

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
BIBLIOTĒKA

PROFESORS
OJĀRS ĀBOLTIŅŠ

Biobibliogrāfija

Latvijas Universitāte
Rīga 1997

Profesors Ojārs Āboltiņš Biobibliogrāfiskais rādītājs / sast.
Z.Alika, G.Briežkalns bibliogr. red. D.Paukšēna. Rīga LU,
1997.- 60 lpp.

Biobibliogrāfiskajā rādītājā ietverti profesora Ojāra Āboltiņa publicētie darbi no 1963. līdz 1995. gadam, kā arī literatūra par viņu.

Rādītāju var izmantot zinātniskajam un mācību darbam studenti un pasniedzēji.

Sastādītāji: Zane Alika, Georgs Briežkalns
Bibliogrāfiskā redaktore Diāna Paukšēna
Datornoformētāja Ilga Rampāne

(C) Latvijas Universitāte, 1997

LU Latvijas Universitātes
Z zinātnieki



PROFESORS
Ojārs Āboltiņš

PRIEKŠVārDS

Profesora ģeoloģijas zinātņu doktora O.Āboltiņa biobibliogrāfiskajā rādītājā ietverti viņa publicēto darbu bibliogrāfiskie apraksti no 1963. līdz 1995.gadam. Atsevišķās nodaļās apkopoti profesora O.Āboltiņa rediģētie darbi, recenzētās disertācijas, kā arī raksti par viņu. Darbu bibliogrāfiskie apraksti kārtoti hronoloģiskā secībā. Gada robežās vispirms uzrādīti darbi latviešu valodā, pēc tam citās valodās. Katras valodu grupas ietvaros tie sakārtoti darbu nosaukuma alfabētā. Recenzijas par profesora O.Āboltiņa darbiem uzrādītas aiz šo darbu bibliogrāfiskajiem aprakstiem.

Visibibliogrāfiskie apraksti sastādīti tieši pēc izdevumiem. Izdevumi, kas nav redzēti *de visu*, atzīmēti ar *

Biobibliogrāfiskajam rādītājam ir šāds palīgaparāts profesora O.Āboltiņa darbu nosaukumu alfabētiskais rādītājs un personu rādītājs. Darbu nosaukumu alfabētiskajā rādītājā blakus katra darba nosaukumam uzrādīts tā publicēšanas gads un bibliogrāfiskā apraksta kārtas numurs. Personu rādītājā doti profesora O.Āboltiņa darbu līdzautori, viņa rediģēto darbu autori, viņa recenzēto disertāciju autori, kā arī personas, kuras rakstījušas par profesoru O.Āboltiņu un par kurām rakstījis pats profesors.

PROFESORS OJĀRS ĀBOLTIŅŠ

Latvijas Universitātes profesors, PSRS ģeogrāfijas zinātņu doktors, Latvijas habilitētais ģeoloģijas doktors, ģeomorfologs un ģeologs Ojārs Āboltiņš dzimis 1936.gada 22.jūnijā Rīgā, kur pavadīti arī dzīves pirmie četri gadi. Tālāk bērnība aizritēja tēva Pētera Āboltiņa dzimtajās mājās Launkalnes "Kalnamuižniekos" Launkalnes paugurainēs uzsāktas ganu gaitas, bet pusaudža gados apgūti arī visi pārējie lauku darbi. Launkalnes sakoptā un daudzveidīgā kultūrvidē radījusi pastiprinātu interesi par savas tautas un pasaules vēsturi. Pavasara skurbinošā dabas atmošanās, Launkalnes zaļie pauguri, skanīgie, mazliet nostaļģiskie rudens rīti un Launkalnes krustceļu skuba radījusi noturīgu interesi par dabas zinātnēm, kuru vidū galīgā izvēle apstājusies pie ģeoloģijas nozares. Skolas gaitas uzsāktas Launkalnes pamatskolā, turpinātas netālu esošajā Mežoles septiņgadīgajā skolā. Sākot ar 8.klasi 1950.gadā, uzsāktas gaitas Smiltenes vidusskolā. Būdam skolnieks, bijis vārtsargs Smiltenes futbola komandā. Kopš tā laika aizsākusies draudzība ar citu izcilu personību tagadējo LU profesoru Gunti Eberhardu. Pagrieziena punkts visai dzīvei noticis skolēnu ekskursijas laikā, kad 1954.gadā notikusi pirmā tikšanās ar LVU ģeoloģijas docentu Eduardu Grīnbergu, kurš Pļaviņās tajā laikā vadīja studentu praksi ģeoloģijā. Docentu E.Grīnbergu, studentu vidū sauktu par Rūķīti, Ojārs Āboltiņš uzskata par savu ģeoloģijas skolotāju, taču ar dziļu cieņu atceras arī savas ģeogrāfijas skolotājas. 1955.gadā pēc Smiltenes vidusskolas beigšanas iestājies Latvijas Valsts Universitātes Ģeogrāfijas fakultātē, jo tā bija vienīgā mācību iestāde Latvijā, kuras studiju programmā bija iekļauta ģeoloģija. LVU beidzis ar izcilību 1960.gadā, iegūstot ģeogrāfa, ģeogrāfijas skolotāja diplomu. Diplomdarbs aizstāvēts ģeomorfoloģijas un paleoģeogrāfijas apakšnozarē par ledāja sprostezeru krasta līnijām Zemgales līdzenumā.

No 1958.gada Eduarda Grīnberga vadībā viņš kopā ar Gunti Eberhardu un Dainu Ludi ir tradicionālo Ģeogrāfijas fakultātes ģeomorfoloģisko ekspedīciju aizsācējs. Divus gadus bijis fakultātes Studentu zinātniskās biedrības (SZB) priekšsēdētāja vietnieks, organizējis un vācis parakstus gan studentu, gan mācītbspēku vidū pret Pļaviņu HES realizēto projektu.

Studiju laikā (1956.g.) piedalījies ražas novākšanas darbos neskartajās zemēs Kazahijā Kokčetavas apgabalā. Jau studiju laikā

(1959.g.) uzsācis darba gaitas Siltumelektrotiklu projektēšanas institūtā (Teploelektroprojekt), sākumā ir ģeologs-tehniķis, no 1961.gada inženierģeologs. Piedalījies inženierģeoloģiskajos pētījumos Arhangeļskas apgabalā un Lietuvas Vevis TEC un augstsprieguma līniju ģeoloģisko apstākļu izpētē. Tādējādi jau studiju periodā un pirmajos pēcstudiju gados uzkrāta ievērojama pieredze lietišķajā ģeologa darbā, un ārpus studiju programmas iegūtas zināšanas inženierģeoloģijā. No 1961. līdz 1964.gadam klātienē aspirantūras laikā veikts nozīmīgs pētījums par Gaujas ielejas attīstību, pētīts Latvijas ledāja reljefa attīstības vēsturē nozīmīgais Linkuvas gala morēnas valnis.

Aspirantūras laikā sagatavotas arī pirmās 3 zinātniskās publikācijas. Divu citu publikāciju un līdz ar to arī zinātņu kandidāta disertācijas aizstāvēšana aizkavējusies. Sakarā ar N.Hruščova ievadītās kukurūzas kampaņas izgāšanos aizkavēta LVU zinātnisko rakstu krājuma izdošana, jo tas saturējis kukurūzas audzēšanu atbalstošus rakstus. 1966.gadā Viļņas Universitātē O.Āboltiņš aizstāv zinātņu kandidāta disertāciju, bet Latvijas upju ieleju attīstības tēma tiek noslēgta 1967.gadā. Pēc aspirantūras beigšanas no 1964.gada novembra Ojārs Āboltiņš ir jaunākais zinātniskais līdzstrādnieks PSRS Ģeoloģijas ministrijas Ģeoloģijas institūtā (Rīgā, bijušais Latvijas ģeoloģijas institūts), kuru 1967.gadā reorganizē par Vissavienības jūras ģeoloģijas un ģeofizikas institūtu (VNIIMORGEO). Institūtā uz Latvijas ģeoloģijas nodaļas zinātnisko personālu tiek izdarīts nepārtraukts spiediens pārejai no Latvijas uz Vissavienības izpētes tematiku, galvenokārt jūras pētījumiem. Tāpēc 1969.gadā jādodas trīs mēnešus ilgā ekspedīcijā uz Arāla jūru, lai pētītu morfodinamiku un smago minerālu dabisko koncentrātu veidošanos, un to iespējamo izmantošanu tautsaimniecībā. No 1969. līdz 1972.gadam tiek veikts pētījums par Pļaviņu ūdenskrātuves un tai piegulošās teritorijas Zemes garozas pašreizējām tektoniskajām kustībām. Taču par galveno pētījumu tematiku no 1964.gada ir kļuvusi Latvijas ledāja reljefa morfoģenēzes un ledāja nogulumu veidošanās glaciodynamisko apstākļu izpēte. Par to jau 1969.gadā ziņots PSRS ZA Kvartāra perioda pētījumu komisijas sēdē. No 1971.gada O.Āboltiņš viens no pirmajiem visā PSRS ledāja pētījumu izpētē sāk izmantot strukturģeoloģiskās metodes. Ar to tiek atsākta Alekša Dreimaņa Latvijas brīvvalsts laikā veiktā ledāju nogulumu kinematogrāfiskā izpēte un panākts straujš progress Latvijas ledāja veidojumu glaciotektoniskajā izpētē. O.Āboltiņa vadībā izaug Latvijas glaciomorfologu skola, Latvijas

pieredze tiek ieviesta un izmantota pētījumos Lietuvā, Igaunijā, Baltkrievijā un Krievijā.

Nozīmīgākie sasniegumi ir ledāja augstieņu klasifikācijas izveidošana un saluveida augstieņu veidošanās teorijas izstrādāšana. Pēdējais pētījums 1988.gadā PSRS tiek iesniegts reģistrācijai kā zinātnisks atklājums. Tā pamatā ir apjomīgi lauka pētījumi dabiskajos atsegumos un karjeros, kas dod daudz vairāk informācijas nekā jebkura veida ģeoloģiskais urbums. Lauka pētījumu laikā atliek laiks arī lielajam vaļaspriekam makšķerēšanai. Vienatnē ar makšķeri ir dzimušas daudzas zinātniskas atziņas un tapuši meti kolēģiem vēltītām apsveikuma rīmēm.

