

PROJEKT

EESTI NSV ENTSÜKLOPEEDIA
MÄRKSÕNASTIK

TEHNIKA

EESTI RIIKLIK KIRJASTUS

TALLINN 1964

TARTU ÜLKOOL
RAAMATUKOGU

AKH

Käesoleva märksõnastiku koostamisest võtsid osa prof. tehn. kand. H. Lepikson (tehnika ühiskondliku osakonna juhataja), prof. tehn. dr. H. Laul ja I. Öpik, prof. H. Wörk, tehn. kand. A. Aitsam, L. Allikas, H. Aruküla, G. Grosschmidt, H. Jänes, N. Jürisson, K. Kask, V. Kikas, E. Kikerpill, V. Kulbach, H. Kuldma, A. Kruusamägi, E. Liiver, I. Masing, I. Mikk, R. Mosberg, K. Ollik, H. Otlot, A. Ots, R. Otsman, L. Paal, E. Piiraja, E. Puusepp, A. Pärnapuu, V. Raidna, H. Remma, E. Risthein, R. Räämet, H. Sillamaa, E. Soonurm, N. Stšeglov, E. Tiigimägi, O. Vahelaid, L. Valdma, H. Velner, füüs.-mat. kand. R. Pakkas ja H. Oiglane, dots. J. Ivand, E. Soonvald, H. Riikoja ja K. Veermets jt.

Märksõnastik sisaldab 4665 märksõna kogumahuga 1 849 300 täheruumi. Märksõnastiku koostamisel on arvestatud «Füüsika» märksõnu. Üksikute tehnikaharude järgi on märksõnastiku struktuur järgmine:

	Märksõnade arv	Täheruum
1. Ehitus	559	240 100
2. Masinaehitus	612	280 300
3. Transporditehnika	367	164 000
4. Metallurgia ja metalliteadus	378	167 100
5. Mäendus	142	85 000
6. Energeetika	217	113 950
7. Tuumatehnika	73	27 150
8. Elektrotehnika	345	111 350
9. Automaatika ja telemehaanika	152	50 850
10. Raadioelektroonika	380	151 250
11. Mõõtmised	194	75 300
12. Valgustustehnika	45	17 600
13. Filmitehnika	26	17 500
14. Fotograafia	40	25 350
15. Helitehnika	20	10 450
16. Metsa- ja puidutööstus	95	36 100
17. Paberitööstus	21	6 550
18. Polügraafia	117	30 450
19. Kergetööstus	250	64 400
20. Toiduainetetööstus	277	82 100
21. Organisaatsiooni- ja juhtimistehnika	21	8 000
22. Konstruktori- ja joonestustehnika	15	5 400
23. Peenrauakaubad	28	9 300
24. Varia	12	7 000
25. Biograafiad	278	63 050

Ettepanekutest ja soovidest käesoleva märksõnastiku kohta palutakse teatada ERK entsüklopeedia toimetusse, Tallinn, Pärnu mnt. 10.

TARTU ÜLIKOOLI
 RAAMATUKOGU
 ABIRUUKOGU

EHITUS

Ehitusmehaanika

arvutusskeem 2200, J
ehituse püsivus 400
ehituse staatika vt. ehitusmehaanika
50
ehituse tugevus 400
ehitusmehaanika 2500, J, B
koormus 500
Maxwell-Cremona diagramm 300, J
mõjujoon 500
ruumiline konstruktsioon vt. arvutus-
skeem 50
sisejõud 400, J
tasapinnaline konstruktsioon vt. arvu-
tusskeem 50
tugi vt. arvutusskeem 50
varraskonstruktsioon vt. arvutus-
skeem 50

Tugevusõpetus

analoogia (ehituses) 2000, J, B
deformatsioon 200, J
elastsus 200
elastsusõpetus 2000, J, B
elastsusmoodul vt. elastsusõpetus 50
fotoelastsus vt. elastsusõpetus 50
Hooke'i seadus 450, J
inertsmoment vt. pinnamoment 50
jäikus 200
kiive vt. püsivus 50
lõige vt. tugevusõpetus 50
mõlge vt. püsivus 50
nihe vt. tugevusõpetus 50
nõtker vt. püsivus 50
paine vt. tugevusõpetus 50

pinge 400, J
pine 400, J
pinnamoment 800, J
plastsusõpetus 1500, J, B
põige vt. tugevusõpetus 50
püsivus 1800, J, B
relaksatsioon vt. tugevus 50
roomavus vt. tugevus 50
Saint-Venant'i printsiip vt. tugevus-
õpetus 50
surve vt. tugevusõpetus ja püsivus 50
tensomeetria 1750
tugevus 2000, J, B
tugevusõpetus 3500, J, B
tõmme vt. tugevusõpetus 50
väändemoodul vt. tugevusõpetus
vääne vt. tugevusõpetus 50

Ehitusfüüsika

arhitektuuriline akustika 500
aurujuhtivus vt. veeaurujuhtivus 50
aurutõke vt. veeaurujuhtivus 50
ehitusakustika 350
ehitusfüüsika 450, B
ehituslik soojafüüsika 1750, B
foon vt. mürakindlus 50
helineelavus vt. ehitusakustika 50
helitugevus vt. mürakindlus 50
helivaljus vt. mürakindlus 50
insolatsioon 300
järelkõla vt. ehitusakustika 50
kasteniiskus vt. veeaurujuhtivus 50
külmahõõgus vt. ehituslik soojafüü-
sika 50
mürakindlus 750
reverberatsioon vt. ehitusakustika 50

ruumiakustika vt. ehitusakustika 50
soojajuhtivus (ruumi piiretel) vt. ehituslik. soojafüüsika 50
soojakiirgus vt. ehituslik soojafüüsika 50
soojapidavus vt. ehituslik soojafüüsika 50
toasoojus vt. ehituslik soojafüüsika 50
tuuletihedus vt. õhujuhtivus 50
valgustus 400
valupiir vt. mürakindlus 50
veeaurujuhtivus 400
õhujuhtivus 300
õhustus 150

Ehituskonstruksioonid

alumiiniumkonstruktsioon 1200, J
armatuur vt. raudbetoon 50
ehituskonstruksioon 700
ehitusteras 1000, J
gradiir vt. raudbetoon 50
kaarkonstruksioon 650, J
karkassehitus 200
këeviskonstruktsioon vt. teraskonstruksioon 50
kergsein vt. kivikonstruktsioon 50
kivikonstruktsioon 1700, J, B
koorikkonstruksioon 1300, J, B
liimitud konstruktsioon vt. puitkonstruktsioon 50
mahuti 1400, J
müüritis vt. kivikonstruktsioon 50
pingebetoon 1300, J, B
pingevarras vt. pingebetoon 50
plaatkonstruktsioon vt. raudbetoon 50
plastmasskonstruktsioon 600, J
profiilraud vt. ehitusteras 50
puitkonstruktsioon 1200, J, B
punker vt. mahuti 50
raamkonstruktsioon 700, J
raudbetoon 4000, J, B
reservuaar vt. mahuti 50
rippkonstruktsioon 700, J
silo vt. raudbetoonkonstruktsioon 50
suurpaneelahitus 900, J
suurplokkehitus 800, J

taribetoon vt. raudbetoon 50
teraskonstruksioon 3000, J, B
toruprofiil vt. ehitusteras 50
tugisein 400, J
valtsprofiil vt. ehitusteras 50
vuuk vt. kivikonstruktsioon 50
võlvkonstruktsioon vt. kaarkonstruksioon 50

Ehitusmaterjalid, klaas ja mineraalkeraamika

aliit vt. tsement 50
aluminaattsement vt. tsement 50
antiseptik 500
asbesttsement 1100, J
asfaltbetoon 650, B
autoklaav 400
beliit vt. tsement 50
betoon 5500, B, J
bituumen 1050
diatomiit vt. hüdrauliline lisand 50
ehituskeraamika 1500, J
ehitusmaterjal 400
email vt. värv 50
emulsioonvärv vt. värv 50
eterniit vt. katusekatte materjalid 50
faktuur 600, J
fibroliit 200
gaasbetoon vt. mullbetoon 50
hüdrauliline lisand 600
hüdrotermiline kivistamine 600 B.
ilmastikukindlus 550
karbeen vt. bituumen 50
karboid vt. bituumen 50
katusekatte materjal 800
keramsiit 300
killustik 300
kipssideaine 650
klaas 800
klaaskiud 400
klinker 500
krohv 400
krohvimatt 150
kruus 250
ksüloliit 250
kukermiit 300, B

kukermittsement 400, B
 külmutuskindlus 450
 liiv 350
 looduskivi 800, J
 lobri 250
 lubi 400
 mastiks 200
 mennik vt. värv 50
 metlahhplaat vt. ehituskeraamika 50
 mineraalvatt vt. soojaisolatsioon 50
 mullbetoon 1100, J, B
 mört 600
 oksool vt. värnits 50
 ooker vt. värv 50
 pergamiin vt. katusekatte materjal 50
 pigi 150
 pigment vt. värv 50
 plastmass (ehituses) 2500, J, B
 puzzolaantsement vt. tsement 50
 põlevkivituhk 1300, B
 põlevkivituhk-portlandtsement 300, B
 ruberoid vt. katusekatte materjal 50
 räbu 550
 sideaine 1200, B
 sikatiiv vt. värv 50
 silikaatmaterjal 750, J, B
 silikaltsiit 400, J, B
 soojaisolatsioon 850
 šamott vt. ehituskeraamika 50
 tapeet 250
 tehiskivi 700
 tellis 300
 TEP-plaat 150
 terrasiit 200
 terratsobeton 200
 treepel vt. hüdrauliline lisand 50
 tseliit vt. tsement 50
 tsement 3700, B
 tseresiit 200
 vahtbetoon vt. mullbetoon 50
 vesiklaas 300
 värnits 500
 värv 1350

Ehitustööd

armatuuritöö 650
 betoneerimine 1300

eelmontaaž 200
 ehitusprotsess 150
 ehitustööd 2000, B
 haardeala 150
 hüdroisolatsioon 250
 katusekatmine 450
 klaasimine 350
 konduktor 150
 krohvimine 550
 kuivkrohv 150
 maalritööd 1300, J
 montaažitööd 950, J, B
 mullatööd 1400, B
 müüritööd 1250, J, B
 nõelfilter 250, J
 kobestamine 200
 plaatimine 250
 puidutööd 400
 raketistöö 300
 rammimine 200
 raudbetoonitöö 1350, B
 soojak 200
 «Stroitel» 100
 suurplokkmüüritus 500, J
 tellingud 200
 termosmeetod 250
 torkreteerimine 200
 traavers 300 J
 tropp 150
 tsüklogramm 150
 töölava 200 J
 vaiatööd 1200, J
 vaakuumeerimine 200
 veealune betoneerimine 300
 veetõrje 200
 vesilood (vaaderpass) 150
 vibreerimine 200
 viimistlustöö 350
 voolumeetod 450

Ehitusmasinad ja veskid, purustid, segistid

autogreider 50 vt. teehöövel
 betoonipump 400
 betoonisegisti 400
 buldooser 200

draglain 50 vt. ekskavaator
 desintegraator 200
 dosaator 400
 ehitusmasinad 1400, J 4 kleeb.
 ehitustöstuk 200
 ekskavaator 700, J
 greider 50 vt. teehöövel
 greider-elevaator 200
 gudronaator 200
 hüdroelevaator 200
 hüdro mehhaniseerimine (mullatööde)
 400
 hüdro monitor 600, J
 kivipurusti 1000, J, B
 kobesti 200
 käsimehhanism 600, J
 mullatöömasinad 800, J
 mõrdipump 400
 mõrdisegisti 200
 ramm 600
 segisti 200
 skreeper 450
 sõel 400
 teedemasinad 1400, J, B
 teehöövel 700
 teerull 200
 tihendusmasin 400
 torkreetaparaat 200
 torupaigaldi 500, J
 vedurtraktor 200
 veski 1200, B
 vibraator 700, J
 vibromehhanism 800
 värvipriit 400

Hooned ja nende osad

aken 700, J
 aknalaud vt. aken 50
 aknaraam vt. aken 50
 antiseismiline ehitus 200
 aste (astmelaud) vt. trepp 50
 ehitus 150
 elamu 600, B
 fassaad 150
 framuug vt. aken 50
 Gerardi sein vt. välissein 50

Harju sein vt. välissein 50
 hoone 550 J
 hooneosad 100, J, B
 jalgtugi vt. katus 50
 jäikurtugi (sõrestiksein) vt. välis-
 sein 50
 kandesein 150
 karkasshoone 350, B
 karkass-sein vt. välissein 50
 katus 1000, J
 katusekate vt. katus 50
 katusekere vt. katus 50
 katuslagi vt. lagikatus 50
 kelder (keldrikorrus) 150
 kelp (kelpkatus) vt. katus 50
 korrus vt. hooneosad 50
 korsten 150
 lagi vt. vahelagi 50
 lagikatus 200
 laudsõrestik vt. välissein 50
 lõöv vt. hooneosad, tööstushooned 50
 maja vt. hoone 50
 mullalagi vt. vahelagi 50
 paneel 200
 parkett vt. põrand 50
 penn vt. katus 50
 piilar 150
 piire 150
 piirlaud 150
 piit vt. aken, uks 50
 podest vt. trepp 50
 post 150
 pross vt. aken 50
 pruss-sõrestik vt. välissein 50
 põrand 400
 põskpuu vt. trepp 50
 pärlin vt. katus 50
 pööning 150
 roov vt. katus 50
 ruum (hoones) vt. hooneosad 50
 rõdu 150
 rõhtpalksein vt. välissein 50
 sardtellis 150
 sarikas vt. katus 50
 sein 300
 sillus 500, J
 sindel vt. katus 50

sokkel 200
soojaraam vt. aken 50
sulused 150
suurpaneelsein vt. välissein 50
sõrestikhoone 400
sõrestiksein vt. välissein 50
tala vt. vahelagi 50
talasillus vt. sillus 50
tarand 150
tariehitus vt. tarihoone 50
tarihoone 150
torn 500, J
trepp 800, J
täidislagi vt. vahelagi 50
tädissein vt. välissein 50
tööstushoone 1000, J, B
uks 600, J
ulgtrepp vt. trepp 50
uuk 100
vahelagi 750, J
vahemade vt. trepp 50
vahesein 150
valts 150
veenina vt. aken, karniis 50
ventaken vt. aken 50
viil, viilkatus, vt. katus 50
viim 150
välissein 1000, J
välisvooder vt. välissein 50

Alused ja vundamendid

drenaaž 250
hüdroisolatsioon 350
kessoon 400, J
kuivendamine 350
liivapadi 200
pinnas 750
pinnasemehhaanika 600
pinnase külmutamine vt. pinnase tu-
gevdamine 50
pinnase silikatiseerimine vt. pinnase
tugevdamine 100
pinnase termiline töötlemine vt. pin-
nase tugevdamine 100
pinnase tihendamine vt. pinnase tu-
gevdamine 50

pinnase tsementeerimine vt. pinnase
tugevdamine 100
pinnase tugevdamine 2200
roostvärk 250
sulundsein 300
vai 800, J
vajukaev 150
vajumine (ehituse) 300
vundament 700

Autoteed

autotee 3200, J 2 kleeb.
filler 100
kavaljeer 100
kiilasjääd 150
kunstehitused 200
külmakerge 200
küvett vt. autotee 50
liiklusintensiivsus 150
maantee vt. autotee 50
pehmenemistäpp 200
penetratsioon 200
reserv 100
ristlus 400, J
serpentiin 150
stabiliseerimine 200
teekoormus 100
teepäraldised 400
teerist vt. ristlus 50
trotuaar 100
viraaž 150
võõrandusriba 150

Sillad

sild 2200, J 2 kleeb.
teetruup 500, J
viadukt 600, J

Maa-alused ehitused

allmaaehtus 1150, J, B
gaasijuhe 450
naftajuhe 400, J
torustik 450
tunnel 900, J
vaatluskaev 100

Sadamad

akvatoorium 200
lainemurdja 400, J
kai 500, J
muul 400
sadam 700, B

Hüdraulika

Arhimedese seadus 200
bjeffide ühinemine 200
Bernoulli võrrand 1000, J
filtratsioon 400, B
hüdraulika 800, J
hüdrauliline hüpe 500, J
hüdrauliline lang 300
hüdrauliline löök 200
hüdrauliline raadius 300
hüdrauliline takistus 700, J
hüdronehaanika 400 B
hüdrostaatika 200
jätkud (hüdraulikas) 500, J
kavitatsioon 300
laminaarne voolamine vt. voolamine
50
piesomeeter vt. rõhk 50
pulsatsioon 500, J
Reynoldsi arv 200
rõhk (hüdraulikas) 600
turbulentne voolamine vt. voolamine
50
viskoossus 300
voolamine 1000, B
vooluhulk 500
voolujoon 500, J
voolu ristlõige 200
ühtlane voolamine vt. voolamine 50
ülevool 700, J

Hüdrotehnika

akvedukt 500, J
derivatsioon 700, J
drenaaž vt. maa-alune kontuur 50
düker 500, J

ekraan vt. maa-alune kontuur 50
energiahävitaja 1000, J
filtratsioon 400
hüdrograaf 300
hüdroloogia 1300, B
hüdromeetria 800, B
hüdromeetriline tiivik 400, J
hüdrosõlm 500
hüdrotehnika 200, J
jõesammas vt. pais 50
jõgede reguleerimine 700
jäälask vt. pais 50
kalatrepp 150
kaldaveelask 400
kanal 500, J
kivipuiste vt. energiahävitaja 50
löögikaev vt. energiahävitaja 50
löögipõrand vt. energiahävitaja 50
löögisein vt. energiahävitaja 50
lüüs 650, J
lüüsivärav vt. lüüs 50
maa-alune kontuur 700
nõlvakindlustus 900, J
pais 1100, J
peel 200
pinnase filtratsioonitugevus 700
ponuur vt. maa-alune kontuur 50
pööratud filter 500, J
rissberm vt. energia hävitaja 50
settebassein 200
sufusioon vt. pinnase filtratsiooni-
tugevus 50
survekõrgus 200, J
tamm 800
tuum vt. pais 50
vari 500, J
veebilanss vt. veemajandus 50
vee-energia 200
veehaare 250
veehoidla 300
veemajandus 850, J
vee ringkäik looduses 500, J
vesiehitus 300
vesikond 400
vooluhulga kõver 300
äravool 1300

äravoolumoodul vt. äravool 50
äravoolunorm vt. äravool 50
äravoolu töenäosus vt. äravool 50

