarra

**ION BILAN URISH** - ionlarning hajmiy va sirtiy sochilishiga, turlicha kondensatlangan 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'lувчи 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'ladijan masofaga uzoqlashtirishda sarflanadigan energiya

**IONLANISH KARRALIGI** - ion elektrik zar dinning 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'nalган 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 - shakl, ko'rinish* - o'xshash 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 elektronnagritik 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 siljitimishda 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'ladijan 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 manfiy 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 olingen 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 ishlatiladigan 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'lган 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'lган 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'lган 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 vaqtida ham donorlarga, ham akseptorlarga ega bo'lgan yarimo'tkazgich

**KONSENTRATSIYA** - *lot. concentratio – to 'rlash* – aralashmaning ma'lum tashkil etuvchilari nisbiy miqdorini tavsiflovchi kattalik

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

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

**KONTAKTDAGI HODISALAR** - metallar yoki yarimo'tkazgichlar kontaktida vujudga keladigan potensial to'siq

**KONTAKTLI TO'G'RILAGICH** - xossalari metall va yarimo'tkazgich orasidagi kontakt xossalariiga bog'liq bo'lgan, 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 teskarri 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'lanishli kristallar

#### **KREMNIY - q. SILITSIY**

**KRIOELEKTRON ASBOBLAR** - past temperaturalarda (shartli  $T < -100$  K) o'tadigan hodisa va jarayonlardan foydalilanildigan 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 ularning 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 uchramasqan tarqaladigan yo'nalish

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

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

**KRISTALLOGRAFIYA** - kristallar va yunon. gr. *χρυσός* - *yozaman* - kristallarning tuzilishi haqidagi fan

**KRONIG-PENNI MODELI** - kristallarda energiyaviy zonalarning vujudga kelishi tabiatini talqin qilib beruvchi, elektronlarning davriy maydonlardagi harakatining bir o'chovli, 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 fermometrдан 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.  $1\text{ Ku}=3,700 \times 10^{10}\text{ Bk}$  (*Bekkerel*)

**KYURI QONUNI** - paramagnetiklar magnitik qabulchanligining temperaturaga bog'liqligi

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

**KYURI TEMPERATURASI** - 1) ikkinchi jins fazaviy o'tish temperaturasining umumiy 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 ionlanishda yuzaga keluvchi elektronlar kelgusida o'zlarini navbatdagi ionlanishlarni 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* - jismrlarning 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 ularidan mustaqil ravishda fransuz olimi S.A. Ledyuk kashf etган

**MAKROMOLEKULA** - *yunon. macros* - *katta va lot. moles* - *massa* - o'zaro kimyo viy 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'tayotgan 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 jismarda bog'langan atom yadroslari tomonidan gamma-kvantlarning chiqarilishi yoki yutilishi; bunda jismning ichki energiyasi o'zgarmaydi, ya'nii fononlar chiqarilmaydi va yutilmaydi

**MESSBAUER SPEKTROSKOPIYASI** - atom yadroarinining 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 shaffofqlik), 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 qisriiga 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 surtilgan metall yoki qotishma qatlaming yarimo'tkazgich ichiga kichik chuqurlikka eritib kiritish natijasida hosil bo'lgan payvand o'tish

**MIKROQATTIQLIK** - material mikrotuzilishi alohida qismlarining qattiqligi

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

**MIKROTUZILMA** - tuzilma egallagan  $1 \text{ sm}^3$  hajmda beshtadan kam bo'lmagan 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 zamon 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 ( $^{12}\text{C}$ ) 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 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 TASHUVCHILARNING SAMARAVIY YASHASH VAQTI** - muvozanatsiz zaryad tashuvchilar konsentratsiyasining, ham hajmdagi, ham sirdagi rekombinasiya oqibatida kamayishi tezligini tavsiflovchi kattalik