Lai uzturētu Latvijas glaciomorfoloģiskos pētījumus Vissavienības tematikas spiediena priekšā, Latvijas ģeoloģijas nodaļā Ojāra Āboltiņa vadībā tiek veikti arī Latvijas PSR Mežsaimniecības ministrijas līgumdarbi par dažāda tipa dabas saudzējamām teritorijām un objektiem, t.sk. Gaujas nacionālā parka ģeoloģiski ģeomorfoloģiskā pamatojuma izstrādāšana un plašākai publikai mazāk pazīstamo Rundānu "Velna dobju" apsekošana. Ojārs Āboltiņš ir Latvijā 1972.gadā notikušās II Vissavienības malas veidojumu konferences zinātniskais sekretārs. 1974.gadā Maskavā Starptautiskajā apspriedē par morēnu litoģenēzi personīgi iepazīstas ar Rietumu Ontario Universitātes (Kanāda) profesoru, INQUA Ledāja nogulumu litoģenēzes un īpašību komisijas locekli Aleksi Dreimani. Ojārs Āboltiņš piedalījies visās (izņemot Kijevu) Vissavienības ledāja veidojumu konferencēs. Viņa referāti vienmēr ir bijuši efektīgi un novitātēm bagāti. Tomēr augstākās prezentācijas virsotnes ir līdzdalība divos INQUA (*International Union for Quaternary Research*) kongresos Maskavā 1982.gadā un pavisam nesen Berlīnē 1995.gadā, kur Ojāra Āboltiņa paustās idejas ir noklausījušies ap 36 dažādu valstu zinātnieki, pasaules lielākie profesionāļi ģeomorfoloģijas un kvartārģeoloģijas jomā. Zinātnisko pētījumu kvalitāti un līmeni apstiprina līdzdalība dažādos periodos tādās prestižās profesionālās apvienībās kā INQUA Ledāja nogulumu litoģenēzes īpašību komisija (1987.-1991.g.), INQUA Glaciotektonikas darba grupa (no 1992.g.), PSRS ZA Kvartāra perioda pētījumu komisija (līdz 1989.g.). Ojārs Āboltiņš ir Latvijas ģeogrāfijas biedrības īstenais loceklis, Ģeoloģijas nozares Habilitācijas un promocijas padomes priekšsēdētāja vietnieks un uzaicināts kļūt par jaunveidojamās Vides zinātnes nozares Habilitācijas un promocijas padomes locekli. Pēdējos gados tiek veikti

pētījumi starptautiskajos zinātniskajos projektos par ledāja sprostezeru attīstību un vēsturi (no 1990.g.), Eiropas glaciotektonisko datu bāzi (no 1992.g.), Baltijas jūras depresijas un pieguļošo rajonu neoģeodinamiku (no 1991.g.), sagatavotas un publicētas 3 monogrāfijas, publicētas 82 citas zinātniskās publikācijas, 7 mācību līdzekļi, ap 200 citas publikācijas, kā arī daudzas zinātniskas atskaites. Rediģēti daudzi zinātniski izdevumi, recenzētas vairākas zinātniskās disertācijas un izstrādes visaugstākajā līmenī.

No 1974.gada Ojārs Āboltiņš strādā Ģeogrāfijas fakultātes (tagad Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes) Dabas ģeogrāfijas katedrā, pasniedzot Vispārējās ģeoloģijas, Latvijas ģeoloģijas un ģeomorfoloģijas studiju kursus ģeogrāfijas, ģeoloģijas un vides zinātņu bakalauriem, struktūrģeoloģijas kursu ģeoloģijas bakalauriem, un vada ģeogrāfijas maģistra studijas ģeomorfoloģijas un paleoģeogrāfijas apakšnozarē. Pedagoģa darbā Ojārs Āboltiņš ir nomainījis savu skolotāju Eduardu Grīnbergu. Tāpat kā viņa skolotājs, viņš tiek mīlēts un cienīts studentu vidū, neskatoties uz prasīgumu un stingro vērtējumu zināšanu pārbaudēs.

Laika posmā no 1975. līdz 1992.gadam Ojārs Āboltiņš pildīja docenta amatu. No 1986.gada viņš ir arī ģeoeoloģijas un ģeomorfoloģijas (tagad Dabas ģeogrāfijas) katedras vadītājs, no 1992.gada LU profesors. Būdam prasmīgs pedagoģs, Ojārs Āboltiņš ar savu autoritāti atbalsta un sekmē studiju programmu struktūras un satura pilnveidošanu. It īpaši daudz darba ir ieguldīts ģeogrāfijas bakalaura un ģeogrāfijas maģistra ģeomorfoloģijas un paleoģeogrāfijas apakšnozares studiju programmas izveidošanā. Ojārs Āboltiņš vadījis vairāk nekā 100 diplomdarbus, bakalaura un maģistra darbus un kursa darbus. Par savu skolotāju viņu var uzskatīt patreizējie fakultātes mācībspēki Aivars Markots un Vitālijs Zelčs, par viņu vienmēr interesējas un apjautājas daudzie dažādās Latvijas malās mītošie Ģeogrāfijas fakultātes absolventi. Zināšanas ir galvenā profesora Ojāra Āboltiņa bagātība, un ar tām viņš dalās nepārtraukti un labprāt.

Profesors Ojārs Āboltiņš izceļas ne vien ar profesionālu erudīciju, bet arī ar plašām zināšanām vēsturē, politikā un sportā. Brīvā laika brīži pieder ģimenei, kā arī vaļaspriekiem makšķerēšanai un, pēdējos gados, dārzkopībai.

*Dr. Vitālijs Zelčs
LU Ģeogrāfijas fak. docents*

PROFESSOR OJĀRS ĀBOLTIŅŠ

Dr. habil. Ojārs Āboltiņš was born on June 22, 1936 in Riga, but his childhood he spend on his father's farm in the community of Launkalne in Northen Latvia. The beautiful surroundings influenced his love of nature. A geological field trip guided by docent Eduard Grinbergs focused his particular interest towards geology. In 1955, after absolving the Smiltene Highschool, Ojārs Āboltiņš entered the Faculty of Geography of the State University of Latvia in Riga, because some geology was in its programme. In 1960 he graduated with distinction as a geographer and geography teacher, with a thesis on the shorelines of the Zemgale proglacial lake in Central Latvia. Ojārs Āboltiņš participated in organizing geological excursions in Latvia being a student. He worked on engineering-geological projects in Lithuania and the District of Archangelsk, too.

Ojārs Āboltiņš continued graduate studies at the State University of Latvia and obtained the Candidate geography degree in 1966 on a thesis "Development of the Gauja River Valley"

In 1991 he defended dissertation on theme "Glaciotectonic Structure and Morphogenesis of Glacial Relief (on the territory of middle part of Baltic district)" for the degree of Dr. geogr. in Moscow, Academy of Sciences of USSR and in 1992 his degree was equalized to Dr. geol. habil. at the University of Latvia.

Since 1964 Ojārs Āboltiņš worked as a researcher at the Institute of Geology in Riga, that later on (1967) was re-organized as Institute of Marine Geology and Geophysics of Soviet Union (VNIIMORGEO). His main task was to investigate the glaciodynamic aspect of the morphogenesis and litogenesis of glacial deposits in Latvia. He succeeded in developing the Latvian School of geomorphologists, with an emphasis on glaciodynamics, that influenced also the geomorphologists of the Baltic Republic, Belarus and Russia. Particularly significant are Āboltiņš' researches of a classification of glacial highlands, based upon detailed field investigations, and his model of insular highlands that was presented in USSR as a scientific discovery in 1988. Ojārs Āboltiņš was active also in the investigation of geological aspects in protected natural areas of Latvia.

Since 1974 Ojārs Āboltiņš becomes faculty member of the Faculty of Geography at the State University of Latvia (now Faculty of Geography and Earth Sciences, University of Latvia), teaching general geology and structural geology, first as an assistant professor, later on during 1992-96 as a professor. Since 1986 he is a Chairman of the Chair of Geoecology and Geomorphology (now Physical Geography), and he has supervised more than hundred bachelor's and master's thesis in the above fields.

Ojārs Āboltiņš had participated at many scientific meetings in Latvia and abroad presenting reports as his co-workers research, including the INQUA Congress in Moscow, 1982, and Berlin, 1995. Besides, he has been a member of several international Commissions.

During the last years, Āboltiņš researches has focused towards topics dealing with glaciodynamics and glaciotectonics. Among the international projects, he had participated on those dealing with proglacial lakes (since 1990), on neotectonic of the Baltic region (since 1991) and on the European glaciotectonic data base (since 1992).

Ojārs Āboltiņš is the author of 3 monographs, he has published 82 research papers and close to 200 various other scientific, semi-popular or educational articles, and has edited several books.

Professor Ojārs Āboltiņš excells not only in his professional field, but also by his erudition and broad knowledge of history, social sciences and his participation in athletics.

His free time is devoted to his family, gardening and fishing.

*Prof. Aleksis Dreimanis
University of Western
Ontario, Canada*

Profesora OJĀRA ĀBOLTIŅA publicētie darbi

1963

1. Par dažām upju ieleju pētīšanas metodēm un to pielietošanas iespējām Latvijas PSR apstākļos // XXIII Zinātniskās un metodiskās konferences materiāli, Rīgā, 1963.gada martā / P.Stučkas LVU. Rīga, 1963. 98.-99.lpp.

2. Горизонты верхней морены Земгальской равнины и вопрос о формировании Линкавской конечной морены // Ģeogrāfijas fakultātes aspirantu zinātnisko darbu krājums / P.Stučkas LVU. - Rīga, 1963. - 1.laidiens. 3.-17.lpp. (Aspirantu zinātniskie raksti 1.sēj.).

1964

3. К морфологии долины реки Гауи (Тезисы) // Материалы по физической географии Латвийской ССР XXIV научно-методическая конференция, Рига, 9-11 апр. 1964 г. Рига, 1964. С.13-14.

1965

4. К вопросу о морфологии долины реки Гауя // Ģeogrāfijas fakultātes aspirantu zinātnisko darbu krājums / P.Stučkas LVU. - Rīga, 1965. 2.laidiens. 27.-35.lpp. (Aspirantu zinātniskie raksti 3.sēj.).

5. Особенности морфологии и формирования долины верхнего и среднего течения реки Гауя // Ģeogrāfijas fakultātes aspirantu zinātnisko darbu krājums / P.Stučkas LVU. Rīga, 1965. 2.laidiens. 5.-26.lpp. - (Aspirantu zinātniskie raksti 3.sēj.).

6. Развитие долины р.Гауи // Материалы по географии Латвийской ССР XXV научно-методическая конференция Географическая секция, Рига, 7-8 апр., 1965 г. Рига, 1965. С.9-11.

1966

7 Развитие долины р.Гауи Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук / Вильнюсский гос. ун-т им. В.Капсукаса. - Вильнюс, 1966. - 27 с.

1967

8. Gaujas senleja // Latvijas PSR mazā enciklopēdija. Rīga Zinātne, 1967 1.sēj. - 565.lpp.

1968

9. Основные комплексы маргинальных образований и отступление ледника с территории Латвийской ССР / О.П.Аболтынь, И.Г.Вейнбергс, В.Я.Стелле, Г.Я.Эберхард // Тезисы докладов всесоюзного межведомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения. - Смоленск, 1968. С.86-88.

1969

10. Латвийская ССР / О.Аболтынь, И.Вейнбергс, А.Саввайтов, Г.Кокшин, В.Стелле // Последний ледниковый покров на Северо-Западе Европейской части СССР : К VIII конгрессу INQUA, Париж, 1969. Москва Наука, 1969. - С.125-137.

11 Типы аллювия голоценовых террас долины р.Гауя // Вопросы четвертичной геологии. 1969. N 4. - С.121-140.

1970

12. Sietupiezis // Latvijas PSR mazā enciklopēdija. Rīga Zinātne, 1970. - 3.sēj. - 328.lpp.

13. Skaņaiskalns // Latvijas PSR mazā enciklopēdija. Rīga Zinātne, 1970. 3.sēj. 347.lpp.

14. Vidusgaujas ieplaka // Latvijas PSR mazā enciklopēdija. Rīga Zinātne, 1970. 3.sēj. - 680.-681.lpp.

15. Zvārtas iezis // Latvijas PSR mazā enciklopēdija. Rīga Zinātne, 1970. - 3.sēj. 777.lpp.

16. Маргинальные образования Средне-Латвийской покатости и их корреляция с Линкувской (Северо-Литовской) конечной мореной // Вопросы четвертичной геологии. 1970. N 5. С.95-107

1971

17. Развитие долины реки Гауя. - Рига : Зинатне, 1971. - 107 с.

