

PROJEKT

**EESTI NSV ENTSÜKLOPEEDIA
MÄRKSÕNASTIK**

GEOLOOGIA

EESTI RIIKLIK KIRJASTUS
TALLINN 1964

AR

Käesoleva märksõnastiku koostamisest võtsid osa ENSV TA akadeemik K. Orviku (osakonna juhataja) ning geoloogia-mineeraloogiategaduste kandidaadid D. Kaljo, E. Klaamann, K. Müüri-sepp, V. Olli, E. Pobul ja A. Raukas.

Märksõnastik sisaldab 784 märksõna kogumahuga 301 800 täheruumi. Üksikute geoloogiategaduse harude järgi on märksõnastiku struktuur järgmine:

	Märksõnade arv	Maht täheruumides
I Üldine geoloogia, kvaternaarigeoloogia	130	53 450
II Ajalooline geoloogia	140	50 350
III Geokeemia, kristallograafia, mineraloogia ja petrograafia	194	79 900
IV Geofüüsika	33	12 700
V Tektoonika	57	21 650
VI Maavarad	98	29 300
VII Hüdro- ja ehitusgeoloogia	53	20 050
VIII Regionaalgeoloogia	50	20 000
IX Biograafiad	44	13 600
Kokku	800	301 000

Märkus. Paleontoloogia- ja geomorfoloogia-alased terminid on avaldatud vastavalt bioloogia ja üldgeograafia märksõnastikes.

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

Энциклопедия Эстонской ССР
СЛОВНИК ПО ГЕОЛОГИИ
Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярнуское шоссе, 10
На эстонском языке

ERK entsüklopeedia toimetus

Toimetaja A. Saar

Tehniline toimetaja P. Kass

Korrektorid V. Põlde ja O. Kajando

Ladumisele antud 28. IV 1964. Trükkimisele antud 28. V 1964. Paber 90×96, 1/16. Trükipoognaid 0,75. Arvestuspognaid 0,88. MB-03582. Trükiarv 500. Tellimise nr. 3338.

Trükikoda «Kommunist», Tallinn, Pikk tn. 2

TASUTA

ARHIIVKOGU

TARTU ÜLIKOOLI
RAAMATUKOGU

I ULDINE GEOLOOGIA, KVATERNAARIGEOLGOOGIA

- ablatsioon 150
 ablatsioonimoreen vt. moreen 50
 abrasioon 400
 akumulatsioon 400
 alleröd vt. hilisjääaeg 50
 alluvium 500
 antropogeen vt. kvaternaar 50
 Antsülusjärv vt. Läänemere areng 50
 arktiline kliimastaadium vt. kliimastaadiumid 50
 atlantiline kliimastaadium vt. kliimastaadiumid 50
 Balti jääpaisjärv vt. Läänemere areng 200
 biosfäär 300
 boreaalne kliimastaadium vt. kliimastaadiumid 50
 bölling vt. hilisjääaeg 50
 deflatsioon 300
 deluvium 300
 denudatsioon 300
 dnepri jäätumine vt. jääaeg 50
 dünaamiline geoloogia 500
 Eesti NSV. Pinnaehitus 3000 K kleebisel
 eksaratsioon 200
 eksogeensed protsessid vt. geoloogilised välisjõud 50
 eluvium 300
 endogeensed protsessid vt. geoloogilised sisejõud 50
 eoolilised setted 200
 epitsenter vt. maavärin 150
 erosioon 500
 fluvio-glatsiaalsed setted vt. liustikused setted 50
 geiser 500 J
 geoloogia 2300
 geoloogiline kaart 2000 J
 geoloogiline kaardistamine 600
 geoloogilised sisejõud 500
 geoloogilised välisjõud 500
 geotermiline aste 400
 glatsiaalsed setted vt. liustikused setted 50
 güntsi jäätumine vt. jääaeg 50
 hilisjääaeg 200
 holotseen 2000
 hüpotsenter vt. maavärin 150
 ig'kelts 300
 interglatsiaal vt. jäävaheaeg 50
 interstadiaal 150
 intrusioon 150
 isostaasia 500
 Joldiameri vt. Läänemere areng 200
 järvesetted 300
 jääaeg 2500 J
 jääajaealine reljeef 400
 jääajajärgne aeg 150
 jääajajärgsed kliimamuutused vt. kliimastaadiumid 50
 jääküund vt. eksaratsioon 50
 jääpaisjärv 150
 jääpaisjärve setted 150
 jäävaheaeg 250
 jõesetted vt. alluvium 50
 kliimastaadiumid 1500
 kolluvium 200
 korrasioon 200
 korrosioon 200
 kuhjumine vt. akumulatsioon 50
 kulumine vt. denudatsioon 50