**MUVOZANATSIZ ZARYAD TASHUVCHILARNING SIRTIY YASHASH VAQTI** - yarimo'tkazgich hajmidagi muvozanatsiz zaryad tashuvchilar ortiqcha miqdorining ularning sirtiga tomon yo'nalgan umumiyligi oqimiga 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 TASHUVCHILARNING DAYDISH UZUNLIGI** - noasosiy zaryad tashuvchilarning rekombinatsiya sodir bo'lgunicha o'tgan vaqtida elektrik maydon tomonidan ko'chirilishining o'rtacha uzunligi

**NOASOSIY ZARYAD TASHUVCHILARNING 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'lchamlari 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  $SI$  dagi birligi; o'tkazgich orqali  $1A$  tok oqayotganda uning uchlari orasidagi  $1\text{ V}$  kuchlanish bo'lgan holdagi qarshilik  $1\text{ Om}$  bo'ladı

**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'nalishiga 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'y lab 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 panjarasi davri qining 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 tuzilishiga 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'tkazgichlar ning 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 MATERİALLAR** - p'ezoelektrik xossalari yaqqol ifodalangan, p'ezoelektrik o'zgartirgichlar tayyorlashda qo'llaniladigan moddalar

**P'EZOELEKTRİK 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'EZOOGARTIRGICH** - 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 tirqish 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 emitteri vazifasini bajaruvchi maxsus shakl(uchlik yoki uchliklar to'plami)li katoddagi plazma qatlami

**p-n O'TISHNING ELEKTRİK 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 mikrometr 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)lard 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 ihmishi 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 ULAsh 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** - molekulalari 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 nishbati limitiga teng bo'lgan vektor kattalik

**RADIATSIYAVIY MATERIALSHUNOSLIK** - yadroviy nurlanishlar ta'siriga bardoshli materiallar yaratish. materiallarni dozalab nurlash orqali ularga kerakli xossalalar 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 elektrmagnetik nurlanish

**RELAKSATSIYA** - mikroskopik fizikaviy tizim termodinamik muvozanatining tiklanishi jarayoni

**RELAKSATSIYA VAQTI** - tizim holati hivor parametrining uning muvozanatdagi 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 magnetik maydonga joylashtirilganc oirlamchi issiqlik oqimiga va maydonga tik yo'nalishda ikkilamchi temperaturalar farqining yuzaga kelishi

**RUXSAT ETILGAN ZONA** - atomlar kristali. a'shkil 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 ifodalovchchi 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  $0^{\circ}$ , suvning qaynash temperaturasi esa  $100^{\circ}$  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 ifodalaniadi

**SHOTTKI SAMARASI** - elektronlarni tezlatuvchi tashqi elektrik maydon ta'sirida qattiq jismalardan elektronlar chiqishining kamayishi

**SHOTTKI TO'SIG'I** - metall bilan chegaradosh yarimo'tkazgich qatlamida vujudga keluvchi potensial to'siq

**SHREDINGER TENGЛАMASI** - 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, metallga xos yaltiroq kristall modda, zichligi  $2330 \text{ kg/m}^3$ , erish temperaturasi  $1417^{\circ}\text{S}$ . 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; 1 Sm ning qarshiligi 1 Om bo'lgan o'tkazgichning elektrik o'tkazuvchanligiga teng

**SIMMETRIK TIRISTOR** - volt-amper tavsifnomaning to'g'ri va teskari tarmoqlarida manfiy qarshilikka ega bo'lgan besh qatlam tuzilishli uch elektroqli tiristor

**SIMMETRIK TRANZISTOR** - ularish tuzilmasida emitter va kollektor elektroqlari 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 satlari

**SIRTIY SATH** - kristall davriyligining sirda buzilishi yoki sirda kirishma borligi sababli hosil bo'lgan mahalliy sath

**SIRTIY ZONA** - kristallning sirtiy satlari tashkil qilgan ruxsat etilgan zona

**SIRTIY-TO'SIG'YI 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 birlina kimyoiy 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 tarmog'i xizmat qiladigan yarimo'tkazgich stabilitron

**SUYUQ DIELEKTRIKLAR** - elektrik o'tkazuvchanligi  $\sigma \leq 10^{-8}$  cm $^{-1}$  bo'lgan, molekulalardagi elektronlar kovalent bog'langan, molekulalar orasida esa Van-der-Vaals kuchlari mavjud bo'lgan molekulyar suyuqliklar

