

1.

509328

FIZIKA elektronnyh i atomnyh stolknovenij.

Bibliograficeskij ukazatel'. Vypusk -2,
Leningrad, "Nauka", 1977.

1 vol. 26 cm. (Akademija nauk SSSR. Or-
dена Trudovogo Krasnogo Znameni biblioteka
Akademii nauk SSSR. Ordena Lenina Fiziko-tehni-
českij institut im. A. F. Ioffe).

539.124(016)
016:539.124
Vezi fişa urm.

2= 2685-1979

2.

509328

Vyp.2. Cast: 1.

1967-1973 gg. 1977.

Sostaviteli: E.S.Solov'ev,
N.B.Sisko, I.G.Revenko...

200 p.

I.Solov'ev, E.S.

Fizika

FIZIKA elektronnyh i atomnyh stolknovenij.
Bibliograficheskij ukazatel'. Vypusk -2
Leningrad, "Nauka", 1977.

vol. 26 cm. (Akademija nauk SSSR. Or-
dena Trudovogo Krasnogo Znameni biblioteka
Akademii nauk SSSR. Ordена Lenina Fiziko-tehni-
českij institut im. A. F. Ioffe).

539.124(016)
016:539.124
Vezi fisa urm.

2.

Fizică

Vyp.2. Cast' 1.

1967-1973 gg. 1977.
Sostaviteli: E.S. Solov'ev,
N.B. Siško, I.G. Revenko...
200 p.
I.Solov'ev, E.S.

1.

Fizico.

Fizika

elektronnyh i atomnyh stolknovenij. Bi-
bliograficeskij ukazatel' 1967-1973 gg. Sosta-
viteli: F. V. Polov'ev, V. B. Šiško, J. G. Revenko.

Vyp. 2., č. 1

Leningrad, Nauka,

± 1977

1 vol. (Rb.)

oljničja nauk SSSR) 27 cm

539.186 (016)

016: 539.186

Fizica

Vyp. 2. č. 1. 1977. 198 p.

816502

A FIZIKA és a társ tudományok. Szerkesztette:
Csákány Antalné. Budapest, Tankönyvkiadó,
1977.

147 p. cu fig. 20cm.

Bibl. la sfîrșitul lucrărilor.

Inaintea titl., aut.: Fehér - Nyiri - Sajó -
Schiller - Szemerédy.

I. Fehér Márta, II. Csákan Antalné.

53:5(08)

1/324-1981

Fizica

A FIZIKA és a társtudományok. Szerkesztette:
Csákány Antalné. Budapest, Tankönyvkiadó,
1977.

147 p. cu fig. 20cm.

Bibl. la sfîrșitul lucrărilor.

Inaintea titl., aut.: Fehér - Nyiri - Sajó -
Schiller - Szemerédy.

I. Fehér Márta, II. Csákan Antalné.

53:5(08)

862943

Fizika

és megismerés. Tanulmányok. Fordította

Györgyi Gyula, Nagy Imre, Nagy Tibor ... Válogatta
és az utószót írta Ágoston Hugo.

Bukarest, „Kriterion”, 1979.

223p. 19 cm. (Körünk Könyvek). [In 2 ex.]

I. Györgyi Gy. II. Agoston H.

I.P.C./M. C.-N., 1979-8320, 25.000 ex.

53. 19°

530.1: 140.8

1815 - 1980
1816 - 1980

filol.

21457-21458-M.

FIZIKA és megismerés. Tanulmányok. Válogatta
és az utószót írta Ágoston Hugó. Buka-
rest, Kriterion Könyvkiadó, 1979.
223 p. 19 cm.

53(08)

Inv.fil.5248;5287/980

563594

FIZIKA és számítástechnika : mechanika /
/szerzők: Cseh Géza, Honyek Gyula, Moór
Agnes.... ; fő szerkesztő: Kovács István
; Függeléket és a programokat készí-
te e Rácz Zsolt. - 2., jav. tött kia-
dás. - Budapest : Novotrade Rt., 1989
• 184 p. : fig. ; 25 cm. - (Suli Komp)

Inzer.