1972

18. [Vēja un ūdens Foto] // Riekstiņš I. Latvijas dabas pieminekļi. - Rīga Liesma, 1972. 153.att.
19. Die Eisstauseen des Nord-Westens der osteuropäischen Ebene / O.P.Aboltniš, A.B.Basalykas, L.N.Vornjačuk, D.D.Kvasov, I.I.Krasnov, A.V.Raukas // Verh. Internat. Verein. Limnol. [Abstracts]. Stuttgart, 1972. November. - S.1063-1067
20. К вопросу о формировании островидных возвышенностей // Ледниковый морфогенез. Рига Зинатне, 1972. - С.51-61.
21. Маршрут Рига Вецумниеки Вале Кегумс Огре Сунтажи Сигулда - Цесис (длина маршрута 218 км) / О.П.Аболтыньш, Г.Я.Эберхардс // Путеводитель полевого симпозиума IV Всесоюзного межведомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения. Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1972. - С.34-47
22. Маршрут Цесис Веселава Таурене оз.Алауксте оз.Зоболс Скуене - Нитауре Лигатне Сигулда Рига (длина маршрута 170 км) // Путеводитель полевого симпозиума IV Всесоюзного межведомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения. Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1972. - С.47-59.
23. О геолого-геоморфологических памятниках природы Латвийской ССР / Б.М.Салтупе, О.П.Аболтыньш // Охрана природы в Латвийской ССР Сб. статей. Рига Зинатне, 1972. С.103-114.
24. Основные комплексы маргинальных образований и отступление ледника на территории Латвийской ССР / О.П.Аболтыньш, И.Г.Вейнбергс, В.Я.Стелле, Г.Я.Эберхардс // Краевые образования материковых оледенений. Москва Наука, 1972. С.30-37
25. Основные черты ледникового морфогенеза и особенности дегляциации последнего ледникового покрова на территории Латвии / О.П.Аболтыньш, И.Г.Вейнбергс, И.Я.Даниланс, З.В.Мейронс, Я.А.Страуме, Г.Я.Эберхардс, В.В.Юшкевич, А.И.Яунпутниньш // Путеводитель полевого симпозиума IV Всесоюзного межведомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения / И.Я.Даниланс, О.П.Аболтыньш. - Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1972. - С.3-16.
26. Путеводитель полевого симпозиума IV Всесоюзного межведомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения / И.Я.Даниланс, О.П.Аболтыньш ; ЛГУ им. П.Стучки. Географический факультет. Рига : ЛГУ им. П.Стучки, 1972. - 59 с.

1973

27. Балтийский ледниковый поток / О.П.Аболтыньш, Н.С.Чеботарева, П.П.Вайткунас, Н.Н.Арманд // Палеография Европы в позднем плейстоцене. Реконструкции и модели Опытный макет атласа монографии / Ин-т географии АН СССР. К IX конгрессу Международной Ассоциации по изучению четвертичного периода (Новая Зеландия, XII, 1973). INQUA, 73. Москва, 1973. С.42-52 2 л. карты. (Деградация последнего ледникового покрова Европы по палеогеографическим данным).

28. IV Всесоюзное межведомственное совещание по изучению краевых образований материковых оледенений // Геоморфология. 1973. N 2. - С.98-99.

29. Чудский ледниковый поток / О.П.Аболтыньш, Е.А.Ильин, В.А.Исаченков, М.А.Фаустова, Н.С.Чеботарева // Палеография Европы в позднем плейстоцене. Реконструкции и модели Опытный макет атласа-монографии / Ин-т географии АН СССР. К IX конгрессу Международной Ассоциации по изучению четвертичного периода (Новая Зеландия, XII, 1973). INQUA, 73. Москва, 1973. С.52-56 1 л. карта. (Деградация последнего ледникового покрова Европы по палеогеографическим данным).

1974

30. Морфогенетическая классификация предфронтальных водно-ледниковых образований на примере материалов Прибалтики / О.Аболтыньш, А.Микалаускас, А.Раукас // Предфронтальные краевые ледниковые образования. Вильнюс Минтис, 1974. С.25-31.

31. О формировании предфронтальных водно-ледниковых бассейнов и долинно-речной сети во время деградации ледника последнего оледенения на территории Латвийской ССР / О.Аболтыньш, И.Вейнбергс, Г.Эберхардс // Предфронтальные краевые ледниковые образования. Вильнюс Минтис, 1974. С.60-85.

32. Особенности распространения предфронтальных краевых ледниковых образований последнего оледенения на территории Прибалтики и некоторые вопросы их формирования / О.Аболтыньш, А.Микалаускас, А.Раукас // Предфронтальные краевые ледниковые образования. Вильнюс Минтис, 1974. С.36-43.

1975

33. Гляциодинамические особенности формирования возвышенностей Латвии // Вопросы четвертичной геологии. 1975. N 8. - С.5-23.

34. Особенности рельефа и основные этапы морфогенеза Центрально-Видземской возвышенности / О.П.Аболтыньш, Я.А.Страуме, В.В.Юшкевичс // Вопросы четвертичной геологии. - 1975. - N 8. - С.31-47.

35. Радиоуглеродное датирование аллювиальных отложений среднего течения реки Гауи / В.Я.Стелле, В.С.Векслер, О.П.Аболтиньш // Опыт и методика изотопно-геохимических исследований в Прибалтике и Белоруссии. Рига, 1975. С.87-88.

1976

36. Рельеф и основные этапы ледникового морфогенеза Алуксненской возвышенности / О.П.Аболтиньш, Я.А.Страуме, В.В.Юшкевич // Вопросы четвертичной геологии. 1976. № 9. С.74-89.

1977

37. Балтийский ледниковый поток / О.П.Аболтиньш, П.П.Вайтекунас, И.Я.Даниланс, Р.Я.Карукяпп, Г.Кливе, А.В.Раукас, Л.Рошко, Н.С.Чеботарева, В.Янке // Структура и динамика последнего ледникового покрова Европы К X конгрессу INQUA (Великобритания, 1977). - Москва Наука, 1977 - С.17-44.

38. Строение главных ледораздельных зон / О.П.Аболтиньш, В.А.Исаченков, Р.Я.Карукяпп, А.В.Раукас, М.А.Фаустова // Структура и динамика последнего ледникового покрова Европы. Москва Наука, 1977. - С.101-112.

39. Чудский ледниковый поток / О.П.Аболтиньш, И.Я.Даниланс, Е.А.Ильин, В.А.Исаченков, М.А.Фаустова, Н.С.Чеботарева // Структура и динамика последнего ледникового покрова Европы К X конгрессу INQUA (Великобритания, 1977). Москва Наука, 1977. - С.44-54.

1978

40. Некоторые разновидности текстур и особенности гляциодинамических контактных зон морены как показатели условий генезиса мезоформ рельефа // Проблемы морфогенеза рельефа и палеогеографии Латвии: Межведомственный сборник научных трудов. - Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1978. - С.19-32.

41. Потери науки Александр Иванович Яунпутиньш (1905-1974) // Проблемы морфогенеза рельефа и палеогеографии Латвии Межведомственный сборник научных трудов. Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1978. - С.107-111.

42. Строение и текстурные особенности морен переходной зоны между низменностями и возвышенностями в Центральной Латвии // Основные морены материковых оледенений Материалы международного симпозиума. - Москва, 1978. - С.90-104.

1979

43. Jūras krastu tipi // Ģeoloģija Mācību līdzeklis augstāko mācību iestāžu neģeoloģijas specialitāšu studentiem. Rīga Zvaigzne, 1979. 320.-331.lpp.
44. Ledāju denudācijas un akumulācijas apgabali // Ģeoloģija Mācību līdzeklis augstāko mācību iestāžu neģeoloģijas specialitāšu studentiem. Rīga Zvaigzne, 1979. 314.-320.lpp.
45. Gaujas senleja / O.Āboltiņš, G.Ēniņš. Rīga Liesma, 1979. 136 lpp.
Rec. par grām. Pārupe A. Iepazīnuši saudzēsīm [Par O.Āboltiņa un G.Ēniņa grāmatu "Gaujas senleja"] // Jaunās Grāmatas. 1979. Nr.8. 27.lpp.

1980

46. Zinātnieks un augstskolas pedagogs: Ģeologam Eduardam Grīnbergam 23.februārī 75 // Dabas un vēstures kalendārs 1981. gadam. - Rīga Zinātne, 1980. 259.-260.lpp.
47. Комплексы краевых мезоформ рельефа маргинальных и островных аккумулятивных возвышенностей Центральной Прибалтики // Краевые образования материковых оледенений К VI Всесоюзному совещанию по краевым образованиям материковых оледенений. Киев Ин-т геологических наук, 1980. - С.5-7
- *48. Текстурные особенности формообразующих морены на территории Латвии // Тезисы докладов межведомственного совещания. Таллин АН ЭССР, 1980. С.6.
49. Эдуард Фрицевич Гринбергс (1906-1975) // Морфогенез рельефа и палеогеография Латвии Межведомственный сборник научных трудов. Рига : ЛГУ им. П.Стучки, 1980. - С.72-82.

1981

50. Abihs Vilhelms Hermanis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. 1.sēj. - 22.lpp.
51. Afanasjevs Boriss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981 1.sēj. 58.lpp.
52. Afanasjevs Georgijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981 - 1.sēj. - 58.lpp.
53. Ālmanis Hanss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. 1.sēj. 165.lpp.
54. Aļisovs Boriss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981 1.sēj. 189.lpp.
55. Armands Davids // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. - 1.sēj. - 372.lpp.

56. Barkovs Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. - 1.sēj. - 678.lpp.
57. Bartoša Tatjana // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. 1.sēj. - 684.lpp.
58. Basalīks Alfons // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. 1.sēj. - 685.lpp.
59. Baturins Vladimirs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. - 1.sēj. 696.lpp.
60. Belousovs Vladimirs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. - 1.sēj. - 721.lpp.
61. Beļankins Dmitrijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. 1.sēj. 724.lpp.
62. Betehtins Anatolijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. - 1.sēj. 768.lpp.

1982

63. Biļibins Jurijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 24.lpp.
64. Bogomolovs Gerasims // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 71.lpp.
65. Bolī Anrī // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 78.lpp.
66. Borzovs Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 96.-97.lpp.
67. Brods Ignatijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 152.lpp.
68. Bubnovs Sergejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 167.-168.lpp.
69. Budiko Mihails // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 170.lpp.
70. Būhs Leopolds, fon // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 177.lpp.
71. Bulanzē Jurijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 181.lpp.
72. Cvijičs Jovans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 309.lpp.
73. Čaterdži Šiba Prasads // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. - 2.sēj. - 318.lpp.

74. Čerņišovs Feodosijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. - 2.sēj. 342.lpp.
75. Čuhrovs Fjodors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 363.lpp.
76. Dalinkevičs Jozs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 391.lpp.
77. Danilāns Igors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 405.lpp.
78. Davitaja Feofans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 454.lpp.
79. Deilijis Redžinalds Oldvorts // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 469.-470.lpp.
80. Deina Džeimss Dvairs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 470.lpp.
81. Deiviss Viljams Moriss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 471.lpp.
82. Delle Nikolajs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 485.lpp.
83. Dobriņins Boriss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. 625.lpp.
84. Dokučajevs Vasilijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. - 2.sēj. - 628.lpp.
85. Drešs Žans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. - 2.sēj. - 660.lpp.
86. Dzenis Zigrīds // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. 2.sēj. - 699.lpp.
87. Dzēns-Ļitovskis Aleksejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1982. - 2.sēj. - 700.lpp.
88. Glacial structure of tills and its expression in the topography (On the example of the Central Baltic region) // XI Congress of International Union for Quaternary Research, Moscow, 1982 Abstracts. - Moscow, 1982. Vol.2. P.4.
89. Гляциоструктура ледниковых отложений и ее проявление в рельефе на примере Центральной Прибалтики // Тезисы докладов XI конгресса ИНКВА. Москва, 1982. С.8.