Veevarustus

arteesia kaev 450, J
hõljuvkiht vt. veepuhastus 50
hüdrant 200
hüdrofoor 200
kiirfilter vt. veepuhastus 50
kloreerimine vt. veepuhastus 50
koaguleerimine vt. veepuhastus 50
mikrofilter vt. veepuhastus 50
osoneerimine vt. veepuhastus 50
selgiti vt. veepuhastus 50
veemõõtja 200
veepuhastus 4600, J, B
veetarbimine 700
veetarbimisnorm vt. veetarbimine 50
veetorn vt. veevarustus 50
veevarustus 1600, J, B
veevõrk vt. veevarustus 50

Kanalisatsioon ja linnade puhastus

aeratsioon 300
aerotank vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50
biofilter vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50
bioloogiline tiik vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50
haisulukk 100
kanalisatsioon 4350, J, B
kanalisatsioonikaev 300
kanalisatsioonikollektor 200
kanalisatsiooni puhastusseadmed 4000, J, B
kanalisatsioonivõrk 300
klosett 200
kukkumiskaev 500, J
liivapüüdja vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50
metaantank vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50

mudaväljak vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50
rasvapüüdja vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50
reovesi 300
reovete puhastamine 300
restkaev 150
sanitaarsõlm 250
sanitaartechnika 400
selgiti vt. kanalisatsiooni puhastusseadmed 50
settebassein 1000, J
vann 200
veekogu isepuhastus 300
vihmaveeülevool 500, J

Keskküte ja ventilatsioon

aereerimine 350, J
ahi 350, J
deflektor 250, J
dünaamiline kütmine 500, J
ekvivalentefektiivne temperatuur 350, J
elektroküte 350, J
gaasküte 350, J
kalorifeer 300, J
kamin 250
kastepunkt 150
kaugküte 250
keskküte 3000, J 4, B
keskküttesüsteem vt. keskküte 50
kiirgusküte 350, J
konvektor 250
küte 700
küttetegur 250
märgtemperatuur 250
niisutusseade 250
paisumiskoht vt. keskküte 50
paneelküte 250
püstik vt. keskküte 50
radiaator vt. keskküte 50
soojussõlm 700, J
termofikatsioon 300
tõmbekapp 200
ventilatsioon 1400, J 2
õhkkardin 250, J

õhudušš 200
õhu konditsioneerimine 700 J
õhu niiskus 200
õhu puhastus 200

Tuleohutustehnika

drentšer 300, J
joatoru 100
keemiline vaht 150
kuivtoru 100
käsikustuti 400, J
mehaaniline õhkvaht 200
sprinkler 300, J
tuleohutus 200
tuletõrjesignalisatsioon 800, J
tuldõkestavad katted (puitkonstruktsioonidel) 200
tulekindlus 100
tuletõkked 200
tuletõrje 600
tuletõrje profülaktika 200
tuletõrjetehnika 1200, J
tuletõrje vesivarustus 400
tuletõrjevoolik 150
vahtkustuti vt. käsikustuti 50
vahugeneraator 300, J

Biograafiad

Abramov, N. N. 250
Baikov, A. A. 200
Belejubski, N. A. 200
Butnikov, P. P. 200
Dombrovski, N. G. 200
Freyssinet, E. 200

Gvozdejev, A. A. 200
Ivanov, N. N. 200
Jung, V. N. 200
Karlsen, G. G. 150
Kind, V. A. 200
Leonhardt, F. 150
Mohr, O. 250
Monier, J. 200
Navier, L. M. H. 200
Oništsik, L. I. 200
Pavlovski, N. N. 150
Prandtl, L. 150
Sablukov, A. A. 150
Schoklitsch, A. 150
Skramtajejev, B. G. 200
Streletski, N. S. 200
Šiškin, Z. N. 150
Terzaghi, K. 200
Timošenko, S. P. 250
Tsõtovitš, N. A. 200
Tšaplin, V. M. 250
Vedenejev, B. E. 200
Alumäe, N. 200
Ambros, R. 150
Dilaktorski, N. 150
Hint, J. 250
Jürgenson, L. 250
Kikas, V. 200
Konstantinov, S. 200
Laul, H. 200
Maddison, O. 250
Ojamaa, E. 150
Ollik, K. 150
Polonski, V. 150
Tepaks, L. 200
Velner, A. 200

MASINAEHITUS

Mehhanismid, mehhanismide ja masinate teooria, masinaehituse üldküsimused

agregaat 600
Arhimedese tigu vt. tiguülekanne 50
balansseerimine 1200

desaktsiaalsus 200
diaad (kahehaarmeline grupp), vt. mehhanism 50
diferentsiaal (mehhanism) 750, J
disbalanss vt. balansseerimine 50
ekstsentrik (mehhanism) 600, J
ellipsograaf 300

- evolvent 600, J
 evolventtigu vt. tiguülekanne 50
 friktsioonülekanne vt. hõördülekanne 50
 globoidülekanne vt. tiguülekanne 50
 grupp (mehh. teoorias) vt. mehhanism 50
 hambumine (tehnikas) 2800, J4, B
 hammaslatt 500, J
 hammasratas 3000, J5, B
 hammasülekanne 600
 hodograaf 300
 hoobmehhanism vt. kangmehhanism 50
 Hooke'i liigend vt. universaalliigend 50
 hoomoment 300
 hõördumine (masinais) 3000, J4, B
 hõördülekanne 750, J
 häirivmass vt. balansseerimine 50
 hüdrodünaamilise määrimise teooria vt. hõördumine 100
 hüperboloid(hammas)ratas vt. hammasratas 50
 hüpoid(hammas)ratas vt. hammasratas 50
 inversor 500, J
 isepidurdus 300
 jõumasin 400
 kangmehhanism 500, J
 kardaanliigend vt. universaalliigend 50
 kasutegur (mehaaniline) 300
 keps 300
 kepsuköver 750, J
 kiilmehhanism 600, J
 kinemaatiline ahel 1500, J4
 konvoluuttigu vt. tiguülekanne 50
 koonus(hammas)ratas vt. hammasratas 50
 kriitiline pöörlemiskiirus 400
 krüvimehhanism 600, J
 krüviratas vt. hammasratas 50
 kulissmehhanism 750, J
 kulumine (masinais) 1500
 kuulliigend vt. kinemaatiline paar 50
 kumograaf 300
 liigend 200
 liugur 500, J
 lüli (mehh. teoorias) vt. kinemaatiline ahel 50
 malta risti mehhanism 750, J
 masin 300
 masinaehitus 1300, J 2 kleeb.
 «Mašinostroitel» 150
 mehhanism 1500, J2
 mehhanismide ja masinate teooria 700, B
 mitteümmargused hammasrattad 750, J
 moderaator vt. regulaator 50
 moodul (tehnikas) 300
 motoorne jõud (moment) 300
 muundmasin 400
 nookur 300
 nukkmechhanism 750, J
 pantograaf 750, J
 parasiithammasratas 650, J
 pits 300
 planetaarmehhanism 750, J
 pörkmehhanism 600, J
 päikeseratas vt. planetaarmehhanism 50
 reverseerimine 300
 rotatsioonipaar vt. kinemaatiline paar 50
 samm (tehnikas) 300
 satelliit (tehnikas) vt. planetaarmehhanism 50
 silinderpaar vt. kinemaatiline paar 50
 struktuurivalem (mehh. teoorias) 400
 surnud käik (tehnikas) 300
 survenurk 500, J
 šarniirmehhanism 500
 takistusjõud (-moment) 300
 tasakaalustamine (masina) 750, J
 tiguülekanne 1000, J2
 translatsioonipaar vt. kinemaatiline paar 50
 triaad (kolmehaarmeline grupp) vt. mehhanism 50
 tsentraalratas vt. planetaarmehhanism 50
 tsükkel 300

tsükloid 600, J
 töömasin 400
 universaalliigend 750, J
 vabadusaste (mehhanismil) 400
 vabakäik 600, J
 varbmehhanism 750, J
 vastukaal (masinain) vt. tasakaalus-
 tamine, balansseerimine 100
 veerevate hoobadega mehhanism 600,
 J
 «Vestnik Mašinostrojenija» 150
 võimsus (masina) 500
 võnkepunkt (mehhanismi lüli) 400
 vänt 300
 väntmehhanism 750, J
 ülekanDEMehhanism 400
 ülekanDesuhe 300
 ülekanDearv 300

Biograafiad

Amontons, Guillaume, 1663—1705,
 prantsuse looduseuuriija (hõõrdumi-
 se teooria) 200
 Artobolevski, I. I., akadeemik (mehh.
 ja mas. teooria) 250
 Assur, L. V., 1878—1920, vene tead-
 lane, mehhanismide klassifikatsiooni
 looja 200
 Brujevitš, N. G., 1896, akadeemik,
 mehh. ja mas. teooria 200
 Dikušin, V. I., 1902, akadeemia korr.
 liige (agregaatpingid) 150
 Dinnik, A. N., 1876—1950 akadeemik
 (mehhanika, elastsuse teooria) 200
 Euler, Leonhard, 1707—1783, šveitsi
 õpetlane 250
 Heron (Aleksandriast) u. 100 a.
 e. m. a., kreeka matemaatik, geo-
 deet ja tehnik 200
 Kirpitšov, V. L., 1845—1913, vene
 teadlane (teoreetiline mehaanika,
 mehh. ja mas. teooria) 250
 Kuldma, Harri, dots., tehn. tead.
 kand., TPI mehaanikateaduskonna
 dekaan (masinaelemendid, metal-
 lide väsimus) 250

Kulibin, I. P., 1735—1818, vene me-
 haanik, leidur ja konstruktor 150
 Lepikson, Heino, prof., tehn. tead.
 kand., TPI teadusala prorektor,
 masinaelementide kateedri juhataja
 (mehh. ja mas. teooria, metallide
 kulumine) 250
 Mertsalov, N. I., 1866—1948, nõuko-
 gude teadlane (mehhanismide dü-
 naamika ja ruumilise mehh. teoo-
 ria) 200
 Nobel, Alfred, 1833—1896, rootsi inse-
 ner ja tööstur, Nobeli preemia loo-
 ja 200
 Novikov, M. L., Lenini preemia lau-
 reaat, nn. Novikovi hambumise loo-
 ja 150
 Petrov, N. P., 1836—1920, Venemaa
 TA auliige (hüdrodünaamilise mää-
 rimise teooria) 200
 Petzval, Joseph 1807—1891, austria
 (ungari) matemaatik ja optik 150
 Releaux, Franz von, 1829—1905, sak-
 sa teadlane (mehh. ja mas. teoo-
 ria) 250
 Resal, Henri, 1828—1896, prantsuse
 teadlane (mehhanika, termodüna-
 mika) 150
 Saint-Venant, Ademar Jean Claude,
 1797—1886, prantsuse teadlane
 (elastsuse teooria, hüdrodünaamika)
 150
 Tšaplõgin, S. A., 1869—1942, akadee-
 mik (aero- ja hüdrodünaamika) 250
 Tsebõšev, P. L., 1821—1894, vene ma-
 teemaatik (mehh. ja mas. teooria
 alalt) 200
 Tšerepanov, J. A., 1774—1842 ja Tše-
 repanov, M. J. 1803—1849, vene
 mehaanikud (aurumasinad) 200
 Tšudakov, J. A., 1890—1953, akadee-
 mik (masinaõpetus ja autode teoo-
 ria) 200
 Vaucanson, Jaques de, 1709—1782,
 prantsuse mehaanik (automaadid)
 150

Whitworth, J., 1803—1887, inglise in-
sener ja tööstur (Witworthi keere)
150

Wittenbauer, Ferdinand, saksa tead-
lane, mehhanismide dünaamika 150

Metallilõikepingid ja rakised

agregaatpink 1000, J, B
automaatliin (tööpingid) 2000, J
automaatpink 3000, J, B
automaattehas 600
freepink 2600, J 2, B
hambalõikepink 2000, J, B
hoonimispink 600, J
hõõvelpink 2000, J 2
jagamispea 500, J
kaasavedaja vt. rakised 50
kammilõikepink 600, J
karussellpink 600, J
keermestuspink 500
kitarr (tööpingi sõlm) 200
konduktor (metallilõikepingil kasuta-
tav rakis) 200
koordinaatpink 600
kopeer (metallilõikepinkidel) vt. ko-
peerseade 50
kopeerseade (metallilõikepinkidel kõ-
verpindade töötlemisel kasutatav
seade) 250
kopeertöötlemise pink 700, J
kukalduspink 600, J
käigukruvi 200
käiguvõll 200
laadimiseseade (metallilõikepingid) 200
lihvpink 2600, J 2, B
lünnett vt. rakised 50
magnetlaud 150
mahalõikepink 600, J
Masinaehituse Teadusliku Uurimise
Keskinstituut 100
metallilõikepink 3500, J 5 kleeb., B
padrun (masinaehituses) 300
peenviimistluspink 600, J
plaanseib 200
plankimispink 600, J
poleerimispink 600, J

profiililihvpink 500
programmjuhtimine (metallilõikepin-
gid) 500

puurpea 500, J
puurpink 1600, J 2
rakised 1700, J 2
revolverpink 600, J
spindel 300
suport 400
šeevingpink 500, J
šeping vt. hõõvelpink 50
terahoidja (masinaehituses) 150
terituspink 600, J
torn (abinõu avaga detailide üles-
seadmiseks) 150
treipink 2800, J 2
tsang 200
tsentreerimispink 400
TsNIITMAS vt. Masinaehituse Tea-
dusliku Uurimise Keskinstituut 100
tõukepink vt. hõõvelpink 50
tööpink 400
viilimispink 250

Metallilõikeriistad

abrasiivlõikeriist 1500, J
abrasiivmaterjalid 600
avardi 500, J
frees 850, J
giljotiinkäärid 300
hambalõikeriist 1100, J, B
hambatõukur vt. hambalõikeriist 50
hõõrdsaag 150
hõõrits 400, J
kammilõikur 1500, J
keermelõikeriist 1100, J
keermestuspea 300
klupp vt. keermelõikeriist 50
kruustangid 500, J
kukaldamine 400
kääri vt. abrasiivlõikeriist 50
lühketas vt. abrasiivlõikeriist 50
lukksepa tööriistad 800, J
lõikeriist 1700, J, B
lõiketera 1200, J2
meisel 200

pneumaatiline tööriist 600, J
puur (metallide lõiketöötlemiseks) 800,
J

puurivänt (vindlavänt) 150
puurvõll 400, J
rullumismeetod (lõiketöötlemisel) 600
süvisti 200
šeever 400
teemantpliiats 300
treitera vt. lõikepera 50
trillpuur 500, J

Valutööstus

kokill 500, J
kokillvalu 650, J
koorikvalu 700, J
kärn 350
pidevalu 700, J
pressvorm 600, J
sifoonvalu 600
survevalu 750, J
tempermalm (sepistatav malm) 250
vagranka (kaevusahi malmi sulata-
miseks) 600
valu 300
valuomadused (metalli) 400
valutööstus 900
valu väljasulatavate mudelitega 600
valu väljasurumisega 300
vorm 800
vormimismasin 1000, J
vormisegu 500

Survetöötlemine

alasi 150
koolutamine 200
manipulaator 250
matriits 200
metallide pressimine 800, J
metallide vormimine lõhkamisega 600,
J
presskäärid 250
sepapress 4000, J 4, B
sepavaltsid 600, J
sepavasar 600, J

sepistamismasin 1800, J 2
sepistamine 1400, J 2
survetöötlemine 3500, J 4, B
stants 800
stantsimine (lehtmaterjal) 200, J 6, B
vormstantsimine 400
tempel 200

Keevitamine ja jootmine

elektrikeevitus 1500, B, J
elektrood (keevitamisel) vt. elektri-
keevitus 50
gaaskeevitus 2300, B, J
joodis 650
jootekolb 300
jootetõlvik vt. jootekolb 50
jootmine 900, J
kaarkeevitus 3500, B, J
keevisliide vt. keevitus 50
keevitus 3000, B, J
kontaktkeevitus (takistuskeevitus)
2000, J, B
pealesulatus (pinnakeevitus) 500
põkk-liide vt. kontaktkeevitus 50

Mitmesugused tehnoloogilised protsessid

abrasiivsuspeniooniga töötlemine 200
anoodmehaaniline töötlemine 250
autogeenlõikamine 200
avardamine 200
elektroerosioontöötlemine vt. elektri-
sädemega töötlemine 50
elektriimpulssitöötlemine vt. elektrisä-
demega töötlemine 50
elektropoleerimine 300
elektrisädemega töötlemine 900
elektromehaaniline töötlemine 300
freesimine 750
haaveldamine vt. haavlijoaga töötle-
mine 50
haavlijoaga töötlemine 400
hermetiseerimine 400
hoonimine vt. hooningprotsess 50

- hooningprotsess (lõiketöötlemine) 250
 hõõritsemine 200
 hõõveldamine 250
 jagamine 400
 jahutus-määrdevedelikud (lõiketöötlemine) 200
 kalestumine (lõiketöötlemine) 100
 kammlõikamine 200
 kardsepatööd (plekist mahutite valmistamine) 400, J
 keemilis-mehaaniline töötlemine 300
 keermelõikamine 400
 keermerullimine 350
 koorivtöötlemine (lõiketöötlemine) 100
 külmtöötlemine 200
 lihvimine 350
 liivajoaga töötlemine 350
 lukksepatööd 650
 lõikamine (materjali tükeldamine) 600, J
 lõikekiirus vt. lõikerežiim 50
 lõikerežiim 350
 lõikesügavus vt. lõikerežiim 50
 lõiketöötlemine (laastude eraldamine) 600
 mateerimine 150
 mehaaniline töötlemine vt. lõiketöötlemine 50
 märkimine 650, J
 neetimine 500, J
 peentöötlemine (lõiketöötlemine) 200
 peenviimistlus (lõiketöötlemine) 200
 pinnakatted 1800, B
 plankimine (lõiketöötlemine) 200
 plekksepatööd 1500, J 2
 poleerimine 250
 puurimine 300
 püsivusaeg (lõiketeral) 200
 rullimine 650
 siluvtöötlemine (lõiketöötlemine) 100
 sisetreimine 100
 sissetötamine 200
 superfiniis-protsess (lõiketöötlemine) 150
 süvistamine 100
 šaaberdamine (lõiketöötlemine) 100
 šeevingprotsess (lõiketöötlemine) 150
 treimine 900, J
 tsentreerimine 300, J
 töödeldavus (materjali lõiketöötlemisele allumise omadus) 150
 vasesepatööd 200
 viimistlustöötlemine (lõiketöötlemine) 100
 ultrahelipuhastus 800
 ultrahelitöötlemine 1600, J, B