**SUYUQ KRİSTALLAR** - 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 belgilanuvchi va bir

koordinatalar tiziidan boshqasiga o'tishda maxsus qo'llar bo'yicha o'zgartiriluvchi fizikaviy kattalik

**TERMISTOR** - yarimo'tkazgich elektrik qarshiligining temperaturaga bog'lanishidan foydalanib, atrof-muhit temperaturasi o'zgarishini qayd qilishga mo'ljallangan issiqlik-elektrik yarimo'tkazgich asbob

**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 ashobi

**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 nuqtaviy uch o'lchovli 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'lchovchi 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 elektroda 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** - taqilangan 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 konstruksiyaga yig'ilgan to'g'rilovchi yarimo'tkazgich diodlar to'plami

**TO'G'RILOVCHI YARIMO'TKAZGICH BLOK** - ma'lum elektrik sxema bo'yicha ulagan va ikkidan ortiq chiqishli yagona konstruksiya yig'ilgan to'g'rilovchi yarimo'tkazgich diodlar to'plami

**TO'SIG'IM 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 translyatsiya 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 elektrotdli elektron lampa yoki uch elektrotdli yarimo'tkazgich qurilma

**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 tashuvchilarini 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 tashuvchilarini ushlab oladigan va bo'shatib yuboradigan panjara nuqsoni

**UMUMIY SIG'IM** - berilgan kuchlanish va takroriylikda diodning chiqishlari orasida o'lchangan sig'im

**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 energiyali tizim holati

**UGONGAN HOLATNING DAVOMIYLIGI** - tizimning uyg'ongan holatda bo'lish vaqtisi

**UGONGAN** - tizimni turg'un muvozanat holatidan chiqarish

**UYG'OTILGAN O'TKAZUVCHANLIK** - energiyalari qo'shimcha zaryad tashuvchilar hosil qilish 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** - *lot. vacans - bo'sh - erkin kristall panjara tugunida atom yoki ion yo'qligidan iborat kristall nuqsoni*

**VAKUUM** - *lot. 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 qatlamli yarimo'tkazgich asbob; u to'g'ri yo'nalishda tokni o'tkazish va teskar 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 ferromagnit tayoqchani bo'tylama magnitik maydonga joylashtirganda unda buralish deformatsiyasining yuzaga kelishi

**VIDEMAN-FRANS QONUNI** - qattiq jismlarning elektron issiqlik o'tkazuvchanligi bilan elektrik o'tkazuvchanligini bog'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'lувчи adsorbsiya

**XIDROGENSIMON ATOM** - yadro va tashqi elektron qobig'ida bitta elektronga ega bo'lgan atom

**XOLL KOEFFITSIENTI (R)** -  $\tilde{E} = R[\tilde{j}\tilde{B}]$  munosabatidagi mutanosiblik koeffitsienti; bunda  $\tilde{E}$  - ko'ndalang elektrik maydon kuchlanganligi,  $\tilde{j}$  - tok zichligi,  $\tilde{B}$  - magnitik induksiya

**XOLL SAMARASI** -  $\tilde{H}$  magnitik maydonda joylashgan  $\tilde{j}$  zichlikli tok oqayotgan qattiq o'tkazgichda  $\tilde{H}$  va  $\tilde{j}$  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  $10^2$ - $10^3$  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 foydalaniladigan 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 foydalanib, 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 foydalanishga asoslangan fotoelektrik yarimo'tkazgich asbob

**YARIMO'TKAZGICH INTEGRAL MIKROSEMMA** - 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 yasashda 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 konseentratsiyasi 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 vaqt

**YEMIRILISH DOIMIYSI** - atom yadrosining vaqtı birligi ichida o'z-o'zidan radiofaol yemirilish ehtimolligi

**YOPQICH** - tranzistor kanalining ko'ndalang kesimini boshqarish uchun mo'ljallangan elektrrod

**YOPUVCHI QATLAM** - turlicha elektrik o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan ikki yarimo'tkazgich (yoki yarimo'tkazgich va metall orasidagi) kambag'allashgan qatlam

