

727202

ELEKTRONISCHE Bibliotheken in den USA : Bericht über eine USA-Reise von Bibliothekaren und Wissenschaftlern im September 1998, gefordert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft. - Berlin : Deutsches Bibliotheksinstitut, 1999. - 179 p. ; 21 cm. - (DBI-Materialien ; 188) ISBN 3-87068-988-9.

02:004(73)

Sch. 168-2000

1.

St. econom.

ELEKTRONISCHE (Die) Datenverarbeitung.
Eine programmierte Einführung. Teil 1-2.
2.korrigierte Auflage. Berlin, Ver-
lag Die Wirtschaft, 1969.

1 vol. 21,5x14 [Coligate.Cu bibl.]
Teil 1. Aufbau und Arbeitsweise einer
elektronischen Datenverarbeitungs-
anlage. Wurde bearbeitet von einem

681.3.06

2.

St. econom.

Kollektiv unter Leitung von Egon
Hofmann. 288 p.

Teil 2. Der Programmablaufplan. Wurde bear-
beitet von einem Kollektiv unter
Leitung von Dieter Schreiter.
p.289-475

St. econom.

ELEKTRONISCHE Datenverarbeitung in der
Materialwirtschaft Industriebetrieb. Autor:
Martin Zschocke. Dresden, VEB Kombinat
Robotron, 1971.

101 p. (Schriftenreihe Datenverar-
beitung) 20.5x14.5 [Cu bibl.]

681.3:65.012.21

65.012.21:681.3

III.16627

A. G.

ELEKTRONISCHE Datenverarbeitung in der
Wirtschaft / F. Martin, M. Dieckow, N.
Kinner, H. Kempe. - Radevormwald ; Baden-
Zürich : MNEMOTON-Verlag GmbH, /s.a./ -
105 p. : fig. ; 21 cm. - (Deutsches
Institut für Betriebswirtschaft, Frank-
furt/M.) :

d/3031-1990

65.011.56


Beil

659166

ELEKTRONISCHE Informationsspeicher.
Dresden, VEB Kombinat Robotron, 1973.
141 p. (Schriftenreihe Datenverar-
beitung) 20x14.5 / [Cu bibliografie]

681.3.07

93-1975

Elektronische

66364

Revolution, Die. Populärwissenschaftlich
dargestellt von einem Fachmann.

München, 1883. Georg Pollner. 8^o mic

75 p.

1.

Fizică

ELEKTRONISCHES Rauschen. Teil -2
Herausgegeben von H. Pfeifer.
Leipzig, B.G. Teubner Verlagsgesell-
schaft, -1968

1 vol.

22x15

621.382/385:621.375

621.375:621.382/385

016:621.38

2.

Fișică

Teil 2. Spezielle rauscharme Verstärker. Mit 99 Abbildungen.
Bearbeitet von K.-H. Gothe,
H.-J. Fröhlich, L. Martini [u. a.]
1968. 238 p. [Cu bibliografie]

550681

Elektronisches

Rechnen und Regeln. Herausgegeben von
Hans Friihauf, Kurt Schröder, Wilhelm Kämme-
rer [und] Helmut Winkler. Band 1-
Berlin, 1963- Akademie-Verlag. 24x17

1408-1964

681.14-52

621.398:681.14

550681

Band 1 Ziffernrechenautomaten von Wil-
helm Kämmerer, Jena, 3. erweiterte Auf-
lage. Mit 208 Abbildungen. 403 p. 1 tab.

Fizicā

ELEKTRONNAJA apparatura ul'trazvukov-
vyh ustanovok dlja issledovanija svojstv
tverdogo tela. Avtory: Mihail Aronovič
Krištāl, B.E. Pestov, V.V. Davydov [i dr.]
Moskva, "Energija", 1974.
223 p. 20x13 [Ču bibliografije]

621.396:534-8
534-8:621.396

651880

Elektronnaja

čifrovaja vyčislitel'naja mašina BZSM. Pod obščej
redakciej S. G. Lebedeva. Tom I-II.

