

LATVIJAS UNIVERSITĀTE

Bibliotēka

**PROFESORS**

**VISVALDIS KURŠS**

*Biobibliogrāfiskais rādītājs*

Latvijas Universitāte  
Rīgā 1999



**VISVALDIS KURŠS**

**LU** **Latvijas Universitātes**  
**Z** **zinātnieki**

Profesors Visvaldis Kuršs: biobibliogrāfiskais rādītājs / LU Bibliotēka; sast. I.Mantiniece; bibliogr. red. D. Paukšēna. - Rīga, 1999. - 92 lpp.

Biobibliogrāfiskajā rādītājā ietverti profesora Visvalža Kurša publicētie darbi no 1955. gada līdz 1999. gada februārim, kā arī literatūra par viņu.

Rādītāju var izmantot zinātniskajam un mācību darbam studenti un pasniedzēji.

Sastādītāja Ilga Mantiniece  
Bibliogrāfiskā redaktore Diāna Paukšēna  
Datormoformētāja Kristīne Tovmašjana

© Latvijas Universitāte, 1999

ISBN 9984-516-34-2

## Priekšvārds

Habilitētā ģeoloģijas doktora, profesora Visvalža Kurša biobibliogrāfiskais rādītājs ietver viņa publicēto darbu bibliogrāfiskos aprakstus no 1955. gada līdz 1999. gada sākumam.

Uzrādīto darbu bibliogrāfiskie apraksti sistematizēti sekojošās nodaļās: atsevišķi izdalītas publicētās monogrāfijas (pie tām arī mācību līdzekļi un kartes); raksti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos u.c.; konferenču, semināru, apspriežu materiāli; raksti populārzinātniskos izdevumos, publicistika; raksti no enciklopēdijām; atskaišu saraksts par zinātniskajiem un ģeoloģiski rūpnieciskajiem projektiem; rediģētie un recenzētie darbi; pēdējos gados vadītās un recenzētās disertācijas, maģistra darbi un bakalaura darbi; raksti par profesoru Visvaldi Kuršu.

Katras nodaļas ietvaros darbi kārtoti hronoloģiski, gada robežās alfabētiski vispirms latviešu valodā, pēc tam svešvalodās (latīņu grafikā, tad kirilicā). Darbi, kuru apraksti nav skatīti 'de visu', apzīmēti ar \*.

Biobibliogrāfiskā rādītāja palīgaparātu veido darbu nosaukumu alfabētiskais rādītājs (ar publicēšanas gadu) un personu rādītājs, kuros norādīts bibliogrāfiskā apraksta kārtas numurs.

### Dr. habil. ģeol. VISVALDIS KURŠS

V. Kuršs ir dzimis 1928. gadā Dobeles raj. Īles pagastā zemnieku ģimenē, kurā vēl bija māsa un brālis. Beidzis Īles pamatskolu, no 1942. līdz 1944. gadam mācījies reālklasē Rīgas pilsētas 1. ģimnāzijā, bet pēc tam, kad kopā ar vecākiem 2. Pasaules kara beiguposmā nonāca Kurzemes apļenkumā, - "bēgļu" vidusskolā Vānē un Aizupē. Mācības vidusskolā tika pabeigtas 1947. gadā Dobelē. Mācību laikā viņš vecāku mājās uzbūvēja detektora radiouztvērēju - tolaik vienīgo iespējamo informācijas līdzekli, kā arī atjaunojis daļēji sapostīto un nepilnīgi izbūvēto vecāku māju elektrisko instalāciju. Tas modināja interesi par elektrību un radio, tāpēc mēģinājis iestāties LVU Mehānikas fakultātes stiprās strāvas nodaļā, taču lielā konkursa un vājo krievu valodas zināšanu dēļ (saņēmis trijnieku, gan vienīgo iestājeksaņemenos) tas nav izdevies.

1947. gadā Visvaldis. Kuršs iestājās LVU Ģeoloģijas un augsnes fakultātē (1. att.) izvēloties citu, viņam tolaik maz pazīstamu specialitāti - ģeoloģiju, kas vēlāk gan izrādījās ļoti interesanta, tā kā šo izvēli nenācās nožēlot. Specialitātes apguvē nozīmīgs posms bija lauka studijas Daugavas krastos pie Pļaviņām un Aizkaukāzā Dzirulas kristāliskā masīva nogāzē, kuras vadīja pazīstamais ģeologs un pedagogs Eduards Grinbergs.



1.att. Ģeoloģijas un augsnes fakultātes koris Esplanādē 1949. gadā. Vadītāja studente Mirdza Stiebriņa (1. rindā vidū). V.Kuršs pēdējās rindas labajā pusē.

E. Grinbergs prata ieinteresēt par savu nākošo specialitāti vēl nepieredzējušos studentus, daudzi no kuriem pirmoreiz redzēja pamatiežus. Svarīga studiju sastāvdaļa bija arī prakses Kazahijas ģeoloģiskajās organizācijās. Tā, 1950. gadā V. Kuršs strādāja par kolektoru izpētes grupā, kas pie Akmolā-Pavlodaras dzelzsceļa pētīja akmeņogļu atradni, bet 1951. gadā pie Karkaraļinskas polimetālisko rūdu izpētes darbos. Par Kuušoki polimetālu atradnes kvarca un barīta rūdu dzīslām tika uzrakstīts un aizstāvēts diplomdarbs.

Studijas LVU beidzis 1952. gadā un ieguvis ģeologa kvalifikāciju. Norikots darbā uz Kemerovas ģeoloģijas pārvaldes (vēlāk Rietumsibīrijas ģeoloģijas pārvalde) Usas ģeoloģiskās izpētes ekspedīciju. Sešus gadus strādājis Kuzņeckas Alatau kalnos par ģeologu un vecāko ģeologu mangāna rūdu atradnes izpētes darbos, atradnes apkārtnes ģeoloģiskajā kartēšanā mērogā 1:10 000, fosforītu un dzelzsrūdu atradņu meklēšanas darbos (2.att.). Šeit pieredzējušo ģeologu Pjotra Ladigina un Aleksandra Kuzņecova vadībā Visvaldis Kuršs apguva lietišķo ģeoloģiju - derīgo izrakteņu atradņu meklēšanu un izpēti, ģeoloģisko kartēšanu. Vēlāk nozīmēts par Usas ekspedīcijas vecāko ģeologu. Ievēlēts par Usas ciemata padomes deputātu.



2. att. Usas upes ieleja ar ciematu - ģeoloģiskās ekspedīcijas bāzi Kuzņeckas Alatau kalnos. V. Kuršs šeit strādāja no 1952. līdz 1958. gadam.

Sibirijā vislielāko interesi izraisīja kembrija nogulumieži un karbonātiskās mangāna rūdas. Tika uzlabota ekspedīcijas plānslīpējumu izgatavošanas darbnīca, un pēc Usas mangāna atradnes izpētes darbu pabeigšanas V. Kurša rīcībā bija jau liela mangāna rūdu un to plānslīpējumu kolekcija, kas atļāva darba pārskatā sniegt visu šo rūdu paveidu mikroskopisku raksturojumu. Atradnes tuvākās apkārtnes ģeoloģiskā kartēšana, kuras gaitā īpaša uzmanība veltīta viscaur vertikāli iegulošo nogulumiežu slāņu pamatnes un virsas noteikšanai, jāva noskaidrot atradnes struktūru un publicēt pirmo zinātnisko rakstu.

1958. gadā V. Kuršs atgriezās Rīgā, kur strādāja ZA Ģeoloģijas un derīgo izrakteņu institūtā par zinātnisko līdzstrādnieku un sektora vadītāju. Viņš pievērsās Latvijas nogulumiežu un tajos sastopamo derīgo izrakteņu pētījumiem. Šīs jomas V. Kuršu jau bija ieinteresējušas studiju gados, ko sekmēja Katrinas Zēbergas lekcijas mineraloģijā un derīgo izrakteņu ģeoloģijā. Tāpat tajā laikā Jura Bites vadībā bija apgūta arī plānslīpējumu izgatavošana un patstāvīgi izgatavota plānslīpējumu kolekcija no Austrumkurzemes augstienes grantsbedrēs atrastiem porfirītu un mandelšteinu oļiem.

Pirmais V. Kurša pētījumu bija smilts un grants nogulumu, par kuriem 1963. gadā tiek publicēta monogrāfija un tajā pašā gadā Viļņas Universitātē aizstāvēta ģeoloģijas un mineraloģijas zinātņu kandidāta disertācija par Latvijas minerālizejvielām (galvenokārt smilti un granti), ko lieto nerūdu būvmateriālu ražošanai.

1965. gadā V. Kuršs tiek iecelts par Ministru Padomes Ģeoloģijas un Zemes dziļu aizsardzības pārvaldes galveno ģeologu, kur strādāja līdz 1967. gadam. Pēc tam kā vecākais zinātniskais līdzstrādnieks un vadošais pētnieks strādā Jūras ģeoloģijas un ģeofizikas institūta Latvijas nodaļā (vēlāk Latvijas Universitātes Ģeoloģijas nodaļa un Ģeoloģijas institūts), pētot slokšņu mālus, kvarca smiltis stiklrūpniecībai un metalurģijai veidņu izgatavošanai, devona mālus, perma kaļķakmeņus. Tika veikti urbumu seržu, dabīgo atsegumu un derīgo izrakteņu ieguves vietu pētījumi, kā arī izpētes pārskatos ietvertu ģeoloģisko un analītisko materiālu un būvmateriālu rūpnīcu laboratoriju datu apkopojumi par iegūto izrakteņu sastāvu un tehnoloģiskajām īpašībām, kā arī par produkcijas kvalitāti. Tika apmeklēti arī kaimiņvalstu karjeri un derīgos izrakteņus pārstrādājošās rūpnīcas, lai iepazītos ar izrakteņu pārstrādes tehnoloģiju un meklētu iespējas optimizēt dažu Latvijas izrakteņu izmantošanas shēmas. Tā, kopā ar kolēģiem tiek iepazītas keramzīta māla atradnes Lietuvā (Palemone pie Kauņas), Baltkrievijā (Vitebska) un Krievijā (Novgoroda) u.c., kaļķakmens atradnes Lietuvā (Karpenai, Menčiai), Joozu devona mālu un Piusas kvarca smilšu atradnes Igaunijā.

V. Kurša vadībā Latvijā izveidojās derīgo izrakteņu pētnieku grupa. atsevišķu derīgo izrakteņu paveidu pētījumos. Gandrīz visu izrakteņu paveidu sastāva, kvalitātes un paplašinātas izmantošanas iespēju jautājumus pētījusi Austrā Stinkule, Rīgas Politehniskā Institūta Silikātu tehnoloģijas katedras absolvente ar lielu ģeoloģisko pētījumu un zinātniskā redaktora pieredzi. Vairāku V. Kurša darbu līdzautors ir bijis Vilnis Stelle, kas pētījis māla iegulās sastopamās leduslaikmeta augu atliekām. Sedimentoloģijas un



stratigrāfijas speciāliste Ludmila Savaitova kopīgi ar V. Kuršu veica perma kaļķakmeņu pētījumus un par to rezultātiem publicēja grāmatu. Savukārt, plašākais darbs latviešu valodā par Latvijas derīgajiem izrakteņiem, kas bagātīgi ilustrēts ar 75 shēmām un fotogrāfijām, publicēts kopā ar Austru Stinkuli 1997. gadā.

Pēc 1970. gada, kad Lodes karjera devona mālos V. Kuršs konstatēja ļoti labi saglabājušos veselus zivju ķermeņus, sākās kopīgu pētījumu posms ar paleontologiem - devona zivju atlieku pētniekiem - Ļubovu Ļarsku, Ievu un Jāni Upeniekiem, Ervīnu Lukševiču un Ivaru Zupiņu. Tika ievāktas pārakmeņojumu kolekcijas un publicēti kopīgi zinātniski raksti. Pēdējais visai plašais kolektīvais zinātniskais raksts iznācis 1998. gadā. V. Kurša vārdā nosaukta daivspuru zivs suga *Strunius kurshi* Upeniece.

Pēdējos gadu desmitos V. Kuršs īpaši pievēršas devona smilšaini mālainajiem nogulumiem, to sastāvam un veidošanās apstākļiem un nonāk pie dažkārt jau agrāk izteiktā slēdziena par šo nogulumu izgulsnēšanos seklās jūrās un upju deltu marīnajās nogāzēs un noliedz pēdējos gadu desmitos dominējušo viedokli par devona terīgēno nogulumu aluviālo un limnisko ģenēzi. Pētījumi notiek sadarbojoties ar kaimiņvalstu ģeologiem un aptver plašas teritorijas arī aiz Latvijas robežām: urbumus, atsegumus un karjerus Igaunijā, Lietuvā un Baltkrievijā, kā arī Krievijas Pleskavas, Novgorodas, Ļeņingradas un Kaļiņingradas apgabalos. 1978. gadā Vladimira Mennera juniora (Maskava) vadībā notika plaši Severnajas Zemes devona nogulumu un tajos sastopamo zivju atlieku pētījumi, kuros V. Kuršs piedalījās kopā ar paleontologiem Elgu Kuriku (Tallina), Valentīnu Talimā un Juozu Valiukevičius (Viļņa), kā arī sedimentologu Rostislavu Matuhinu (Novosibirska). Pēc tam vēl divas vasaras sezonas šī pētnieku grupa strādāja Ziemeļtimāna kalnu grēdā, turpinot Arktisko rajonu devona nogulumu pētījumus.

Devona nogulumu dabīgo atsegumu un karjeru sienu pētījumi atļāva V. Kuršam pirmoreiz Latvijas teritorijā konstatēt dažāda sastāva fosforītu konkrēcijas, urāna un molibdēna minerālu sakopojumus dažos devona mālu paveidos, kā arī jau pieminētos labi saglabājušos veselus devona zivju ķermeņus Lodes mālu karjerā.

Par Galvenā devona lauka devona klastisko nogulumu sastāvu, sedimentācijas apstākļiem un derīgajiem izrakteņiem Visvaldis Kuršs publicējis divas grāmatas - 1975. un 1992. gados. Pēdējā no tām 1993. gadā aizstāvēta LU padomē kā habilitētā ģeoloģijas doktora disertācija.

Pēc tam, kad 1989. gadā Latvijas Universitātē atjaunojās ģeoloģijas studijas, V. Kuršs organizēja un vadīja topošo speciālistu lauka studijas. Divas reizes kopā ar studentiem apmeklētās no jaunības gadiem tik labi pazīstamās, bet kopš 1958. gada jau "aizaugušās" takas Kuzņeckas Alatau un Kalnu Šorijas kalnos (3.att). Iepazīta turienes ģeologu ikdienu, Usas mangāna rūdu, Tejas dzelzsrūdu, Komunāra zelta rūdu un Bazāna kļiedņu zelta, kā arī citu derīgo izrakteņu atradnes, bez tam izjūsta savdabīgā Rietusibirijas kalnu taiga.



3.att. Ģeoloģijas studenti (no labās) Sandris Lizbovskis, Andris Rupais (strādā LNT), Santis Līmežs (strādā ASV naftas kompānijā urbumu ģeofizikālo pētījumu jomā, M. Sc.), Gatis Pāvils (projektu koordinators Vides un Reģionālās attīstības ministrijā) un Ģirts Stinkulis (LU lektors, Dr. ģeol) lauku studijās Kuzņeckas Alatau kalnos 1991.gadā.

Bet bijēšu cenas ar katru gadu pieaug ... Nācās apgūt tuvākas lauku studiju vietas - Šventokšijas kalnus Polijā, kur ģeoloģiskie objekti izrādījās ne mazāk interesanti. Arī devona iežu klintis Gaujas, Ventas un to pieteku krastos (4. att.), kā arī kembrija un ordovika iežu kraujas Somu jūras līča piekrastē Igaunijā ir lieliski objekti jauno ģeoloģijas studentu lauku pētījumu apmācībai, kuru šajos reģionos savulaik sāka V. Kuršs, bet tagad turpina Ervīns Lukševičs, Ģirts Stinkulis, Māris Rudzītis un Sigita Dišlere.

Kopš ģeoloģijas studiju atsākšanās Visvaldis Kuršs pasniedz LU Ģeogrāfijas (tagad Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes Ģeoloģijas katedrā vairākus ģeoloģijas bakalaura studiju programmas mācību kursus: Latvijas ģeoloģiju (līdz 1996. gadam), Derīgo izrakteņu atradņu ģeoloģiju un atradņu meklēšanas un izpētes metodiku, Ģeoloģisko pētījumu metodoloģiju un tehniku u.c. 1995. gadā V. Kuršs pāriet uz fakultāti pamatdarbā par profesora v. i. un ģeoloģijas maģistra studiju direktoru. V. Kuršs ir sastādījis Sedimentoloģijas un derīgo izrakteņu apakšnozares programmu un virknes tās mācību kursu pasniedzējs. Kopā ar Dr. ģeol. A. Stinkuli sagatavojis un publicējis no divām daļām sastāvošu mācību līdzekli ģeoloģijas bakalaura studiju programmas kursam "Derīgie

izrakteņu ģeoloģija”, kā arī mācību līdzekli Ģeoloģiskās izpētes tehnikā. Sedimentoloģijas kursa apgūšanai izveidojis laboratorijas darbu bāzi praktisko darbu veikšanai un kopā ar Ģirtu Stinkuli organizējis plānslīpējumu izgatavošanu un to krāsošanu karbonātu minerālu precizēšanai. Visvaldis Kuršs vadījis vairākus desmitus kursa, bakalaura un maģistra darbu, kā arī jau sekmīgi aizstāvēto doktora disertāciju (Vijas Hodirevas un Ģirta Stinkuļa) izstrādāšanu.

V.Kuršs ir plaši pazīstams speciālists teriģēno iežu sedimentoloģijas un derīgo izrakteņu ģeoloģijas jomās. Viņa lielā Latvijas derīgo izrakteņu pētījumu pieredze ļauj tam sniegt konsultācijas par daudzām atradņu meklēšanas un izpētes problēmām, minerālizejvielu kvalitātes un paplašinātas izmantošanas iespējām. Ar savām zināšanām V. Kuršs dalās bieži un labprāt.



4. att. Lauka nometne Ventas krastā pie Lētiņas grīvas 1996. gadā: 1. rinda (no labās) lektore Dr. stud. Angelīna Zabele; studente Linda Ignāte; studente Sanīta Berkmane; Angelīnas Zabeles dēls Roberts. 2. rinda (no labās): students Artis Āboltiņš; M.ģeol. Māris Rudzītis; lektors Dr. ģeol. Ģirts Stinkulis; Visvaldis Kuršs.