**YORUG'LIK** - inson 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  $\mu$ m 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  $\mu$ m gacha bo'lgan pardali integral mikrotuzilma

**YUQORI BOSIM** - muayyan fizikaviy hodisaga yoki aniq masalaga oid hos qiymatdan ortiq bo'lgan bosim

**YUQORI VAKUUM** - gaz molekulalarining erkin yugurish uzunligi gaz joylashgan idish o'chovlaridan ancha katta bo'lgan holatdagji vakuum

**YUQORI VOLTLI FOTO E.YU.K.** - yarimo'tkazgich yoki dielektrikning yoritilayotgan sirti 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'lувчи 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 TASHUVCHILARING 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 konsentratsiyasining zaryad tashuvchilarning tutilishigacha o'tgan yo'liga ko'paytmasiga teskar kattalik

**ZARYAD TASHUVCHILARNING SIRTIY REKOMBINATSIYASI TEZLIGI** - zaryad tashuvchilarning yarimo'tkazgich sirtiga oqimining ularning sirt yaqinidagi ortiqcha konsentratsiyasiga nisbati

**ZARYAD TASHUVCHILARING SIRTOLDI KONSENTRASIYASI** - yarimo'tkazgichdagi harakatchan zaryad tashuvchilarning sirtiy potensial gradienti kichik bo'lib qoladigan masofadagi konsentratsiyasi

## **ZARYAD TASHUVCHILARNING TUTILUVI**

yarimo'tkazgichning o'tkazuvchanlik zonasidan taqiqlangan 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 bog'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** - zaryadlangan 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 TEZLATGICI** - elektrik maydonda tezlatgich orgali 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 ZICHLIGI** - biror hajm ichidagi elektrik zaryad kattaligining shu hajm kattaligiga nisbati

**ZARYADNING SIRTQI ZICHLIGI** - jismning yupqa sirtqi qatlami bo'lqidagi 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 konferensiyasi tavsiya qilgan (1979).  $1 \text{ Zb} = 1 \text{ J/kg} = 10^2 \text{ ber}$

**ZICH JOYLASHUV** - muayyan hajmda eng ko'p son sharchalar o'rinn 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 taqribiyy nazariyasi

**ZONAVIY TUZILISH** - kristall panjaraning davriy maydonida elektronlar harakatining taqribiyy modeli

**O'RTACHA SOCHILGAN QUVVAT** - to'g'ri va teskari yo'nalishlarda tok o'tayotganida bir davr mobaynida diod sochib yuboradigan o'rtacha quvvat

**O'RTACHA TESKARI TOK** - teskari tokning bir davr mobaynidagi o'rtacha qiymati

**O'RTACHA TO'G'RI TOK** - to'g'ri tokning bir davr mobaynidagi o'rtacha qiymati

**O'STIRILGAN 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 doimisiidan ancha katta davrli sun'iy

yaratiluvchi potensial ham ta'sir qiluvchi ko'p qatlamlari qattiq tarkibli tuzilma

**O'TAYUQORI VAKUUM** - boshqa gazdan holi bo'lgan sirming xossalari uning gaz molekulalari bilan o'zaro ta'siri natijasida kuzatish vaqt ichida o'zgarishsiz qoladigan holdagi vakuum

**O'TISH TESKARI QARSHILIGINING TIKLANISHI** - o'tishni to'g'ri yo'nalishdan teskari yo'nalishga qayta ulangandan so'ng o'tish teskari qarshiligining statsionar qiyamatigacha 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 qiyamatigacha 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 TESKARI 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** - aralashtirgich, ko'paytirgich va modullagich sifatida qo'llanishga mo'ljallangan yarimo'tkazgich diod

**O'ZGARUVCHAN TOK** - bir davr ichida tok kuchi va kuchlanishning o'rtacha qiymatlari nolga 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.

Босишаға ғұхсат этилди 16.07.2008. Ҳажмі 19.5 босма табок.  
Бичими 60×84 1/16. Адади 100 нұсқа. Буюртма 195.  
М.Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий Университети  
босмахонасида чол этилди.