

UNIVERSITATEA
DIN BUCURESTI

I-151322

UNIVERSITATEA DIN BUCUREŞTI
INSTITUTUL DE LIMBI ȘI LITERATURI STRAINE
FACULTATEA DE LIMBI ȘI LITERATURI SLAVE

LUDMILA ANDREESCU

GALINA BĂDICA

MIC DICTIONAR RUS-ROMÂN
DIN
DOMENIUL ACCELERATORILOR CU PARTICULE

BUCUREŞTI

— 1972 —



BIBLIOTECĂ CENTRALĂ
UNIVERSITARĂ
Bucureşti

Cota I 151322

Inventar 521656

UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI

INSTITUTUL DE LIMBI SI LITERATURI STRAINE

FACULTATEA DE LIMBI SI LITERATURI SLAVE

LUDMILA ANDREESCU

GALINA BADICĂ

MIC DICTIONAR RUS-ROMAN

DIN DOMENIUL ACCELERATORILOR CU PARTICULE

Centrul de multiplicare al Universității din București

- 1972 -

P 151322

Biblioteca Centrală Universitară

03/3026

521.656

P 15112

Subtit

AB

B.C.U. "Carol I" Bucuresti



C521656

Prezentul dicționar este destinat
în special studenților de la Facultatea de
fizică, Universitatea din București și spe-
cialiștilor din domeniul fizicii.

Textul a fost analizat în colecti-
vul de catedră care s-a declarat de acord
cu multiplicarea în actuala redactare.

R 144381

<https://biblioteca-digitala.ro> / <https://unibuc.ro>

CUVINT INTRODUCTIV

Prezentul "Mic dicționar rus-român din domeniul accelerătorilor cu particule" prin proporțiile sale reduse, cuprinde termeni tehnici de strictă specialitate și este destinat în primul rînd studenților, cercetătorilor și specialiștilor care vor să traducă materiale din acest domeniu.

Pornind de la aceste premise, în acest dicționar au fost inclusi termenii cei mai uzuali din specialitatea respectivă, care constituie o bază de acces către lucrările din domeniul accelerătorilor.

La alcătuirea listei de cuvinte, la alegerea sensurilor și echivalențelor în limba română s-a folosit literatura de specialitate în limbile rusă și română și dicționare indicate la sfîrșitul dicționarului.

Pentru ușurarea consultării dicționarului, dăm următoarele explicații referitoare la alcătuirea lui:

Având în vedere că este un dicționar bilingv, ordinea cuvintelor titlu sunt înregistrate în ordinea alfabetică a limbii sursă și în același ordin se păstrează și determinanții din cîmul ce urmează cuvint-titlu, care se înlocuiesc cu tilda (~).

În cazul cînd cuvîntul determinant care face parte din compoziția termenului trebuie să stea în fața cuvîntului-titlu, atunci după tilda se pune virgula (~,). De exemplu:

захват №.

~, бетатронный

~, частиц

termenii compuși urmează să se citească:

бетатронный захват

захват частиц

In traducere, sinonimele și valorile apropiate se separă prin virgulă, iar valorile diferite - prin cifre arabe. De exemplu:

сосуд m. - recipient, vas.

смещение n. - 1. deplasare. 2. polarizare

In cazul in care cuvintul determinant se folosește numai la plural, atunci cuvintul-titlu are bara (/) înainte de partea care se schimbă, iar cuvintul determinant după tilde urmează desința pluralului. De exemplu:

амплитуда

и, различные

In multe cazuri s-au dat numai termeni de bază dintr-o familie de cuvinte, avindu-se în vedere faptul că derivatele pot fi ușor formate.

Sperăm, că acest dicționar va putea fi folosit fără dificultate de cititori specialiști și le va oferi într-un volum modest - un instrument de lucru.

Aducem mulțumiri pentru observațiile și sugestiile judecătoare date de recenzenții de la Facultates de limbi slave lector dr. S.Vaimberg, lector S.Buium, și de la Facultatea de Fizică assist.dr. M.Gevrilaș.

Deasemenea ne exprimăm sentimente de recunoștință față de conf.dr.Ecat.Fodor, șefa Catedrei de limba rusă de la Universitatea din București și asist.S.Wolf.

Cu privire la stabilirea unor echivalente, ținem să mulțumim cercetătorului principal Tatiana Magda de la Institutul de Fizică Atomică din București.

Autorii,

LISTA DE ABREVIERI

m. - substantiv de genul masculin.

f. - substantiv de genul feminin.

n. - substantiv de genul neutru.

adj. - adjectiv.

v. - verb.

adv. - adverb

РУССКИЙ АЛФАВИТ

А	а	И	и	Р	р	Ш	ш
Б	б	И	й	С	с	Щ	щ
В	в	К	к	Т	т	Ъ	ъ
Г	г	Л	л	У	у	Ы	ы
Д	д	М	м	Ф	ф	Ь	ь
Е	е	Н	н	Х	х	Э	э
Ж	ж	О	о	Ц	ц	Ю	ю
З	з	П	п	Ч	ч	Я	я

A

автофазировка	f.	autofazare
агрегат	m.	agregat
~ вакуумный		agregat pentru vidare
азимут	m.	azimut
азот	m.	azot
~, жидкый		azot lichid
активация	f.	activare
~, ускорителя		activarea acceleratorului
~, установки		activarea instalației
активированный	adj.	activat
активировать	v.	a activa
активность	f.	activitate
~, гамма -		activitate gama
~, остаточная		activitate reziduală
амплитуда	f.	amplitudine
~, абсолютная		amplitudine absolută
~, напряжения		amplitudinea tensiunii
~, различные		amplitudini diferite
~, ускоряющего напряжения		amplitudinea tensiunii de accelerare
апертура	f.	apertură, deschidere
~, дуанта		apertura duantului
аппаратура	f.	aparatură
~, дорогостоящая		aparatură costisitoare

B

бак	m.	1. bazin 2. cămăsa
~, вакуумный		bazin de vid
~, резонансной линии		cămăsa liniei de rezonanță
~, стальной		bazin de oțel
бетатрон	m.	betatron
~, с азимутальной вариацией		betatron cu variație azimutală a cîmpului magnetic
~, магнитного поля		

близкий	adj.	apropiat
~ к нулю		apropiat de zero
блок	ш.	1. bloc 2. cărămidă
~, бетонный		bloc de beton
~, защитный		bloc pentru protecție
~, замкнутого типа		bloc de tip închis
~, свинцовый		cărămidă de plumb
~, селекции		bloc de selecție
болт	ш.	surub
~, стягивающий		surub de strângere
бомбардировка	f.	bombardare
буравчик	ш.	tirbugon

B

вакуум	ш.	vid
~, высокий		vid înalt
вариация	f.	variație
~, азимутальная		variație azimutală
~, поля		variație cimpului
~, спиральная		variație spirală
варьирование	ш.	variere
~, частоты генератора		varierea frecvenței generatorului
ввод	ш.	1. conductor 2. injecție
~, высоковольтный		conductor de înaltă tensiune
~, частиц		injecția particulelor
вводить	v.	1. a introduce 2. a pune
~, в действие		a pune în mișcare
~, ложные ошибки		a introduce erori suplimentare
вектор	ш.	vector
~, поля		vector de cimp
~, силы		vector de forță
величина	f.	intensitate, mărime, valoare
~, векторная		mărime vectorială

~, максимальная	valoare maximă
~, малая	valoare mică
~, напряженности	valoarea intensității
~, отрицательная	mărime negativă
~, радиоактивности	intensitatea radioactivității
~, тока	intensitatea curentului
вероятность f.	probabilitate
~ взаимодействия	probabilitate de interacție
~ столкновения	probabilitate de ciocnire
вес в.	greutate, pondere
~ магнита	greutatea magnetului
~ меди	greutatea cuprului
~ замерз	ponderea măsurătorilor
вещество п.	substanță
~, бомбардируемое	substanță bombardată
~, радиоактивное	substanță radioactivă
взаимодействие п.	interacțiune
~ в секунду	interacțiune pe secundă
~, взвешенное	interacțiune ponderată
~, среднее	medie ponderată
вид в.	gen, tip
~ возмущения	gen de perturbație
~ распада	tipul de dezintegrare
~ энергии	tipul de energie
вкладывать в.	a introduce
влияние п.	influență
~, радиационное	influență radiației
~, рассеянник	influență împrăștierii
~, расселения на время жизни	influența împrăștierii asupra
пучка	timpului de viață a fasciculului
~, температурных колебаний	influența fluctuațiilor termice
вогнутость f.	concavitate

водород	м.	hidrogen
~, жидкий		hidrogen lichid
~, обычный		hidrogen obisnuit
~, тяжелый		hidrogen greu (deuteriu)
возбудитель	м.	excitant
возбуждать (ся)		a (se) excita
воздействие	п.	acțiune
воздействовать	в.	a acționa
возмущение	п.	perturbație
возникновение	п.	apariție
~ колебаний		apariția oscilațiilor
возрастание	п.	creștere
~ активности		creșterea activității
~ массы		creșterea masei
~ мощности		creșterea puterii
~ потока		creșterea fluxului
~ температуры		creșterea temperaturii
волна	f.	undă
~, бегущая		undă progresivă
~, движущая		undă de translație
~, затухающая		undă de amortizare
~, колебания		undă de oscilație
~, критическая		undă critică
~, модулированная		undă de modulare
~, монохроматическая		unda monocromatică
~, не затухающая		unda neamortizată
~, нейтронная		undă neutronică
~, несинусоидальная		undă nesinusoidală
~, падающая		undă incidentă
~, плоская		undă plană
~, протонная		undă protonică
~, рассеянная		undă difuzată

