

FIZIKA. Metodologija. Mirovozzrenie :  
[mežvuzovskij tematičeskij sbornik /  
otvetstvennyj redaktor V.F.Efimenko] -  
Vladivostok : Izdatel'stvo Dal'nevos-  
točnogo universiteta, 1985. - 172 p. :  
tab. ; 20 cm.  
Bibliogr.la sfirșitul lucrărilor.

110

422995

Fizika

Leningrad, 1952. Gostehizdat. 21.5x14.5 197[-200]

Učenyje zapiski Leningradškogo Gosudarstvennogo  
ordena Lenina Universiteta imeni A. A. Ždanova  
№. 146. Fizičeskij Institut. Serija fizičeskikh nauk. Typ. 8.

53(9)

2505-1954

Fizika

FIZIKA. Redaktor: Abdurazakov A.A.  
Taškent, /f.ed./, 1974.

131 p. (Taškentskij ordena Trudovogo  
Krasnogo Znameni gosudarstvennyj uni-  
versitet im. V. I. Lenina.) 20x14

/Cu bibl. Multigr./

53(08)

*Fizika*

FIZIKA. Redkollegija: A. A. Abdurazakov,  
A. T. Tešabaev, E. Satov. Taškent, [f. ed. 7,  
1973.

179 p. (Taškentskij Ordena Trudovogo  
Krasnogo Znameni gosudarstvennyj universi-  
tet imeni V. I. Lenina). Naučnye trudy. Vypusk  
447). 22x14.5

53(08)

Fizică

FIZIKA. Redkollegija: A. A. Abdurazakov,  
A. T. Tetabaev [i] M. A. Sagatov.  
Taškent, [f. ed.], 1976.

129[-130] p. (Taškentskij ordena  
Trudovogo Krasnogo Znameni gosudarstvennyj  
universitet im. V. I. Lenina. Sbornik naučnyh  
trudov No. 499) 19.5x14.5 [Bibl. la fine de  
studii. Multigr.]

539(o8)

**FIZICĂ**

**FIZIKA** / [szerzők: Abonyi Iván, Belezsnay Ferenc, Csákány Antal, ...] ; szerkesztette Holics László. - Budapest : Műszaki Könyvkiadó, 1986. - 2 vol. ; 17 cm.

Kötet 1 : Klasszikus fizika. - 876 p. : fig.

Kötet 2 : Modern fizika. - XVI, p. 877-1507.

53(075)=945.11

53(075.3)=945.11

609171

FIZIKA 1976. Szerzőink Ferdinand Čap,  
John Eddy, Farkas Győző... Szerkesztette:  
Abonyi Iván. Budapest, Gondolat  
Könyvkiadó, 1976.  
290[-296] p. 24x17

53(023)

3836-1977

Fizica

---

FIZIKA 1976. Szerzőink Ferdinand Čap,  
John Eddy, Farkas Győző... Szerkesztette:  
Abonyi Iván. Budapest, Gondolat  
Könyvkiadó, 1976.  
290[-296] p. 24x17

53(023)

Fizica

Fizika

1977. Szerkesztette: Abonyi Iván.

Budapest, Gondolat Könyvkiadó, 1977.

310 p. 24 cm.

FIZIKA, 1978. Szerkesztette: Abonyi Iván.  
Budapest, Gondolat Könyvkiadó, 1979.  
295 p. cu fig. + 6 f. ilustr. color 24 cm.  
Bibl. la sfîrşitul lucrărilor  
Culegere de lucrări.

53(08)" 1978"

FIZICĂ

FIZIKA. 1979-80. Szerkesztette: Abonyi Iván.  
Budapest, Gondolat Könyvkiadó, 1980.  
240 p. cu fig. și tab. + 4 f. ilustr. 24 cm.  
Bibl. la sfârșitul lucrărilor.  
Culegere de lucrări

53(08)"1979/80"

FIZICĂ

FIZIKA XX veka : razvitie i perspektivy /  
[redkollegija: E. P. Velihov (otv. red.), A. S.  
Borovik-Romanov, S. R. Mikulinskij, ...] -  
Moskva : "Nauka", 1984. - 334 p. : fig.  
; 21 cm. - (Akademija nauk SSSR. Institut  
istorii i tehniki).  
Bibliogr. la sfârșitul capitolelor.

530.145(08)

530.1"19"(08)

370217

Fizika

a magyar királyi államvasutak fizikise-  
lői képzésű "visszafordított" alkalmazottai  
szérvé. 12 lap 189 ábra / rajmmeléklettel.

