

NIMI	<b>Jüri Martin</b>
TEADUSALA	Ökoloogia
UURIMISTÖÖ PEASUUNAD	Lihhenoloogia ja bioindikatsioon, taimeökoloogia, biogeokeemia, keskkonna- ja looduskaitse
VALIMISAEG	4. aprill 1990
AKADEEMIA OSAKOND	Bioloogia, geoloogia ja keemia osakond
KONTAKTANDMED	Kohtu 6, 10130 TALLINN Telefon: 503 1794 E-post: jmartin@euroakadeemia.ee
SÜNNIAEG ja -KOHT	29. september 1940 Tallinn
TÖÖKOHT	Euroakadeemia rektor (1997-2020)
HARIDUS	1959 Tallinna 21. Keskkool 1964 Tartu Ülikool, matemaatika-loodusteaduskonna bioloogia osakond
TEADUSKRAAD	1968 bioloogiakandidaat, NSVL TA Uurali Filiaali Taimede ja Loomade Ökoloogia Instituut, teema: „ <i>Формирование лишайниковых синузий на моренах ледников Полярного Урала</i> ” [Samblikusünuuside dünaamika Polaar-Uurali jääliustike moreenidel]  <b>1988, bioloogiadoktor</b> , NSVL TA Uurali Oskonna Taimede ja Loomade Ökoloogia Instituut, <b>teema: ”Динамика лишайниковых синузий и их биогеохимическая роль в экстремальных условиях среды”</b> [Samblikusünuuside biogeokeemiline roll ekstremaalsetes keskkonnatingimustes]
TEENISTUSKÄIK	1964–1969 NL TA Uurali Filiaali taimede ja loomade ökoloogia instituudi aspirant, nooremteadur 1969–1992 ENSV TA Tallinna botaanikaia vanemteadur, teadussekretär, teadusdirektor, direktor 1992–2000 Rahvusvahelise Keskkonnabioloogia Keskuse direktor 1997–2020 Euroakadeemia rektor 2008–2020 samas professor
TUNNUSTUSED	2022 MTÜ Välis-Eesti ühingu auliige 2012 Leibnizi medal 2009 Kuninganna Victoria mälestusmedal 2008Viini Rahvusvahelise Ülikooli auprofessor 2006 United Europe Award 2005 International Socrates Award 1998 H. Fordi Euroopa looduskaitse preemia 1998 Eesti Poksiföderatsiooni autasu 1990 Suur looduskaitse märk 1988 UNESCO MAB medal 1986 Karl Ernst von Baeri medal
TEADUS-ORGANISATSIOONILINE ja	EESTIS: 1997–... MTÜ Eesti Euroinfo Ühing, juhatuse liige

ADMINISTRATIIVNE  
TEGEVUS

1992–... TA Polaaruuringu komisjoni liige  
Tallinna Botaanikaia teadusnõukogu esimees

MUJAL:

1975–... Rahvusvahelise Lihhenoloogia Assotsiatsiooni liige

TEGEVUS TEADUSLIKE  
VÄLJAANNETE  
TOIMETUSTES

EESTIS:

2006–??? Ajakirja "The Baltic Horizons" peatoimetaja

2005–??? Ajakirja "The Baltic Horizons" toimetuskolleegiumi liige

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Biology. Ecology (kuni 2008)

MUJAL:

Ajakirja "Environmental Research, Engineering and Management"  
toimetuskolleegiumi liige

Ajakirja „International Scientific Journal – Ecology, 21 Century”

toimetuskolleegiumi liige

JUHENDAMISEL KAITSTUD  
VÄITEKIRJAD

DOKTORITÖÖD (nimi, aasta, töö pealkiri, kus kaitstud):

Roost, V. 1979. Биологические основы культуры орхидей рода Cymbidium Sw. Tartu Riiklik Ülikool.

Ratas, R. 1980. Влияние леса на агроландшафт в условиях равнинного рельефа (на примере Эстонской ССР). Tartu Riiklik Ülikool.

Vilde, R. 1990. Экология субарктических мхов (на примере Путорана). Vene TA Uurali Osakonna Taimede ja Loomade Ökoloogia Instituut.

Nilson, E. 1989. Biogeochemical ecology of epiphytic lichens in polluted conditions. Vene TA Uurali Osakonna Taimede ja Loomade Ökoloogia Instituut.

Liiv, S. 1988. Лихеноиндикация загрязнения воздуха в городах южной Эстонии. Vene TA Uurali Osakonna Taimede ja Loomade Ökoloogia Instituut.

Pärn, H. 1996. Прирост сосновых тревостоев в урбанизированной среде (на примере г. Таллина). Vene TA Uurali Osakonna Taimede ja Loomade Ökoloogia Instituut.

Temina, M. 1997. Формирование эпилитных лишайниковых синузий на известняковых обнажениях в Северной Эстонии. Vene TA Uurali Osakonna Taimede ja Loomade Ökoloogia Instituut.

Juceviciene, N. 2002. Investigation of passive and active lichenoidication method application in municipal monitoring. Vitautas Magnuse Ülikool, Leedu.

Värk, J. 2012. (kaasjuh. Peeter Määrsepp). Venemaa positiivse hõlvamise poliitika ja teiste välispoliitiliste liinide mõjud Eesti-Vene suhetele aastail 1991-2011, Tallinna Tehnikaülikool.

MAGISTRITÖÖD (ainult juhendatute arv): 8

BAKALAUREUSETÖÖD (ainult juhendatute arv): 5

PUBLIKATSIOONID

Teadusartiklid: üldarv – 250