~, световая	undă luminoasă
~, синусоидальная	undă sinusoidală
~, стоячая	undă staționară
~, ударная	undă de soc
~, электромагнитная	undă electromagnetică
~, электронная	undă electronică
волновод м.	ghid de unde
~, нагруженный диафрагмами	ghid de unde încărcat cu diafragme
впадина f.	scobitură, adâncitură, cavitate
время n.	1. durată 2. perioadă 3. timp
~, жизни пучка	timp de viață al fasciculului
~, затраченное на один оборот	durata unei rotații
~, накопления	perioadă de acumulare
~, нарастания	timp de creștere
~, необходимое	timp necesar
~, обращения	perioadă de revoluție
~, полёта	timp de zbor
~, порядка 0,01 сек.	timp de ordinul 0,01 sec.
~, среднее	timp mediu
~, цикла	durata ciclului
выбирать v.	a alege
выбор n.	alegere
~, момента времени	alegerea momentului de timp
~, оптимального условия	alegerea condițiilor optime
вывод n.	1. concluzie 2. ieșire 3. extragere
~, быстрый	extragerea rapidă
~, обмотки	iesirea înfășurării
~, общий	concluzie generală
~, окончательный	concluzie finală
~, продукта	extragerea produsului
~, пучка	extragerea fasciculului

~ стержня		extragerea tijei
~ частиц		extragerea particulelor
выводить в.		a extrage
выгибать в.		a curba
вызывать в.		a provoca
вылет м.		expulzare
~ иона		expulzarea ionului
вымораживание п.		înghețare
выпадать в.		a cădea a (se) depune
выполнять в.		a executa , a îndeplini
~ движение		a executa miscarea
~ колебания		a efectua oscilații
выпрямитель л.		redresor
~, высоковольтный		redresor de înaltă tensiune
выпускать в.		1. a elibera, a emite 2. a produce
~ ускорители		a produce acceleratori
~ электрон		a emite un electron
высокорадиоактивный	adj.	puternic radioactiv
высота ф.		înălțime
~, вакуумная		înălțime de vid
~, определенная		anumită înălțime
вычисление п.		calcul
~, приближенное		calcul aproximativ
вычислять в.		a calcula
Г		
газ м.		gaz
~, остаточный		gaz rezidual
генератор л.		1. generator 2. oscilator
~ биений		generator de bătăi
~ высокого напряжения		generator de tensiune înaltă
~, высокочастотный		generator de frecvență înaltă

~, задающий	oscilator - pilot
~, каскадный	generator in cascade
~, кварцевый	generator cu cristal
~, н, коротковолновый	generatori de unde scurte
~, мезонный	generator de mezoni, dispozitiv
~, мезонов	generator de mezoni, dispozitiv
~, N-ступенчатый	generator in N etaje
~, обратной связи	oscilator cu reactie
~, серво-	servo-generator
~, tandem-	generator tandem
~, tandemный	generator tandem
~, узкополосный	generator de banda ingustă
~, управляющего напряжения	generator al tensiunii de comanda
~, функциональный	generator functional
~, электростатический	generator electrostatic
глубина f.	profundime
гофрировать v.	a gofra
градиент n.	gradient
~, чередующийся	gradient alternant
градус n.	grad
граница f.	limită, margine
~, верхняя	limită superioară
~, нижняя	limită inferioară
~, секторовых	marginea sectorilor
гребень n.	1. maxim 2. regletă colectoare
группа f.	grupă
~, накопленная	grupă de captare
группирование n.	grupare
~, пространственное	grupare spatială
группировка f.	grupare
~, фазовая	grupare de fază

II

давать		
давление н.		presiune
~, атмосферное		presiune atmosferică
~, газа		presiunea gazului
двигать(ся) в.		a (se) mișca
~, по инерции		a se mișca datorită inerției
движение н.		mișcare
~, вертикальное		mișcare verticală
~, радиальное		mișcare radială
~, спиральное		mișcare în spirală
~, устойчивое вертикальное		mișcare permanentă pe verticală
~, частиц		mișcarea particulelor
действие н.		acțiune, funcționare, operație
~, отталкивающее		acțiune de respingere
~, прямое		operație directă
~, фокусирующее		acțiune de focalizare
~, циклотрона		funcționarea ciclotronului
дейtron м.		deuteron
делитель м.		divizor
~, напряжения		divizor de tensiune
~, общий		divizor comun
~, общий наибольший		cel mai mare divizor comun
держатель м.		suport
~, нити		suportul firului
~, обмотки		suportul înfășurării
деталь f.		detaliu, piesă
~, взаимозаменяемые		pieße interschimbabile
~, гнутая		piesă indoită
~, плоская		piesă plată
~, полая		piesă cavă
~, техническая		detaliu tehnic
дефлектор м.		deflector
дефокусировать(ся)	в.	a (se) defocaliza

диаметр	н.	diametru
~ полюса		diametru piesei polare
диафрагма	т.	diafragmă
диск	н.	disc
~, кольцевой		disc inelar
длина	т.	lungime
~, значительная		lungime considerabilă
~, траектории частиц		lungimea traectoriei particulei
~, трубки		lungimea tubului
длительность	т.	lungime
~, импульса		lungimea (durata) impulsului
добротность	т.	factor de calitate
доза	т.	dosă
~, допустимая		dosă permisă
~, излучения		dosă de irație
~, интегральная		dosă integrală
~, поглощенная		dosă absorbită
доизиметр	н.	dozimetru
~, плёночный		dozimetru cu film
доля	т.	parte
~, значительная		parte considerabilă
допуск	н.	toleranță
~, истиине		toleranță mici
~, на листовое железо		toleranță la toalele de fier
достигать	т.	a atinge
~, максимальной энергии		a obține energie maximă
доходить	т.	a ajunge
дуант	н.	duant
~, ложный		duant fals
~, пустотелый		duant gol
E		
единица	т.	unitate
~, условная		unitate conventională

E

ёмкость	f.	capacitate
~ анод-сетка		capacitate grilă-anod
~, запасная		recipient de rezervă
~, зарядная		capacitate de incărcare
~, компенсирующая		capacitate (condensator) de compensare
~, междупитковая		capacitate dintre spire
~, паразитная		capacitate parazită
~, переменная		capacitate variabilă
~ рассеяния		capacitate de disipație
~, шунтирующая		capacitate în derivăție

I

железо	n.	fier
~, никелеванное		tole de fier
жёсткость	f.	rigiditate
~ пучка		rigiditatea fascicului

3

зависеть	v.	a depinde
зависимость	f.	dependență
~, временная		dependență de timp
заворачивание	n.	curbare
~ частицами		curbarea traectoriei particulei
заким	n.	bornă
~ генератора переменного напряжения		bornă generatorului de tensiune alternativă
~, противоположный		bornă de semn contrar
ззор	n.	intrefier, locas, rost
~ магнита		intrefierul magnetului
заключение	n.	cuprindere
~ в оболочку		cuprindere în orbită
закон	n.	lege
~, гармонический		lege armonică

~, квадратичный	lege patratică
~, параболический	lege parabolică
закл. п.	sălă
~, экспериментальный	sală de experiență
запускать в.	a porni, a lansa
заряд п.	sarcină
~, отрицательный	sarcină negativă
~, положительный	sarcină pozitivă
~, пространственный	sarcină spațială
~, противоположный	sarcină opusă
заржение п.	contaminare
~, радиоактивным веществом	contaminare cu substanță radioactivă
заставлять в.	a obliga
затвор п.	obturator
~, электронный	obturator electronic
затруднить в.	a împiedica
затухание п.	atenuare
~, колебаний	atenuarea oscilațiilor
захват п.	captură
~, бетатронный	captură betatronică
~, ионов	captura ionilor
~, К-электрона	captura electronului K, captura K
~, частиц	captura particulelor
защита f.	protectie
~, зала	protectia sălii
~, из бетона	protectie din beton
запоздание п.	intârzire
~, фазы	intârzire de fază
заставлять в.	a obliga
защита f.	protectie, apărare
~, биологическая	protectie biologică
~, детектора	protectie detectorului

змеевик	н.	serpentină
~ охладительный		serpentina de răcire
знак	н.	semn
~, отрицательный		semn negativ
~, положительный		semn pozitiv
~, противоположный		semn contrar
знаменатель	н.	numitor
значени/е	н.	valoare
~, допустимое		valoare admisibilă
~, максимальное		valoare maximă
~, мгновенное		valoare instantanee
~, наименьшее		valoare minimă
~, напряжения		valoarea tensiunii
~, нулевое		valoare zero
~, предельное		valoare limită
~, радиуса		valoarea razei
~, различные		diferite valori
~, резонансное		valoare de rezonanță
~, среднее		valoare medie
зонд	н.	sondă

II

избегать	в.	a evita
извлекать	в.	a extrage, a scoate
~ ион		a extrage un ion
извлечение	н.	scoatere, extragere
~, ускоряемых частиц		'extragerea particulelor accele-rate
изгиб	н.	inclinare
изготовление	н.	pregătire
~, оборудования		pregătirea instalației
изготавливать	в.	a confecționa
излучение	н.	radiație

~, ионизирующее	radiație ionizantă
~, нейтронное	emisie de neutroni
~, опасное	radiație periculoasă
~, остаточное	radiație reziduală
изменение п.	modificare, variație
~, азимутальное	variație azimutală
~, направления	modificarea direcției
~, синусоидальное	variație sinusoidală
~, ступенчатое	variație „în trepte”
~, частоты	variația frecvenței
изменять (ся)	a (se) schimba, a (se) modifica
~, направление	a schimba direcția
~, на противоположный	a se inversa
измерение п.	măsurare
~, магнитное	măsurătoare magnetică
измеритель п.	aparat
~, мощности дозы	aparat pentru măsurarea intensității dozei
измерять в.	a măsura
изображать в.	a reprezenta
изолатор п.	izolator
~, высоковольтного ввода	izolator de înaltă tensiune
изотоп п.	izotop
импульс п.	impuls
~, выходной	impuls de ieșire
~, короткий	impuls scurt
~, накопленный	impuls captat
индикатор п.	indicator
~, направления пучка	indicator de direcție a fascicului
индукция ф.	inducție
~, магнитная	inducție magnetică
~, остаточная магнитная	inducție magnetică remanentă