Masinaehitustehnoloogia

- asetused (позиция) 200
 detail (koostamise ühik) 100
 ettenihe vt. lõikerežiim 50
 grupiviisiline töötlemine 500, J
 grupp (koostamise ühik) 100
 hammasrataste tootmine 1400, J 3, B
 häälestamine (tööpinkide) 300
 jäikus (жестокость) 500
 koostamine (сборка) 1400, J 2, B
 läbim (проход) 200
 masinaehitustehnoloogia 1000, B
 montaaž vt. koostamine 50
 naelte tootmine 500
 neetide tootmine 500, J, B
 operatsioon 200
 paigaldus (установка) 200
 poldide tootmine 500, J
 seadistamine (tööpinkide) 300
 siire (переход) 200
 sõlm (koostamise ühik) 100
 tehnoloogia 600
 tehnoloogiline protsess 200
 toorik 300
 töökäik 200
 tööliigutus (трудовое движение) 200
 töötlemislisa (напуск) 200
 töötlemisvaru 400
 töövõte (прием) 200
 tühikäik 200
 tüüptechnoloogia 1400, J 2

Biograafiad
(masinaehitustehnoloogia,
metallilõikepingid ja -instrumendid)

Benardos, N. N. 300
Liiver, E. O. 200
Modseley, H. 300
Nartov, A. K. 300
Paton, E. O. 250
Slavjanov, N. G. 300
Stšeglov, N. N. 200
Time, J. A. 200
Ussatšov, J. G. 200

Plastmasside töötlemine

Ekstrusioon vt. plastmasside töötlemine 50
Ekstruuser vt. plastmasside töötlemine 50
Plastmasside katmine metalliga 400
Plastmasside töötlemine 4500, J 3
Plastmassiga katmine 800, J

Töste- ja transpordimasinad

autolaadija 550, J
derrick vt. kraana 50
elektrikäru 500, J
elevaator 700, J
eskalaator 550, J
estakaad 150
greiferkopp 500, J
hüdrotransport 400
kabiin 150
konveier 2200, J 6 kleeb.
kouss 100
kraana 3400, J 6 kleeb.
kraananool 100
kruvilang 100
köis 200
köistee 100
laadimine 150
laadimissild 200

last 250
lastihaardeseadmed 300
lift vt. tõstuk 50
motokäru 150
ohutu vänt 100
pidur 200
pneumorenn vt. pneumotransport 50
pneumotransport 500
polüspast 500, J
poom vt. kraananool 50
punker 100
pöör vt. vints 50
püüdesead 150
riiptee 200
rulltee vt. konveier 50
spill vt. vints 500, J
tali 250
teenindusväli 100
telfer 600, J
transpordimasin 150
transporttöör vt. konveier 50
tropp vt. lastihaardeseadmed 50
tross 200
trummel 100
tungraud 550, J
tökesti 200
tömbeorgan vt. konveier 50
töstemasin 150
tõstuk 550
vints 750, J
vintsvanker vt. kraana 50
vänt 200

Biograafiad

Soonvald, Eugen 250

Masinaelemendid

ajam 600, B
ankurpolt 200
armatuur vt. torustikuarmatuur 50
bandaaž 150
detailjoonised 200
distantspolt 150

- dünamomeetriline võti 250
 eelpingestus 300
 ekstsentrik 500
 elektriajam, vt. ajam 50
 eskiis 150
 eskiisprojekt 200
 fitting vt. toruliitmik 50
 friktsioonmaterjalid vt. hõõrdematerjalid 50
 grupiajam 200
 hammasliide 200
 hammasrihmülekanne 300
 hooratas 200
 hõõrdematerjalid 400
 hõõrderatas 150
 hüdroajam 300
 hüdrosidur 600
 hüdrotransformaator 600
 individuaalajam 200
 jaotusvõll 200
 joonisemajandus 300
 jooteliide 200
 juhik 500, J
 kaitseventiil 250
 kandevedru 200
 karter 150
 keere 600, J
 keermepaari lukustus 350
 keermesliide 350
 keevisliide 300
 kelk 250
 ketiratas 200
 kett 800, J
 kettülekanne 400, J, B
 kiil 200
 kiilliide 350
 kiilrihm 250, J
 kiiruskast 350
 kinnitusdetailid 300
 klapp 250
 kodar vt. ratas 50
 kolb 400, J
 kolvirõngas 150
 kompensaator 400, J
 konstrueerimine 350
 kontaktväsimumus 600, B
 kontramutter 100
 korpus 200
 kraan 400, J
 kruvi 250
 kuullaager vt. veerelaager 50
 laager 500
 lehtvedru 150
 libistussidur 500, J
 liist 150
 liistliide 400, J
 liide 600
 liugelaager 800, J, B
 liugur 200
 lubrikaator 200
 lõhis 200
 masinaelemendid 650, B
 masinaõpetus 250, B
 meeterkeere 250
 montaažijoonis (koostamisjoonis) 200
 muhv 250
 mutrilukk vt. keermepaari lukustus 50
 mutrivõti 250
 mutter 200
 määrdeseadmed 350, B
 määrimine 250
 neet 250
 neetliide 150
 nippel 150
 nukkvõll 200
 nõellaager 200
 pingutusrull 150
 pinguga liide 200
 piting vt. kontaktväsimumus 50
 plunžer 100
 pneumoajam 150
 polt 250
 puhver 250
 puks 250
 põid vt. ratas 50
 põõrel 150
 ratas 550, J
 reduktor 750, J
 ribi 150
 rihm 400
 rihmaratas 200
 rihmülekanne 700, J, B
 ristpea 200
 rull-laager vt. veerelaager 50

rumm vt. ratas 50
 seib 150
 separaator 200
 sidur 900, J2, B
 siiber 500, J
 siirdmik 150
 spetsifikatsioon 200
 splint vt. lõhis 50
 sõlmjoonis 200
 sõõbimine 300
 sünkronisaator 600, J
 tapp 250
 tehniline projekt 200
 telg 200
 tihend 750, J
 tihendikarp 500, J
 tihvt 200
 tollkeere 250
 topend 150
 torukeere 200
 toruliitmik 300
 torustikuarmatuur 400, B
 transmissioon 250
 trossülekanne 300
 tuts 200
 tööiga 200
 tööjoonis 200
 valtsliide 300
 variaator 750, J
 vedru 600, J
 vedruseib 150
 veerelaager 800, J2, B
 ventiil 500, J
 viimik 100
 vundamendipolt vt. ankurpolt 50
 völli 400, B
 väntvölli 300
 väsimus 1200, J, B
 väsimusmurd vt. väsimus 50
 väsimuspurunemine 150
 õlitus vt. määrimine 50
 äärik 250
 ülekanne 800

Biograafiad

Bach, K., saksa teadlane (masinaelemen-
 timentide arvutuse) 150

Buckingham, E., (hammasrataste tu-
 gevus) 150
 Davidenkov, N., nõuk. teadlane (me-
 tallide mehaanilised omadused) 200
 Dubrovolski, V. A., teen. teadlane
 (masinaelemendid) 150
 Niemann, G., saksa teadlane (ham-
 masrattad) 150
 Oding, A., nõuk. teadlane (materja-
 lide tugevus) 150
 Petrussevitš, A., nõuk. teadlane (ham-
 masrattad) 150
 Reynolds, O., (määrimise hüdrodü-
 naamiline teooria) 150
 Serensen, S., nõuk. teadlane (tuge-
 vusarvutus) 150
 Treuer, V., nõukogude teadlane (vee-
 relaagrid ning masinaelemendid) 150

Aparaadiehitus, aparaatide detailid ja sõlmed

adapter 250
 amortisaator 400
 aneroidkarp 300
 ankur 400
 ankruratas 300
 aparaadiehitus 1000, J 4 kleeb.
 aparaadivaseliiin 150
 aparaat 1200
 arrettiir 400
 bajonettliide 600, J
 balanss vt. balanssiir 50
 balanssiir 600
 detail 250
 gradueerimine 500
 harivedru 300
 helipea vt. adapter 50
 impulsskivi vt. balanssiir 50
 kellahambumine 600
 kellakivi vt. kivilaagerdus 50
 kellaõli vt. määrideõlid 50
 keralaagerdus 400, J
 ketassummuti vt. magnetsummuti 50
 kiirusregulaator 600, B

kivilaagerdus 600, J
klemmliide 500, J
kolbsummuti vt. õhksummuti 50
kontaktvedru 300
koonuslaagerdus 600, J
korrektor 400
kroonülekanne 400, J
käiguratas vt. ankruratas 50
käivik 600, J
käivikregulaator 600
kääpliide 300, J
kärn vt. kärnlaagerdus 50
kärnlaagerdus 500 J
liugkontakt 300
lugemseadis 600
magnetregulaator 400
magnetsummuti 500
magnetlaagerdus 400, J
magnetsidur 300
membraan 400
membraansidur 300
mikrolaager 400
momendivedru 300
mõõtevedru 200
määrdeõlid 400
nuga vt. nugalaagerdus 50
nugalaagerdus 500, J
obturaator 200
paindvõll 400
palett vt. ankur 50
parallaks 800, J
parallaksivaba osuti 400, J
peegelskaala 300
pendelregulaator 300
pidurregulaator 400
pistikühendus 300
«Priborostrojenije» 150

puistekuullaager (насыпной шарико-
подшипник) 900, J
rihveldus 150
riputi (подвес) 400
sfääriline laagerdus vt. keralaager-
dus 50
sektorsummuti vt. magnetinduktsioon-
summuti 50
silfoon 400
skaala 800
summuti 600
sõlm 250
tapphambumine 500, J
tappliide 300, J
temmimine 300, J
temperatuurikompensatsioon (aparaa-
tidel) 450
tiivikregulaator vt. õhkregulaator 50
tiiviksummuti vt. õhksummuti 50
toruvedru 300
trükimontaaž 600
tsenterlaagerdus 400
tsükloidhambumine 800, J
tõmmits (растяжка) 400
valtsliide 400, J
vedeliklaagerdus 400
vedeliksummuti 600, J
vedrupaking 300, J
vedrusidur 300
vooluviim 300
võnkeregulaator 500
väikeratas (триб) 200
vööliide 300, J
õhklaagerdus 400
õhkregulaator 500
õhksummuti 500
õmblusmasinaõli vt. määrdeõlid 50

TRANSPORDITEHNIKA

Veetransport

Kaubalaevad

aurik 200
kaitsetekklaev (seltertekklaev) 400
katamaran 1000, J
kvartertekklaev 400
külmutuslaev 1200
laev 2800, J 6 kleeb.
lainer 300
lihter vt. praam 50
lodi 200
praam 600
reisilaev 1000
tanklaev 1200
tramplaev 300
transportlaev 2000, J

Kalapüügilaevad

drifter vt. kalapüügilaev 50
hülgepüügilaev vt. kalapüügilaev 50
kalapüügilaev 2500, J
krabipüügilaev vt. kalapüügilaev 50
seiner vt. kalapüügilaev 50
sumplaev 200
traaler vt. kalapüügilaev 50
baaslaev 2200, J

Eriotstarbelised laevad

hüdrograafialaev 500
jäämurdja (jäälohkuja) 1400
kaablilaev 300
lootsilaev 300
maameja vt. süvendaja 50
oceanograafialaev 300
puksiir 2500, J
päästelaev 300
süvendaja 2500, J
ujukraana 300
veelaev vt. tanklaev 50

Purje- ja spordilaevad ning paadid, ka ajaloolised

barkass 200
barkantiin 2200, J
barklaev 100
brigantiin 100
brikk 100
gondel 200
jaht 700, J
joll 100
jääpurjekas 250
kaljas 100
karun 200
karavell 1800, J
kett 100
ketš 100
klipper 250
koge 100
kutter 100
kuunar 300
neff 1000, J
paat 300
spordilaev 400
svertpaat 300
süst 200
täislaev 100
vene 600

Laeva omadused ja karakteristika

dedveit (ingl. deadweight) 300
diferent 300
juhitavus 300
kipakus vt. püstivus 50
liikuvus 300
metatsenter 600, J
miidel 150
püstivus (stabiilsus) 600
registertonnaž 1000

süvis 200
tsirkulatsioon 300
ujuvus 300
uppumatus 300
vabaparras 900, J
veeliin 200
veeväljasurve 300
õõtsuvus 600

Laeva osad ja seadmed

ankur 600
ahter 200
ahterpiik 200
bakk 200
baller vt. rool 50
falsboord vt. reeling 50
floor vt. kaar 50
illuminaator 100
jüüt 200
kaar 300
kajut 100
kambüüs 100
koi (koje) 100
kepsel vt. peli 50
kiil 150
kiilplok 200
kiilson 200
kiip 300, J
kingston 100
kohverdamm 300
laevasüsteemid 1200
peli 400
pigat 100
piller 100
pilsa 100
pollar 100
reeling 200
retsess 200
rool 600
ruhv 200
rumpel 200
santekk 100
stringer 200
sõukruvi 400
taavet 2000, J
tekk 200

tiivikpropeller 600, J
tvintekk 100
trümm 100
tekkpiim 100
vender 100
vöör 100
vöörpik 200

Navigatsioon, navigatsioonilised seadmed ja instrumendid

deviatsioon 600
gürokompass vt. vurrkompass 50
gürooolija 600
faarvaater vt. laevasõidutee 50
kaabeltau 100
kaldamärgid 600, J
kajalood 600
kompass 650
kurs 200
laevasõidutee 600, J
laevatudel 300
logi 800
lood 200
loots 300
lootsia 200
loovimine 200
majakas vt. kaldamärgid 50
meremiil 300
meremärgid 600
navigatsioon 100
pakkpoord 100
peilingaator 100
peilung 200
poi vt. meremärgid 50
sekstant 1000, J
sõlm 300
tooder vt. meremärgid 50
traavers 150
triiv 300
tüürpoord 100
vurrkompass 1200, J

Rangout ja taglas

halss 200
kahvel 100

kliiverpoom 100
mast 450
parduun 100
peil 100
poom 100
pukspriit 100
puri 200
raa 100
rangout 200
rehvimine 100
sekkel 100
taak 100
taglas 200
talrep 100
teng 100
topenant 100
vant 100

Laevaehitus

dokk 800
elling 300
laevaehitus 800, J 2 kleeb.
laevandus 400
«Morskoi Flot» 150
NSV Liidu Mereregister 600
slipp 100
staapel 200

Auto-traktoritehnika

amortisaator vt. auto käiguosa 50
auto 1700, J 8 kleeb.
autobuss vt. auto 50
auto juhtimisabinõud 1000, J
auto jõuülekanne 2000, J
auto kere 200
auto käiguosa 5800, J 2
automootor 4000, J 6, B
auto pidurdussüsteem 2400, J 3
auto roolimehhanism 1400, J 2
autoteooria 1200, B
«Avtomobilnaja Promōšlennost» 100
diferentsiaal (auto) 600, J
deseleromeeter 250
dumpkar 200
dünaamikategur 250

dünamomeetriline rumm 400, J
esilaternad 100
esisild vt. auto käiguosa 50
filter vt. automootor 50
furgoon 400, J
hüdrotransformaator 200
isekallutaja vt. auto 50
jahutusseadmed vt. automootor 50
jaotuskast 700
juhitivus (autol) 300
jõuväljavõtuvõll 250
järeelhaage 150
kabriolett 250
kandevõime (auto) 100
karburaator 800, J 2
kardaanvõll 400
kart 400, J
ketaspidur vt. auto pidurdussüsteem
50
kummid 250
kupee (autotüüp) 150
käigukast 900, J
käiviti 400
käändtelg vt. auto roolimehhanism 50
külgrifktsioon 300
külglibisemine 200
lamavmootor 150
liikumisstabiilsus 200
limusiin 200
litraaž 400
mootorjalgratas 300
mootorratas 2000, J, B
mopeed 500, J
motoroller 1000, J
omnibuss vt. auto 50
paralleelvarras vt. auto roolimehha-
nism 50
peaajam vt. auto jõuülekanne 50
peasilinder vt. auto pidurdussüsteem
50
pidurdusteekond 150
pikap 200
poolteljed vt. auto jõuülekanne 50
radiaator vt. automootor 50
reageerimisaeg (pidurdamisel) 150
reasmootor 150
refrižeraator 150

releeregulaator vt. automootor 50
remont (auto) vt. tehniline teenindamine 50
roomik 250
rootormootor 300
rummureduktor vt. auto jõuülekanne 50
sedan 400, J
sidesustegur 150
sidur (auto) 600, J
stabilisaator vt. auto käiguosa 50
stopptuli 150
suunanäitaja 150
sünkronisaator (autol) 300

šassii 1100, J
tagasild vt. auto käiguosa 50
teetakistus 150
tehniline teenindamine (auto) 1800, B
treiler 200
toiteseadmed vt. automootor 50
traktor 5000, J 4 + 2 kleeb., B
trummelpidur vt. auto pidurdussüsteem 50
universaal (autokere tüüp) 105
vedrustus vt. auto käiguosa 50
veojõubilanss 200
V-mootor 350, J
ökonoomsusarakteristika 200

Raudteetransport

aeglusti vt. vaguniaeglusti 50
automaatsidur 500
autostopp 800
ballast 300
blokeerimine vt. teeblokeerimine 50
depoo 1000
funikulöör 900, J kleeb.
gabariit 1000, J
gabariitvärav vt. gabariit 50
jaam 1200
jaamavahe 400
kallak 400
kallakumärk vt. teemärgid 50
kohtamispunkt 200
kontaktvõrk 600, J
konteiner 400
kupee 300
kõisraudtee vt. funikulöör 50
liiper 400
lumesahk (raudteel) 300
lumetõrje (raudteel) 400
matkakoguja vt. tsentralisatsioon 50
meldepunkt 300
metroo 1000, J kleeb.
muldkeha (mulle) 1200, J2
möödasõidupunkt 200
pidur (raudteel) 1000, J

pöörang (pööre) 800, J
pöördeseadeldis 500
pöördkolmnurk vt. pöördeseadeldis 50
pöörsild vt. pöördeseadeldis 50
raudtee 2000
rong 500
ronitökend 700, J
rööbas 800, J
sau (raudteel) vt. sauasüsteem 50
sauasüsteem 700
semafor 300
signalisatsioon (raudteel) 2000, J
sorteerimiskõrgend 800
«Železnodorožnoi Transport» 150
taastamisrong 300
teemärgid 300
teeblokeerimine 2000, J
tender 300
tsentralisatsioon 1400
vagun 1600, J
vagniaeglusti 400, J
vaksal 500
valgusfoor 500
vedur 2500, J 4 kleeb.
vedurisignalisatsioon 700
ülesõidukoht (raudteel) 500