V.Kuršs pievērsis uzmanību arī ģeoloģijas popularizēšanai un ir vairāku interesantu populārzinātnisku izdevumu autors. Daudz rakstījis arī enciklopēdiskajiem izdevumiem,

īpaši "Padomju Latvijas enciklopēdijai", kā arī pēdējā laikā enciklopēdijai "Latvijas daba". Ir žurnāla "Ģeoloģijas Vēstis" redkolēģijas loceklis, Latvijas ģeoloģiskās kartes mērogā 1:200000 redaktors.

Visvaldis Kuršs piedalījies vairākās starptautiskajās zinātniskajās konferencēs, kolokvijos un semināros: par Baltijas un Arktisko rajonu silūra un devona griezumam korelāciju (Viļņa, 1980), organizējot kopīgu Latvijas devona griezumam apskatu, par viduspaleozoja zivīm (Tallinā, 1989), organizējot ekskursijas uz pārkmēņojumu sakopojumiem Latvijas teritorijā, par sedimentoloģijas problēmām bij. PSRS ZA Starpresoru Litoloģiskās komitejas Baltijas nodaļas, kurā V.Kuršs strādāja par priekšsēdētāja vietnieku, gandrīz ikgadus organizētajās konferencēs Siguldā, Tallinā, Viļņā, Jūrmalā u.c. V.Kuršs piedalījās kā referāta līdzautors 15. Starptautiskajā Sedimentologu kongresā Alikantē (Spānijā) 1998. gadā, kā arī ar referātiem Latvijas Universitātes, Jūras ģeoloģijas un ģeofizikas institūta ikgadējās zinātniskajās konferencēs.

V. Kuršs daudz fotografē, tajā skaitā arī darba kolēģus, it īpaši svinīgos brīžos. Viņam ir liela diapozitīvu un fotogrāfiju kolekcija. Zinātniskā darba pārskati un publikācijas parasti ir bagātīgi ilustrētas ar fotogrāfijām un zīmējumiem. Darba specifika vienmēr ir prasījusi plašus lauka pētījumus. Ja vien darba apstākļi to ļāva, apmetnes tika iekārtotas jaukās vietās pie upēm vai ezeriem, bieži arī tieši derīgo izrakteņu karjeros, bet ļoti vienkārši - parasti brīvā dabā, teltīs ar ugunsgrābiem un zāļu tēju vakariņās. Pavasaros lauka darbu sezonas sākumā daudzkārt ir organizējis ģeoloģiskas ekskursijas laivās pa Gauju, kurās piedalījušies daudzi ģeologi un arī to ģimenes locekļi.

1998. gadā Visvaldis Kuršs ir ievēlēts par Latvijas Zinātņu Akadēmijas Goda locekli.

*Prof. Igors Danilāns,*

*LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte*

**Dr. habil. geol. VISVALDIS KURŠS**

V. Kuršs was born on 1928 in the Īle civil parish of Dobele district in the family of peasants. He learned in Īle primary school, and after that - in Riga 1st Gymnasium. During Second world war his family went to Kurzeme and V. Kuršs continued secondary education in "fugitive" school in Vāne and Aizupe, and finally - in Dobele secondary school. After finishing of it in 1947, he entered the Faculty of Geology and Soils at the State University of Latvia. Particular interest about the speciality of geology he obtained during field studies, led in Latvia and Transcaucasia by well-known geologist and lecturer Eduards Grinbergs. The practice in geological organisations of Kazakhstan was important as well for education of V. Kuršs.

He graduated the University in 1952 with the diploma of geologist and in the same year was assigned to work in Usa geological exploration expedition (Kuznetskij Alatau, West Siberia). For six years he was employed in exploration of manganese ores deposit, prospecting of phosphorite and iron ores deposits and geological survey as geologist, senior geologist and finally - chief geologist of Usa manganese ore deposit.

V. Kuršs succeeded not only in geological exploration, but also in sedimentological studies - detailed examination of thin sections made in his-improved laboratory at the expedition allowed to give microscopic descriptions of all manganese ore types. Also he paid particular attention to determine the upper and lower surface of vertically-laying beds of Usa deposit. It helped him to understand the geological structure of deposit and publish the first scientific paper.

In 1958 Visvaldis Kuršs returned to Riga and worked in Institute of Geology and Mineral Deposits, Academy of Sciences (Researcher, Head of Sector), from 1965 in Department of Geology and Protection of Earth Resources, Council of Ministers (Chief Geologist), from 1967 in Institute of Marine Geology and Geophysics, Latvia's Department, which was later re-organised as the Department of Geology and Institute of Geology at the University of Latvia (Researcher, Senior Researcher).

In 1963 V. Kuršs published the monograph about his first object of investigations - sand and gravel deposits. This publication in the same year was defended as the Candidate of Science (geology and mineralogy) dissertation. After that he investigated also Quaternary varved clays, Devonian quartz sands for the needs of glass and moulding industry, Devonian clays and Permian limestones. V. Kuršs often visited outcrops, quarries and building material factories both in Latvia and neighbouring regions in order to work out better schemes for treatment of minerals.

V. Kuršs leded the establishment of the researcher group, who studied the mineral deposits in Latvia. Austra Stinkule investigated composition, quality and extended utilisation possibilities of different minerals, Vilnis Stelle - plant macroremains in clay deposits, Ludmila Savvaitova - Permian limestones. Together with his colleagues V.

Kuršs published many papers and some monographs. The summarised materials about mineral deposits of Latvia was published as the book in 1997 together with A. Stinkule.

After 1970, when Visvaldis Kuršs found well-preserved complete fish bodies in the Devonian clays of Lode quarry, he carried out field studies and published scientific papers together with palaeoichthyologists L. Lyarskaya, I. Upeniece, J. Upenieks, E. Lukševičs and I. Zupiņš. The crossopterygian fish *Strunius kurshi* Upeniece is named after V. Kuršs.

A couple of ten last years the scientific interests of V. Kuršs are focused particularly to composition and origin of Devonian siliciclastic deposits. He collaborates with colleagues of Estonia, Lithuania, Belarus and Russia and studies Devonian sequence in Latvia and wide neighbouring areas, including Circum-Arctic regions. As the result of the detailed investigations the conclusion is drawn about the origin of Devonian siliciclastics in shallow marine environment and deltaic submarine slopes in contrary to previously-dominant opinion of their alluvial and limnic genesis. The phosphorite concretions and uranium-molybdenum accumulations, which for the first time was found by him in sandy-clayey deposits, gave additional support to the above-mentioned conclusions. V. Kuršs published two monographs about Devonian siliciclastics, and the book issued in 1992 was defended in University of Latvia as the dissertation of Habilitated Doctor of Science (geology). He has participated in lot of conferences and seminars both in Latvia and abroad.

After the re-establishment of geological studies in University of Latvia (1989) V. Kuršs was the first, who organised and leded field courses to students in Latvia (Devonian deposits along the River Gauja), North Estonia (Outcrops of Cambrian and Ordovician deposits near the seashore) and Poland (diverse and folded Phanerozoic sequence in Holy Cross Mountains).

Twice the field studies of young specialists were organised in especially interesting region - Kuznetskij Alatau - where he obtained geological experience in youth. Unfortunately due to financial reasons this field course no longer exists. V. Kuršs is teaching also bachelor's and master's courses: Sedimentology, Mineral Deposits, Methods of Geological Investigations etc. He is the author of several textbooks for students (two written together with Austra Stinkule) and programs for study courses, scientific supervisor of many course thesis, bachelor's and master's thesis and also two Dr. geol. thesis.

Visvaldis Kuršs is active photographer and has the voluminous collection of photographs and slides illustrating not only geological objects, but also keeping the memories about his colleagues. His reports and publications are always illustrated by many photographs and drawings.

V. Kuršs is well-known specialist of siliciclastic sedimentology and geology of mineral deposits. He often and with pleasure shares his knowledge with colleagues and

students. V. Kuršs has published also various interesting popular science papers and books, which are important to popularise the speciality of geology.

In 1998 Visvaldis Kuršs was elected as the Honorary Member of Latvian Academy of Sciences.

*Dr. Ģirts Stinkulis  
Lecturer, Faculty of Geographical and  
Earth Sciences, University of Latvia*

### **Хабилигированный доктор геологии ВИСВАЛДИС КУРШС**

Висвалдис Куршс родился в 1928 г. в волости Иле Добельского района в семье крестьянина. По окончании начальной школы в Иле с 1942 по 1944 гг. учился в Рижской городской гимназии. В конце второй мировой войны, оказавшись вместе с родителями в окружении, в Курземе, продолжал учебу в школах Ване и Айзпите и закончил среднюю школу лишь в 1947 г. в Добеле.

В этом же году В. Куршс поступил в ЛГУ на геолого-почвенный факультет для изучения малоизвестной ему специальности геологии, которой очень увлекся и впоследствии никогда не сожалел о своем выборе. Большой интерес к геологии возник уже в первые годы учебы, во время геологических практик, проходивших на берегах р. Даугавы у Плявиняс и Айзкраукле, в Закавказье на Дзирульском кристаллическом массиве. Руководитель этих практик - замечательный педагог Эдуардс Гринбергс сумел увлечь студентов, многие из которых впервые видели коренные породы. Особенно важными были производственные практики в Казахстане, где в 1950 г. В. Куршс работал коллектором в изыскательной группе, изучавшей месторождение каменного угля между Павлодаром и Астаной (бывш. Акмолинском), а в 1951 г. участвовал в исследованиях в Каркаралинском районе месторождений полиметаллических руд. О полиметаллическом месторождении Куушоки В. Куршс написал и защитил дипломную работу.

После окончания ЛГУ в 1952 г. В. Куршс был направлен в Кемеровское геологическое управление (позже Западно-Сибирское геологическое управление), в Усинскую геологическую экспедицию, где проработал в течение 6 лет, сначала геологом, а затем старшим геологом экспедиции. В горах Кузнецкого Алатау он занимался разведкой месторождений марганцевых руд, поисками залежей железных руд и фосфоритов, детальной геологической съемкой. Здесь, под руководством высокопрофессиональных геологов Петра Ладыгина и Александра Кузнецова, В. Куршс приобрел опыт практических работ, став специалистом по геологической съемке, поискам и разведке месторождений полезных ископаемых. Позднее был назначен старшим геологом Усинской экспедиции.

Работая в Сибири, В. Куршс особенно заинтересовался кембрийскими отложениями и карбонатными марганцевыми рудами. Благодаря усовершенствованию шлифовальной мастерской экспедиции по окончании разведки Усинского месторождения в распоряжении В. Курша находилась большая коллекция образцов и шлифов марганцевых руд, в результате изучения которых были выделены несколько разновидностей руд и дана их петрографическая характеристика. Кроме того, при геологическом картировании окрестностей Усинского месторождения была выяснена сложная структура месторождения, обусловленная вертикальным залеганием слоев осадочных пород. По результатам этих исследований В. Куршс опубликовал первую научную статью.



В 1958 г. В. Куршс возвращается в Ригу, где работает в Институте геологии и полезных ископаемых АН Латвии научным сотрудником и руководителем сектора. Он занимается изучением осадочных пород Латвии и связанными с ними полезными ископаемыми. Этим направлением В. Куршс заинтересовался еще в студенческие времена благодаря лекциям Катрины Зеберги, читавшей курс по минералогии и геологии полезных ископаемых. Тогда же, под руководством Юриса Бите, В. Куршс освоил изготовление шлифов и собрал коллекцию собственноручно сделанных шлифов из валунов и галек кристаллических пород.

Первые исследования В. Курша в Латвии связаны с песчаными и гравийными отложениями, результаты изучения которых обобщены в монографии, изданной в 1963 г. В этом же году в Вильнюсском университете В. Куршс защитил диссертацию кандидата геолого-минералогических наук по минеральному сырью Латвии, используемому в производстве различных нерудных стройматериалов (главным образом песок и гравий).

В 1965 г. Советом Министров Латвии В. Куршс назначен главным геологом Управления геологии и охраны недр и занимает эту должность до 1967 г. Затем работает старшим научным сотрудником и ведущим специалистом в Институте морской геологии и геофизики, в отделе геологии Латвии (с 1989 г. отдел геологии, затем Институт геологии Латвийского университета).

Все эти годы круг научных исследований В. Куршса весьма широк: ленточные глины, кварцевые стекольные и формовочные пески, девонские глины, пермские известняки и т.д. Изучаются разрезы многочисленных скважин, естественных обнажений и карьеров по добыче полезных ископаемых, обобщаются геологические и аналитические материалы отчетов и данные заводских лабораторий о составе полезных ископаемых, их технологических свойствах и качестве продукции. Для знакомства с технологией переработки полезных ископаемых и поисков наиболее оптимальных схем использования некоторых ископаемых Латвии, посещаются карьеры и перерабатывающие предприятия соседних государств. Совместно с коллегами изучаются: месторождения керамзитовых глин в Литве (Палемоне у г. Каунас), Белоруссии (г. Витебск), России (г. Новгород), месторождения известняков в Литве (Карпенай, Менчай), месторождение девонских глин в Юоозу и кварцевых песков в Пиусе в Эстонии.

В. Куршс является руководителем созданной в Латвии группы исследователей, изучающих полезные ископаемые. Вопросы состава, качества и возможности наиболее широкого использования почти всех видов полезных ископаемых занимается выпускница кафедры технологии силикатов Рижского политехнического института доктор геологии Аустра Стинкуле - высококвалифицированный специалист в области литолого-геохимических исследований и научный редактор многочисленных изданий. Неоднократным соавтором работ В. Куршса являлся доктор геологии Вилнис Стелле, исследовавший растительные остатки в ленточных глинах. Итоги исследований пермских известняков, проведенных В. Куршсем с

седиментологом и стратиграфом Людмилой Савваитовой, были опубликованы в совместной монографии. В 1997 г. В. Куршс вместе с Аустрой Стинкуле издает на латышском языке обширный труд по полезным ископаемым Латвии, богато иллюстрированный рисунками и фотографиями.

В 1970 г. после того, как в девонских глинах карьера Лоде В. Куршем были обнаружены массовые захоронения хорошо сохранившихся окаменелых тел целых рыб и их крупных фрагментов, начались совместные многолетние исследования с палеонтологами, изучающими остатки девонских рыб: доктором геологии Любовью Лярской, доктором геологии Эрвином Лукшевичем, Иевой и Янисом Упениеками, Иваром Зупиным. В результате этих работ были собраны богатейшие коллекции окаменелостей и опубликованы многочисленные статьи, в том числе статья большого коллектива авторов, вышедшая в 1998 году. Один из видов кистеперых рыб *Strunius kurshi* Упениесе назван именем В. Куршса.

Благодаря В. Куршсу в девонских отложениях Латвии впервые установлено присутствие фосфоритовых конкреций, ураново-молибденовой минерализации в отдельных разновидностях глин, а также вышеупомянутых окаменелостей девонских рыб в глинах карьера Лоде.

В последние десятилетия В. Куршс особое внимание уделял изучению состава и условий образования девонских песчано-глинистых отложений Балтии, подтвердив свою ранее высказанную точку зрения об их мелководно-морском и подводно-дельтовом генезисе, отрицая тем самым господствующую длительное время концепцию о континентальном (аллювиальном и озерном) происхождении девонских терригенных пород.

Исследования В. Курша, проведенные в рамках международного сотрудничества с геологами других государств, охватывают широкие территории за пределами Латвии: скважины, обнажения и карьеры Эстонии, Литвы и Белоруссии, а также Псковской, Новгородской, Ленинградской и Калининградской областей России. В 1978 г. В. Куршс вместе с палеонтологами доктором Эльгой Курик (Таллинн), хабилитированным доктором Валентиной Талимаа и доктором Иозасом Валюкявичюсом (Вильнюс) и седиментологом доктором Ростиславом Матухиным (Новосибирск) в составе геологической экспедиции, руководимой доктором Владимиром Меннером-младшим (Москва), изучали девонские отложения Северной Земли. Два последующих полевых сезона этот научный коллектив продолжал исследование девона Арктики на Северном Тимане.

Результаты многолетних исследований состава, условий осадконакопления и полезных ископаемых терригенного девона Главного девонского поля обобщены В. Куршем в двух монографиях, изданных в 1975 и 1992 годах. За последнюю работу, учитывая фундаментальность и важность исследований, Ученым советом Латвийского университета в 1993 г. В. Куршу была присуждена степень хабилитированного доктора геологии.

После того, как в 1989 г. на географическом факультете ЛУ была восстановлена геологическая специальность (ныне отдела геологии на

факультете географии и наук о Земле) В. Куршс принимает активное участие в становлении учебного процесса. Он преподаёт студентам, занимающимся по программам бакалавра геологии, курсы: геология Латвии, геология месторождений полезных ископаемых и методика поисков и разведки месторождений, методология и техника геологических исследований и др. В 1995 г. В. Куршс переходит на географический факультет, на основную должность и.о. профессора, а также директора магистратуры, где преподаёт ряд курсов и разрабатывает учебную программу по разделу “Седиментология и полезные ископаемые”. По программе “Геология и полезные ископаемые” для геологов-бакалавров вместе с доктором геологии А. Стинкуле было подготовлено и издано учебное пособие в двух частях, а также учебное пособие по технике разведки.

В. Куршс является руководителем более 10 учебных курсов, бакалаврских и магистерских работ, а также успешно защищенных Вией Ходиревой и Гиртом Стинкулисом докторских диссертаций.

Для освоения студентами курса по седиментологии В. Куршем создана лаборатория, в которой проводятся практические занятия, а вместе с Г. Стинкулисом организовано изготовление шлифов и изучение их под микроскопом с применением хроматических реакций для диагностики карбонатных минералов.

Помимо лекционных занятий и научной деятельности В. Куршс активно занимается организацией студенческих геологических практик. С группами студентов-геологов он дважды посещает горы Кузнецкого Алатау и Горной Шории, где в молодости начинал свою трудовую деятельность. Там он обучает студентов методам полевых исследований, знакомит их с Усинским месторождением марганцевых руд, железными рудами Теи, золоторудным месторождением Коммунар, россыпным золотом Базана и др., а также со своеобразной природой таежных гор Западной Сибири.

Последующие студенческие практики проходили в не менее интересных местах Швентокшских гор Польши. Кроме того, прекрасными объектами для проведения геологических практик служат скальные обнажения девонских пород по берегам реки Гауя и ее притоков, обрывы кембрийских и ордовикских пород вдоль Финского залива на побережье Эстонии, где обучение навыкам полевых исследований, начатых в свое время В. Куршем, продолжают Эрвин Лукшевич, Гирт Стинкулис, Марис Рудзитис, Сигита Дишлере.