~, электромагнитная	inductie electromagnetică
~, электростатическая	inductie electrostatică
~, ядерная	inductie nucleară
инжектировать v.	a injecta
инжектор m.	injector
~ синхрофазотрона	injector pentru sincrofazotron
инъекция f.	injecție
~ частиц	injecția particulelor
~ электронов	injecția electronilor
инструкция f.	instrucție
~, эксплуатационная	instrucție de exploatare
интегрирование n.	integrare
~ тока	integrarea curentului
интенсивность f.	intensitate
~, излучения	intensitatea radiației
~, проектная	intensitate proiectată
~, средняя	intensitate medie
~ тока пучка в импульсе	intensitatea curentului fascicului în impuls
~ частиц	intensitatea particulelor
интервал m.	interval
~, временный	interval temporar
~, опорный	interval de reper
информация f.	informație
~ о пучке	informație despre fascicul
ион m.	ion
~, вылетавший	ion care ieșe
~, "граничный"	ion "extrem"
~, двухзарядный	ion „dublu încărcat”
~, заряженный	ion încărcat
~, однозарядный	ion odată încărcat
~, и, стартующие	ioni demaratori
~, тяжелый	ioni greu

ионизация	f.	ionizare
~ водорода		ionizarea hidrogenului
~ воздуха		ionizarea aerului
~ газа		ionizarea gazului
ионопровод	и.	conductor de ioni
искажение	п.	deformație, distorsiune
~ поля		distorsiunea cîmpului
искривлять	v.	a curba
~ траекторию		a curba traectoria
использование	п.	folosire
~ , многократное		folosirea locasului
использовать	v.	folosirea multiplă
испускать	v.	a folosi
испытание	п.	a emite
~ аппаратуры		incercare, verificare
~ на прочность		verificarea apăraturei
испытывать	v.	incercarea rezistenței
исследование	п.	a incerca, a verifica
~, ядерное		cercetare
источник	и.	cercetare nucleară
~, импульсный		sursă
~, ионный		sursă de impulsuri
~, независимый		sursă de ioni
~, радиоактивный		sursă independentă
исчезать	v.	sursă radioactivă
		a dispărea

K

кабель		cablu
~, коаксиальный		cablu coaxial
камера	f.	camera
~, вакуумная		camera de vid
~, диффузионная		camera cu difuzie

~, искровая	cameră cu scinței
~, пузырьковая	cameră cu bule
~, разборная	cameră demontabilă
~, ускорительная	cameră de accelerare
канал м.	canal
~, магнитный	canal magnetic
~, пучка	canalul fascicului
касательная f.	tangentă
каскад м.	cascadă, etaj
~, задающий	etaj oscilator
~, конечный	cascadă finală
~, усиливательный	etaj amplificator
катушк/а f.	bobină, înșurăre
~, жестко скрепленные	bobinele fixate rigid
~, электромагнита	înșurarea electromagnetului
качание п.	pendulară
~, частоты	pendularea frecvenței
квадрат м.	patrat
квант м.	cuantă
~, света	cuantă de lumină
~, энергии	cuantă de energie
квантование п.	cuantificare
~, вторичное	cuantificare de ordinul doi
~, пространственное	cuantificare spațială
ківч м.	intrerupător
~, электронный	intrerupător electronic
кокух м.	carcasă
~, медный	carcasa de cupru
колебани/е п.	oscilație
~, азимутальные	oscilații azimutale
~, бетатронные	oscilații betatronice
~, попеченные	oscilații transversale

~я, продольные	oscilații longitudinale
~я, радиальнофазовые	oscilații radiale de fază
~я, радиальные	oscilații radiale
~я, свободные	oscilații libere
~я, сглаженные	oscilații atenuate
~, синусоидальное	oscilație sinusoidală
~, фазовое	oscilație de fază
~, частицы	oscilația particulei
~, частоты	oscilație de frecvență
~, электронные	oscilații electronice
количество п.	cantitate
~, значительное	cantitate însemnată
~, излучения	cantitate de irație
коллиматор п.	colimator
~, свинцовый	colimator din plumb
колонна f.	coloană
~, изолатор	coloană izolatoare
кольцо п.	inel
~, железное	inel de fier
~, концентрическое	inel concentric
~, накопительное	inel de acumulare
~, примыкающее	inel de adârșă
~, стальное	inel de oțel
~, укрепляющее	inel de fixare
комната f.	cameră
~, вакуумная	cameră vidată
~, ускорительная	cameră de accelerare
компенсатор п.	compensator
компенсировать v.	a compensa
компонент п.	component
конденсатор п.	condensator
~, вращающийся	condensator rotativ

~ настройки	condensator de acord
~ переменной ёмкости	condensator variabil
~, слюдяной	condensator cu mică
~, пунктирующий	condensator de sumtare
~, электролитический	condensator electrolitic
конец м.	capăt, sfîrșit
~, открытый	capăt deschis
конструкция f.	construcție
~, циклотрона	construcția ciclotronului
контроль м.	control
контур м.	circuit
~, колебательный	circuit oscilant
конфигурация f.	configurație
корень м.	rădăcină
~, квадратичный	pătratic
~, квадратный	pătrat, pătratic, de gradul al doi-lea
коррекция f.	corectare
~, поля	corectarea cîmpului
коэффициент м.	coeficient
~, в уравнении "тройсторных"	coeficient în ecuația „trei pe doi”.
~, выпуска	coeficient de extractie
~, модуляции	coeficient de modulare
~, поглощения	coeficient de absorbție
~, трансформации	coeficient de transformare
кратность f.	I factor 2.multiplicitate
~, заряда	sarcină multiplă
кривая f.	curbă
~, пунктирная	curbă punctată
~, синусоидальная	curbă sinusoidală
кривизна f.	curbură
кромка f.	muchie
~, дуанта	muchia duantului

круг	м.	cerc
крышка	f.	capac
~, стальная		capac de oțel
кусок	м.	bloc, bucată
~, вакуумного шланга		bucată de cauciuc de vid
~, сплошной		bloc compact

III

лампа	f.	lampă, tub
~, со скоростной модуляцией		lampă cu modulară rapidă
~, управляющая предоконечкой		tub de comandă
линейка	f.	riglă
~, счетная		riglă de calcul
линза	f.	lentilă
~, квадрупольная		lentilă cuadrupolară
~, собирающая		lentilă convergentă
линия	f.	linie, rețea
~, двухпроводная		linia dublu-conductoare
~, магнитная силовая		linie de forță magnetică
~, однородная		linie omogenă
~, передающая		linie de transmisie
~, полуволновая		linie de semiundă
~, потока		linia fluxului
~, резонансная		linie de rezonanță
~, силовая		linie de forță
~, сплошная		linie continuă
~, цепная схема		rețea simetrică, rețea cu quadrupoli
~, четверть волновая		linie în sfert de undă
лист	п.	foaie
~, меди		foi de cupru
лицо	п.	1. față 2. persoană
ловушка	f.	capcană
~, вакуумная		capcană de vid

~ охлаждаемая Фреоном	capcana de răcire cu freon
луч м.	rază
<u>M</u>	
магнит м.	magnet
~ корректировки положения пучка	magnet de corecție a poziției fasciculului
~ -накопитель	magnet de acumulare
~, отклоняющий	magnet de deviere
~, пульсирующие	magneți pulsăți
~, С-образный	magnetul de formă S
~, установленный	magnet instalat
~, фокусирующий	magnet de focalizare
~, Ш-образный	magnet de forma H
малый adj.	mic
масса f.	masă
~, неизменная	masă invariabilă
~, покой	masă de repaus
~, частиц	masa particulelor
масштаб м.	scără
~, ядерный	scără nucleară
материал м.	material
~, защитный	material de protecție
~, проводящий	material izolant
матрица f.	matrice
~, преобразования	matrice de transformare
машина f.	mașină
~, для проверки	mașină pentru verificare
~, индукционная электростатическая	mașină de inducție electrostatică
медь f.	cupru
мезон м.	meson
менять v.	a schimba

металл	п.	metal
~, тугоплавкий		metal cu temperatura de topire ridicată
метод	п.	metodă
~, контроля		metodă de control
~, матричный		metodă matricială
~, наблюдения		metodă de observare
~, регенеративный		metodă de regenerare
микротрон	п.	microtron
мишень	ф.	țintă
~, изолированная		țintă izolată
~, неподвижная		țintă fixă
~, отдельные		ținte diferențiate
модель	ф.	model
~, более крупной машины		modelul acceleratorului de dimensiuni mai mari
~, колебаний		model pentru oscilații
~, узлов		modelul legăturilor
~, электромеханическая		model electromecanic
модуляция	ф.	modulară, modulație
~, поля		modularea cîmpului
~, скоростная		modulare rapidă
~, частотная		modulație de frecvență
момент	п.	moment
~, пролета иона		momentul trecerii ionului
монтажировать	в.	a monta
мощность	ф.	putere
~, в импульсе		putere în impuls
~, высокочастотная		putere de frecvență înaltă
~, дозы		puterea dozei
~, допустимая		putere permisă
~, максимальная		putere maximă
~, предельная		putere maximă
~, средняя		putere medie
~, тепловая		putere calorică

набирать	v.	1. a lua 2. a culege
~ скорость		a lua viteză
наблюдение	n.	urmărire, supraveghere
~ за процессом ускорения		urmărirea procesului de accelerare
набор	n.	1. gamă 2. culegere 3. succesiune
~ атомных электронов		succesiunea electronilor atomici
~ информации		gama de informație
~, целый		gama întreagă
нагружать	v.	a încărca
нагрузка	f.	sarcină
~, предельная		sarcină limită
~, реактивная		sarcină reactivă
надежность	f.	siguranță
~, машины		siguranța mașinei
накапливать	v.	a acumula, a înmagazina
накладк/а	f.	piesă de legătură aplicată
~, секторные		plăci sectoriale aplicate, plăci suprapuse
~, усиливательная		placă de consolidare
наконечник	ш.	1. capăt, vîrf 2. piesă
~, измерительный		vîrf de măsurare
~, N- секторный полюсный		polul N-sectorial
~, полюсный		capătul polului
накопление	n.	acumulare
~, пучка		acumularea fasciculuui
наладка	f.	reglare
~, ускорителя		reglarea acceleratorului
намагниченность	f.	magnetizare
~, остаточная		remanență
направление	n.	direcție
~, вектора		direcția vectorului
~, движения пучка		direcție de propagare a fasciculuui

