

Agronomijos mokslo istorijos puslapiai

Agronomijos mokslinių mokyklų Lietuvoje identifikavimas. 3. Disertantų vadovai ir jų suburtos socialinės mokslininkų grupės

Algirdas Juozas MOTUZAS

*Aleksandro Stulginskio universitetas,
Studentų g. 11,
LT-53361 Akademija, Kauno r.
El. paštas algirdas.motuzas@asu.lt*

Artėjame prie baigiamojo agronomijos mokslinių mokyklų identifikavimo etapo – mokslininkų socialinių grupių, veikusių 1946–2003 m., atskleidimo. Tam reikia pristatyti agronomijos studijų krypties mokslinius vadovus: 1) mokslų daktarus (habilituotus daktarus), laipsnį įgijusius iki 1991 m. (A. Grigas (1992), S. Čiuberkis (1993) ir P. Duchovskis (1995) tokio laipsnio disertacijas apgynė vėliau kitose šalyse), ir jų disertacijas, 2) habilituotus daktarus, laipsnį įgijusius 1993–2003 m., ir jų disertacijas, 3) mokslų kandidatus (daktarus), jų disertacijas, parengtas ir apgintas individualiai ar socialinėje mokslininkų grupėje.

Šioje tęstinėje agronomijos mokslinių mokyklų paieškos publikacijoje reikia pateikti pačios mokslinės mokyklos apibendrintą sampratą, tačiau neketinama diskutuoti teoriniais mokslotyros ir mokslinės mokyklos klausimais. Siekiama pristatyti mokslotyros specialistų ir žinovų Lietuvoje darbus, o jų praktinį patyrimą panaudoti analizuojant agronomijos mokslinius pasiekimus.

Mokslotyra – disciplina, nagrinėjanti mokslo kaip žinių sistemos, plėtros ir funkcionavimo ypatumus, mokslo organizavimą ir valdymą, mokslo kolektyvų ir institucijų veiklą, jų sąveiką su kitais socialiniais institutais (VLE, Vilnius, 2009. T. 15. P. 349). Ji neatsiejama nuo mokslo

istorijos, mokslo filosofijos, mokslo sociologijos. Pasak O. Voverienės (2013), mokslotyros fundamentinio lygmens tikslas – nustatyti bendruosius ir specialiuosius (šakinius) mokslo raidos dėsnin-gumus, ir, jais remiantis, tobulinti mokslo tiriamąją veiklą visose mokslo šakose. Jos taikomojo lygmens tikslas – išaiškinti mokslo tiriamosios veiklos ir mokslo sistemų funkcionavimo būklę, nustatyti jų silpnąsias ir taisytinias vietas, rengti rekomendacijas jų tobulinimui, prognozuoti naujų mokslo krypčių atsiradimą.

Visuotinėje lietuvių enciklopedijoje (VLE) terminas „mokslinė mokykla“ atskirai nepristatytas. Čia patalpintas platesnės apimties termino „mokykla“ apibūdinimas: „Mokslo, filosofijos kryptis, bendruomenė, kurios atstovus sieja bendri mąstymo, pažinimo, tyrimo svarbiausi principai, metodai, kartais pasaulėžiūra“ (VLE, Vilnius, 2009. T. 15. P. 324). Terminu sampratoje visada išvelgiamas pedagoginis aspektas, kai jaunimas mokomas meistriškumo. Sąvoka „mokslinė mokykla“ rodo, kad jos veikla yra mokslo tiriamoji, kai formuojami šios veiklos įgūdžiai, ugdomas mokslininkas. Ši mokykla yra mokslo struktūrinis vienetas: mokslininkų kolektyvas (grupė), kuriam vadovauja žymus, pasiekęs puikių rezultatų, mokslininkas. Mokslinė mokykla dažniausiai

vardinama kūrėjo, vietovės, vyraujančio principo ar metodo, tautos vardu.

Šiandieninėje mokslotyroje mokslinės mokyklos analizuojamos ir kuriami triaspėčiai jų modeliai: loginis–dalykinis, socialinis–psichologinis ir socialinis–komunikacinis. Vilniaus universitete sukurtas vienas iš galimų socialinio–komunikacinio modelio variantų, teikiantis galimybę identifikuoti šiuolaikines mokslines mokyklas jų formavimosi pradžioje ir prognozuoti jų galimą atsiradimą. Socialinio–komunikacinio modelio mokslinės mokyklos pagrindas – socialinė mokslininkų grupė: mokslinis vadovas ir jo mokiniai, susieti moksline komunikacija, ryšiais „mokytojas–mokinys“. Taisant šį modelį, jau yra identifikuotos ir pristatytos Lietuvos fizikų, chemikų, technikos, matematikų, medikų mokslinės mokyklos (*Lietuvos mokslinės*, 2002). Jų pavyzdžiu ir bandomė ieškoti agronomų mokslinių mokyklų. Atskirai aptarsime agronomijos mokslinius vadovus ir jų mokinius, kad išaiškintume socialines mokslininkų grupes, iš kurių galėjo iškilti mokslinės mokyklos.

Mokslų daktarai (habilituoti daktarai), išugdę agronomijos studijų krypties mokslų daktarus

1946–2003 m. Lietuvos SSR; Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų institucijose buvo parengta ir apginta 501 agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacija su moksliniu vadovu, arba 74,5 % visų apgintų agronomijos studijų krypties disertacijų. Iš visų 612 apgintų mokslų kandidato (daktaro) disertacijų likusius 25,5 % sudaro skaitytojui jau pristatytos 54 eksternu apgintos disertacijos, parengtos be mokslinio vadovo, ir 57 disertacijos, parengtos su moksliniu vadovu iš buvusių SSRS kaimyninių respublikų.

Priede skelbiamo agronomijos studijų krypties mokslų daktaro (habilituoto daktaro) bei mokslų kandidato (daktaro) disertacijų, apgintų 1946–2003 m., vadovų ir jų suburtų socialinių mokslininkų grupių sąrašo pirmoji dalis rodo, kad 60 tos studijų krypties mokslų kandidatų (daktarų) tikslingai tęsė pasirinktus mokslinius tyrimus, parengė ir 1960–2003 m. apgynė antrojo laipsnio – mokslų daktaro (habilituoto daktaro – disertacijas, įgydami aukščiausią mokslinę kvalifikaciją rengti mokslų kandidatus (daktarus), telkti mokslininkų socialines grupes ir būti jų vadovais. Mūsų tyrimų laikotarpiu mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertacijos sudaro 8,9 % visų Lie-

tuvoje apgintų agronomijos studijų krypties disertacijų. Habilitacijos intensyvumą atspindi mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertacijų gynimo dinamika: 1960–1964 m. – 2; 1965–1969 m. – 6; 1970–1974 m. – 9; 1975–1979 m. – neginta; 1980–1984 m. – 4; 1985–1989 m. – 9; 1990–1994 m. – 17; 1995–1999 m. – 9; 2000–2003 m. – 4. Daugiausia mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertacijų apginta 1985–1999 m. – 35. Viena disertacija parašyta lenkų kalba, 23 – rusų k., 36 – lietuvių k.

Agronomijos studijų krypties mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertacijos buvo parengtos ir apgintos šiose mokslo ir studijų institucijose: Lietuvos žemės ūkio akademijoje (LŽŪA), Lietuvos žemės ūkio universitete (LŽŪU) – 20; Lietuvos žemdirbystės mokslinio tyrimo institute (LŽMTI), Lietuvos žemdirbystės institute (LŽI) – 30: centre – 16; Lietuvos žemdirbystės mokslinio tyrimo instituto (LŽMTI), Lietuvos žemdirbystės instituto (LŽI) Vokės filiale – 9; Lietuvos žemdirbystės mokslinio tyrimo instituto (LŽMTI), Lietuvos žemdirbystės instituto (LŽI) Vėžaičių filiale – 4; Lietuvos žemdirbystės mokslinio tyrimo instituto (LŽMTI), Lietuvos žemdirbystės instituto (LŽI) Kaltinėnų bandymų stotyje – 1; Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės mokslinio tyrimo institute (LSDMTI), Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute (LSDI) – 6; Lietuvos SSR mokslų akademijos Botanikos institute (LMA BI) – 2; Lietuvos SSR mokslų akademijos Zoologijos ir parazitologijos institute (LMA ZPI) – 1; Respublikinėje agrochemijos laboratorijoje (RAL) – 1.

Pirmieji mokslų daktaro (habilituoto daktaro) darbus apgynė buvę LŽŪA profesoriai S. Mastauskis (1960) ir K. Brundza (1962). Prof. S. Mastauskis apibūdino bestuburius javų kenkėjus sandėliuose ir siūlė būdus mažinti jų daromus derliaus nuostolius, prof. K. Brundza apibendrino atliktus geobotaninius, fitopatologinius ir mikrobiologinius tyrimus Lietuvoje.

Mokslometriniai tyrimai rodo akivaizdų aukščiausios kvalifikacijos mokslininkų entuziazmą, kartu ir visuomeninių, politinių sąlygų atsiradimą pirmąjį nepriklausomos Lietuvos penkmetį (1990–1994), kada buvo apginta 17 agronomijos mokslų habilitacijos disertacijų: 4 – augalininkystės, po 2 – dirvožemio mokslo, augalų selekcijos ir sėklininkystės bei herbologijos, po 1 – mikrobiologijos, agrochemijos, žemdirbystės, sodininkystės, fitopatologijos, žolininkystės ir pašarininkystės.

Jose buvo pristatyti beveik visų pagrindinių agronomijos mokslo šakų pasiekimai.

Toliau panagrinėkime agronomijos studijų krypties mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertaciją apsigynusių asmenų pedagoginį aktyvumą rengiant jaunuosius mokslininkus Lietuvos SSR; Lietuvos Respublikos atskirose mokslo ir studijų institucijose. Tenka nurodyti, kad mūsų tyrimų metais ne visi mokslų daktarai (habilituoti daktarai) išugdė mokslų kandidatus (daktarus) arba jų mokiniai tas disertacijas apgynė 2004 m. ir vėliau.

Agronomijos studijų krypties mokslų daktarų (habilituotų daktarų), neturėjusių profesoriaus pedagoginio vardo ir neišugdžiusių jaunųjų mokslininkų, buvo 6: A. Jarumbauskas (LŽŪA); A. Grigas ir V. Petraitenė (LŽMTI; LŽI); J. Mačys ir E. Armolaitis (LSDMTI; LSDI); B. Jankauskas (LŽI Kaltinėnų bandymų stotis).

Agronomijos studijų krypties mokslų daktarų (habilituotų daktarų), turėjusių profesoriaus pedagoginį vardą, bet neišugdžiusių ar nespėjusių iki 2004 m. išugdyti jaunųjų mokslininkų, buvo 8: prof. A. Vadopalas (1985), prof. J. Petrulis (1990), prof. J. O. Kažemėkas (1999) ir prof. R. Velička (2005) (LŽŪA; LŽŪU); prof. G. Šidlauskas (2006) ir prof. I. Pašakinskienė (2006) (LŽI); prof. M. Eidukevičienė (2001) (LŽI Vėžaičių fil.) ir prof. G. Staugaitis (2005) (LSDMTI; LSDI).

Agronomijos studijų krypties mokslų daktarų (habilituotų daktarų), išugdžiusių tik vieną mokslų kandidatą (daktarą) ir nesubūrusių ar nespėjusių iki 2004 m. suburti socialinės mokslininkų grupės, buvo 12: K. Ėringis (LMA BI); prof. A. Butkevičienė (1988), prof. J. V. Straigis (1990) ir prof. A. J. Motuzas (2001) (LŽŪA; LŽŪU); prof. A. Svirskis ir V. Dovydaitis (2005) (LŽI); prof. A. V. Bujauskas (1994), prof. V. Žekonienė, L. Tripolskaja ir A. Nedzinskas (2001) (LŽI Vokės filialas); prof. S. Čiuberkis (2000) (LŽI Vėžaičių filialas); prof. Z. J. Vaišvila (1999) (RAL).

Agronomijos studijų krypties mokslų daktarų (habilituotų daktarų), išugdžiusių daugiau kaip vieną mokslų kandidatą (daktarą) ir iki 2004 m. subūrusių socialines mokslininkų grupes, Lietuvos SSR; Lietuvos Respublikoje buvo 39. Iš jų 13 – LŽŪA: prof. J. Bulavas (1961), prof. S. Mastauskis (1962), prof. K. Brundza (1964), prof. J. Ciparis (1967), prof. V. Venskutonis (1970), prof. S. Pileckis (1971), prof. V. Čaikauskas (1971), prof. B. Baginskas (1972), prof. A. Pet-

kevičius (1977), prof. P. A. Lazauskas (1984), prof. P. Bėčius (1988), prof. R. Žulienė (1989) ir prof. A. Šiuliauskas (1990); jie apgynė habilitacijos disertacijas 1960–2000 m.; 18 – LŽMTI; LŽI: 11 instituto centre: prof. P. Vasinauskas (1973), prof. A. Tindžiulis (1976), prof. L. Kadžiulis (1976), prof. M. Strukčinskis (1978), prof. A. Sliesaravičius (1994), prof. M. Arlauskas (1995), prof. V. Petraitis (1997), prof. A. Švedas (1998), prof. Z. Dabkevičius (2001), J. Balžekas ir J. Šurkus (2001); jie apgynė habilitacijos disertacijas 1971–1995 m.; 5 – LŽMTI; LŽI Vokės filiale: prof. J. Monstvilaitė (1969), prof. J. Lazauskas (1986), prof. V. Vasičiauskienė (1995), I. Kavoliūnaitė ir J. Tyla (1995); jie apgynė habilitacijos disertacijas 1967–1990 m.; 2 – LŽI Vėžaičių filiale: prof. E. Lapinskas (2001) ir N. P. Daugėlienė (2001); jie apgynė habilitacijos disertacijas 1994 m.; 3 – LSDI: prof. V. Stanys (1999), prof. A. B. Rašinskienė (2000) ir prof. P. Duchovskis (2000); jie apgynė habilitacijos disertacijas 1994–1996; 5 agronomijos mokslininkų socialines grupes subūrė kitų, ne agrarinių, studijų ir mokslo institutų profesoriai: prof. A. Minkevičius (1944), prof. J. Dagys (1945), prof. P. Bluzmanas (1972), prof. V. P. Rančelis (1986) ir prof. A. Skirkevičius (1988). Mokslų daktarų (habilituotų daktarų) suburtos socialinės mokslininkų grupės bus pristatytos ir kitame straipsnyje.