В. Куршс является известным высококвалифицированным специалистом в области седиментологии терригенных пород и полезных ископаемых. Своими знаниями он охотно делится с коллегами, студентами и просто интересующимися геологией людьми. Благодаря своим знаниям и большому опыту в изучении полезных ископаемых Латвии В. Куршс часто оказывает консультации по многим проблемам поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, качества минерального сырья и возможностей его широкого использования.

Большое внимание В. Куршс уделяет популяризации геологии. Он автор нескольких научно-популярных изданий и многочисленных статей, опубликованных в “Latvijas Padoņju enciklopēdijai” и в недавно вышедшей в свет “Latvijas daba”. Является членом редколлегии “Latvijas Ģeoloģijas vēstis” и редактором геологической карты Латвии масштаба 1: 200 000.

В. Куршс постоянный участник и организатор многих международных научных конференций, коллоквиумов и семинаров. На конференции по корреляции разрезов силура и девона Балтии и Арктики (Вильнюс, 1989), руководил экскурсией по местонахождениям ихтиофауны на территории Латвии. Являясь заместителем председателя Балтийского отделения Межведомственного Литологического комитета бывшей АН СССР, В. Куршс принимал активное участие в организации конференций по различным проблемам седиментологии в Сигулде, Таллине, Вильнюсе, Юрмале и др. В. Куршс является соавтором доклада, прочитанного на 15-ом Международном конгрессе по седиментологии в Аликанте (Испания) в 1998 г., автором и соавтором докладов ежегодных научных конференций ЛУ и Института морской геологии и геофизики, а также ежегодных международных совещаний, организованных стратиграфическими комиссиями стран Балтии.

Не расставаясь с фотоаппаратом, В. Куршс собрал уникальную коллекцию фотографий и диапозитивов, которыми богато иллюстрированы научные отчеты, монографии, статьи и доклады. Разноплановая тематика коллекции, основная часть которой связана с научной деятельностью, включает фотографии и диапозитивы, запечатлевшие почти всех коллег в будни, юбилеи и праздники, полевые работы, студенческие практики, геологические экскурсии, места стоянок на берегах рек и озер, обнажения и карьеры, палатки у костра с печеным картофелем и вечерним чаем из полевых цветов и трав, просто природу, ландшафты и многое другое. По традиции ранней весной, в начале полевого сезона, под руководством В. Курша проводились геологические экскурсии на лодках по реке Гауя, в которых, помимо геологов, принимали участие члены их семей.

В. Куршс принадлежит к числу известнейших геологов Балтии, эрудиция и многогранный научно-организаторский талант которого в значительной степени способствовали становлению Латвийской геологической науки. Он заботливый наставник студентов и молодых геологов, надежный, доброжелательный коллега и строгий критик, видный исследователь и опытный организатор.

В 1998 г. В. Куршс избран почетным членом Латвийской Академии наук.

*Доктор геологии Людмила Савваитова,  
Институт геологии Латвийского университета*

**Profesora V.Kurša publicētās monogrāfijas,  
mācību līdzekļi, kartes**

**1961**

1. Latvijas PSR derīgo izrakteņu kartes = Карты полезных ископаемых Латвийской ССР / Latvijas PSR Zinātņu Akadēmija. Ģeoloģijas institūts; red. kol.: I. Daņilāns, V. Kuršs, P. Liepiņš, V. Melnalksnis, V. Ulsts. - Rīga: Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 75, [1] lpp.: k. - Kartes sast. V. Kuršs, U. Placēns. - Dienesta lietošanai.

**1963**

2. Latvijas PSR būvniecības grants un smilts / V. Kuršs; Latvijas PSR Zinātņu Akadēmija. Ģeoloģijas institūts. - Rīga: Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1963. - 46 lpp.: il., tab., diagr., k. - Bibliogr.: 46. lpp.

3. Минеральное сырье Латвии для производства нерудных строительных материалов / В. М. Куршс; Академия наук Латвийской ССР. Институт геологии. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1963. - 153, [1] с., [1] л. табл.: ил., табл., картосх., граф., к. - Библиогр.: с. 151-153.

**1968**

4. Derīgie izrakteņi. - [Rīga: Rīgas TV studija, 1968]. - Mācību filmas scenārijs. - \*

5. Геологические экскурсии по окрестностям Риги / В. М. Куршс; Всесоюзный научно-исследовательский институт морской геологии и геофизики (ВНИИМОРГЕО). - Рига: Зинатне, 1968. - 25, [1] с.: ил., схем., к.

**1972**

6. Māli Latvijas zemes dzīlēs un rūpniecībā / V. Kuršs, A. Stinkule. - Rīga: Liesma, 1972. - 83, [2] lpp.: il., tab., kartosh., k.

## 1975

7. Литология и полезные ископаемые терригенного девона Главного поля / В. М. Куршс; ВНИИ морской геологии и геофизики. - Рига: Зинатне, 1975. - 221, [1] с., 16 с. ил.: ил., табл., сх., картосх., к. - Библиогр.: с. 206-216 ([251] назв.). - Предм. указ.: с. 217-219. - Резюме на англ. яз.

## 1984

8. Devonā, zivju laikmetā / V. Kuršs; Latvijas Dabas un pieminekļu aizsardzības biedrība. - Rīga: Zinātne, 1984. - 70, [2] lpp., [8] lpp. ил.: ил., к., таб. - (Daba un mēs). - Bibliogr.: 70.-71.lpp.

9. Геофизические методы поисков и разведки неметаллических полезных ископаемых / Н. Боровко, В. Куршс, А. Орешко и др. - Москва: Недра, 1984. -\*.

## 1986

10. Пермские известняки Латвии / В.М. Куршс, Л.С.Савваитова; Мин-во газовой пром-сти СССР. Всесоюзное морское научно-производственное объединение по инженерной геологии "Союзморинжеология". - Рига: Зинатне, 1986. - 93, [1] с., 16 с. ил.: табл., граф., сх., к., картосх. - Библиогр.: с. 92-93 ([34] назв.).

## 1988

11. Ģeoloģiskā mācību taka pa Amatu: [prospekts] / [sast. Visvaldis Kuršs, Kārlis Krieviņš]; Gaujas Nacionālais parks. - Rīga, 1988. - 1 saloc. lp.: ил., к. - (GNP).

12. Учебная геологическая тропа по р.Амата/сост. Висвалдис Куршс, Карлис Кривиньш; Национальный парк "Гауя". - [Рига, 1988]. - 1 слож. л.: ил., сх. - (GNP).

## 1989

13. Ģeoloģiskie objekti Gaujas nacionālajā parkā / V.Kuršs, G.Eniņš, A.Stinkule, J.Straume, V.Venska; Latvijas Dabas un pieminekļu aizsardzības b-ba, Gaujas Nacionālais parks. - Rīga: Zinātne, 1989. - 126, [2] lpp., [16] lpp. il.: il., k., kartosh., tab. - Vāka nos.: Ģeoloģiskie objekti GNP.

14. The Silurian of Saaremaa and the Devonian of South Estonia and North Latvia: 2nd International Colloquium on the Middle Paleozoic Fishes Estonia, Latvia, September 1989 / Elga Mark-Kurik, Tiiu Maerss, Visvaldis Kuršs. - Tallinn: Institut of Geology, Estonian Academy of Sciences: Geology Department, Latvian State University, 1989. - 43 p.: ill., tab. - \*.

## 1990

15. Поздняя пермь, науаякмянское время: литолого-палеографическая карта / В. Куршс, П.Сувейздис, Л. Саввантова // Атлас литолого-палеографических карт Советской Прибалтики и сопредельных территорий: пермь - неоген = Atlas of the lithologic-paleogeographical maps of the Soviet Baltic and adjacent areas: Permian - Neogene: 1:500 000 / ред.: П.И.Сувейздис, В. Катинас. - Вильнюс, 1990 (Ленинград, 1990). - Л. 7-8: к.

## 1991

16. Derīgie izrakteņi: mācību līdzeklis / V.Kuršs, A.Stinkule; Latvijas Universitāte. Ģeoloģijas nodaļa. - Rīga: LU, 1991-1994.

1.d.: Atradņu ģeoloģija / [red. I.Daniļāns, S.Liniņa]. - 1991. - 138 lpp.: il., sh., kartosh., tab. - Bibliogr.: 136.lpp.

17. Карта прогноза твердых горючих и неметаллических полезных ископаемых республик Советской Прибалтики = Forecast map of the hard combustible and non-metallic mineral resources of the Soviet Baltic republics: 1987 / гл. ред.: А.А.Григялис; сост.: В.М.Куршс [и др.]; авт. использованных материалов: В.М.Куршс [и др.]. - Масштаб 1: 500 000. - Ленинград: [Мингео СССР], 1991. - 1 л. к.

**1992**

18. Девонское терригенное осадконакопление на Главном девонском поле / В. М. Куршс; Латвийский университет. - Рига: Зинатне, 1992. - 208 с.: табл., к., картосх. - Библиогр.: с. 191-208 ([170] назв.).

**1993**

19. Devona terīgēnā sedimentācija Galvenajā Devona laukā: LU Ģeoloģijas nodaļas vad. zin. līdzstrād., Dr.geol. Visvalža Kurša disertācijas-monogrāfijas "Devona terīgēnā sedimentācija Galvenajā Devona laukā" kopsavilkums habilitētā ģeoloģijas doktora grāda iegūšanai vispārējās ģeoloģijas apakšnozarē / LU Ģeoloģijas zinātņu habilitācijas un promocijas padome. - Rīga, 1993. - 36 lpp. - Kopsav. arī angļu un krievu val.

20. Sedimentation of Devonian clastics on the Main Devonian Field: (content and list of figures) / Latvian University. Department of Geology. - Riga: Latvian University, 1993. - 16 p. - An addendum to the publication "Девонское терригенное осадконакопление на Главном девонском поле" (Рига: Зинатне, 1992).

**1994**

21. Derīgie izrakteņi: mācību līdzeklis / V.Kuršs, A.Stinkule; Latvijas Universitāte. Ģeoloģijas nodaļa. - Rīga: LU, 1991-1994.

2.d.: Atradņu meklēšana un izpēte / [red.: I.Daniļāns, M.Grudule]. - 1994. - 80 lpp.: il., kartosh., tab. - Bibliogr.: 71.lpp.

**1995**

22. Mineral deposits of Latvia / [prepared by Visvaldis Kuršs]; University of Latvia. Institut of Geology, Ministry of Environment and Regional Development. Geological Survey. - Rīga: [Latvijas Universitāte], 1995. - 21 p.: tab., diagr., schemes, maps.



**1996**

23. Ģeoloģiskās izpētes tehnika: mācību līdzeklis / V.Kuršs; Latvijas Universitāte. Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte; atb. par izd. I.Danilāns. - Rīga: Latvijas Universitāte, 1996. - 46 lpp.: il., tab. - Bibliogr.: 41.lpp. ([5] nos.).

**1997**

24. Latvijas derīgie izrakteņi / Visvaldis Kuršs, Austra Stinkule; Latvijas Universitāte. Ģeoloģijas institūts. - Rīga: [LU], 1997. - 200 lpp.: il., tab., kartosh., k. - Bibliogr.: 200.lpp.

**1998**

25. Latvijas ģeoloģija: 1:500 000 mēroga ģeoloģiskā karte un pirmskvartāra nogulumu apraksts / A. J. Brangulis, V. Kuršs, J. Misāns, Ģ. Stinkulis; Vides aizsardzības un reģionālās attīstības m-ja. Valsts Ģeoloģijas dienests. - Rīga: Valsts Ģeoloģijas dienests, 1998. - 70 lpp.: il., k., tab., kartosh. + 1 lp. k. - Bibliogr.: 68.-70. lpp. (48 nos.). - Karte: Kaledonijas struktūrstāva tektonikas elementi.

**Profesora V. Kurša raksti zinātniskos žurnālos,  
rakstu krājumos u.c.**

**1957**

26. Существует ли Усинская антиклинальная структура?: [опровержение теории А.Л.Додина] // Вестник Западно-Сибирского геологического управления. - Томск: Издательство Томского университета, 1957. - N 2. - С. 71-73: к., сх.

**1959**

27. Izmantosim vietējās veidsmittis! // Padomju Latvijas Tautas Saimniecība: tehniski ekonomisks biļetens. - Rīga: Republikāniskā zinātnes un tehnikas propagandas nama izdevniecība, 1959. - Nr. 5. - 31.-34. lpp.: k.

28. Ресурсы местных формовочных песков / [в обобщении материалов принимали участие В. М. Куршс и И. Я. Даниланс] // Наука - производству: (краткие аннотации работ, выполненных для промышленности и строительства). - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1959. - Вып. 4. - С. 81-82.

**1961**

29. Dolomīti // Latvijas PSR ģeoloģija. - Rīga: Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 432.-446. lpp.: il., k., tab., sh.

30. Dziednieciskās dūņas // Latvijas PSR ģeoloģija. - Rīga: Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 482.-483. lpp.

31. Kaļķakmeņi // Latvijas PSR ģeoloģija. - Rīga: Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 446.-450. lpp.: sh.

32. Māli / V. Melnalksnis, V. Kuršs // Latvijas PSR ģeoloģija. - Rīga: Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 415.-432. lpp.: tab., k., sh.

33. Maznozīmīgie derīgie izrakteņi // Latvijas PSR ģeoloģija. - Rīga: Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 483.-487. lpp.: tab.

34. Pamatiežu kvarca smiltis // Latvijas PSR ģeoloģija. - Rīga: Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 408.-415. lpp.: sh., tab., diagr.

35. Titāna un reto zemju minerālu saturs Gaujas baseina devona smilšainajos nogulumos / V. Kuršs, A. Stinkule // Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas Vēstis. - Rīga: Latvijas PSR Zinātņu Akadēmija, 1961. - Nr. 5 (166). - [109].-116. lpp.: il., sh., diagr., tab. - Bibliogr.: 115.lpp. (8 nos.).

36. Полезные ископаемые // Латвийская ССР. Период 1951-1955: опубликованные и рукописные работы. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1961. - С. 26-29. - (Геологическая изученность СССР; Т. 45, вып. 1/2).

37. Сырьевые ресурсы строительных материалов для сельскохозяйственного строительства / В. Куршс, У. Плаценс // Наука - сельскому хозяйству / Академия наук Латвийской ССР. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1961. - [Вып.] 5. - С. 189-191.

## 1962

38. Петрографический состав гравийных залежей Латвийской ССР // Вопросы четвертичной геологии: [сборник статей]. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1962. - [Вып.] 1. - С. 69-101: картосх., граф., табл. - (Труды / Институт геологии АН ЛатвССР; 8). - Библиогр.: с. 101 (4 назв.). Резюме на англ. яз.

39. Полезные ископаемые // Латвийская ССР. Период 1945-1950 гг.: опубликованные и рукописные работы. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1962. - С. 18-20. - (Геологическая изученность СССР; Т. 45, вып. 1/2).

## 1963

40. О содержании обломков карбонатных пород в четвертичных отложениях Латвии и некоторых особенностях солевого состава грунтовых вод / В. М. Куршс, М. Г. Лавринович // Вопросы четвертичной геологии: [сборник статей]. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1963. - [Вып.] 2. - С. 97-106: картосх., граф. - (Труды / Институт геологии АН ЛатвССР; 11). - Библиогр.: с. 106 (4 назв.). - Резюме на англ. яз.

## 1964

41. К вопросу о генезисе месторождений выщелоченных лимно-гляциальных глин Латвийской ССР / В. М. Куршс, В. Я. Стапренс // Вопросы четвертичной геологии: [сборник статей]. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1964. - [Вып.] 3. - С. 321-330: сх., картосх., граф., табл. - Библиогр.: с. 330 (3 назв.). - Резюме на англ. яз.

42. Условия формирования и возраст лимногляциальных глин Салдусского бассейна / В. Куршс, В. Стелле // Известия Академии наук Латвийской ССР. - 1964. - N 11. - С. 55-64: картосх., табл., диагр. - Библиогр.: с. 64 (9 назв.). - Резюме на англ. яз.

## 1966

43. О текстурных особенностях и условиях накопления ленточных глин Среднелатвийского бассейна / В. М. Куршс, А. В. Стинкуле // Известия Академии наук Латвийской ССР. - 1966. - N 10. - С. 47-54: ил., сх., диагр. - Библиогр.: с. 53-54 (13 назв.).

## 1967

44. О генетических разновидностях лимногляциальных глин Латвии // Известия Академии наук Латвийской ССР. - 1967. - N 8. - С. 59-66, [1] л. к.: картосх. - Библиогр.: с. 66 (8 назв.). - Резюме на англ. яз.

45. О ресурсах минерального сырья и направлении дальнейших геологоразведочных работ на территории Латвийской ССР / В. М. Куршс, Л. А. Мукане // Вопросы геологии среднего и верхнего палеозоя Прибалтики / Мин-во геологии СССР. Ин-т геологии (г. Рига). - Рига: Зинатне, 1967. - С. [284]-291: табл. - Библиогр.: с. 291 (4 назв.).

### 1968

46. О фосфоритопроявлениях в отложениях швентойского горизонта верхнего девона на территории Латвийской ССР // Литология, геохимия и полезные ископаемые Белоруссии и Прибалтики / Мин-во геологии СССР. Ин-т геологических наук (г. Минск). Ин-т геологии ЛитССР. Ин-т геологии ЛатвССР. - Минск: Наука и техника, 1968. - С. 256-260: ил., картосх.

### 1969

47. О разновидностях ленточной слоистости в лимногляциальных глинах Латвийской ССР / В. М. Куршс, А. В. Стинкуле // Вопросы четвертичной геологии: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1969. - [Вып.] 4. - С. 83-101, [1] л. картосх.: ил., сх., картосх., табл. - Библиогр.: с. 99-100 (23 назв.). - Резюме на англ.яз.

### 1971

48. Особенности формирования минеральной ассоциации живецких и нижнефранских терригенных толщ Главного девонного поля // Eesti NSV Teaduste Akademia Toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология. - 1971. - Т. 20, N 2. - С. 152-159: ил., табл., к., диагр., картосх., сх. - Библиогр.: с. 158-159 (16 назв.). - Резюме на эст. и англ. яз.

### 1972

49. Об окраске живецких и нижнефранских терригенных отложений Средней Прибалтики / В. М. Куршс, А. В. Стинкуле // Региональная геология Прибалтики и Белоруссии: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1972. - С. 59-[67]. - Библиогр.: с. 66-[67] (30 назв.). - Резюме на англ. яз.

## 1973

50. О направлении потоков в Ачатском (поздний девон) бассейне на территории Прибалтики // Проблемы региональной геологии Прибалтики и Белоруссии: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1973. - С. 105-108: сх. - Библиогр.: с. 107. - Резюме на англ. яз.