Moskva, 1959-1960. Gosudarstvennoe izdatel'stvo
fiziko-matematičeskoj literatury. 20.5 x 14

I = 1943-1960

II = d/225-1961 2395-1960

681.142

651880

Tom I. Lebedev, I. G. i V. G. Mel'nikov. Obščee opisanie B. G. S. M. i metodika vypolnenija operacij. 208 f., 1 tab.

Tom II. Aritmetičeskoe ustrojstvo i ustrojstvo upravlenija B. G. S. M. [ot] P. P. Golovistikov, A. N. Zimarev, K. G.

3.

651880

Neslukovkij.

1960.

244 p., 3 tab. [In 2 ex]

471829

Elektronnaja

elektrosazvedočnaja apparatura EŠK-1, KŠK-1
i KŠK-1. [De] L. V. Tešev, L. Fa. Muzjuk, G. A. Petrov

Minist. geologii i ohrany nedr SSSR. Vsesojuznyj na-
učno-issledovatel's-
kij Inst. metodiki i tehniki
razvedki (Vitr)

Gr. IV. I. P. Cluj 1961 - 2045

2913 - 1960

621.38 : 550.8

550.8 : 621.38

471829

[i dr.]

Moskva, 1959. Gosgeoltekhizdat. 22 x 14.5

103[-104] p., 3 tab.

ELEKTRONNAJA i ionnaja spektroskopija
tverdyh tel. Pod redakciej L.Firmensa,
Dž.Vennika i V.Dekejsera. Perevod s
anglijskogo. Moskva, "Mir", 1981.
468 p. cu graf. 22 cm.
Pe verso-ul foi de titlu, autorii: Dž.
Maan, S.Spajser, A.Libš...
Bibl.p.459 464

543.422:539.2
539.2:543.422

424069

Elektronnaja

mikroskopija. Pod redakcijej A. A. Lebedeva.

Moskva, 1954. Gostehizdat. 23x15.5 636 p.,

1 tab.

535.8

C21.385.833

7861-1954

Geologie

ELEKTRONNAJA mikroskopija v mineralogii.

Pod obščej redakciej G.R.Venka.Redak-
tory:P.Čempness,DŽ.M.Kristi,DŽ.M.Kauli...

Perevod s anlijskogo Dem'janec L.N.,Zaharova
N.D.,Hisinoj,N.R...Moskva,"Mir",1979.

543 p.cu ilustr. 27 cm.(Nauki o zemle.

Fundamental'nye trudy zarubežnyh učenyh po
geologii,geofizike i geohimii).

Bibl.la finele capitolaler
549.12:621.385.833
621.385.833:549.12

Mat.

Elektronnaja nelinejnaja analogovaja
vycislitel'naja masina MH-14. [De] F. B. Ušakov,
G. M. Petrov, E. P. Basov ... [etc.] Moskva, Izd-vo
"Mašinstroenie", 1965.

235 p. 220 x 140.

Chimie

Chimie

ELEKTRONNAJA spektroskopija. [De] K. Zig-
ban, K. Nordling, A. Fal'man, [I. dr.] . Perevod
s anglijskogo. Pod redakciej I. B. Borovskogo.
Moskva, Izdatel'stvo "Mir", 1971.
493 p. 22x17.5 [Cu bibliografie.]

539.107

ELEKTRONNAJA spektroskopija. Materialy III
Vsesojuznogo soveščanija. Redakcion-
naja kolegija V.V. Nemoškalenko (otv. red.)
V.G. Alešin, Ju. N. Kučenko...
Kiev, "Naukova dumka", 1979.
180 p. cu fig. 20 cm. (Akademija nauk
Ukrainskoj SSR, Institut metalofiziki).
I. Nemoškalenko, V.V.

535.215(061.3) "1977"
061.3:535.215.