1983

90. Elī de Bomons Leonss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 3.sēj. - 155.lpp.

91. Ferbers Johans Jakobs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. - 279.lpp.
92. Fersmanis Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. - 286.lpp.
93. Fjodorovs Jevgeņijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 340.lpp.
94. Gamburcevs Grigorijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. - 480.lpp.
95. Gedroics Konstantins // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. - 514.-515.lpp.
96. Gerasimovs Innokentijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 523.lpp.
97. Gluškovs Viktors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 550.lpp.
98. Gļinka Konstantins // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 551.lpp.
99. Goldšmits Viktors Morics // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 561.lpp.
100. Goļicins Boriss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 564.lpp.
101. Grēvinks Konstantīns // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. - 615.lpp.
102. Grigorjevs Andrejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 636.-637.lpp.
103. Grīnbergs Eduards // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 3.sēj. 639.lpp.
104. Gubkins Ivans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 671.lpp.
105. Gudelis Vītauts // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 672.lpp.
106. Ģeomorfoloģija (Геоморфология) Žurnāls // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 3.sēj. 521.lpp.
107. Hausens Hanss Magnuss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 4.sēj. - 31.lpp.
108. Helmersens Gregors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 4.sēj. - 50.lpp.
109. Hetners Alfrēds // Latvijas padomju enciklopēdija. - Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 4.sēj. - 69.lpp.

110. Hofmanis Ernsts // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 4.sēj. 116.lpp.
111. Jankevics Jāzeps // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 4.sēj. 419.lpp.
112. Jaunputniņš Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija.
Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 4.sēj. - 460.lpp.
113. Jegorovs Dmitrijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 4.sēj. 470.lpp.
114. Junkers Vasilijš // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. 4.sēj. 514.lpp.
115. Kadeks Matvejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 4.sēj. 544.lpp.
116. Kaļeņņikovs Staņislavs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 4.sēj. - 586.lpp.
117. Karpinskis Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1983. - 4.sēj. - 693.lpp.

1984

118. Koržņevskis Nikolajs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. 5.sēj. - 366.lpp.
119. Koržinkis Dmitrijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5.sēj. 366.lpp.
120. Kostičevs Pāvels // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. 5.sēj. 380.lpp.
121. Kovaļevskis Jegors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5.sēj. 387.lpp.
122. Kovda Viktors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā
enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5.sēj. - 389.lpp.
123. Krauss Ernsts // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā
enciklopēdiju redakcija, 1984. 5.sēj. - 422.lpp.
124. Krūmiņš Kārlis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5.sēj. - 517.lpp.
125. Kvartāra nogulumu biežums [Karte] / O.Āboltiņš, G.Ginters //
Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija,
1984. 46.lpp.
126. Laiels Čārlzs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā
enciklopēdiju redakcija, 1984. - 5.sēj. - 689.-690.lpp.

1985

127. Litke Fjodors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. - 213.lpp.
128. Livingstons Deivids // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. 217.-218.lpp.
129. Ļepjohins Ivans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. 308.lpp.
130. Magelāns, Magaljais Fernans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. 333.lpp.
131. Magnētiskā observatorija // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. - 339.lpp.
132. Mahačeks Fricis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 352.lpp.
133. Makenzijs Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. - 371.lpp.
134. Maklintoks Frānsiss Leopolds // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. 372.lpp.
135. Maklūrs Roberts Džonss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. - 372.-373.lpp.
136. Markovs Konstantins // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. - 447.lpp.
137. Martons Emanuels, de // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. - 472.lpp.
138. Maskavas ģeoloģiskās izpētes institūts, S.Ordžonikidzes // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. - 483.lpp.
139. "Maud" Kuģis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 518.lpp.
140. Mečņikovs Ļevs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 537.lpp.
141. Melnalksnis Verners // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. - 579.lpp.
142. Mendanja de Nejra Alvaro // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. - 588.lpp.
143. Menners Vladimirs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. 594.lpp.
144. Mērcīsons, Murcīsons Roderiks // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. - 598.lpp.

145. Merkators (Gerhards Krēmers) // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 603.lpp.

146. Midendorfs Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. - 656.lpp.

147. Minerālizēvielu institūts, Vissavienības // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 703.lpp.

148. Minerālizēvielu un ģeoloģiskās izpētes darbu ekonomikas institūts, Vissavienības // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 703.lpp.

149. Mineraloģijas biedrība, Vissavienības // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 704.lpp.

150. Mineraloģijas muzejs, PSRS ZA A.Fersmana // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. 6.sēj. 704.lpp.

151. "Mirmij" Kuģis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1985. - 6.sēj. 721.lpp.

152. Ледниковый морфогенез и гляциоструктура формообразующих отложений // Краевые образования материковых оледенений Тезисы докладов VII Всесоюзного совещания, Воронеж, 1985 г. Москва Наука, 1985. - С.5-6.

1986

153. Moskvitins Ivans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. 24.lpp.

154. Muratovs Mihails // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. 46.lpp.

155. Murzajevs Eduards // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. - 50.lpp.

156. Mušketovs Ivans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. - 54.lpp.

157. Nagajevs Aleksejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. 80.lpp.

158. Nahtigals Gustavs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. - 84.lpp.

159. Naļivkins Dmitrijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. 87.lpp.

160. Nigli Pauls // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. - 189.lpp.

161. Nevelskojs Genadijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. - 258.lpp.
162. Nikiforovs Pāvels // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. 259.lpp.
163. Nikitins Afanasijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. 259.lpp.
164. Obručevs Sergejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. 271.lpp.
165. Obručevs Vladimirs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. - 271.lpp.
166. Ogs Gistavs Emils // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 7.sēj. 284.lpp.
167. Pallas Pēteris // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā
enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. 486.lpp.
168. Pastors Arvids // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā
enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. - 578.lpp.
169. Pavlovs Aleksejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. 598.lpp.
170. Peive Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. - 611.lpp.
171. Penks Albrehts // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 7.sēj. - 622.lpp.
172. "Počvovedenije" Žurnāls // Latvijas padomju enciklopēdija.
Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 8.sēj. 27.lpp.
173. Polinovs Boriss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 59.lpp.
174. Polkanovs Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 8.sēj. - 72.lpp.
175. Prasolovs Leonids // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. 112.lpp.
176. Pustovalovs Leonids // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 209.lpp.
177. Ramans Ģederts // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 8.sēj. 267.lpp.
178. Ramans Kamils // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga
Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. 267.lpp.
179. "Razvedka i ohrana ņedr" Žurnāls // Latvijas padomju
enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 8.sēj. -
280.lpp.

180. Rozenbušs Karls // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. 466.lpp.
181. Sadovskis Mihails // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 522.lpp.
182. Saričevs Gavriils // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. 588.lpp.
183. Satpajevs Kanišs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 603.lpp.
184. Saule-Sleinis Indriķis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 8.sēj. - 610.lpp.
185. Savarenskis Fjodors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. 8.sēj. - 616.lpp.
186. Sedžviks Adams // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 626.lpp.
187. Seismiskā stacija // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 631.lpp.
188. Seismiskais dienests // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 630.lpp.
189. Severgins Vasilijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 681.lpp.
190. Sibircevs Nikolajs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 687.lpp.
191. Sidorenko Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1986. - 8.sēj. - 691.lpp.
192. Анализ трехосных линейных структурных элементов морен и интерпретация его результатов Сборник научных трудов // Морфогенез рельефа и палеогеография Латвии. - Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1986. - С.19-35.
193. Гляциоструктура ледниковых отложений и ее проявление в рельефе Центральной Прибалтики Сборник научных трудов // Морфогенез рельефа и палеогеография Латвии. - Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1986. - С.58-68.
194. Карта четвертичных отложений // Атлас Латвийской ССР. Москва Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1986. - С.10.
195. Палеогеографическая ситуация 10600 лет назад Карта // Атлас Латвийской ССР. Москва Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1986. С.12. (Палеогеографические схемы развития территории Латвии : Формы рельефа).

196. Палеогеографическая ситуация 7000 лет назад Карта // Атлас Латвийской ССР. Москва Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1986. С.12. (Палеогеографические схемы развития территории Латвии Формы рельефа).

197. Палеогеографическая ситуация 13000 лет назад Карта // Атлас Латвийской ССР. Москва Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1986. С.12. (Палеогеографические схемы развития территории Латвии Формы рельефа).

198. Рельеф возвышенностей Блокдиаграмма // Атлас Латвийской ССР. Москва Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, 1986. С.12. (Палеогеографические схемы развития территории Латвии Формы рельефа : Формы рельефа, образовавшиеся в результате деятельности экзогенных геологических процессов).

1987

199. Jautājumā par Gaujas izteku // Padomju Jaunatne. 1987 10.janv.
200. Smirnovs Sergejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. 103.lpp.
201. Smirnovs Vladimirs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987. - 9.sēj. - 103.lpp.
202. Soboļevs Vladimirs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. - 110.lpp.
203. Sokolovs Boriss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 9.sēj. 138.-139.lpp.
204. Sprinģis Kārlis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. - 209.lpp.
205. Strahovs Nikolajs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. 298.lpp.
206. Šatskis Nikolajs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. - 390.lpp.
207. Ščerbakovs Dmitrijs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. - 393.lpp.
208. Ščukins Ivans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. - 395.lpp.
209. Šilo Nikolajs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. - 405.lpp.
210. Šmits Fjodors // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga : Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987. - 9.sēj. - 423.lpp.

211. Štīle Hanss // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 9.sēj. - 440.lpp.
212. Šuļeikins Vasilis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 9.sēj. - 447.lpp.
213. Tetjajevs Mihails // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 9.sēj. - 619.lpp.
214. Tjurins Ivans // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 9.sēj. - 672.lpp.
215. Trofimuks Andrejs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 10.sēj. 18.-19.lpp.
216. Usovs Mihails // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 10.sēj. - 162.lpp.
217. Valters Johanness // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 10.sēj. 273.lpp.
218. Vernadskis Vladimirs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987. 10.sēj. - 368.lpp.
219. Verners Ābrahams Gotlobs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987. 10.sēj. - 368.lpp.
220. Viljams Vasilis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 10.sēj. 436.lpp.
221. Vinogradovs Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987. - 10.sēj. - 455.lpp.
222. Vītiņš Jānis // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 - 10.sēj. 490.lpp.
223. Zavarickis Aleksandrs // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987. 10.sēj. - 567.lpp.
224. Ziss Eduards // Latvijas padomju enciklopēdija. Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1987 10.sēj. 655.-656.lpp.

1988

225. Литоморфогенез внутренней зоны древнеледниковой области (на примере исследований в Латвии) / О.П.Аболтиньш, В.С.Зелчс // Развитие географической мысли в Советской Латвии : Сборник научных трудов. - Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1988. - С.103-126.
226. Островные возвышенности как особым образом организованные геологические объекты / О.П.Аболтиньш, А.А.Асеев, В.П.Вонсавичюс, В.А.Исаченков, Б.Н.Можаяев, А.В.Раукас ; Академия наук Эстонской ССР. Отделение химических, геологических и биологических наук. - Таллин, 1988. - 56 с.

1989

227. Гляциоструктура и ледниковый морфогенез / научный редактор И.Я.Даниланс ЛГУ им. П.Стучки. Рига Зинатне, 1989. 284 с.

228. Формирование и освоение ледниковых аккумулятивных островных возвышенностей / О.Аболтиньш, А.Асеев, В.Вонсявичюс, В.Исаченков, Б.Можаев, А.Раукас // Известия АН Эстонской ССР. Геология. 1989. Т.38, N 1. С.23-33. Библиогр.: с.31-32. Kopsav.: īgaŗu un angļu val.

1990

229. Гляциоморфоструктурный ряд краевых ледниковых образований рельефа // Краевые образования материковых оледенений Тезисы докладов VIII Всесоюзного совещания. Минск Наука і тэхніка, 1990. - С.3-4.