Aukščiausio lygio agronomijos mokslo raidoje ypač vertingos žinios apie mokslų daktaro (habilituoto daktaro) apgintų disertacijų pasiskirstymą pagal mokslų šakas, kurių rasta 14. Tai rodo, kad buvo apgintos visų agronomijos mokslo šakų tokio lygio disertacijos.

Mokslometriniai tyrimai parodė, kad daugiausia buvo apginta augalininkystės šakos mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertacijų – 16, arba 26,7 % visų tokio lygio apgintų disertacijų. Mokslininkai: 7 – LŽŪA; LŽŪU mokslų kandidatai (daktarai), docentai – V. Čaikauskas, R. Žulienė, P. Bėčius, A. Šiuliauskas, J. Petrulis, J. O. Kažemėkas ir R. Velička; 6 – LŽMTI; LŽI Vokės filialo mokslų kandidatai (daktarai) – J. Lazauskas, J. Tyla, A. Bujauskas, L. Tripolskaja, A. Nedzinskas ir V. Žekonienė ir 3 – LŽI centro mokslų kandidatai (daktarai) – V. Petraitis, V. Petraitenė ir A. Svirskis.

Apginta po 5 žemdirbystės ir žolininkystės mokslo šakų habilitacijos disertacijas, arba po 8,3 % visų tokio lygio apgintų disertacijų: žemdirbystės – mokslų kandidatai (daktarai)

doc. P. Vasinauskas, M. Arlauskas ir A. Tindžiulis (LŽMTI), mokslų kandidatai (daktarai) doc. P. A. Lazauskas ir A. Jarumbauskas (LŽŪA); žolininkystės – mokslų kandidatai (daktarai) L. Kadžiulis ir V. Vasiliauskienė (LŽMTI), N. P. Daugėlienė (LŽI Vokės filialas), doc. A. Petkevičius (LŽŪA) ir K. Ėrinigis (LMA BI).

Apginta po 4 augalų selekcijos ir sėklininkystės bei agrochemijos (dirvožemio ir augalų tręšimo) mokslo šakų habilitacijos disertacijas, arba po 6,7 % visų tokio lygio apgintų disertacijų: selekcijos ir sėklininkystės – mokslų kandidatas (daktaras) doc. J. Bulavas (LŽŪA), mokslų kandidatai (daktarai) A. Sliesaravičius, I. Pašakinskienė (LŽI) ir V. Stanys (LSDI); agrochemijos (dirvožemio ir augalų tręšimo) – mokslų kandidatas (daktaras) doc. B. Baginskas (LŽŪA), mokslų kandidatai (daktarai) prof. A. Švedas, G. Šidlauskas (LŽI) ir doc. Z. Vaišvila (RAL).

Apginta po 3 herbologijos, entomologijos, fitopatologijos, dirvožemio mokslo, daržininkystės ir bitininkystės mokslo šakų habilitacijos disertacijas, arba po 5,0 % visų tokio lygio apgintų disertacijų: herbologijos – mokslų kandidatai (daktarai) J. Monstvilaitė (LŽMTI Vokės filialas), I. Kavoliūnaitė (LŽI Vokės filialas) ir S. Čiuberkis (LŽI Vėžaičių filialas); entomologijos – mokslų kandidatai (daktarai), docentai S. Mastauskis ir S. Pileckis (LŽŪA), mokslų kandidatas (daktaras) J. Šurkus (LŽI); fitopatologijos – mokslų kandidatai (daktarai) M. Strukčinskas (LMA BI), Z. Dabkevičius (LŽI) ir A. B. Rašinskienė (LSDI); dirvožemio mokslo – mokslų kandidatai (daktarai) M. Eidukevičienė (LŽI Vėžaičių filialas), B. Jankauskas (LŽI Kaltinėnų bandymų stotis) ir doc. A. J. Motuzas (LŽŪU); daržininkystės – mokslų kandidatai (daktarai) J. Mačys (LŽMTI Vytėnų SD bandymų stotis), P. Duchovskis ir G. Staugaitis (LSDI); bitininkystės – mokslų kandidatai (daktarai) J. Balžekas (LŽMTI), A. Skirkevičius (LMA ZPI) ir doc. J. Straigis (LŽŪA).

Apginta po 2 sodininkystės, sėklininkystės, pašarininkystės ir mikrobiologijos mokslo šakų habilitacijos disertacijas, arba po 3,3 % visų tokio lygio apgintų disertacijų: sodininkystės – mokslų kandidatai (daktarai) doc. V. Venskutonis (LŽŪA) ir E. Armolaitis (LSDI); sėklininkystės – mokslų kandidatai (daktarai) doc. A. Vadopalas (LŽŪA) ir A. Grigas (LŽI); pašarininkystės – mokslų kandidatai (daktarai) doc. A. Butkevičienė (LŽŪA)

ir V. Dovydaitis (LŽI), mikrobiologijos – mokslų kandidatai (daktarai) doc. K. Brundza (LŽŪA) ir E. Lapinskas (LŽI Vėžaičių filialas).

Dėl tamprių tarpdalykinių ryšių agronomijos studijų krypties disertantams vadovavo ne tik minėti gamtininkai iš kitų mokslo ir studijų institucijų, bet ir mokslų daktarai (habilituoti daktarai) profesoriai: P. Snarskis, A. Basalykas, A. Merkys, A. Lugauskas, A. Lekavičius ir O. Atlavinytė, tačiau agronomijos studijų krypties socialinių mokslininkų grupių jie nesubūrė.

Mokslų kandidatai (daktarai), išugdę agronomijos studijų krypties mokslų daktarus

Reikia pabrėžti, kad disertantams vadovavę pirmojo mokslų laipsnio vadovai – 501 mokslų kandidatas (daktaras) – disertacijas buvo apgynę su moksliniu vadovu. Jų pedagoginio darbo intensyvumą rengiant jaunuosius mokslininkus atspindi disertacijų gynimo dinamika: 1946–1949 m. – 1; 1950–1954 m. – 10; 1955–1959 m. – 12; 1960–1964 m. – 25; 1965–1969 m. – 73; 1970–1974 m. – 108; 1975–1979 m. – 56; 1980–1984 m. – 39; 1985–1989 m. – 39; 1990–1994 m. – 48; 1995–1999 m. – 52; 2000–2003 m. – 38. Per 58-erius metus kasmet vidutiniškai buvo apginama po 10 agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacijų. Galima nurodyti du intensyviausius disertacijų gynimo laikotarpius – 1967–1975 m. (apgintos 192 mokslų kandidato (daktaro) disertacijos, arba po 21 disertaciją per metus) ir 1996–2000 m. (apgintos 63 mokslų kandidato (daktaro) disertacijos, arba po 12 disertacijų per metus). 359 disertacijos, arba 71,7 %, parašytos lietuvių kalba, 142, arba 28,3 %, – rusų kalba.

Agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacijos su pirmojo laipsnio moksliniu vadovu buvo parengtos 19 mokslo ir studijų institucijų. Daugiausia tokių apgintų disertacijų buvo parengta LŽMTI; LŽI ir jo padalinuose – 259: centre Dotnuvoje (Akademijoje) – 97, Vokės filiale – 60, Vėžaičių filiale – 34, Vytėnų bandymų stotyje – 21, Joniškėlio bandymų stotyje – 10, Dūkšto bandymų stotyje – 8, Rumokų bandymų stotyje – 6, Radviliškio ir Upytės bandymų stotyse – po 5, Kaltinėnų ir Elmininkų bandymų stotyse – po 4, Perlojos bandymų stotyje – 3, Agrocheminių tyrimų centre – 2. LŽŪA; LŽŪU parengtos 168 apgintos diserta-

cijos, LSDMTI; LSDI – 20, RAL – 15, LMA BI; BI – 8, LMA ZPI ir LHMMTI – po 7, LMA ŽDI – 5, EI – 3, VVPI – 2, po vieną mokslų kandidato (daktaro) disertaciją buvo parengta Kaino zoninėje agrochemijos laboratorijoje (KZAL), Vilniaus valstybiniame universitete (VVU), Lietuvos SSR mokslų akademijos Biologijos institute, Lietuvos žemės ūkio ekonomikos mokslinio tyrimo institute, Vilniaus veislių tyrimo punkte, Lietuvos veterinarijos akademijoje ir Baltarusijos žemdirbystės mokslinio tyrimo institute.

Agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacijos su pirmojo laipsnio moksliniu vadovu buvo parengtos ir apgintos 15 mokslo šakų. Daugiausia apginta agrochemijos (dirvožemio ir augalų tręšimo) disertacijų – 110, kiek mažiau augalininkystės – 83, žemdirbystės – 53, žolininkystės – 40, augalų selekcijos ir sėklininkystės bei herbologijos – po 38, dirvožemio mokslo – 29, sodininkystės ir daržininkystės – po 24, entomologijos – 16, bitininkystės ir mikrobiologijos – po 12, pašarininkystės – 11, fitopatologijos – 10 ir ekologijos – 1.

Agronomijos studijų krypties mokslų kandidatų (daktarų), išugdžiusių tik po vieną mokslų kandidatą (daktarą) ir iki 2004 m. nesubūrusių socialinių mokslininkų grupių, buvo 25: iš jų 12 – LŽŪA; LŽŪU, 9 – LŽMTI; LŽI ir 4 – LSDMTI; LSDI. LŽŪA; LŽŪU socialinių mokslininkų grupių nesubūrė profesoriai – žemės ūkio mokslų kandidatas (daktaras) V. Šlapakauskas, chemijos mokslų daktarės D. M. Brazauskienė ir V. M. Rutkoviėnė; docentai, ž. ū. m. kand. (daktarai) – J. Narkevičius, L. Žuklys, K. Jasiūnas, A. Žemaitis, V. Venskutonis, S. G. Sirtautaitė, V. Liakas, A. F. Žiogas, V. Bogužas. LŽMTI; LŽI centre socialinių mokslininkų grupių nesubūrė žemės ūkio mokslų kandidatai (daktarai) K. Leistrumas, J. Povilaitis, V. Būdvytienė ir V. A. Žemaitis; Vokės filiale – A. Subačius, K. Ženauskas, E. Tylienė ir J. Jundulas; Vėžaičių filiale – S. Petrauskas; LSDMTI; LSDI – S. Švirinas, Č. Bobinas, O. Gaučienė ir N. Ūselis. Vieną mokslų daktarę išugdė LŽMTI Vėžaičių filialo mokslo darbuotojas J. Kalvaitis, jaunas miręs ir nespėjęs apginti mokslų kandidato (daktaro) disertacijos.

Disertantams vadovavo 45 žemės ūkio mokslų kandidatai (daktarai), iš jų – 8 profesoriai, 14 docentų. Agronomijos studijų krypties mokslų kandidatų (daktarų), išugdžiusių daugiau kaip

vieną mokslų kandidatą (daktarą) ir iki 2004 m. subūrusių 21 socialinę mokslininkų grupę, respublikoje buvo 20: 12 – LŽMTI; LŽI ir 9 – LŽŪA; LŽŪU. LŽMTI centre socialines mokslininkų grupes subūrė prof. dr. J. Tonkūnas, dr. I. Vaznonienė ir dr. V. A. Žemaitis; Vokės filiale – doc. A. Lukaševičius, ž. ū. m. kand. A. Zalyš-Zalanskas, dr. J. Adomavičiūtė ir ž. ū. m. kand. J. Vaitiekūnas; Vėžaičių filiale – dr. J. Savickas, ž. ū. m. kand. K. Plesevičius, dr. V. P. Knašys ir dr. V. Gipiškis; Joniškėlio bandymų stotyje – dr. S. Maikštėnienė. LŽŪA; LŽŪU socialines mokslininkų grupes subūrė profesoriai – ž. ū. m. kand. J. Kriščiūnas (2 grupes), biol. m. kand. T. Ivanauskas, dr. P. Svetika, dr. K. Bėčius ir dr. A. Stancevičius, docentai, mokslų kandidatai (daktarai) – E. Purvinas, V. Danilevičius, R. Žuklienė ir J. Kučinskas. Išskirtinai pažymėtinas prof. V. Ruokis (LŽŪA), subūręs gausią socialinę dirvožemio mokslo mokslininkų grupę neturėdamas mokslo laipsnio. Pirmojo laipsnio mokslinių vadovų suburtos socialinės mokslininkų grupės bus aptartos ir kitame straipsnyje.

Apibendrinimas. Mokslininkų socialinėms grupėms atskleisti pristatomi agronomijos studijų krypties moksliniai vadovai – mokslų daktarai (habilituoti daktarai) ir jų disertacijos bei mokslų kandidatai (daktarai) ir jų disertacijos, parengtos ir 1946–2003 m. apgintos individualiai ar socialinėje mokslininkų grupėje.