531/534(075.3)=945.11
681.3:53(075.3)=945.11

d.661; 6162-1990

FIZIČA

FIZIKA és számítástechnika : mechanika /
(szerzők: Cseh Géza, Honyek Gyula, Moór
Ágnes, ... ; főszerkesztő: Kovács István
; a Függeléket és a programokat készí-
tette Rácz Zsolt). - 2., javított kiadás
- Budapest : Novotrade Rt., 1989. -
184 p. : fig. ; 25 cm. - (Suli Komp).

$$531/534(075.3)=945.11$$

$$681.3:53(075.3)=945.11$$

Fizika

FIZIKA fazovyh perehodov. Mežvedomstvennyj
sbornik naučnyh trudov. Pod obščej re-
dakciej B.N.Rolova. Riga, Latvijskij
gosudarstvennyj universitet im.P.Stučki,
1980.

163 p.multigr.+fig. 20 cm. (Latvijskij
gosudarstvennyj universitet im.Petra Stučki.
Kafedra teoretičeskoj fiziki).
Bibl.+la sfíršitul lucrărilor.
I.Rolov,B.N.

530.132.2(08)
536.421(08)

FIZIČĀ

FIZIKA hidrogenizirovannogo amorf'nogo kremnija / pod red. Dž. Džounopulosa i Dž. Ljukovski ; perevod s anglijskogo A. I. Kosareva, K. V. Kougija i E. I. Terukova. - Moskva : "Mir", 1987. . - vol. ; 22 cm. - (Problemy prikladnoj fiziki). Vyp. 1 : Struktura, prigotovlenie i pribory. - 364 p. : fig. - Bibliogr. 18 finele capitolelor.

539.213:546.28

631.4 (5) (063)

016 : 631.4

549 : 631.4

St. Nat.

Fizika, himija, biologija i mineralogija
poc̄e SSSR. Doklady k VIII međunarodnom
kongresu poc̄vareodov. Moskva, Izdatel 'stvo
"Nauka", 1964.

395 p., 8 tab. (Akademija nauk SSSR. Vseso-

St. Nat.

jurnal obiectivă patrovedor.) 215 x 140.

[N.B. cu bibliografie. Faia de titlu și rezumatate
în l. engleză.]

Clujmie

FIZIKA i himija magnitnyh poluprovodnikov
i dielektrikov. Pod redakciej K.P. Be-
lova i Ju.D. Tret'jakova. Moskva,
Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta,
1979.

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

Bibl. la sfîrșitul lucrărilor
L.Belov, K.P. II. Tret'jakov, Ju.D.

538.245(08)
621.315.61(08)

CHIMIE

FIZIKA i himija rědkozemel'nyh poluprovodnikov : sbornik naučnyh trudov / otv. rěd.K.E.Mironov. - Novosibirsk : Nauka, 1990. - 192 p. : il.,sch.,graf.,tab. ; 22 cm.

Bibliogr.la sfârșitul capitolelor.

ISBN 5-02-028685-0.

546.65/.66

Fizica

FIZIKA i himija stekloobrazujućih
sistem. Vypusk -2, Redkollégija Ju.
Zakis, A. Lusis, I. Millere [i dr.] Riga,
Redakcionno-izdatel'skij otdel LGU im. Petra
Stučki, -1974-1976

2 vol. (Učenye zapiski Latvijskogo gosu-
darstvennogo universiteta imeni Petra
Stučki. Tom 203) 20x14.5

Vypusk 2. 1974. 174[-176] p. [Cu bibl.]

666.11.019

Fizică

Vypusk 4. Respublikanskij mežvuzovskij
sbornik naučnyh trudov. 1976.
159 p. [Cu bibl.]

447866

Fizika

i himija zemli. Sbornik statej. Perevod s anglijskogo F. Ja. Barlaza, O. F. Bryzgalina,
I. D. Matinina [etc.] Pod redakcijej F. I.
Kejlis-Boročka i A. A. Žaukova.

Moskva, 1958. Izd. Inoslitizdat. 23x15. 312[316]p

971-1959

55.03/04

CU Geol.

FIZIKA i himija zemli. Sbornik statej. Pod redakcijej V.I.Kejlis-Boroka i A.A.Saukova. Moskva, Izdatel'stvo inostrannoj literatury, 1958.

312/-316/p.cu fig.,tab.

23cm.

Bibliogr. la sfîrsitul capitolelor
Trăducere din limba engleză.

CU Fiz.P1.

FIZIKA i himija žizni. Moskva, Izdatel'stvo
Inostrannoj Literatury, 1959.

262 p.

2ox13

577.1/.3

458813

Fizika

i hirniya živni. Perevod s anglijskogo V. P.
Konopleva.

Moskva, 1953. Izdat. Nauk. i Tekhn. literatury. 20x13. 262 [264] p.

511-1960

577.1 (08)
577.3 (08)

e
Fizika

461527

i himija živoni. Perevod s anglijskogo
V. P. Konopleva.