230. Последовательность гляциоструктурного рельефообразования проявление этапности палеогеографического развития внутренней зоны последнего оледенения // Четвертичный период Методы исследования, стратиграфия и экология Тезисы докладов VII Всесоюзного совещания. Таллин, 1990. Т.1 - С.5-6.

1991

231. Glaciostruktūra un reljefa morfoģenēze Latvijā // Vispasaules latviešu zinātņu kongress Rīga, 1991. gada 12.-17.jūlijs Referātu tēzes, referentu adreses un īsbiogrāfijas. Rīga, 1991. 4.sēj. Ekoloģija un meģzinātne. Ģeoloģija. [72].lpp.

232. Гляциоструктура и ледниковый морфогенез (на примере Средней Прибалтики) 11.00.04. Геоморфология и эволюционная география Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора географических наук / Ин-т географии АН СССР. Москва, 1991. - 49 с.

233. Гляциоструктурообразование ведущий фактор ледникового литоморфогенеза // Ледниковый литоморфогенез, палеогеография четвертичного периода, современные экзогенные процессы и их геоэкологические аспекты Тезисы докладов научного семинара. Рига, 1991. - С.7-8.

234. Ледниковый литоморфогенез, палеогеография четвертичного периода, современные экзогенные процессы и их геоэкологические аспекты Тезисы докладов научного семинара / сост.: О.П.Аболтиньш, И.Я.Даниланс, В.С.Зелчс; ЛУ Географический факультет и отдел геологии. Рига, 1991. - 72 с.

1992

235. The Vidzeme highland // Glaciotectonic processes, sediments, landforms and their influence on the present geocological situation Guide book of Baltic Regional Summer Field Meeting of Geomorphologists and Quarternary Geologists North and Central Vidzeme, Latvia, 27.07.-01.08.1992. Riga LU, 1992. - P.48-69.

236. Видземская возвышенность // Гляциотектонические процессы, ледниковые отложения, формы рельефа и их влияние на современные геоэкологические условия : XXV летний полевой семинар Путеводитель летнего полевого семинара, Северная и Центральная Видземе, Латвия, 27.07.-01.08. 1992. Рига ЛУ, 1992. - С.55-72.

237. Образование наложений складчатых гляциоструктур самостоятельный фактор ледникового литоморфогенеза // Геология четвертичных отложений и новейшая тектоника ледниковых областей Восточной Европы. - Апатиты, 1992. - С.45.

1993

238. Excursion itinerary and site descriptions Site 12 Riga sandy plain // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States Excursion Guide, June 14-19, 1993. Tallinn, 1993. - P.32-33.

239. Excursion itinerary and site descriptions Site 22 Kalēji gravel Pit // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States : Excursion Guide, June 14-19, 1993. Tallinn, 1993. - P.48-49.

240. Excursion itinerary and site descriptions Site 23 Smetes Hills // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States Excursion Guide, June 14-19, 1993. Tallinn, 1993. - P.49.

241. Excursion itinerary and site descriptions Site 24 : Skujene plateau-like hills // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States : Excursion Guide, June 14-19, 1993. Tallinn, 1993. - P.49-51.

242. Excursion itinerary and site descriptions : Site 25 : Rauna interlobate moraine // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States Excursion Guide, June 14-19, 1993. Tallinn, 1993. P.52-53.

243. Excursion itinerary and site descriptions Site 26 : Raunis interstadial sediments // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States Excursion Guide, June 14-19, 1993. - Tallinn, 1993. P.53.

244. Excursion itinerary and site descriptions Vidzeme Highland // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States : Excursion Guide, June 14-19, 1993. - Tallinn, 1993. P.46-48.

245. Main outlines of geology / A.Raukas, O.Āboltiņš, A.Gaigalas // Pleistocene Stratigraphy, Ice Marginal Formations and Deglaciation of the Baltic States Excursion Guide, June 14-19, 1993. Tallinn, 1993. P.7-18. - References: p.17-18.

1994

246. Aktīvais ledus // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 39.lpp.
247. Alūksnes augstiene // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 47.-48.lpp.
248. Ančupānu kalni / O.Āboltiņš, I.Ulmane // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 56.lpp.
249. Apraktais ledus // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 61.lpp.
250. Aprimušais ledus // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 62.lpp.
251. Augstiene // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. 84.lpp.
252. Augšdaugavas pazeminājums // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. 86.-87.lpp.
253. Augšgaujas pazeminājums // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 87.-88.lpp.
254. Augšogres pazeminājums // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. 90.-91.lpp.
255. Augšzemes augstiene // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 91.-92.lpp.
256. Brežģa kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. - 160.lpp.
257. Cēsu paliksnis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. 186.lpp.
258. Cīrulīšu iezis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. 195.lpp.
259. Dabora kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. 205.lpp.
260. Demenes subglaciālā iegultne // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 1.sēj. 229.lpp.
261. Egļu kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 40.lpp.
262. Eksarācija // Latvijas daba Enciklopēdija. - Rīga : Latvijas enciklopēdija, 1994. - 2.sēj. - 44.lpp.

263. Elkas kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 46.lpp.
264. Ezers // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 58.lpp.
265. Fluvioglaciālā delta // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 77.lpp.
266. Fluvioglaciālais reljefs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 2.sēj. 77.lpp.
267. Galamorēnas valnis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 86.-87.lpp.
268. Gaujas senleja // Latvijas daba : Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 100.-103.lpp.
269. Glaciālais reljefs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 107.lpp.
270. Glacioadvēcija // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 2.sēj. 107.lpp.
271. Glacioidislokācija // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 2.sēj. 107.-108.lpp.
272. Glaciokarsts // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 108.lpp.
273. Glaciomorfoģenētiskās zonas // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 108.-109.lpp.
274. Glaciomorfoģenētiskie kompleksi / O.Āboltiņš, V.Zelčs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 109.lpp.
275. Glaciomorfoģiskie kompleksi // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 109.lpp.
276. Glaciomorfoģskulpturālais reljefs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 109.lpp.
277. Glaciomorfoģstrukturālais reljefs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 109.lpp.
278. Glacioģstrukturģras // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 109.lpp.
279. Glemģu kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 110.lpp.
280. Gleznotģģju kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 111.lpp.
281. Grebģa kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rģģģ : Latvijas enciklopēdija, 1994. - 2.sēj. - 123.lpp.

282. Grebļa kalns / O.Āboltiņš, M.Laiviņš // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 123.lpp.
283. Grīviņu iezis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 129.lpp.
284. Gulbenes paugurvalnis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 131.-132.lpp.
285. Ģeogrāfijas fakultāte / O.Āboltiņš, G.Eberhards, J.Štrauhmanis // Latvijas Universitāte 75. Rīga LU, 1994. 166.-170.lpp.
286. Ieleja // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 163.lpp.
287. Ielejveida pazeminājums // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 163.lpp.
288. Ieplaka // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 163.lpp.
289. Ilūkstes pauguraine // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 167.lpp.
290. Jurģu kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 202.lpp.
291. Kaldabruņas grēda // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 211.lpp.
292. Kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 214.lpp.
293. Kankarišu iezis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 221.lpp.
294. Kāpas // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. 223.-224.lpp.
295. Kazu ieleja // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 2.sēj. - 238.lpp.
296. Krauja // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. 24.lpp.
297. Ķāķu paliksnis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. - 57.lpp.
298. Latgales augstiene // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. - 87.-89.lpp.
299. Ledājs // Latvijas daba : Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. 102.lpp.
300. Ledāju skrambas // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga : Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. - 101.-102.lpp.

301. Lejasdaugavas senleja // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. 104-105.lpp.
302. Liedeskalni // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. 116.lpp.
303. Liepas paliksnis // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. 140.lpp.
304. Limniskais reljefs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. 150.lpp.
305. Limnoglaciālais reljefs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. 150.-151.lpp.
306. Lorupes Jūdažu subglaciālā iegultne // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. 158.lpp.
307. Ludzas Ciblas grēda // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. 163.lpp.
308. Malienas pauguraine // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. 179.lpp.
309. Marginālais reljefs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. - 188.lpp.
310. Meduma ezeraine // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. 210.lpp.
311. Meduma kalns // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. 3.sēj. 211.lpp.
312. Mežoles pauguraine // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1994. - 3.sēj. - 242.-244.lpp.

1995

313. 24 INQUA pēckongresa ekskursija C-3 Baltic Traverse Latvijā / O.Āboltiņš, A.Markots, I.Strautnieks, V.Zelčs // LU 54.zinātniskā konference, 21.-22.septembris, 1995. Ģeogrāfijas un zemes zinātņu sekcija Tēzes un programma. Rīga LU, 1995. - 12.-13.lpp.
314. Glaciotektonika un glaciālā litomorfoģenēze Latvijā // LU 54.zinātniskā konference, 21.-22.septembris, 1995. Ģeogrāfijas un zemes zinātņu sekcija Tēzes un programma. Rīga LU, 1995. 11. 12.lpp.
315. Ģeomorfoloģiskā rajonēšana / O.Āboltiņš, V.Zelčs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga Latvijas enciklopēdija, 1995. 2.sēj. 140.-141.lpp.
316. Ģeomorfoloģiskā rajonēšana Karte / O.Āboltiņš, V.Zelčs // Latvijas daba Enciklopēdija. Rīga : Latvijas enciklopēdija, 1995. 2.sēj. - 140.lpp.

- 317 Pārskats par INQUA 24.kongresu / O.Āboltniņš, V.Zelčs // LU 54. zinātniskā konference, 21.-22.septembris, 1995. Ģeogrāfijas un zemes zinātņu sekcija Tēzes un programma. - Rīga LU, 1995. 15.-16.lpp.
318. Sedaskalna Drumlins glaciotehtonisko procesu modelis Drumlinu nogāžu veidošanā / O.Āboltniņš, A.Dreimanis, I.Strautnieks, V.Zelčs // LU 54. zinātniskā konference, 21.-22.septembris, 1995. : Ģeogrāfijas un zemes zinātņu sekcija Tēzes un programma. - Rīga LU, 1995. - 62.lpp.
319. The Baltic States Overview / A.Raukas, O.Āboltniņš, A.Gaigalas // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. - P.146-151.
320. Current state and new trends in the Quaternary Geology of the Baltic States / A.Raukas, O.Āboltniņš, A.Gaigalas // Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology. 1995. [Vol.] 44. P.1-14. References: p.12-14. - Kopsav.: igauņu un krievu val.
321. Daugava spillway valley Stop 20 // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen : Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. P.157
322. Glacigenic deposits in Latvia / O.Āboltniņš, A.Dreimanis // Glacial deposits in North-East Europe / ed. by J.Ehlers, S.Kozarski, P.Gibbard. Rotterdam ; Brookfield A.A.Balkema, 1995. - P.115-124.
323. Glaciotectionic structures of glacigenic deposits in Latvia // International Union for Quaternary Research XIV International Congress, August 3-10,1995, Freie Universitaet, Berlin Abstracts. Bonn Selbstverlag der Alfred-Wegener-Stiftung, 1995. P.4. (Terra Nostra. Schriften der Alfred-Wegener-Stiftung 2/95).
324. Latgale Highland // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. - P.157-158.
325. Lībāni - Jaunzemji freshwater limestone outcrop Stop 25 // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. P 162-163.
326. Meiruži morainic hills in the environs of Aglona Daugava spillway valley Stop 21 // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 : Regional field trips. - P.158-159.

327. Raiskums, near Cēsis Gauja River valley Stop 26 // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen : Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. P.163-165.

328. Sedaskalns drumlin Stop 30 / V.Zelčs, A.Dreimanis, O.Āboltiņš // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. - P.169-170.

329. Skujene plateau like hills area Stop 24 / O.Āboltiņš, A.Markots // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen : Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. P.161-162.