- kvaternaar 2000 J
 kvaternaarigeoloogia 1000
 laavavool vt. vulkanism 50
 lihvini jäävaheaeg vt. jääaeg 50
 litosfäär 100
 Limneameri vt. Läänemere areng 200
 Litoriinameri vt. Läänemere areng 200
 liustikujõe setted vt. liustikusetted 50
 liustikusetted 600
 Läänemere areng 2500 J
 Maa 2000 J
 maakoor 500
 maavärin 1800 J
 maavärinaastmik 200
 maavärinalaine vt. maavärin 50
 meregeoloogia 800
 mikulino jäävaheaeg vt. jääaeg 50
 mindeli jäätumine vt. jääaeg 50
 mindeli-rissi jäävaheaeg vt. jääaeg 50
 moskva jäätumine vt. jääaeg 50
 moreen 800
 mudavulkaan 300
 murenemine 300
 murrutus vt. abrasiioon 50
 mäekompass 300
 odintsovo jäävaheaeg vt. jääaeg 50
 okaa jäätumine vt. jääaeg 50
 paljand 200
 palünoloogia 500
 pinnakate 500
 pleistotseen 2000
 porsumine 300
 preboreaalne kliimastaadium vt. kii-
 mastaadiumid 50
 proluuvium 300
 puurtööd (geol.) 800
 põhjamoreen vt. moreen 50
 rabenemine 500
 Rahvusvaheline Geoloogia Kongress
 500
 rannasetted 600
 regressioon 400
 rissi jäätumine vt. jääaeg 50
 rissi-vürmi jäävaheaeg vt. jääaeg 50
 rändkivi 1000 J
 rändpangas 400
 rändrahn vt. rändkivi 50
 seismograaf vt. maavärin 50
 seismogramm vt. maavärin 50
 soliluktsioon 300
 soogeoloogia 400
 subarktiline kliimastaadium vt. kliima-
 staadiumid 50
 subatlantiline kliimastaadium vt. kii-
 mastaadiumid 50
 subboreaalne kliimastaadium vt. kii-
 mastaadiumid 50
 sügavpuurimine 400
 termokarst 300
 tilkekivi 600 J
 transgressioon 300
 tuiskliiv 150
 tuulekanne vt. deflatsioon 50
 tuuleihe vt. korrosioon 50
 tuulesetted vt. eoolilised setted 50
 uuristus vt. erosioon 50
 valdai jäätumine vt. jääaeg 50
 veelune maavärin vt. maavärin 50
 veelune purse vt. vulkanism 50
 viirsavid 300
 vulkanism 1800 J
 vulkanoloogia 200
 vürmi jäätumine vt. jääaeg 50

