

**MIŠKOTYROS MOKSLO (A 004) KRYPTIES
GALIMOS DISERTACIJŲ TEMATIKOS IR DOKTORANTŲ VADOVAI (2020 m.)**

Tematika	Institucija	Galimi vadovai
Tiksliosios miškininkystės teoriniai ir praktiniai pagrindai Fundamentals of Precision Forestry: Theory and Practice	VDUŽŪA	Prof. dr. Gintautas Mozgeris
Paprastosios eglės prisitaikymo prie intensyviai besikeičiančių aplinkos sąlygų vertinimas ir perspektyvos Lietuvos miškininkystėje Assessment of the Norway spruce adaptive capacity to recent environmental changes and its significance in Lithuanian silviculture	VDUŽŪA	Prof. dr. Algirdas Augustaitis
Lietuvos miškų pagrindinių medžių rūšių ekofiziologinės reakcijos keičiantis klimatui Ecophysiological reaction of the prevailing in Lithuanian forest tree species under the recent climate changes	VDUŽŪA	Prof. dr. Algirdas Augustaitis
Artimo gamtai miškininkavimo Lietuvos pušynuose mokslinis pagrindimas Theoretical background of the semi natural silvicultural measures in lithuanian Scots pine forest	VDUŽŪA	Prof. dr. Algirdas Augustaitis
Miestų žaliųjų infrastruktūrų paukščių bendrijos: buveinių struktūros ir trikdymo įtaka Bird Communities of Urban Green Infrastructures: Impact of Habitat Structure and Disturbance	VDUŽŪA	Prof. dr. Gediminas Brazaitis
Svetimų medžių rūšių Lietuvos miškuose auginimo patirtis, galimybės, rizika ir visuomenės lūkesčiai Experiences, opportunities, risks and public expectations of alien tree species growing in Lithuanian forests	VDUŽŪA	Doc. dr. Lina Straigytė
Miškai ir visuomenės gerovė: poveikio įvertinimas Welfare: an impact assessment	LAMMC	Diana Lukminė
Kenkėjų masinių židinių įtaka paprastosios pušies miško ekosistemų funkcionavimui ir dirvos sveikatai keičiantis klimatui Effects of insect mass outbreaks on scots pine forest ecosystem functioning and soil health in the process of climate change	LAMMC	Diana Marčiulygienė
Lietuvos pagrindinių medžių rūšių bendro atsparumo patogenams didinimas taikant inovatyvių genetinių ir fizikinių metodų derinį Increasing the overall resistance of Lithuania main forest tree species to pathogens by the innovative combination of genetic and physical methods	LAMMC	Vaida Šežienė
Paprastosios pušies palikuonių šeimų genetinės ir fenotipinės struktūros formavimasis antros kartos sėklinėse plantacijose Genetic and phenotypic structure of Scots pine families in second generation seed orchards	LAMMC	Virgilijus Baliuckas

Invazinių augalų rūšių įtaka Lietuvos saugomų teritorijų biologinei įvairovei kintančio klimato kontekste Impact of invasive plant species on biodiversity in protected areas across Lithuania in a climate change context	LAMMC	Valda Araminienė
---	-------	------------------