~, первоначальное	direcție initială
~, пучка	direcția fascicului
напряжение н.	tensiune
~, анодное	tensiune anodică
~, входное	tensiune de intrare
~, высокочастотное	tensiune de frecvență înaltă
~, на дуантах	tensiune la duanți
~, на резонаторе	tensiune la rezonator
~, на электродах	tensiune pe electrozi
~, спорное	tensiune de reper
~, переменное	tensiune alternativă
~, постоянное	tensiune continuă
~, предельное	tensiune limită
~, приложенное к дрейфовым трубкам	tensiune aplicată la tuburile de comandă dinamică
~, пусковое	tensiune de pornire
~, синусоидальное	tensiune sinusoidală
~, стандартное	tensiune standard
~, ускоряющее	tensiune de accelerare
напряженность f.	intensitate
~, высокая	intensitate ridicată
~, поля	intensitatea cimpului
нарастание н.	creștere
~, активности	creșterea activității
~, цепной реакции	creșterea reacției în lanț
нарушение н.	1. dereglare, ieșire din 2. neîndeplinire, nerespectare
~, резонанса	neîndeplinirea condiției de rezonanță
~, синхронизма	ieșire din sincronism
~, условия	nerespectarea condiției
~, Фокусировки	deregлarea focalizării
насос ш.	pompă
~, вакуумный	pompa de vid
настраивать (ся)	a (se) acorda

настройка	acordare
~, автоматическая	acordare automată
~, грубая	acordare grosolană
~, дуантов	acordarea duanților
~, механическая	acordare mecanică
~, резонатора	acordarea rezonatorului
~, частоты	acordarea frecvenței
насчитывать (ся) v.	a (se) calcula
насыщение n.	saturație
находить v.	a găsi
~, использование	a găsi aplicare
находиться v.	a se afla
~, под испытанием	a se afla în curs de încercare
нахождение n.	găsire, aflare
~, общего делителя	găsirea celui mai mare divizor comun
начало n.	început
~, отсчёта времени	momentul $t = 0$
начать работать v. (об ускорителе)	a demara (despre accelerator)
недопустимо adv.	inadmisibil
недостаток n.	dezavantaj, lipsă, neajuns
~, нейtronов	lipsă de neutroni
неоднородность f.	1. neomogenitate 2. nedeterminare neomogenitatea cîmpului
~, поля	nedeterminarea fascicului
~, пучка	nedeterminare energetică
~, энергетическая	continuitate
непрерывность f.	număr
номер n.	număr de ordine
~, порядковый	număr al elementului
~, элемента	zero
нуль n.	

0

обеспечивать	v.	a asigura
обладать	v.	a detine
~ скорость		a avea viteză
область	f.	domeniu, regiune
~ взаимодействия		domeniu de interacțiune
~, заключенная		domeniu cuprins
~, начальная		regiune initială
~, неблагоприятная		domeniu defavorabil
~ пересечения		domeniu de intersecție
~ фаз		domeniul de faze
~, центральная		regiune centrală
~ экранированная от магнитного поля		regiune ecranată de cîmp magnetic
облучение	n.	iradiere
~ мицони		iradierea țintei
обмотка/а	f.	bobină, înfășurare
~, бетатронные		bobinale betatronului
~, вспомогательные		bobine auxiliare
~ возбуждения		înfășurările de excităție
~, плоские		înfășurări pozitive
~, полюсные		înfășurări polare
~, синхротронные		înfășurări sincrotonice
обнаружение	n.	observare
~, уверенное		observare sigură
оборот	n.	rotație
~, полный		rotație completă
образовывать	v.	a forma
обратно	adv.	invers
~ пропорционально		invers proporțional
обращение	n.	1. circulație 2. manipulare 3. reversare
обычный	adj.	obișnuit

ограничение	n.	<u>limitare</u>
~ по пространственному заряду		<u>limitarea după sarcina spațială</u>
ограничивать	v.	<u>a limita</u>
одновременно	adv.	<u>simultan</u>
однородный	adj.	<u>omogen</u>
означать	v.	<u>a însemna</u>
окружность	f.	<u>circumferință</u>
опасность	f.	<u>pericol</u>
~, радиационная		<u>pericol de radiații</u>
оперекать	v.	<u>a întrece</u>
~ по фазе		<u>a fi în avans de fază</u>
определение	n.	<u>determinare</u>
~, точное		<u>determinare precisă</u>
определять	v.	<u>a determina</u>
~ формулой		<u>a determina cu ajutorul formulei</u>
опора	f.	<u>suport, pilon</u>
орбита	f.	<u>orbită</u>
~, замкнутая		<u>orbită închisă</u>
~, конечная		<u>orbită finală</u>
~, равновесная		<u>orbită de echilibru</u>
~, спиральная		<u>orbită spirală</u>
~, устойчивая		<u>orbită stabilă</u>
особенность	f.	<u>particularitate</u>
оставаться	v.	<u>a rămâne</u>
останавливаться	v.	<u>a se opri</u>
остановка	f.	<u>oprire</u>
~ из-за неисправности		<u>oprire din cauza unei defecțiuni</u>
машины		<u>oprirea mașinei (acceleratorului)</u>
осуществлять(ся)	v.	<u>a (se) realiza, a (se) împlini</u>
отверстие	n.	<u>orificiu</u>
~, внутреннее		<u>orificiu interior</u>
~, выходное		<u>orificiu de ieșire</u>

~ для выпуска пучка	orificiu pentru extragerea fascicului
~, круговое	orificiu circular
~, специальное	orificiu special
~ трубки	orificiul tubului
ОТВОД и.	1. ieșire 2. ramificare
~ к измерителям вакуума	trecere la măsurarea vidului
откачка f.	extragere, pompare
~ вакуумной камеры	pomparea camerei de vid
~ воздуха	extragerea aerului
отклонение n.	abatere, deviere
~ луча	devierea razei
~, магнитное	deviere magnetică
~, предельное	abatere limită
~ пучка	devierea fascicului
~ электрическим полем	deviere cu cîmp electric
~ электростатическое	deviere electrostatică
открытие n.	descoperire, deschidere
относительно adv.	relativ
относить(ся) v.	a (se) referi
~ это к делу не относится	(aceasta) nu se referă la chestiune
отношение n.	raport, relație
~ по отношению к...	față de...
отсек и.	secțiune
~ линейного ускорителя	secțiunea acceleratorului linear
отставание n.	intărziere, rămînere în urmă
~ по фазе	intărziere de fază
отставать v.	a întîrzia, a rămîne în urmă
отсутствие n.	lipsă
отходить v.	a se depărta
ожаждение n.	răscire
~, водяное	răscire cu apă
~ обмоток	răscirea înfășurărilor

II

павильон	м.	pavilion, sală
~, экспериментальный		sala de experiențe
падение	п.	cădere, coborîre, scădere
~, давления		cădere de presiune
~, напряжения		cădere de tensiune
~, потенциала		cădere de potențial
параметр	м.	parametru
пар	м.	vapor
~, водяной		vapor de apă
~, масляный		vapor de ulei
пентод	м.	pentodă
передавать	в.	a transmite
переключатель	м.	comutator, întrerupător
~, звезда-треугольник		comutator stea-triunghi
~, кнопочный		comutator cu butoane
~, настройки		comutator de acord
~, обратный		comutator reversibil
~, перекидной		comutator basculant
~, питания		comutator de alimentare
~, релейный		comutator cu releu
~, ртутный		întrerupător cu mercur
перемещение	п.	deplasare
~, заряда		deplasarea sarcinei
~, иона		deplasarea ionului
перемычка	ф.	dispozitiv, legătură
~, закорачивающая		dispozitiv scurtecircuitant
перенос	м.	transport
~, зарада		transportul sarcinei
пересекать	в.	a intersecta
пересечение	п.	intersectie
~, последовательное		intersectie succesivă

переход	ш.	trecere, tranziție
период	ш.	1. durată 2. perioadă
~ генератора		perioada generatorului
~ колебаний		durată de oscilație
~ обращения		perioadă de rotație
~ частицы		perioada particulei
периодичность	ф.	periodicitate
периферия		periferie
петля	ф.	bucătă
~ связи		bucăla de cuplaj
~ гистерезиса		bucătă (ciclu) de histereză
питание	п.	alimentare
~ обмотки		alimentarea îmfăsurării
читаться	в.	a se alimenta
пластина	ф.	placă
~, тонкая		placă subțire
плита	ф.	placă
~, отдельная		placă separată
плоскость	ф.	plan, suprafață
~, горизонтальная		suprafață orizontală
~, медианная		plan median
~, средняя		plan median
площадь	ф.	suprafață
~, сечения		suprafața secțiunii
поверхность	ф.	suprafață
~, внутренняя		suprafață interioară
~, волновода		suprafață ghidului de unde
~, дуанта		suprafață duantului
повторитель	ш.	repetor
~, катодный		repetor catodic
повторить (ся)	в.	a (se) repeta
повысить	в.	1. a ridica 2. a mări, a intensifica.