51. Тафономия ихтиофауны в глинах карьера Лоде и некоторые вопросы палеогеографии Северной Латвии в раннефранское время / В. М. Куршс, Л.А. Лярская // Проблемы региональной геологии Прибалтики и Белоруссии: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1973. - С. 109-119, [2] с. ил.: ил., сх., картосх. - Библиогр.: с. 119. - Резюме на англ. яз.

## 1974

52. Двойная косая слоистость и условия ее образования // Литология и полезные ископаемые. - [Москва], 1974. - N 4. - С. 107-112: ил., сх. - Библиогр.: с. 112 (10 назв.).

53. Закономерности размещения месторождений глин, стекольных и формовочных песков в девонских терригенных отложениях отложений Балтийской синеклизы Главного поля / В. М. Куршс, А. В. Стинкуле // Региональная геология Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1974. - С. 173-182: ил., сх., картосх. - Библиогр.: с. 182.

54. Обеспеченность минеральным сырьем промышленности Латвийской ССР и направление дальнейших геологоразведочных работ / В. С. Клепиков, В. М. Куршс // Региональная геология Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1974. - С. 187-[195]. - Библиогр.: с. [195].

## 1975

55. К стратиграфии пограничных ниже-среднедевонских отложений Латвийской седловины / А. Э. Клеесмент, В. М. Куршс, А. Э. Мурниекс // Геология кристаллического фундамента и осадочного чехла Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1975. - С. 159-167: картосх., сх. - Библиогр.: с. 167 (11 назв.). - Резюме на англ. яз.

## 1977

56. Геологическое строение территории Латвии и общие закономерности размещения полезных ископаемых // Минеральное сырье Латвии для промышленности строительных материалов. - Рига: Зинатне, 1977. - С. 9-20: ил., к., картосх., сх.

57. Гипсовый камень // Минеральное сырье Латвии для промышленности строительных материалов. - Рига: Зинатне, 1977. - С. 97-102: ил., сх.

58. Известняки / [В. Куршс, Д. Скрубе] // Минеральное сырье Латвии для промышленности строительных материалов. - Рига: Зинатне, 1977. - С. 89-97: ил., картосх., сх.

59. Кварцевые пески // Минеральное сырье Латвии для промышленности строительных материалов. - Рига: Зинатне, 1977. - С. 51-57: ил., сх.

60. Распределение аксессуарных минералов в ниже-среднедевонских отложениях Прибалтики / А. Э. Клеесмент, В. М. Куршс // Литология и полезные ископаемые палеозойских отложений Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1977. - С. [51]-63: ил., картосх., сх. - Библиогр.: с. 62-63 (13 назв.).

61. Состояние и перспективы развития сырьевой базы для производства керамзита в Латвийской ССР / В. М. Куршс, Б. Э. Мартинсоне, А. В. Стинкуле // Литология и полезные ископаемые палеозойских отложений Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1977. - С. 126-134: табл., диагр. - Библиогр.: с. 134 (10 назв.).

62. Стекольное сырье // Минеральное сырье Латвии для промышленности строительных материалов. - Рига: Зинатне, 1977. - С. 166-173: ил., табл., сх.

## 1978

63. Степень освоения разведанных запасов нерудных полезных ископаемых в Латвийской ССР / В. М. Куршс, Д. Э. Скрубе // Очерки геологии Латвии: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1978. - С. 153-160: табл., диагр. - Библиогр.: с. 160.

## 1979

64. Бреконский ярус: Кемерская свита / В. М. Куршс, Л. А. Лярская // Геологическое строение и полезные ископаемые Латвии. - Рига: Зинатне, 1979. - С. 86-88: ил.

65. Диттонский ярус: Тильжеская и стонишкяйская свиты / В. М. Куршс, Л. А. Лярская // Геологическое строение и полезные ископаемые Латвии. - Рига: Зинатне, 1979. - С. 80-86: ил., картосх., сх.

66. Живетский ярус: Буртниекская свита / В. М. Куршс, Л. А. Лярская // Геологическое строение и полезные ископаемые Латвии. - Рига: Зинатне, 1979. - С. 98-100.

67. Литолого-фациальные особенности силурийско-девонских отложений Северной Земли и северо-запада Сибирской платформы / В. Куршс, В. Меннер, Р. Матухин // Литология и палеогеография Сибирской платформы. - Новосибирск, 1979. - \*.

68. Франский ярус: Гауйская свита. Аматская свита. Плявиньская свита. Саласпилсская свита. Даугавская свита. Огрская свита. Бауская свита. Амульская свита / Л. В. Биргер, В. М. Куршс, Л. А. Лярская // Геологическое строение и полезные ископаемые Латвии. - Рига: Зинатне, 1979. - С. 100-141: ил., картосх., сх.

69. Эйфельский ярус: Пярнуская свита. Наровская свита. Арукюлаская свита / В. М. Куршс, Л. А. Лярская // Геологическое строение и полезные ископаемые Латвии. - Рига: Зинатне, 1979. - С. 89-98: ил., картосх.

## 1980

70. Глинистые илы Балтийского моря как сырье для получения керамики / В. М. Куршс, А. В. Стинкуле // Комплексные геологические исследования средней Прибалтики: (методические вопросы): [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1980. - С. 117-121: табл., картосх. - Библиогр.: с. 121 (5 назв.).



71. Аматская свита / В. М. Куршс, Х. А. Вийдинг, Э. Ю. Марк-Курик // Девон и карбон Прибалтики / Мин-во газовой промышленности СССР. ВНИИ морской геологии и геофизики, Прибалтийская Межведомственная стратиграфическая комиссия. Секция девона и карбона. - Рига: Зинатне, 1981. - С. 157-167: ил., картосх., сх.

72. Арукюлаская свита / Х. А. Вийдинг, К. Ф. Каяк, Э. Ю. Марк-Курик, В. М. Куршс // Девон и карбон Прибалтики / Мин-во газовой промышленности СССР. ВНИИ морской геологии и геофизики. Прибалтийская Межведомственная стратиграфическая комиссия. Секция девона и карбона. - Рига: Зинатне, 1981. - С. 112-126: ил., картосх., сх.

73. Буртниекий горизонт / В. М. Куршс, Х. А. Вийдинг, К. Ф. Каяк, Э. Ю. Марк-Курик // Девон и карбон Прибалтики / Мин-во газовой промышленности СССР. ВНИИ морской геологии и геофизики. Прибалтийская Межведомственная стратиграфическая комиссия. Секция девона и карбона. - Рига: Зинатне, 1981. - С. 128-141: ил., картосх., сх.

74. Гауйская свита / В. М. Куршс, Х. А. Вийдинг, Э. Ю. Марк-Курик // Девон и карбон Прибалтики / Мин-во газовой промышленности СССР. ВНИИ морской геологии и геофизики. Прибалтийская Межведомственная стратиграфическая комиссия. Секция девона и карбона. - Рига: Зинатне, 1981. - С. 146-157: ил., картосх.

75. Конкреционный комплекс лодесской свиты верхнего девона // Аутигенные минералы терригенных отложений Прибалтики: [сборник статей]. - Таллин, 1981. - С. [37]-52: ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 51-52 (11 назв.). - Резюме на эст. яз. (Konkretsioonikompleks uelēmdevoni Lode kihistus): с. 53-54; англ. яз. (The concretion-bearing complex in the Lode Formation of the Upper Devonian): с. 54-55.

76. Молибденовая минерализация в верхнедевонских отложениях Прибалтики и условия ее образования / В. М. Куршс, Э. Ю. Саммет // Условия образования осадочного чехла и структур Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1981. - С. 157-167: ил., граф., сх., табл., картосх. - Библиогр.: с. 167

77. О направлении течений в ранне-среднедевонских бассейнах Прибалтики по данным изучения керна, ориентированного палеомагнитным методом / И. Л. Геращенко, В. М. Куршс, Ю. С. Ржевский // Условия образования осадочного чехла и структур Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1981. - С. 139-[146]: ил., диагр., гистогр., сх., картосх. - Библиогр.: с. [146].

78. Условия осадконакопления в наровское время на территории Прибалтики/ Ю.Ю. Валюкявичюс, В.М. Куршс, Л. С. Савваитова // Условия образования осадочного чехла и структур Прибалтики: [Сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1981. - С. 139- [138]: ил. картосх., сх. - Библиогр.: с. [138].

## 1982

79. Kārlis Sprinģis // Latvijas PSR Ģeogrāfijas biedrība = Географическое общество Латвийской ССР = The Latvian SSR Geographic society: 1950-1980. - Rīga: Avots, 1982. - 83.-88. lpp. - Nozīmīgākie K. Sprinģa raksti un darbi: 87.-88. lpp. ([11] nos.). - Raksti par K. Sprinģi: 88. lpp. ([5] nos.). - Kopsav. krievu val.

80. Источники обломочного материала девонских отложений Северной Земли // Геология и геофизика. - Новосибирск, 1982. - N 2. - С. 19-28: ил., сх., картосх. - Библиогр.: с. 27 (17 назв.). - Резюме на англ. яз.

81. К стратиграфии силура и девона Северной Земли / В. Куршс, Э. Курик, В. Марковский и др. // Стратиграфия и палеонтология девона и карбона. - Москва: Наука, 1982. - \*.

## 1983

82. Закономерности формирования минерального состава девонских терригенных отложений Северо-Атлантического региона // Терригенные минералы осадочных пород Прибалтики: [сборник статей] / Академия наук Эстонской ССР. Институт геологии, Прибалтийское отделение Межведомственного литологического комитета АН СССР. - Таллин, 1983. - С. 23-31: ил., сх. - Библиогр.: с. 29-30. - Резюме на англ. яз.

83. Стратиграфия силура и нижнего девона Северного Тимана / Ю.Ю.Валюкявичюс, В.Т.Гладковской, В.Н.Каратайте-Талимаа, В.М.Куршс, С.В.Мельников, В.Вл.Меннер // Известия Академии наук СССР. Серия геологическая. - 1983. - N 10. - С. 53-64: ил., табл., сх., картосх. - Библиогр.: с. 64 (11 назв.).

#### 1985

84. Закономерности распространения и качественная характеристика пермских известняков Латвии / В.М.Куршс, Л.С.Савваитова // Осадочные полезные ископаемые Прибалтики и их рациональное использование: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1985. - С. 45-65: сх., картосх., табл., диагр.

#### 1986

85. Ряды фациальных типов осадков и условия захоронения рыб в ранне-среднедевонских бассейнах Латвии // Биофашии и фауна силурийского и девонских бассейнов Прибалтики: [сборник статей]. - Рига: Зинатне, 1986. - С. 61-72: сх. - Библиогр.: с. 71-72 (18 назв.).

86. Фациальная приуроченность и типы захоронения позвоночных в верхнем силуре и нижнем девоне Северной Земли / В. Н. Каратайте-Талимаа, Э. Ю. Марк-Курик, В. М. Куршс, Р. Г. Матухин, В. Вл. Меннер // Теория и опыт экостратиграфии: [сборник статей] / Академия наук Эстонской ССР. Ин-т геологии. - Таллин: Валгус, 1986. - С. 251-258: сх. - Библиогр.: с. 258.

#### 1988

87. Минерально-сырьевая база Латвийской ССР и направление дальнейших геологоразведочных работ / В.М.Куршс, А.В.Стинкуле // Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Прибалтики: [сборник статей] / М-во геологии СССР. Латвийское п/о по геологоразведочным работам "Латвгеология". - Рига: Зинатне, 1988. - С. 86-100: табл. - Библиогр.: с. 100.

88. Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Латвийской ССР / В.С.Клепиков, В.М.Куршс, Р.Э.Маусле, А.В.Стинкуле, В.А.Ходырева // Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Прибалтики: [сборник статей] / М-во геологии СССР. Латвийское п/о по геологоразведочным работам "Латвгеология". - Рига: Зинатне, 1988. - С. 41-52: табл. - Библиогр.: с. 51-52.

### 1989

89. Граница среднего и верхнего девона в районе устья р. Абава (Латвия) / Эльга Курик, В. Куршс, Любовь Лярская // Известия Академии наук Эстонской ССР. Геология. - 1989. - N 4 (38). - С. 162-166: сх. - Библиогр.: с. 165 (6 назв.). - Резюме на эст. и англ. яз.

### 1992

90. Depositional environment and burial conditions of fish remains in Baltic Middle Devonian in Latvia // Fossil fishes as living animals. - Tallinn: Academia, 1992. P.251-260, ill., tab. - (Academia; 1).

### 1996

91. Latvijas derīgie izrakteņi / V. Kuršs, U. Sedmalis, A. Stinkule // Latvijas Ģeoloģijas Vēstis. - 1996. - Nr. 1. - 5.-9. lpp.: sh. - Bibliogr.: 9. lpp. ([8] nos.).

### 1997

92. Ģeoloģijas studijas Latvijas Universitātē / V. Kuršs, V. Segliņš // Latvijas Ģeoloģijas Vēstis. - 1997. - Nr. 2. - 43. lpp.

93. On paleogeography of eastern blocks of the Devonian Euramerican Supercontinent / V. Kuršs, M. Pupils // Paleozoic Strata and Fossils of the Eurasian Arctics. Ichtiolith Issues Special. - 1997. - Publ. 3. - \*.

**1998**

94. Augšdevona klastiskie nogulumi un zivju atliekas Lodes mālu karjerā Latvijā: (I daļa) / Visvaldis Kuršs, Ervīns Lukševics, Ieva Upeniece, Ivars Zupiņš // Latvijas Ģeoloģijas Vēstis. - 1998. - Nr. 5. - 7.-19. lpp.: il., tab., sh., kartosh. - Bibliogr.: 18.-19. lpp. - Kopsav. angļu val.

95. Ģeologam Kārlim Sprinģim - 95 / Visvaldis Kuršs, Jānis Misāns // Latvijas Ģeoloģijas Vēstis. - 1998. - Nr. 5. - 45.-46. lpp.: portr.

**Konferenču, semināru, apspriežu  
materiāli**

**1966**

96. О генетических разновидностях четвертичных слабокарбонатных глин, пригодных для производства керамзитового гравия // Материалы Четвертой конференции геологов Белоруссии и Прибалтики / Упр. геологии при Совете Министров БССР, Ин-т геол. наук М-ва геологии СССР г. Минска. - Минск: Наука и техника, 1966. - \*.

**1970**

97. Малые элементы как показатель характера выветривания области сноса: (на примере Терригенного комплекса Главного девонского поля) / В. М. Куршс, А. В. Стинкуле // Программа и тезисы докладов семинара "Малые элементы и их распределение в осадочных породах Прибалтики и Белоруссии": [Вильнюс, 2-3 дек. 1970 г.] / Упр. геологии при Совете Министров ЛитССР, Литов. науч.-исслед. геологоразведочный ин-т, Координац. совет по геохим. методам исследований в Прибалтики и Белоруссии. - Вильнюс, 1970. - С. 32-33. - \*.

98. О фосфоритопроявлениях в отложениях швентойского горизонта верхнего девона на территории Латвии // Материалы VI конференции геологов Прибалтики и Белоруссии / Упр. геологии при Совете Министров ЛатвССР, ВНИИ морской геологии и геофизики М-ва геологии СССР, Латвийское науч.-техн. горное общество. - Рига, 1970. - С. 187-189.

99. Условия образования швентойских отложений (D3) в пределах Главного поля и размещение в них полезных ископаемых / В. Куршс, А. Стинкуле // Тезисы докладов VII научной конференции геологов Прибалтики и Белоруссии / Эстонское республиканское науч.-техн. горное общество, Управление геологии Совета Министров ЭССР. - Таллин, 1970. - С. 73-75.

**1976**

100. Литологические критерии корреляции разрезов терригенного девона Прибалтики / В. Куршс, А. Клеесмент, В. Нарбутас // Материалы по стратиграфии Прибалтики: (к Межведомственному стратиграфическому совещанию, Вильнюс, май 1976 г.). - Вильнюс, 1976. - С. 64-66. -\*.

**1980**

101. Девонские формации Латвии и связанные с ними полезные ископаемые / В. Куршс, Л. Савваитова, В. Сорокин и др. // Тезисы докладов научно-технической конференции ВНИИМОРГЕО. - 1980. -\*.

102. Особенности тектонического режима областей сноса ранне-среднедевонских бассейнов Северо-Запада СССР // Палеотектоника Прибалтики и Белоруссии: (тезисы VIII совещания по тектонике Белоруссии и Прибалтики, Таллин, ноябрь 1980 г.). - Таллин, 1980. - С. 58-60.

103. Палеогеография девона на территории арктических районов СССР // Тезисы докладов научно-технической конференции ВНИИМОРГЕО. - 1980. -\*.

**1982**

104. Пермские известняки Латвии как источники сырья для промышленности / В. Куршс, Л. Савваитова // Тезисы докладов научно-технической конференции ВНИИМОРГЕО. - 1982. -\*.

105. Фациальная приуроченность и типы захоронения позвоночных в позднем силуре и раннем девоне Северной Земли / В.Н.Талимаа, Р.Г.Магухин, В.Вл.Меннер, Э.Ю.Курик, В.М.Куршс // Теория и опыт экостратиграфии: тезисы докладов Всесоюзного совещания, Таллин, 19-22 окт. 1982 г. / Академия наук Эстонской ССР. Ин-т геологии. - Таллин, 1982. - С. 83-84.

**1984**

106. Оценка минерально-сырьевой базы Латвийской ССР и направления ее развития / В.М.Куршс, А.В.Стинкуле, Д.Э.Скрубе, В.А.Ходырева // Научно-техническая конференция ВНИИМОРГЕО: (тезисы докладов). - Рига, 1984. С. 77-78.

**1986**

107. Перспективы развития минерально-сырьевой базы Латвийской ССР / В. Куршс, А. Стинкуле, В. Ходырева и др. // Тезисы докладов научно-технической конференции ВНИИМОРГЕО и СКБ. - 1986. - \*.

**1988**

108. Достоверность разведки месторождений нерудного сырья Латвийской ССР: (по итогам сопоставления данных разведки и разработки) / В.М.Куршс, А.В.Стинкуле, И.А.Улмане // Научно-техническая конференция ВМНПО "Союзморинжгеология": (тезисы докладов). - Рига, 1988. - С. 125-127; табл.

**1995**

109. Rūdu sakopjumi Eiroamerikas superkontinenta austrumdaļas devona nogulumos // LU 54. zinātniskā konference, 21.-22.septembris, 1995: Ģeogrāfijas un zemes zinātņu sekcija: tēzes un programma. - Rīga: LU, 1995. - 35.-36.lpp.

**1996**

110. Ģeoloģijas institūts: no Latvijas Zinātņu Akadēmijas (1963.g.) līdz Latvijas Universitātei (1989.g.) / Visvaldis Kuršs, Viktors Ulsts // XVIII Baltijas zinātņu vēstures konferences tēzes, I: [1996., 17.-19.janv., Rīga] = Thesis Historiae scientiarum Baltica, I / Associetas historiae scientiarum Latviensis. - Rīga, 1996. - 214. lpp.