Priede skelbiama agronomijos studijų krypties mokslų daktaro (habilituoto daktaro) bei mokslų kandidato (daktaro) disertacijų, apgintų 1946–2003 m., vadovų ir jų suburtų socialinių mokslininkų grupių sąrašo pirmoji dalis rodo, kad 60 tos studijų krypties mokslų kandidatų (daktarų) tikslingai tęsė pasirinktus mokslinius tyrimus, parengė ir 1960–2003 m. apgynė antrojo laipsnio – mokslų daktaro (habilituoto daktaro – disertacijas, įgydami aukščiausią mokslinę kvalifikaciją rengti mokslų kandidatus (daktarus), telkti socialines mokslininkų grupes ir būti jų vadovais. Mūsų tyrimų laikotarpiu mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertacijos sudaro 8,9 % visų Lietuvoje apgintų agronomijos studijų krypties disertacijų. Šio lygio mokslininkų, išugdžiusių daugiau kaip vieną Agronomijos studijų krypties mokslų kandidatą (daktarą) ir iki 2004 m. subūrusių socialines mokslininkų grupes, Lietuvos SSR; Lietuvos Respublikoje buvo 39. Jų habilitacijos darbai apėmė 14 agronomijos mokslo šakų. Penkias agronomijos mokslininkų so-

cialines grupes subūrė kitų, ne agrarinių, studijų ir mokslo institutų profesoriai.

1946–2003 m. Lietuvos SSR; Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų institucijose buvo parengta ir apginta 501 agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacija su moksliniu vadovu, arba 74,5 % visų Lietuvoje apgintų agronomijos studijų krypties disertacijų. Per 58-erius metus kasmet vidutiniškai buvo apginama po 10 agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacijų. Agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacijos su moksliniu vadovu buvo parengtos 19 mokslo ir studijų institucijų. Daugiausia apgintų disertacijų buvo parengta LŽMTI; LŽI ir jo padaliniuose – 259: centre Dotnuvoje (Akademijoje) – 97, Vokės filiale – 60, Vėžaičių filiale – 34, Vytėnų bandymų stotyje – 21, Joniškėlio bandymų stotyje – 10, Dūkšto bandymų stotyje – 8, Rumokų bandymų stotyje – 6, Radviliškio ir Upytės bandymų stotyse – po 5, Kaltinėnų ir Elmininkų bandymų stotyse – po 4, Perlojos bandymų stotyje – 3, Agrocheminių tyrimų centre – 2. LŽŪA; LŽŪU parengtos 168 apgintos disertacijos, LSDMTI; LSDI – 20. Agronomijos studijų krypties mokslų kandidato (daktaro) disertacijos su moksliniu vadovu buvo parengtos ir apgintos 15 mokslo šakų.

22 socialines agronomijos mokslininkų grupes subūrė 21 mokslų kandidatas (daktaras). Prof. J. Kriščiūnas subūrė dvi – bitininkystės ir augalininkystės – socialines mokslininkų grupes.

Gerbiamus skaitytojus prašome atsiliepiamus, taisymus, patikslinimus, papildymus ir siūlymus siųsti tiesiogiai straipsnio autoriui elektroninio pašto adresu algirdas.motuzas@asu.lt

Gauta 2017 04 18
Priimta 2017 06 22

LITERATŪRA

1. *Lietuvos mokslinės mokyklos (1945–1990)*. 2002. Sudaryt. O. Voverienė. Vilnius: VU. 310 p.
2. *Visuotinė lietuvių enciklopedija*. 2009. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas. T. 15. P. 324, 349.
3. Voverienė O. 2013. *Mokslo tyra*: monografija. 359 p.

Algirdas Juozas Motuzas

IDENTIFICATION OF AGRONOMY SCIENCE SCHOOLS IN LITHUANIA. 3. ADVISERS AND THEIR SOCIAL GROUPS OF RESEARCHERS

Summary

The article is a continuation of the study about the history of agronomy science development in Lithuania. The main goal of publication is to identify two groups of thesis advisers: doctors of science (habilitated doctors) and candidates of science (doctors of science). In 1946–2003 there were 501 doctoral theses prepared and defended with an adviser, the mean being 10 doctoral theses in one year. 39 doctors of science (habilitated doctors) and 21 candidates of science (doctors of science) have formed 22 social groups of researchers in 15 branches of agronomy science.

Keywords: Lithuania, agronomy science school, social group of researchers, adviser, thesis

Priedas. Habilitacijos darbas ir pirmojo laipsnio disertacija, parengta su vadovu socialinėje mokslininkų grupėje ar individualiai ir apginta 1946–2003 m. (užrašu „habilitacija“ nurodyta apginta mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertacija; antrame stulpelyje pajuodintos pavardės asmenų, vėliau apgynusių mokslų daktaro (habilituoto daktaro) disertaciją)

Addition. Habilitation and the first degree thesis prepared with an adviser in a social group of researchers or individually and defended in 1946–2003

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Prof. K. Brundza , gamtos m. dr., 1943; biol. m. dr., 1962	Habilitacija	LŽŪA, 1962	Geobotaniniai, fitopatologiniai ir mikrobiologiniai tyrimai LTSR teritorijoje
	E. Purvinas	LŽŪA, 1946	Šepetos aukštapelkės augalija
	J. Jankauskas	LŽŪA, 1956	Vietinio azotobakterio panaudojimas lauko kultūrų derliui pakelti Lietuvos TSR sąlygomis
	P. Pranaitis	LŽŪA, 1967	Žirnių gumbelinių bakterijų vietinių štamų kai kurios fiziologinės-ekologinės savybės ir jų efektyvumas Lietuvos TSR sąlygomis
	Z. Krušinskienė	LŽŪA, 1969	Dirvožemio mikroskopinių grybų paplitimas pietrytinės Lietuvos dalies eroduojamuose šlaituose ryšium su augalinės dangos ir dirvožemio ypatumais
	J. Malcius	RAL, 1974	Индикаторное значение растительности низинных болот Восточной Литвы при определении некоторых физико-агрохимических свойств почвы
Prof. V. Ruokis	B. Baginskas	LŽŪA, 1948	Mažeikių rajono dirvožemiai ir Kamanų pelkės durpių reikšmė jų našumui padidinti
	J. Kriščiūnas	LŽŪA, 1953	Lietuvos TSR rytinės dalies jauriniai šilainiai dirvožemiai
	J. Savickas	LŽMTI Vokės fil., 1956	Gėlavandenės klintys Šventosios baseine, kaip medžiaga dirvoms kalkinti
	B. Saukevičius	LHMMTI, 1959	Gilaus arimo ir kurminimo įtaka mineralinių dirvožemių derlingumui LTSR sąlygomis
	J. Bulotas	LŽMTI Vokės fil., 1959	Lietuvos Pietvakarių limnoglacialinės lygumos dirvožemiai ir jų agronominė charakteristika
	J. Vaitiekūnas	LŽMTI Vokės fil., 1960	Nemuno žemupio salpos dirvožemiai ir jų ūkinė vertė

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	V. Danilevičius	LŽŪA, 1961	Lietuvos TSR Kauno rajono pietinės dalies dirvožemiai ir jų kai kurių agrocheminių bei vandens-fizinių savybių dinamika
	O. Visockis	LŽMTI Vokės fil., 1963	Lietuvos TSR erozijos procesų veikiamų dirvožemių fizinės ir cheminės savybės
	M. Rimkevičienė	LŽŪA, 1965	Amoniako vandens panaudojimas cukriniams runkeliams Lietuvos TSR velėniniuose-glėjiškuose priemolio dirvožemiuose
	V. Matulionytė-Švilpienė	LŽMTI Upytės band. st., 1966	Amoniakinio vandens atidavimo laikas svarbiausioms sėjomainos kultūroms Lietuvos TSR sunkiuose dirvožemiuose
	K. Plesevičius	LŽMTI Joniškėlio band. st., 1967	Fosforitmilčių veikimas ir jų efektyvumo padidinimas kai kuriose Lietuvos TSR dirvose
	J. Mažvila	KZAL, 1969	Žemutinės Mūšos baseino dirvožemiai ir jų savybių dinamika
Su K. Plesevičiumi, ž. ū. m. kand., 1967	V. Bagdonienė	LŽMTI Joniškėlio band. st., 1972	Agrocheminių analizų panaudojimas tręšiant Lietuvos TSR sunkios mechaninės sudėties dirvožemius fosforo ir kalio trąšomis
Prof. J. Kriščiūnas, ž. ū. m. kand., 1953	K. Ženauskas	LŽŪA, 1950	Pievų-ganyklų derlių pakėlimas
	K. Jasiūnas	LŽŪA, 1950	Agroekonominiai pagrindai kviečių auginimui plėsti Lietuvos TSR
	G. Matiukaitė-Neniškienė	LŽŪA, 1951	Kaukazo kalnų pilkosios bitės Lietuvos TSR sąlygose
	V. Venskutonis	LŽŪA, 1953	Pomidorų krūmų formavimas išauginimui didelių derlių lauko sąlygomis
	A. Tindžiulis	LMA ŽDI, 1953	Ariamojo sluoksnio fizinių savybių tyrimai panaudojus kultūrinį arimą aukštiems derliams gauti Lietuvos TSR
	J. Bulavas	LMA ŽDI, 1953	Lietuvos TSR sąlygoms tinkamų miežių veislių išvedimas
	J. Balžekas	LVS, 1954	Значение пчел в опылении люцерны и красного клевера в условиях Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	K. Dereškevičius	LŽŪA, 1954	Sėjos laiko įtaka ilgapluoščių linų derliui ir jo kokybei
	M. Mickis	LŽŪA, 1954	Racionalus techninių kultūrų išdėstymas Lietuvos TSR socialistinio žemės ūkio agronominiu-ekonominiu požiūriu
	P. Paurazas	LŽŪA, 1955	Pasvalio MTS vaidmuo keliant kolūkiuose grūdinių ir ankštinių kultūrų derlingumą
	A. Meklenburgas	LMA ŽDI, 1955	Nemuno žemupio užliejamųjų pievų našumas ir šieno cheminė sudėtis
	A. Petkevičius	LŽŪA, 1955	Svarbesnieji soros agrotechnikos klausimai Lietuvos TSR
	L. Kadžiulis	LMA ŽDI, 1955	Tinkamesnių daugiamečių žolių mišinių parinkimas LTSR vidutinio sunkumo dirvose
	K. Leistrumas	LŽMTI, 1956	Tinkamiausios vasarinių kviečių veislės LTSR
	S. Piskarskas	LMA BI, 1956	Geriausios cukrinių runkelių veislės parinkimas Lietuvos TSR Vidurio žemumos dirvožemių ir klimato sąlygomis
	V. Budvytienė	LŽMTI, 1958	Kai kurie pupų auginimo ir veislių tyrimai LTSR
	J. Gražys	LHMMTI, 1958	Vandens režimo reguliavimo principai Nemuno žemaslėnio pievose
	S. Šešelgienė	LŽŪA, 1959	Kai kurių auginamųjų augalų ir šakniavaisių derlingumo ir ekonominio efektyvumo palyginimas LTSR vidutinio sunkumo dirvose
	J. Tyla	LŽMTI Vokės fil., 1961	Bulvių agrotechnikos lengvuose dirvožemiuose kai kurie klausimai
	R. Žulienė	LŽMTI Rumokų band. st., 1962	Vienasėklių cukrinių runkelių sėja ir ankstyvoji priežiūra Lietuvos TSR priemolio dirvose
	A. Šimkevičius	LŽŪA, 1962	Sėjos laiko ir sėklos įterpimo gylio įtaka kukurūzų derliui ir jo kokybei
	A. Duchanauskas	LŽŪA, 1963	Tręšimo įtaka cukrinių runkelių derliui ir jo kokybei

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	P. A. Lazauskas	LŽŪA, 1963	Kai kurie simazino ir atrazino panaudojimo klausimai kukurūzų pasėliuose Lietuvos TSR vidutinio sunkumo dirvose
	S. Krikščikas	LŽŪA, 1964	Bulvių sėklinės medžiagos paruošimas sodinimui
	B. Karalius	LŽMTI, 1964	Herbicidų panaudojimo linų pasėliuose klausimai Lietuvos TSR sąlygomis
	A. Skirkevičius	LŽŪA, 1965	Bičių (<i>Apis mellifica</i> L.) darbininkų ir motinų santykiai
	A. Jakštaitė	LŽMTI, 1965	Silosui auginamų kukurūzų sėjos būdai ir sėklos normos LTSR vidutinio sunkumo dirvose
	U. Čapienė	LŽMTI Vokės fil., 1966	Svarbesnieji seradėlės auginimo klausimai
	J. V. Straigis	LŽŪA, 1967	Kai kurių kultūrinių ir laukinių augalų reikšmė bičių ganykloms Lietuvos TSR sąlygomis
	G. Aniulytė	LŽŪA, 1967	Mineralinių trąšų įtaka dobilų augimui, vystymuisi ir sėklų derliui
	O. Gasparavičiūtė	LŽMTI Vokės fil., Radviliškio band. st., 1969	Pievų šienavimo laiko ir aukščio įtaka žolyno formavimuisi, šieno derliui ir jo kokybei
Su prof. P. A. Lazausku, ž. ū. m. kand., 1963; dr., 1982	T. Z. Baliūnevičiūtė	LŽŪA, 1972	Sėklos normos įtaka miežių pasėlio piktžolėtumui ir derliui Lietuvos TSR vidutinio sunkumo dirvožemiuose
Prof. T. Ivanauskas, gamtos m. dr., 1940	J. Kontrimas	LŽŪA, 1955	Obelių veislių parinkimas Lietuvos TSR sąlygoms pagal jų vaisių kokybę
	V. Tuinyla	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1960	Svarbesnių Lietuvos TSR obelių veislių biologinės savybės ir ūkinė vertė
	E. Armolaitis	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1961	Lietuvos pietvakariuose atrinktų obelių veislių, atmainų ir sėjinukų ūkinė ir biologinė charakteristika
	A. Lukoševičius	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1962	Kai kurių kriaušių veislių, auginamų Lietuvos TSR Vidurio zonoje, biologinės savybės ir ūkinė vertė