330. Smetes hills primary massif Stop 23 / O.Āboltiņš, A.Markots, I.Strautnieks // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen : Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. - P.161.

331. Vidzeme Highland // Quaternary field trips in Central Europe XIV International Congress, August 3-10, 1995, Berlin, Germany / ed. W.Schirmer ; International Union for Quaternary Research. Muenchen Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1995. Vol.1 Regional field trips. - P.159-160.

1996

332. Ģeomorfoloģijas pētījumi Latvijā = Geomorphological investigations in Latvia / O.Āboltiņš, V.Zelčs // XVIII Baltijas zinātņu vēstures konferences tēzes = Thesis Historiae Scientiarum Baltica / Associetas Historiae Scientiarum Latviensis. - Rīga, 1996. 1.[sēj]. 216.-217.lpp.

**Profesora OJĀRA ĀBOLTIŅA rediģētie un
recenzētie darbi**

1978

333. Eberhards Guntis. Fluviālā ģeomorfoloģija 1.d.: Mācību līdzeklis / red.: O.Āboltiņš, M.Streipa ; P.Stučkas LVU. Fiziskās ģeogrāfijas katedra. Rīga P.Stučkas LVU, 1978. - 56 lpp.

334. Eberhards Guntis. Fluviālā ģeomorfoloģija 2.d.: Mācību līdzeklis / red.: O.Āboltiņš, M.Streipa P.Stučkas LVU. Fiziskās ģeogrāfijas katedra. Rīga P.Stučkas LVU, 1978. 52 lpp. Bibliogrāfija: 49.-50.lpp. (8 nos.).

335. Проблемы морфогенеза рельефа и палеогеографии Латвии Межведомственный сборник научных трудов / редкол.: О.П.Аболтыньш (отв.ред.), В.Я.Клане, Г.Я.Эберхардс ; ЛГУ им. П.Стучки. Кафедра физической географии. - Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1978. 112 с.

1980

336. Морфогенез рельефа и палеогеография Латвии Межведомственный сборник научных трудов / редкол.: Г.Я.Эберхардс (отв.ред.), О.П.Аболтыньш, В.Я.Клане ЛГУ им. П.Стучки. Кафедра физической географии. Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1980. - 84 с.

1986

337. Атлас Латвийской ССР / редкол.: В.Р.Пурин, Я.К.Штраухманис, О.П.Аболтыньш и др. Москва Главное управление геодезии и картографии при Совете министров, 1986. 40 с. карты, схемы.

338. Морфогенез рельефа и палеогеография Латвии Сборник научных трудов / редкол.: О.П.Аболтыньш (отв.ред.), Г.Я.Эберхардс, В.Я.Клане ; ЛГУ им. П.Стучки. Кафедра физической географии. Рига ЛГУ им. П.Стучки, 1986. 146 с.

1990

339. Strautnieks Ivars. Hibīnu ieži un minerāli / red.: O.Āboltiņš, A.Jakoviča ; LU. Ģeogrāfijas fakultāte. Rīga : LU, 1990. - 56 lpp.

1993

340. Zelčs Vitālijs. Diverģentā tipa glaciodepresiju zemieņu glaciotektoniskās reljefa formas: Rakstu sērijas kopsavilkums Ģeoloģijas doktora grāda iegūšanai Kvartārģeoloģijas un ģeomorfoloģijas apakšnozarē / rec. Ojārs Āboltiņš; Latvijas Universitāte. - Rīga, 1993. 107 lpp.

Literatūra par profesoru OJĀRU ĀBOLTIŅU

1971

341. Ģeomorfoloģija. Antropogēnā ģeoloģija // Pēteru Stučkas Latvijas Valsts Universitātes mācību spēku publikācijas 1945.-1965. Rīga Zvaigzne, 1971. - Bibliogr. 2.[sēj.]. - 57.-60.lpp.

1974

342. Pamatu pamats un daudzi "kāpēc" [Saruna ar O.Āboltiņu par ģeogrāfa profesiju] / pierakstījusi I.Jākobsons // Padomju Jaunatne. 1974. - 4.janv.

1981

343. Āboltiņš Ojārs // Latvijas Padomju Enciklopēdija. - Rīga Galvenā enciklopēdiju redakcija, 1981. 1.sēj. 26.lpp.

1983

344. Vizule V. Kā kļūt par ģeodvēseli? Jeb par Ģeogrāfijas fakultātes absolventiem: [Tekstā pieminēts arī doc. O.Āboltiņš] // Padomju Students. 1983. 23.jūn.

1984

345. Ģeogrāfijas fakultāte: [Arī par O.Āboltiņu] // Pēteru Stučkas Latvijas Valsts Universitātei 60 gadi. - Rīga Avots, 1984. - 43.lpp.

346. Kipere Z. Pasaules izzināšana turpinās [Arī par ģeogrāfu O.Āboltiņu] // Zvaigzne. 1984. - Nr.15. 12.-13.lpp.

1987

347. Štrauhmanis Jānis. Jauni apvāršņi ģeogrāfu sadarbībā [Tikšanās ar Stokholmas universitātes rektoru prof. Š.Helmfrīdu. Arī par prof. G.Eberhardu un doc. O.Āboltiņu] // Rīgas Balss. 1987 16.okt. 7.lpp.

348. Штраухманис Я. Перед географами новые горизонты [Встреча с ректором Стокгольмского университета профессором С.Хелмфридом. Также о профессоре Г.Эберхардсе и доценте О.Аболтыньше] // Ригас Балсс. 1987 16 окт. С.7

349. Этман А. У порогов быстрой Аматы [Также об О.Аболтыньше] // Советская молодежь. - 1987. - 2 июля.

1988

350. Ko saka fakultātes vadītāji [Par Ģeogrāfijas fakultātes problēmām stāsta O.Āboltiņš un citi pasniedzēji] // Padomju Students. 1988. 15.dec.

1989

351. Поздравляем! [О награждении почетной грамотой Совета Министров ЛССР и ЛРСФС: Ояра Аболтиньша, Валентины Агамджановой, Юриса Закиса, Оскара Зидса, Яниса Пориегиса, Айвара Эндзиньша] // Padomju Students. 1989. 30.martā.

1996

352. Stradiņš Jānis. XVIII Baltijas Zinātņu Vēstures konference: ievērojams notikums Latvijas zinātnes dzīvē : [Saturā minēti: J.Zaķis, A.Bankavs, L.Birziņa, T.Romanovskis, G.Daija, R.Kondratovičs, E.Vimba, J.Štrauhmanis, Ā.Krauklis, O.Āboltiņš, V.Zelčs, A.Bauls] // Latvijas Vēsture. 1996. - Nr.2(21). - 45.-51.lpp.

353. Аболтиньш Оярс // Кто есть кто в Латвии = Who is who in Latvia 1996 Биографическая энциклопедия. Рига, 1996. - С.34.

354. Aboltiņš Ojārs // Кто есть кто в Латвии = Who is who in Latvia : 1996 : Биографическая энциклопедия. - Рига, 1996. - P.334.

**Profesora OJĀRA ĀBOLTIŅA darbu
alfabētiskais rādītājs**

Abihs Vilhelms Hermanis. 1981	50
Afanasjevs Boriss. 1981.	51
Afanasjevs Georgijs. 1981.	52
Aktīvais ledus. 1994.	246
Aļisovs Boriss. 1981.	54
Ālmanis Hanss. 1981.	53
Alūksnes augstiene. 1994.	247
Ančupānu kalni. 1994.	248
Apraktais ledus. 1994.	249
Aprimušais ledus. 1994.	250
Armands Davids. 1981.	55
Augstiene. 1994.	251
Augšdaugavas pazeminājums. 1994.	252
Augšgaujas pazeminājums. 1994.	253
Augšogres pazeminājums. 1994.	254
Augšzemes augstiene. 1994.	255
Barkovs Aleksandrs. 1981.	56
Bartoša Tatjana. 1981.	57
Basalīks Alfonss. 1981.	58
Baturins Vladimirs. 1981.	59
Belousovs Vladimirs. 1981.	60
Beļankins Dmitrijs. 1981.	61
Betehtins Anatolijs. 1981.	62
Bīļibins Jurijs. 1982.	63
Bogomolovs Gerasims. 1982.	64

Bolī Anrī. 1982.	65
Borzovs Aleksandrs. 1982.	66
Brežģa kalns. 1994.	256
Brods Ignatījs. 1982.	67
Bubnovs Sergejs. 1982.	68
Budiko Mihails. 1982.	69
Būhs Leopolds, fon. 1982.	70
Bulanžē Jurijs. 1982.	71
Cēsu pliksnis. 1994.	257
Cīrulišu iezis. 1994.	258
Cvijičs Jovans. 1982.	72
Čaterdži Šiba Prasads. 1982.	73
Černišovs Feodosijs. 1982.	74
Čuhrovs Fjodors. 1982.	75
Dabora kalns. 1994.	259
Dalinkevičs Jozs. 1982.	76
Danilāns Igors. 1982.	77
Davitaja Feofans. 1982.	78
Deilijs Redžinalds Oldvorts. 1982.	79
Deina Džeimss Dvaitis. 1982.	80
Deiviss Viljams Moriss. 1982.	81
Delle Nikolajs. 1982.	82
Demenes subglaciālā iegultne. 1994.	260
24 INQUA pēckongresa ekskursija C-3 Baltic Traverse Latvijā. 1995.	313
Dobriņins Boriss. 1982.	83
Dokučajevs Vasilījs. 1982.	84
Drešs Žans. 1982.	85
Dzenis Zigrīds. 1982.	86
Dzens-Ļitovskis Aleksejs. 1982.	87

Egļu kalns. 1994.	261
Eksarācija. 1994.	262
Elī de Bomons Leonss. 1983.	90
Elkas kalns. 1994.	263
Ezeraine. 1994.	264
Ferbers Johans Jakobs. 1983.	91
Fersmanis Aleksandrs. 1983.	92
Fjodorovs Jevgeņijs. 1983.	93
Fluvioglaciālā delta. 1994.	265
Fluvioglaciālais reljefs. 1994.	266
Galamorēnas valnis. 1994.	267
Gamburcevs Grigorijs. 1983.	94
Gaujas senleja. 1979.	45
Gaujas senleja. 1994.	268
Gaujas senleja. 1967.	8
Gedroics Konstantins. 1983.	95
Gerasimovs Innokentijs. 1983.	96
Glaciālais reljefs. 1994.	269
Glacioadvekcija. 1994.	270
Glaciodislokācija. 1994.	271
Glaciokarsts. 1994.	272
Glaciomorfoģenētiskās zonas. 1994.	273
Glaciomorfoģenētiskie kompleksi. 1994.	274
Glaciomorfoģiskie kompleksi. 1994.	275
Glaciomorfoskulpturālais reljefs. 1994.	276
Glaciomorfostrukturālais reljefs. 1994.	278
Glaciostruktūra un reljefa morfoģenēze Latvijā. 1991.	231
Glaciostruktūras. 1994.	278
Glaciotektonika un glaciālā litomorfoģenēze Latvijā. 1995.	314