II AJALOOLINE GEOLOOGIA

- absoluutne geokronoloogia 600
 adavere lade 300
 aegkond 100
 aegkond vt. proterosoikum 50
 ajajärk 100
 ajalooline geoloogia 1000
 ajastik 100
 ajastu 100
 amata lade 200
 arenig 100
 argooni meetod 400
 arhaikum 1000

aruküla lade 300
 aseri lade 200
 ashgill. vt. äsgill 50
 balti seeria 100
 bioherm 600 J
 biostratigraafia 300
 biotsoon 200
 burtnieki lade 200
 ceradoc, vt. karadok 50
 daunton 100
 devon 3000 J (+ $\frac{1}{4}$ kleebist)
 downtown vt. daunton 50
 ebakivistis 200
 eelkambrium 300
 eifel 100
 eotseen vt. paleogeen 50
 famenn 100
 fraan 100
 frasne vt. fraan 50
 gauja lade 200
 gdovi kihistu 200
 gedinne vt. žediin 50
 geokronoloogia vt. geoloogiline aja-
 arvamine 50
 geoloogiline ajaarvamine 4000
 givei vt. živee 50
 gotlandium vt. silur 50
 harju seeria 100
 iga 100
 jaagarahu lade 400
 jaani lade 200
 juura 1000 J
 juuru lade 200
 jčhvi lade 200
 kaarma lade 400
 kainosoikum vt. uusaegkond 50
 kambrium 2000 J ($\frac{1}{4}$ kleebist)
 karadok 100
 karbon 1300 J
 kaugatuma lade 200
 keila lade 200
 keskaegkond 500
 kibistik 100
 kihistu 100
 kihtide korrelatsioon 500
 kivisõeajastu vt. karbon 50
 koblenz 100
 kotlini kihistu 200
 kriidi ajastu 1000
 kronostratigraafia 200
 kukruse lade 600 J
 kunda lade 200
 lade 100
 ladejärk 100
 ladekond 100
 ladeistik 100
 ladestu 100
 ladlou 100
 lasnamäe lade 300
 leitse lade 200
 litostratigraafia 200
 llandeilo vt. ländeilo 50
 llandoveri vt. ländouver 50
 llanvirn vt. länvirn 50
 lomonossovi kihistu 200
 iontova kihistu 300
 ludlow vt. ladlou 50
 ländeilo 100
 ländouver 100
 länvirn 100
 mesosoikum vt. keskaegkond 50
 miitseen vt. neogeen 50
 nabala lade 200
 naroova lade 200
 neogeen 700
 gandu lade 300
 ohesaare lade 200
 oligotseen vt. paleogeen 50
 ordoviitsium 3000 J ($\frac{1}{4}$ kleebist)
 paadla lade 200
 paleogeen 700
 paleogeograafia 1400 J
 paleoklimatoloogia 600
 paleontoloogiline meetod 600
 paleosoikum vt. vanaaegkond 50
 paleotermomeetria 400
 paleotseen vt. paleogeen 50
 pekerordi lade 400
 perm 900
 pirgu lade 200
 piriita kihistu 200
 pliotseen vt. neogeen 50
 porkuni lade 300
 proterosoikum 1300 J

pskovi lade 200
 pärnu lade 200
 radioaktiivse süsiniku meetod 800
 raikküla lade 300
 rakvere lade 200
 seatinameetod 400
 silur 3000 J ($\frac{1}{4}$ kleeibist)
 snetogori lade 200
 stratigraafia 500
 stratigraafiline klassifikatsioon 600
 stratotüüp 200
 šeloni lade 200
 žediin 100
 živee 100
 tamsalu lade 200
 tertsiaar vt. paleogeen ja neogeen 100
 tiskre-kihistu 200
 tremadok 100
 triias 800
 tsoon vt. biotsoon 50
 tšudovo lade 200
 uenlok 100
 uhaku lade 200
 uusaegkond 500
 vanaaegkond 500
 vendi seeria 100
 wenlock vt. uenlok 50
 viru seeria 100
 volhovi lade 200
 vormsi lade 200
 välde 100
 vöö 100
 äsgill 100
 ölandi seeria 100
 ürgaegkond vt. arhaikum 50

