

Posterit

Kirsi Laurén, FT, dosentti	Liikuttava suo: ruumiinkulttuuri ja suoluontosuhteen muuttuminen
Virpi Kaukio, FT	Elämyksellinen suo
Iida Höyhtyä	Ojitettujen turvemaiden ympäristövaikutukset kasvihuonekaasupäästöjen, vedenlaadun ja biodiversiteetin näkökulmasta
Anuliina Putkinen, FT	Novel metagenomic view to the CH ₄ cycling potential within pristine and drained peat soils
Anna Laine-Petäjäkangas	Suonpohjien hiiliviisaan jälkikäytön suunnittelu (JälkiHiili)
Teuvo Herranen, FM	GTK:n turvetutkimuksen menetelmäkehitys vuosina 2008-2021
Jukka Turunen, FT	Ojittamattomien soiden ravinnepöytä - ekosysteemipalvelujen hyödyn selvittäminen
Franziska Wolff, MSc	The investigation of ecological and spectral parameter to optimize classification of very high-resolution UAV-images for selected Aapa mires in North Karelia, Finland
Hannu Hökkä	Kestävän suometsänhoidon uusi toimintamalli ja vaikutusarvioiden tuottaminen
Olivia Kuuri-Riutta MMM	Recent changes in the vegetation of a subarctic fen
Lukas Kohl, PhD	Quantifying gross methane production and oxidation rates in boreal peatlands.
Juha Ovaskainen	Soiden hiilitaseet ja suobiomassat (SUOHIILI)
Maarit Liimatainen FT	Maa- ja metsätalouden kokonaisvaltaisempi vesienhallinta
Jenni Miettinen, MMT	Mikä on veden tummumisen hinta? – Metsätaloustoimenpiteiden vaikutukset vesistöjen monimuotoisuuteen, ravintoomme ja kasvihuonekaasupäästöihin
Mari Könönen (MMT)	Sarasta sarkaan eli liukoisen hiilen muodostumisen ja valunnan mallintaminen ojitetuilta soilta