111. Tufogēnais materiāls Latvijas nogulumiežu segā // Latvijas Universitātes 55. zinātniskā konference. Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu sekcija: 25.-26.09.1996: tēzes un programma / Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte. - Rīga: Latvijas Universitāte, 1996. - 26. lpp.



112. The Institute of Geology: from Academy of Sciences (1963) to University of Latvia (1989) / Visvaldis Kuršs, Viktors Ulsts // XVIII Baltijas zinātņu vēstures konferences tēzes, I: [1996, 17.-19.janv., Rīga] = Thesis Historiae scientiarum Baltica, I / Associetas historiae scientiarum Latviensis. - Rīga, 1996. - P. 215.

### 1997

113. Latvijas problemātiskās derīgo izrakteņu atradnes / Sarmīte Kondratjeva, Visvaldis Kuršs, Austra Stinkule // Cilvēks. Vide. Resursi: Latvijas Universitātes 56. zinātniskā konference: (Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu sekcija). - Rīga: [LU], 1997. - 54.lpp.

### 1998

114. Middle Devonian clastic and carbonate transitional facies in the Eastern Baltic / V. Kurshs, Girts Stinkulis // Sedimentology at the dawn of the third millenium: 15th International Sedimentological Congress, April 12-17, 1998: abstracts. - Alicante: Universidad de Alicante, 1998. - P. 488-490: ill., scheme. - Bibliogr.: p. 490 (2 tit.).

### 1999

115. Devona klastisko nogulumu krāsa un tās izmaiņas: novērojumi Lodes mālu karjerā // Zeme, daba, cilvēks: LU 57. konference 1999. g. 2.-4. febr. / Latvijas Universitātes 80. gadadienai veltītās Akadēmiskās konferences Ģeogrāfijas, ģeoloģijas un vides zinātnes sekcija. - [Rīga: Latvijas Universitāte, 1999]. - 85.-86. lpp.

**Visvalža Kurša raksti  
populārzinātniskos izdevumos, publicistika**

**1958**

116. Jāizmanto Latvijas veidņu smiltis: [par podzola tipa kvarca smiltīm un devona sistēmas smilšu nogulumu izmantošanu rūpniecībā] / V. Kuršs, I. Daņilans // *Ciņa*. - 1958. - 26. nov.

**1961**

117. Полезные ископаемые // *Советская Латвия*. - 1961. - 20 дек.

Recenzija par grām.: Latvijas PSR derīgie izrakteņi un to izmantošana / J. Eiduks, M. Kalniņš. - Rīga: LVI, 1961. - 430, [1] lpp.: il., tab.

**1966**

118. Геологи в пути: [о геологах-разведчиках Латвии] // *Советская Латвия*. - 1966. - 26 нояб. - С. 4.

**1967**

119. Izlūki: [saruna ar LPSR Ministru Padomes Ģeoloģijas pārvaldes galveno ģeologu Visvaldi Kuršu] / [pierakstīja V. Dozorcevs] // *Rīgas Balss*. - 1967. - 1. apr. - 4.-5. lpp.: il.

120. Ko slēpj zeme: [par ģeologu zinātniskajiem pētījumiem LPSR] // *Padomju Jaunatne*. - 1967. - 2. apr. - 3. lpp.

121. Разведчики: [интервью с главным геологом Управления геологии при Совете Министров ЛатвССР Висвалдисом Куршсом] / [записал В. Дозорцев] // *Ригас Балсс*. - 1967. - 1 апр. - С. 4-5: ил.

**1968**

122. Pa senā ledāja kušanas ūdeņu ezeru pēdām // *Dabas un vēstures kalendārs* 1969. gadam. - Rīga: Zinātne, 1968. - 54.-57. lpp.: il.

## 1969

123. Cik un kādus izrakteņus iegūstam?: [par Latvijas zemes dziļu bagātībām / materiālu kopu sagat.: E. Rinka, B. Afanasjevs, I. Dzilna, V. Kuršs, B. Lustiks, D. Skrube, E. Stalbova, A. Stinkule, K. Šaraks, T. Švarcs] // Zinātne un Tehnika. - 1969. - Nr. 6. - 10.-14. lpp.: il., sh., k.

124. “Пирог” Латвийских недр: [обзор подземных богатств Латвии] / материалы для статьи подгот.: Э. Ринка, Б. Афанасьев, И. Дзилна, В. Куршс, А. Стинкуле, Б. Люстик, Д. Скрубе, К. Шарак, Т. Шварц, Э. Сталбова // Наука и техника. - 1969. - N 6. - С. 12-17: ил., к., сх.

## 1970

125. Skolu jaunatnes ģeoloģiskie pārgājieni / V. Kuršs, V. Grāvītis // Skolotāju Avīze. - 1970. - 17. jūn. - 3. lpp.

## 1971

126. Devona zivju atliekas Lodes karjerā: [Cēsu rajonā] / L. Ļarska, V. Kuršs // Zinātne un Tehnika. - 1971. - Nr. 11. - 48. lpp.: il., sh., k.

127. Редкая находка: [об остатках рыб девонского времени в карьере Лоде Цесисского района] / Л. Лярская, В. Куршс // Наука и техника. - 1971. - N 11. - С. 8.: ил., к.

## 1977

128. Gaujas nacionālā parka senie sarkanie smilšakmeņi // Zinātne un Tehnika. - 1977. Nr. 10. - 18.-20. lpp.: il., k.

129. Древний красный песчаник национального парка “Гауя” // Наука и техника. - 1977. - N 10. - С. 18-20: ил., к.

## 1979

130. Ekspedīcija uz Severnājam Zemlā arhipelāgu: [par zinātnes un ražošanas apvienības "Sevmorgeo" kompleksās ekspedīcijas pētījumiem: ar isām ziņām par autoru] // Zinātne un Tehnika. - 1979. - Nr. 5. - 25.-26. lpp.: il., k., portr.

131. Latvijas PSR derīgo izrakteņu resursi // Dabas un vēstures kalendārs 1980.gadam. - Rīga: Zinātne, 1979. - 140.-143. lpp.: tab., graf. - (Iepazīsim zemes dzīles).

132. Экспедиция на архипелаг Северная Земля: [об исследованиях научной экспедиции при научно-производственном объединении "Сеvmorgeo": с краткими сведениями об авторе] // Наука и техника. - 1979. - N 5. - С. 19-21: ил., к., портр.

## 1980

133. Lai savu bagātību apzinātos: [par LPSR ģeoloģisko izpēti]: [sakarā ar Ģeologu dienu] / A. Birgers, V. Kuršs // Cīņa. - 1980. - 6. apr.

134. Latvijas PSR derīgo izrakteņu krājumu bilance // Zinātne un Tehnika. - 1980. - Nr. 11. - 16.-17. lpp.: il., tab.

## 1981

135. Ko stāsta māla nogulumi: [par vēlā ledus laikmeta paleoģeogrāfiju un tā laika nogulumiem LPSR teritorijā] // Zinātne un Tehnika. - 1981. - Nr. 12. - 10.-11. lpp.: il., sh.

136. Liepas mālu klēts: [par devona mālu nogulumiem Cēsu rajonā] // Dabas un vēstures kalendārs 1982. gadam. - Rīga: Zinātne, 1981. - 212.-213. lpp.: il.

137. Древнейшие озера талых ледниковых вод в Латвии и их отложения // Наука и техника. - 1981. - N 12. - С. 10-11: ил., сх.

## 1982

138. Pirmatklājēja taku skaistums: ģeologam Kārlim Sprinģim 13. janvārī - 80 // Dabas un vēstures kalendārs 1983. gadam. - Rīga: Zinātne, 1982. - 230.-232. lpp.: portr.

**1984**

139. Ģeoloģiskās laika grāmatas: Vidzemē - Lodes mālos, Kurzemes devonā un karbonā / V. Kuršs, L. Savvaitova // Dabas un vēstures kalendārs 1985. gadam. - Rīga: Zinātne, 1984. - 90.-93. lpp.: il.

**1986**

140. Perma kaļķakmens Latvijā / Visvaldis Kuršs, Ludmila Savvaitova // Zinātne un Tehnika. - 1986. - Nr. 3. - 12.-13. lpp.: il., kartosh.

141. Пермские известняки в Латвии / Висвалдис Куршс, Людмила Савваитова // Наука и техника. - 1986. - N 3. - С. 12-13: ил., картосх.

**1989**

142. Derīgo izrakteņi Latvijā / V. Kuršs, A. Stinkule // Lauku Avīze. - 1989. - 2.jūn. - 8.-9. lpp.: il.

**1990**

143. Derīgo izrakteņu karjeri šodien un rīt: [Latvijā] / Austra Stinkule, Visvaldis Kuršs // Zinātne un Mēs. - 1990. - Nr. 5. - 21.-23. lpp.: il., kartosh.

144. Добыча полезных ископаемых и экология среды: [в Латвии] / Аustra Стинкуле, Висвалдис Куршс // Наука и мы. - 1990. - N 5. - С. 21-23: ил., картосх.

**1994**

145. Jūlija Eiduka ieguldījums ģeoloģijā / V. Kuršs, A. Stinkule // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. - 1994. - Nr. 3. - 277.-279. lpp.: il.

1997

146. "Zeme ir mana, un tās dzīles ir manas": pie sarunu apaļā galda - žurnālists, ģeologi un būvnieki / Edvarts Krams, Visvaldis Kuršs, Andrejs Līdums, Andris Šteinerts; [pierakstīja] Mudīte Paegle // Latvijas Vēstnesis. - 1997. - 3. jūl. - 6.lpp.: portr. - (Iel. "Privātīpašums"; Nr. 1).

**Profesora V. Kurša raksti no enciklopēdijām****1967**

147. Bāles smilšu atradne // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967.- 1. sēj. - 161. lpp.: il.

148. Derīgie izrakteņi. Latvijas PSR derīgo izrakteņu karte // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967. - 1. sēj. - 378. lpp., [1] lp. k.

149. Dolomīts / V. Kuršs, V. Sorokins // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967. - 1. sēj. - 399. lpp.: il.

150. Dzintars // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967. - 1. sēj. - 436.-437. lpp.

151. Garkalnes grants atradne // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967. - 1. sēj. - 561. lpp.

152. Grants // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967. - 1. sēj. - 588. lpp.

153. Granulometriskā analīze // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967. - 1. sēj. - 589. lpp.

154. Ģipšakmens // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1967. - 1. sēj. - 622. lpp.

**1968**

155. Kaļķakmens // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1968. - 2. sēj. - 29.-30. lpp.: il.

156. Limonīts // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1968. - 2. sēj. - 385. lpp.

157. Ļaudonas saldūdens kaļķu atradne // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1968. - 2. sēj. - 444. lpp.

158. Nerūdu būvmateriāli // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1968. - 2. sēj. - 628. lpp.

159. Pērtnieku dolomīta atradne // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1968. - 2. sēj. - 767. lpp.

### 1970

160. Platišisma dolomīts // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1970. - 3. sēj. - 41.-42. lpp.

161. Smilts / J. Eiduks, V. Kuršs // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1970. - 3. sēj. - 373. lpp.

162. Šūnakmens // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1970. - 3. sēj. - 473. lpp.

163. Veidņu smilts // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1970. - 3. sēj. 651. lpp.

### 1984

164. Derīgie izrakteņi // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5.2. sēj.: Latvijas PSR. - 50.-53. lpp.: il., k., tab. - (Daba un dabas resursi).

### 1985

165. Полезные ископаемые // Советская Латвия: [энциклопедия]. - Рига: Главная редакция энциклопедий, 1985. - С. 56-59: ил., табл., к. - (Природа и природные ресурсы).



## 1987

166. Латвийская Советская Социалистическая Республика. Геологическое строение // Горная энциклопедия. - Москва: Советская энциклопедия, 1987. - Т. 3. - С. 171-172: ил.

167. Латвийская Советская Социалистическая Республика. Горная промышленность // Горная энциклопедия. - Москва: Советская энциклопедия, 1987. - Т. 3. - С. 173-174: ил., к.

168. Латвийская Советская Социалистическая Республика. Полезные ископаемые // Горная энциклопедия. - Москва: Советская энциклопедия, 1987. - Т. 3. - С. 172: ил.

## 1994

169. Aleirīti // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 41. lpp. - (Latvija un latvieši).

170. Aleirolīti // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 41. lpp. - (Latvija un latvieši).

171. Amatas svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 52.-53. lpp.: sh. - (Latvija un latvieši).

172. Argilīti // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 66. lpp. - (Latvija un latvieši).

173. Arukilas svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 70. lpp.: sh. - (Latvija un latvieši).

174. Atradnes, derīgo izrakteņu // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 79. lpp. - (Latvija un latvieši).

175. Auces kaļķakmens atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 81. lpp. - (Latvija un latvieši).

176. Bāles smilšu atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 105.-106. lpp.: il. - (Latvija un latvieši).

177. Briedīšu iezis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 161. lpp. - (Latvija un latvieši).

178. Burtnieku svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 176.-177. lpp.: il., sh. - (Latvija un latvieši).

179. Cehšteins // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 179. lpp. - (Latvija un latvieši).

180. Cieceres kaļķakmens atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 187. lpp. - (Latvija un latvieši).

181. Derīgie izrakteņi // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 230. lpp. - (Latvija un latvieši).

182. Derīgo izrakteņu krājumi // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 230.-231. lpp.: tab. - (Latvija un latvieši).

183. Derīgo izrakteņu prognozēšana // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 231. lpp. - (Latvija un latvieši).

184. Devons // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 233.-234. lpp.: sh., kartosh. - (Latvija un latvieši).

185. Diskordantais sagulums // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 240. lpp. - (Latvija un latvieši).

186. Ditonas stāvs // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1994. - 1. sēj. - 240. lpp. - (Latvija un latvieši).

## 1995

187. Drupieži // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 10. lpp. - (Latvija un latvieši).

188. Dziļurbums // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 34. lpp. - (Latvija un latvieši).
189. Ēdernieku klintis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 38. lpp. - (Latvija un latvieši).
190. Eifela stāvs // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 41. lpp. - (Latvija un latvieši).
191. Emsas stāvs // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 49. lpp. - (Latvija un latvieši).
192. Formācija ģeoloģijā // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 78. lpp. - (Latvija un latvieši).
193. Frānas stāvs // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 80. lpp. - (Latvija un latvieši).
194. Gargždu sērija // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 92. lpp. - (Latvija un latvieši).
195. Gaujas svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 103.-104. lpp.: il., sh. - (Latvija un latvieši).
196. Grants // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 120. lpp.: il. - (Latvija un latvieši).
197. Ģeoloģiskā karte // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 139.-140. lpp. - (Latvija un latvieši).
198. Iežu grāvis / G.Eniņš, V.Kuršs // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 165. lpp. - (Latvija un latvieši).
199. Incēnu iezis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 169. lpp. - (Latvija un latvieši).

200. Jūras nogulumu // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 199. lpp. - (Latvija un latvieši).
201. Kaļķakmens // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 217. lpp. - (Latvija un latvieši).
202. Kaļķakmens krājumi // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 217. lpp.: k. - (Latvija un latvieši).
203. Kaļķupītes ieleja // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 217. lpp.: k. - (Latvija un latvieši).
204. Kaļķupītes krastu smilšakmens kraujas / I.Federe, V.Kuršs // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 218. lpp. - (Latvija un latvieši).
205. Kaolīns // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 223. lpp. - (Latvija un latvieši).
206. Karbonātieži // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 229. lpp. - (Latvija un latvieši).
207. Kazu iezis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 238. lpp.: k. - (Latvija un latvieši).
208. Kļiedņi // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 2. sēj. - 244. lpp. - (Latvija un latvieši).
209. Konglomerāts // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 11. lpp. - (Latvija un latvieši).
210. Kramošānās // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 19. lpp. - (Latvija un latvieši).
211. Kūmu kaļķakmens atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 46. lpp.: il., kartosh. - (Latvija un latvieši).

212. Kupravas māla atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 47. lpp. - (Latvija un latvieši).

213. Kursīšu kaļķakmens atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 51.-52. lpp. - (Latvija un latvieši).

214. Ķemeru svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 61. lpp. - (Latvija un latvieši).

215. Leimaņu iezis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 102. lpp. - (Latvija un latvieši).

216. Litoloģija // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 154. lpp. - (Latvija un latvieši).

217. Mergēlis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Latvijas enciklopēdija, 1995. - 3. sēj. - 227. lpp. - (Latvija un latvieši).

## 1997

218. Muižarāju klintis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 16. lpp. - (Latvija un latvieši).

219. Narvas svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 27.-28. lpp.: kartosh. - (Latvija un latvieši).

220. Naujoji Akmenes svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 30. lpp. - (Latvija un latvieši).

221. Nemetāliskie derīgie izrakteņi // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 35. lpp. - (Latvija un latvieši).

222. Nīgrandes kaļķakmens atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 40. lpp. - (Latvija un latvieši).

223. Nogulas // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 42. lpp. - (Latvija un latvieši).

224. Nogulumieži // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 42. lpp. - (Latvija un latvieši).

225. Perms // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 111. lpp.: k. - (Latvija un latvieši).

226. Pērnavas svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj.- 111. lpp. - (Latvija un latvieši).

227. Raganu katls // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 210.-211. lpp.: il. - (Latvija un latvieši).

228. Rāmnieku smilšakmens atsegums // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 217. lpp.: k. - (Latvija un latvieši).

229. Rēzeknes svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1997. - 4. sēj. - 242. lpp. - (Latvija un latvieši).

## 1998

230. Sātiņu-Sesīles kaļķakmens atradne // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 56.-57. lpp.: il. - (Latvija un latvieši).

231. Sietiņiezis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 86. lpp.: il. - (Latvija un latvieši).

232. Smilts // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 129.-130. lpp. - (Latvija un latvieši).

233. Stilolīti // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 158. lpp. - (Latvija un latvieši).

234. Stoķu klintis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 160. lpp.: k. - (Latvija un latvieši).

235. Stonišķu svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 160. lpp. - (Latvija un latvieši).
236. Stūķu iezis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 165. lpp. - (Latvija un latvieši).
237. Terīgēnie nogulumi // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 210. lpp. - (Latvija un latvieši).
238. Tilžes svīta // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 5. sēj. - 215. lpp. - (Latvija un latvieši).
239. Urbumi // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 6. sēj. - 14.-15. lpp. - (Latvija un latvieši).
240. Vieša klintis // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 6. sēj. - 80. lpp. - (Latvija un latvieši).
241. Vikmestis grava // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 6. sēj. - 83. lpp.: il. - (Latvija un latvieši).
242. Zīgenas stāvs, Zīgens // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 6. sēj. - 140.-141. lpp. - (Latvija un latvieši).
243. Žedinas stāvs, Žedins // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 6. sēj. - 161. lpp. - (Latvija un latvieši).
244. Živetas stāvs, Živets // Latvijas daba: enciklopēdija. - Rīga: Preses nams, 1998. - 6. sēj. - 162. lpp. - (Latvija un latvieši).