III GEOKEEMIA, KRISTALLOGRAAFIA, MINERALOGIA JA PETROGRAAFIA

ahhaat 300
 akvamariin 200
 aleksandriit 200
 aleuriit 200
 alumosilikaadid 500
 amfibolid 500
 amfiboliit 300
 ametüst 200
 apatiit 400
 apliit 200
 aragoniit 200
 argilliit 300
 asbest 400
 barüüt 300
 basalt 300
 berüll 200
 biogeensed setted 800
 biogeokeemia vt. geokeemia 50
 biotiit vt. vilgud 50
 bretša 300
 briljant 150
 diabaas 300
 diagenees 700
 dioriit 300
 dodekaeeder 200
 dolomiit
 a) mineraal 450
 b) kivim vt. karbonaatsed kivimid 50
 ehedad mineraalid 300
 epigenees 700
 eraldis vt. kivimid 50
 Fjodorovi meetod 300
 fluuriit 300
 gabro 400
 galeniit 400
 geiseriit 200
 geokeemia 1000
 glaukoniit 400
 gneiss 400
 goniomeeter 200
 grafiit 300
 granaat 300
 graniit 500
 granulomeetriline koostis 700
 götiit 300
 haliit 200
 heksaeeder 200

hematiit 300
 hüdrotërinaalne protsess 700
 hüdrovilgud vt. savimineraalid 50
 idiomorfism 400
 ilmeniit 200
 immersioonimeetod 300
 isomorfism 400
 juhträndkivi 500, J ($\frac{1}{2}$ värvilist klee-
 bist)
 kaksikud 500
 kalliskivid vt. vääriskivid 50
 kaltsedon 300
 kaltsiit 500
 kaoliin vt. savimineraalid 50
 karbonaatsed kivimid 1500
 kemogeensed setted 800
 kildad 500
 kildasus 200
 kips 400
 kivimid 2400 J
 klarkid 300
 konglomeraat 300
 konkretsioon 500
 kontinentaalsed setted 600
 korund 300
 kriit 500
 kristall 500
 kristallograafia 1000
 kristallograafia seadused 1000
 kristallograafilised lihtvormid 1000 J
 kristalloeemia 800
 kristallooptika 800
 kristallvõre 600
 kruus 400
 kvarts 400
 kvartsiit 300
 laava 500
 lihv 200
 liiv 300
 liivakivi 300
 liivsavi 300
 limoniit 200
 litoloogia 1000
 lubjakivi vt. karbonaatsed kivimid 50
 lõhevus 400
 lõimis vt. granulomeetriline koostis 50
 lõss 400
 magma 600
 magmakivimid 1500
 magnesiit 200
 magnetiit 300
 malahhiit 200
 markasiit 200
 marmor 300
 meresetted 1000
 merevaik 300
 mergel vt. karbonaatsed kivimid 50
 metabentoniit 400
 metamorfised kivimid 1300
 metamorfism 800
 metasomatoos 400
 migmatiit 300
 mikrokliin vt. päevakivid 50
 mineraal 1500, J (värvilisel kleebisel)
 mineraalide kõvadus 300
 mineragraafia 300
 mineralisaatorid 500
 mineraloogia 1000
 Mohsi astmik 300
 monatsiit 200
 monoeder 200
 montmorilloniit vt. savimineraalid 50
 moone vt. metamorfism 50
 moonekivimid vt. metamorfised kivi-
 mid 50
 murenemiskoorik 800
 muskoviit vt. vilgud 50
 mäekristall 300
 möll vt. aleuriit 50
 oktaeder 200
 ooliidid 300
 opaal 200
 organogeensed kivimid 500
 ortoklass vt. päevakivid 50
 paragenees 500
 pegmatiit 400
 peliit 200
 peridotiit 300
 petrograafia 1000
 pimss 200
 pinakooid 200
 plagioklass vt. päevakivid 50
 pneumatolüüs 500
 polümorfism 400

poorsus vt. kivimid 50
 porfüür 300
 postmagmaatilised protsessid 400
 psammiit 200
 psefiit 200
 pseudomorfoosid 500
 purdkivimid 1400
 purskekivimid 800
 päevakivid 800
 püriit 400
 püroklastilised kivimid 700
 pürokseenid 500
 pürrotiin 300
 rabakivi 400
 romboeeder 200
 rubiin 200
 rutiil 200
 safiir 200
 savi 500
 saviliiv 300
 savimineraalid 800
 sete 300
 settekivimid 1500
 sfaleriit 300
 sideriit 300
 silikaadid 1000
 skalenoeeder 200
 skleromeeter 200
 smaragd 200