Budapest, 1942. / Loksz. Gesebeni / 30 cm, 1 lev.

67 3 l, 1 lev.

KB 128<sub>4</sub> rajmmeléklettel hiányzik.

K  
M: 11195-1943.

365284

Fizika

alapszámok, hangtan és fénytan.  
Tankegyetemen szakkönyvek sorozata.

Bukarest, 1952. Technikai Könyv Kiadó

20.5 x 14.5 133 p.

= A Minisztérium mellett működő Munkaerő-tar-  
talékok Fejlesztésére 53 (075.3)

N/ 1746-1952.

465374

Fizika.

Az általános gimnáziumok levelező tagozata  
számára. II. osztály. 8. kiadás.

Budapest, 1960. Tankönyvkiadó.

20x14.5

99[-100] p.

Gr IV. I. P. Cluj 1959 - 9. f. 2

d/2742-1960

53(075.3)

461814

Fizika.

Az általános gimnáziumok IV.  
osztálya számára. Bayer István,  
Csada Imre, Hamza Tibor, [etc.]  
munkája. 3. kiadás.

Budapest, 1959. Tankönyvkiadó.  
19.5 x 13.5. 342 [-344] p. 14<sup>stb.</sup>  
B (075.3)

d/1088-1960.

461764

Fizika.

Az általános gimnáziumok IV. osztálya számára. Bayer István, Csada Imre, Flamsa Tibor, [etc.] munkája. 4. kiadás

Budapest, 1959. Tankönyvkiadó.

19.5 x 13.5. 342[-343]p, 4 tab.

d/1037-1960.

53(075-3)

466756

✓  
Fizika

Az általános gimnáziumok IV. osztálya számára.

[Tata] Bayer István, Csada Imre, Hamza Tibor, [etc]

5-dik kiadás.

Budapest, 1960. Tankönyvkiadó. 20x14 342 [-344] p.

4 tab.

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

P/644-1961

*Fizicā*

FIZIKA aerodinamičeskikh šumov.  
Otvetstvennyj redaktor A.V.Rimskij-  
Korsakov. : Moskva, Izdatel'stvo  
"Nauka", 1967.

104/-1087 p. (Moskovskoe obščestvo  
ispytatelej prirody. Seckija fiziki.  
Akustičeskij institut AN SSSR) 20,5x-  
13,5 [ču bibliografije].

534

533

.322.3:533.6(08)  
.6:534.322.3(08)

1.

*Fizičá*

---

FIZIKA aerodispersnyh sistem.

Vypusk -8-9 Kiev, Izdatel'skoe  
ob"edinenie "Višča škola", -1973

2 vol. (Mežvedomstvennyj naučnyj sbor-  
nik) 21.5x14

2.

Tricia

- Vypusk 8. Redkollegija: V. A. Fedoseev, S. K. Aslanov, G. L. Babuha [i dr.]  
1973. 155 p. [Cu bibl. Rezumate în l. engleză]
- Vypusk 9. Otvetstvennyj redaktor V. A. Fedoseev. 1973. 159 p.

1.

Chimie

FIZIKA aerodispersnyh sistem. Respubli-  
kanskij mežvedomstvennyj naučnyj  
sbornik. Vypusk -17 Kiev-  
Odessa, Izdatel'stvo "Višča škola",  
-1978

1 vol. 21 cm. (Ministerstvo

541.182.2/.3:533.6(08)

541.126:533.6(08)

533.6:541.182.2/.3(08)

2.

Clivnie

vysšego i srednego special'nogo obrazo-  
vanija USSR. Gosudarstvennyj universitet  
im. I. I. Mečnikova)

Vypusk 17.

1978.

114 p. cu graf. Bibl. la fine-  
le capitoalelor. Rezumate in  
lb. engleză

FIZIKA atmosfery : sbornik naučnyh trudov / [redakcionnaja kollegija: N.N. Romanov (otv. red.), A.A. Agzamov, A.D. Abramov, Ju.V. Petrov]. - Taškent : Izd. TašGU, 1984. - 100 p. : fig. ; 20 cm. . - (Taškentskij gosudarstvennyj univ. im. V.I. Lenina). Bibliogr. la sfîrșitul lucrărilor.

551.5(08)

533.016 : 551.51/57 (08)  
551.51/.57 : 533.016 (08)

Geogr.

Fizika atmosfery i aviacionnaja meteorologija. Otvetstvennyj redaktor V. A. Džordžio. Taškent, Izdatel' stvo "Fan" Uzbekskoj SSR, 1966.

148 p. (Taškentskij gosud. universitet im. V. I. Lenina. Naučnye trudy. Vyp. 270). 260 x 170.