**Publicēti arī raksti (*bez norādes uz autoru*) šādos izdevumos:**

Latvijas padomju enciklopēdija: 1.-10. sēj. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981-1988. (ap 100 rakstu).

Enciklopēdiskā vārdnīca: 2 sēj. - Rīga: Latvijas Enciklopēdiju redakcija, 1991. - Grām. beigās autoru uzskaitījumā minēts arī Visvaldis Kuršs.



**Dr. habil. ģeol. Visvalža Kurša atskaišu saraksts par zinātniskajiem un ģeoloģiski rūpnieciskajiem projektiem \***

**1955**

245. Отчет о результатах геолого-разведочных работ на Усинском месторождении марганцевых руд (Западная Сибирь, Кузнецкий Алатау), 1950-1957 гг. / В. Куршс, П. Ладыгин, А. Мухин, А. Кузнецов и др. // Фонд ПО Запсибгеология. - 1955.

**1957**

246. Отчет о геологических результатах работ Белоусинской партии за 1950-1958 гг. // Фонд ПО Запсибгеология. - 1957.

**1958**

247. Отчет об отборе технологических проб и разведке окисленных марганцевых руд Ажигольского участка Усинского месторождения за 1950-1958 гг. / В. Куршс, А. Курша, В. Марчук // Фонд ПО Запсибгеология. - 1958.

**1961**

248. Сырьевые ресурсы, производство и потребление нерудных строительных материалов в Латвийской ССР / В. Куршс, У. Плаценс, А. Стинкуле // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология; Фонды Института геологии АН Латвийской ССР). - 1961.

**1962**

249. Отчет о поисковых работах, проведенных на выявлении керамзитовых глин в центральных и западных районах Латвии / В. Куршс, А. Курша // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1962.

**1964**

250. Ресурсы минерального сырья Латвии и их технико-экономическая оценка / В. Куршс, Д. Скрубе // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1964.

**1966**

251. Состав и закономерности размещения ледниково-озерных глин в Латвийской ССР с оценкой перспектив использования для производства легких заполнителей бетона и строительной керамики / В. Куршс, Л. Мукане, В. Стелле, А. Стинкуле // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1966.

**1970**

252. Литология швентойского горизонта верхнего девона Латвийской ССР и закономерности размещения месторождений фосфоритов, стекольных и формовочных песков и глин / В. Куршс, А. Стинкуле // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1970.

**1973**

253. Литология и стратиграфия ниже- и среднедевонских отложений Латвийской ССР и закономерности размещения в них нерудного сырья / В. Куршс, Л. Лярская, А. Стинкуле // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1973.

**1974**

254. Генетические типы и закономерности размещения кварцевых (стекольных и формовочных) песков Прибалтики / В. Куршс, С. Линчюс, И. Рягель // Фонд Литовского геологического института и НПО Моринжгеология. - 1974.

## 1976

255. Уточнение объемов стратиграфических подразделений девона Латвии с целью корреляции региональных стратиграфических схем Прибалтики / В. Куршс, В. Сорокин, Л. Лярская, В. Гравитис, В. Ненастьева и др. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1976. - 366 с.: ил., граф., табл.

Minēts: Результаты научно-исследовательских, опытно-методических, опытно-конструкторских и геологоразведочных работ ВНИИморгео, законченных в 1976-1977 гг. / ВНИИМОРГЕО. - Рига, 1978. - С. 40.

## 1978

256. Рекомендации по применению геофизических методов при поисках и разведке неметаллических полезных ископаемых / В. Куршс, И. Вишнеvский, П. Тихонова и др. // Фонд ВМНПО Геолнеруд, Казань. - 1978.

## 1979

257. Формационный анализ девонских отложений Латвийской ССР в связи с прогнозом нерудных полезных ископаемых / В. Куршс, Л. Лярская, Л. Савваитова, В. Сорокин и др. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология).-1979.

## 1980

258. Литология девонских отложений Северной Земли // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1980.

259. Литология пермских отложений Латвии и закономерности размещения месторождений известняков для цементной, сахарной, стекольной промышленности, сельского хозяйства и других нужд / В. Куршс, Л. Савваитова, В. Смирнов, В. Ходырева // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология).-1980.

**1981**

260. Изучение состава и биофациальной зональности средне-верхнедевонских отложений Латвии / В. Куршс, Л. Лярская, Л. Саввантова, В. Сорокин и др. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1981.

**1982**

261. Геолого-экономический анализ результатов геологоразведочных работ в Латвийской ССР за 1976-1980 гг. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1982.

262. Оценка перспектив территории Латвии на чистые пермские известняки / В. Куршс, Л. Саввантова // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1982.

**1983**

263. Изучение геологического строения, минерально-сырьевой базы и подземных вод Латвийской ССР / В. Куршс, И. Даниланс, Э. Грикевич и др. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1983.

264. Оценка перспектив развития минерально-сырьевой базы Латвийской ССР и основные направления геологоразведочных работ в 1986-1990 гг. и до 2000 года / В. Куршс, А. Стинкуле, Д. Скрубе, В. Ходырева // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1983.

265. Оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых Латвийской ССР / В. Куршс, А. Стинкуле, Д. Скрубе, В. Ходырева // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринжгеология). - 1983.

**1986**

266. Изучение осадочного чехла, минеральных ресурсов и гидрогеологических условий территории Латвии / В. Куршс, И. Даниланс, Э. Грикевич и др. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд НПО Моринж геология). - 1986.

**1987**

267. Сопоставление данных разведки и разработки месторождения глин Куправа / В. Куршс, В. Жагатс // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1987.

268. Сопоставление данных разведки и разработки месторождения глин Лиэпа / В. Куршс, А. Стинкуле // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1987.

269. Сопоставление данных разведки и разработки месторождения доломитов Биржи / В. Куршс, В. Ходырева // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1987.

**1989**

270. Liepas mālu atradnes izpētes un ekspluatācijas datu salīdzinājums / V. Kuršs, A. Stinkule, I. Upeniece // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1989.

271. Обобщение материалов сопоставления данных разведки и разработки месторождений нерудных полезных ископаемых / В. Куршс, А. Стинкуле, И. Улмане, В. Ходырева // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1989.

272. Сопоставление данных разведки и разработки месторождения доломита Биржи // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1989.

273. Сопоставление данных разведки и разработки месторождения доломита Дарзциемс и Апе // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1989.

### 1991

274. Ģeoloģiski ekonomiskā pārskata sastādīšana, lai izvērtētu Latvijas minerālizejvielu ievadumu un izvedumu / V. Kuršs, V. Hodireva, A. Stinkule // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1991.

### 1992

275. Iežu litoloģiskie un rūpnieciskie tipi un to plašākas izmantošanas iespēju novērtējums. 2. sēj.: Devona terīgēno iežu tipi / V. Kuršs, A. Stinkule, I. Upeniece // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1992.

276. Latvijas minerālizejvielu resursi, to racionāla izmantošana un uzskaitē / V. Kuršs, A. Kalniņš, A. Kostikovs u.c. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1992.

277. Latvijas nozīmīgāko krāsu zemju atradņu pētījumi / V. Kuršs, A. Stinkule // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds (Фонд ГП Латвгеология). - 1992.

### 1993

278. Latvijas derīgo izrakteņu atradņu tipi, izmantošanas nozares un prasības izpētes detalitātei / V. Kuršs, R. Alksnītis, M. Dumpe, A. Stinkule // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds. - 1993.

### 1996

279. Nogulumiežu klasifikācijas sagatavošana / V. Kuršs, L. Gailīte, V. Hodireva, Z. Meirons u.c. // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds. - 1996.

**1997**

280. Devona un karbona terīgēno minerālu asociāciju veidošanās apstākļi un izmantošana kļiedņu (cirkona, ilmenīta, dimanta) iegulu meklēšanā: (zinātniskā projekta 93.326, LU—712 izpildes pārskats) / V. Kuršs, L. Savvaitova, M. Pupils // Latvijas Valsts ģeoloģijas fonds. - 1997.

## Rediģētie un recenzētie darbi

### 1961

281. Latvijas PSR derīgo izrakteņu kartes = Карты полезных ископаемых Латвийской ССР / Latvijas PSR Zinātņu Akadēmija. Ģeoloģijas institūts; red. kol.: I. Daņilāns, V. Kuršs, P. Liepiņš, V. Melnalksnis, V. Ulsts. - Rīga: Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas izdevniecība, 1961. - 75, [1] lpp.: k. - Kartes sast. V. Kuršs, U. Placēns. - Dienesta lietošanai.

282. Латвийская ССР. Период 1951-1955: опубликованные и рукописные работы / ред. кол.: Н. А. Ансберг, Э. Ф. Гринбергс, В. М. Куршс [и др.]; отв. ред. вып. 1/2: К. Я. Спрингис. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1961. - 188, [2] с. - (Геологическая изученность СССР: [обзорные главы, рефераты, аннотации и библиогр. справки]; Т. 45, вып. 1/2). - Авт.указ.: с.175-178. - Предм.-систем.указ.: с.179-180. - Геогр.указ.: с.181-186. - Указ. полезных ископаемых, их месторождений и минералов: с.187-189.

### 1962

283. Латвийская ССР. Период 1945-1950 гг. = Latvijas PSR. Periods 1945.-1950.g.: опубликованные и рукописные работы / ред. кол.: Э. Ф. Гринбергс, В. М. Куршс, П. П. Лиепиньш [и др.]; отв. ред. вып. 1/2: П. П. Лиепиньш. - Рига: Издательство Академии наук Латвийской ССР, 1962. - 145, [2] с. - (Геологическая изученность СССР: [обзорные главы, рефераты, аннотации и библиогр. справки] = PSRS ģeoloģiskā izpēte; Т. 45, вып. 1/2). - Авт.указ.: с.135-137. - Предм.-систем.указ.: с.137-138. - Геогр.указ.: с.138-143. - Указ. полезных ископаемых и их месторождений: с.143-146.

### 1972

284. Региональная геология Прибалтики и Белоруссии: [сборник статей] / ВНИИ морской геологии и геофизики; ред. кол.: В. М. Куршс [и др.]. - Рига: Зинатне, 1972. - 215, [1] с., [2] л. сх.: ил., табл., к., картосх. - Библиогр. в конце статей. - Резюме на англ. яз.



## 1973

285. Проблемы региональной геологии Прибалтики и Белоруссии: [сборник статей] / ВНИИ морской геологии и геофизики; ред. кол.: В. М. Куршс (отв. ред.) [и др.]. - Рига: Зинатне, 1973. - 337, [1] с., [8] л. ил., к., картосх.: ил., к., картосх., диагр. - Библиогр. в конце статей. - Резюме на англ. яз.

## 1974

286. Региональная геология Прибалтики: [сборник статей] / ВНИИ морской геологии и геофизики; ред. кол.: В. М. Куршс [и др.]. - Рига: Зинатне, 1974. - 194, [2] с., [6] л. ил., картосх.: ил., табл., к., картосх., диагр. + [8] л. к., картосх., табл. - Библиогр. в конце статей. - Резюме на англ. яз.

## 1975

287. Геология кристаллического фундамента и осадочного чехла Прибалтики: [сборник статей] / Всесоюзный научно-исследовательский институт морской геологии и геофизики; ред. кол.: В. М. Куршс [и др.]. - Рига: Зинатне, 1975. - 275 с., [20] с. ил., картосх., табл.: ил., картосх., табл., сх., диагр. - Библиогр. в конце ст. - Резюме на англ. яз.

## 1977

288. Литология и полезные ископаемые палеозойских отложений Прибалтики: [сборник статей] / Мин-во геологии СССР. ВНИИ морской геологии и геофизики; ред. кол.: В. М. Куршс (отв. ред.) [и др.]. - Рига: Зинатне, 1977. - 205, [2] с.: ил., к., картосх., табл., сх., граф., диагр. - Библиогр. в конце статей.

## 1979

289. Геологическое строение и полезные ископаемые Латвии: [монография] / [авт.: А.Я.Биргер, Л.В.Биргер, А.П.Биркис, А.П.Брангулис, В.М.Куршс и др.]; ред. кол.: Я.П.Мисанс (отв. ред.), А.П.Брангулис, И.Я.Даниланс, В.М.Куршс. - Рига: Зинатне, 1979. - 543 с.: ил., табл., картосх., граф., диагр. + прил. (23 л. к., диагр.). - Библиогр.: с. 502-531 (545 назв.). - Предм. указ.: с. 532-538.

## 1981

290. Условия образования осадочного чехла и структур Прибалтики: [сборник статей] / Мин-во газовой пром-сти СССР. ВНИИ морской геологии и геофизики; ред. кол.: Б. Л. Афанасьев (отв. ред.), В. М. Курше [и др.]. - Рига: Зинатне, 1981. - 166, [2] с.: ил., сх., к., картосх., табл., граф., диагр., гистогр. - Библиогр. в конце статей.

## 1983

291. Dabas un vēstures kalendārs 1984. gadam / red. kol.: H. Strods (atb. red. vietn.), V. Kuršs [u.c.]. - Rīga: Zinātne, 1983. - 223 lpp., [16] lpp. il.

## 1985

292. Dabas un vēstures kalendārs 1986. gadam / red. kol.: H. Strods (atb. red. vietn.), V. Kuršs [u.c.]. - Rīga: Zinātne, 1985. - 239, [1] lpp., [16] lpp. il.

293. Осадочные полезные ископаемые Прибалтики и их рациональное использование / Всесоюзное морское научно-производственное объединение "Союзморинжгеология"; ред. кол.: А.Я.Биргер, В.М.Курше, А.В.Стинкуле. - Рига: Зинатне, 1985. - 140, [1] с.: табл., сх., диагр., картосх., дендрогр. - Библиогр. в конце статей.

## 1986

294. Dabas un vēstures kalendārs 1987. gadam / red. kol.: H. Strods (atb. red. vietn.), V. Kuršs [u.c.]. - Rīga: Zinātne, 1986. - 252, [4] lpp., [16] lpp. il.

295. Морфогенез рельефа и палеогеография Латвии: сборник научных трудов / ЛГУ им. П.Стучки. Кафедра физической географии; редкол.: О.П.Аболтыньш (отв. ред.), Г.Я.Эберхардс, В.Я.Клане; [рец.: В.М.Курше и др.]. - Рига: ЛГУ им. П.Стучки, 1986. - 146 с.: ил., картосх., сх., табл., граф. - Библиогр. в конце статей.

## 1987

296. Dabas un vēstures kalendārs 1988. gadam / sast. un atb. red.: Oskars Gerts; red. kol.: Visvaldis Kuršs [u.c.]. - Rīga: Zinātne, 1987. - 239 lpp., [16] lpp. il.: il., portr., tab., k.

## 1988

297. Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Прибалтики: [сборник статей] / М-во геологии СССР. Латвийское п/о по геологоразведочным работам "Латвгеология"; ред. кол.: А.Я.Биргер, И.Я.Даниланс, В.М.Куршс, А.В.Стинкуле, Я.Д.Федоренко (отв. ред.), А.А.Фрейманис. - Рига: Зинатне, 1988. - 230 с., [8] с. ил.: табл., сх., граф., диагр., к., картосх.

## 1996

298. Latvijas devona un kvartāra nogulumu pētījumu materiāli: zinātnisko rakstu krājums / Latvijas Universitāte. Ģeoloģijas institūts; redkol.: Igors Danilāns, Visvaldis Kuršs (atb. red.), Vitālijs Zelčs. - Rīga: [LU], 1996. - 78 lpp.: il., sh., tab., k. - Bibliogr. rakstu beigās.

299. Latvijas Ģeoloģijas Vēstis: Valsts Ģeoloģijas dienesta žurnāls / redkol.: A. Brangulis (galv. red.), V. Kuršs [u.c.]. - Rīga, 1996-. - Iznāk kopš 1996. gada ne retāk kā divreiz gadā.

## 1997

300. Latvijas ģeoloģiskā karte = Geological map of Latvia / V. Juškevičs, S. Kondratjeva, A. Mūrnieks, S. Mūrniece; red.: O. Āboliņš, V. Kuršs. - M 1:200 000. - Rīga, 1997.

31. lapa: Liepāja: paskaidrojuma teksts un kartes. - 49 lpp.: il., tab., kartosh., k. + 3lp. k.

**Profesora V. Kurša vadītās un recenzētās disertācijas,  
maģistra darbi, bakalaura darbi  
(pēc jaunās studiju programmas)**

**Disertācijas**

**1996**

301. Lukševics, Ervīns. Austrumeiropas platformas ziemeļrietumu daļas bruņuzivis (Placodermi, Bothrio lepididae): disertācija ģeoloģijas doktora grāda iegūšanai vispārīgās ģeoloģijas apakšnozarē / zin.vad. V.Talimaa; rec.: Visvaldis Kuršs, Juozas Valinkevičius, Elga Kurika; LU. Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte. - Rīga, 1996. - 163, [7] lpp., 25 lpp. il.: il., tab.

**1997**

302. Hodireva, Vija. Latvijas devona dolomītu litoloģiski rūpnieciskie tipi: promocijas darbs ģeoloģijas doktora grāda iegūšanai vispārīgās ģeoloģijas apakšnozarē / Latvijas Universitātes Ģeoloģijas zinātņu nozares habilitācijas un promocijas padome; zin. vad. Visvaldis Kuršs. - Rīga, 1997. - 155 lp.: il., diagr. - Bibliogr.: 145.-155. lp.

**1998**

303. Stinkulis, Ģirts. Latvijas devona klastisko-karbonātiežu un kaļķakmeņu-dolomītu pārejas zonu sedimentoloģija un mineraloģija: promocijas darbs ģeoloģijas doktora grāda iegūšanai vispārīgās ģeoloģijas apakšnozarē / Latvijas Universitātes Ģeoloģijas nozares habilitācijas un promocijas padome; zin. vad. Visvaldis Kuršs. - Rīga, 1998. - 228 lp.: il. - Bibliogr.: 221.-228. lp.

**Maģistra darbi\***

**1997**

304. Nulle, Uldis. Latvijas smago minerālu koncentrāti, to veidošanās, sastāvs un bagātināmība. - 1997.

305. Stinkulis, Ģirts. Usas mangānu rūdu atradnes karbonātu minerāli. - 1997.

### 1998

306. Pupils, Māris. Latvijas devona drupiežu granulometriskā sastāva īpatnību ietekme uz minerālo asociāciju sastāvu. - 1998.

