

**ELEKTROHIMIJA. Prošedšie tridcat' i
buduščie tridcat' let. Pod red. G.
Bluma i F. Gütmana. Perevod s anglijs-
kogo T. Ja. Safonovoj. Moskva,
Himija, 1982.
366 p. cu graf. 22 cm.
Bibl. p. 351-353**

541.13
621.357

1.

Chemie

ELEKTROHIMIJA . Tom -10

Moskva,

VINITI, 19 -1975

↑ vol. (Itogi nauki i tehniki,
Serija Elektrohimiija, Tom 10) 22x15

621.35(08)

1.

2.

Chisimie

Tom. 10. Avtory: V. S. Markin, Ju. A. Čuzmadžev,
N. M. Alpatova [i dr.] Naučnye redak-
tory: V. V. Bondar' [i] Ju. M. Poluka-
rov. 1975. 256 p.

Chemie

Elektrohimiija ionnyh rasplavov. Sbornik naučnyh trudov. Redkollegija: Ju. K. Delimarskij (otv. red.), L. P. Barčuk, A. A. Velikanov ... Kiev, "Naukova dumka", 1979.

172 p., multigr. cu fig., tab. 20 cm.
(Akademija nauk SSSR. Naučnyj sovet po fizičeskoj himii ionnyh rasplavov i tverdyh elektrolitov).

I. Delimarskij, Ju. K.

541.118-14(08)

541.13(08)

621.357(08)

1.

Chemie

ELEKTROHIMIJA marganca. [Vypusk]
5. Sbornik rabot vypolnennyh pod ruko-
vodstvom P. I. Agladze. Tbilisi,
Izdatel'stvo "Mecniereba", -1975
1 vol. 26x17.5 (Akademija nauk
Gruzinskoj SSR)

661.871(08)

2.

Chimie

[Vypusk] 5. 1975. 322[-324] p. [Cu
bibl.]

Chimie

ELEKTROHIMIJA metallov v nevodnyh rastvorah. Perevod s anglijskogo T.R.Agladze, R.D. Kacarava /i/ E.G. Kuznecovoj. Pod redakciej Ja.M.Kolotyrkina. Moskva, Izdatel'stvo "Mir", 1974.

440 p.

22x14.5 /Ču bibliografije

541.13

Chemical

ELEKTROHIMIJA organskih soedinjenij.
Perevod s anglijskogo G.P. Girinoj, V.A.
Kokorekinoj, E.G. Kuznecovoj. Pod redakciej
A.P. Tomilova [i] L.G. Feoktistova.
Moskva, "Mir", 1976.

733 p.
ne de cap.]

26.5x17 [Bibl. la fi-

541.13:547

547:541.13

621.351 : 620.193.43

621.351 : 541.135.2

620.193.43

541.135.2

Химия

Электрохимия расплавленных
солевых и твердых электролитов.

Свердловск, Средне-Урал'ское книжное из-
дател'ство, 1965.

150 p. (Академия наук СССР. Урал'

2)

Chimie

skij filial. Trudy Instituta elektrohimii. Vyp.

6. 1965.) 225 x 160.

ELEKTROHROMIZM : sbornik naučnyh trudov /
[redkollegija:Ja.Kljavin', Ju.Lagzdons,
A.Lusis (otv.red.),...]. - Riga : Lat-
vijskij gosudarstvennyj universitet im.
P.Stučki, 1987. - 144 p. : fig., tab. ;
22 cm. - (Latvijskij gosudarstvennyj
universitet im.Petra Stučki.Naučno-iss-
ledovatel'skij institut fiziki tverdogo
tela).

Bibl.la sfîrșitul lucrărilor.

535.34:546-145

ELEKTROIONIZACIONNYJ metod nakački gazovyh lazerov i ego priloženija. Glavnyj redaktor N.G.Basov. Moskva, "Nauka", 1980.

210 p.cu fig. 26 cm. (Akademija nauk SSSR. Trudy ordena Lenina Fizičeskogo instituta im.P.N.Lebedeva. Tom, 116).

Bibl.la finele capitolelor.

I.Basov, N.G.

621.375.826

ELEKTROIZMERITEL'NYE ustrojstva dlja diagnostiki mašin i mehanizmov. Lenin-grad, "Energija", Leningradskoe otdelenie, 1979.