Glemžu kalns. 1994.	279
Gleznotāju kalns. 1994.	280
Gluškovs Viktors. 1983.	97
Gļinka Konstantins. 1983.	98
Goldšmits Viktors Morics. 1983.	99
Goļicins Boriss. 1983.	100
Grebja kalns. 1994.	281
Grebja kalns. 1994.	282
Grēvinks Konstantins. 1983.	101
Grigorjevs Andrejs. 1983.	102
Grīnbergs Eduards. 1983.	103
Grīviņu iezis. 1994.	283
Gubkins Ivans. 1983.	104
Gudelis Vītauts. 1983.	105
Gulbenes paugurvalnis. 1994.	284
Ѓеоморфолоģија (Геоморфология). 1983.	106
Ѓеоморфолоģијас пētијumi Latvijā = Geomorphological investigations in Latvia. 1996.	332
Ѓеоморфолоģiskā rajonēšana. 1995.	316
Ѓеоморфолоģiskā rajonēšana. 1995.	315
Hausens Hanss Magnuss. 1983.	107
Helmersens Gregors. 1983.	108
Hetners Alfrēds. 1983.	109
Hofmanis Ernsts. 1983.	110
Ieleja. 1994.	286
Ielejveida pazeminājums. 1994.	287
Ieplaka. 1994.	288
Ilūkstes pauguraine. 1994.	289
Jankevics Jāzeps. 1983.	111

Jaunputniņš Aleksandrs. 1983.	112
Jautājumā par Gaujas izteku. 1987	199
Jegorovs Dmitrijs. 1983.	113
Junkers Vasilijš. 1983.	114
Jūras krastu tipi. 1979.	43
Jurģu kalns. 1994.	290
Kadeks Matvejs. 1983.	115
Kaldabruņas grēda. 1994.	291
Kalns. 1994.	292
Kaļespīks Staņislavs. 1983.	116
Kankarišu iezis. 1994.	293
Kāpas. 1994.	294
Karpinskis Aleksandrs. 1983.	117
Kazu ieleja. 1994.	295
Koržeņevskis Nikolajs. 1984.	118
Koržinkis Dmitrijs. 1984.	119
Kostičevs Pāvels. 1984.	119
Kovaļevskis Jegors. 1984.	121
Kovda Viktors. 1984.	122
Krauja. 1994.	296
Krauss Ernsts. 1984.	123
Krūmiņš Kārlis. 1984.	124
Kvartāra nogulumu biezums. 1984.	125
Ķāķu paliksnis. 1994.	297
Laiels Čārlzs. 1984.	126
Latgales augstiene. 1994.	298
Ledājs. 1994.	299
Ledāju denudācijas un akumulācijas apgabali. 1979.	44
Ledāju skrambas. 1994.	300

Lejasdaugavas senleja. 1994.	301
Liedeskalni. 1994.	302
Liepas paliksnis. 1994.	303
Limniskais reljefs. 1994.	304
Limnoglaciālais reljefs. 1994.	305
Litke Fjodors. 1985.	127
Livingstons Deivids. 1985.	128
Lorupes - Jūdažu subglaciālā iegultne. 1994.	306
Ludzas - Ciblas grēda. 1994.	307
Ļepjohins Ivans. 1985.	129
Magelāns, Magaljais Fernans. 1985.	130
Magnētiskā observatorija. 1985.	131
Mahačeks Fricis. 1985.	132
Makenzijs Aleksandrs. 1985.	133
Maklintoks Frānsiss Leopolds. 1985.	134
Maklūrs Roberts Džonss. 1985.	135
Malienas pauguraine. 1994.	308
Marginālais reljefs. 1994.	309
Markovs Konstantins. 1985.	136
Martons Emanuels, de. 1985.	137
Maskavas ģeoloģiskās izpētes institūts, S.Ordžonikidzes. 1985.	138
"Maud" 1985.	139
Mečņikovs Ļevs. 1985.	140
Meduma ezeraine. 1994.	310
Meduma kalns. 1994.	311
Melnalksnis Verners. 1985.	141
Mendanja de Nejra Alvaro. 1985.	142
Menners Vladimirs. 1985.	143
Mērčisons, Murčisons Roderiks. 1985.	144

Merkators (Gerhards Krēmers). 1985.	145
Mežoles pauguraine. 1994.	312
Midendorfs Aleksandrs. 1985.	146
Minerālizēvielu institūts, Vissavienības. 1985.	147
Minerālizēvielu un ģeoloģiskās izpētes darbu ekonomikas institūts, Vissavienības. 1985.	148
Mineraloģijas biedrība, Vissavienības. 1985.	149
Mineraloģijas muzejs, PSRS ZA A.Fersmaņa. 1985.	150
"Mirmij" 1985.	151
Moskvitins Ivans. 1986.	153
Muratovs Mihails. 1986.	154
Murzajevs Eduards. 1986.	155
Mušketovs Ivans. 1986.	156
Nagajevs Aleksejs. 1986.	157
Nahtigals Gustavs. 1986.	158
Naļivkins Dmitrijs. 1986.	159
Nigli Pauls. 1986.	160
Ņeveļskojs Genadijs. 1986.	161
Ņikiforovs Pāvels. 1986.	162
Ņikitins Afanasijs. 1986.	163
Obručevs Sergejs. 1986.	164
Obručevs Vladimirs. 1986.	165
Ogs Gistavs Emils. 1986.	166
Pallas Pēteris. 1986.	167
Par dažām upju ieleju pētīšanas metodēm un to pielietošanas iespējām Latvijas PSR apstākļos. 1963.	1
Pārskats par INQUA 24.kongresu. 1995.	317
Pastors Arvids. 1986.	168
Pavlovs Aleksejs. 1986.	169
Peive Aleksandrs. 1986.	170

Penks Albrehts. 1986.	171
"Počvovedeņije" 1986.	172
Polinovs Boriss. 1986.	173
Polkanovs Aleksandrs. 1986.	174
Prasolovs Leonids. 1986.	175
Pustovalovs Leonids. 1986.	176
Ramans Ģederts. 1986.	177
Ramans Kamils. 1986.	178
"Razvedka i ohrana ņedr" 1986.	179
Rozenbušs Karls. 1986.	180
Sadovskis Mihails. 1986.	181
Saričevs Gavriils. 1986.	182
Satpajevs Kanišs. 1986.	183
Saule-Sleinis Indriķis. 1986.	184
Savarenskis Fjodors. 1986.	185
Sedaskalna Drumlins glaciotektonisko procesu modelis Drumlinu nogāžu veidošanā. 1995.	318
Sedžviks Adams. 1986.	186
Seismiskā stacija. 1986.	187
Seismiskais dienests. 1986.	188
Severgins Vasilijš. 1986.	189
Sibircevs Nikolajs. 1986.	190
Sidorenko Aleksandrs. 1986.	191
Sietiņiezis. 1970.	12
Skaņaiskalns. 1970.	13
Smirnovs Sergejs. 1987.	200
Smirnovs Vladimirs. 1987	201
Soboļevs Vladimirs. 1987.	202
Sokolovs Boriss. 1987	203
Spriņģis Kārlis. 1987.	204

Strahovs Nikolajs. 1987.	205
Šatskis Nikolajs. 1987.	206
Ščerbakovs Dmitrijs. 1987	207
Ščukins Ivans. 1987	208
Šilo Nikolajs. 1987.	209
Šmits Fjodors. 1987	210
Štulle Hanss. 1987	211
Šuļeikins Vasilijš. 1987.	212
Tetjajevs Mihails. 1987.	213
Tjurins Ivans. 1987	214
Trofimuks Andrejs. 1987.	215
Usovs Mihails. 1987.	216
Valters Johanness. 1987.	217
[Vēja un ūdens 1972.	18
Vernadskis Vladimirs. 1987	218
Verners Ābrahams Gotlobs. 1987	219
Vidusgaujas ieplaka. 1970.	14
Viljamss Vasilijš. 1987.	220
Vinogradovs Aleksandrs. 1987.	221
Vītiņš Jānis. 1987	222
Zavarickis Aleksandrs. 1987.	223
Zinātnieks un augstskolas pedagogs. 1980.	46
Zīss Eduards. 1987.	224
Zvārtas iezis. 1970.	15

The Baltic States. 1995.	319
Current state and new trends in the Quaternary Geology of the Baltic States. 1995.	320
Daugava spillvay valley. 1995.	321

Die Eisstauseen des Nord-Westens der osteuropäischen Ebene. 1972.	19
Excursion itinerary and site descriptions Site 12. 1993.	238
Excursion itinerary and site descriptions Site 22. 1993.	239
Excursion itinerary and site descriptions Site 23. 1993.	240
Excursion itinerary and site descriptions Site 24. 1993.	241
Excursion itinerary and site descriptions Site 25. 1993.	242
Excursion itinerary and site descriptions Site 26. 1993.	243
Excursion itinerary and site descriptions Vidzeme Highland. 1993.	244
Glacial structure of tills and its expression in the topography. 1982.	88
Glacigenic deposits in Latvia. 1995.	322
Glaciotectonic structures of glacigenic deposits in Latvia. 1995.	323
Latgale Highland. 1995.	324
Libāni - Jaunzemji freshwater limestone outcrop. 1995.	325
Main outlines of geology. 1993.	245
Meiruži morainic hills in the environs of Aglona Daugava spillway valley. 1995.	326
Raiskums, near Cēsis - Gauja River valley. 1995.	327
Sedaskalns drumlin. 1995.	328
Skujene plateau like hills area. 1995.	329
Smetes hills primary massif. 1995.	330
The Vidzeme highland. 1992.	235
Vidzeme Highland. 1995.	331

Анализ трехосных линейных структурных элементов морен и интерпретация его результатов. 1986.	192
Балтийский ледниковый поток. 1977	37
Балтийский ледниковый поток. 1973.	27
Видземская возвышенность. 1992.	236
Гляциодинамические особенности формирования возвышенностей Латвии. 1975.	33
Гляциоморфоструктурный ряд краевых ледниковых образований рельефа. 1990.	229
Гляциоструктура и ледниковый морфогенез. 1989.	227
Гляциоструктура и ледниковый морфогенез (на примере Средней Прибалтики). 1991.	232
Гляциоструктура ледниковых отложений и ее проявление в рельефе на примере Центральной Прибалтики. 1982.	89
Гляциоструктура ледниковых отложений и ее проявление в рельефе Центральной Прибалтики. 1986.	194
Гляциоструктурообразование - ведущий фактор ледникового литоморфогенеза. 1991.	233
Горизонты верхней морены Земгальской равнины и вопрос о формировании Линкавской конечной морены. 1963.	2
К вопросу о морфологии долины реки Гауя. 1965.	4
К вопросу о формировании острововидных возвышенностей. 1972.	20
К морфологии долины реки Гауи. 1964.	3
Карта четвертичных отложений. 1986.	194
Комплексы краевых мезоформ рельефа маргинальных и островных аккумулятивных возвышенностей Центральной Прибалтики. 1980.	47
Латвийская ССР. 1969.	10
Ледниковый литоморфогенез, палеогеография четвертичного периода, современные экзогенные процессы и их геоэкологические аспекты. 1991.	234
Ледниковый морфогенез и гляциоструктура формообразующих отложений. 1985.	152

Литоморфогенез внутренней зоны древнеледниковой области (на примере исследований в Латвии). 1988.	225
Маргинальные образования Средне-Латвийской покатости и их корреляция с Линкувской (Северо-Литовской) конечной мореной. 1970.	16
Маршрут Рига Вецумниеки - Валле - Кегумс - Огре - Сунтажи - Сигулда - Цесис. 1972.	21
Маршрут Цесис - Веселава - Таурене - оз.Алауксте - оз.Зоболс - Скуёне Нитауре - Лигатне - Сигулда Рига (длина маршрута 170 км). 1972.	22
Морфогенетическая классификация предфронтальных водно-ледниковых образований на примере материалов Прибалтики. 1974.	30
Некоторые разновидности текстур и особенности гляциодинамических контактных зон морены как показатели условий генезиса мезоформ рельефа. 1978.	40
О геолого-геоморфологических памятниках природы Латвийской ССР. 1972.	23
О формировании предфронтальных водно-ледниковых бассейнов и долинно-речной сети во время деградации ледника последнего оледенения на территории Латвийской ССР. 1974.	31
Образование наложений складчатых гляциоструктур -самостоятельный фактор ледникового литоморфогенеза. 1992.	237
Основные комплексы маргинальных образований и отступление ледника с территории Латвийской ССР. 1968.	9
Основные комплексы маргинальных образований и отступление ледника на территории Латвийской ССР. 1972.	24
Основные черты ледникового морфогенеза и особенности дегляциации последнего ледникового покрова на территории Латвии. 1972.	25
Особенности морфологии и формирования долины верхнего и среднего течения реки Гауя. 1965.	5
Особенности распространения предфронтальных краевых ледниковых образований последнего оледенения на территории Прибалтики и некоторые вопросы их формирования. 1974.	32