поглотить	м.	absorbant
подача	f.	1. aducere 2. alimentare
~ напряжения		aducerea tensiunei
~ газа		alimentare cu gaz
подбирать	v.	a alege
подвергать	v.	a supune
подводить (ся)	v.	a (se) aplica
~ напряжение		a aplica o tensiune
поддерживать	v.	a menține, a susține
подобный	adj.	asemenea
подставлять	v.	a înlocui, a substitui
подстройка	f.	acord, ajustare
~, плавная		acordul fin
~ поля		ajustarea cîmpului
позитрон	м.	pozitron
показатель	м.	indice
~ поля		indice de cîmp
~ степени		exponent
показательный	adj.	exponențial
покидать	v.	a părăsi
покоиться	v.	a fi în repaus
покой	м.	repaus
поле	n.	cîmp
~, высокочастотное		cîmp de frecvență înaltă
~, импульсное		cîmp pulsant
~, магнитное		cîmp magnetic
~, максимальное магнитное		cîmp magnetic maxim
~, однородное		cîmp omogen
~, постоянное во времени		cîmp constant în timp
~, при инъекции		cîmpul la injecție
~, так называемое краевое		asa numitul cîmp de scăpări
~, тормозящее		cîmp de frânare

~, управляющее	cîmp de ghidaj
~, ускоряющее	cîmp de accelerare
~, электрическое	cîmp electric
половина f.	jumătate
~, периода	jumătate de perioadă
положение n.	poziție
~, мишени	poziția țintei
~, равновесия	poziție de echilibru
положительный adj.	pozitiv
поломка f.	deteriorare
полоса f.	bandă
~, пропускания	banda de trecere
полуавтомат m.	semiautomat
полуволна f.	semiundă
полуоборот m.	semiciclu
полупериод m.	semiperioadă
~, обращения	semiperioadă de revoluție
получать v.	a obține
получение n.	obținere
полюс n.	pol
~, цилиндрический	pol cilindric
поллярность f.	polaritate
~, напряжения	polaritatea tensiunii
помещать (см.) v.	1. a (se) afla 2. a (se) introduce
попадание n.	păstrundere
~, ионов...	ajungerea ionilor pe...
~, эффективное	păstrunderea efectivă
попадать v.	a nimeri
поршень m.	piston
~, настроечный	piston de acord
~, порядковый	ordinal
порядок m.	ordin

~ гармоники	ordinul armonicăi
~ нелинейного резонанса	ordin de mărime al rezonanței nelineare
постепенно adv.	treptat
потенциал m.	potențial
~ дуантов	potențialul duanților
~ дуантов относительно земли	potențialul duanților față de pămînt
потер/я f.	pierdere
~ в обмотках	pierderă în înșurări
~ ионов	pierdere de ioni
~ машинного времени	pierderea (irosirea) timpului de funcționare al acceleratorului
~ мощности	pierdere de putere
~ на излучение	pierderă prin radiații
~, полная	pierdere totală
~ пучка	pierderea fascicului
~, Фазовые	scăpări de fază
~ частиц	pierderea particulelor
~, частичная	pierdere parțială
~ энергии за один оборот в конце ускорения	pierdere de energie în timpul unei rotații la sfîrșitul accelerării
поток m.	flux
~ частиц	flux de particule
потребление n.	consum
~ мощности	consum de putere
превращать v.	a transforma
превращение n.	1. reacție 2. transmutație
~, искусственное	transmutație artificială
~, ядерное	transformare nucleară
превышать v.	a depăși
~ массы	a depăsi masa
предел m.	limită
~ интегрирования	limită de integrare
предложение n.	propunere, idee

предполагать	v.	a presupune
представление	n.	imagine
предусилитель	n.	preamplificator
преимущество	n.	avantaj
преобладать	v.	a predomina
преобразователь	n.	transformator
~, линейный		transformator linear
~, частоты		transformator de frecvență
преодоление	n.	învingere
препятствовать	v.	a împiedica
прерыватель	n.	întrerupător
~, временный		întrerupător de timp
приближение	n.	1. apropiere 2. aproximație
~, линейное		aproximația liniară
~, двух частиц		apropierea a două particule
приводить	v.	a duce
~, к торможению		a duce la frânare
пригодный	adj.	felositor, potrivit
применять(ся)	v.	a (se) aplica
применять	v.	a aplica
принимать	v.	a folosi, a aplica
принцип	n.	a lăsa
~, действия		principiul de funcționare
~, действия автоФазировки		principiul acțiunii autofazării
~, устойчивости		principiul stabilității
приобретать	v.	a căpăta
приращение	n.	creștere
~, энергии		creșterea energiei
присоединять(ся)	v.	a (se) conecta
притягивать (ся)		a (se) atrage
пробег		parcurs
молекул		parcursul moleculelor
проблема		problemă
защиты		problemă de securitate

пробой	ш.	străpungere
~, электрический		străpungere electrică
проверять	в.	a verifica
провод	ш.	conductă, fir electric
~, гибкий		conductă flexibilă
~, двужильный		conductă bifilară
~, изолированный		conductă izolată
~, луженный		conductă cositorită
~, многожильный		conductă cu fire multiple (multifilară)
~, обмоточный		conductă pentru bobinaj
~, питательный		conductă de alimentare
~, подземный		conductă subterană
~, распределительный		conductă de distribuție
~, с резиновой изоляцией		conductă cu izolație de cauciuc
~, соединительный		fir de conexiune
проводимость	ф.	conductanță
~, при токе насыщения		conductanță la curentul de saturare
~, полная		admitanță
~, реактивная		reactanță
проводить	в.	1. a efectua 2. a aplica
прогиб	ш.	deformare
программа	ф.	programă
~, первоначальная		programă inițială
~, предварительная		programă preliminară
продолжаться	в.	a dura, a continua
проектировать	в.	a proiecta
производить	в.	a produce, a efectua
происходить	в.	a avea loc
происхождение	н.	proveniență
~, естественное		proveniență naturală
прокладка	ф.	garnitură
~, резиновая		garnitură de cauciuc
~, уплотняющая		garnitură de stansetate

прокладывать	v.	a întinde
пролёт	n.	1. deschidere 2. trecere
~ иона		trecerea ionului
~ между опорами		deschidere între piloni
промежуток	n.	interval
~, общий		interval general
~, прямолинейный		interval rectiliniu
~, ускоряющий		interval de accelerare
проникать	v.	a păstrunde
~, вглубь		a păstrunde în adîncime
пропорционально	adv.	proportional
~, разности		proportional cu diferență
пропадать	v.	a dispare
пропускать	v.	a lăsa să treacă
протекать	v.	a curge
противоположный	adj.	opus, invers
противоречие	n.	contradicție
противоречить	v.	a contraveni
протон	n.	proton
протяженность	f.	întindere
~, по азимуту		întindere după azimut
проходить	v.	a trece
~, через...		a trece prin...
прохождение	n.	trecere
~, частиц		trecerea particulelor
процесс	n.	proces
~, замедления		proces de frânare
~, сборки		proces de montare
~, ускорения		proces de accelerare
пружина	f.	arc, resort
прямо	adv.	direct
~, пропорционально		direct proportional
путь	n.	traectorie

пучок	м.	fascicul
~, атомный		fascicul atomic
~, бомбардирующих частиц		fascicul particulelor care bombardează
~, взаимодействующий		fascicul care interacționează
~, внешний		fascicul extern
~, внутренний		fascicul intern
~, встречные		faseicule întâlnite
~, выведенный		fascicul extras
~, захваченный		fascicul captat
~, ионный		fascicul ionic
~, однородный		fascicul uniform
~, однородный по азимуту		fascicul azimutal uniform
~, пересекающийся		fascicul care se intersectează
~, предполагаемые вторичные		fascicule secundare presupuse
~, противоположно направленные		fascicule dirijate în sens contrar
~, протонный		faseicul de protoni
~, сбрасывается		fasciculul este scos
~, циркулирующий		fascicul circulant
~, чистый		fascicul curat
~, электронов		fascicul de electroni

P

работа	ф.	lucru, funcționare
~, затраченная		lucru mecanic consumat
~, неустойчивая		lucru instabil
~, ускорителя		funcționarea acceleratoarelor
работать	в.	a acționa, a lucra, a funcționa
~, импульсно		a lucra în impulsuri
~, в режиме		a lucra în regim
~, на второй гармонике частоты		a acționa pe cea de a doua armonică a frecvenței
~, на частоте 48 МГц		a lucra la frecvență de 48 MHz
~, при энергии 67 МэВ		a lucra la energie de 67 MeV

радиоактивность	f.	radioactivitate
~ воды		radioactivitatea apei
~ воздуха		radioactivitatea aerului
~, долгоживущая		radioactivitate de viață lungă
~, естественная		radioactivitate naturală
~, искусственная		radioactivitate artificială
~, истинная		radioactivitate adevărată
~, короткоживущая		radioactivitate de viață scurtă
~, насыщения		radioactivitate de saturare
~, начальная		radioactivitate inițială
~, окружающей среды		radioactivitatea mediului înconjurător
~, остаточная		radioactivitate reziduală
~, паразитная		radioactivitate parazitară
~, позитронная		radioactivitate pozitronică
~, произвольная		radioactivitate arbitrară
~, сильная		radioactivitate intensă, puternică
~, слабая		radioactivitate slabă, joasă
~, удельная		radioactivitate specifică
радиоэлектроника	f.	radioelectronică
радиус	к.	rază
~, конечный		rază finală
~, определенный		rază anumită
~, орбиты		raza orbitei
~, переменный		rază variabilă
~, равновесия		rază de echilibru
~, ускорения		rază de accelerare
разброс	к.	împrăștiere, dispersie
~, импульсов		împrăștierea impulsurilor
~, по энергии		dispersie pe energie
разворачиваться	v.	a expanda
~, на внешнюю		a expanda în exterior
разделение	к.	separare