FIZICĂ

ELEKTRONNAJA struktura i fizičeskie svoj-
stva redkih zemel' i aktinidov. [Sbor-
nik statej]. Otvetstvennye redaktory:
S.V. Vonsóvskij, B.V. Karpenko.
Sverdlovsk, [f.e.], 1981.
118 p. cu fig., tab. 24 cm. (Akade-
mija nauk SSSR. Ural'skij naučnyj centr).
Culegere de lucrări.
Bibl. la sfîrșitul lucrărilor.

539.183.3:546.65(08)

546.65:539.183.3(08)

535.323(08)

CHIMIE

ELEKTRONNAJA struktura primesej i defek-
tov v perehodnyh metallah, ih splavah
i soedinenijah / V.I. Anisimov, V.P. An-
tropov, V.A. Gubanov, ... - Moskva : Nau-
ka, 1989. - 224 p. : fig. ; 22 cm.
Bibliogr. la sfârșitul capitolelor.
ISBN 5-02-001344-7.

539.219.1:546.3-19
546.3-19:539.219.1

FIZICĂ

ELEKTRONNAJA teorija neuporjadočennyh polu-
provednikov. Učebnoe posobie dlja stu-
dentov vuzov. Moskva, "Nauka", 1981.

384 p.

22 cm.

Bibl. p. 381-383.

Pe verse-ul foii de titlu, aut.: Bonč-
Bruevič V.L., Zvjagin I.P., Kajper R. ...
1. Bonč-Bruevič, Viktor Leopoldovič

537.311.322:538.935
538.935:537.311.322

537.311.33

621.315.592

016:537.311.33

2196
Fiz.

Elektronno-dyročnyje perehody v
poluprovodnikah. (Iv. red. G. M. Avak'janc.
Taškent, Izd. Akad. nauk U.S.S.R., 1962.

320 p. (Akad. nauk S.S.R. Akad. nauk
U.S.S.R. Taškentskij gosuniversitet im V. I.

Gr. IV I. (S. Cluj 1962 - 7628
Lenina)

265x175.

Fizică

ELEKTRONNOE modelirovanie. Redkollegija:
G.E.Puhov (otv. red.), V.V.Aristov, B.A.
Borkovskij... Kiev, "Naukova dumka",
1977.
235 p. cu graf. multigr. 20 cm.
Bibl. la sfârșitul capitolelor.
I. Puhov, G.E.

681.3:621.382(08)

ELEKTRONNOMIKROSKOPIČESKIE izobraženija
dislokacij i defektov upakovki. Spra-
vočnoe rukovodstvo. Pod redakciej V.M.
Koseviča i L.S. Palatnika. Moskva,
"Nauka", 1976.

224 p. cu fotogr., fig. 22 cm.

Bibl. p.155-160.

Pe versoul foi de titl., aut.: S.N.

Grigorov, V.M. Kosevič, S.M. Kosmačev ...

I. Kosevič, V.M. II. Palatnik, L.S. III.

Grigorov, S.N.

621.385.833:65.012.7

658.788.46.012.7

620.187

578

537.533.35:57

St. Nat.

Elektronnomikroskopičeskie metody issledovanija biologičeskikh ob'ektor. [De]
F. Y. Birjukova, V. L. Borovjagin, V. P. Gil'er [etc]
Moskva, Izd. Akad. nauk SSSR, 1963.

204 p. + 11 tab. (Akad. nauk SSSR)

Gr. IV. I. P. Cluj 1962 7628

2.20 x 150

666500

ELEKTRONNO-dyročnaja židkost' v poluprovod-
nikah. Perevod s anglijskogo pod redak-
cijej T.I. Galkinoj i B.G. Zurkina.
Moskva, "Mir", 1980.

351 p. cu fig. 22 cm.

Inaintea titl., aut.: T. Rajs, Dž. Hensel,
T. Fillips, G. Tomas.
I. Rice, T.M. II. Galkina, T.I. III. Zurkin,

B.G. Bibl. p. 335-344.