307. Zelčs, Andris. Balvu rajona ģeoloģija un derīgo izrakteņu prognozes. - 1998.

### Bakalaura darbi \*

#### 1993

308. Stinkulis, Ģirts. Salaspils svītas litoloģiskais raksturojums Rīgas apkārtnē. - 1993.

#### 1995

309. Nulle, Uldis. Allažu apkārtnes saldūdens kaļķa atradnes. - 1995.

310. Vainers, Sandris. Latvijas sapropeļu nogulumu. - 1995.

#### 1996

311. Pupils, Māris. Smago caurspīdīgo allotigēno minerālu sastāva izmaiņas Latvijas D2/D3 terīgēnās slāņkopas nogulumos. - 1996.

#### 1997

312. Mateiča, Marika. Kūmu kaļķakmens atradnes uzbūve, sastāvs, veidošanās apstākļi un izmantošanas nozīme. - 1997.

## Raksti par profesoru Visvaldi Kuršu

### 1966

313. Venta R. "Ej droši, ģeolog!": [par Ģeoloģijas pārvaldes galveno ģeologu Visvaldi Kuršu] // Rīgas Balss. - 1966. - 3. okt. - 3. lpp.: portr.

314. Вента Р. Дерзай, геолог!: [о главном геологе Управления геологии Висвалдисе Курше] // Ригас Балсс. - 1966. - 3 окт. - С. 3: портр.

### 1968

315. Kuršs Visvaldis / J. Ozols // Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - Rīga: Zinātne, 1968. - 2. sēj. - 197. lpp.

### 1979

316. Ekspedīcija uz Severnaja Zemļas arhipelāgu: [par zinātnes un ražošanas apvienības "Sevmorgeo" kompleksās ekspedīcijas pētījumiem: ar īsām ziņām par autoru] // Zinātne un Tehnika. - 1979. - Nr. 5. - 25.-26. lpp.: il., k., portr.

317. Экспедиция на архипелаг Северная Земля: [об исследованиях научной экспедиции при научно-производственном объединении "Сеvmоргео": с краткими сведениями об авторе] // Наука и техника. - 1979. - N 5. - С. 19-21: ил., к., портр.

### 1982

318. Devons, devona periods: [pieminēti arī V. Kurša pētījumi] // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. - 2. sēj. - 516.-517. lpp.

### 1983

319. Jūras ģeoloģijas un ģeofizikas zinātniskās pētniecības institūts, Vissavienības: [pieminēti arī V. Kurša pētījumi] // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 4. sēj. - 520. lpp.

**1984**

320. Celtniecības zinātne: [pieminēta arī V. Kurša pētījumu izmantošana] // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5,2. sēj.: Latvijas PSR. - 505.-507. lpp. - (Zinātne).

321. Dabas aizsardzības organizācija: [pieminēti arī V. Kurša pētījumi] // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5,2. sēj.: Latvijas PSR. - 90.-92. lpp. - (Daba un dabas resursi).

322. Ģeoloģija: [pieminēti arī V. Kurša pētījumi] // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5,2. sēj.: Latvijas PSR. - 476.-477. lpp. - (Zinātne).

**1985**

323. Kuršs Visvaldis // Latvju enciklopēdija: 1962-1982. - Rockville (MD, ASV): Amerikas latviešu apvienības Latviešu institūts, 1985. - 2. sēj. - 242. lpp.

**1986**

324. Paleozooloģija: [pieminēti arī V. Kurša pētījumi] // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga: Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7. sēj. - 481.-482. lpp.

**1993**

325. Pavēle par licencēšanu Nr.8: [par ģeoloģisko, hidroģeoloģisko un inženierģeoloģisko darbu licencēšanas komisiju. Komisijas sastāvā: V. Kuršs u.c.] / LR Arhitektūras un celtniecības ministrija // Latvijas Vēstnesis. - 1993. - 13. apr. - 6. lpp.

**1994**

326. Ģeoloģijas nodaļa / I. Danilāns // Latvijas Universitāte. 75. - Rīga: LU, 1994. - 321.-325. lpp. - Pieminēts arī V. Kuršs.

327. [Visvaldis Kuršs] // Latvijas Universitāte. 75. - Rīga: Latvijas Universitāte, 1994. - 322., 323., 324., 526., 555. lpp.

**1997**

328. Kuršs Visvaldis // Kas ir Kas Latvijas biznesā, politikā, zinātnē, valsts pārvaldē / laikr. "Dienas Bizness" redakcija. - Rīga: Diena-Bonnier, 1997. - 171. lpp.

**1998**

329. Par Latvijas Zinātņu Akadēmijas jaunajiem locekļiem: [arī par Visvalža Kurša ievēlēšanu par goda locekli] // Latvijas Vēstnesis. - 1998. - 1. dec. - 5. lpp.

**1999**

330. Ceļot zinātni un Latviju: [par diplomu pasniegšanu jaunievēlētiem akadēmijas locekļiem: Visvaldim Kuršam u.c.] // Latvijas Vēstnesis. - 1999. - 6. janv. - [1.] lpp.: foto.

331. Zinātņu Akadēmijas diplomi - izcilām personībām: [par Zinātņu Akadēmijas diplomu pasniegšanu Visvaldim Kuršam u.c.] // Diena. - 1999. - 6. janv. - 4. lpp.



## Minēto darbu alfabētiskais rādītājs

Aleirīti. 1994.	169
Aleirolīti. 1994.	170
Allažu apkārtnes saldūdens kaļķa atradnes. 1995.	309
Amatas svīta. 1994.	171
Argilīti. 1994.	172
Arukilas svīta. 1994.	173
Atradnes, derīgo izrakteņu. 1994.	174
Auces kaļķakmens atradne. 1994.	175
Augšdevona klastiskie nogulumi un zivju atliekas Lodes mālu karjerā Latvijā. 1998.	94
Austrumeiropas platformas ziemeļrietumu daļas bruņuzivis (Placodermi, Bothrio lepididae). 1996.	301
Bāles smilšu atradne. 1994.	176
Bāles smilšu atradne. 1967.	147
Balvu rajona ģeoloģija un derīgo izrakteņu prognozes. 1998.	307
Briedišu iezis. 1994.	177
Burtnieku svīta. 1994.	178
Cehšteins. 1994.	179
Celtniecības zinātne. 1984.	320
Ceļot zinātni un Latviju. 1999.	330
Cieceres kaļķakmens atradne. 1994.	180
Cik un kādus izrakteņus iegūstam? 1969.	123
Dabas aizsardzības organizācija. 1984.	321
Dabas un vēstures kalendārs 1984.gadam. 1983.	291
Dabas un vēstures kalendārs 1986.gadam. 1985.	292
Dabas un vēstures kalendārs 1987.gadam. 1986.	294
Dabas un vēstures kalendārs 1988.gadam. 1987.	296
Derīgie izrakteņi. 1994.	181
Derīgie izrakteņi. 1994.	21
Derīgie izrakteņi. 1991.	16
Derīgie izrakteņi. 1984.	164
Derīgie izrakteņi. 1968.	4
Derīgie izrakteņi. Latvijas PSR derīgo izrakteņu karte. 1967.	148

Derīgie izrakteņi Latvijā. 1989.	142
Derīgo izrakteņu karjeri šodien un rīt. 1990.	143
Derīgo izrakteņu krājumi. 1994.	182
Derīgo izrakteņu prognozēšana. 1994.	183
Devona klastisko nogulumu krāsa un tās izmaiņas. 1999.	115
Devona terīgēnā sedimentācija Galvenajā Devona laukā. 1993.	19
Devona un karbona terīgēno minerālu asociāciju veidošanās apstākļi un izmantošana kļiedņu (cirkona, ilmenīta, dimanta) iegunu meklēšanā. 1997.	280
Devona zivju atliekas Lodes karjerā. 1971.	126
Devonā, zivju laikmetā. 1984.	8
Devons. 1994.	184
Devons, devona periods. 1982.	318
Diskordantais sagulums. 1994.	185
Ditonas stāvs. 1994.	186
Dolomīti. 1961.	29
Dolomīts. 1967.	149
Drupieži. 1995.	187
Dziednieciskās dūņas. 1961.	30
Dziļurbums. 1995.	188
Dzintars. 1967.	150
Ēdnieku klintis. 1995.	189
Eifela stāvs. 1995.	190
“Ej droši, ģeolog!” 1966.	313
Ekspedicija uz Severnaja Zemjas arhipelāgu. 1979.	130, 316
Emsas stāvs. 1995.	191
Formācija ģeoloģijā. 1995.	192
Frānas stāvs. 1995.	193
Gargždu sērija. 1995.	194
Garkalnes grants atradne. 1967.	151
Gaujas nacionālā parka senie sarkanie smilšakmeņi. 1977.	128
Gaujas svīta. 1995.	195
Grants. 1995.	196
Grants. 1967.	152
Granulometriskā analīze. 1967.	153
Ģeologam Kārlim Sprinģim - 95. 1998.	95
Ģeoloģija. 1984.	322

Ģeoloģijas institūts: no Latvijas Zinātņu Akadēmijas (1963.g.) līdz Latvijas Universitātei (1989.g.). 1996.	110
Ģeoloģijas nodaļa. 1994.	326
Ģeoloģijas studijas Latvijas Universitātē. 1997.	92
Ģeoloģiskā karte. 1995.	197
Ģeoloģiskā mācību taka pa Amatu. 1988.	11
Ģeoloģiskās izpētes tehnika. 1996.	23
Ģeoloģiskās laika grāmatas. 1984.	139
Ģeoloģiski ekonomiskā pārskata sastādīšana, lai izvērtētu Latvijas minerāliežu ievadumu un izvedumu. 1991.	274
Ģeoloģiskie objekti Gaujas nacionālajā parkā. 1989.	13
Gipšakmens. 1967.	154
Iežu grāvis. 1995.	198
Iežu litoloģiskie un rūpnieciskie tipi un to plašākas izmantošanas iespēju novērtējums. 2. sēj.: Devona terīgēno iežu tipi. 1992.	275
Incēnu iezis. 1995.	199
Izlūki. 1967.	119
Izmantosim vietējās veidsmiltis! 1959.	27
Jāizmanto Latvijas veidņu smiltis. 1958.	116
Jūlija Eiduka ieguldījums ģeoloģijā. 1994.	145
Jūras nogulumi. 1995.	200
Jūras ģeoloģijas un ģeofizikas zinātniskās pētniecības institūts, Vissavienības. 1983.	319
Kaļķakmens. 1995.	201
Kaļķakmens. 1968.	155
Kaļķakmens krājumi. 1995.	202
Kaļķakmeņi. 1961.	31
Kaļķupītes ieleja. 1995.	203
Kaļķupītes krastu smilšakmens kraujas. 1995.	204
Kaolīns. 1995.	205
Karbonātieži. 1995.	206
Kārlis Sprinģis. 1982.	79
Kazu iezis. 1995.	207
Kliedņi. 1995.	208
Ko slēpj zeme. 1967.	120
Ko stāsta māla nogulumi. 1981.	135
Konglomerāts. 1995.	209

Kramošānās. 1995.	210
Kūmu kaļķakmens atradne. 1995.	211
Kūmu kaļķakmens atradnes uzbūve, sastāvs, veidošanās apstākļi un izmantošanas nozīme. 1997.	312
Kupravas māla atradne. 1995.	212
Kursiņu kaļķakmens atradne. 1995.	213
Kuršs Visvaldis. 1997.	328
Kuršs Visvaldis. 1985.	323
Kuršs Visvaldis. 1968.	315
Ķemeru svīta. 1995.	214
Lai savu bagātību apzinātos. 1980.	133
Latvijas derīgie izrakteņi. 1997.	24
Latvijas derīgie izrakteņi. 1996.	91
Latvijas derīgo izrakteņu atradņu tipi, izmantošanas nozares un prasības izpētes detalitātei. 1993.	278
Latvijas devona dolomītu litoloģiski rūpnieciskie tipi. 1997.	302
Latvijas devona drupiežu granulometriskā sastāva īpatnību ietekme uz minerālo asociāciju sastāvu. 1998.	306
Latvijas devona klastisko-karbonātiežu un kaļķakmeņu-dolomītu pārejas zonu sedimentoloģija un mineraloģija. 1998.	303
Latvijas devona un kvartāra nogulumu pētījumu materiāli. 1996.	298
Latvijas ģeoloģija. 1998.	25
Latvijas Ģeoloģijas Vēstis. 1996.	299
Latvijas ģeoloģiskā karte. 1997.	300
Latvijas minerālizejvielu resursi, to racionāla izmantošana un uzskaitē. 1992.	276
Latvijas nozīmīgāko krāsu zemju atradņu pētījumi. 1992.	277
Latvijas problemātiskās derīgo izrakteņu atradnes. 1997.	113
Latvijas PSR būvniecības grants un smilts. 1963.	2
Latvijas PSR derīgo izrakteņu kartes. 1961.	1, 81
Latvijas PSR derīgo izrakteņu krājumu bilance. 1980.	134
Latvijas PSR derīgo izrakteņu resursi. 1979.	131
Latvijas sapropelju nogulumi. 1995.	310
Latvijas smago minerālu koncentrāti, to veidošanās, sastāvs un bagātināmība. 1997.	304
Leimaņu iezis. 1995.	215

Liepas mālu atradnes izpētes un ekspluatācijas datu salīdzinājums. 1989.	270
Liepas mālu klēts. 1981.	136
Limonīts. 1968.	156
Litoloģija. 1995.	216
Ļaudonas sauldūdens kaļķu atradne. 1968.	157
Māli. 1961.	32
Māli Latvijas zemes dziļēs un rūpniecībā. 1972.	6
Maznozīmīgie derīgie izrakteni. 1961.	33
Merģelis. 1995.	217
Muižarāju klintis. 1997.	218
Narvas svīta. 1997.	219
Naujoji Akmenes svīta. 1997.	220
Nemetāliskie derīgie izrakteni. 1997.	221
Nerūdu būvmateriāli. 1968.	158
Nīgrandes kaļķakmens atradne. 1997.	222
Nogulas. 1997.	223
Nogulumieži. 1997.	224
Nogulumiežu klasifikācijas sagatavošana. 1996.	279
Pa senā ledāja kušanas ūdeņu ezeru pēdām. 1968.	122
Paleozooloģija. 1986.	324
Pamatiežu kvarca smiltis. 1961.	34
Par Latvijas Zinātņu Akadēmijas jaunajiem locekļiem. 1998.	329
Pavēle par licencēšanu Nr.8. 1993.	325
Perma kaļķakmens Latvijā. 1986.	140
Perms. 1997.	225
Pērnavas svīta. 1997.	226
Pērtnieku dolomīta atradne. 1968.	159
Pirmatklājēja taku skaistums. 1982.	138
Platišisma dolomīts. 1970.	160
Raganu katls. 1997. 227	
Rāmnieku smilšakmens atsegums. 1997.	228
Rēzeknes svīta. 1997.	229
Rūdu sakopojumi Eiroamerikas superkontinenta austrumdaļas devona nogulumos. 1995.	109
Salaspils svītas litoloģiskais raksturojums Rīgas apkārtnē. 1993.	308
Sātiņu-Sesīles kaļķakmens atradne. 1998.	230

Sietiņiezis. 1998.	231
Skolu jaunatnes ģeoloģiskie pārgājieni. 1970.	125
Smago caurspīdīgo allotigēno minerālu sastāva izmaiņas Latvijas D2/D3 terīgēnās slāņkopas nogulumos. 1996.	311
Smilts. 1998.	232
Smilts. 1970.	161
Stilolīti. 1998.	233
Stoķu klintis. 1998.	234
Stonišķu svīta. 1998.	235
Stūķu iezis. 1998.	236
Šūnakmens. 1970. 162	
Terīgēnie nogulumi. 1998.	237
Tilžes svīta. 1998.	238
Titāna un reto zemju minerālu saturs Gaujas baseina devona smilšainajos nogulumos. 1961.	35
Tufogēnais materiāls Latvijas nogulumiežu segā. 1996.	111
Urbumi. 1998.	239
Usas mangānu rūdu atradnes karbonātu minerāli. 1997.	305
Veidņu smilts. 1970.	163
Vieša klintis. 1998.	240
Vikmestis grava. 1998.	241
[Visvaldis Kuršs]. 1994.	327
“Zeme ir mana, un tās dzīles ir manas”. 1997.	146
Zīgenas stāvs, Zīgens. 1998.	242
Zinātņu Akadēmijas diplomi - izcilām personībām. 1999.	331
Žedīnas stāvs, Žedīns. 1998.	243
Živetas stāvs, Živets. 1998.	244

---

Depositional environment and burial conditions of fish remains in Baltic Middle Devonian in Latvia. 1992.	90
The Institute of Geology: from Academy of Sciences (1963) to University of Latvia (1989). 1996.	112
Middle Devonian clastic and carbonate transitional facies in the Eastern Baltic. 1998.	114
Mineral deposits of Latvia. 1995.	22

On paleogeography of eastern blocks of the Devonian Euramerican Supercontinent. 1997.	93
Sedimentation of Devonian clastics on the Main Devonian Field. 1993.	20
The Silurian of Saaremaa and the Devonian of South Estonia and North Latvia. 1989.	14
<hr/>	
Аматская свита. 1981.	71
Арукюлаская свита. 1981.	72
Бреконский ярус. 1979.	64
Буртниекий горизонт. 1981.	73
Гауйская свита. 1981.	74
Генетические типы и закономерности размещения кварцевых (стекольных и формовочных) песков Прибалтики. 1974.	254
Геологи в пути. 1966.	118
Геологические экскурсии по окрестностям Риги. 1968.	5
Геологическое строение и полезные ископаемые Латвии. 1979.	289
Геологическое строение территории Латвии и общие закономерности размещения полезных ископаемых. 1977.	56
Геология кристаллического фундамента и осадочного чехла Прибалтики. 1975.	287
Геолого-экономический анализ результатов геологоразведочных работ в Латвийской ССР за 1976-1980 гг. 1982.	261
Геофизические методы поисков и разведки неметаллических полезных ископаемых. 1984.	9
Гипсовый камень. 1977.	57
Глинистые илы Балтийского моря как сырьё для получения керамзита. 1980.	70
Граница среднего и верхнего девона в районе устья р. Абава (Латвия). 1989.	89
Двойная косяслоистость условия образования. 1974.	52
Девонские формации Латвии и связанные с ними полезные ископаемые. 1980.	101