128 p. cu fig., tab. 21 cm.

Bibl. p. 126-127.

Inaintea titl. și pe verso-ul foii de titlu, aut.: R.S. Ermolov, R.A. Ivašev, V.K. Kolesnik, G.F. Morozov.

I. Ermolov, Rostislav Stepanovič

621.317.39

Chimie

ELEKTROKÉMIAI műszeres gyakorlatok.
Balázs Lóránt munkája. Budapest,
Tankönyvkiadó, 1972.
131 p. [Középiskolai szakköri füzetek,
I) 20x14

541.13(075.3)(076)

435960

ELEKTROKINETIČESKIE

svojstva kapiljarnyh sistem. Monografičeskij sbornik eksperimental'nyh issledovanij, vypolnennyh pod rukovodstvom I. I. Žukova.

Moskva-Leningrad, 1956. Akademiya Nauk SSSR
26.5x18 352 p.

Akademiya Nauk SSSR. Otdelenie himičeskikh nauk.

785-1957

537.361(076)

Chemie

ELEKTROLYTGLEICHGEWICHTE und Elektro-
chemie. Autoren: Gerhard Ackermann, Werner
Jugelt, Hans-Heinrich Möbius... Leipzig.
VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie
1974.

292 p. (Lehrwerk Chemie. Lehrbuch 5)
21.5x14.5

541.13

445786

^{11C}
Elektromagnitnaja

struktura jader i nuklonov. Sbornik statej. Perwod s an-
glijskogo V. V. Bajera. Pod redakcijej S. Y. Syrovatskogo.
Moskva, 1958. Ynoslitizdat. 20.5 x 13.5 204z.

Problemy fiziki.

539.15

5260-1958

ELEKTROMAGNITNOE izlučenje v sredah. Fizičeskie nauki. Mežvuzovskij sbornik. Redakcionnaja kollegija V.P. Mušinskij (otvetstvennyj redaktor), Ju. E. Perlin, M. I. Karanin. Kišinev, "Știinca", 1979.

64 p. cu sch., 2 f. ilustr. 22 cm. (Kișinevskij gosudarstvennyj universitet in. V. I. Lenina).

Bibl. la finele capitolelor. 537.311.3(08)

I. Mușinskij, V. P.

Fizika

ELEKTROMAGNITNYE metody i ustrojstva
beskontaktnogo orientirovanija, fiksirova-
nija i opoznavanija nemagnitnyh tokopro-
vodjaščih detalej priborov i mašin (Tezisy
dokladov naučno-tehničeskogo seminara).
Riga, [f.ed.], 1972.

99 p., 1 plansā (Akademija nauk Lat-
vijskoj SSB. Institut fizika) 19.5x14.5
[Ču bibliografije]

538.312(08)

Fizika

~~.....~~

ELEKTROMAGNITNYE pereshody v jadrach.

[Otvetsstvennyj redaktory: S. V. Starodubcev,
R. B. Begžanov]. Taškent, Izdatel'stvo
"Fan", 1966.

218 [220] p. (Akademiya nauk Uzbeskoj
SSR, Inst. jadernoj fiziki). 22x14
[Cu bibliografi].

539.143.43(08)

016:539.143.43

FIZIČĀ

ELEKTROMAGNITNYE svojstva i nestehiometrija ferritov s prjamougol'noj petlej gisterezisa / [avtory:] V.K. Karpasjuk, V.N. Kiselev, G.N. Orlov, A.A. Ščepetkin. - Moskva : "Nauka", 1985. - 150 p. : tab., graf. ; 21 cm. - (Akademija nauk SSSR Ural'skij naučnyj centr. Institut metallurgii)
Bibliogr. p. 134-146.

537.622.6

621.318.134:539.219

539.219:621.318.134

ELEKTROMAGNITNYE vzaimodejstvija v elektronno-
dyrečnoj plazme. Taškent, "Fan", 1977.

144 p. cu fig. 22 cm. (Akademija Nauk
Uzbeckskej SSR, Fiziko-tehničeskij institut im.
S.V. Starodubceva).

Autorii pe versoul foi de titlu: S.A. Azimov,
G. Abdurahmanov, Ju. A. Katulevskij...