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Prof. A. Minkevičius , gamtos m. dr., 1932; habil. dr., 1938	M. Strukčinskas	LMA ŽDI, 1955	Корневые гнили озимой пшеницы в условиях Литовской ССР и способы уменьшения причиняемого ими вреда
	R. Žuklienė	VU, 1962	Juodasis vaismedžių vėžys Lietuvos TSR, jo sukėlėjo <i>Sphaeropsis malorum</i> Berk. biologijos ir kai kurių kovos būdų tyrimas
	K. Ramanauskienė	LŽŪA, 1971	Dirvožemio dumblių flora ir jos dinamika sėjomainos bandymų lauke
	D. Repšienė	LŽŪA, 1974	Почвенные грибы и их динамика в севообороте
Doc. E. Purvinas , biol. m. kand., 1945	A. Seibutis	LMA Biol. inst., 1955	Pelkių sandaros ryšys su aplinkiniu reljefu ir dirvožemiu Pietų Lietuvos ežeringose aukštumose
	A. Dastikaitė	LŽŪA, 1967	Mišiniuose auginamų pašarinių pupų morfologiniai ir fiziologiniai rodikliai
Prof. B. Baginskas , ž. ū. m. dr., 1944; ž. ū. m. kand., 1953; dr., 1971	Habilitacija	LŽŪA, 1971	Mikroelementų kiekis LTSR dirvožemiuose ir jų įtaka augalams
	A. Zalyš-Zalanskas	LŽMTI Vokės fil., 1956	Įvairių durpinių trąšų vaidmuo didinant lengvų dirvožemių derlingumą ir juose auginamų kultūrų derlių Rytų Lietuvos sąlygomis
	V. Miliauskas	LŽMTI Vokės fil., 1957	Drenažo įtaka Lietuvos jaurinių pelkinių ir velėninių glėjinių dirvožemių fizinėms ir agrocheminėms savybėms
	E. Andrijauskaitė-Valmienė	LHMMTI, 1958	Drenos įtaka skirtingos mechaninės sudėties dirvožemių fizinėms savybėms ir derlingumui
	I. Stanislavičiūtė	LŽMTI Vokės fil., 1961	Fosforo junginių formos ir jų kitimas Lietuvos jauriniuose smėlių dirvožemiuose
	J. Narkevičius	LŽŪA, 1962	Žemutinio tipo durpių įtaka fizinėms, cheminėms ir biologinėms Lietuvos TSR dirvožemių savybėms
	A. Antanaitis	LŽMTI ATC, 1965	Mikroelementų įtaka pašarinių pupų derliui velėniniuose-glėjiškuose ir velėniniuose-karbonatiniuose Lietuvos TSR dirvožemiuose

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	J. Komparskas	LHMMTI, 1965	Maistmedžiagių režimo tyrimai Lietuvos Vidurio žemumos drenuotuose mineraliniuose dirvožemiuose
	A. Žemaitis	LŽŪA, 1966	Mikroelementų įtaka linų derliui ir kokybei velėniniuose-glėjiškuose Lietuvos TSR dirvožemiuose
	V. Navasaitienė	LŽŪA, 1967	Azoto, fosforo ir kalio santykio bei normų tyrimai cukriniams runkeliams Lietuvos TSR velėniniuose glėjiškuose priemolio dirvožemiuose
	R. Kazalupskienė	LŽŪA, 1967	Pagreitintas bioterminis maisto atliekų perdirbimas kaupuose
	R. Špokas	LŽŪA, 1968	Mikroelementų įtaka obels augimui ir derėjimui Lietuvos TSR sąlygomis
	E. Jučienė	LŽŪA, 1968	Boro ir molibdeno įtaka žirnių derliui ir kokybei velėniniuose glėjiškuose Lietuvos TSR dirvožemiuose
	J. Kučinskas	LŽŪA, 1969	Mikroelementų įtaka valgomųjų burokėlių sėklojų derliui Lietuvos TSR sąlygomis
	V. Juraitis	LŽŪA, 1969	Nutekamų vandenų ir mineralinių trąšų įtaka kukurūzų derliui ir kokybei
	V. Mickuvienė	LŽŪA, 1970	Bevandenio amoniako panaudojimo efektyvumas Lietuvos TSR velėniniuose glėjiškuose dirvožemiuose
	R. Baliutavičienė	LŽŪA, 1970	Mikroelementų įtaka agurkams po polietilinės plėvelės priedangomis ir pavasarinuose šiltnamiuose Lietuvos TSR sąlygomis
	V. Žemaitienė	LŽŪA, 1970	Mikroelementų (B, Mn, ZN) įtaka svogūnų derliui ir kokybei Lietuvos TSR sąlygomis
	I. Mileišienė	LŽŪA, 1971	Kalio, natrio ir magnio kiekio tyrimai kai kuriuose pašariniuose augaluose, išaugintuose Lietuvos TSR
	S. Gegužis	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1971	Maitinamųjų tirpalų įtaka pomidorams auginant hidroponiniu būdu šiltnamiuose Lietuvos TSR sąlygomis

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	Z. Gegužienė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1973	Maitinamųjų tirpalų tyrimas auginant agurkus be dirvos šiltnamiuose Lietuvos TSR
	R. Martinaitytė	LŽŪA, 1973	Įvairių azoto trąšų normų vienkartinio ir dukartinio išbėrimo įtaka žieminių kviečių ir miežių derliui bei jo kokybei
	J. Eidukevičius	LŽŪA, 1974	Mineralinių trąšų įtaka bulvių derliui ir kokybei Lietuvos TSR priesmėlio dirvožemiuose
	A. Jankus	LŽŪA, 1975	Vario ir kobalto įtaka pievų žolės derliui ir kokybei Lietuvos TSR pelkiniuose dirvožemiuose
	J. A. Šležys	LŽŪA, 1975	Šiaudų panaudojimas tręšimui Lietuvos TSR velėniniuose glėjiškuose dirvožemiuose
	S. Stonienė	LŽŪA, 1975	Vario ir kobalto įtaka bulvėms Lietuvos TSR velėniniuose jauriniuose glėjiškuose priesmėlio dirvožemiuose
	K. Vilkonis	RAL, 1977	Дозы NPK, B, Zn, Mn и Co в Литве под сахарную свеклу на легко суглинистых карбонатных почвах
Su prof. A. Šiuliausku, ž. ū. m. kand., 1967; dr., 1988	V. Matulionis	RAL, 1977	Влияние минеральных удобрений на урожай и качество ячменя и последствие многолетним травам на дерново-глееватых суглинистых почвах Литовской ССР
	J. Grybauskas	RAL, 1977	Кислотность почв и дозы извести по рН _{KCl} в Литовской ССР
	R. Talalas	LŽŪA, 1979	Агрохимическая оценка фосфата инитрата мочевины на дерново-глееватых почвах Среднелитовской низменности
Su M. Baranauskiene, ž. ū. m. kand., 1963	Č. Bobinas	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1980	Удобрение семенников белокачанной капусты на дерново-глееватых суглинистых почвах Литовской ССР при урошении

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	R. Antanaitienė	RAL, 1980	Влияние доз сернокислого кобальта на культурный травостой и содержание подвижного кобальта в дерново-глеевой суглинистой почве Литовской ССР
	J. Šeštakauskas	LŽŪA, 1983	Влияние минеральных удобрений на урожай культурных лугов на дерново-глееватых оподзоленных суглинистых почвах Литовской ССР
	E. Venskutonienė	LŽŪA, 1985	Влияние кобальта на урожай и качество картофеля в условиях различного уровня минерального питания и известкования дерново-подзолистой почвы Западной Литвы
	V. Venskutonis	LŽŪA, 1986	Эффективность микроэлементов под ячмень на дерново-глееватых почвах Литовской ССР
Prof. P. Vasinauskas, ž. ū. m. kand., 1950; dr., 1971	Habilitacija	LŽMTI, 1971	Развитие основ агротехники и организации полеводства в Литве
	A. Vadopalas	LŽŪA, 1960	Paprastojo gargždenio išplitimas ir jo auginimo perspektyvos įvairiuose Lietuvos TSR dirvožemiuose
	J. Povilaitis	LŽMTI, 1962	Pašarinių runkelių pasodų ir sėklojų maitinimo plotas LTSR sąlygomis
	M. Arlauskas	LŽMTI, 1963	Использование способов углубления пахатного слоя и безотвальной вспашки на суглинистых почвах Литвы
	R. Klimavičiūtė	LŽMTI, 1964	Prieferminės sėjomainos – efektyvi racionalaus žemės panaudojimo priemonė Lietuvos TSR gyvulininkystės krypties ūkiuose
	K. Rimkus	LŽŪA, 1965	Seklus žemapelių įdirbimas frezeriu sėtinėms pievoms įrengti
	V. Poškienė	LŽŪA, 1967	Ražieninių kultūrų auginimas LTSR vidutinio sunkumo dirvožemiuose
	Z. T. Urbonas	LŽŪA, 1968	Сравнительная оценка различных технологий ухода за посевами сахарной свеклы в Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	S. Bekerytė	LŽMTI Vokės fil., 1969	Pūdyme auginamų kultūrų parinkimas lengvose žemėse
	V. Daugnora	LŽMTI, 1969	Svarbesnieji gamybos organizavimo ir valdymo klausimai Lietuvos TSR Vidurio zonoje intensyvios gamybos ūkiuose
	V. Petraitis	LŽMTI, 1971	Vasarinių grūdinių kultūrų sėjos laikas ir darbų organizavimas Lietuvos vidurio žemumoje
Su prof. B. Baginsku, ž. ū. m. dr., 1944; ž. ū. m. kand., 1953; dr., 1971	V. P. Knašys	LŽMTI Vėžaičių fil., 1971	Lietuvos TSR dirvų kalkinimo per ištisus metus galimybių tyrimas
	S. A. Anelauskas	LŽMTI, 1975	Žemės dirbimo variantų parinkimas šakniavaisiams LTSR priesmėlio ir lengvo priemolio dirvose
	J. A. Šileikaitė	LŽMTI, 1977	Подбор звеньев севооборотов для хозяйств зерного направления в условиях влажного климата
	S. Maikštėnienė	LŽMTI Joniškėlio band. st., 1981	Минимальная весенняя предпосевная обработка тяжелосуглинистых почв под ячмень в условиях Литовской ССР
	A. Eimutis	LŽŪA, 1987	Эффективные способы вспашки дренированных суглинистых почв на озерно-ледниковых равнинах Литовской ССР
Prof. J. Monstvilaitė , biol. m. kand., 1953; dr., 1967	Habilitacija	LŽMTI Vokės fil., 1967	Сорно-полевая растительность Литовской ССР и научное обоснование ее уничтожения химическими средствами
	I. Puzinaitė	LŽMTI Vokės fil., 1963	Kai kurių herbicidų efektyvumo padidinimas Lietuvos TSR Rytų zonos sąlygomis
Su B. Labanausku, ž. ū. m. kand., 1960	V. Jankauskas	LŽMTI Vokės fil., 1967	Lietuvos TSR žemės ūkio naudmenų krūmuotumas ir jo sumažinimo perspektyvos naudojant kai kuriuos 2,4-D tipo arboricidus
	V. Mikaliūnienė	LŽMTI Upytės band. st., 1968	Kai kurių linų pasėliuose naudojamų herbicidų palyginimas Lietuvos TSR sąlygomis

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	A. Šalna	LŽMTI Vokės fil., 1971	2,4-D tipo herbicidams atsparių piktžolių naikinimo tyrimai Lietuvos TSR sąlygomis
	A. Rapkevičienė	LŽMTI Joniškėlio band. st., 1971	Kova su piktžolėmis ganyklose Lietuvos TSR sąlygomis
	S. Čiuberkis	LŽMTI Vėžaičių fil., 1972	Herbicidų ir jų mišinių su mineralinėmis trąšomis efektyvumas Lietuvos Vakarų (Žemaitijos) zonoje
Su J. Puodžiukynu, ž. ū. m. kand., 1963	O. Kazlauskienė	LŽMTI Radviliškio band. st., 1972	Piktžolių naikinimas herbicidais senose sėtinėse durpynų pievose
	P. Tomkevičius	LŽMTI Vokės fil., 1972	Sisteminio herbicidų naudojimo tyrimai miežiuose, žirniuose ir pašariniuose lubinuose
	A. A. Sruoga	LŽMTI Vokės fil., 1973	Piktžolių naikinimo būdų tyrimai vienamečiuose ankštinių-varpinių mišiniuose
	V. S. Grinius	LŽMTI Vokės fil., 1974	Cheminių ir mechaninių pasėlių priežiūros priemonių įtaka piktžolėtumui, bulvių derliui ir jo kokybei
Su I. Kavoliūnaite, ž. ū. m. kand. 1966; dr., 1990	B. Melamed	LŽMTI Vokės fil., 1974	Natrio trichloracetato įtaka kai kurių žemės ūkio kultūrų derliui, jo kokybei ir herbicido likučių tyrimai augaluose bei dirvoje
Su M. Baranauskiene, ž. ū. m. kand., 1964	P. Baleliūnas	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1975	Piktžolių naikinimas svogūnų pasėliuose, naudojant herbicidus
	A. Pekarskas	LŽMTI Vokės fil., 1977	Исследование влияния гербицидов и их сочетаний на посевах моркови в Литовской ССР
	S. M. Švedienė	LŽMTI, 1977	Сортовая чувствительность ячменя к гербицидам
	J. Budrikis	LŽMTI Vokės fil., 1978	Эффективность гербицидов на посевах покровной культуры и люцерны
Su V. P. Knašiu, ž. ū. m. kand., 1971	A. Jarumbauskas	LŽMTI Vėžaičių fil., 1978	Эффективность гербицидов в условиях разного удобрения и дождевания