Особенности рельефа и основные этапы морфогенеза Центрально-Видземской возвышенности. 1975.	34
Островные возвышенности как особым образом организованные геологические объекты. 1988.	226
Палеогеографическая ситуация 10 600 лет назад. 1986.	195
Палеогеографическая ситуация 7000 лет назад. 1986.	196
Палеогеографическая ситуация 13000 лет назад. 1986.	197
Последовательность гляциоструктурного рельефообразования проявление этапности палеогеографического развития внутренней зоны последнего оледенения. 1990.	230
Потери науки. 1978.	41
Путеводитель полевого симпозиума IV Всесоюзного межведомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения. 1972.	26
Радиоуглеродное датирование аллювиальных отложений среднего течения реки Гауи. 1975.	35
Развитие долины р.Гауи. 1965.	6
Развитие долины р.Гауи. 1966.	7
Развитие долины реки Гауя. 1971.	17
Рельеф возвышенностей. 1986.	198
Рельеф и основные этапы ледникового морфогенеза Алуксненской возвышенности. 1976.	36
Строение главных ледораздельных зон. 1977	38
Строение и текстурные особенности морен переходной зоны между низменностями и возвышенностями в Центральной Латвии. 1978.	42
Текстурные особенности формирующих морены на территории Латвии. 1980.	48
Типы аллювия голоценовых террас долины р.Гауя. 1969.	11
Формирование и освоение ледниковых аккумулятивных островных возвышенностей. 1989.	228

IV Всесоюзное межведомственное совещание по изучению краевых образований материковых оледенений. 1973.	28
Чудский ледниковый поток. 1973.	29
Чудский ледниковый поток. 1977.	39
Эдуард Фрицевич Гринбергс (1906-1975). 1980.	49

Personu rādītājs

Skaitlis pie uzvārda norāda attiecīgā darba numuru rādītājā.

Abihs Vilhelms Hermanis -	50
Afanasjevs Boriss -	51
Afanasjevs Georgijs -	52
Ālmanis Hanss -	53
Aļisovs Boriss -	54
Armands Davids -	55
Bankavs Andrejs -	352
Barkovs Aleksandrs -	56
Bartoša Tatjana -	57
Basalīks Alfons -	19, 58
Baturins Vladimirs -	59
Bauls Andris -	352
Belousovs Vladimirs	60
Beļankins Dmitrijs -	61
Betehtins Anatolijs -	62
Biļibins Jurijs -	63
Birziņa Līna -	352
Bogomolovs Gerasims -	64
Bolī Anri -	65
Borzovs Aleksandrs -	66
Brods Ignatijs -	67
Bubnovs Sergejs -	68
Budiko Mihails -	69
Būhs Leopolds fon -	70
Bulanžē Jurijs -	71
Cvijičs Jovans -	72
Čaterdži Šiba Prasads -	73
Černišovs Feodosijs -	74
Čuhrovs Fjodors -	75
Daija Gunārs -	352
Dalinkevičs Jozs -	76
Danilāns Igors -	77

Davitaja Feofans -	78
Deilijs Redžinalds Oldvorts -	79
Deina Džeimss Dvairs	80
Deiviss Viljams Moriss	81
Delle Nikolajs	82
Dobriņins Boriss -	83
Dokučajevs Vasilijš -	84
Dreimanis Aleksis -	318, 322, 328
Drešs Žans -	85
Dzenis Zigrīds -	86
Dzens-Ļitovskis Aleksejs -	87
Eberhards Guntis -	285, 333, 334,347
Ehlers J.	322
Eli de Bomons Leonss -	90
Eniņš Guntis -	45
Ferbers Johans Jakobs -	91
Fersmanis Aleksandrs -	92
Fjodorovs Jevgeņijs -	93
Gaigalas A.	245, 319, 320
Gamburcevs Grigorijš -	94
Gedroics Konstantins -	95
Gerasimovs Innokentijš -	96
Gibbard P.	322
Ginters G.	125
Gluškovs Viktors -	97
Gļinka Konstantins -	98
Goldšmits Viktors Morics	99
Goļicins Boriss -	100
Grēvinks Konstantins -	101
Grigorjevs Andrejs -	102
Grīnbergs Eduards -	46, 103
Gubkins Ivans -	104
Gudelis Vītauts -	105
Hausens Hanss Magnuss -	107
Helmersens Gregors -	108
Helmfrīds S.	347
Hetners Alfrēds -	109
Hofmanis Ernsts -	110

Jakoviča A.	339
Jankevics Jāzepe -	111
Jaunputniņš Aleksandrs -	112
Jegorovs Dmitrijs -	113
Junkers Vasiļijs -	114
Kadeks Matvejs -	115
Kaļeņņikovs Staņislavs -	116
Karpinskis Aleksandrs -	117
Kipere Z.	346
Kondratovičs Rihards -	352
Koržeņevskis Nikolajs -	118
Koržinskis Dmitrijs -	119
Kostičevs Pāvels -	120
Kovaļevskis Jegors -	121
Kovda Viktors -	122
Kozarski S.	322
Krasnov I.I.	19
Krauklis Ādolfs -	352
Krauss Ernsts -	123
Krūmiņš Kārlis -	124
Kvasov D.D.	19
Laiels Čārlzs -	126
Laiviņš M.	282
Litke Fjodors -	127
Livingstons Deivids	128
Ļepjohins Ivans -	129
Magelāns Fernans -	130
Mahačeks Fricis -	132
Makenzijs Aleksandrs -	133
Maklintoks Frānsiss Leopolds -	134
Maklūrs Roberts Džonss -	135
Markots Aivars -	313, 329, 330
Markovs Konstantins -	136
Martons Emanuels de -	137
Mečņikovs Ļevs -	140
Melnalksnis Verners -	141
Mendanja de Nejra Alvaro -	142
Menners Vladimirs -	143

Mērčisons Roderiks -	144
Merkators (Krēmers) Gerhards -	145
Midendorfs Aleksandrs -	146
Moskvitins Ivans -	153
Muratovs Mihails -	154
Murzajevs Eduards -	155
Mušketovs Ivans -	156
Nagajevs Aleksejs -	157
Nahtigals Gustavs -	158
Naļivkins Dmitrijs -	159
Nigli Pauls -	160
Neveļskojs Genadijs -	161
Ņikiforovs Pāvels -	162
Ņikitins Afanasijs -	163
Obručevs Sergejs -	164
Obručevs Vladimirs -	165
Ogs Gistavs Emils -	166
Pallass Pēteris -	167
Pārupe A.	45
Pastors Arvīds -	168
Pavlovs Aleksejs -	169
Peive Aleksandrs -	170
Penks Albrehts -	171
Polinovs Boriss	173
Polkanovs Aleksandrs -	174
Prasolovs Leonids -	175
Pustovalovs Leonids -	176
Ramans Ģederts -	177
Ramans Kamils -	178
Raukas A.	19, 245, 319, 320
Riekstiņš I.	18
Romanovskis Tomass -	352
Rozenbušs Karls -	180
Sadovskis Mihails -	181
Saričevs Gavriils -	182
Satpajevs Kanišs -	183
Saule-Sleinis Indriķis -	184
Savarenskis Fjodors -	185

Sedžviks Adams -	186
Severgins Vasilijš -	189
Sibircevs Nikolajs -	190
Sidorenko Aleksandrs -	191
Smirnovs Sergejs -	200
Smirnovs Vladimirs -	201
Soboļevs Vladimirs -	202
Sokolovs Boriss -	203
Spriņģis Kārlis -	204
Stradiņš Jānis -	352
Strahovs Nikolajs -	205
Strautnieks Ivars -	313, 318, 330, 339
Streipa M.	333, 334
Šatskis Nikolajs -	206
Ščerbakovs Dmitrijs -	207
Ščukins Ivans -	208
Šilo Nikolajs -	209
Šmits Fjodors -	210
Štīle Hanss -	211
Štrauhmanis Jānis -	285, 347, 352
Šuļeikins Vasilijš -	212
Tetjajevs Mihails -	213
Tjurins Ivans -	214
Trofimuks Andrejs -	215
Ulmane Inese -	248
Usovs Mihails -	216
Valters Johanness -	217
Vernadskis Vladimirs -	218
Verners Ābrahams Gotlobs -	219
Viljamss Vasilijš -	220
Vimba Edgars -	352
Vinogradovs Aleksandrs -	221
Vītiņš Jānis -	222
Vizule V	344
Vornjačuk L.N.	19
Zaķis Juris -	352
Zavarickis Aleksandrs -	223

Zelčs Vitālijs -	274, 313, 316, 317, 318, 328, 332, 340, 352
Ziss Eduards -	224
Агамджанова В.	351
Арманд Н.Н.	27
Асеев А.А.	226, 228
Вайтекунас П.П.	27, 37
Вейнбергс И.Г	9, 10, 24, 25, 31
Векслер В.С.	35
Вонсавичюс В.П.	226, 228
Даниланс И.Я.	25, 26, 37, 39, 229, 236
Гринберг Э.	49
Закис Юрис -	351
Зелчс В.С.	225, 234
Зидс Оскарс -	351
Ильин Е.А.	29, 39
Исаченков В.А.	29, 38, 39, 226, 228
Каруцяпп Р.Я.	37, 38
Клане В.Я.	335, 336, 338
Кливе Г	37
Кокшин Г.	10
Мейронс З.В.	25
Микалаускас А. -	30, 32
Можаев Б.Н.	226, 228
Пориетис Янис -	351
Пурин В.Р.	337
Раукас А.	30, 32, 37, 38, 226, 228
Рошко Л. -	37
Саввайтов А.	10
Салтупе Б.М.	23
Стеле В.Я.	9, 10, 24, 35
Страуме Я.А. -	25, 34, 36
Фаустова М.А. -	29, 38, 39
Хелмфрид С.	48
Чеботарева Н.С.	27, 29, 37, 39
Штраухманис Я.К. -	337, 348

Эберхардс Г.Я.	9, 21, 24, 25, 31, 335, 336, 338, 348
Эндзиньш Айварс -	351
Этман А. -	349
Юшкевичс В.В.	25, 34, 36
Янке В.	37
Яунпутнынь А.И. -	25

SATURS

Priekšvārds	4
Profesors Ojārs Āboltiņš	5
Professor Ojārs Āboltiņš	9
Profesora Ojāra Āboltiņa publicētie darbi	11
Profesora Ojāra Āboltiņa rediģētie un recenzētie darbi	35
Literatūra par profesoru Ojāru Āboltiņu	37
Profesora Ojāra Āboltiņa darbu alfabētiskais rādītājs	39
Personu rādītājs	53

PROFESORS OJĀRS ĀBOLTIŅŠ
Biobibliogrāfija

Sastādītāji:

Zane Alike, Georgs Briežkalns

Bibliogrāfiskā redaktore Diāna Paukšēna
Literārā redaktore Lūcija Paegle

Datormoformētāja Ilga Rampāne

Reg. apl. Nr. 2-0266. Pasūt. Nr. _____

Metiens eks.

Iespiests LU tipogrāfijā

LV-1050 Rīga, Baznīcas iela 5