Bibl. la sfârșitul capitolelor.
I. Azimov, S.A.

537.3
621.396

40731

U. Fiz.

Elektromagnitnye zamedljajuščie sis-
temy. (Metodika izmerenija električeskikh ha-
karakteristik). Pod redakciej L. N. Dejuzina.
Moskva, Oborongiz, 1960.

127 p. (Minist. vysshego i srednego speci-

U. Fiz.

al'nogo obrazovanija SSSR. Moskovskij otd.
Lenina aviacionnyj Institut im. Sergej Ordžoni-
kidze. Trudy Instituta. Vypusk 125). 225 x 150

375054

Elektromedica

Kézirat gyanánt.

Budapest [1942] /: Sovsz. Gal Sándorné /

21 cm. 32 l.

K. 13891-1943.

Elektromosipari

363483

újítások. Szerkesztette: Az országos találmányi
hivatal sajtóosztálya.

1: Budapest 1, 1951. Kiadja: A Fervgazdasági

Könyvkiadó. 20 x 14. 160 p.

608:621.3 (439)

7628-1951

Elektromosság (str)

69557

a mezőgazdaság szolgálatában. Külön-
lenyomat a „Technológiai Lapok 1899-ik
évi 23. és 24-ik számából.

Budapest, 1900. Kertész Főoszt. ny. 4°

11 p.

7
501793

Elektromosságtan

jegyzet. to 2 éves pedagógiai intézet és ma-
tematikai - fizikai kar levelező tagozat hall-
gatói számára. Összeállította: Szántó Árpád.

Kolozsvári Bolyai Tudományegyetem

T = 1/1443 - 1954

Rész I -

Kolozsvár, [1954] -

29.5 x 21 [Litogr.]

Rész I. Elektrosztatika.

76 p.

Elektron.

373547

Elektromos kísérleti szekrény sík fűk
és lámpák részére. 150 mágneses és
elektromos kísérlet leírása.

Budapest, 1941. Bekkes - Geröny. 40 p

23 cm

L. P. Cluj, 1974, 10099-10.000 ex.

K. 00007 - 1942

602402

Elektroncső -

atlasz. Szerkesztette: Magyarai Béla. [Kötet] I -

Budapest, 1958 -

Műszaki könyvkiadó.

23.5 x 17

Kötet I. (Vevőcső-

vek).

335 p. [Anexă]:

I = 3893 - 1959

621.385.1 (083)

2.

602402

Csöfejt - bekötések. 176 p.

FIZICĂ

**ELEKTRONENMIKROSKOPISCHE Querschnittsabbildung von Interfaces und Heterostrukturen in Halbleitern / Heinz Bartsch, Jörg Woltersdorf, Hans-Christian Gerstengarbe, Peter Werner. - Berlin : Akademie-Verlag, 1987. - 86 p. : fig., il. ; 22 cm. - (Beiträge zur Forschungstechnologie ; Band 15).
Rezumat în lb. germană, engleză și rusă.**

537.533.35
621.385.833

560919

ELECTRONICĂ. Culegere de probleme (pentru subingineri). București, Editura didactică și pedagogică, 1982.

436 p. cu fig. 25 cm. (Ministerul Educației și Invățămîntului).

Inaintea titlului aut.: Victor Croitoru (coord.), Ion Costea, Emil Sofron...

Bibl. p. 436.

621.38(075.8)(076)

[Im 2 ex.]

1227, 1228-1983

Electronica industrială

511536

CEANGĂ, Emil; SAIMAC, Anton și BANU, Emilian
Electronica industrială, Pentru subingineri.
București, Editura didactică și pedagogică, 1981.

408 p. cu fig., tab. 24 cm. (Ministerul Educației și Invățămîntului).

Bibl. p. 408.

I. Saimac, A. II. Banu, E. III. Titlu.

621.38(075.8)

int.

1.

Fiziică

ELEKTRONIK für den Physiker. [Band] -7
Berlin, Akademie-Verlag, -1976
1 vol. (Wissenschaftliche Taschenbücher,
147. Reihe Mathematik und Physik) 18 cm.

621.382.3:621.3.062
621.3.062:621.382.3

vezi fişa urm.