537.222.22

621.382.2/.3

537.311.3

10.169-1981

**ELEKTRONNO-kolebatel'nye spektry aroma-
tičeskih soedinenij s geteroatomami /
/Avtory:/ A.N.Anošin, G.A.Val'kova, E.A.
Gastilovič... ; Otv.redaktory: Ja.M.
Kolotyrkin, D.N.Šigorin. - Moskva :
"Nauka", 1984. - 184 p. : graf., tab. ;
30x22 cm. - (Akademija nauk SSSR. Otde-
lenie obščej tehničeskoj himii. Naučno-
issledovatel'skij fiziko-himičeskij
institut im.L.Ja.Karpova). - Bibliogr.
p.174-180.**

543.42:547.7

535.37:547.7

ELEKTRONNO-optičeskie elementy priz-
mennyh spektrometrov zarjažennyh
častic. Alma-Ata, Izdatel'stvo
"Nauka" Kazahskoj SSR, 1979.

232 p. cu sch. 22x17 (Akademija nauk
Kazahskoj SSR. Institut jadernoj fiziki)
Inaintea titl., aut.: V. M. Kel'man, S. P.
Kapeckaja, L. V. Fedulina, E. M. Jakušev

Bibl. p. 227-231

I. Kel'man, Veniamin Moiseevič

537.533.3

537.534.3

ELEKTRONNYE karakteristiki i elektron-
fononnye vzaimodejstvija sverhprovodjaščih
metallov i splavov. Otvetstvennyj redaktor
N.G. Basov. Moskva, "Nauka", 1975.

102[-104] p. (Akademija nauk SSSR. Trudy
Ordена Lenina fizičeskogo Instituta im.
P.N. Lebedeva. Tom 82). 26x16.5 /Cu
bibliografije.]

537.312:546.3
546.3:537.312

Fizika

ELEKTRONNYE i ionnye processy v ion-
nyh kristallah. Vypusk -2,5 Riga, Redakci-
onno-izdatel'skij otde. ULGU im. Petra Stučki,
-1974.-1976

2 vol (Učenyje zapiski Latvijskogo gosu-
darstvennogo universiteta imeni Petra Stuč-
ki, Tom 208) 2⁰x14

Vyp. 2. Red. Kollegija: Ja. Bogan, I. Vitol, A.
Godkaln [i dr.] 1974. 216 p.

548.736.32(08)

537.311.33(08)

2.

Fizică

Vypusk 5. 1976. 173 p. [Cu bibl.]

Fizică

ELEKTRONNYE i ionnye processy v tverdyh
telah. /Cast'9. Radiacionno-termičeskie
izmenenija struktury kristalličeskoj
rešetki. Tbilisis, "Mecniereba", 1977.
116 p. cu fig. 22 cm. (Akademija nauk
Gruzinskoj SSR. Institut fiziki).
Bibl. la sfîrșitul lucrărilor.

539.2

551774

1. ✓
Elektronnyye

i kolebatel'nyye spektry molekul. Otvetstven-
nyj redaktor D. V. Skobel'cyn.

Akademija nauk SSSR. Trudy Fizičeskogo insti-
tuta im. P. N. Lebedeva. Tom XXXV.

1824 - 1967

539.19 : 544.6 (08)

544.6 (08)

551774

Moshva, 1966. Izdatel'stvo "Nauka". 25.5x16.5

227 [-228] p., 1 tab. [du bibl.]

427385Elektronnyejablenija v katalize i adsorbcii. Pod redak-
ciej S. L. Roginskogo, F. F. Vol'kenštejna, D. V.Akademija Nauk S. S. S. R. Institut Fizičeskoj
Chimii. Problemy kinetiki i kataliza VIII

541.128/183

4676-1955

427385

Krylova.

Moskva, 1955. Izdatel'stvo Akademii Nauk S.S.S.R.

26.5 x 17.5

256 [260] p.

