

| | |
|-------------------------|--|
| 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 E-post: dimitri.kaljo@taltech.ee |
| SÜNNIAEG ja -KOHT | 12. oktoober 1928 Haapsalu |
| TÖÖKOHT | Tallinna tehnikaülikool, geoloogia instituut, emeriitteadur |
| 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
VÄLJAANNETE
TOIMETUSTES

EESTIS:

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences
toimetuskolleegiumi liige
Estonian Journal of Earth Sciences toimetuskolleegiumi liige

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