[Band] 7. Schaltungen mit Transistoren.
[Von] H. Pfeifer [und] W. Heink.
Mit 79 Abbildungen und 12
Tabellen. 1976. 143 p.
Bibl. p. 139-143.

621.38

621.3.016

Fiz.

Elektronika bol'sih mošnostej. Sbornik. 2. Moskva, Izd. Akademii nauk

SSSR, 1963.

168 p.

210x150

621.38
621.3.016

Физ.

Электроника большой мощности
Сборник 2, Ответственные редакторы П. Л.
Капича и Л. А. Файштейн. Москва, Изд.
Акад. наук СССР, 1963.

168 p. 220x140

653224

1. J
Elektronika

i ee primenenie. 1965. Avtorij: F. F. Matjašević,

Akad. nauk SSSR. Inst. naučnoj informacii.

Itazi nauki i tehniki. Serija elektronika i ee
primenenie.

1217-1967

621.38 (08)

016:621.38

653224

Ju. A. Šastkov, N. A. Lukin, [i dr.]

Moskva, 1966. Proizvodstvenno-izdatel'skij

kombinat FTWTTT.

22 x 14,5

161[-164] p., [u bibliografii].

2.

Elektronika

600451

i kibernetika v biologii i medicine: Sbornik statej.
Prevod s -anglijskogo A. D. Voskresenskogo i E. A. Isaeva.

Pod redakciej P. K. Anohina.

Moskva, 1963. Izdatel'stvo inostrannoj literatury.

22 x 14,5

430 [432] p.

142i - 1964

62i . 38/39 : 57+6i

6i : 62i . 38/39

57 : 62i . 38/39

621.38/.39:57+61(08)

57:621.38/.39(08) 61:621.38/39(08)

St. Nat. BCU

Elektronika i kibernetika v biologiji i
medicine. Sbornik statej. Prevod s anglijskogo
A. D. Voskresenskogo i E. A. Tracva. Pod re-
dakcij P. K. Anohina. Moskva, Izdatel'stvo
inostrannoj literatury, 1963.

430 p.

220 x 145.

1.

Fizica

ELEKTRONIKA kwantowa i optyka nieli-
niowa. Sprawozdanie z VI konferencji Poznań
22-24 kwietnia 1974. Proceedings of the
VI th Conference quantum electronics and
nonlinear optics. Poznań, April 22-24 1974.
Poznań, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im.
Adama Mickiewicza, 1975.

621.38:530.145(061.3)
537.533.3(061.3)

./.

2.

Fizică

368 p. (Unywersytet im. Adama Mickie-
wicza w Poznaniu. Instytut Fizyki. Seria
Fizyka Nr. 21) 24x17 [Cu bibl. Multigr.]

FIZICĂ

ELEKTRONIKPRAKTIKUM / Autoren: H. Ernst,
W. Heink, W. Jehmlich, ... ; herausgege-
ben von H. Pfeifer. - 2., bearbeitete
Auflage. - Leipzig : BSB B.G. Teubner
Verlagsgesellschaft, 1986. - 363 p. :
fig., scheme ; 22 cm & 36 p. : tab.,
scheme.

Bibliogr. p. 353-355.

621.38(076)

Fizicã

ELEKTRONIKUS hangszerek. [Szerzők:]
A. A. Vologyin, L. T. Vingrisz, J. A. Szkrin [és]
Glofák P. Fordította: Dóka István. Buda-
pest, Műszaki Könyvkiadó, Moszkva, Mir Könyv-
kiadó, 1975.

264 p. (Rádió-elektronika) 20x12,5
[Bibl. 264]

681, 82

828481

ELEKTRONIKUS kereskedelem / szerkesztette: Mojzes Imre,
Talyigás Judit. - Budapest : MTA Információtechnológiai
Alapítvány, 2000. - 231 p. : tab., fig. ; 21 cm.
Prefața și în lb. engleză.
ISBN 963-9284-51-3.

d. 8305 - 2001

004.738.5"Internet":658.8
658.8:004.738.5"Internet"

437668

Elektronikus (A2)

számológép.

[Bukarest], 1956. Az A. R. L. U. S. Központi Tanácsa. 20 x 14. 31 [-32] p.

1. / 4034 - 1956.

681.142-83 = 621-38