Lennundus

- aerodroom vt. lennuväli 50
aerodünaamika 600
Aeroflot 200
aeroloots 200
aeromajakas 100
aeronautika 200
aeroplaan vt. lennuk 50
aerostaat vt. õhupall 50
amfiiblennuk 200
angaar 100
autožiiro 200
autopiloot 250
«Aviatsia i Kosmonautika» 150
aviett 200
aviohorisont 200
aviomõõteriistad 800
biplaan 250, J kleeb.
dirižaaabel vt. õhulaev 50
eleroon vt. kaldtüür 50
eskadrill 200
gondel 150
helikopter 300, J kleeb.
kaldtüür 200
kandepind vt. tiib 50
konvertoplaan 250, J kleeb.
kõrglend 200
langevari 300, J
lauglend 300
lendur 150
lennujaam 250
lennuk 2000, J kleeb.
lennuklubi 300
lennukool 200
lennulagi 200
lennundus 800
lennupaat vt. vesilennuk 50
lennupost 200
lennuväli 400
monoplaan 250, J kleeb.
mootorsaan 300, J
mudellennuk 300
ornitopter 250
piloot vt. lendur 50
plaaner vt. purilennuk 50
propeller 200
purilennuk 250 kleeb.
surmasõlm vt. vigurlend 50
stabilisaator 200
stratostaat 250
tiib 200
telik 200
tsepeliin vt. õhulaev 50
tuulekoonus 300, J
variomeeter 200
vesilennuk 250 J kleeb.
vigurlend 450
õhulaev 200
õhupall 250 J
õhupost vt. lennupost 50

Biograafiad

- Antonov, O. K. 150
Bleriot, L. 200
Fokker, A. 150
Grigorovič, D. 200
Iljušin, S. V. 250
Jakovlev, A. S. 250
Junkers, H. 150
Kotelnikov, G. 200
Leroux, C. 150
Lavotškin, S. A. 200
Lindbergh, Ch. 150
Lilienthal, G. ja O. 250
Mikojan, A. I. 200
Montgolfier, J.-M. 200
Možaiski, A. F. 200
Nesterov, P. N. 200
Petljakov, V. M. 150
Polikarpov, N. N. 250
Puusepp, E. 300
Zeppelin, F. 200
Žukovski, N. E. 950 P
Sikorski, I. I. 200
Tškalov V. P. 250
Tupolev A. N. 300
Wright, O. ja N. 300

METALLURGIA JA METALLITEADUS

Metallurgia üldkõsimumused

elektrisulatusahi 500
granuleerimine 300
jodiidmeetod 500
karbomüülmeetod 500
kopp 500, J
maak 1000
metallimurd vt. vanametall 50
tiigelsulatus 1000, J
metallkeraamika 3000, J, B
metallotermia 500
«Metallurg» 150
metallurgia 2500, J
mineraalmetallokeraamika 500
pulbermetallurgia vt. metallokeramika 50
rübusti (metallurgias) 500
sekundaarne metall (metallurgias) 300
täidis (metallurgias) 300
vaakuumsulatus (metallurgias) 1000
valuplokk vt. metalli valamine plokkideks 50
vanametall 250
vann (metallurgias) 300

Metallograafia, metallide terminiline töötlemine

austeniit 250
beiniit 150
Curie punkt 150
defektid (metallide) 900, J
dendriit vt. kristalliseerumine (metallide) 50
eutektoid vt. eutektikum 50
eutektikum vt. kristalliseerumine (metallide) 350
ferriit 200
flokkenid 150
fraktograafia 400
hallmalm 150
homogeenimine vt. lõõmutamine 50
hõõgvärvus (metallide) 150
karastamine 1000

kuumuskindlus 800
kuumuspüsivus vt. kuumuskindlus 50
kuumustugevus vt. kuumuskindlus 50
kriitilised punktid, vt. kristalliseerumine (metallide) 50
kristalliit vt. kristalliseerumine (metallide) 50
kristalliseerumine (metallide) 1500, J, B
ledeburiit 200
legeerimine 2000, B
likvidus vt. kristalliseerumine (metallide) 50
likvatsioon vt. kristalliseerumine (metallide) 50
lõõmutamine 500
lābikarastavus vt. karastamine 50
makrostruktuur (metallide) 300
malm 600
martensiit 250
metallide tehnoloogia 1500, B
metallograafia vt. metallide tehnoloogia 50
«Metallovedenije i Termitšeskaja Obrabotka Metallov» 150
mikrokõvadus 100
mikrolihv 150
mikroskoop (metalli) 600, J
mikrostruktuur 300
modifitseerimine vt. kristalliseerumine (metallide) 50
monokristall vt. kristalliseerumine (metallide) 50
noolutamine 450
normaliseerimine 450
olekudiagramm vt. kristalliseerumine (metallide) 50
parendamine 500
peritektiline reaktsioon 150
perliit 200
plakeerimine 150
polümorfism vt. kristalliseerumine (metallide) 50
rabadus 900
raud-süsinik sulamid 1000, J, B

roomavus 400
solidus (-punkt, -joon), vt. kristalli-
seerumine (metallide) 50
sorbiit 200
taastumine vt. kalestumine 50
tahked lahused 250
tempermalm 200
teras 800
terminine töötlemine 2000, J, B
termomehaaniline töötlemine 400
trostiit 200
tsementiit 250
Tšernovi punktid 250
uurimismeetodid (metallide) 1200, J, B
valgemalm 300
vanandamine (kunstlik) 400
Widmannstätteni struktuur 250

Malmi tootmine

aglomeraat 600, J
kauper 1000, J
koksiahi 1000, J
kõrgahi 3000, J
kõrgahjuprotsess 1500

Terase ja raua tootmine

aluseline ahi 500
bessemeerimine 2000
Bessemeri väikekonverterprotsess 2000,
J
dupleksprotsess (metallurgias) 500
elektriterasesulatus 1000, J
happeline ahi 500
konverter 2500, J
käsnaud 300
martäänprotsess 1000
mikser 1000, J
pudeldamine 500
strippermasin 500, J
toomasprotsess 1000
tripleksprotsess 1000

Valtsimine (peale toruvaltsimise), tõmbamine, valtsmetall

alfool vt. alumiiniumpaber 50
alumiiniumpaber (alfool) 150

bluums 250
dekapeerimine 300
kaksik-T-profiil vt. profiilmetall 50
karpraud vt. profiilmetall 50
valtsteras 950
laineline teras vt. lehtteras 50
lehtteras 550
muljumine 200
nurkprofiil vt. profiilmetall 50
plakeerimine 400
plekk 550
sepistatavus 400
släab 200
sorditeras 300
Z-profiil vt. profiilmetall 50
teraslint 250
traat 350
profiilmetall 900, J3
T-profiil (T-tala) vt. profiilmetall 50
tõmbamine 800, J
universaalteras 100
valtsimine 2700 J, B
valtsmetall 400

Valtsimine (peale toruvaltsimise), tõmbepingid

bluuming 800
iljeer 100
ketaskäärid 500, J
muljumispink vt. valtspink 50
pendelkäärid 250
piligriimpink 250
reduktsioonpink 250
släabling 750
tõmbepink 550
tõmbesilm 500, J
valts vt. valtspink 50
valtsirullid 650, J
valtspink 2200, J kleeb., B

Torud ja torude tootmine

toru 1000
torude keevitamine 750, J
torude tõmbamine 400
torude valamine 300
torude valtsimine 900, J

Värviliste metallide metallurgia

alumiiniumi tootmine 600
afineerimine 500
amalgaamimine 550
hüdroelektrometallurgia vt. hüdro-
metallurgia 50
hüdrometallurgia 800
loistmisprotsess (hüdrometallurgias)
200
seigerdamine 200
püriitne sulatamine 200
vasekivi 200
vase tootmine 600

Sulamid

alumiiniumisulamid 600
alniko 150
alumell 150
amalgaam 200
antifriktsioonmaterjalid vt. laagri-
materjalid 100
antikorrosioonmaterjalid 1500
armkoraud 150
avial 150
antimonisulamid 300
automaatteras 150
babiit 300
berülliumisulamid 350
bessemermalm 200
bessemerteras 200
bimetall 500
damaskus 400
deltametall 250
duralumiinium 600
dünamoteras vt. elektrotehniline teras
50
elektrotehniline teras 250
elektroteras 200
elinvar 150
fekraal 200
ferniko 200
fernikroom 250
ferrosulamid 1000
fosforpronks 200
haavel 500

Hadfieldi teras 200
happekindlad sulamid 700
hõbeteras 200
inkonell 150
invar 150
kadmiumpronks 250
katlateras 350
katuseplekk 300
keevteras 300
kiirlõiketeras 800
koldeteras 300
koltšugalumiinium 200
konstantaan 200
konstruktsiooniteras 300
koobaltisulamid 150
kopell 200
kromaal 200
kromansiil 150
kromeel 200
kroomteras 300
kroomnikkelteras 500
kroom-nikkel-molübdeenteras 250
kunial 300
kunstipronks 400
kuumustugevad ja kuumuspüsivad su-
lamid 1500 B
kvaliteetteras 650
kövasulamid 1500, B
laagrimaterjalid 1000, B
laevaehitusteras 300
legeeritud teras 900
lehtkuld 250
ligatuur (metallurgias) 400
magnetmaterjalid 600
magniko 200
malm 500
manganiin 200
mangaanmessing 150
mangaanpronks 200
mangaanteras 200
mangaalium 200
martäänteras 400
masinaehitusteras 200
megapiir (kromaal) 300
melhior 300
messing vt. vasesulamid 50
molübdeenteras 400

monellmetall 200
mustmetallid 1000
mõõgateras 400
mündipronks 200
nikeliin 300
niklisulamid 600
nikkelteras 400
nikroom 200
nitrallooi 200
nivaroks 200
peegelmalm 200
perliitmalm 300
permendüür 200
platiniit 200
pliiisulamid 700
pobediit 300
poolmalm 300
pronks 1200, B
rauasulamid 900
raud 1500, B
remalloi 200
reostaadimaterjalid 800
roostevaba teras 600
ränipronks 200
silikokaltsium 200
silumiin 200
sulamid 1600
soojuskindlad sulamid 300
staliniit 150
stanniool 200
stantsiteras 200
süsinikteras 250
teras 1500, B
termomagnetilised sulamid 400
tinapronks 200
tombak 150
toomasteras 250
toormalm 200
transformaatoriteras 250
tsingisulamid 500
täppissulamid 300
tööriistateras 800
valgemalm 200
valgevask vt. vasesulamid 50
valumalm 250
valuraud 250
valuteras 300

vanaadiumteras 400
vasesulamid 1200, B
vask 700
vaskteras 200
viidia 200
vikalloi 200
vitallium 300
volframteras 250
värvilised metallid 1300
uushöbe 250

Metallide mehaanilised omadused

Gagarini press 500, J
kalestumine (tugevnemine) 300
kõvadus 1100, J
kõvadusarv vt. kõvadus 50
löögisitkus (-tugevus) 300
löökpindel 600, J
metallide mehaanilised omadused ja
nende määramine 3000, J, B
pendelseade vt. löökpindel 50
pikenemine (venivus) 200
sitkus (tahkes olekus) 300
skleroskoop 300
Vickersi kõvadus 500, J
voolavus 500

Metallide termokeemiline, keemiline ja galvaaniline töötlemine, metallkatted

aliteerimine 300
anodeerimine 200
boorimine 350
fosfateerimine 600
galvanopiastika 200
galvanosteegia 300
galvanotehnika 1500, J, B
hõbetamine 300
isekarastuvus 100
kadmeerimine 300
karastusmasin 350 J
kontaktsadestamine 250
kroomimine 700
kuldamine 500
metallitamine 800
metallkatted 850

mustamine vt. oksideerimine 50
 nikeldamine 600
 nitreerimine 300
 nitrotsementeerimine 100
 oksideerimine 400
 platineerimine 100
 pliitamine 200
 pronksimine 300
 rauatamine 200
 siliitimine 300
 söövitamine 200
 tsementeerimine 300
 termokeemiline töötlemine (metallide)
 1300, B
 tinatamine 400
 tsinkimine 200
 tsüaanimine 150
 vasetamine 300

Ahjud ja tulekindlad materjalid

ahi (metallurgias) 2000, B
 dinas vt. tulekindlad materjalid 50
 elektriahi 450
 elektriikaarahi 650, J
 gaasipuhastus 1000, J
 induktsioonahi 550
 kamberahi 250
 karussellahi 250
 kiirgusahi 250
 kriptoolahi 200
 kuppelahi 300
 kuumutusahi 250
 kuumutuskaev 250
 kõrgsagedusahi 250
 leekahi 500
 meetoodiline ahi 500, J
 muhvelahi 650
 müüritus 200
 piluahi 250
 pöördahi 300
 regeneratiivahi 500
 rekuperatiivahi 400
 retortahi 300
 rotatsioonahi 200
 silmahi 150
 sulatusahi 300

termiline ahi 300
 tiigel 400
 tiigelahi 300
 toruahi 250
 tuharest 250
 tulekindlad materjalid 2000, B
 tulekindlus 450
 tunnelahi 300
 vannahi 300
 vooderdus 300
 ääs 250
 šahtahi 300

Biograafiad

Baikov, A. A. — nõukogude metallurg,
 akadeemik (1870—1946) 300
 Bardin, I. P. — nõukogude metallurg,
 akadeemik (1883) 300
 Bessemer, G. — inglise leiutaja me-
 tallurgia valdkonnas (1813—1898)
 200
 Botšvar, A. M. — nõukogude metalli-
 teadlane (1870—1947) 300
 Cowper, F. A. — inglise insener-
 metallurg 150
 Gudtsov, N. P. — nõukogude metalli-
 teadlane, akadeemik (1885) 300
 Grum-Gržimailo, V. E. — vene me-
 tallurg (1864—1928) 150
 Kalakutski, N. V. — vene metallurg
 (1831—1889) 150
 Kurdjumov, G. V. — nõukogude me-
 talliteadlane, akadeemik (1902) 300
 Martin, P. — prantsuse metallurg
 (1824—1918) 200
 Mosberg, R. — Tallinna Polütehnilise
 Instituudi metallide tehnoloogia ka-
 teedri juhataja, dots., tehn. t. k. 250
 Pavlov, M. A. — nõukogude metal-
 lurg, akadeemik (1863) 300
 Pärnapuu, A. — Tallinna Polütehnilise
 Instituudi dots. kt., tehn. t. k. 150
 Ržešatorski, A. A. — vene metalli-
 teadlane, (1847—1904) 200
 Steinberg, S. S. — nõukogude metalli-
 teadlane, (1872—1940) 200

MÄENDUS

Tahkete maavarade tootmine

- aheraine 400
 allmaagaasistamine 300
 allmaatulekahju 500
 baar vt. soonimismasin 50
 bremsberg vt. kaeveõõnsus 50
 draag 500, J
 esi 300
 «Gornõi Žurnal» 300
 hüdrotootmine 800, J
 kaevandamisviis 700
 kaevandus 500
 kaevanduse toestik 2300, J 4
 kaevanduse tuulutus 700, J
 kaevanduse tõste 700, J
 kaevanduse valgustus 400
 kaevanduse veekõrvaldus 1000
 kaevandusgaas 400
 kaevandustransport 700
 kaevandusväli 600
 kaevandusõhk 400
 kaeveõõnsus 1500, J
 kaevur 300
 kaevurilamp 400, J
 kamber 500
 karjäär 800, J
 kirka 100
 kivilõikur 500, J
 kivimurd 400
 klivaaž 300
 kong vt. kaevanduse tõste 50
 koristusväli 400
 koristustööd 1000
 korrus 500
 kveeršlaag vt. kaeveõõnsus 50
 laadimismasin 500, J
 laava 300
 laekäsitus 500
 laenguauk 400
 lahtine kaevandamine 100
 lõhkamine vt. lõhketööd 50
 lõhkeaine 800
 lõhkematerjalid 400
 lõhketööd 700
 lõõr vt. kaeveõõnsus 50
 läbindamine 2500, J
 maardla avamine 400
 maavarade kaevandamine 700
 markšeideriasjandus 1000
 Mäeinstituut (NSVL TA) 300
 mäekombain 800, J
 mäemasinad 1200, J
 mäendus 5000, B
 mäetööd 800
 mäerõhk 400
 mäepääste 800, J
 mäetööstusettevõtte 800
 paljandustegur 300
 paljandustööd 500, J
 parašüüt 300
 pealmaa(mäe)tööd 1500, J
 piikvasar 500, J
 puistetööd 500, J
 puurimine 3500, J 2
 puur- ja lõhketööd 400
 puurpink 500, J
 põlevkivi tootmine 1500, J, B
 raim 400
 respiraator 400, J
 sammuv ekskavaator 600, J
 skipp vt. kaevanduse tõste 50
 skreeper 500, J
 soonimine 300
 soonimismasin 1500, J
 stoll 200
 strekk 300
 sõehöövel 400, J
 süstikwagonett 400, J
 šaht 800

šahti armeerimine 500, J
šahtiõu 400
šuri 300
tervik 300
terrikoonik 300
tolmutamine 300
tranšee 600, J
turbamasin 800, J
turba tootmine 2500
tõstetoober vt. kaevanduse tõste 50
tõstetorn vt. kaevanduse tõste 50
täitemasin 300
«Ugol» 300
varistamine 300
veekoguja 200

Nafta ja gaasi tootmine

allmaa-gaasihoidla 500
kaptaaž 300
karotaaž 400
maagaasi tootmine 500
naftakombain 300
nafta tootmine 3000, J

Rikastamine

aglomeratsioon 1000
flotatsioon 1000
jääk 300
klassifikatsioon 700
kontsentraat 500
maavarade rikastamine 3000
magnetseparaator 400
põlevkivi rikastamine 1000, J
rikastamine vt. maavarade rikastamine 50
setiti 700, J
sõelur 400, J
sõe uhtmine 300
valikpurustamine 400

Kütus

antratsiit 250
brikett 600
freesturvas 250

gaasigeneraator 350
gaaskütus 900, J
generaatorigaas vt. gaaskütus 50
Junkersi kalorimeeter vt. kalorimeeter 50
kalorimeeter 600
kivisüsi 600
koks 150
kõrgahjugaas vt. gaaskütus 50
küttepuu 600
kütteväärtus 200
kütus 2500
kütuse vääristamine vt. maavarade rikastamine 50
leppeskütus vt. tingkütus 50
looduslik gaas 250
masuut 250
metallkütus 200
pruunsüsi 200
puusüsi 150
põlemisväärtus 100
põlevkivi 600
põlevkivi-kütteõli 250
põlevkivigaas 300
reaktiivikütus 200
tingkütus 100
tolmkütus 400
turvas 1000
vedelgaas vt. gaaskütus 50
vedelkütus 600

Biograafiad

Aarmann, J. 200
Aruküla, H. 200
Boki, B. 400
Fjodorov, M. 300
Freiberg, A. 200
German, A. 300
Kalman, L. 400
Kark, J. 400
Protodjakonov, M. 300
Skotšinski, A. 400
Ševjakov, L. 400
Terpigorev, A. 300
Time, J. 200
Vuht, O. 200