Moskva, 1960. Izdatel'stvo inostran-
noj literatury. 20x13. 276 [279] p.

577.3
577.1

3341-1960.

MATEMATIČĀ

FIZIKA i mehanika 1'da / Redaktor P.
Trjude ; Perevod s anglijskogo. -
Moskva : "Mir", 1983. - 350 p. :
graf. ; 21 cm.- (Novoe v
zarubežnoj nauke : Mehanika ; 30)
Bibliogr. la sfîrsitul capitolelor.

539.319:551.32
551.32:539.319
629.12.073.282

FIZIČĀ

FIZIKA i mehanika tverdogo tela : pribory
i metody issledovanij : sbornik nauč-
nyh trudov / otv.red.V.A.Trapeznikov,
A.A.Konovalov,G.A.Budenkov. - Sverd-
lovsk : UNC AN SSSR, 1987. - 142 p. :
fig. ; 21 cm. - (Akademija nauk SSSR.
Ural'skij naučnyj centr).
Bibliogr.la finele lucrărilor.

537.531

Fizika

FIZIKA i primenenie plazmennyh usko-
ritelij. Pod redakciej A.I.Morozova.
Minsk, Izdatel'stvo "Nauka i tehnika", 1974.
399 p. 22x14.5 [Cu bibl.]

533.9(075.8)

Fizika

FIZIKA i tehnika nizkotemperaturnoj
plazmy. Pod obščej redakciei S.V. Dresvi-
na. Moskva, Atomizdat, 1972.

351/-352/ p. 22x14.5 /Cu
bibl.

533.915

Fizika

FIZIKA i tehnika sil'nyh magnitnyh
polej. (Sbornik referatov) 1873-1968 gg.
Sostaviteli: S.A. Smirnov, A.V. Geor-
gievskij /i/ V.M. Juština. Izdanie 2.
Moskva, Atomizdat, 1970.

218/-221/ p.

20.5x13.5

538.12(016)
0164538.12

444887

Fizika

i teplotehnika reaktorov.

Moskva, 1958. Atomizdat. 22x14 214/-

2157 p.

4099-1958

621.039

539.17: 621.039

621.039.42

558.17

016:539.17

38

Fiz.

Fizika jadernyh reaktorov. Perevod s anglijskogo pod redakcijej J.A. Stenboka.
Moskva, Atomizdat, 1964.

384p 260x210

368393

Fizika

Žedinstveni učbenik za III razred.

[Bucuresti, 1950. Državno Ždarsačko Preduzeće.]

20.8x15. 143[-144] p. [N.B. In limba srpska].

Ministarstvo za
ne. Nastave.

748-1952

Fizika.

369250

Jedinstveni učbenik za II razred srednjih
škola.

[Bucuresti], 1950. Državna Študijačka Preduzeće.

20.57.15 148 p. [N.B. In limba srpska].

Ministarstvo Žalne

Nastave.

1/30 - 1952

FIZIČĀ

FIZIKA kosmosa : malen'kaja enciklopedija / glavnyj red.R.A.Sjuhjaev ; redkolle-gija Ju.N.Drožžin-Labinskij,Ja.B.Zel'-dovič,V.G.Kurt,R.Z.Sagdeev. - Izd.2-e, pererabotannoe i dopolnennoe. - Moskva : "Sovetskaja enciklopedija", 1986. - 784 p. : fig.,il. ; 22 cm.

524(03)=82
03:524=82

603411

Fizika

kosmicheskikh lucej. Sovremennoye dostizhenija.
Postavleno gruppoj autorov. Pod redakcijoj Dž
Vil'sona. Pererod s anglijskogo V. B. Berestee-
kogo i V. A. Troickoj. Pod redakcijoj P. I. Lukir-
skogo. Tom I - III.

537.591

523.165

1: 7860-1954

2: 7534-1956

603411

Moskva, 1954-1958. Izdatel'stvoиностранный
literatury. 23x 15.5

Tom I. 437[-438] p.

Tom II. Перевод с английского Л. Г. Зидуса. 1956.
279[-280] p.

3.

603411

Tom III. Perevod s anglijskogo V. N. Bajera, V. M.
Maksimenko i L. I. Saryčevoj. 1958.

444 [-445] p.

762621

FIZIKA kosmosa. Malen'kaja enciklopedija.