539.1(08)

2508

Fiz.

Fizika atomnogo jadra. Pererod s  
anglijskogo V. K. Fedjanina i V. T. Gorjaino-  
va. Pod redakciej B. V. Medvedeva i D. V. Lit-  
kova. Moskva, Fizmatgiz, 1962.

100p. (Nad čem dumajut fiziki. Vyp. 1)

Gr. IV I. P. Cluj 1962 - 7628

260x165.

502840

FIZIKA atomnogo jadra i kosmičeskih  
lučej. Redakcionnaja kollegija: G. A. Baturbe-  
kov, D. K. Kaipov (otv. red.) [i] Ju. T. Lukin.  
Alma-Ata, Izdatel'stvo "Nauka" Kazahskoj  
SSR, 1968.

112 [i] 113] p. (Akademija nauk Kazahskoj  
SSR. Trudy Instituta jadernoju fiziki. Tom 7)  
25.5x17

6653-1968

539.14/.17(08)  
537.591(08)

B.Č.Č. + Fiziko

---

FIZIKA atomnogo jadra i kosmičeskih  
lučej. Redakcionnaja kollegija: G. Abatyrbe-  
kov, D. K. Kaipov (otv. red.) [i] Ju. T. Lukin.  
Alma-Ata, Izdatel'stvo "Nauka" Kazahskoj  
SSR, 1968.

112[-11.37] p. (Akademija nauk Kazahskoj  
SSR. Trudy Instituta jadernoj fiziki, Tom 7)  
25.5x17

539.14/.17(08)  
537.591(08)

539.125.5

016:539.125.5

Fix

Fizika bystrykh nejtronov. Tom I: Tek-  
nika eksperimenta. Pod redakciej Dž. Mario-  
na i Faulera. Lokrasšennyyj perevod s anglijs-  
kogo. Kuz'minova B. D. Gal'nikova O. A., Filip-  
pova H. H. Moskva, Gosatomizdat, 1963.

332p 260x170

502804

Fizika

častic vysokih energij. Struktura jadra.

Redakcionnaja kollegija: Ja. I. Granovskij,

D. K. Kairov, O. D. Kuvrigin i dr.]

Alma-Ata, 1962. Izd. Akad. nauk Kazahskoj SSR. 27x17 173  
7

== Akademija nauk Kazahskoj SSR. Trudy Instituta jader-  
noj fiziki. Tom 5.

539-143

6345-1968

*Fizika*

FIZIKA častic vysokih energij.  
Struktura jadra. /Redakcionnaja  
kollegija: Ja. I. Granovskij, D. K.  
Kaipov, O. D. Kovrigin, i dr. /  
Alma-Ata, Izdatel'stvo Akademii na-  
uk Kazahskoj SSR, 1962.

173/-175/p. (Akad. nauk Kazahskoj  
SSR. Trudy Instituta jadernoj fiziki  
Tom 5) 26x17,5 /Cu bibl. /

539.12/.14(08)

Fizika

FIZIKA deŕformacionnogo upročnenija  
monokristalloŕ. Otvetstvennye ređaktory: V. I. Starcev, V. Z. Bengus. Kiev, Izdatel'stvo "Naukova dumka", 1972.

260[-263]p. (Akademija nauk Ukrainskoj SSR, Fiziko-tehničeskij Institut nizkih temperatur )22x14,5 [Cu bibl.]

539.3/.5:548.4  
548.4:539.3/.5

"C"

444497

Fizika

delenija atomnyh jader

Moskva, 1957. Atomizdat 22 x 14.5

213[-215] p.

870 - 1958.

539.152

440947

Fizika

delenija atomnyh jader. /: Priloženie N. 1  
k žurnalu, "Atomnaja energija" za 1957 g. /  
Moskva, 1957. Atomizdat. 22x14.5. 213 [215] p

7193-1957

539.17

539.173

016 : 539.173

Fiz.

Fizika delenija jader. Sbornik statej.  
Prevod s anglijskogo i nemeckogo V. F. Kuzne-  
cova, B. D. Kuzminova, G. N. Smirenkina [etc.]  
Pod redakcij V. I. Starinskogo. Moskva, Gos-  
atomizdat, 1963.

399 p.

220 x 150.

10  
Fizika

446096

dielektrikov. Trudy vsesojuznoj konferencii po  
fizike dielektrikov (g. Oнеpropetrovsk, avgust 1956 g.)  
[redkolegia: G. Y. Skanavi [si] K. V. Filipova]  
Moskva, 1958. Izdatel'stvo Akademii nauk S.S.S.R.