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	Jonas Mačys	LŽMTI Rumokų band. st., 1980	Действие гербицидов в зависимости от азотного удобрения, нормы высева ячменя и способа сева кукурузы
	G. Tyla	LŽMTI Vokės fil., 1980	Исследование разных гербицидов и повышение их эффективности путем применения смесей и сочетаний на посевах кормовой свеклы
	A. J. Aleksynas	LŽMTI Vokės fil., 1980	Эффективность гербицидов на чистых посевах озимой пшеницы и с подсевом многолетних трав
	J. Kaunas	LŽMTI, 1983	Применение гербицидов, их смесей и сочетаний на посадках картофеля
	A. Marcinkevičius	LŽMTI Rumokų band. st., 1984	Оценка действия гербицидов, направленных на уничтожение устойчивых видов сорных растений в посевах интенсивных сортов озимых и ярового ячменя
	D. Zinikevičiūtė	LŽŪA, 1985	Исследование эффективности гербицидов на холмистых почвах Западной зоны Литовской ССР
Su prof. S. Čiuberkiu, ž. ū. m. kand., 1972; dr., 1993	J. Jagminas	LŽMTI Vėžaičių fil., 1989	Разработка комплексных средств по снижению засоренности посевов в звене севооборота в Западной части Литовской ССР
	I. Kinderienė	LŽI Kaltinėnų band. st., 1990	Применение комплексных мероприятий по снижению засоренности севооборота на эродированных почвах Западной части Литвы
Su J. Povilaičiu, ž. ū. m. kand., 1962	I. Deveikytė	LŽI, 1992	Herbicidų efektyvumo didinimas cukriniuose runkeliuose
	A. Baniūnienė	LŽI, 1992	Herbicidų vaidmuo žieminiuose kviečiuose Lietuvos velėniniuose glėjiškuose sunkaus priemolio dirvožemiuose
	I. Petrovienė	LŽI Vokės fil., 1994	Herbicidų efektyvumo tyrimai skirtingų veislių miežiuiose ir avižose
Prof. J. Tonkūnas, ž. ū. m. kand., 1959	A. Grigas	LŽMTI, 1963	Baltųjų dobilų sėklų auginimo būdų ariamoje dirvoje ir kultūrinėje ganykloje tyrimai

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	J. Puodžiukynas	LŽMTI Radviliškio band. st., 1963	Pievinių varpinių žolių tyrimai žemutiniame durpyne
	Z. Zimkus	LŽMTI, 1968	Kultūrinių ganyklų ir pievų tręšimas organinėmis trąšomis
	J. Chlevickas	LŽMTI Radviliškio band. st., 1968	Mineralinių trąšų normų ir jų išbėrimo laiko įtaka kultūrinėms ganyklos metiniam derliui ir jo pasiskirstymui nuganymo ciklais
	L. Brunienė	LŽMTI Radviliškio band. st., 1968	Pievinės miglės auginimas sėklai žemutinio tipo durpyne
	V. Gipiškis	LŽMTI Vėžaičių fil., 1971	Ganyklų kalkinimo ir tręšimo mėšlu tyrimai rūgščiuose priemoliuose
Su V. Bilevičiumi, ž. ū. m. kand., 1965	E. A. Kaselytė	LŽMTI, 1974	Pagrindinių varpinių žolių sėklos kiekiai ir santykis ganyklų mišiniuose LTSR vidutinio sunkumo dirvoje
Prof. V. Venskutonis , ž. ū. m. kand., 1953; dr., 1967	Habilitacija	LŽŪA, 1967	Культура яблони в садах Литовской ССР
	V. Paukštė	LŽŪA, 1964	Skirtingo vainikų formavimo ir įvairių genėjimo būdų poveikis obelių augimui ir derėjimui Lietuvos TSR sąlygomis
	A. Grabauskas	LŽŪEMTI, 1965	Kai kurie prekinės sodininkystės išdėstymo ir specializavimo klausimai Lietuvos TSR
	S. Švirinas	LŽI Vytėnų SD band. st., 1967	Sėkliniai obelių poskiepai ir jų sėklininkystė Lietuvos TSR
	B. Galdikienė	LŽŪA, 1968	Kaupiamųjų ir ankštinių kultūrų įtaka obelių sodo vaismedžių ir dirvos savybėms
	V. Šlapakauskas	LŽŪA, 1970	Simazino panaudojimo sėklavaisinių medelyne Lietuvos sąlygomis biologinis pagrindimas
	L. R. Koncevičienė	LŽŪA, 1972	Obelių sodo dirvos dirbimo būdai Lietuvos TSR sąlygomis
	D. N. Brazaitienė	LŽŪA, 1974	Lietuvos TSR agroklimateinių ir agrotechnikos sąlygų įtaka obelų šaknų sistemos ypatybėms
	L. Kulikauskas	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1985	Эффективность систем вспашки почвы в яблоневых садах

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Prof. J. Dagys , biol. m. dr., 1946	A. Šiuliauskas	LŽMTI Vokės fil., 1966	Kai kurių dikarboninių rūgščių įtaka miežių ir lubinų sėklų dygimui bei tolimesniam šių kultūrų augimui
Su prof. S. Stašauskaite, biol. m. dr., 1977	S. Borusas	LŽŪA, 1968	Augalų mineralinės mitybos sąlygų įtaka β-indolilacto ir giberalinės rūgščių fiziologiniam veikimui
	J. A. Karalius	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1978	Хранение моркови в модифицированной газовой среде
A. Zalyš-Zalanskas , ž. ū. m. kand., 1957	J. Zabulienė	LŽMTI Vokės fil., 1966	Kai kurios tręšimo priemonės lengvų dirvožemių derlingumui padidinti
	S. Laukis	LŽMTI Vokės fil., 1966	Amoniako vandens panaudojimas įvairioms žemės ūkio kultūroms tręšti lengvuose Lietuvos TSR dirvožemiuose
	J. Vainauskas	LŽMTI Vokės fil., 1967	Kai kurie amoniako vandens laikymo, transportavimo ir naudojimo klausimai Lietuvos TSR kolūkiuose ir tarybiniuose ūkiuose
	V. Ignotas	LŽMTI Vokės fil., 1969	Fosforitmilčių efektyvumas rūgščiuose velėniniuose-jauriniuose Lietuvos TSR dirvožemiuose
	J. Šiaučiūnas	LŽMTI Vokės fil., 1970	Kai kurie mėšlo naudojimo būdai lengvuose dirvožemiuose
Su prof. J. Cipariu, chem. m. kand., 1952; techn. m. dr., 1966	A. Sadlauskaitė	LŽŪA, 1970	Skystų kompleksinių trąšų panaudojimas miežiams Lietuvos TSR sąlygomis velėniniuose-glėjiškuose priemolio dirvožemiuose
Prof. A. Tindžiulis , ž. ū. m. kand., 1953; dr., 1971	Habilitacija	LŽMTI, 1971	Žemės dirbimo teorija ir praktika LTSR
	A. Zimkuvienė	LŽMTI, 1966	Priemolio dirvų optimalus tankumas ir jį sąlygojantys veiksniai
	Z. Ribokaitė	LŽMTI, 1967	Grūdinių kultūrų brandimo biologiniai ypatumai drėgno klimato sąlygose
	B. Gedvilas	LŽMTI Dūkšto band. st., 1967	Rytų Lietuvos eroduojamų ražieninių dirvų rudeninio dirbimo klausimai
	S. V. Poškutė	LŽMTI, 1968	Pašarinių pupų sėjos būdai ir kova su piktžolėmis jų pasėliuose

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Su J. Adomavičiūte, ž. ū. m. kand., 1953	G. Marčiauskienė	LŽMTI, 1971	Miežių ir žieminių kviečių derliaus baltymingumo padidinimas azotinėmis trąšomis
	J. A. Vyšniauskas	LŽMTI Vėžaičių fil., 1972	Dobilienų arimo laiko ir tręšimo azotu derinimas kai kurioms lauko kultūroms Lietuvos Vakarų zonos lengvo priemolio dirvožemiuose
Su J. Povilaičiu, ž. ū. m. kand., 1962	A. K. Pleševičienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1972	Pašarinių griežčių tręšimo tyrimai Lietuvos TSR Vakarų zonoje
	V. Mašauskas	LŽMTI, 1973	Tręšimo fosforu ir kaliumu kas keleri metai efektyvumas sėjomainoje Lietuvos TSR velėninėse glėjiškose lengvo priemolio dirvose
	E. Lukošūnienė	LŽMTI, 1973	Mėšlo laikymo ir naudojimo būdai LTSR lengvo priemolio dirvose
Su prof. A. Merkiu, biol. m. kand., 1957; dr., 1967	Z. Banevičienė	LŽMTI, 1973	Chlorochinchloridas (CCC) žieminiams kviečiams ir miežiams LTSR
Su K. Pleševičiumi, ž. ū. m. kand., 1967	V. Petraitenė	LŽMTI, 1974	Skystų kompleksinių trąšų (SKT) efektyvumas Lietuvos TSR
	E. Mališauskienė	LŽMTI, 1974	Amoniakos vandens naudojimas LTSR sukultūrintose velėninėse-glėjiškose lengvo priemolio dirvose
	E. Jovaišienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1975	Miežių ir avižių pasėlių tankumo ir produktyvumo priklausomybė nuo sėklos normų Lietuvos TSR
	P. Lenkšaitė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1975	Влияние известкования на изменение физических свойств и распространение микроорганизмов кислых на дерного-подзолистых почв Литовской ССР
	M. Vizgirda	LŽMTI Rumokų band. st., 1975	Исследование ретарданта кампозана на посевах озимой ржи в условиях Литовской ССР
	P. Bertulis	LŽMTI, 1984	Способы осенней предпосевной обработки почвы при внесении жидкого аммиака под полевые культуры

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	D. Šimanskaitė	LŽMTI, 1985	Влияние разных способов обработки почвы и длительного применения удобрений на водно-физические свойства почв и урожай сельскохозяйственных культур
Su prof. M. Arlausku, ž. ū. m. kand., 1963; dr., 1990	V. Kupčinskas	LŽMTI Perlojos band. st., 1988	Факторы интенсификации полевого севооборота на дерного-подзолистых супесчаных почвах Литовской ССР
Su A. Zimkuviene, ž. ū. m. kand., 1966	S. Bučas	LŽI, 1992	Smulkintų akmenų reikšmė augalų derliui ir dirvožemio savybėms
Prof. A. Stancevičius , ž. ū. m. kand., 1958	I. Kavoliūnaitė	LŽMTI, 1966	Влияние гербицида атразина на кукурузу и на возделываемые после ее культуры в условиях легкосуглинистых почв Литовской ССР
	J. Petrulis	LŽŪA, 1966	Piktžolių rūšinės sudėties ir kiekio tyrimai priklausomai nuo ražienų dirbimo būdų Lietuvos TSR vidutinio sunkumo dirvose
	A. Magyla	LŽMTI, 1967	Kukurūzų atsėliavimas Lietuvos TSR
	J. Arvasas	LŽŪA, 1969	Pavasarinio žemės dirbimo būdai ankstyvos sėjos kultūroms Lietuvos TSR vidutinio sunkumo dirvose
	J. Kemėšius	LŽŪA, 1969	Pavasarinis žemės dirbimas vėlyvosios sėjos kultūroms Lietuvos TSR vidutinio sunkumo dirvose
	A. Girkutė	LŽŪA, 1969	Javų pagrindinių derliaus nuėmimo būdų įtaka dirvos užterštumui piktžolių sėklomis
	V. Gikys	LŽŪA, 1971	Sėjomainų projektavimo tobulinimas taikant matematinius metodus
	E. Pranaitienė	LŽŪA, 1971	Žemės dirbimo ir herbicidų įtaka dirvai, mikroorganizmams, piktžolėms ir derliui
	S. Švagždys	LŽŪA, 1971	Sluoksniškai dirbamo juodojo pūdymo arimo dažnumo ir gylis įtaka pasėlių piktžolėtumui ir žieminių javų derliui Vidurio Lietuvos dirvose

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	N. Špokienė	LŽŪA, 1971	2,4-D natrio druskos įtaka miežių, žieminių rugių ir kai kurių piktžolių biologiniams pakitimams
	K. V. Gudynas	LŽŪA, 1973	Piktžolėtumo kitimas akėjant ir purškiant 2,4-D butilo esteriu miežių ir žieminių kviečių pasėlius
Su J. Gražiu, ž. ū. m. kand., 1959	I. Lamsodienė	LHMMTI, 1973	Drėkinimo nutekamaisiais vandenimis ir žemės dirbimo būdo įtaka velėninių-glėjiškų priemolio dirvožemių derlingumui
	M. Juknevičius	LŽŪA, 1975	Kai kurie 2,4-D amino druskos vartojimo klausimai miežių pasėliuose
	L. Navardauskienė	LŽŪA, 1975	Dirvos ir kultūrinių augalų derlingumas įvairiose lauko sėjomainos grandyse
	A. Stanislavičiūtė	LŽŪA, 1979	Особенности развития и водопотребления некоторых сельскохозяйственных культур в условиях дополнительного увлажнения почвы
	G. Staugaitis	LŽŪA, 1980	Влияние разных звеньев полевого севооборота на качество зерна ячменя
Su J. Juškausku, ž. ū. m. kand., 1967; biomed. m. habil. dr., 1994	K. Katutis	LHMMTI, 1983	Особенности крепления откосов дамб польдерных осушительных систем посевом рациональных травосмесей
	S. Bernotas	LŽŪA, 1985	Обработка почвы под промежуточные посевы кормовых культур, возделываемых после озимой ржи
	S. Raudonius	LŽŪA, 1985	Борьба с засоренностью при минимальной основной обработке легкосуглинистой почвы в зерновом севообороте
	V. Rašomavičius	LMA BI, 1988	Структура и состояние сеgetальной растительности Литовской ССР в условиях интенсивного сельского хозяйства
	R. Velička	LŽŪA, 1993	Sėkloms auginamų rapsų vieta sėjomainoje
	V. Bogužas	LŽŪA, 1993	Rudeninio žemės dirbimo ir tarpinių pasėlių vaidmuo javų sėjomainoje