soonkivimid 800
 struktuur vt. kivimid 50
 süeniit 300
 süngenees 300
 süngoonia 1000
 süvakivimid 800
 talk 500
 tardkivimid vt. magmakivimid 50
 teemant 500
 tekstuur vt. kivimid 50
 tetraeeder 200
 titaaniit 200
 topaas 200
 toriit 200
 trapetsoeeder 200
 tsirkoon 200
 tuff vt. püroklastilised kivimid 50
 tulekivi 150
 turmaliin 300
 uraanimineraalid 800
 veeristik 200
 vermikuliit 200
 vilgud 600
 vivianiit 300
 vulkaaniline klaas 200
 vääriskivid 1200 J (värvilisel kleebisel)
 õhik 200

IV GEOFÜÜSIKA

aereoektrilised uuringumeetodid 300
 aeromagnetomeetria 300
 aerogeoloogia 500
 ekvipotentsiaaljoonte meetod 400
 elektrilaengu meetod 400
 elektriline näiveritakistus 300
 elektrometria 150
 elektrometriselised uuringumeetodid 700
 elektroprofileerimine 400
 elektrosondeerimine 400
 geofüüsikalised uuringumeetodid 600
 gravimeeter 150
 gravimeetria 150

gravimeetriselise uuringumeetod 800
 Jõhvi anomaalia 300
 kerataaz 700
 looduslik elektriväli 500
 magnetiline anomaalia 400
 magnetomeeter 150
 magnetomeetria 150
 magnetomeetriselised uuringumeetodid 800
 magneto-telluursed uuringumeetodid 400
 mikromagnetomeetria 300
 Mohorovičići piirpind 300
 paleomagnetiline meetod 500

paleomagnetism 300
radiogeoloogia 300
radiomeetria 150
radiomeetrilised uuringumeetodid 500
raskusjõu anomaalia 400

seismomeetria 150
seismomeetrilised uuringumeetodid
600
telluursed voolud 250

V TEKTOONIKA

Ahime rike 300
alang 450, J
alpi kurrutus 450
antekliis 200
antiklinaal 450, J
antiklinoorium 200
avamus 100
batoliit 200
daik 200
diaklass 300
epeirogeneetilised liikumised vt. köi-
kuvad liikumised 50
fleksuur 400, J
geosünkliinaal 1000, J
geotektoonika vt. tektoonika 50
hertsüünia kurrutus 450
kaledoonia kurrutus 450
kallakus vt. kivimite lasumus 50
kareliidid 400
kihiliis 900, J
kiht 200
kilp 300
kivimite lasumus 1000, J
klivaaž 200
kohr vt. antiklinaal 50
kurd 500, J
kurrutus 800
kõikuvad liikumised 1000
lakoliit 200
lamam vt. kivimite lasumus 50
lasum vt. kivimite lasumus 50

Lokno kerge 300
maakoore kerkimine vt. neotektoo-
nika 50
murrang 500, J
neotektoonika 1200, J
nihe 200
orogenees 200
orogeneetilised liikumised vt. tektoo-
nilised tsüklid 50
pealenihe 200
platvorm 600
Riaa nõgu 300
soolatektoonika 750, J
rõhtsiht vt. kivimite lasumus 50
sill 200
soolakuppel vt. soolatektoonika 50
struktuurigeoloogia 750
struktuurikaart 200
svekofenniidid 400
sünekliis 200
sünkliinaal 450, J
sünkliinoorium 200
tektoonika 1000
tektoonilised rikked 1500, J
tektoonilised tsüklid 500
Uljaste kuplid 300
vaond vt. sünkliinaal 50
variski kurrutus vt. hertsüünia kur-
rutus 50
üläng 450, J