Fizica

ELEKTRONNYE javlenija na poverhnosti
poluprovodnikov. Pod obščej redakciej V. I.
Ljašenko. / Avtory: V. I. Ljasenko, V. G. Lit-
tovčenko, I. I. Stepko i dr. / Kiev, Iz-
datel'stvo "Naukova dumka", 1968.

396[-400] p. i tab. (Akademija nauk
Ukrainskoj SSR, Institut poluprovodnikov)
22x15 / Cu bibl. /

537.311.33:539.211
621.315.592:539.211
016:537.311.33

ELEKTRONNYE klavišnye vyčislitel'nye
mašiny rjada "Iskra". Moskva, "Sta-
tistika", 1980.

168 p. cu fig. 21 cm. (Posobija

dlja rabotnikov vyčislitel'nyh centrov)

Pe verso-ul foii de titlu, aut.: B.A.

Baklan, A.I. Buhštab, M.E. Levit...

Bibl. p.167.

I. Baklan, B.A.

681.3 "Iskra"

Fiziã

ELEKTRONNYE metody jadernoj fiziki.
Avtory: Matalin, L.A., Cubarov, C.I., Timohin
L.A., /i.dr./ Pod redakciej L.A. Matalina.
Moskva, Atomizdat, 1973.

520 p.

22x14.5 / Cu bibliografie/

539.107.5

600816

Elektronnye

priloby sverkhvysokih chastot.

Larator, 1964. Izdatel'stvo Laratorskogo univer-
siteta. 22 x 14.5 187[-191] p.

621.385:537

9/1585-1964

FIZIKA

ELEKTRONNYE processy i defekty v ionnyh kristal-
tallah : sbornik naučnyh trudov / red-
kollegija: Ja. Valbio, I. Vitol, V. Ziran, ... /
Riga : [s.n.], 1985. - 180 p. multigr.
: fig. ; 20 cm. - (Latvijskij gosudarst-
vennyj universitet imeni P. Stučki. Nauč-
no-issledovatel'skij institut tverdogo
tela). - Bibliogr. la finele lucrărilor.

539.219.2:537.05

537.05:539.219.2

F I Z I C Ā

ELEKTRONNYE processy i struktura defektov
v stekloobrazuščih sistemah. Sbornik
naučnyh trudov. Redkollegija Ju.Zakis
(otv.red.), A.Silin', L.Skuja...
Riga, Latvijskij gosudarstvennyj univer-
sitet im.P.Stučki, 1982.

156 p.cu graf., ultigr. 20 cm. (Lat-
vijskij gosudarstvennyj universitet im.P.
Stučki. Naučno-issledovatel'skij institut
fiziki tverdogo tela)

Bibl.p.154.
666.1.035.019
539.213

ELEKTRONNYE svojstva polumetallov i polu-
provodnikov : [sbornik / redkollegija:
S.I.Radaucan (otv.red.), P.P. Bodjul,
A.A.Nikolaeva, ...]. - Kišinev : "Știin-
ca", 1987. - 148 p.multigr. : fig., tab.
; 21 cm.

Bibl.la sfîrșitul lucrărilor.

537.311.33

FIZICĀ

ELEKTRONNYE vozbuždenija i defekty v
kristallah: gidrida litija / [avtory:]
Č.B. Luščik, F.F. Gavrilov, G.S. Zajt, V.G.
Plehanov, S.O. Čolah. - Moskva : "Nauka",
1985. - 215 p. : graf., tab. ; 22 cm. -
(Akademija nauk SSSR. Akademija nauk
Estonskoj SSR. Institut fiziki)
Bibliogr. p. 195-212.

546.34'11:548.4

546.34'11:539.21

539.21:546.34'11

Fisicā

9
ELEKTRONNYE vozbuždenija v ionnyh
kristallah. Redaktor L. Ja. Riives.
Tallin, Izdatel'stvo "Valgus", 1969.

258[-260] p. (Trudy Instituta fizi-
ki i astronomii. Akademii nauk Estonskoj
SSR 35) 21x14 [Cu bibl.]

548.0:535.37
535.37:548.0