Девонское терригенное осадконакопление на Главном девонском поле. 1992.	18
Дерзай, геолог! 1966.	314
Диттонскийярус.1979.	65
Добыча полезных ископаемых и экология среды. 1990.	144
Достоверность разведки месторождений нерудного сырья Латвийской ССР. 1988.	108
Древнейшие озера талых ледниковых вод в Латвии и их отложения.1981.	137
Древний красный песчаник национального парка "Гауя".1977.	129
Живетскийярус.1979.	66
Закономерности размещения месторождений глин, стекольных и формовочных песков в девонских терригенных отложениях отложений Балтийской синеклизы Главного поля. 1974.	53
Закономерностираспространениякачественная характеристика пермских известняков Латвии. 1985.	84
Закономерности формирования минерального состава девонских терригенных отложений Северо-Атлантического региона. 1983.	82
Известняки.1977.	58
Изучение геологического строения, минерально-сырьевой базы и подземных вод Латвийской ССР. 1983.	263
Изучение осадочного чехла, минеральных ресурсов и гидрогеологических условий территории Латвии. 1986.	266
Изучение состава и биофациальной зональности средне-верхнедевонских отложений Латвии. 1981.	260
Источники обломочного материала девонских отложений Северной Земли. 1982.	80
К вопросу о генезисе месторождений выщелоченных лимногляциальных глин Латвийской ССР. 1964.	41
К стратиграфии пограничных ниже-среднедевонских отложений Латвийской седловины. 1975.	55
К стратиграфии силура и девона Северной Земли. 1982.	81
Карта прогноза твердых горючих и неметаллических полезных ископаемых республик Советской Прибалтики. 1991.	17



Кварцевые пески. 1977.	59
Конкреционный комплекс лодесской свиты верхнего девона. 1981.	75
Латвийская Советская Социалистическая Республика. Геологическое строение 1987.	166
Латвийская Советская Социалистическая Республика. Горная промышленность. 1987.	167
Латвийская Советская Социалистическая Республика. Полезные ископаемые. 1987.	168
Латвийская ССР. Период 1945-1950 гг. 1962.	283
Латвийская ССР. Период 1951-1955. 1961.	282
Литологические критерии корреляции разрезов терригенного девона Прибалтики. 1976.	100
Литология девонских отложений Северной Земли. 1980.	258
Литология и полезные ископаемые палеозойских отложений Прибалтики. 1977.	288
Литология и полезные ископаемые терригенного девона Главного поля. 1975.	7
Литология и стратиграфия ниже- и среднедевонских отложений Латвийской ССР и закономерности размещения в них нерудного сырья. 1973.	253
Литология пермских отложений Латвии и закономерности размещения месторождений известняка в для цементной, сахарной, стекольной промышленности, сельского хозяйства и других нужд. 1980.	259
Литология швентойского горизонта верхнего девона Латвийской ССР и закономерности размещения месторождений фосфоритов, стекольных и формовочных песков и глин. 1970.	252
Литолого-фациальные особенности силурийско-девонских отложений Северной Земли и северо-запада Сибирской платформы. 1979.	67
Малые элементы как показатель характера выветривания области сноса (на примере Терригенного комплекса Главного девонского поля). 1970.	97
Минерально-сырьевая база Латвийской ССР и направление дальнейших геологоразведочных работ. 1988.	87

Минеральное сырье Латвии для производства нерудных строительных материалов. 1963.	3
Молибденовая минерализация в верхнедевонских отложениях Прибалтики и условия ее образования 1981.	76
Морфогенез рельефа и палеогеография Латвии. 1986.	295
О генетических разновидностях лимногляциальных глин Латвии. 1967.	44
О генетических разновидностях четвертичных слабокарбонатных глин, пригодных для производства керамзитового гравия. 1966.	96
О направлении потоков в Агатском (поздний девон) бассейне на территории Прибалтики. 1973.	50
О направлении течений в ранне-среднедевонских бассейнах Прибалтики по данным изучения керна, ориентированного палеомагнитным методом. 1981.	77
О разновидностях ленточной слоистости в лимногляциальных глинах Латвийской ССР. 1969.	47
О ресурсах минерального сырья и направлении дальнейших геологоразведочных работ на территории Латвийской ССР. 1967.	45
О содержании обломков карбонатных пород в четвертичных отложениях Латвии и некоторых особенностях солевого состава грунтовых вод. 1963.	40
О текстурных особенностях и условиях накопления ленточных глин Среднелатвийского бассейна. 1966.	43
О фосфоритопроявлениях в отложениях швентойского горизонта верхнего девона на территории Латвийской ССР. 1968.	46
О фосфоритопроявлениях в отложениях швентойского горизонта верхнего девона на территории Латвии. 1970.	98
Об окраске живецких и нижнефранских терригенных отложений Средней Прибалтики. 1972.	49
Обеспеченность минеральным сырьем промышленности Латвийской ССР и направление дальнейших геологоразведочных работ. 1974.	54

Обобщение материалов сопоставления данных разведки и разработки месторождений нерудных полезных ископаемых. 1989.	271
Осадочные полезные ископаемые Прибалтики и их рациональное использование. 1985.	293
Особенности тектонического режима областей сноса ранне-среднедевонских бассейнов Северо-Запада СССР. 1980.	102
Особенности формирования минеральной ассоциации живецких и нижнефранских терригенных толщ Главного девонского поля. 1971.	48
Отчет о геологических результатах работ Белоусинской партии за 1950-1958 гг. 1957.	246
Отчет о поисковых работах, проведенных на выявлении керамзитовых глин в центральных и западных районах Латвии. 1962.	49
Отчет о результатах геолого-разведочных работ на Усинском месторождении марганцевых руд (Западная Сибирь, Кузнецкий Алатау), 1950-1957 гг. 1955.	245
Отчет об отборе технологических проб и разведке окисленных марганцевых руд Ажигольского участка Усинского месторождения за 1950-1958 гг. 1958.	247
Оценка минерально-сырьевой базы Латвийской ССР и направления ее развития. 1984.	106
Оценка перспектив развития минерально-сырьевой базы Латвийской ССР и основные направления геологоразведочных работ в 1986-1990 гг. и до 2000 г. ода . 1983.	264
Оценка перспектив территории Латвии на чистые пермские известняки. 1982.	262
Оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых Латвийской ССР. 1983.	265
Палеогеография девона на территории арктических районов СССР. 1980.	103
Пермские известняки в Латвии. 1986.	141
Пермские известняки Латвии. 1986.	10

Пермские известняки Латвии как источники сырья для промышленности. 1982.	104
Перспективы развития минерально-сырьевой базы Латвийской ССР. 1986.	107
Петрографический состав гравийных залежей Латвийской ССР. 1962.	38
“Пирог” Латвийских недр. 1969.	124
Поздняя пермь на уаякмянское время. 1990.	15
Полезные ископаемые. 1985.	165
Полезные ископаемые. 1962.	39
Полезные ископаемые. 1961.	36
Полезные ископаемые. 1961.	117
Проблемы региональной геологии Прибалтики и Белоруссии. 1973.	85
Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Латвийской ССР. 1988.	88
Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Прибалтики. 1988.	297
Разведчики. 1967.	121
Распределение акцессорных минералов в нижне-среднедевонских отложениях Прибалтики. 1977.	60
Региональная геология Прибалтики. 1974.	286
Региональная геология Прибалтики и Белоруссии. 1972.	284
Редкая находка. 1971.	127
Рекомендации по применению геофизических методов при поисках и разведке неметаллических полезных ископаемых. 1978.	256
Ресурсы местных формовочных песков. 1959.	28
Ресурсы минерального сырья Латвии и их технико-экономическая оценка. 1964.	250
Ряды фациальных типов осадков и условия захоронения рыб в ранне-среднедевонских бассейнах Латвии. 1986.	85
Сопоставление данных разведки и разработки месторождения глин Куправа. 1987.	267
Сопоставление данных разведки и разработки месторождения глин Лиєпа. 1987.	268

Сопоставление данных разведки и разработки месторождения доломита Биржи. 1989.	272
Сопоставление данных разведки и разработки месторождения доломита Дарзциемс и Апе. 1989.	273
Сопоставление данных разведки и разработки месторождения доломитов Биржи. 1987.	269
Состав и закономерности размещения ледниково-озерных глин в Латвийской ССР с оценкой перспектив использования для производства легких заполнителей бетона и строительной керамики. 1966.	251
Состояние и перспективы развития сырьевой базы для производства керамзита в Латвийской ССР. 1977.	61
Стекольное сырье. 1977.	62
Степень освоения разведанных запасов нерудных полезных ископаемых в Латвийской ССР. 1978.	63
Стратиграфия силура и нижнего девона Северного Тимана. 1983.	83
Существует ли Усинская антиклинальная структура? 1957.	26
Сырьевые ресурсы, производство и потребление нерудных строительных материалов в Латвийской ССР. 1961.	248
Сырьевые ресурсы строительных материалов для сельскохозяйственного строительства. 1961.	37
Тафономия ихтиофауны в глинах карьера Лоде и некоторые вопросы палеогеографии Северной Латвии в раннефранское время. 1973.	51
Условия образования осадочного чехла и структур Прибалтики. 1981.	290
Условия образования швентойских отложений (D3) в пределах Главного поля и размещение в них полезных ископаемых. 1970.	99
Условия осадконакопления в наровское время на территории Прибалтики. 1981.	78
Условия формирования и возраст лимногляциальных глин Салдусского бассейна. 1964.	42
Уточнение объемов стратиграфических подразделений девона Латвии с целью корреляции региональных стратиграфических схем Прибалтики. 1976.	255

Учебная геологическая тропа по р. Амата. 1988.	12
Фациальная приуроченность и типы захоронения позвоночных в верхнем силуре и нижнем девоне Северной Земли. 1986.	86
Фациальная приуроченность и типы захоронения позвоночных в позднем силуре и раннем девоне Северной Земли. 1982.	105
Формационный анализ девонских отложений Латвийской ССР в связи с прогнозом нерудных полезных ископаемых. 1979.	257
Франский ярус. 1979.	68
Эйфельский ярус. 1979.	69
Экспедиция на архипелаг Северная Земля. 1979.	132,317

## Personu rādītājs

Āboltiņš Ojārs -	300
Afanasjevs Boriss -	123
Alksnītis R. -	278
Birgers Artūrs -	133
Brangulis Arnis -	25, 299
Daniļāns Igors -	1, 16, 21, 23, 116, 281, 298, 326
Daņilans Igors sk. Daniļāns Igors	
Dozorcevs Vladlens -	119
Dumpe M. -	278
Dzilna Ieva -	123
Eiduks Jūlijs -	(117), (145), 161
Eniņš Guntis -	13, 198
Federe Indra -	204
Gailīte Lilita -	279
Gerts Oskars -	296
Grāvītis Viktors -	125
Grudule M. -	21
Hodireva Vija -	274, 279, 302
Juškevičs Valdis -	300
Kalniņš A. -	276
Kalniņš Mārtiņš -	(117)
Kondratjeva Sarmīte -	113, 300
Kostikovs A. -	276
Krams Edvarts -	146
Krieviņš Kārlis -	11
Kurika Elga -	14, 301
Līdums Andrejs -	146
Liepiņš Pēteris -	1, 281
Linīņa S. -	16
Lukševics Ervīns -	94, 301
Lustiks Boriss -	123
Ļarska Ļubova -	126
Maerss Tiiu -	14

## Mark-Kurik Elga sk. Kurika Elga

Mateiča Marika -	312
Meirons Zigurds -	279
Melnalksnis Verners -	1, 32, 281
Misāns Jānis -	25, 95
Mūrniece Silvija -	300
Mūrnieks A. -	300
Nulle Uldis -	304, 309
Ozols J. -	315
Paegle Mudīte -	146
Placēns Uldis -	1, 281
Pupils Māris -	93, 280, 306, 311
Rinka Eda -	123
Savvaitova Ludmila -	139, 140, 280
Sedmalis Uldis -	91
Segliņš Valdis -	92
Skrube Dzidra -	123
Sorokins Vitālijs -	149
Sprīngis Kārlis -	(79), (95), (138)
Stalbova Elvīne -	123
Stinkule Austra -	6, 13, 16, 21, 24, 35, 91, 113, 123, 142, 143, 145, 270, 274, 275, 277, 278
Stinkulis Ģirts -	25, 114, 303, 305, 308
Straume Jānis -	13
Strods Heinrihs -	291, 294
Šaraks Konstantīns -	23
Šteinerts Andris -	146
Švarce Tamāra -	123
Talimā Valentīna -	301
Talimaa Valentīna sk. Talimā Valentīna	
Ulsts Viktors -	1, 110, 112, 281
Upeniece Ieva -	94, 270, 275
Vainers Sandris -	310
Valiukevičius Juozas -	301



Venska Vilma -	13
Venta R. -	313
Zelčs Andris -	307
Zelčs Vitālijs -	298
Zupiņš Ivars -	9
Аболтыньш Оярс-	295
Ансберг Н. -	282
Афанасьев Борис -	124, 290
Биргер Артур -	289, 293, 297
Биргер Лидия -	68, 289
Биркис А. -	289
Боровко Н. -	9
Брангулис Арнис -	289
Валюкявичюс Юозас -	78, 83
Вента Р. -	314
Вийдинг Херберт -	71, 72, 73, 74
Вишневский И. -	256
Герашенко Игорь -	77
Гладковский В. Т. -	83
Гравитис В. -	255
Григялис Альгимантас -	17
Грикевич Э. -	263, 266
Гринберге Э. -	282, 283
Даниланс Игорс -	28, 263, 266, 289, 297
Дзилна Иева -	124
Додин Абрам Львович -	(26)
Дозорцев Владлен -	121
Жагате В. -	267
Каратаюте-Талимаа Валентина см. Талимаа Валентина	
Катинас В. -	15
Каяк Кальо -	72, 73
Клане Валяя -	295
Клеесмент Анне -	55, 60, 100
Клепиков Владимир -	54, 88

Криевиньш Карлис -	12
Кузнецов Александр -	245
Курик Эльга -	71, 72, 73, 74, 81, 86, 89, 105
Курша Анна -	247, 249
Лавринович Мирдза -	40
Ладыгин Петр -	245
Лиепиньш Петерис -	283
Линчюс С. -	254
Люстик Борис -	124
Лярская Любовь -	51, 64, 65, 66, 68, 69, 89, 127, 253, 255, 257, 260
Марк-Курик Эльга см. Курик Эльга	
Марковский В. -	81
Мартинсоне Бирута -	61
Марчук В. -	247
Матухин Ростислав -	67, 86, 105
Маусле Р. Э. -	88
Мельников С. В. -	83
Меннер Владимир -	67, 83, 86, 105
Мисанс Янис -	289
Мукане Луция -	45, 251
Мурниекс Атис -	55
Мухин А. -	245
Нарбутас В. -	100
Ненастьева В. -	255
Орешко А. -	9
Плацэнс Улдис -	37, 248
Ржевский Ю. С. -	77
Ринка Эда -	124
Рягель И. -	254
Савваитова Людмила -	10, 15, 78, 84, 101, 104, 141, 257, 259, 260, 262
Саммет Эвалд -	76
Скрубе Дзидра -	58, 63, 106, 124,

	250, 264, 265
Смирнов В. -	259
Сорокин Виталий -	101, 255, 257, 260
Спрингис Карлис -	282
Сталбова Элвине -	124
Стапренс Валдемар -	41
Стелле Вилнис -	42, 251
Стинкуле Аустра -	43, 47, 49, 53, 61, 70, 87, 88, 97, 99, 106, 107, 108, 124, 144, 248, 251, 252, 253, 264, 265, 268, 271, 293, 297
Сувейздис П. -	15
Талимаа Валентина -	83, 86, 105
Тихонова П. -	256
Улмане Инесе -	108, 271
Федоренко Я. -	297
Фрейманис А. -	297
Ходырева Вия -	88, 106, 107, 259, 264, 265, 269, 271
Шарак Константин -	124
Шварц Тамара -	124
Эберхардс Гунтис -	295

## Saturs

Priekšvārds	5
Dr.habil.ġeol. Visvaldis Kuršs (latv. val.)	6
Dr.habil.ġeol. Visvaldis Kuršs (angļu val.)	13
Хабилитированный доктор геологии Висвалдис Куршс	16
Profesora V.Kurša publicētās monogrāfijas, mācību līdzekļi, kartes	21
Profesora V.Kurša raksti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos u.c.	26
Konferenču, semināru, apspriežu materiāli	38
Visvalža Kurša raksti populārzinātniskajos izdevumos, publicistika	42
Profesora V.Kurša raksti no enciklopēdijām	47
Dr.habil.ġeol. Visvalža Kurša atskaišu saraksts par zinātniskajiem un ġeoloģiski rūpnieciskajiem projektiem	57
Rediģētie un recenzētie darbi	64
Profesora V.Kurša vadītās un recenzētās disertācijas, maģistra darbi, bakalaura darbi ( <i>pēc jaunās studiju programmas</i> )	68
Raksti par prof. Visvaldi Kuršu	70
Minēto darbu alfabētiskais rādītājs	73
Personu rādītājs	87

## Saturs

Priekšvārds	5
Dr.habil.ġeol. Visvaldis Kuršs (latv. val.)	6
Dr.habil.ġeol. Visvaldis Kuršs (angļu val.)	13
Хабилитированный доктор геологии Висвалдис Куршс	16
Profesora V.Kurša publicētās monogrāfijas, mācību līdzekļi, kartes	21
Profesora V.Kurša raksti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos u.c.	26
Konferenču, semināru, apspriežu materiāli	38
Visvalža Kurša raksti populārzinātniskajos izdevumos, publicistika	42
Profesora V.Kurša raksti no enciklopēdijām	47
Dr.habil.ġeol. Visvalža Kurša atskaišu saraksts par zinātniskajiem un ġeoloģiski rūpnieciskajiem projektiem	57
Rediģētie un recenzētie darbi	64
Profesora V.Kurša vadītās un recenzētās disertācijas, maģistra darbi, bakalaura darbi ( <i>pēc jaunās studiju programmas</i> )	68
Raksti par prof. Visvaldi Kuršu	70
Minēto darbu alfabētiskais rādītājs	73
Personu rādītājs	87

---

PROFESORS VISVALDIS KURŠS  
Biobibliogrāfija  
Sastādīja Ilga Mantiniece  
Bibliogrāfiskā redaktore Diāna Paukšēna  
Literārā redaktore Lūcija Paegle  
Datormoformētāja Kristīne Tovmašjana

Reģ. apl. Nr. 2-0266. Pasūt. Nr. 202  
Metiens 200 eks.  
Iespīests izdevniecībā "Elpa-2"  
LV-1050 Rīga, Doma laukums 1

**P r o f e s o r s**

**Visvaldis Kuršs**