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	A. Gavenauskas	LŽŪU, 1998	Organinės, tausojančios ir intensyviosios žemdirbystės sistemų palyginamasis įvertinimas
	D. Jodaugienė	LŽŪU, 2002	Ilgamečio arimo ir purenimo įtaka dirvožemiui ir žemės ūkio augalų pasėliams supaprastinto žemės dirbimo sistemoje
Prof. S. Mastauskis, biol. m. kand., 1955; dr., 1960	Habilitacija	LŽŪA, 1960	Фауна безпозвоночных вредителей сельскохозяйственных культур, запасов зерна и зернопродуктов в Литовской ССР
	A. Vengeliauskaitė	LŽŪA, 1966	Lietuvos TSR dekoratyvinių augalų skydamariai, jų rūšinė sudėtis, paplitimas, žalingiausių rūšių biologija ir kovos priemonės prieš juos
	J. Šurkus	LŽMTI, 1968	Amarai ir kiti svarbesnieji bulvių kenkėjai Lietuvos TSR ir kovos priemonių prieš juos tyrimai
	G. Zalienė	LŽMTI Vokės fil., 1969	Двукрылые <i>Diptera</i> вредители овощных культур и способы борьбы с ними в условиях Литовской ССР
Prof. S. Pileckis, biol. m. kand., 1959; dr., 1968	Habilitacija	LŽŪA, 1968	Эколого-фаунистическое и зоогеографическое исследование жестоккрылых <i>Coleoptera</i> Литовской ССР
	E. Zubrys	LŽMTI, 1967	Sandėlių kenkėjai – vabzdžiai bei erkės – ir kova su jais LTSR sąlygomis
	V. Kapelioraitė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1978	Главные вредители семенников качаной капусты и исследование мер борьбы с ними в Литовской ССР
	L. B. Bartaševičienė	LŽŪA, 1984	Основные вредители рапса и борьба с ними в Литовской ССР
	V. Tamutis	LŽŪU, 1997	Paslėptastraublių (<i>Coleoptera</i> , <i>Curculionidae</i> , <i>Ceutorhynchus</i>) fauna, jų biologija ir vaidmuo žieminių rapsų agrocenoze
Prof. L. Kadžiulis, ž. ū. m. kand., 1955; dr., 1972	Habilitacija	LŽMTI, 1972	Daugiamečių žolių auginimo ir naudojimo pašarui pagrindai

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	V. Žemaitis	LŽMTI, 1967	Ekologinių sąlygų ir agrotechnikos tyrimai liucernos sėklų derliui padidinti
	S. Marčiauskas	LŽMTI, 1969	Kultūrinės ganyklos poilsio laikotarpių tarp naudojamų tyrimai
	E. Jasulevičiūtė-Tylienė	LŽMTI Dūkšto band. st., 1969	Daugiamečių ankštinių žolių auginimo tyrimai eroduojamuose Rytų Lietuvos dirvožemiuose
	S. Petrauskas	LŽMTI, 1970	Raudonųjų ankstyvųjų dobilų ir margažiedės hibridinės liucernos pjūčių laiko ir dažnumo tyrimai vidutinio sunkumo LTSR dirvose
Su J. Kunsku, ž. ū. m. kand., 1958	N. P. Daugėlienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1973	Rūgščiose ir pakalkintose priemolio dirvose įrengtų ganyklų žolės derliaus ir jo kokybės kitimas įvairiai tręšiant
	V. Vasiliauskienė	LŽMTI, 1974	Kultūrinės ganyklos derliaus botaninės ir cheminės sudėties kitimas priklausomai nuo NPK trąšų normų bei santykių LTSR nerūgštaus priemolio dirvoje
	Z. Norgailienė	LŽMTI Kaltinėnų band. st., 1974	Daugiamečių žolių parinkimo ir tręšimo azotu tyrimai Vakarų Lietuvos kalvotose silpnai rūgščiose priemolio dirvose
	A. Mašauskienė	LŽMTI, 1974	Azoto trąšų įtaka daugiamečių ankštinių ir varpinių žolių bei jų mišinių cheminei sudėčiai
	K. Banys	LŽMTI, 1974	Исследования пользования заливного луга низовья реки Неман для обеспечения рогатого скота крупным и сочным кормом летом и зимой
	M. Pronckus	LŽMTI, 1982	Исследование агроприемов, обеспечивающих условия для возделывания люцерны гибридной на кислых дерново-подзолистых почвах Западной части Литовской ССР
	J. P. Jakštys	LŽMTI, 1982	Влияние NPK удобрений на урожай и качество луговых бобово-злакового и злакового травостоев на низинном выработанном торфянике

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Su prof. V. Vasiliauskiene, ž. ū. m. kand., 1974; dr., 1987	R. Dapkus	LŽMTI, 1983	Нормы дробного азотного удобрения разнospелых пастбищных травостоев на дерново-глееватых суглинистых почвах Литовской ССР
	V. Ruzgas	LŽMTI, 1985	Сроки и частота укосов эжи сборной, костреца безостого и райграса многолетнего при разном уровне обеспечения азотом
Su V. Bilevičiumi, ž. ū. m. kand., 1965	J. Gutauskas	LŽMTI, 1988	Частота использования ранних и поздних пастбищных травостоев на дерново-глееватых суглинистых почвах Литовской ССР
Su S. Petrausku, ž. ū. m. kand., 1970	E. Petraitytė	LŽI, 1993	Raudonųjų dobilų ir motiejukų mišinio sėjos metu agrotechnikos tyrimai priemolio dirvožemiuose
	Ž. Kišonaitė	LŽI, 1995	Baltųjų dobilų sėklos normos ir santykio su varpinėmis žolėmis tyrimas ganyklos žolynuose
J. Savickas, ž. ū. m. kand., 1956	M. Kalvaitienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1967	Optimalios kalkinių trąšų normos ir kalkinimo efektyvumas Lietuvos TSR Vakarų zonoje
	A. Plesevičius	LŽMTI Vėžaičių fil., 1974	Įvairių kalkinių trąšų ir pakartotino kalkinimo efektyvumo tyrimai Lietuvos TSR Vakarų zonoje
Prof. J. Bulavas, ž. ū. m. kand., 1953; dr., 1968	Habilitacija	LŽŪA, 1968	Селекция пшеницы и ячменя в Литве
	V. L. Marcinauskaitė	LŽMTI Vokės fil., 1967	Svarbesnieji kukurūzų-lubinių mišinių auginimo klausimai lengvoje dirvoje
	J. O. Kažemėkas	LŽŪA, 1967	Hibridinių griežčių auginimo klausimai Lietuvos TSR sąlygose
	V. Bėčius	LŽŪA, 1968	Pašarinių morkų derlingumo padidinimas ir derliaus kokybės pagerinimas Lietuvos TSR sąlygose
	J. Kirvaitis	LŽŪA, 1968	Geriausios miežių veislės Lietuvos TSR
	M. G. Liutkevičius	LŽMTI, 1969	Kviečių, rugių ir miežių svarbesnieji sėklininkystės klausimai Lietuvos TSR

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	L. Ganusevičiūtė	LŽŪA, 1970	Tręšimo fonų skirtingo tankumo pasėliuose įtaka vasariniams miežiams Lietuvos TSR lengvo priemolio dirvose
Su prof. J. Petruliu, ž. ū. m. kand., 1966; dr., 1987	Z. Ribokas	LŽŪA, 1971	Chlorocholinchlorido panaudojimas prieš žiemkenčių išgulimą Lietuvos TSR
Su prof. A. Šiuliausku, ž. ū. m. kand., 1967; dr., 1988	B. Švitra	LŽŪA, 1972	Miežių derliai ir sėklų kokybė esant skirtingam patręšimui ir sėjos tankumui
	M. Urbonienė	LŽŪA, 1973	Sėklinių raudonųjų dobilų desikacija
Su J. Povilaičiu, ž. ū. m. kand., 1962	I. Bakstys	LŽMTI, 1974	Pašarinių griežčių agrotechnikos tyrimai Lietuvis Vakarų zonoje
Su prof. P. Bėčiumi, ž. ū. m. kand., 1969; dr., 1986	V. Saltonas	LŽŪA, 1974	Miežių tręšimo ir sėjos tankumo poveikis dobilų-motiejukų derliui Lietuvos TSR Vidurio lygumos sukultūrintose priemolio dirvose
	R. Deimantavičienė	LŽŪA, 1978	Влияние некоторых агроприемов на урожай и качество зерна озимой пшеницы в условиях среднекультуренных дерново-глееватых суглинистых почв Литовской ССР
Prof. K. Bėčius, ž. ū. m. kand., 1955	G. Visockienė	LŽMTI, 1968	Perspektyvinės bulvių veislės Neringa išvedimas
	A. Bujauskas	LŽMTI Vokės fil., 1969	Применение серологического метода вирусного анализа в селекции и семеноводстве картофеля в условиях Юго-Восточной Литвы
	I. Rimkevičienė	LŽŪA, 1971	Bulvių sodinimo tankumo ir bulvieno jų sunaikinimo įtaka sėklinių gumbų išeigai
	Z. O. Audzevičienė	LŽŪA, 1972	LTSR rajonuotų bulvių veislių atsparumas mechaniniams pažeidimams ir jų tinkamumas mechanizuotam derliaus nuėmimui
Su prof. M. Strukčinsku, ž. ū. m. kand., 1955; biol. m. dr., 1974	L. Žitkevičienė	Vilniaus veislių tyr. punktas, 1972	Характеристика сортов овощных культур в условиях Юго-Восточной Литвы

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	G. Mikšienė	LŽMTI Upytės band. st., 1973	Kai kurie rodikliai bulvių sėklininkystės fitosanitarinėms sąlygoms LTSR apibūdinti
	K. Pyrantienė	LŽŪA, 1973	X viruso infekcijos tyrimai <i>Stolovyj-19</i> veislės sėklinių bulvių pasėliuose
Su prof. A. Svirskiu, ž. ū. m. kand., 1973; biomed. m. habil. dr., 1995	A. Sprainaitis	LŽMTI, 1985	Агротехническое и селекционное исследование клевера ползучего (<i>Trifolium repens</i> L.) и сходного (<i>Trifolium ambiguum</i> Bieb.) в Литовской ССР
	T. Morkūnienė	LŽŪA, 1985	Влияние густоты посадки картофеля на некоторые хозяйственно-биологические показатели сорта Вилия
	A. Šarakojis	LŽŪA, 1987	Влияние ридомила на рост, урожайность и сохранность клубней картофеля
Prof. P. Svetika , ž. ū. m. kand., 1964	A. Šidlauskas	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1968	Kai kurie pomidorų agrotechnikos klausimai Lietuvos TSR sąlygomis
	K. Palaima	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1968	Эффективность применения полиэтиленовой пленки для парников при выращивании рассады томата в условиях Литовской ССР
	A. Burkaitė	LŽŪA, 1974	Amoniakinio vandens panaudojimas baltiesiems gūžiniams kopūstams LTSR velėniniuose glėžiškuose priemolio dirvožemiuose
	A. Kmitas	LŽŪA, 1975	Mineralinių trąšų įtaka ropinių svogūnų derliui ir kokybei Lietuvos TSR aliuviniuose priemolio dirvožemiuose
Su doc. G. Kuzmiene, ž. ū. m. kand., 1963	J. Pažarauskienė	LŽŪA, 1975	Mineralinių trąšų ir laikymo sąlygų įtaka svogūnų cheminės sudėties kitimui ir jų išsilaikymui
	L. Kmitienė	LŽŪA, 1980	Влияние минеральных удобрений на урожай корнеплодов и качанов салатного цикория, выращиваемого на дерново-глебоватых оподзоленных почвах Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	J. Jakubynaitė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1984	Сорта и приемы агротехники кочанного салата для теплиц в условиях Западного региона СССР
	H. Danilčenko	LŽŪA, 1984	Особенности роста и формирования корнеплодов салатного цикория при использовании некоторых гербицидов и выгонке кочанчиков методом водной культуры
Prof. J. Lazauskas, biol. m. kand., 1963; ž. ū. m. dr., 1971	Habilitacija	LŽMTI Vokės fil., 1971	Lubinių auginimas ir panaudojimas Lietuvos TSR
	P. Bėčius	LŽŪA, 1969	Pagrindiniai pašarinių geltonžiedžių lubinų (<i>Lupinus luteus</i> L.) sėklų gamybos klausimai Lietuvos TSR
	A. Nedzinskas	LŽMTI Vokės fil., 1972	Pašarinių geltonžiedžių lubinų žaliajai masei auginimo klausimai lengvoje dirvoje
	N. Bekintienė	LŽMTI Vokės fil., 1974	Kai kurių agrotechninių priemonių sistemingo naudojimo įtaka velėninio jaurinio lengvos mechaninės sudėties dirvožemio agrocheminėms savybėms
	S. Kalvaitienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1979	Влияние основных агротехнических мероприятий на перезимовку и урожай озимой ржи и озимой пшеницы
	T. Nedzinskiene	LŽMTI Vokės fil., 1984	Сочетание лущения стерны, разноглубинной вспашки и применения гербицидов в зерновом севообороте на легких почвах
Su J. Adomavičiūte, ž. ū. m. kand., 1953	L. Tripolskaja	LŽMTI Vokės fil., 1985	Сравнение систем удобрения в севооборотах на дерново-подзолистых супесчаных почвах
	V. V. Sinkevič	Baltarus. ŽMTI, 1985	Влияние регуляторов роста на зерновую продуктивность желтого кормового люпина
Su prof. A. Bujausku, ž. ū. m. kand., 1969; dr., 1988	A. Ražukas	LŽI Vokės fil., 1991	Meristeminės sėklininkystės taikymo ypatumai įvairaus ankstyvumo bulvių veislėms

