

NIMI	Dimitri Kaljo
TEADUSALA	Geoloogia
UURIMISTÖÖ PEASUUNAD	Eesti ordoviitsiumi ja siluri tertakorallide taksonoomia ja biogeograafia, graptoliitide biostratigraafia, nende ladestute stratigraafiline liigestus, Balti basseini fatsiaalne arengulugu ja paleoökosüsteemid, isotoopgeoloogia
VALIMISAEG	14. detsember 1983
AKADEEMIA OSAKOND	Bioloogia, geoloogia ja keemia osakond
KONTAKTANDMED	TTÜ geoloogia instituut Ehitajate tee 5, 19086 TALLINN Telefon: 5648 5523 Faks: 620 3011 E-post: dimitri.kaljo@taltech.ee
SÜNNIAEG ja -KOHT	12. oktoober 1928 Haapsalu
TÖÖKOHT	Tallinna tehnikaülikooli geoloogia instituudi paleontoloogiaspetsialist (alates 2016)
HARIDUS	1948 Tallinna 1. keskkool 1953 Tartu ülikool
TEADUSKRAAD	1956, geoloogia-mineraloogiakandidaat, Tartu ülikooli juures, teema: <i>“Ругозы ордавика и лландовери Прибалтики, их распространение и развитие”</i> [Balti ordoviitsiumi ja Llandoveri rugoosid, nende levik ja arenemine] 1978, geoloogia–mineraloogiadoktor, NSVL TA geoloogia instituudi juures, teema: <i>“Стратиграфия силура Прибалтики : (опыт экостратиграфического анализа)”</i> 1986 professori kutse
TEENISTUSKÄIK	1953–1956 Tartu ülikooli aspirant 1956–1957 assistent 1957–1959 TA geoloogia instituudi teadussekretär 1959–1965 sektorijuhataja 1965–1968 teadusdirektor 1969–1989 direktor 1990–2006 aluspõhja osakonna juhataja 2006–2007 juhtivteadur 2008–2016 vanemteadur 2016–2018 paleontoloogiaspetsialist (osakoormusega)
TUNNUSTUSED	1972 Nõukogude Eesti preemia

1980 Eesti TA K. E. v. Baeri medal
1986 Eesti teaduste akadeemia medal
1987 Londoni geoloogia seltsi auliige
1987 ühing "Znanie" S. I. Vavilovi medal
1988 Eesti NSV teeneline teadlane
1998 Eesti geoloogia seltsi auliige
2001 Eesti vabariigi teaduspreemia
2002 Eesti vabariigi Valgetähe IV klassi teenetemärk
2009 teaduspreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest

TEADUS-
ORGANISATSIOONILINE
ja ADMINISTRATIIVNE
TEGEVUS

EESTIS:
1950–... Eesti looduseuurijate seltsi liige
1969–... Eesti stratigraafia komisjoni liige, (1981-2011 esimees)
1989–... Eesti geoloogia seltsi liige, liige, (alates 1998 auliige)
1989–1997 Tallinna teadlaste maja nõukogu esimees
1990–1999 TA bioloogia, geoloogia ja keemia osakonna juhataja
1991–2004 TA juhatuse liige ja välissuhete koordinaator;
2003 okt.–2004 dets. BGKO juhataja kt, 2006–... BGKO nõukogu liige
1990–2003 TA akadeemilise raamatukogu nõukogu esimees
1991–2010 Eesti maavarade komisjoni esimees
1992–2019 Eesti geoloogia rahvuskomitee esimees
2000–2006 Eesti teaduspreemiate komisjoni liige
2006–2008 Riikliku programmi "Humanitaar- ja loodusteaduslikud kogud" juhtkomitee esimees
2006–2007 KKM põlevkivi arengukava koostamise juhtkomitee liige
2006–2016 TTÜ geoloogia instituudi nõukogu liige

MUJAL:
1962–1991 NSVL asutustevahelise stratigraafia komitee ja selle ordoviitsiumi ja siluri komisjoni liige; 1983–1991 viimase esimees
1969–... Balti stratigraafia komisjoni (alates 1992 assotsiatsiooni) liige ja periooditi esimees
1976–2004 Rahvusvahelise geoloogiateaduste liidu stratigraafiakomisjoni siluri alamkomisjoni tegevliige; 2005–... korrespondentliige; 2006–... ordoviitsiumi alamkomisjoni korrespondentliige
1984–1992 esimees
1983–1988 Rahvusvahelise fossiilsete korallide uurimise assotsiatsiooni asepresident
1989–1996 Rahvusvahelise paleontoloogia liidu asepresident
Londoni geoloogia seltsi auliige

TEGEVUS TEADUSLIKE

EESTIS:

VÄLJAANNETE
TOIMETUSTES

-

MUJAL:

Paleontologicheskij Zhurnal (Russia) toimetuskolleegiumi liige

JUHENDAMISEL
KAITSTUD
VÄITEKIRJAD

DOKTORITÖÖD (nimi, aasta, töö pealkiri, kus kaitstud):
Klaamann, E. 1962. Eesti NSV ordoviitsiumi ja siluri tabulaadid ja nende stratigraafiline tähtsus. Eesti TA füüs.-mat. ja tehn. tead. nõukogu.

Nestor, H. 1964. Eesti ordoviitsiumi ja siluri stromatopoorid. Eesti TA füüs.-mat. ja tehn. tead. nõukogu.

Einasto, R. 1979. (kaasjuh. E. Jürgenson) Kaarma kompleksi (Baltimaade silur) laguunsete ja madalikusetete ehitus ja tekketingimused. Üleliidulise Geoloogia Instituudi (VSEGEI) nõukogu.

Heinsalu, H. 1981. Põhja Eesti Tremadoci fosforiiti sisaldavate kivimite litoloogia. TA Geoloogia Instituudi nõukogu.

Kiipli, T. 1984. (kaasjuh. E. Jürgenson) Puhaste lubjakivide ja dolomiitide teke ja tootuslasundite levik Eesti NSV-s. TA Geoloogia Instituudi nõukogu.

Raudsep, R. 1984. (kaasjuh. E. Pirrus) Tootuskihindi litoloogia Eesti NSV Rakvere fosforiidirajoonis. TA Geoloogia Instituudi nõukogu.

Hints, O. 2002. (kaasjuh. Pirrus, E-A.). Ordovician scolecodonts of Estonia and neighbouring areas: taxonomy, distribution, palaeoecology, and application. Tallinna Tehnikaülikool.

Martma, T. 2006. (kaasjuh. Vaikmäe, R.). Application of Carbon Isotopes to the Study of the Ordovician and Silurian of the Baltic (Süsiniku isotoopide kasutamine Balti Ordoviitsiumi ja Siluri arenguloo uurimisel). Tallinna Tehnikaülikool.

MAGISTRITÖÖD: ei ole

PUBLIKATSIOONID

TEADUSARTIKLID üldarv: üle 300