26 x 17 245[-247] p.

= Akademiya nauk S.S.S.R. Fiziceskij institut im.  
G. V. Lebedeva

5243-1958

537.226

537.226(08)  
016:537.226

BCU, Fiz.

Fizika dielektrikov. Trudy Storoj Hreso-  
juznoj konferencii. Nojabr' 1958 g. Redakcion-  
naja kolegija G. I. Khananavi, K. F. Filippova.  
Moskva, Izd. Akad. nauk SSSR, 1960.

532 p (Akademija nauk SSSR. Fizičeskij  
Institut P. N. Lebede va) 270x180.

1. 537.226(08)  
016:537.226

245  
BCU, Fiz.

Fizika dielektrikov. Trudy šsesojuznoj  
konferencii po fizike dielektrikov. (g. Dnepro-  
petrovsk, avgust 1956 g.) Redakcionnaja  
kollegija G. I. Šhanavi, K. Š. Filippova.  
Moskva, Izd. Akad. nauk SSSR. 1958.

21

BCU, Fiz.

247 p (Akad. nauk SSSR. Fizičeskij insti-  
tut im. P. N. Lebedeva) 260x170

c

Fizika

500995

dielektrikov. Trudy Vsesojuznoj Konferencii po  
fizike dielektrikov, avgust 1956 g. Redakcionnaja

Akademija Nauk SSSR. Fizičeskij Institut im.  
P.N. Lebedeva.

537. 226(08)

11346-1964

7.

2.

500995

kollegija G. J. Skanavi [i] K. V. Filippova.

Moskva, 1958. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.

26x16.5 245 [-247] p.

Fizika

500993

dielektrikov. Trudy staroj Vsesojuznoj Konferen-  
cii nojabr' 1958 g. Redakcionnaja kollegija: G.

Akademija Nauk SSSR. Fizičeskij Institut  
im. P. N. Lebedeva.

537.226(08)

11344-1964

2.  
500993

Y. Skanavi. Otvetsstvennyj redaktor K. V. Filippova.

Moskva, 1960. Izdatel'stvo Akademii Nauk

SSSR. 26.5x17 532 p. [bu bibliografie]

422521

1.  
Fizika.

Egyetemi tankönyv. / Fordítás: [oroszról]. Kötet I-II.

Budapest, 1954. Tankönyvkiadó. 24.5 x 17

Kötet I. Mechanika, hangtan, hőtan és mo-

lekuláris fizika. N. N. Andrejev és Sz. V.

1 = 3026 - 1954

2 = 3025 - 1954

53 (0758)

422521

Kézbechin közreműködésével sajtó-  
 alá renderte N. D. Papalekxi. /: R for-  
 stítás Aratóné Sugár Éva munkája. /:

499[-500] fv.

Kötet II. Elektromosság, optika és atomfi-

422521

rika. Sz. M. Rütov, V. L. Levcsin,  
 & L. Feinberg, [etc.] közzeműki-  
 desével együtt alá renderte  
 N. D. Populekovi: R fordítás' Naimi-  
 si György és Hursán Pál munkája: 538 [-540] 1/2.

364522

Fizika.

Egész tanévkönyv a középiskolák VIII. osztálya számára.

Bukarest, 1952. Állami Tanügyi és Pedagógiai  
Könyvkiadó. 20.5 x 14.5 283 [-284] p.

Közoktatásügyi Minisztérium.

53 (075.2)

1/1207-1952

Fizika.

348737

Egységes tankönyv, a középiskolák XI osztálya  
számára.

Bukarest, 1949. Állami Könyvkiadó. [dny,  
Tip. St. Grafice :] 20 x 14 277 p.

== Közoktatásiügyi Minisztérium.

1/496-1949

Fizika

364068

Egységes tankönyv a középiskolák XI. osztálya számára.

Bukarest, 1950. Állami Könyvkiadó. 20.5 x 14.5

225[-226] p.

Közoktatásiügyi Minisztérium.

537(075.2)

1/516 - 1952

Chimie

---

FIZIKA elektrolitov. Processy perenosa  
v tverdyh elektrolitah i elektro-  
dah. Redaktor Dž. Hladik. Perevod s  
anglijskogo I. N. Groznova, N. I. Nikolaeva,  
Ju. E. Roginskoj. Moskva, "Mir", 1978.  
557 p. cu graf. 22 cm.  
Bibl. la finele lucrărilor  
I. Hladik, J. II. Groznov, I. N.  
III. Nikolaev IV. Roginskaja Ju. E.

541.135