Glavnij redaktor S. B. Pikel'ner, Redkolle-
gija Ju. N. Drožžin-Labinskij, V. G. Kurt,
S. B. Pikel'ner... Avtory statej enciklope-
dii: G. S. Bisnovatyj-Kogan, V. B. Braginskij,
K. V. Byčkov... Moskva, "Sovetskaja enci-
klopedija", 1976.

655 p. (Malen'kie enciklopedii. Istorija.
Nauka. Tehnika. Kul'tura. Žizn'.)

I. Pikel'ner, S. B. II. Drožžin-Labinskij, Ju. N.
III. Bisnovatyj-Kogan, G. S.

523(03)=82
03:523=82

6158-1978

Astronomie

FIZIKA kosmosa. Malen'kaja enciklopedija.

Glavnyj redaktor S.B.Pikel'ner, Redkolle-
gija Ju.N.Drožžin-Labinskij, V.G.Kurt,
S.B.Pikel'ner... Avtory statej enciklope-
dii: G.S.Bisnovatyj-Kogan, V.B.Braginskij,
K.V.Byčkov... Moskva, "Sovetskaja enci-
klopedija", 1976.

655 p. (Malen'kie enciklopedii. Istorija.
Nauka. Tehnika. Kul'tura. Žizn'.)

I.Pikel'ner, S.B.II.Drožžin-Labinskij, Ju.N.
III.Bisnovatyj-Kogan, S.S.

523(03)=82
03:523=82

FIZIČĀ

FIZIKA kristallov s defektami / [avtory: J.A.
A. Predvoditelev, N.A. Tjapunina, G.M.
Zinenkova, G.V. Bušueva. - Moskva ;
Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta,
1986. - 240 p. cu sch., graf. ; 22 cm.
Bibliogr. p. 234-236.

548.4

548.53

548.1 : 548.53

FIZIČĀ

FIZIKA lazerov i lazernaja tehnika / [ot-
vetstvennyj redaktor R.A.Sorkina]. -
Tartu : [s.n.], 1987. - 200 p. multigr.
fig., tab. ; 20 cm. - (Akademija nauk
Estonskoj SSR. Trudy Instituta fiziki ;
60). - Bibl. la sfîrșitul lucrărilor.

621.373.826(08)

Fizika

FIZIKA l'da. Obzor dokladov meždunarodnogo simpoziuma po fizike l'da, sostijavšegosja 9-14 sentjabrja 1968 g. V:g. Mjunhene. Leningrad, Gidrometeoizdat, 1973.
155/-156/p. 21.5x14.5 / Cu bibliografie/

551.467(061.3)

523.3(08)
016:523.3

Astr.

Fizika Luny i planet. Redakcionna-
ja kollegija : E. P. Fedorov, A. A. Gorynja,
I. G. Kolčinskij [etc.] Kiev, Naukova
dumka, 1964.

139 p. (Akademija nauk Ukrainskoj

2.

Astr.

SSR. Glavnaja astronomičeskaja observa-
torija.) 210 x 140.

Astronomie

FIZIKA Luny i planet. /Redakcionna ja
kollegija: E. P. Fedorov, Z. N. Aksent'eva,
N. P. Barabašov, etc. / Kiev, Izdatel'-
stvo "Naukova dumka", 1968/.

209/-212/p. (Respublikanskij meždudomst-
vennyj sbornik. Serija "Astrometrija i astro-
fizika. 1). 20x14.5

523.31.4.03(08)

538.1/2 (08)

016: 538 .1/2 -

Fiz

Fizika magnitnyh javlenij.

Sbornik naučnykh rabot aspirantov i
prepodavatelej. Redakcionejnaja kollegija:

†. N. Dunaev, L. Ja. Kobelcov, A. A. Berdyshev.

Sverdlovsk, 1st. edn, 1964.

971-63

fix.

174 p. (Mki 390 Rf fR. ural'skij
gesudarstvennyj universitet imeni A.M.
Gor'kogo). 220x140.

971-63

FIZIČĀ

FIZIKA magnitnyh materialov / Otvetstvennye redaktory: V.A.Ignatčenko, G.A.Petrakovskij. - Novosibirsk : "Nauka", 1983. - 156 p. : fig. ; 26 cm. - (Akademija nauk SSSR. Sibirskoe otdelenie. Institut fizički im.L.V.Kirenskogo).
Culegeră de lucrări.
Bibliogr. la sfîrșitul lucrărilor.

621.318.1(08)

Fizika

FIZIKA maših dnej. Sbornik. Moskva,
Izdatel'stvo "Znanie", 1972.
239 p. 20.5x13

53(08)