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	E. Bakšienė	LŽI Vokės fil., 1991	Ežerų dumblo (sapropelio) efektyvumas lauko sėjomainoje skirtinguose dirvožemiuose
	K. Rainys	LŽI Elmininkų band. st., 1992	Rūšiavimo ir gumbų pjaustymo įtaka įvairių veislių sėklinių bulvių laikymuisi, derliui ir kokybei
	Z. Maknickienė	LŽI Vokės fil., 1992	Geltonžiedžių pašarinių lubinų auginimo mišiniuose, defoliacijos, desikacijos ir augimo reguliatorių įtaka sėklų derliui ir kokybei
	J. Lapinskienė	LŽI Vėžaičių fil., 1993	Pašarinių griežčių selekcija Lietuvoje
	G. Almantas	LŽI Vokės fil., 1993	Raudonųjų eraičinų (<i>Festuca Rubra</i> L.) kombinacinės galios ir kiekybinių požymių paveldėjimo tyrimas topkroso sistemoje
Su M. Lukjanova, ž. ū. m. kand. (Rusija)	A. Leistrumaitė	LŽI, 1993	Vakarų Europos ekotipo miežių veislių tyrimas ir panaudojimas selekcijai Lietuvoje
	A. Valskytė	LŽI Elmininkų band. st., 1996	Bulvių maro vystymasis Rytų Lietuvoje įvairaus ankstyvumo veislių bulvėse ir apsaugos nuo jų priemonės
	R. Tamošiūnienė	LŽI, 1997	Vienasėklių pašarinių runkelių sėklų derlių didinančių ir gerinančių kokybę priemonių mokslinis įvertinimas
	A. Stoškus	LŽI Perlojos band. st., 1998	Žieminių rapsų auginimo sėklai ypatumai lengvose dirvose
Doc. J. Lukoševičius , ekon. m. kand., 1951	J. Banikonienė	LŽMTI Vokės fil., 1969	Žemutinio tipo durpyno kultūrinės pievos tręšimas, naudojant ją žolių miltų gamybai
	A. Sušinskas	LŽMTI Vokės fil., 1971	Pjūčių laiko ir dažnumo įtaka sausų ir maisto medžiagų dinamikai kai kuriose ankštiniuose žolėse, naudojant jas žolės miltams
	A. Panamariovienė	LŽMTI Vokės fil., 1973	Nepakeičiamų amino rūgščių dinamika kai kuriose ankštiniuose ir varpinėse žolėse, naudojant jas žolės miltams

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Su prof. L. Kadžiuliu, ž. ū. m. kand., 1955; dr., 1972	R. Vaičiulytė	LŽMTI Vokės fil., 1981	Подбор смесей многолетних трав разных сортов спелости для многоукосного использования на аллювиально-болотной почве при естественном и дополнительном увлажнении
K. Ėringis , biol. m. kand., 1957; ž. ū. m. dr., 1967	Habilitacija	LMA BI, 1967	Už monogafiją „Долголетние культурные пастбища Литвы, их удобрение и использование“, Vilnius, 1964, 503 p.
	B. Kiburys	VVPI, 1969	Mechaninės dirvožemio erozijos tyrimai ariant smulkių reljefo sąskaidų dirvas
Doc. J. Narkevičius , ž. ū. m. kand., 1962	Z. Vaišvila	RAL, 1970	Skystų kompleksinių trąšų įtaka cukriniams runkeliams Lietuvos TSR velėniniuose glėjiškuose dirvožemiuose
J. Kalvaitis	E. Zubrienė	LŽMTI Vežaičių fil., 1970	Skirtingo stambumo kalkinių trąšų efektyvumas LTSR Vakarų zonoje
Prof. P. Snarskis , biol. m. dr., 1940	D. Bulavienė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1970	Obelių savybių paveldėjimas ir naujų veislių charakteristika Lietuvos TSR sąlygomis
Prof. A. Basalykas , geograf. m. kand., 1953; dr., 1966	Z. Kuginytė-Birietienė	LŽMTI Vokės fil., 1970	Почвенная эрозия на суглинистых склонах Северо-Восточной части Литовской ССР
Doc. L. Žuklys , biol. m. kand., 1957	A. Dobrovolskienė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1970	Vaismedžių citosporozės sukėlėjų biologijos ir kovos priemonių tyrimai Lietuvos TSR
Prof. A. Petkevičius , ž. ū. m. kand., 1955; dr., 1973	Habilitacija	LŽŪA, 1973	Žieminių javų auginimo pagrindai įvairiose Lietuvos TSR priemolio dirvų sėjomainose
	G. F. Paškevičius	LŽŪA, 1970	Silosinių kultūrų ir raudonųjų dobilų pašarinė ir ūkinė vertė sėjomainos grandyje Lietuvos TSR priemolio dirvožemiuose
	L. Staugaitienė	LŽŪA, 1970	Качество зерна озимой ржи в условиях Литовской ССР в зависимости от предшественников
	J. Garmus	LVA, 1972	Ganyklų pagerinimas tręsimu bei daliniu įsėjimu Lietuvos TSR drenuotuose priemolio dirvožemiuose

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	J. Ruškys	LŽŪA, 1985	Подбор многолетних злаковых трав для интенсифицированного производства травяных кормов в условиях Литовской ССР
	L. Balažentienė	LŽŪA, 1986	Основные агротехнические приемы повышения урожайности и качества семян райграсса однолетнего в Литовской ССР
	E. Klimas	LŽŪA, 1987	Основные агроприемы обеспечения высоких и полноценных урожаев двукисточника тростникового
	S. Kubilius	LŽŪA, 1987	Основные агротехнические приемы повышения урожайности и качества семян двукисточника тростникового в Литовской ССР
	G. I. Jankovskij	LŽŪA, 1990	Подбор многолетних бобово-злаковых травосмесей для выращивания на дерново-подзолистых супесчаных эродированных почвах
J. Adomavičiūtė, ž. ū. m. kand., 1953	M. Švedaitė	LŽMTI Vokės fil., 1971	Karbamido panaudojimas grūdiniams kultūroms LTSR lengvoje priemėlio dirvoje ir žemutinio tipo durpyno kultūrinėse pievose
	E. Simanauskytė	LŽMTI Perlojos band. st., 1971	Trąšų efektyvumas Pietryčių Lietuvos TSR lengvų dirvožemių sėjomainoje
	O. Simanavičienė	LŽMTI Elmininkų band. st., 1971	Kai kurie Lietuvos TSR rytinės dalies priemėlio dirvožemio tręšimo klausimai
	A. Kručaitė	LŽMTI Elmininkų band. st., 1979	Эффективность доз и сроков внесения карбамида и аммиачной селитры на культурном пастбище
	S. Lazauskas	LŽMTI, 1983	Вопросы эффективного использования азотных удобрений на посевах зерновых культур в условиях средней и восточной части Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	A. Beišys	LŽMTI, 1984	Влияние норм и соотношений NPK удобрений на урожай и качество озимой ржи
	I. Golubovskis	LŽMTI Vokės fil., 1985	Нормы минеральных NPK удобрений, навоза и их сочетания для картофеля на дерново-подзолистых супесчаных почвах Восточной зоны Литовской ССР
	N. J. Ežerinskienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1985	Влияние азотных удобрений на зерновые культуры в Западной части Литовской ССР
J. Vaitiekūnas, ž. ū. m. kand., 1960	A. Raila	LŽMTI Vokės fil., 1971	Medžiagų išplovimas iš velėninių jaurinių glėjiškų ir velėninių jaurinių Lietuvos TSR dirvožemių
	A. Tyla	LŽMTI Vokės fil., 1977	Исследования реакции почв, обеспеченности подвижным фосфором и калием и динамики их в Восточной части Литвы
Doc. V. Danilevičius, ž. ū. m. kand., 1961. Su A. Pajarskaite, ž. ū. m. kand., 1965	K. Matusevičius	RAL, 1971	Lietuvos Vidurio žemumos dirvožemių margumas agrocheminių savybių atžvilgiu ir jų tikslaus kartografavimo galimybės
Su doc. Z. Kinderiu, ž. ū. m. kand., 1965	A. J. Motuzas	LŽŪA, 1971	Drenažo vandens cheminės sudėties tyrimai Vakarų (Žemaitijos) ir Lietuvos vidurio žemumos zonose
Su prof. A. Šiuliausku, ž. ū. m. kand., 1967; dr., 1988	J. Jurkšaitis	RAL, 1974	Judraus kalio kiekiai ir kalio trąšų efektyvumas Lietuvos TSR Vakarų zonos dirvožemiuose
Su M. Rimkevičiene, ž. ū. m. kand., 1965	A. Girštautas	LŽŪA, 1974	Skystų komplekinių ir azotinių trąšų įtaka žemės ūkio kultūrų derliui velėniniuose glėjiškuose dirvožemiuose
	V. V. Buivydaitė	LŽŪA, 1975	Lietuvos Rytų zonos nusausintų žemių drenažo vandens cheminė sudėtis
	T. Adomaitis	RAL, 1982	Обеспеченность и изменение содержания подвижных фосфора и калия в почвах Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	I. D. Zakarauskaitė	LŽŪA, 1985	Зависимость урожайности сельскохозяйственных культур и минеральных удобрений от содержания подвижного фосфора и калия в почвах Литовской ССР
Su doc. A. Žemaičiu, ž. ū. m. kand., 1966	P. Šniauka	LŽŪA, 1991	Miežių ir žieminių kviečių grūdų derliaus priklausomybė nuo dirvožemio agrocheminių savybių
Prof. J. Ciparis , chem. m. kand., 1952; tech. m. dr., 1966. Su prof. A. Merkiu, biol. m. kand., 1957; dr., 1967	D. Pukelienė	LŽŪA, 1971	Birių ir skystų sudėtinių trąšų palyginamoji įtaka miežių augimui, jų derliui ir fosforo junginių susikaupimui
Su J. Adomavičiūte, ž. ū. m. kand., 1953	E. Motiejūnienė	LŽŪA, 1973	Azoto junginių režimo Lietuvos TSR velėniniuose glėjiškuose priemolio dirvožemiuose ir azoto apykaitos miežiuose tyrimai, tręšiant biriomis ir skystomis sudėtinėmis trąšomis
Su doc. V. Danilevičiumi, ž. ū. m. kand., 1961	E. Pliupelytė	RAL, 1974	Augalams prieinamo fosforo ir kalio kiekio įvairiuose LTSR dirvožemiuose nustatymui tinkamiausio metodo parinkimas ir jo įvertinimas
Su prof. K. Bėčiumi, ž. ū. m. kand., 1955	J. Jundulas	LŽŪA, 1974	Sudėtinių trąšų normų bei maisto elementų (NPK) santykio įtaka bulvių derliui ir kokybei Lietuvos TSR velėniniuose-glėjiškuose nujaurėjusiuose lengvo priemolio dirvožemiuose
Su I. Savickaite, biol. m. kand., 1963	R. Adamonienė	LŽŪA, 1975	Baltymų laisvų amino rūgščių kiekio kitimas žieminių kviečių ir miežių grūduose, tręšiant įvairiomis azoto ir fosforo trąšomis
Su doc. N. Baderiene, chem. m. kand., 1963	E. O. Kalinienė	LŽŪA, 1975	Azoto junginių dinamika „Sulev“ veislės bulvių gumbuose ir lapuose, tręšiant skirtingomis mineralinių trąšų dozėmis
Su doc. N. Baderiene, chem. m. kand., 1963	A. Matulionienė	LŽŪA, 1975	Biologinio aktyvumo ir lizimetrinių vandenų sudėties dinamika Lietuvos TSR velėniniuose-glėjiškuose priemolio dirvožemiuose, tręšiant mineralinėmis trąšomis

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Su I. Stanislavičiūte, ž. ū. m. kand., 1962	L. Slavėnienė	LŽŪA, 1975	Fosforo režimo Lietuvos TSR velėniniuose glėjiškuose priemolio dirvožemiuose tyrimai, naudojant mineralines trąšas miežių pasėliuose
Prof. V. Čaikauskas, ž. ū. m. kand., 1959; dr., 1967	Habilitacija	LŽŪA, 1967	Cukrinių runkelių auginimas Lietuvoje
	V. Valma	LŽMTI, 1972	Cukrinių runkelių derliaus nuėmimas Lietuvos TSR
	B. A. Ūbienė	LŽŪA, 1973	Sojos tyrimai Lietuvoje
	A. R. Stanaitis	LŽŪA, 1974	Cukrinių runkelių retinimo atstumų įtaka šaknų derliui ir kokybei
	O. Gaučienė	LŽŪA, 1975	Cukrinių runkelių augimas, derlius ir kokybė, tręšiant įvairiomis mineralinių trąšų normomis
	Z. Kazakevičius	LŽŪA, 1975	Kai kurių augimo reguliatorių ir ultravioletinių spindulių poveikis cukriniams runkeliams
	P. Bieliauskas	LŽMTI Dūkšto band. st., 1976	Изучение норм высева обычных и дражированных семян сахарной свеклы и приемов формирования густоты насаждения в условиях Литовской ССР
Su prof. K. Bėčiumi, ž. ū. m. kand., 1955	J. Nemickas	LŽŪA, 1977	Влияние сроков удаления ботвы на урожай и качество картофеля в зависимости от сортовых его особенностей в условиях Литовской ССР
	L. Štuopytė	LŽŪA, 1982	Влияние некоторых витаминов и их смесей на урожай, химический состав и сохраняемость моркови
	S. Gliožeris	LŽŪA, 1983	Формирование густоты насаждения при севе и повышение продуктивности сахарной свеклы
	V. Kamblevičius	LŽŪA, 1984	Влияние новых регуляторов роста – стилитов на продуктивность сахарной свеклы
	J. Janavičius	LŽŪA, 1985	Совместное применение хлорхолоинхлорида и гербицидов группы 2,4-D на посевах озимой пшеницы в Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	V. Mittas	LŽŪA, 1988	Намечаемая густота насаждения при севе с разной лабораторной всхожестью семенами односемянной сахарной свеклы
	A. Šliažas	LŽŪA, 1988	Влияние ширины междурядий и площади питания на продуктивность кормовой свеклы некоторых сортов в условиях Литовской ССР
	E. Jakienė	LŽŪA, 1989	Влияние регуляторов роста на продуктивность и качество полусахарной свеклы
	V. Kliučininkas	LŽŪA, 1990	Влияние новых регуляторов роста на продуктивность сахарной свеклы
	V. Spruogis	LŽŪA, 1992	Rytinių ožiarūčių svarbesnių agrotechnikos klausimų tyrimai Lietuvoje
Prof. M. Strukčinskas, ž. ū. m. kand., 1955; biol. m. dr., 1974	Habilitacija	LMA BI, 1974	Parazitinė ankštinių augalų mikroflora Lietuvoje ir kai kurių jos rūšių biologinės savybės
	A. Svirskis	LŽMTI, 1972	Dobilų ir liucernos selekcinės medžiagos, atsparios fuzariozei ir doobilų vėžiui, atranka
Su prof. K. Bėčiumi, ž. ū. m. kand., 1955	L. Žitkevičienė	LMA BI, 1972	Характеристика сортов овощных культур в условиях Юго-восточной Литвы
Su prof. B. Baginsku, ž. ū. m. dr., 1944; ž. ū. m. kand., 1953; dr., 1971	E. Z. Gegužienė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1973	Мaitinamųjų tirpalų tyrimas auginant agurkus be dirvos šiltnamiuose Lietuvos TSR
	B. Budriūnienė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1975	Важнейшие грибные болезни черной смородины и и крыжовника в Литовской ССР
Su prof. A. Lugausku, biol. m. kand., 1962; dr., 1984	D. Šliaužienė	LMA BI, 1984	Микромицеты в почвах, занятых бобовыми травами и кормовыми злаковыми культурами
	I. Brazauskienė	LŽMTI, 1985	Биологические особенности <i>Sclerotinia trifoliorum</i> Erikss. и их использование при отборе устойчивого к этому патогену селекционного материала клевера пользучего