ENERGEETIKA

Hüdrotehnika

Hüdroelektrijaamad

hüdroelektrijaam 1000, J
hüdroenergeetika 2500, J, B
hüdروgeneraator 500

Hüdraulilised masinad

hüdroturbiin 7600, J 6
imitoru 200

kavitatsioon 500
koppturbiin vt. hüdroturbiin 50
propellerturbiin vt. hüdroturbiin 50
spiraalkamber 200
turbiini kombinaatorside 700, J
turbiini universaalkarakteristik 700, J
tööratas 100

Soojustehnika

Teoreetilised küsimused

energeetika 1500
Energeetika Instituut (G. M. Kržižanovski nim.) 300
ENIN vt. Energeetika Instituut (G. M. Kržižanovski nim.) 100
«International Journal of Heat and Mass Transfer» 300
kiirgussoojusvahetus 600
konvektiivne soojuseülekanne 250
kütuseelement 300
sarnasusteooria 150
soojusbilanss 150
soojusenergeetika 2000, B
soojusekandja vt. soojusevahetaja 50
soojustsüklid vt. ringprotsess 50
soojuseläbikanne vt. soojuse- ja massivahetus 50
soojustehnika vt. soojusenergeetika 50
soojuse- ja massivahetus 750
«Teploenergetika» 300
VTI vt. Üleliiduline Soojustehnika Instituut (I. I. Polzunovi nim.) 100
Üleliiduline Soojustehnika Instituut (I. I. Polzunovi nim.) 350

Energeetilised jaamad

aurujõuseade 1000, J
Balti Soojuselektrijaam 1000, J
4 kleeb.
boiler 600, J

gaasihoidla 300
gaasijaotusjaam 500
katelseade vt. katelagregaat 50
kondensatsioonielektrijaam 300
pumbajaam 1200, J
soojuselektrijaam 1500
soojuse- ja elektrijaam 500
toiteveeregeneraator 600, J
turbogeneraator 300
Uus Balti Soojuselektrijaam 300

Kütuse ettevalmistamine
kütuse etteandmine 500
punker 200
šahiveski 150
tolmuvalmistus 600
ventilaatorveski 150

Aurukatlad

aurugeneraator 500, J
aurukatel 3000, J, B
auru ülekuumendi 500, J
«Energomašinostrojenije» 300
katelagregaat 350
katlainspeksioon vt. Tehniline ja Mäejärelevalve Inspeksioon (Riiklik) 100
Katlaturbiini Keskinstituut (F. E. Dzeržinski nim.) 300
küttepind 200
otsevoolukatel 300
Tehniline ja Mäejärelevalve Inspeksioon (Riiklik) 350

TsKTI vt. Katlaturbiini Keskinstituut
(F. E. Dzeržinski nim.) 100
ökonomaiser 300

Vesi

anioniit vt. ioonvahetaja 50
deeraator 300
gradiir 300
ioonvahetaja 400
kationiit vt. ioonvahetaja 50
katlakivi 300
katlaläbipuhe 300
katlavee fosfateerimine 300
katlavee leelisis 300
katlavesi 300
piserdusbassein 300
saturaator 50
toitevee ettevalmistus 1650
toitevesi 300
veemagestusseade 300
veepehmendus 500
veeselgestus 300

Aur

auru kuivatamine 200
auru separatsioon 250
drosseldamine 200
kondensaator (soojustehnikas) 550, J
muljumine vt. drosseldamine 50
veeaur 850
ülekuumendatud aur 200

Ohk, suitsugaasid

korsten 250
liigõhutegur 300
lõõr 100
osonaator 250
suitsugaasid 350
tõmbemõõtja 400, J
tõmbeventilaator (suitsuimeja) 100
tõmme (kolletes, ventilatsiooniseadme-
tes) 150
õhuelsoojendi 300

Tuhk, šlakk

elektrifilter 350
lendtuhk 600
multitsüklon vt. tsüklon 50
räbu vt. šlakk 50
šlakk 150
tahmapuhur 400, J
tsüklon 450, J
tuhaärastus 600, J
tuhk 350

Soojusvarustus

elevaator 150
heitsoojus 200
kalorifeer 150
kaugküte 400
kompensaator (soojustehn.) 100
kütteperiood 300
soojusakumulaator 150
soojusmõõtja 150
soojuspump 250
soojusvarustus 250
soojusvõrk (küttevõrk) 450
termofikatsioon 250

Kuivatus

kuivati 900, J
kuivatus 300
niiske õhu diagramm 500, J
niiskus 300

Kolded

kamberkolle 600
kihispõletamine 600, B
kihtkolle 300
kolle 200
käpprest 50
Lomšakovi rest 600, J
põleti 600, J
rest 150
sekundaarõhk 200
tolmküttekolle 50
vedelšlakikolle 150

Külmutusseadmed

kuiv jää 100
 külmoone 200
 külmutuskapp 500, J
 külmutusseade 900

Armatuur

armatuur 300
 drosselklapp vt. reduktsioonklapp 50
 filter 500, J
 fittingid 600, J
 kondenspott 300
 kraan 600, J
 nippel 200
 reduktsioonklapp 300
 siiber 600, J
 tagasilöögiklapp 600, J
 tihend 300
 topis (tehnikas) 300, J
 ventiil 600, J
 äärik 300

Turbiinseadmed

aktiivturbiin vt. auruturbiin 50
 detander 500, J
 gaasiturbiin 200
 gaasiturbiinseade 2000, J
 juhtaparaat 200
 kiiruseaste vt. auruturbiin 50
 kondensatsiooniturbiin vt. auruturbiin 50
 profiilivõre 400
 reaktiivturbiin vt. auruturbiin 50
 rõhuaste vt. auruturbiin 50
 turbiin 300
 turbiinagregaat 200
 turbiindetander e. turbodetander vt. detander 50
 turbokompressor 50
 turbopump 50
 turboõhupuhuti 50
 vasturõhuturbiin vt. auruturbiin 50
 labürinttihend 400, J

Aurumasinad

aurujaotus vt. aurumasin 50
 aurumasin 2000, J
 auruturbiin 7500, J 3
 düüs 800, J
 Laval düüs vt. düüs 50
 lokomobiil 400

Sisepõlemismootorid

diiselmootor 250
 dünamomeetriline pidur 550, J
 gaasijaotus 500, J
 gaasimootor 850, J
 jõuseade 500
 kahetakiline mootor vt. sisepõlemis-
 mootor 50
 kalorisaaator (hõõgpea) 350
 karburaator 700, J
 karburatsioon 650, J
 kompressioon 250
 käivitusseade 350
 neljatakiline mootor vt. sisepõlemis-
 mootor 50
 pihusti 350
 piirasend 400
 rotatsioonkolbmootor 800, J
 segusti vt. karburaator 50
 silinder 500
 silindriplakk 450, J
 sisepõlemismootor 4800, J
 surnud punkt vt. piirasend 50
 süüde 700, J
 süüteküünal vt. süüde 50
 takt vt. piirasend 50
 vabakolbmootor vt. sisepõlemismootor 50
 ülelaadur 500, J
 ülelaadimine 500

Reaktiivmootorid

kombineeritud sisepõlemismootor 250
 raketimootor 500
 reaktiivdüüs 400
 reaktiivmootor 1550, B

turbopropeller mootor 1000, J
turboreaktiiv mootor 1200, J
õhu-reaktiiv mootor 600

Pumbad

ežektor 200
inžektor 200
pumbad 4200, J 3
sifoon 200
vaakuumpump 300
vesioinas 200
õhktõstuk (airlift) 200

Kompressorid ja ventilaatorid

ekshaustor 200

kompressor 3000, J 3
pneumomootor 800, J
ventilaator 2000, J 2
õhupuhuti 300

Tuuletehnika

tuuleelektrijaam 400, J
tuulemootor 250

Heliotehnika

heliotehnika 450, J
päikeseelektrijaam 350, J

Biograafiad

Aitsam, A. 200
Anson, P. 200
Carnot, S. 400
Depp (Doepf, Döpp), G. F. 200
Diesel, R. 300
Graftio, G. 250
Grinevetski, V. 200
Hitrin, L. N. 300
Ingar, L. 250
Ivand, J. 300
Ivanov, J. V. 300
Jõgi, O. 200
Kibaltšitš, N. 250
Kirillin, V. A. 200
Kirpitšov, M. 250
Kirš, K. 200
Kostovitš, O. 150
Kržižanovski, G. 400 P.
Kurtšatov 300
Landra, E. 150
Laval, C. 300
Lenoir, Ž. 150
Lomšakov, A. S. 400
Ludin, A. 200
Makarjev, T. 250
Maltenek, E. 350
Masing 200

Mgalobelov, B. P. 200
Mikk, I. 250
Mikušin, A. 200
Morozov, A. 250
Murel, P. 150
Mäeküla, O. 150
Ots, A. 200
Otto, N. 300
Ottoson, J. 150
Paal, L. 200
Papin, D. 300
Polzunov, I. 400
Ramzin, A. 250
Reznik, V. 200
Rožanov, N. 150
Stetškin, B. 150
Stodola, A. 200
Sui, H. 150
Tepaks, L. 250
Timma, E. 150
Toome, A. 300
Truu, H. 300
Tsander, F. 300
Tsiolkovski, K. 600
Tšaplin, V. 200
Uuesoo, R. 200
Vaik, L. 250

Watt, J. 600, P
Vedenejev, B. 250
Velner, A. 400

Velner, H. 200
Vinter, A. 250
Õpik, I. 300

TUUMATEHNIKA

- aatomialveelaev 250
aatomielektriijaam 700, J kleeb.
aatomenergia vt. tuumaenergia 50
aatomkütus vt. tuumkütus 50
aatomijäälohkuja 400
aatomirakett 100
aatomimootor vt. tuumamootor 50
aeglusti (neutronite) 400
aktiivtsoon 200
aktiveerimine 300
aatomtooraine vt. tuumatooraine 50
betatron 300
bevatron 100
bioloogiline kaitse vt. kiirguskaitse 50
CERN vt. Tuumaurimuste Ühendatud Instituut 50, 600, J kleeb.
defektoskoopia 300
desaktiveerimine 200, J kleeb.
difusioon 250
doos 150
dosimeeter 350, J kleeb.
elektromagnetiline pump 500, J
elektronkahur 200
emulsioonimeetod 500
eriaktiivsus 200
Euratom 500
fasotron 300
geokronoloogia 600
inžektor 400
ionisatsioonikamber 300
kiirendaja 600, J kleeb.
kiirituskaitse 750, J, B
konverterreaktor 400
kosmotron 300
kriitiline mass 300
kuumkamber 300, J kleeb.
lineaarkiirendi vt. kiirendi 50
loendur (tuumaosakeste loendur) 800, J
lõhustumine (aatomituuma) 800
manipulaator 300, J kleeb.
mikrotron 300
mürgistatud aatomid 1000
radioaktiivsed jäätmad 400
radioaktiivsed mikroväetised 400
radiobioloogia 500
radiohüdrogeoloogia 500
radiokeemia 800
radiolüüs 300
Rahvusvaheline Aatomenergia Agentuur 500
regeneerimine 300
röntgenomeeter 200
soojusekandja 400
soojuslikud neutronid 250
spontaanne lõhustumine 300
stsintillatsioon 300
sädekamber 300
sünkrofasotron 600
sünkrotron 300
sünkrotsüklotron vt. fasotron 50
termotuumareaktatsioon 800
trohüülekvivalent 400
tsüklotron 400
Tšerenkovi kiirgus 400
tuumkütus 500
tuumaenergeetika 800
tuumamootor 200
tuumatehnika 900
tuumatooraine 800
uraanikatel vt. tuumareaktor 50

ELEKTROTEHNIKA

Elektrotehnika alused

- ajakonstant 300
- aheldusvoog 300, J
- aktiivjuhtivus 150
- aktiivtakistus 200
- aktiivvõimsus 300
- akumulaatorpatarei 300
- alalisvool 100
- dekrement 200
- efektiivväärtus 250
- elektriahel 1000
- ekraneerimine vt. varjestus 50
- elektrienergia 300
- elektrokeemiline element 900
- elektrotehnika 2000
- Elektrotehnika Teadusliku Uurimise Instituut 300
- eneseinduktsioon 100
- faas 300
- faasinihe 300
- Foucault' vool vt. pöörivool 50
- galvaanielement vt. elektrokeemiline element 50
- hulkklemm 400, J
- hüvetegur 250
- IEC vt. Rahvusvaheline Elektrotehnika Komisjon 50
- impedants vt. näivtakistus 50
- induktiivne koormus 150
- induktiivtakistus 100
- inverteerimine 200
- järjestiklülitus 200
- kaksklemm vt. hulkklemm 50
- karakteristik vt. tunnusjoon 50
- kiirgustakistus 300
- kolmefaasiline vool 300
- kolmnurklülitus 300, J
- koormus 200
- lühis 400
- lülitus 500
- magnetahel 300
- magneetimisergutus 300
- magneetimisvool 200
- magnetiline potentsiaal 300
- magnetomotoorne jõud 150
- mahtuvuslik koormus 150
- mahtuvustakistus 100
- mitmefaasiline süsteem 400
- mähis 500
- neliklemm vt. hulkklemm 50
- näivjuhtivus 100
- näivtakistus 300
- näivvõimsus 300
- paralleellülitus 200
- permanentmagnet vt. püsिमagnet 50
- pinge 200
- pinnanähtus 300
- pool 300
- pulseeriv vool 300
- pöördväli 400
- pöörivool 300
- püsिमagnet 500
- Rahvusvaheline Elektrotehnika Komisjon 300
- rauaskaod 300
- reaktants vt. reaktiivtakistus 50
- reaktiivenergia 300
- reaktiivjuhtivus 100
- reaktiivkoormus 100
- reaktiivtakistus 150
- reaktiivvool 150
- reaktiivvõimsus 400
- ringdiagramm 500, J
- sagedus 300
- sageduse muundamine 300
- sisetakistus 200
- siinuspinge vt. vahelduvvool 50
- siinusvool vt. vahelduvvool 50
- siirdeprotsess 900, J
- skinnefekt vt. pinnanähtus 50
- sundkomponent vt. siirdeprotsess 50
- sümbolimeetod 500
- sünkronism 100
- tunnusjoon 200
- tähtlülitus 300, J
- vabakomponent vt. siirdeprotsess 50
- vahelduvvool 1000
- varjestus 300
- vaseskaod 300
- vektordiagramm 800, J

vastastikune induktiivsus 300, J
vooluring 100
võimsus 600
võimsustegur 500
voltamperkarakteristik 200

Elektrimasinad

alalisvoolugeneraator 150
alalisvoolumasin 300
alalisvoolumootor 1500, J
amplidüün 300
ankur 150
asünkroonmootor 1000, J
asünkroonsidur 200
autotransformaator 200
elektrimasin 400
elektrimasinvõimendi 1200
elektrimootor 200
elektrotehnilised harjad 350
elektrostaatiline generaator 300
erguti 300
faasikompensaator 200
faasimuundur 300
generaator 100
haruvoolumootor 300
hüdroyeneraator 800, J
ike 150
impulsieneraator 500
induktor 300
induktsioonmootor vt. asünkroonmootor 50
induktsioonregulaator 200
invertor 400
kaevandusmootor 150
kommutaator 300
kommutaatorilest 200
kommutaatormootor 500
kommutatsioon 600
kondensaatormootor 600, J
kontaktrõngas 200
kraanamootor 150
kõrgsagedusgeneraator 300
lamell vt. kommutaatorilest 50
linearmootor 400
magneeto 100

magnesüün 100
magnetoelektriline masin 100
mikromasin 300
mootorgeneraator 150
peavoolumootor 200
poolus 400
pöördtransformaator 200
reaktiivmootor (el.-tehn.) 150
repulsioonmootor 150
rootor 100
rototroll 200
sagedusmuundur 300
selsüün 400, J
staator 100
südamik 200
sünkroongeneraator 2000, J
sünkroonmasin 500
sünkroonmootor 1000
sünkroonkompensaator 500
tahhoyeneraator 300
trafo vt. transformaator 50
transformaator 1000
turbogeneraator 1000, J
täiturmootor 500, J
umformer vt. üksankurmuundur 50
unipolaarmasin 200
universaalmootor 200
uure 400, J
vahelduvvoolugeneraator 150
vahelduvvoolumasin 300
vahelduvvoolumootor 150
veomootor 100
ühefaasiline elektrimootor 300
üksankurmuundur 200

Elektriaparaadid ja -seadmed

automaatlüliti 200
ballastakisti 200
blokeering (elektrotehnikas) 200
drossel 200
elektriahi 1400, J
elektriaparaat 800
elektrikaar 600
elektrikamin 200
elektripliit 300
elektritriikraud 400

elektromagnet 300
elektrotermia 1000
induktiivpool 300
kaitse (-me) 600
kaitsekork vt. korkkaitse 50
kaitselüliti 300
katkesti 400
klemm 150
komandokontroller 200
kondensaator 1000
kondensaatorpatarei 300
kontakt 200
kontaktor 200
kontroller 300
korkkaitse 200
käiviti 300
käivitustakisti 200
kütteelement vt. küttekeha 50
küttekeha 300
lahendi 300
lahklüliti 300
lahutusvõimsus 200
liigpinge 400
liigpingekaitse 200
liugkontakt 100
lühisti 300
lüliti 500
magnetvõimendi 300
paispool vt. induktiivpool 50
pakettlüliti 200
pidurimagnet 200
pingetrafo 300
reaktor 300
reostaat 400
reversor 200
sulavkaitse 200
sädevahemik 200
takisti 200
transduktor vt. magnetvõimendi 50
tõstemagnet 200
vabasti 150
vinnaklüliti 200
Volta kaar vt. elektrikaar 50
voolupiiraja 200
voolutrafo 300
võimsuslüliti 1500, J
õhklüliti vt. võimsuslüliti 50

õlilüliti vt. võimsuslüliti 50
ümberlüliti 200

Elektriamid

elektriam 1000
elektrihabemeajamismasin 300
elektripesumasin 300
induktsioonpump 200
induktsioonrenn 200
konduktsioonpump 200
leonardajam 150
libistus 150
pidurdus 400
põrandapoonija 300
reevers 200
tolmuimeja 300