~, пространственное	separare spațială
~, сгустков проптонов	separarea pachetelor de protoni
~, изотопов	separarea izotopilor
~, частиц	separarea particulelor
разделять v.	a separa
разложение n.	descompunere
~, колебания	descompunerea oscilației
~, поля	descompunerea cimpului
~, траектории	descompunerea traectoriei
размер n.	dimensiune
~, пучка	dimensiunea flurului
~, сечения	dimensiunea secțiuniei
разница f.	diferență
~, в массе	diferență dintre mase
разность f.	diferență
~, относительная	diferență relativă
~, потенциала	diferență de potențial
~, ускоряющая	diferență acceleratoare
разогрев n.	încălzire
разработка f.	prelucrare
~, модели	prelucrarea modelului
разрешение n.	rezoluție
раскачка f.	basculare
~, колебаний	bascularea oscilațiilor
~, резонансная	basculare rezonantă
раскручивать(ся) v.	a (se) desfășura
располагать v.	a situa
расположение n.	situatie, poziție
распределение n.	distribuție
~, пучка	distribuția fascicului
~, угловое	distribuție unghiulară
распрямление n.	îndreptare
распрямлять v.	a îndrepta

рассеяние	н.	împrăstiere, disipație
~, кулоновское		împrăstiere coulombiană
~, многократное		împrăstiere multiplă
~, мощности		disipație de putere
~, на аноде		disipație anodică
~, однократное		împrăstiere singulară
~, пучка		împrăstierea fascicului
расстояние	н.	distanță
~, переменное		distanță variabilă
~, различное		distanță diferită
~, фокусное		distanță focală
рассуждение	н.	raționament
расталкивание	н.	difuzie
~, ионов		difuzia ionilor
~, пучка		difuzia fasciculului
растягивать	в.	a extinde
расходимость	т.	împrăstiere
~, пучка		împrăstierea fascicului
~, угловая		împrăstiere unghiulară
расход	н.	consum
~, энергии		consum de energie
расхождение	н.	divergență
расчет	н.	calcul
расчитывать	в.	a calcula
расширение	н.	lărgire
~, пучка		lărgirea fascicului
реакции	т.	reacție
~, ядерная		reacție nucleară
регулировка	т.	reglare
регулятор	н.	regulator
~, кулачковый		regulator cu lame
режим		regim

~, бетатронный	regim betatronic
~, импульсный	regim pulsat
~, ускорения	regim de accelerare
резонанс и.	rezonanță
~, мешающие	rezonanțe perturbante
~, нелинейный	rezonanță neliniară
~, ошибок	rezonanță erorilor
~, паразитный	rezonanță parazită
~, полуцелый	rezonanță semifintreagă
~, последующий	rezonanță succesiivă
~, разностные	rezonanțe diferențiale
~, связи	rezonanță legăturii
~, суммовые	rezonanțe sumate
~, целый	rezonanță integrală
резонатор и.	rezonator
~, высокодобротный	rezonator de calitate superioară
~, коаксиальный	rezonator coaxial
~, механически настраиваемый	rezonator cu acord mecanic
~, нагруженный ферритом	rezonator sub sarcina feritei
~, объемный	rezonator de volum
~, полуволновой	rezonator de semiundă
~, ускоряющий	rezonator de accelerare
~, четвертьволновой	rezonator cu sfert de undă
результат и.	rezultat
~, исключительный	rezultat excepțional
~, многообещающий	rezultat mult promițător
рельс и.	sină
решение и.	soluție, rezolvare
~, компромиссное	soluție de compromis
рисунок и.	desen
ролик и.	tambur
~, вращающийся	tambur rotiter

рост	н.	creştere
~, сильный		creştere remarcabilă
рукотка	ф.	maner
ряд	н.	sir, serie
<u>C</u>		
сантиметр	н.	centimetru
~, квадратный		centimetru pătrat
сборка	ф.	asamblare, montare
~, узлов		asamblarea legăturilor
~, ускорителя		asamblarea acceleratorului
сведение	н.	cunoştinţă, informaţie
свойство	н.	propriitate
~, защитное		propriitate de apărare
~, оптическое		propriitate optică
~, химическое		propriitate chimică
сворачивать	в.	a seti, a îndrepta
~, на минень		a îndrepta spre ţintă
связь	ф.	cuplaj, legătură
~, непосредственная		cuplaj direct
сгусток	н.	pachet
~, частиц		pachet de particule
сектор	н.	sector
секция	ф.	selectie
~, временная		selectie temporară
сепаратор	н.	separotor
~, высокочастотный		separotor de frecvență înaltă
~, электродинамический		separotor electrodinamic
~, электростатический		separotor electrostatic
сепарация	ф.	separare
~, пучков		separarea fasciculelor
сервопривод	н.	acționare prin servomotor
сечение	н.	secțiune

~, поперечное	secțiune transversală
~, прямоугольное	secțiune dreptunghiulară
~, пучка	secțiunea fascicului
скимать v.	a comprima
сигнал n.	semnal
~, обратной связи	semnal de reacție
~, разностный	semnal de rezonanță
сила f.	forță
~, возвращающая	forță de revenire
~, дефокусирующая	forță defocalizantă
~, магнито-движущая	forță motrice magnetică
~, противодействующая	forță de reacție
~, упругая	forță elastică
~, фокусирующая	forță de focalizare
~, центробежная	forță centrifugă
~, центростремительная	forță centripetă
силько adv.	puternic
симметрия f.	simtrie
синхронизация f.	sincronizare
~, времени пролёта	sincronizarea timpului
~, точная	sincronizare exactă
синхронизм n.	sincronism
синхротрон n.	sinocrotón
~, безжелезный электронный	sincreten de electroni
~, вспомогательный	sincroton auxiliar
~, протонный	sincreton de protoni
~, с коротким циклом	sincreton cu cicle scurt
~, с нулевым градиентом	sincreton cu gradient nul
~, со слабой Фокусировкой	sincroton cu focalizare slabă
~, с сильной Фокусировкой (с переменным градиентом)	sincroton cu focalizare intensă (cu gradient variabil)
~, типа реїс-трека	sincroton de tipul race-track
~, электронный	sincroton de electroni

синхрофазотрон	и.	sincrofazotron
синхроциклотрон	и.	sincrociclotron
система	и.	sistem
~ автоматического поддержания амплитуды		sistem de întreținere automată a amplitudinii
~ вывода		sistem de scoatere
~ для выпуска пучка		sistem de extragerea fascicului
~ для откачки камеры ускорителя		sistem de vidare a camerei acceleratoanelui
~ единиц		sistem de unități
~, импульсная электростатическая		sistem de impulsuri electrostaticice
~, инъекции		sistem de injectare
~, механически настраиваемая, высокочастотная ускоряющая		sistem de accelerare cu acordarea mecanică a frecvenței finale
~, многоканального переноса		sistemul transferului multicanal
~, накопительная		sistem de captare
~, насосов		sistem de pompe
~, Н-дуантная		sistem N de duanți
~, откачки		sistem de vidare
~, отклоняющая		sistem de deviere
~, периодическая		sistem periodic
~, питания		sistem de alimentare
~, регулировки параметров ускорителя		sistem de reglare a parametrilor acceleratoanelui
~, servo-настроечные		dispozitive servo-acord
~, транспортировки		sistem de transport
~, управления пучком		sistem de comandă al fascicului
~, управления синхротроном		sistem de comandă a sincrotronului
~, ускоряющая		sistem de accelerare
~, фокусирующая		sistem de focalizare
~, центра масс		sistemul centrului de masă
~, электростатическая		sistem electrostatic
скважность	и.	coeficient de umplere
~, малая		coeficient de umplere redus

скорость	f.	viteză
~, одинаковая		aceeași viteză
~, постоянная		viteză constantă
~, предельная		viteză maximală
~, роста		viteză de creștere
~, света		viteză luminii
~, угловая		viteză unghiulară
скручивать	v.	a răsuci
следовательно	adv.	în consecință
слой	n.	strat
~, скрин-		strat skin
случай	n.	caz
~, предельный		cazul limită
смеситель	n.	mixer
смещение	n.	1. deplasare 2. polarizare
~, дуанта		deplasarea duantului
~, сеточное		polarizare de grilă
смысл	n.	sens, înțeles
~, практический		sens practic
~, теоретический		sens teoretic
снаряд	n.	proiectil
событие	n.	eveniment
совершать	v.	a executa
совпадать	v.	a coincide
совпадение	n.	coincidentă
~, быстрое		coincidentă rapidă, promptă
~, задерживающее		coincidentă intărziată
~, истинное		coincidentă adeverită
~, случайное		coincidentă accidentală
создавать	v.	a crea
создание	n.	creare
сообщать	v.	a comunica
сооружать	v.	a construi

сооружение	n.	construire
соответственно	adv.	corespunzător
соотношение	n.	raport
~, выбранное		raport dat (ales)
соприкасаться	v.	a se atinge
сопротивление	n.	rezistență
~, передаточное		rezistență de transmisie
~, полное		rezistență totală
~, удельное		rezistență specifică
~, шунтирующее		rezistență de sunt
сосредотачивать(ся)	v.	a (se) concentra
состав	n.	componentă
~, пучка		componentă fascicului
составляющая	f.	componentă
~, горизонтальная		componentă orizontală
~, радиальная		componentă radială
состояние	n.	stare
~, возбужденное		stare excitată
сосуд	n.	recipient, vas
~, стеклянны ^й		vas de sticlă
соударять(ся)	v.	a (se) ciocni
сохранение	n.	păstrare
~, заряда		păstrarea sarcinii
~, импульса		păstrarea impulsului
~, массы		păstrarea masei
~, энергии		păstrarea energiei
спад	n.	1. descreștere 2. pantă
~, кривой		panta curbei
~, относительный		descreștere relativă
спектр	n.	spectru
~, импульсов		spectrul impulsurilor
~, частиц		spectrul particulelor