VI MAAVARAD

agronoomilised maagid 500
allikalubi 350
anglesiit 100

antimoniit 100
antratsiit 200
argentiit 100

- arsenopüriit 100
 asfaltiit 300
 boksiit 300
 borniit vt. vasemaagid 50
 brauniit 100
 diatomiit 500
 diküoneemakilt 300
 Eesti NSV. Maavarad 3000 K (kleeb.), B
 iosforiidid 600
 glaukoniitliiv 150
 hüdrotermaalne maardla vt. maardla
 50
 järvelubi 400, B
 järvemaak 200
 järvemuda 200
 jütja vt. järvemuda 50
 kaalisool vt. agronoomilised maa-
 gid 50
 Kaarma dolomiit 300
 kainiit 150
 kalamiin 100
 kalkopüriit vt. vasemaagid 50
 kalkosiin vt. vasemaagid 50
 kaoliniit 300
 karnalliit 100
 kassiteriit 150
 kaustobioliidid 500
 kinaver 150
 kivisüsi 600
 klaasiliiv 250
 kobaltiin 100
 kontaktimaardla vt. maardla 50
 kromiit 100
 kukersiit vt. põlevkivi 50
 kullaliiv 200
 kupriit vt. vasemaagid 50
 lasund 150
 maagaas 900
 maak 400
 maardla 1000
 maavara 1000
 maavarade kaitse 300
 maavarade varud 500
 magmaline maardla vt. maardla 50
 magmatogeenne maardla vt.
 maardla 50
 metallomeetria 400
 metased maavarad 150
 metasomaatiline maardla vt.
 maardla 50
 mineraalne tooraine 200
 mineraalsed ehitusmaterjalid 150
 mineraalsed pigmendid 300
 minett vt. rauamaagid 50
 mittemetalsed maavarad 150
 molübdeniit 100
 moondemaardla vt. maardla 50
 moondunud maardla vt. maardla 50
 nafta 500
 nefeliin 150
 nikeliin 100
 nõrglubi vt. allikalubi 50
 oobolusfosforiit 1500, J, B
 otsingud ja uuringud 1000
 paas 150
 pentlandiit 100
 pliimaagid vt. polümetalsed maa-
 gid 50
 pneumatolüütiline maardla vt.
 maardla 50
 polümetalsed maagid 500
 pruunsüsi 200
 psilomelaan 100
 puist 400
 põlevad maavarad vt. kaustobiolo-
 did 50
 põlevkivi 1500, J, B
 pürargüriit 100
 pürolüsiit 100
 rauamaagid 600
 rōmm 200
 sapropeel 450
 sapropeliit 250
 sinisavi 500
 skarn 400
 smaltiin 50
 smitsoniit 100
 sooraud 300
 sülviiin 150
 šeliit 100
 tervismuda 400, B
 tserussiit 100
 tšingimaagid vt. polümetalsed maa-
 gid 50

turvas 1100, B
uuring vt. otsingud ja uuringud 50
Vasalemma «marmor» 250

vasemaagid 500
vismutiin 100
volframiit 100

VII HUDRO- JA EHITUSGEOLOOGIA

allikas 500
arteesia vesi 1000 J
Atterbergi piirid vt. savi plastilisus 50
Coli tiiter 300
deebit 200
depressioonilehter 300
ehitusgeoloogia 1000
filtratsioon 400
geokrüoloogia 300
gravitatsioonivesi 200
heitvesi 400
hüdrokeoloogia 1000
hüdrokeemia 300
hügroskoopsusvesi 400
juveniilne vesi 300
kapillaarvesi 200
kaptaaz 300
kilevesi 400
kolmataaz 200
kompressiooniteim 200
kristallisatsioonivesi 400
leondumine 200
lõhevesi 200
mineraalvesi 400
monoliitproov 200
nihketeim 300
penetratsioon 400