Elektrijaamad

Alalisvoolu Teadusliku Uurimise Instituut 300
automaatne taaslülitamine 200
CIGRE vt. Rahvusvaheline Suurte Energiasüsteemide Konverents 100
dispetšerjuhtimine energiasüsteemides 300
dispetšerpunkt 250
elektrijaam 600
elektrisüsteem 300
«Elektritšestvo» 300
«Elektritšeskije Stantsii» 300
elektrifitseerimine 1500
GOELRO plaan 600
impulsspinge generaator 200
impulssvoolu generaator 200
juhtimispuht 300
НИИПТ (НИИПИТ) vt. Alalisvoolu Teadusliku Uurimise Instituut 100
omatarve 300
piksekaitse vt. välgutõrje 50
Rahvusvaheline Suurte Energiasüsteemide Konverents 300
reaktiivvõimsuse kompenseerimine 500
sünkroniseerimine 500
trafoalajaam 150
välgutõrje 500
välguvarras 150

Elektervedu

elektrikäru 200
elektriraudtee 400
elektertransport 1300
elektervedu vt. elektertransport 50
elektrivedur 400, J kleeb.
elektrodrenaaž 200
kontakttrööbas 100
kontaktvõrk 200
metroo 400
mootorvagon 200
pantograaf 400, J
rändvoolud vt. uitvoolud 50
tramm 400
trollibuss 400
trollijuhe vt. kontaktjuhe 50
uitvoolud 200
vooluvõtja 200

Liinid, võrgud, kaablid, juhtmed

alajaam 500
bergmanntoru vt. isoleertoru 50
elektriinstallatsioon 200
elektrivõrk 500
energiasüsteem 3000
energiaülekanne 1000
fiider 100
isoleertoru 300
jaland 200
jaotuskilp 200
jaotusseade 300
juhe 400
juht (elektrijuht) 600
kaabel 700, J
kaabelliin 400
kaablikraav 100
kaablimuhv 200
kaablitunnel 100
kaitsemaandus vt. maandamine 50
kaitsetross 100
kereühendus 200
kontaktjuhe 100
koroonaakaod 150
kuulojuhe 200
liin (elektrotehn.) 500
maandamine 500

maaühendus 200
mantel (kaabli) 100
mast 400
neutraal 200
nullimine 200
nulljuhe 200
nõõrjuhe 100
pendelnõõr 100
pistikühendus 200
puutepinge 100
releekaitse 800
sammupinge 100
soon (juhtm., kaabli) 200
trafopunkt 200
transpositsioon 200
trolli vt. vooluvõtja 50
õhuliin 400

Elektrimaterjalid

aldrei 200
dielektrikuskaod 300
elegaas 150
elektriline tugevus 200
elektriisoleermaterjalid 400
elektrimaterjalid 400
ferriit 400
ferrimagnetism 200
getinaks 200
isolaator 1400, J
isolaatorportselan 200
isolatsioon (elektriline) 300
isolatsiooni profülaktika 250
isoleerlint 200
isoleerõli 300
kaonurga tangens (tg δ) 200
karbonüülraud 200
kondensaatorpaber 200
konstantaan 200
lakkriie 200
läbiviik vt. isolaator 50
magnetmaterjalid 400
magnetodielektrik 300
magniko 200
manganiin 150
metallokeraamika 300
mikaniit 200

permalloi 250
proovipinge 200
ränniorgaaniline vedelik 200
sovool 200
takistussulam 300
tekstoliit 200
trafoõli 300
türiit 200
viliit 200
vinüplast 200

Biograafiad

Agur, U. M., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TPI 200
Deprez, M., prantsuse elektrotehnik 300
Dolivo-Dobrovolski, N. O., vene elektrotehnik 400
Edison, T. A., ameerika leiutaja 400
Esop, H., tehnikakandidaat, energeetik, TPI 200
Hollmann, R., dotsent, elektrotehnik 200
Jablotskov, P. M., vene elektrotehnik 300
Jakobi, B. S., vene akadeemik 300
Jänes, H., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TPI 200
Jõudu, K., tehnikakandidaat, automaatik, LPI 200
Kaasik, P., tehnikakandidaat, dotsent, LPI 200
Kostenko, M. P., nõukogude elektrotehnik, akadeemik 400
Krug, K. A., nõukogude elektrotehnik 300
Krumm, L., tehnikakandidaat, energeetik 200
Latšinov, D. A., vene füüsik ja elektrotehnik 300

Lodõgin, A. N., vene elektrotehnik 300
Markovitš, J. N., professor, energeetik 200
Mitkevitš, V. F., nõukogude elektrotehnik, akadeemik 300
Neiman, L. R., NSVL TA korr.-liige, elektrotehnik 300
Plakk, P., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TPI 200
Pobul, G., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TA Elektrofüüsika Instituut 200
Puusepp, E., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TPI 200
Riikoja, H., dotsent, elektrotehnik, EPA 200
Risthein, E., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TPI 200
Samolevski, G., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TPI 200
Sarv, V., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TA Elektrofüüsika Instituut 200
Siemens, E. B., saksa insener-elektrotehnik 300
Sõromjatnikov, I. A., professor, energeetik 300
Tamkivi, P., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TA Elektrofüüsika Instituut 200
Terno, O., tehnikakandidaat, energeetik 200
Tesla, M., tšehhi elektrotehnik 300
Tiigimägi, E., tehnikakandidaat, energeetik, TPI 200
Tiismus, H., tehnikakandidaat, elektrotehnik, TPI 200
Venikov, V. A., NSVL TA korr.-liige, energeetik 200
Voldek, A. I., professor, LPI 400
Wörk, H., professor, elektrotehnik 300

AUTOMAATIKA JA TELEMEEHAANIKA

Üldmõisteid

automaat 900, J
automaatblokeerimine vt. automaat-
kaitse 50
automaatika 800, B
Automaatika ja Telemehaanika Insti-
tuut (NSVL TA) 300
automaatjuhtimine 800
automaatkaitse 500
automaatkontroll 800
automaatmõõtmine vt. automaatkont-
roll 50
automaatkompenseerimine 400
automaatne stabilisatsioon 400
automaatreguleerimine 800
automaatsignalisatsioon vt. automaat-
kontroll 50
automaattehas 300
automatiseerimine 1000
«Автоматика и Телемеханика» 300
diskreetne juhtimine 400
dispetsjerjuhtimine 600
distantnjuhtimine 400
distantkontroll 400
elektroautomaatika 300
hüdroautomaatika 300
IFAC vt. Rahvusvaheline Automaatika
Föderatsioon 50
kompleksne automatiseerimine vt. au-
tomatiseerimine 50
«Механизация и Автоматизация
Производства» 300
pneumoautomaatika 300
programmjuhtimine 600
Rahvusvaheline Automaatika Föderat-
sioon 300
releekaitse vt. automaatkaitse 50
telemehaanika 600, B

Andurid, muundurid

analoog-digitaalmuundur 300
analoog-diskreetmuundur vt. analoog-
digitaalmuundur 50
andur 1300, J

digitaal-analoogmuundur 300
diskreet-analoogmuundur vt. digitaal-
analoogmuundur 50
elektrohüdrauliline muundur 200
elektropneumaatiline muundur 200
funktsionaalne muundur 300
induktiivandur 500
induksioonandur 500
kontaktandur 500
kontaktivaba andur 200
magnetrostriktiivne andur 500
mahtuvusandur 500
muundur 400
piesoelektriline andur 500
pneumoelektriline muundur 200
primaarandur 200
reostaatandur 500
sekundaarandur 200
tajur 400
takistusandur 500

Automaatikavahendid

ajarelee 300
blokk-kontakt 200
elektronrelee 300
ferroresonants-stabilisaator vt. stabili-
saator 50
fotoelektriline relee 300
gammarelee 300
kiirgusrelee 300
küllastusdrossel 200
loogikablokk 300
magnetvõimendi 600, J
pingerelee 300
pneumaatiline relee 300
polariseeritud (polaarne) relee 300
positsioneer 200
primaarmõõteriist 400
relee 1200, J
reohord 200
resonantsrelee vt. sagedusrelee 50
rõhurelee 300

sagedusrelee 300
sekundaarmõõteriist 700, J
termorelee 300
täiturmehhanism 600, J
voolurelee 300
võimsusrelee 300

Automaatreguleerimine

astaatiline regulaator 200
automaatotsing 300
autonoomreguleerimine 300
bimetall-regulaator 200
ekstremaalreguleerimine 400
elektronregulaator 400, J
faasiregulaator 200
impulssreguleerimine 400
I-regulaator vt. pidev reguleerimine 50
isekohastuv automaatsüsteem 300
isereguleerimine 300
iseseaduv automaatsüsteem 300
isevõnkumine 300
iseõppiv automaatsüsteem 300
isodroomregulaator 250
järgivsüsteem 500
katkeline reguleerimine vt. impulss-reguleerimine 50
kiirusregulaator 200
kuluregulaator 200
nivooregulaator 200
optimaalne reguleerimine 500
PD-regulaator vt. pidev reguleerimine 50
pidev reguleerimine 600
PID-regulaator vt. pidev reguleerimine 50
pingeregulaator 200
PI-regulaator vt. pidev reguleerimine 50
positsioonreguleerimine 400
P-regulaator vt. pidev reguleerimine 50
programmreguleerimine 600
reguleerimisobjekt 400
reguleerimisorgan 300
reguleerimisviga 300

releereguleerimine 400
rõhuregulaator 200
sagedusregulaator 200
servosüsteem vt. järgivsüsteem 50
staatiline regulaator 200
stabiilsus 300
suhteregulaator 250
tagasiside 400
termoregulaator 200
tsentrifugaalregulaator 200
tundetustsoon 200
ülereguleerimine 250

Automaatkontroll

automaatdosaator 300
automaatkaalud 300
automaatkompensaator 500
automaatpotentsiomeeter vt. automaat-kompensaator 50
automaatsild 500
radioaktiivne kontroll 400
registreeriv mõõteriist 400
sorteerimisautomaat 250
tsentraalkontrolli agregaat 300, J

Automaatjuhtimine

automaatkäiviti vt. magnetkäiviti 50
automaatlüliti 400, J
autopiloot 300
juhtimisnupp 200
juhtimisvõti 300
juhtpaneel 300
juhtpult 600, J
komandoaparaat 250
magnetkäiviti 200
mnemoskeem 500, J
piirlüliti 200
õpetamismasin 300

Telemehaanika

kaugjuhtimine vt. telejuhtimine 50
kaugmõõtlamine vt. telemõõtlamine 50
kaugtoimesüsteem vt. telemehaanika-süsteem 50

kviteerimine 200
 lähihoimesüsteem vt. telemehaanika-
 süsteem 50
 raadiotelemehaanika 300
 telejuhtimine 500
 telemehaanikasüsteem 1000
 telereguleerimine 300
 telesignalisatsioon 300

Biograafiad

Bode, Hendrik W. (Ph. D.), USA
 teadlane, töid tagasiside teooria
 alalt, 200
 Chestnut, Harold, ameerika auto-
 maatikaeriteadlane 200
 Domanski, Boriss, nõuk. automaatika-
 eriteadlane 300
 Feldbaum, Aleksander, nõuk. auto-
 maatikaeriteadlane 200
 Nyquist, H., ameerika teadlane, töid
 stabiilsuseteooria alalt 200

Oppelt, Winfried, saksa automaatika-
 eriteadlane 200
 Ross, Heino, TPI automaatikaeritead-
 lane 200
 Sillamaa, Hanno, TPI automaatika-
 eriteadlane 300
 Solodovnikov, Vladimir, nõuk. auto-
 maatikaeriteadlane 200
 Sotskov, Boriss, nõuk. automaatika-
 eriteadlane 200
 Tamm, Boris, ENSV automaatikaeri-
 teadlane 200
 Trapeznikov, Vadim, nõuk. automaa-
 tikaeriteadlane 200
 Truxal, John, ameerika automaatika-
 eriteadlane 200
 Tsõpkin, Jakov, nõuk. automaatikaeri-
 teadlane 200
 Vergi, Uno, ENSV automaatikaeri-
 teadlane 200
 Võšnegranski, Ivan, vene teadlane,
 töid automaatika alalt 300
 Väljamäe, Gunnar, TPI mõõtmisteh-
 nika eriteadlane 200

RAADIOELEKTROONIKA

Raadiotehnika

Raadiolainete levimine
 atmosfäärne lainejuhe 300
 feeding 400
 ionosfäär 400
 keskaine 250
 Luxembourg-Gorki efekt 300
 lühilaine 250
 pikkaine 250
 pinnalaine vt. raadiolainete levimine
 50
 raadiokaja 300
 raadiolaine 2000, J 2
 raadiolainete levimine 3000, J 2
 ruumilaine vt. raadiolainete levimine
 50
 ultralühilaine 250

vaikusvöönd vt. raadiolainete levimine
 50
 ülikõrgsagedus 500
 ülipikkaine 250

Võnkeahelad

elektromehaaniline filter 400
 filter 300
 kvartfilter 150
 kõrgläbivusfilter 100
 lainejuhe 500
 lõikesagedus 50
 madalläbivusfilter 100
 pikk liin 500
 raadiotehnika 400
 ribafilter 100
 sagedusfilter 1000, J 2

sidestatud vönkeringid 600, J 2
sidestustegur vt. sidestatud vönkerin-
gid 50
sobitus 250
tunnustakistus 150
tökestusfilter 100
vönkering 2500, J 2
ülekanDETegur 150

Generaatorid

autogeneraator 600, J
blokingeneraator 500, J
fantastron 100
generaator 200
hammaspingegeneraator 400, J
heterodüün 400
impulsieneraator 150
kallutusgeneraator 250
kvartsgeneraator 300
kõrgsagedusgeneraator 600
LC-generaator vt. autogeneraator 50
multivibraator 800, J
mõõtegeneraator 200
parameetiline generaator 300
rC-generaator vt. autogeneraator 50
relaksatsioonigeneraator 600

Võimendid

alalispingevõimendi 600
arvutusvõimendi 150
emitterjärgija 200, J
helisagedusvõimendi 200
impulsi võimendi 200
katodjärgija 400, J
kaskaad vt. võimendusaste 50
kaskoodvõimendi 200, J
kõrgsagedusvõimendi 350
lairibavõimendi 400
lampvõimendi 150
läbilaskeriba 200
parameetiline võimendi 600
piirsagedus 300
pingevõimendus 300
resonantsvõimendi 400, J
sisendtakistus 200
sidestus 600, J
sageduskarakteristik 200, J

segustusaste 300
stabilisaator 800, J
transistorvõimendi 150
vastutaktvõimendi 400, J
valgusvõimendi 400
vahesagedusvõimendi 400
videovõimendi vt. lairibavõimendi 50
vooluvõimendus 400
võimendi 200
võimendusegur 150
võimsusvõimendus 600
väljundtakistus 200
väljundvõimsus 400
võimendusaste 200

Impulsitehnika

amplituudipiiraja vt. impulsi piiraja 50
amplituudiselektor vt. impulsi selektor
50
dekaadloendur vt. impulsi loendur 50
dešifraator 600
diferentseeriv ahel 300
diodipiiraja vt. impulsi piiraja 50
elektronkommutaator 500
impulss 750
impulsi loendur 800
impulsi jada 800, J
impulsi piiraja 50
impulsi selektor 400
impulsi tehnika 400
integreeriv ahel 300
kahendloendur vt. impulsi loendur 50
loogiline element 500
nihkeregister vt. register 50
nivoofiksaator 300
parametron 300
raadioimpulss vt. impulss 50
register 600
ringloendur vt. impulsi loendur 50
sagedus jagaja 300
tehisviiteliin vt. viiteliin 50
transfluksor 300
triger 800
univibraator 300
videoimpulss vt. impulss 50
viiteliin 600

Modulatsioon ja demodulatsioon

alaldamine 200
alaldi 1500, J
amplituuddetektor 100
amplituudmodulatsioon 800, J 2
audion vt. detektor 50
demodulaator 500, J
demodulatsioon 200
detekteerimine 250
detektor 2500, J 3
deviatsioon 100
diskriminaator vt. detektor 50
faasdetektor 100
faasmodulatsioon vt. modulatsioon 50
impulssmodulatsioon vt. modulatsioon 50
kandesagedus 300
kristalldetektor 200
külgsagedus 300
manipulaator 200
modulaator 1800, J 3
modulatsioon 600
reaktiivlamp 300
ristmodulatsioon 300
sagedusdetektor 100
sagedusmodulatsioon 600, J
sünkroondetektor vt. detektor 50
suhtedetektor vt. detektor 50
tastimine 400, J

Elektronika

Üldkõsimusi

bioonika 400
elektronseade 200
elektronseadis 200
elektrotehnika 200
elektrotehnoloogia 200
elektronika 1000, B
krüoelektronika 400
kvantelektronika 400
mikromoodul 200
molektronika (molekulaarelektronika) vt. elektronika 100
raadioelektronika 200
trükklülitus 400

Pooljuhtide elektroonika

baas vt. transistor 50
dinistor vt. pooljuhtdiod 50
emitter vt. transistor 50
kanaltriiod vt. transistor 50
kollektor vt. transistor 50
kuproks-ventiil vt. pooljuhtventiil 50
poolüleminek vt. pooljuhtdiod 50
pooljuhtdiod 3900, J 3, B
pooljuhtseadis 100
pooljuhtventiil 1500, J
päikesepatarei vt. fotomuundur 50
speisistor vt. transistor 50
Zeneri diod vt. pooljuhtdiod 50
teknatron vt. transistor 50
termistor 300
transistor 4000, J 2, B
trinistor vt. pooljuhtventiil 50
tugidiod vt. pooljuhtdiod 50
tunneldiod 500
varaktor vt. pooljuhtdiod 50
varistor 300
ventiil 300

Fotoelektronika

dinod vt. fotoelektronkordisti 50
fotodiod 200
fotoelektronkordisti 1000, J
fotoelektronika vt. elektroonika 50
fotoelement 200
fotokatood 150
fotomuundur 400
fototriiod 200
ventiilfotoelement vt. fotomuundur 50

Elektrovaakuumseadised

barretter 150
dekatron 250
diod vt. elektronlamp 50
dünatronefekt 200
eksitron 200
elavhõbealaldi 350
elektromeeterlamp 200
elektronindikaator 200
elektronkiiretoru 1000, J

elektronkordisti 200
 elektronlamp 2000, J
 elektrovaakuumseadis 200
 gaaslahendi 200
 gaaslahendusseadis vt. ioonseadis 50
 gasotron 300
 getter 100
 heksood vt. elektronlamp 50
 heptood vt. elektronlamp 50
 ignitron 650, J
 ioonseadis 500
 jugatetrood vt. elektronlamp 50
 katoodkiiretoru vt. elektronkiiretoru
 50
 kenotron vt. elektronlamp 50
 kulglainelamp 500, J
 klüstron 450
 krüotron 500
 külmkatoottüratron 300
 magnetron 600, J
 majakaslamp 200
 mehhanotron 250
 numberindikaatorlamp 150
 nuvistor 250
 oktoid vt. elektronlamp 50
 pentoid vt. elektronlamp 50
 potentsialoskoop 400
 põiallamp vt. elektronlamp 50
 stabilitron 300
 tetroid, vt. elektronlamp 50
 transitronefekt 200
 trioid vt. elektronlamp 50
 trigatron 250
 trohhotron 300
 türatron 250
 vastulainelamp 250
 võre 500