спецодежда	f.	îmbrăcăminte specială
~, защитная		îmbrăcăminte specială de protecție
спираль	f.	spirală
~, плоская		spirală plană
~, разворачивающая		spirală de desfășurare
~, раскручивающаяся		spirală desfășurată
способ	m.	mod, procedeu
~, увеличения		mod de creștere
~, ускорения		mod de acelerare
справедливо	adv.	just, corect
сравнивать(ся)	v.	a (se) compara
стабилизатор	m.	stabilizator
стадия	f.	stadiu
~, предварительная		stadiu preliminar
сталкиваться	v.	a se ciocni
сталь	f.	otel
~, нержавеющая		otel inoxidabil
стена	f.	zid
~, защитная		zid de protecție
стенка	f.	perete
~, боковая		perete lateral
~, торцевая		perete frontal
свержень	m.	bară
~, попеченный		bară transversală
стоимость	f.	preț, valoare, cost
~, недорогая		prețul nu este ridicat
столкновение	n.	ciocnire
~, с ядром атомов		ciocnire cu nucleul
~, частиц		ciocnirea particulelor
стопка	f.	pachet
сторона	f.	parte
~, противоположная		parte opusă

строить	v.	a construi
структура	f.	structura
~ клеверного листа		structura asemănătoare frunzei de trifoi
ступень	f.	treaptă, etaj
~ равновесия		treaptă de echilibru
~ с возвратом		treaptă cu revenire
~, Фазоразделяющая		treaptă cu faza care separă etajele
субрезонанс	w.	subrezonanță
схема	f.	1. amplasare 2. schemă
~ пучков		amplasarea fasciculelor
~, электронная		schemă electronică
счетчик	w.	detector, contor
~, Гейгера-Миллера		contor Geiger-Muller
~, кристаллический		detector cu cristal
~, полупроводниковый		detector cu semiconductor
~, пропорциональный		contor proportional
~, сцинтиляционный		detector cu scintilație
~, частиц		detector cu particule
~, электрический		contor electric

T

тележка	f.	cărucior
тело	w.	corp
~, газообразное		corp gazos
~, жидкое		corp lichid
~, твердое		corp solid
температура	f.	temperatura
~, предельная		temperatură limită
теория	f.	teorie
~, общая		teorie generală
~, относительности		teoria relativității
~, специальная		teorie specială

тетрод	м.	tetrodă
техника	ф.	tehnica
~, ускорительная		tehnica acceleratorului
ток	м.	current
~, анодный		current anodic
~, вихревые		currenti turbionari
~, постоянный		current continuu
~, пучка		currentul fascicului
~, сеточный		current de grilă
~, средний		current mediu
~, требуемый		current necesar
~, циркулирующих частиц		currentul particulelor care circulă
~, электрический		current electric
толщина	ф.	grosime
~, двойная		grosime dublă
~, постоянная		grosime constantă
~, "скин-слоя"		grosimea stratului skin
топография	ф.	topografie
~, поля		topografia cîmpului
торец	м.	parte frontală
~, магнита		parte frontală a magnetului
торможение	м.	frinare
~, частиц		frinarea particulelor
точка	ф.	punct
~, касания		punct de tangență
~, крайняя		punct extrem
точность	ф.	exactitate
траектория	ф.	traiectorie
~, круговая		traiectorie circulară
~, неравновесная		traiectorie de neechilibru
~, прямолинейная		traiectorie rectilinie
~, пучка		traiectoria fasciculului

~, спиральная	traectorie spirală
~, частицы	traекторia particulei
транспортировка f.	transportare
~, пучка	transportarea fasciculului
трансформатор m.	transformator
~, высокого напряжения	transformator de înaltă tensiune
~, повышающий	transformator ridicător
~, понижающий	transformator coborător
~, резонансный	transformator acordat
~, связи	transformator de cuplare
требование n.	cerință
требовать v.	a cere, a necesita
тример m.	trimer
третий m.	hidrogen supragreu (tritium)
трубка f.	1. коланă 2. țeavă 3. tub țeavă de răcire cu apă
~, водяного охлаждения	tub de comandă dinamică (cu modulația în viteza a electronilor) țeavă răcitară cu apă
~, дрейфовой	tub gol pe dinșuntru
~, охлаждаемая водой	țeavă conducătoare
~, полая	coloană de accelerare
~, проводящая	
~, ускорительная	

y

убывание n.	descreștere
~, относительное	descreștere relativă
~, поля	descreșterea cîmpului
увеличение n.	creștere, mărire
~, интенсивности	creșterea intensității
~, массы	creștere în masă
~, потенциала	ridicarea potențialului
~, радиуса	creșterea razei
увеличивать(ся) v.	a (se) mări
~, скорость	a mări viteza

угол	м.	unghi
~ отклонения		unghi de deviație
~ наклона		unghi de inclinare
удалять(ся)	v.	1. a (se) depărta 2.a(se) înlă-
~ воздух		tura
удерживаться	v.	a se ține
удлинение	п.	alungire
~ орбиты		alungirea orbitei
удовлетворять	v.	a satisface
узел	м.	nod
~ ускоряющий		nod de accelerare
укреплять	v.	a fixa
укрепляться	v.	a se consolida
умножать	v.	a micsora, a scădea
умножать	v.	a înmulți
управление	п.	comandă
~, дистанционное		comanda la distanță
уравнение	п.	ecuație
уровень	м.	nivel
~, допустимый		nivel: . permis
~, заряжения		nivel de contaminare
~, опасный		nivel periculos
усиливать(ся)	v.	a (se) mări
усилитель	п.	amplificator
~, двухтактный		amplificator push-pull
~, мощности		amplificator de putere
~, широкополосный		amplificator de bandă largă
ускорение	п.	accelerare
~, бетатронное		accelerare betatronică
~, дейtronов		accelerare deuteronilor
~, дрейфовыми трубками		accelerare cu tuburi cu modulație
~, индукционное		in viteza a electronilor
		accelerare de inducție

~, линейно-резонансное	accelerare liniară de rezonanță
~, многократное	accelerare multiplă
~, объемным резонатором	accelerare cu rezonatori de volum
~, прямое	accelerare directă
~, резонансное	accelerare de rezonanță
~, резонансное с автофазировкой	accelerare de rezonanță cu auto-fazare
~, с постоянным полем	accelerator cu cimp constant
~, сетками	accelerare cu grile
~, частиц	accelerarea particulelor
ускоритель	accelerator
~, Альвареца	accelerator Alvarez
~, Ван-де-Графа	accelerator Van de Graaf
~, Видерое	accelerator Wideroe
~, внешний	accelerator extern
~, внутренний	accelerator intern
~, "длинный"	accelerator "lung"
~, ионов	accelerator de ioni
~, кибернетический	accelerator cibernetic
~, комбинированный	accelerator combinat
~, линейный	accelerator linear
~, линейно-индуктивный	accelerator linear de inducție
~, линейно-протонный	accelerator linear de protoni
~, на 10 ГэВ	accelerator de 10 GeV
~, плазменный	accelerator cu plasma
~, полувинтовой бета-ламбда линейный	accelerator liniar cu semiundă beta-lamelă
~, простейший	cel mai simplu (constructiv) accelerator
~, протонный	accelerator de protoni
~, прямого действия	accelerator direct
~, радиально-секторный кольцевой	accelerator inelar cu distribuție radială-sectorială
~, резонансный	accelerator cu rezonanță
~, с азимутальной вариацией магнитного поля	accelerator cu varierea azimutală a cimpului

~, самостоятельный	accelerator independent
~, с бегущей волной	accelerator cu undă progresivă
~, с дрейфовыми трубками	accelerator cu tuburi cu modulație în viteză a alectronilor
~, сильно-точный линейный	accelerator liniar de curent mare
~, со встречными пучками	accelerator cu fascicole în sens contrar
~, соприкасающиеся	acceleratori alăturăti
~, с пространственной вариацией постоянного магнитного поля	acceloratori cu variație spațială a cimpului magnetic constant
~, со стоячей волной	accelerator cu undă staționară
~, стохастический	accelerator stocastic
~, типа	accelerator de tip
~, тяжелых ионов	accelerator de ioni grei
~, циклический	accelerator ciclic
~, частиц	accelerator de particule
~, электронный	accelerator de electroni
~, электростатический	accelerator electrostatic
ускорять v.	a accelera
услови/e п.	condiție
~, два к одному	condiție doi la unu
~, обычное	condiție obișnuită
~, рабочие	condițiile de lucru
~, резонанса	condiție de rezonanță
усовершенствовать v.	a perfecționa, a desvîrși
успевать v.	1. a avea timpul necesar 2. a reuși
усреднение п.	mediere
устанавливать v.	a stabili
установка f.	1. instalare 2. instalație
~, блоков магнита	instalarea blocurilor magnetice
~, высоковольтная	instalație de înaltă tensiune
~, для исследования	instalație pentru cercetare
~, самостоятельная	instalație independentă
~, ускорительная	instalație de accelerare

устойчивость	f.	stabilitate
~, аксиальная		stabilitate axială
~, вертикальная		stabilitate verticală
~, поперечная		stabilitate transversală
~, продольная		stabilitate longitudinală
~, пучка		stabilitatea fascicului
~, радиальная		stabilitate radială
~, фазовая		stabilitate de fază
устранение	n.	înlăturare
устройство	n.	dispozitiv
~, для наблюдения		dispozitiv pentru supraveghere
~, для управления		dispozitiv (instalație) de coman-
~, для калибровки		dări
~, задающее магнитный цикл		sistem de ajutaj
~, отклоняющее		dispozitiv pentru stabilirea cicle-
~, пересчетное		lui magnetic
~, частотно-задающее		dispozitiv de deviere
участововать	v.	dispozitiv de numărare
участок	n.	dispozitiv stabilizator de frec-
учитывать	v.	ventă
~, потерян		a participa, a lua parte
		portiune, sector
		a ține seamă (cont)
		a ține seamă de pierderi

Фаза	f.	fază
~, граничная		fază limită
~, допустимая		fază admisă
~, иона		faza ionului
~, исходная		fază inițială
~, начальная		fază inițială
~, нулевая		fază zero
~, опасная		fază periculoasă
~, отрицательная		fază negativă