pinnas 800
pinnasemehhaanika 500
pinnasemelioratsioon 500
pinnaseteadus 500
pinnasevesi 1000
poorivesi 200
proovipumpamine 300
pundumine 300
põhjaveekiht 200
põhjavee mineralisatsioon 500
põhjavesi 800
põhjavete dünaamika 500
põõrdfilter 250
reoloogia 300
savi plastilisus 500
stabilomeeter 300
sufosioon 300
termaalsed veed 400
tervisvesi vt. mineraalvesi 50
ujupinnas 500
vadoosne vesi 200
varikaldenurk 200
vee karedus 600
vesiliiv vt. ujupinnas 50
voklüüs 200
ülavesi vt. pinnasevesi 50

VIII REGIONAALGEOLOOGIA

aktualism 400
aluskord 200
aluspõhi 200
Aruküla koopad 200
Balti kilp 600
diferentsiatsioonihüpotees 400
Eesti NSV geoloogiline ehitus 4000 B
(kaart ja läbilõige kleebisele)
eklogiitkest vt. Maa 50
faatsies 300

Fennoskandia kilp vt. Balti kilp 50
formatsioon 200
fossiil vt. kivistis 50
geokraatne periood 200
Geoloogia Instituut 200
Geoloogia Valitsus 200
geosfäär 200
geotermiline gradient vt. geotermiline
aste 50
Ilumetsa kraatrid 500

- juhtkivistis 200 (1 lk. kleebis)
 Kaali meteoriidikraatrid 1000 J
 katastroofism 400
 kivimeteoriit 200
 kivistis 200
 kontraktsioonihüpotees 400
 maakkest vt. Maa 50
 mandrite ränne vt. Wegeneri hüpotees 50
 meteororne tolm 200
 meteoriidikraater 500 J
 meteoriidisadu 300
 meteoriit 500
 meteoriitika 200
 neptunism 300
 nife vt. Maa 50
 NSVL geoloogiline ehitus 3000 J
 paleoökoloogia 600
 plutonism 300
 radiomigratsioonihüpotees 200
 raudmeteoriit 200
 regionaalne geoloogia 200
 segameteoriit 200
 siial vt. Maa 50
 siima vt. Maa 50
 silikaatkest. vt. Maa 50
 talassokraatne periood 200
 Tunguusi meteoriit 400
 vahekest vt. Maa 50
 vaikse-ookeani kurrutus vt. alpi kurrutus 50
 Vene platvorm 1300 J
 Wegeneri hüpotees 400
 Widmanstätteni joonis 200

IX BIOGRAAFIAD

- Andrussov, N. 200
 Asmuss, H. 300
 Bassler, R. S. 200
 Bekker, Hendrik 600 P
 Belousov, V. V. 200
 Dilaktorski, N. L. 200
 Eichwald, Eduard 200
 Engelhardt, M. 200
 Fersman, A. E. 500
 Fjodorov, J. S. 300
 Goldschmidt, V. M. 300
 Grewingk, C. 300
 Hausen, H. 200
 Hecker, R. F. 200
 Helmersen, G. 200
 Kaljo, Dimitri 200
 Kark, Jaan 200
 Karpinski, A. P. 600
 Luha, Artur 600 P
 Loewinson-Lessing, F. 200
 Lyell, Charles 600
 Männil, Ralf 200
 Möls, Evald 200
 Nalivkin, D. V. 200
 Obrutšev, V. A. 300
 Orviku, Karl 500 B
 Pander, Christian 300
 Pavlov, A. P. 300
 Reinwald, Ivan 300
 Rõõmusoks, Arvo 200
 Schmidt, Friedrich 1200 P, B
 Sederholm, J. J. 200
 Smith, W. 200
 Sokolov, B. S. 200
 Strahhov, N. M. 200
 Suess, E. 200
 Satski, N. S. 200
 Štšerbakov, D. J. 200
 Thomson, Paul 300
 Tšernõšov, F. N. 200
 Twenhofel, W. H. 200
 Öpik, Armin 500 B
 Vernadski, V. J. 600
 Vinogradov, A. P. 200