Infrapunane tehnika ja kiirguse lugejad

albedo (radioaktiivne) 200
 infrapunane nägemine 250
 lauploendur e. otsandur 200
 looduslik foon 200
 pooljuht-kiirgusandur 450

Elektriseid

Üldmõisteid

artikulatsioon 100
 CCIR vt. Rahvusvaheline Raadiotele-
 graafi Konsultatiivkomitee 100
 dupleksside 150
 elektriseid 400
 «Elektrosvjaz» 300
 hilinevus 200
 ITU vt. Rahvusvaheline Sideliiit 50
 kaja 100
 kood 250
 läbilaskevõime 200
 moonutus 200
 Rahvusvaheline Raadiotelegraafi Kon-
 sultatiivkomitee 300
 Rahvusvaheline Sideliiit (International
 Telecommunication Union, lüh. ITU),
 300
 sidekanal 300
 signaal 150
 simpleksside 100
 sumbuvus 200
 traatside 200
 «Vestnik Svjazi» 300
 viljakus 150
 ülekost(vus) 150

Mürad:

fluktuatsioon 200
 haavefekt 200
 mikrofoniefekt 200
 müra 1000
 müratakistus 200
 müratemperatuur 200
 raadiohäired 500

Telefon, telegraaf

abonementtelegraaf 400
 ametkondlik keskjaam 200
 automaatt telefoni keskjaam vt. tele-
 fonikeskjaam 50
 fototelegraaf 500, J
 haldusside 300

helitelegraaf 200
kaablivõrk (side) 500, J
kaugtelefonijaam 300
kommutaator 200
kõrsgedadustelefoniside vt. telefoni-
kaugside 50
mikrofon 400
morsetähestik 1000
operatiivside 300
osteofon 200
sidekaabel 500, J (+ J kleeb.)
taksofon 200
telefon 400
telefoonia 200
telefoniparaat 500, J
telefonikaugside 400
telefonikeskjaam 1500, J (+ J kleeb.)
telefonivõrk 200
telegraaf 400
telegraafia 200
telegraafiaparaat 600, J (+ J kleeb.)
teletaip 200
teleks 200
tihendusaparatuur 1500, J (+ J kleeb.)
valija 1000, J

Raadioside, antennid

antenn 1200, J (+ J kleeb.)
antenni võimendustegur vt. suund-
antenn 50
dipoolantenn 600, J
ferriitantenn 150
IARU vt. Rahvusvaheline Raadio-
amatööride Liit 50
IRPA vt. Raadiovastuvõtu ja Akus-
tika Instituut 50
kollektiivantenn 200
konverter 150
kosmiline raadioside 350
lairibaantenn 600, J
magistraalraadioside 150
magnetoala 150
meteoorraadioside 500
raadio 400
raadioamatõrism 800, J

raadioinspeksioon 300
raadiolevi 800, J kleeb.
raadiomõõtmised 400
raadioreleeliin 800, J
raadiosaatejaam 600, J kleeb.
raadioside 400
raadiotelefon 200
raadiotelegraaf 400
raadiovastuvõtja 1000, J, J 2 kleeb.
Raadiovastuvõtu ja Akustika Instituut
300
raamantenn 200
«Radio» 300
radiola 250
«Radiotehnika» 300
Rahvusvaheline Raadioamatööride Liit
300
ringhääling vt. raadiolevi 50
selektiivsus 250
sidesatelliit 400
superheterodüün vt. raadiovastuvõtja
50
suundantenn 800, J kleeb.
Yagi antenn 600, J

Raadiolokatsioon

raadiokõrgusmõõtja 300
raadiolokaator 300
raadiolokatsioon 3200, J
raadiolokatsioonijaam 500
raadiolokatsiooniline majakas 300
raadiolokatsiooniline sihik 200
radar 200

Raadionavigatsioon

raadioaeronavigatsioon 200
raadioaltimeeter 250
raadiodeviatsioon 400
raadiogoniomeeter 250
raadiokaugusmõõtja 400
raadiokompass 450
raadiologi 250
raadiolood 150
raadiomajakas 1000, J 2
raadionavigatsioon 750

raadiopeilimine 400
raadiopeiling 100
raadiopeilingaator 850, J
raadiopoi 150

Televisioon

Eurovisioon 300
fototelegraaf 400
ikonoskoop vt. televisiooni saatetorud 50
Intervisioon 300
kineskoop vt. televisiooni vastuvõtutoru 50
kosmovisioon 400
laotus 600, J 2
liikuv televisiooniülekandejaam 1000, J, J kleeb.
projektsioonitelevisioon 300
rakendustelevisioon 100
raster 300, J
stereotelevisioon 400
superikonoskoop vt. televisiooni saatetorud 50
superortikon vt. televisiooni saatetorud 50
Telestar 150
televiisor 2000, J kleeb.
televisioonitehnika 400

televisiooniantenn vt. antenn 50
televisiooniateljee 150
televisiooniautomaadid 400
televisioonikaamera 1000, J kleeb.
televisioonikanalite ümberlüüti 150
televisioonikeskus 2000
televisioonikino 400, J
televisioonilevi 1000
televisiooni saatejaam 1000
televisiooni saatetorud 3000, J
televisioonistandard 500
televisiooni stuudio vt. televisioonikeskus 50
televisiooni vastuvõtutoru (kineskoop) 2000, J
testtabel 1500; J kleeb.
vidikon vt. televisiooni saatetorud 50
videomagnetofon 400
videotelefon 400, J kleeb.
värvitelevisioon 2000, J 2

Biograafiad

Bell, G. 200
Bontš-Brujevitš, M. A. 300;
Morse, S. 200
Schilling, P. 200
Shockley, W. 200

MÕÕTMISED

Mõõteriistad

alfaspektromeeter 300
alkoholomeeter vt. areomeeter 50
altimeeter 200
auksanomeeter 200
balanssomeeter 200
beetaspektromeeter 300
butüromeeter 200
dasümeeter 200
dendromeeter 200
densitomeeter 200
detektor (mõõdetehnikas) 300
difraktomeeter 200
dilatomeeter 200
dosaator 200

dosimeetrilised mõõteriistad 500
drosomeeter 200
elektriarvesti 500
elektrodünaamiline mõõteriist 800, J
elektromagnetiline mõõteriist 800, J
elektronmõõteriist 500
elektrostaatiline mõõteriist 800, J
eudiomeeter 200
faradmeeter 200
fasomeeter 200
fluoroskoop 300
fonomeeter 200
gaasianalüsaator 500
gammasppektromeeter 300

grafekon 200
gravimeeter 200
harmooniline analüsaator 300
hertsmeeter 200
hügromeeter 200
hüpsomeeter 200
induktiivsusmagasin 200
induktsioonmõõteriist 800, J
inklinaator 200
intensimeeter 200
ionisatsioonkamber 300
katetomeeter 200
klinomeeter 200
koertsitimeeter 200
konsistomeeter 200
kraadiklaas vt. termomeeter 50
kromoskoop 200
ksülomeeter 200
kurvimeeter (kartomeeter) 200
laktomeeter vt. areomeeter 50
lampvoltmeeter 300
logomeeter 200
loendur 1000
lüsimeeter 200
magnetelektriline mõõteriist 800, J
mahtuvusmagasin 200
meger 200
minimeeter 200
mõõteriistad 800
mõõtetrafo 300
mõõtevead 500
normaalelement 300
nullpunkti triiv 300
numbermõõteriist 400
ombrograaf 200
optimeeter 200
pedomeeter 200
permeameeter 200
piesomeeter 200
polarimeeter 200
potentsiomeeter 500, J
profilomeeter 200
püromeeter 700
radiomeeter 200
reflektomeeter 200
resolvomeeter 200
rotameeter 200

sagedusetaloon 300
salinomeeter 200
sferomeeter 200
sildlülitus 1500, J
solarimeeter 200
spidomeeter 300
spintariskoop 200
stilomeeter 200
sünkronoskoop 200
tahhomeeter 300
takistusmagasin 200
taksomeeter 300
telemeeter 200
tensomeeter 200
termopaar 300
termotakisti 200
torsiomeeter 200
turbidimeeter 200
vaakuummeeter vt. manomeeter 50
veebermeeter 200
veemõõtja (veearvesti) 300
vibromeeter 200
viskosimeeter 200
voltmeeter 500, J
voolumõõtja vt. elektriarvesti 50

Defektoskoopia

defektoskoopia 500
gammadefektoskoopia 1000, J
luminestsentsdefektoskoopia 700
magnetodefektoskoopia 1000, J
röntgenodefektoskoopia 1000
röntgenograafia 1000, J
ultrahelidefektoskoopia 1000

Mõõtmised

akustilised mõõtmised 800
astrometria 500
batümeetria 500
dilatomeetria 500
elektrotehnilised mõõtmised 1000
gaasi mõõtmised 1000
hüdrometria 500
kartometria 500
koertsitimeetria 500
kolorimeetria 500

magnetilised mõõtmised 1000
mõõtmise 1000
püromeetria 500
radiomeetrilised mõõtmised 1000
telemeetria 500
tensimeetria 500
viskosimeetria 500

Kontrolli- ja mõõtmismeetodid

asendusmeetod 300
ballistiline meetod 400
diferentsiaalmeetod 800
hälbemeetod 400
kompensatsioonimeetod 800, J
nullmeetod 400
sillameetod 800, J
skaneerimismeetod 400
tuikemeetod 400
võrdlusmeetod 400
ühtivusmeetod 400

Mõõtmine masinaehituses

aktiivne kontroll 400
asendatavus vt. vahetatavus 50
avasüsteem vt. tolerantide ja istude süsteem 50
evolvendimõõtja vt. hammasrataste mõõtmine 50
hammasrataste mõõtmine 800, J
indikaatoriline mõõteseade 700, J
ist 200
justeerimine 100
kaliiber 800, J 3
kaksikmikroskoop 400, J
keermete mõõtmine 300
kontrollautomaat 800, J
lõtk 200
mikroluks 300
mikromeetriline mõõtevahend 600
mõõtahel 400, J
mõõtemasin 400, J
mõõteplaadid vt. paralleelotsmõõdud 50
mõõtemikroskoop 600, J
mõõtmine masinaehituses 700

mõõtjoolnlaud 250
nihkkaliiber vt. varbmõõtevahend 50
nurga mõõtmine masinaehituses 1000, J 3
ortotest 300, J
paksusmõõtja vt. mikromeetriline mõõtevahend 50
paralleelotsmõõt 400
passiivne kontroll 100
passimeeter vt. indikaatoriline mõõteseade 50
pikkusmõõtja 350, J
ping 200
pinnakaredus 300
pinnakaredusetaloonid 300
pinnasiledus vt. pinnakaredus 50
pneumaatiline mõõteseade 500, J
sammumõõtja vt. hammasrataste mõõtmine 50
siinuslaud vt. nurgamõõtmine masinaehituses 50
sirgjoonelisuse ja tasapinnalisuse kontrollimine 500
sisemõõtja 250
Standardite, Mõõtude ja Mõõteriistade Komitee (NSVL MN juures) 400
sügavusmõõtja 200
tolerantide ja istude süsteem 1500, J 2
mõõtetraadid 150
vahetatavus 500
varbmõõtevahend 600, J
võllisüsteem vt. tolerantide ja istude süsteem 50

Kellad

aatomkell 400
elektrikell 800, J
kell 1000, B
kellamehhanism 1600, J
kontrollkell (табельные часы) 300
kronograaf 300
kronomeeter 300
kvartskell 400
liivakell 400, J

metronoom 200
päikesekell 500, J
stopper 400

taimer 400
taimograaf 500
veekell (klepsüdra) 200

VALGUSTUSTEHNIKA

avariivalgustus 200
bakteriisidlamp 150
bispiraallamp 150
elavhõbeaurulamp vt. gaaslahendus-
lamp 50
elektervalgustus 3000, J, B
etaloonlamp 200
gaasihõõglamp 200
gaasvalgustus 200
gaaslahenduslamp 1000, J 2
helgiheitja 600, J
huumlamp 250
hõõglamp 1000, J
impulsslamp, 200
kaarlamp 300
kaldkiirgur vt. valgusti 50
kohavalgustus 300, J
krüptoonlamp vt. hõõglamp 50
ksenoonlamp vt. hõõglamp 50
kvartslamp 150
külgvalgus 300, J
lamp 200
luminescentslamp 1000, J
lühter vt. valgusti 50
lütsett 150

Moore'i lamp 200
naatriumlamp vt. gaaslahenduslamp 50
neoonlamp vt. gaaslahenduslamp 50
plafoon 100
päevavalguslamp vt. luminescents-
lamp 50
prožektor vt. helgiheitja 50
reklaamvalgustus 500, J
sisevalgustus 250
sofittlamp vt. hõõglamp 50
spektraallamp 150
sügavkiirgaja vt. valgusti 50
ultraviolettlamp vt. gaaslahenduslamp
50
vaakuumlamp 150
valgusallikas 300
valgusti 3000, J
valgustus 500
valgustusoptika 500
valgussignalisatsioon 200
valgustabloo 200
valgustustehnika 200
voogvalgus 500, J
välisvalgustus 1000, J

FILMITEHNIKA

aegvõte 250
diafilm 250
ekraan 250
film 7500, J 2
filmidublaaž 350
filmikaamera 750
filmioperaator 50
filmiprojektor 750
filmistuudio 600
fotofonogramm vt. helifilm 50
helifilm 1800, J
helioperaator 50
helirada vt. helifilm 50

kino 800
laiekraankino 450
laiformaatfilm 250
magnetfonogramm vt. helifilm 50
multiplikatsioonifilm (multifilm) 450
panoraamkino 450
rapiidvõte 450
ringpanoraamkino 450
rändkino 450
stereokino 450
subtiiter 150
sünkroonfilmivõte 450
värvifilm 450

FOTOGRAAFIA

- diafragma (suhteline ava) 400
diapositiiv 900
elektrofotograafia 1200, J
emulsioon 450
fotoaparaat 900, J
fotograafia 2000
fotograafiline ulatus vt. sensitomeetria 50
fotofilter 450
fotokunst 650
fotokemikaalid 450
fotoamatöörism 650
fotokompositsioon 500
fotomaterjalide töötlemine 700
fotopaber vt. positiivmaterjalid 50
fotoplaat vt. negatiivmaterjalid 50
fotofilm vt. negatiivmaterjalid 50
fotovalgusti 650, J
ilmuti 400
kassett 350, J
katik 1000, J 2
kinnisti 400
kontrastsus 200
- negatiivmaterjalid 1300
objektiiv 1500, J 3
positiivmaterjalid 1300
pimik 450
pildinurk 300, J
rakendusfotograafia 750
sensitomeetria 1400, J 2
stereofotograafia 650, J
suhteline ava vt. diafragma 50
suurendus 450
säritus 450
särimöödik 750
teaduslik fotograafia 1300
teravustamine (fokuseerimine) 200
valgustundlikkus 300
valgusjõud 200
välklamp vt. fotovalgustid 50
värvusfotograafia 1500, J 2

Biograafiad

- Daguerre, L. J. 200
Parikas, J. ja P. 200

HELITEHNIKA

- binauraalefekt vt. stereofoonia 50
elektriorel vt. elektrimuusikariist 50
elektrimuusikariist 600
fonograaf 450
fogramm vt. helisalvestus 50
grammofon 250
heliplaat 250
helisalvestus 2700
helitehnika 300
helivõimendus 900
kõlavärving 450
- magnetofon 900
magnet[ofoni]lint 300
mikrofon 450
reproduktor vt. valjuhääldi 50
ruumiakustika 800
stereofoonia 900
studio 300
tämber vt. kõlavärving 50
valjuhääldaja 450
variola 250

METSA- JA PUIDUTÖÖSTUS

Puitmaterjalid

- deltapuit 200
ehituspuut 250
hagu 100
- hõõveldatud sortiment 300
kõmmeldumine vt. puidurikked 50
küttepuit 500

lignofool 200
liiper 250
lõhustatud puit 200
maltspuit vt. puit 50
metsamaterjal (sortimendid) 300
metsamaterjali markeerimine 300
metsamaterjali sorteerimine 300
metsamaterjali standartimine 300
paberipuit 100
puidujahu 100
puidumass 100
puidurikked 2300
puit 3500, J
puitkaubateadus 300
puitplaat 700
ränipuit 200
saematerjal 600
sortiment vt. metsamaterjal 50
säsi vt. puit 50
tarbepuit 350
tugipuit 100
vineer 350
väärispuit 300
ümarpuit 500

Metsavarumine ja transport

elektrisaag 200
juurimine 500
järkamine 200
kilptee 150
kirves 100
kokkuvedu 200
koorimine 100
laasimine 150
langetamine 350
liimeister 100
lõhkumine (küttepuit) 150
metsakasutus 500
metsakombinaat 200
metsamajand 200
metsamaterjali laadimine 300
metsamaterjaliladu 200
metsamaterjali varumine 300
metsamaterjali väljavedu 250
metsavedu 750
metsaveoteed 750

metsa ülestöötamine vt. metsamater-
jali varumine 50
mootorsaag 1450, J
parv 300
parvetus 700
saag 300
ujuvehitus (parvetusel) 300
vajupuit 100

Puidutöötlemise mehaaniline tehnoloogia

hööveldamine (puidu) 150
kappimine 150
kiin 150
ladumismasin (metsamaterjali) 200
lauatööstus 350
metsamaterjali transportöör 250
puidu immutamine 600
puidu kuivamine 400
puidu kuivatus 600
puidu mehaaniline töötlemine 500
puidu painutamine 350
puidu viimistlemine 200
puidu vääristamine 150
sindel 200
tapp 200
tisleritööd 400
vineerimine 150

Seadeldised puidu mehaaniliseks töötlemiseks

defibreer 250
elevaator 250
hakkmasin 250
koorimismasin 250
lauatehas 700
laadimismasin (laudade) 200
vornastamismasin (laudade) 200
lõhkumismasin 200
pappmasin 250
puidutöötlemismasinad 3000
puidutöötlemistööriistad 650
rafinöör 150
saekaater 300
saeveski vt. lauatehas 50
vornastamismasin 200

Vaigutamine

karr 500
okkaekstrakt 100
okkapasta 200
okkavill 100
puidu utmine 300
puiduplastik 400
söestamine 250
tehniline tselluloos 350
tõrv 150
tõrvas 250

tõrvase utmine 450
tõkat 150
utmisaadused 500
vaigutamine 1000
vaigutustööd 450
vaigu töötlemine 500
vaik 400