~, положительная	fază pozitivă
~, произвольная	fază arbitrară
~, равновесная	fază de echilibru
~, стартовая	fază de start
Фазировка f.	fazare
~, автоматическая	fazare automată
~, волн	fazarea undelor
Фазово-вращатели в.	inversori de fază
~, большой мощности	inversori de fază de mare putere
Фазострой в.	fazetron
~, кольцевой	fazetron inelar
Фактор в.	factor
~, времени	factor de timp
Фидер в.	fider
Фиксация f.	fixare
~, положения	fixarea poziției
Фланец в.	flansă, bridă
~, с нарезкой	flansă filată
~, соединительный	flansă de racordare
Фокус в.	fecar
Фокусировать (ся) в.	a (se) focaliza
Фокусировка f.	focalizare
~, горизонтальная	focalizare orizontală
~, двойная	focalizare dublă
~, краевая	focalizare de limite
~, магнитная	focalizare magnetică
~, линз	focalizarea lentilei
~, неидеальная	focalizare neideală
~, переменногradientная	focalizare cu gradient variabil
~, постоянногradientная	focalizare cu gradient constant
~, при помощи сеток	focalizare cu ajutorul grilelor
~, пучка	focalizarea fascicului

~, радиальная	focalizare radială
~, результирующая	focalizare resultantă
~, секторная	focalizare sectorială
~, сильная	focalizare intensă
~, слабая	focalizare slabă
~ Томаса	focalizare Tomas
~, электрическая	focalizare electrică
Фольга f.	foită
~, металлическая	foită metalică
Фон м.	fond
~, нейтронный	fondul de neutroni
Форинжектор м.	forinjector
Форма f.	formă
~, гиперболическая	formă hiperbolică
~, поля	forma cîmpului
~, различная	formă diferită
~, синусоидальная	formă sinusoidală
~, спада	formă de descreștere
~, в трапеции	formă trapezoidală
Формирование м.	formare
~, кучка	formarea fascicului
Формула f.	formulă
Фотон м.	foton
Фотоумножитель м.	fotomultiplicator
Фотоэлектрон м.	fotoelectron
Функция f.	funcție
~, заданная передаточная	funcție de transfer dată
~, показательная	funcție exponentialeă

X

характеристика f.	caracteristica
~, амплитудная	caracteristica de amplitudine
~, газа, применяемого для прибора	caracteristica gazului folosit pentru aparat

~, горизонтальной	caracteristica orizontală
~, железа, применяемого для магнита	caracteristica fierului, folosit pentru magnet
~, линейной	caracteristica lineară
~, плоской	caracteristica plană
~, процесса	caracteristica procesului
~, фазовой	caracteristica de fază

II

центр и.	centru
~, камеры	centrul camerei
~, магнита	centrul magnetului
~, масс	centrul de mase
~, полюса	centrul polului
цикл и.	ciclu
циклистический adj.	cielic
циклотрон и.	ciclotron
~, с азимутальной вариацией поля	ciclotron cu variația azimutală a cimpului
~, изохронный	ciclotron izocron
~, кромечный	ciclotron minuscul
~, N-дуантный изохронный	ciclotronul izocron cu N-duanți
~, N-секторный изохронный	ciclotron izocron cu N sectoare
~, ранний	primul ciclotron
~, релятивистский	ciclotron relativist
~, с двумя дуантами	ciclotron cu doi duanți
~, с N спиральными секторами	ciclotron cu N sectoare spirale
~, со спиральной вариацией магнитного поля	ciclotron cu variație spirală a cimpului magnetic
~, спирально-гребневый	ciclotron spiral
~, спирально-секторный изохронный	ciclotrenul izocron sectorial (cu sectoare dispuse în spirală)
~, спиральный	ciclotron spiral
~, с постоянной частотой	ciclotron cu frecvență constantă
~, с разделительными орбитами	ciclotron cu orbite separate

~ с регулируемой энергией
 ~ с секторной фокусировкой
 ~ секторный
 ~ , частотно-модулированный
цилиндр n.
 ~ Фарадея
 ~ , центральный

ciclotron cu energie reglabilă
 ciclotron cu focalizare sectorială (sectorial)
 ciclotron cu frecvență modulată
 cilindru
 cilindru Faraday
 cilindru central

Ч

частичка f.
 ~ , вторичная
 ~ , заряженная
 ~ , ионизирующая
 ~ , неподвижная
 ~ , равновесная
 ~ , релятивистская
 ~ , ускоренная
 ~ , циркулирующие в каждом ускорителе

particulă
 particulă secundară
 particulă încărcată
 particulă injectată
 particulă în repaus
 particulă de echilibru
 particulă relativistă
 particulă accelerată
 particule circulante în fiecare accelerator

частота f.
 ~ , высокая
 ~ генератора
 ~ колебания
 ~ , конечная
 ~ , начальная
 ~ повторения
 ~ , постоянная
 ~ , предельная
 ~ ускорения

frecvență
 frecvență înaltă
 frecvența generatorului
 frecvență de vibrație (de oscilație)
 frecvență finală
 frecvență inițială
 frecvență de repetiție
 frecvență constantă
 frecvență limită
 frecvență de accelerare

часть f.
 ~ импульса
 ~ , оставшаяся
 ~ , плоская
 ~ , положенная

parte
 parte a impulsului
 parte rămasă
 parte plană
 parte utilă

~, торцовая	parte frontală
числитель м.	numărător
число п.	număr
~, взаимодействий	număr de interacții
~, импульсов	numărul impulsurilor
~, импульсов в минуту	numărul impulsurilor pe minut
~, квантовое	număr cuantic
~, оборотов	număr de rotații
~, полное	număr total
~, промежутков	numărul intervalelor
~, секторов	număr de sectoare
~, среднее	număr mediu
~, столкновений	număr de ciocniri
~, ускорений	număr de accelerații
~, частиц	număr de particule
член м.	membru

III

шаг м.	pas
шар м.	sferă
шиммирование п.	simuire
ширина ф.	lărgime
~, области захвата	lărgimea domeniului de captare
~, полосы	lărgimea benzii
шток м.	tijă

III

щель ф.	fântă
~, ускоряющая	fântă de accelerare
щит м.	panou
~, распределительный	panou de distribuție

9

эквивалент м.	echivalent
--------------------	------------

эквивалентно	adv.	egal, echivalent
экономия	f.	economie
экран	n.	screen
~, медный		screen de cupru
эксперимент	n.	experiment
электрод	n.	electrod
~, внешний		electrod exterior
~, гребенчатый		electrod in formă de pieptane
~, изолированный от земли		electrod izolat de pămînt
~, отрицательный		electrod negativ
~, отсекающий		electrod de tăiere
~, сигнальный		electrod de semnal
~, с-образный		electrod in formă de S
~, ускоряющий		electrod de accelerare
электродвигатель	n.	motor electric
электромагнит	n.	electromagnet
электрон	n.	electron
~, испускающий		electron emis
~, покоящийся		electron in repaus
элемент	n.	element
~, корректирующий		element de corecție
~, подстроечный		element de acordare
энергия	f.	energie
~, высокая		energie înaltă
~, запасенная		energie acumulată
~, запасенная в контуре за период		energie acumulată în circuit în timpul unei perioade
~, запасенная магнитным полем		energie purtată de cîmpul magnetic
~, значительная		energie mare
~, инъекционная		energie de injecție
~, кинетическая		energie cinetică
~, конечная		energie finală

~, максимальная	energie maximă
~, набираемая за оборот	energie cîștigată la o rotație
~, покоя	energie de repaus
~, полная	energie totală
~, потенциальная	energie potențială
~, предельная	energie limită
~, рассеянная	energie disperată
~, рассеянная в контуре за период	energie dispersată în circuit în timpul unei perioade
~, сверх-высокая	energie ultra înaltă
эрsted н.	oersted
эффект н.	efect
~, полезный	efect util

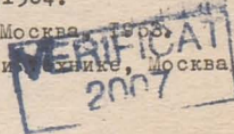
Я

явление н.	fenomen
ядро н.	nucleu
ярмо н.	jug
~, электромагнита	jugul electremagnetului
ячейка ф.	celulă



BIBLIOGRAFIE

- I. Г.Брук, Циклические ускорители заряжённых частиц, Атомиздат, Москва, 1970
2. А.К.Вальтер, Ф.Г.Железников, И.Ф.Малышев, Т.Я.Рошаль, Электростатические ускорители заряжённых частиц, Госатомиздат, Москва, 1963.
3. С.П.Калица, В.Н.Малехин, МикроТрон, изд."Наука" Москва, 1969.
4. Д.В.Каретников, И.Н.Сливков, В.А.Тепляков, Линейные ускорители ионов, Госатомиздат, Москва, 1962.
5. Дж.Ливингуд, Принципы работы циклических ускорителей, перевод с англ. под ред. В.И.Данилова, Москва, 1963.
6. Электронные ускорители, Труды III межвузовской конференции, Томск, 1961.
7. F.Ciorescu,M.Onicescu, Detectarea și măsurarea radiațiilor nucleare, Edit.Academiei R.S.R., București, 1964.
8. I.E.Teodorescu,Acceleratoare de particule încărcate, Ed.Acad.R.S.R., București, 1967.
9. I.E.Teodorescu, Generatoare de neutroni, Ed.Acad. R.S.R. ?București, 1969.
10. N.D.Fedorov, Ciclotronul.Accelerator ciclic în rezonanță pentru ioni (traducere din limba rusă), Ed.tehnica, București, 1962.
- II. Dictionar enciclopedic român, vol.I-II, București, 1962-1966.
- I2. Dictionar tehnic poliglot, Ed.Tehnică, București, 1963.
- I3. Dictionar tehnic rus-român, Ed.Tehnică, București, 1956.
- I4. Физический энциклопедический словарь, в 5-и томах, Москва, 1960.
- I5. Dictionar tehnic român-german, Ed.Tehnică, București, 1971.
- I6. Dictionar tehnic român-englez, Ed.Tehnică, București, 1970
- I7. Dictionar rus-român, Ed.Tehnică, București, 1964.
- I8. Русско-румынский политехнический словарь, Москва, 1960.
- I9. Русско-польский словарь по ядерной физике и технике, Москва, 1966.



23903 * 1972 DEPL LEGAL

Lei 3