Biograafiad

Vanin, S. I. 400
Veermets, K. 300

PABERITÖÖSTUS

defibreer 350, J
hollender 300, J
hüdropurusti 200
kalandreerimine 250
kalka 100
kartonaaž 200
kartong 200
kollerveski 300, J
ligniin 200
liiming 200
linkrust 150

paber 800
paberimasin 1000, J
papp 400
papüürus 300
prespan 100
puidumass 250
pärغامent 300
tapeet 300
tsellofaan 200
tselluloos 450

POLÜGRAAFIA

alltekst 150
anaglüüftrükk vt. ruumiline trükk 50
anastaatiline trükk 250
aniliin-kummitrükk 150
antiikva vt. trükikiri 50
arvestuspooغن 200
autotüüp vt. kliše 50
autoripoogen 200
brošeerimine 300
brošüür 100
dekalkomaania 300
duplekstrükk 200
elektrongraveerimisautomaat 300
elvastamine 300
fleksograafia vt. aniliin-kummitrükk 50
fotoladumismasin vt. ladumismasin 50
fototüüpia 600
galvaano vt. galvanostereotüüp 50

galvanostereotüüp 100
galvanostereotüüpia 400
garnituur 150
grotesk vt. trükikiri 50
Hans Heidemanni nim. trükikoda 300
hektograaf 250
«Ilutrükk» 200
impressum 150
initsiaal 150
kaptaal 150
katmik 200
keegel 100
kiirpress vt. trükimasin 50
kirjakraad 200, J
kirjametall 150
kivitrükk vt. litograafia 50
kleebis 100
kliše 400

«Kommunist» (trükikoda) 300
 kontaktitu trükk 400
 kopeerimine 400
 kornimine 200
 korpus 100
 korrektuur 300
 kvadraat 100
 kõrgtrükisulam 300
 kõrgtrükk 800
 käsikiri 200
 köide 200, J
 köitmine 400
 kõiteprotsess 800
 küljendamine 200
 ladumine 400
 ladumismasin 500, J
 lametrükk 200
 lineerimine 150
 linotüüp vt. ladumismasin 50
 litograafia 500
 maater 150
 makettkäsikiri 400
 makulatuur 200
 maskimenetlus 200
 matriits 200
 matritseerimine 400
 monotüüp vt. ladumismasin 50
 muaree 100
 nonparell 100
 ofsett-trükk 800, J
 «Oktoober» (trükikoda) 300
 originaal 300
 pimetrükk 100
 pimedate kiri 450, J
 plekitrükk 400
 polügraafia 300
 plii 100
 «Punane Täht» (trükikoda) 300
 raakel 150
 raamatutrükk 150
 raster 400, J
 reproduktsioonitehnika 1000
 retušeerimine 250
 revisjon 200
 rivik 100
 rotaator 250
 rotaprint 250

roto vt. trükimasin 50
 rubriik 100
 ruumiline trükk 400
 serigraafia vt. sөлtrükk 50
 siidtrafarettrükk vt. sөлtrükk 50
 sett 100
 sterotüüp 100
 stereotüüpia 500
 sөлtrükk 600
 söövitamine 300
 sügavtrükk 700
 taaler 100
 tela 250
 teletaipsetter vt. ladumismasin 50
 tiigelpress vt. trükimasin 50
 tiitel 150
 tiraaž 150
 trükikiri 550, J
 trükikoda 300
 trükimasin 1000, J
 trükipoogen 200
 trükis 100
 trükitüüp 250, J
 trükiviisid 350, J
 trükivorm 400
 trükivärnits 200
 trükivärv 700
 trükkimine 400
 tsiitsero 100
 tsinkograafia 1000
 tõmmis 100
 tüpograafia 200
 tüpograafiline mõõdusüsteem 350
 vahapaber 200
 valgusfilter 200
 valgustrükk vt. fototüüpia 50
 värvitrükk 200
 «Ühiselu» (trükikoda) 300

Biograafiad

Braille, Louis 200
 König, Friedrich 200
 Mergenthaler, Ottmar 150
 Saart, Marta (eesrinlik trükkija, au-
 tasust. Lenini ordeniga) 150
 Senefelder, Alois 200

KERGETÖÖSTUS

Tekstiilitööstus

Toormaterjalid

asbest 300
džuut 300
fiiber 200
kanep 300
kenaff 200
kiudained 800
lina 500
meetriline number 250
puuvill 500
ramjee 300
siid (kookon) 500
tekstiil 500
vill 500

Ketrus

aparaatketrus 500
dubleerimine 300
eelketrus 400
haspel 200
heie 250
kammketrus 500
keerd 200
ketrus 800
korrutamine 200
kraasketrus 500
lõng 250
niit 350
pakend 200
ropsimine 250
segu (tekst.) 250
venitusaparaat 350
värten 250

Kudumine

frotee 300
froteelõng 150
kangas 150
kude 200
kudumine 450
käärimine 200
lõim 200

mettime 200
nietamine 200
niis 150
poolimine 200
rapoor 300
sidused 500, J
suga 200
süstik 200
šenill-lõng 300
žakaarmasin 300

Viimistlus

apreteerimine 300
dekateerimine 250
gofreerimine 250
impregneerimine 250
karboniseerimine 300
karvastamine 250
kummeerimine 250
merseriseerimine 300
pleegitamine 250
pügamine 250
trükkimine 350
vanutamine 250
viimistlus 500

Mittekootud materjalid

mittekootud kangas 1200
villak 300

Trikotaažitööstus

festoon 200
flatlokkmasin 400
kottonmasin 300
kudumismasin 1000, J
overlokkmasin 400
põhikude 200
siksakmasin 300
silmkude 250
sukakude 250
trikoo 500
trikotaaž 300
venivkude 250
õmblusmasin 500

Õmblustööstus

broderii 150
 jäljendusratas 200
 juurdelõikus 300
 katteriie 200
 kinnituslukk 250
 krooge 200
 kätis 200
 ladestus 300
 lekaal 250
 lõhik 200
 mannekeen 200
 mansett 150
 moekirjeldus 300
 mõõduvõtmine 200
 paspuaal 150
 passe 200
 pikeerimine 200
 pool 150
 raffimine 200
 reväär 150
 rätsep 200
 rüüs 200
 tekstuur 200
 traageldamine 200
 trafarett 150
 tripp 150
 tugevdusriba 150
 tõmbelukk 200
 vaheriie 200
 volang 200
 õlapadi 200
 õmbleja 200
 õmblus 700

Valmistooted

aleksandriin 200
 ažuurriie 300
 atlass 250
 baika 200
 batist 200
 bjass 200
 bobrik 150
 boston 150
 brokaat 350

brokatell 150
 damast 150
 drapp 400
 elaan 200
 flanell 150
 fulaar 150
 fulardiin 150
 gabardiin 300
 gipüür 200
 gobelään 350
 grinsbon 150
 kalev 250
 kalingur 150
 kamlott 150
 kanvaa 200
 kapron 250
 karvastatud kangad 300
 kašmiir 200
 khaki 200
 kotiriie 150
 koverkot 200
 krepedšiin 150
 krepp 150
 kreppmarokään 150
 köis 400
 lamee 150
 lasting 150
 lavsaan 250
 ligniin 200
 linariie 300
 lüstriin 150
 lõuend 200
 madepolaam 150
 manilla köis vt. köis 50
 markisett 150
 marli 150
 melanžriie 250
 meriino 150
 milanees 150
 mitkal 150
 moleskiin 150
 mulinee 150
 musliin 150
 mööbliriie 200
 nailon 250
 nansuk 150
 perkal 150

pikee 150
pits 500
pleed 150
plüüs 200
popeliin 150
posument 150
present 400
prunell 150
purjeriie 250
puuvillriie 400
ratiin 150
reps 150
rips 200
rogusk 200
rootsi riie 150
samet 400
sarž 150
satiin 150
sefiir 200
siidriie 250
sits 200
stāpelriie 200
sutašš 100
šerstjanka 150
ševiot 150
šifoon 200
šoti riie 150
taft 200
tefloon 250
tekstiil 300
tikklasting 150
toorsiid 150
tross 150
tviid 200
tüll 150
vahariie 400
vakstu 300
vaip 700
vatiin 200
vatt-tooted 400
veluur 200
velvet 150
vilt 400
vilttooted 500
vuaal 150

Naha-, jalatsi- ja karusnahatööstus

Üldterminid

furnituur 200
jalats 400
karusnahatööstus 400
karusnahk 450
karvatustamine 200
kõösner 100
lateks 200
liist 150
modelleerimine 200
nahatootmine 500
nahkgalanterii 400
painimine 200
parkaine 400
parkimine 500
pealsed 300
pindväärastamine 300
pinsol 150
prisseldamine 250
sadulsepp 100
tikkimine 250
tsvikkimine 200

N a h k

alusnahk 250
glasseenahk (glasse) 200
juhtnahk 200
kroomnahk 200
laika 200
mutoon 200
nahk 500
parknahk 200
safian 200
seanahk 200
seemisnahk 200
ševrett 200
ševroo 200
toornahk 500
veluur 200

Kunstnahatööstus

dermatiin 200
graaleks 200

granitool 200
kirsa 200
kožemiit 200
kunstnakh 400
lederiin 200
nubuk 200
pavinool 250
šagrään 200
šargoliin 250
tekstoviniit 200
vorsiiit 200

Biograafiad

Arkwright, Richard (ingl. leiutaja tekstiili alal) 250
Cartwright, Edmund (kudumismasina leiutaja) 250
Hargreaves, James (ingl. leiutaja) 250
Jacquard, Josef (pr. leiutaja) 250
Vassiljev, Nikolai Aleksejevitš (vene leiutaja tekstiili alal) 250

TOIDUAINETETÖÖSTUS

absint 100
agar-agar, agaroid 400
airaan 100
akvaviit 100
amarant 100
arrak 100
aperitiiv 100
atsidofiliin 300
auster 200
baas 200
bakaalkaup 300
balökk 200
baranka 200
batoon 200
benediktiin vt. liköör 50
biskviit 200
bombaaž 300
bordoo vt. vein 100
boržomm vt. mineraalvesi 50
brändi 150
brõnsa vt. juust 100
bublik 200
coca-cola vt. kooka-koola 50
defrostatsioon 300
degusteerimine 300
desodoratsioon 300
dražee 200
drops 200
džemm 300
džinn 150
elevaator 500, J
essentukii vt. mineraalvesi 50
essents 300

etikett 150
farss vt. täidis 50
frigaator 500, J
furgoon 300, J
galett 300
glasuur 300
griljaaž 200
gaseeritud vesi vt. karastusjook 50
hala vt. sai 50
halvaa 400
hašiš 200
heeres vt. vein 50
helbed 400
herkulo, vt. helbed 50
hülss 200
iiris 200
ingver vt. vürtsid 50
jahu 1200
jahvatus 200
jogurt 300
juuretis 400
juust 2000
jäätis 700
kaaviar vt. kalamari 50
kaisa 200
kahoor vt. vein 50
kakao 300
kala (kaub., sortiment) 600
kalamari 500
kalatš vt. sai 50
kama 300
kandeeritud puuvili 300
kaneel vt. vürtsid 50

kaonormid 300
 kappar vt. vürtsid 50
 karamell 400
 karastusjook 700
 kardemon vt. vürtsid 50
 karn 100
 kartulijahu vt. tärkliis 50
 keedis 400
 keelik 300
 keedusool 300
 kefiir 300
 kohupiim 500
 kohv (sordid) 300
 kombinaat 1500
 kompott 200
 kompvek 300
 kondiiter 100
 kondiitrisaadused 1500
 kondenseeritud piim 300
 konfitüür 200
 konjak 1500
 konservimine 2500
 konsistents 200
 kooka-koola 200
 koor 400
 koriander vt. vürtsid 50
 korint 100
 kornišon 150
 kreemsooda vt. karastusjook 50
 kremortartar 150
 kristallkümmel vt. liköör 50
 kroovimine 300
 kruubid 500
 krüšoon 150
 kuivatamine (toiduainete) 300
 kuivik 250
 kumõšš 300
 kupaaž 200
 kuragaa 150
 käärimine 1200
 külmtransport 400
 külmutamine vt. konservimine 50
 küpsetuspulber 200
 küpsis 400
 laagerdamine vt. konjak 50
 laap 200
 lapšaa vt. nuudlid 50
 leib 1200
 liha (liigid ja sordid) 1800, J 3
 lihaleib vt. vorst 50
 liköör 600
 limonaad vt. karastusjook 50
 linnased 300
 loorber vt. vürtsid 50
 lõss 300
 madeira vt. vein 50
 mahl 400
 mahorka 200
 majonees 250
 makaron 600
 malaga vt. vein 50
 maltoosa 150
 maniokk, manihott 100
 manna 200
 margariin 400
 marineerimine 400
 markeerimine 300, J
 marmelaad 400
 martsipan 200
 massandra vt. vein 50
 masliin 100
 melass 200
 meski 200
 mesi 200
 mineraalvesi 400
 monpansjee 150
 moos vt. keedis 50
 muna (kaub., liigid) 200
 munamelanz 100
 munapulber 100
 muskaat vt. vürtsid, vein 50
 mõdu 150
 nalivka 300
 narsaan vt. mineraalvesi 50
 nastoika 300
 nelk vt. vürtsid 50
 nuudlid 200
 nuusktubakas 200
 organoleptiline hindamine 300
 oliiv 150
 ovoskoop 150
 pabeross 200
 pakkimine 500
 paprika 150

pasta 200
 pasteet 300
 pastilaa 200
 pastöriseerimine 400
 peekon 200
 pektiin 150
 pelmeen 150
 petiipim vt. võipiim 50
 piim (kaub., liigid) 600
 piimapulber 250
 piip 200
 pipar vt. vürtsid 50
 pirukas 400
 plombiir 150
 poolfabrikaat 200
 pomerants 200
 porter vt. õlu 50
 povidlo 150
 potas 100
 pralinee 150
 provanssaalkapsad 150
 preserv 400
 pumat 200
 puskar 150
 pärm (presspärm) 300
 präänik 200
 põdrasarvesool 150
 rafinaad 300
 rasv 500
 refrižeraator 300, J
 reinvein vt. vein 50
 rektifikatsioon 300
 risling vt. vein 50
 rokfoor vt. juust 50
 rollmops 150
 rosin 150
 rumm 150
 rummibaaba 100
 saago 150
 safran vt. vürtsid 50
 sahhariin 150
 sai 600
 sandvitš 150
 sardell 200
 sardiin 200
 sefiir 250, J
 sekt vt. vein 50
 selters vt. karastusjook 50
 separaator 200
 sifoon 250, J
 sigar 100
 sigaret 100
 siider 100
 siirup 300
 siisik vt. viiner 50
 sinep vt. vürtsid 50
 sink 300
 skumbria 200
 slivovitš 300
 sooda 200
 soolamine 400
 spagett (*spaghetti*) 200
 sprott 200
 standard 400
 starka vt. nastoika 50
 sublimeerimine (liha) 200
 subprodukt 400
 subrovka 100
 suhkur 500
 suitsutamistsehh 600
 sukaad 250
 sulfiteerimine 300
 surrogaat 300
 söögiõli vt. taimeõli 50
 sültvorst 100
 šampanja vt. vein 50
 šartrööds vt. liköör 50
 šerri vt. vein 50
 šokolaad 400
 želatiin 300
 taara 600, J
 taimeõli 500
 tangud 500
 tapiokk 100
 tapamaja 500
 tee 500
 termos 300 J
 toidukontsentraat 800
 tokai vt. vein 50
 tort 200
 traan 150
 tubakas 600
 tõmmis 150
 täidis 400

tärklis 250
urjukk 100
vadak 250
vahvel 250
vanill vt. vürtsid 50
vaniliin 150
vein 2000
vermišell vt. nuudlid 50
vermut 200
veski 800, J
viin 400
viiner 200

villimine 500
vinnutamine 200.
virre 250
viski 200
vorst 1600
või 1500
võippiim 150
vürtsid 800
väljatulekunorm 500
vööndihind 500
õlu 1400
äädikas 50

ORGANISATSIOONI- JA BÜROOTEHNIKA

büroomasinad 900
diazotüüpia 300
diktofon 300
elektrofotograafia 450
faksiimile vt. faksiimilepaljundus 50
faksiimilepaljundus 350
faktuurmasin vt. raamatupidamisma-
sin 50
informatsiooniteenistus 300
informatsioonitehnika 700
kartoteek 350

kirjutusmasin 900, J
kserograafia vt. elektrofotograafia 500
mikrofilm 200
operatiivpaljundus 600
perforaator 250
raamatupidamismasin 450
stenografeerimismasin 750, J
tabulaator 250
termofaks 200
termofotograafia 350
valguskoopia 250

KONSTRUKTORI- JA JOONESTUSTEHNIKA

joonestuskombain 700, J
joonestuspaber 400
joonestusvahendid (kolmnurgad, joon-
lauad jms.) 750
joonis 800
joonsulg 450, J
kalka 200
kalkeerimine 250

konstrueerimisbüroo 400
koordinatograaf 200
lekaal 150
mall 200
pauspaber vt. kalka 50
pliiats (joonestamiseks) 450
redissulg 200
sirkel 600, J

PEENRAUAKAUBAD

haamer vt. vasar 50
hing 150
höövel 800, J
kellu 300
klamber 150
knopka vt. rõhknael 50
koba 150

kremoon 150
kruvikeeraja 200
kruvits vt. kruvikeeraja 50
käärid 400
labidas 900, J
lukk 1000, J
naaskel 100

nuga 800
nael 100
näpitsad vt. tangid 50
obadus 100
pintsel (maalri) 100
peitel 800 J
raspel vt. viil 50

riiv 150
snepper (patentlukk) vt. lukk 50
tangid 900, J
tõmblukk 100
võti 500, J
vasar 900, J
viil 250

VARIA

akvalang 500, J
batüsfaär 400
dekapeerimine 250
jalgratas 800, J
klaasitööstus 1000
pedomeeter 250

skafander 400
tehnika 1400, B
tuuker 500
tuukriülikond 900, J
töökindlus 300
vaier 300

A
25888

ТЕХНИКА

Энциклопедия Эстонской ССР
ПРОЕКТ СЛОВНИКА ПО ТЕХНИКЕ
На эстонском языке
Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярнуское шоссе, 10

*

Toimetaja E. Hendre ja I. Tergem
Tehniline toimetaja Ü. Laul
Korrektor M. Amon

Ladumisele antud 23. V 1964. Trükkimisele antud 8. VI 1964. Paber 60 × 90, 1/16. Trükipoog-
naid 4. Trükiarv 500. MB-04273. Tellimise nr. 4385. Hans Heidemanni nim. trükikoda, Tartu,
Ülikooli 17/19. II

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 01016741 1

Tasuta