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	Z. Dabkevičius	LŽMTI, 1985	Спорынья злаковых трав и меры борьбы с семенной инфекцией овсяницы луговой в условиях Литвы
Su J. B. Staniuliu, biol. m. kand., 1967; dr., 1994	J. Zitikaitė	LMA BI, 1988	Основные вирусы клевера в Литве и обоснование мер борьбы с ними
Su I. Puipiene, biol. m. kand., 1969	M. Vasinauskienė	LMA BI, 1990	Биологические свойства возбудителей бактериальных болезней бобовых культур <i>Pisum sativum</i> L., <i>Lupinus luteus</i> L., <i>Vicia faba</i> L. и способы ограничения их вредности в условиях Литвы
Prof. A. P. Bluzmanas , biol. m. dr., 1965. Su doc. J. Lukoševičiumi, ekonom. m. kand., 1951	I. A. Savickaitė	LŽMTI Vokės fil., 1972	Динамика накопления тиамина и рибофлавина в некоторых многолетних кормовых травах
	R. Kelpšaitė	LŽMTI, 1974	Augimo sąlygų ir fiziologiškai aktyvių medžiagų įtaka sumedėjusių augalų šakelių pražydymui
	I. Budavičienė	LMA ZPI, 1974	B grupės vitaminai Lietuvos TSR dirvožemiuose
J. Gražys , ž. ū. m. kand., 1958. Su prof. A. Stancevičiumi, ž. ū. m. kand., 1958	I. Lamsodienė	LHMMTI, 1973	Drėkinimo nutekamaisiais vandenimis ir žemės dirbimo būdo įtaka velėninių-glėjiškų priemolio dirvožemių derlingumui
K. Plesevičius , ž. ū. m. kand., 1967	J. R. Knašienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1973	Amoniakinio vandens įterpimo laiko ir normų įtaka kai kurių kultūrų derliui Lietuvos TSR Vakarų zonos sąlygomis
	A. Jovaiša	LŽMTI Vėžaičių fil., 1975	Mineralinių trąšų įtaka po skirtingų priešėlių auginamų linų derliui ir kokybei Lietuvos TSR Vakarų zonos sąlygomis
	J. Bėkštytė	LŽMTI, 1978	Эффективность удобрения и дождевания культурных пастбищ на дерново-гдееватых тяжелосуглинистых почвах Литовской ССР
	L. Sipavičiūtė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1979	Удобрение лука-севка на дерново-гдееватых суглинистых почвах Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	L. Eitminavičius	RAL, 1982	Оценка физических и агрохимических свойств и усовершенствование методики картографирования торфяно-болотных почв Литовской ССР
Su E. Tyliene, ž. ū. m. kand., 1969	O. Aleknavičiūtė-Bundinienė	LŽMTI Dūkšto band. st., 1989	Сроки внесения минеральных удобрений и потери питательных веществ на эродированных почвах Восточной части Литовской ССР
Prof. R. Žulienė , ž. ū. m. kand., 1962; dr., 1987	Habilitacija	LŽŪA, 1987	Интенсификация возделывания сахарной свеклы в Литовской ССР
	A. Onaitis	LŽMTI, 1973	Cukrinių runkelių skirtingų auginimo būdų palyginimas
	R. Zemeckis	LŽŪA, 1993	Cukrinių runkelių auginimo po įvairių priešėlių tyrimai Lietuvos Respublikoje velėniniuose glėjiškuose dirvožemiuose
	B. Petkevičienė	LŽI Rumokų band. st., 1997	Veislių ir azoto normų įtaka cukrinių runkelių derliui ir jo kokybei Lietuvos velėniniame glėjiškame vidutinio sunkumo priemolio dirvožemyje
	K. Romaneckas	LŽŪU, 1998	Priešėjinio dirvos purenimo būdų įtaka cukriniams runkeliams lengvo priemolio dirvožemiuose
A. Subačius , biol. m. kand., 1960	V. Žekonienė	LŽMTI Vokės fil., 1973	Kai kurie pašarinių geltonžiedžių lubinų sėklininkystės tyrimai
I. Vazonienė , ž. ū. m. kand., 1957	E. Stankevičienė	LŽMTI, 1973	Kai kurių ūkinių-biologinių požymių tyrimas bulvių hibridinėse šeimose
Su Z. Vinicku, ž. ū. m. kand., 1957	L. Stuogienė	LŽMTI, 1975	Bulvių selekcinės medžiagos įvertinimas pagal įvairias bulvinės fitoftoros rases Lietuvos TSR
Jurgis Mačys , ž. ū. m. kand., 1957; dr., 1974	Habilitacija	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1974	Выведение новых сортов томатов, редиса и цветной капусты в Литве
Doc. R. Žuklienė , biol. m. kand., 1962	J. Galvydis	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1974	Vaismedžių paprastojo vėžio sukėlėjo (<i>Nectria galtigeno</i> Bresi.) bioekologijos tyrimai Lietuvos TSR
	A. B. Rašinskienė	LŽMTI Vytėnų SD band. st., 1975	Obuolių puvinų sukėlėjų bioekologiniai tyrimai ir priemonės jų žalai sumažinti vaisių saugyklose

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Doc. K. Jasiūnas, ž. ū. m. kand., 1952	P. Rumbutis	LŽMTI, 1974	Kai kurie žolės miltų gamybos ir specializacijos klausimai
Prof. A. A. Šiuliauskas, biol. m. kand., 1967; dr., 1987	Habilitacija	LŽŪA, 1987	Агротехнические основы увеличения урожая и улучшения качества зерна колосовых зерновых культур
Su prof. Z. Vaišvila, ž. ū. m. kand., 1970; habil. dr., 1996	R. Trinkas	RAL, 1974	Удобрение сахарной свеклы на дерново-глееватых бедных фосфором и калием почвах в условиях Среднелитовской низменности
	F. Bernotas	RAL, 1980	Действие и последствие минеральных удобрений на урожай и качество ячменя и злаково-бобовой смеси на дерново-глееватых выщелоченных суглинистых почвах бассейна реки Вента Литовской ССР
Su N. Kvikliene, ž. ū. m. kand., 1975	O. D. Petronienė	LSDI, 1992	Trašų normų ir fertigacijos įtaka burokėlių derliui, kokybei ir laikymui
	V. Liakas	LŽŪU, 1997	Tabako auginimo galimybės Lietuvoje
	I. Vaizgirdaitė	LŽŪU, 1998	Papildomo tręšimo per lapus įtaka žieminių ir vasarinių kviečių derliui bei grūdų kokybei
Prof. E. Lapinskas, biol. m. kand., 1968; biomed. m. habil. dr., 1994	Habilitacija	LŽI Vėžaičių fil., 1994	Gumbelių bakterijų paplitimas Lietuvos dirvose ir jų efektyvumo didinimo būdai
	E. A. Arlauskienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1974	Почвенная микрофлора и ее динамика в зависимости от применения органических, минеральных и известковых удобрений на кислых дерново-подзолистых суглинках под пастбищами
	D. Ambrazaitienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1987	Увеличение урожайности клевера и люцерны при инокуляции их дражированных семян клубеньковыми бактериями

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	V. Šidlauskienė	LŽI Dūkšto band. st., 2000	Saprofitinių ir fitopatogeninių mikroorganizmų paplitimas įvairių žemdirbystės sistemų kalvoto reljefo dirvožemiuose
V. Knašys, ž. ū. m. kand., 1971. Su doc. A. Meršinu, ž. ū. m. kand. (Rusija)	J. Staputis	LŽMTI Vėžaičių fil., 1975	Kalkių įtaka Lietuvos Vakarų zonos dirvožemių agrocheminėms savybėms ir optimaliai reakcijai (pH), auginant miežius, raudonuosius dobilus ir vasarinius kviečius
Su J. Savicku, ž. ū. m. kand., 1956	V. Ežerinskas	LŽMTI Vėžaičių fil., 1975	Kalcio migracijos tyrimai Lietuvos TSR vakarinės dalies pakalkintuose dirvožemiuose
	E. V. Mineikienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1984	Влияние агрохимических премов на урожай и качество льна-долгунца и картофеля на дерново-подзолистой почве Западной части Литовской ССР
	D. S. Čiuberkienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1985	Зависимость продуктивности полевого севооборота от уровня реакции и интенсивности удобрения оподзоленных почв Западной части Литовской ССР
	R. Veitienė	LŽI Vėžaičių fil., 1991	Kalkinimo ir tręšimo įtaka judrių B, Cu, Mn, Zn kiekiui ir jų efektyvumas kai kurių žemės ūkio kultūrų derliui velėniniame-jauriniame dirvožemyje
J. Tyla, ž. ū. m. kand., 1961; dr., 1972	Habilitacija	LŽMTI Vokės fil., 1972	Bulvių kultūra Lietuvoje
Su prof. A. Švedu, ž. ū. m. kand., 1960; biomed. m. habil. dr., 1993	V. Putvinskis	LŽMTI, 1975	Bulvių derliaus nuėmimo būdų agronominis įvertinimas
Su prof. J. Lazausku, biol. m. kand., 1963; ž. ū. m. dr., 1970	J. A. Valukynas	LŽMTI, 1977	Некоторые мероприятия по уменьшению потерь урожая при уборке картофеля
V. A. Žemaitis, ž. ū. m. kand., 1967	A. Kryževičienė	LŽMTI, 1975	Sėklinio tikrojo eraičino, pašarinių motiejukų ir pievinės miglės sėjos būdai, sėklos normos ir tręšimas azotu
	J. Šlepetys	LŽMTI, 1980	Исследования динамики созревания семян злаковых трав для определения сроков и способов уборки

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
	A. Malinauskas	LŽMTI, 1982	Исследование основных агроприемов семенной ежи сборной в Литовской ССР
K. Leistrumas , ž. ū. m. kand., 1956. Su prof. V. Čaikausku, ž. ū. m. kand., 1959; dr., 1967	P. Bieliauskas	LŽŪA, 1976	Изучение норм высева обычных и дражированных семян сахарной свеклы и приемов формирования густоты насаждения в условиях Литовской ССР
K. Ženauskas , ž. ū. m. kand., 1950. Su prof. P. Bėčiumi, ž. ū. m. kand., 1969; dr., 1986	I. Gutauskienė	VVPI, 1976	Формирование урожая кукурузы при удобрении повышенными нормами азота и микроэлементами
E. Tylienė , ž. ū. m. kand., 1969. Su V. Žemaičiu, ž. ū. m. kand., 1967	S. Mikutėnas	LŽMTI Dūkšto band. st., 1977	Подбор и выращивание бобовых трав на пастбищах холмистого рельефа Восточной части Литвы
Prof. P. Bėčius , ž. ū. m. kand., 1969; dr., 1986	Habilitacija	LŽŪA, 1986	Интенсификация возделывания полевых кормовых культур в основных и промежуточных посевах
	L. Gaučas	RAL, 1977	Исследования урожая и его качества кукурузы и однолетних трав при разном удобрении
	R. Ambrozaitienė-Malinauskaitė	LŽŪA, 1990	Возделывание сортов рапса как второй культуры в занятом пару
Prof. V. P. Rančelis , biol. m. kand., 1966; dr., 1983. Su I. Vaznoniene, ž. ū. m. kand., 1957	K. Bačelis	LŽMTI Upytės band. st., 1978	Закономерности мутагенного действия нитрозоэтил-мочевины, нитрозометил-мочевины и этилметансульфоната при создании селекционно-ценных форм льна-долгунца
Su prof. V. Staniu, ž. ū. m. kand., 1984; biomed. m. habil. dr., 1996	B. Gelvonauskis	LSDI, 1993	Obels atsparumo grybinėms ligoms, morfofiziologinių požymių paveldėjimas ir kombinacinė galia
	G. Dabkevičienė	LŽI, 1997	Embriokultūra dobių auto- ir alogo-liploidijoje juvenaliniame periode
J. Povilaitis , ž. ū. m. kand., 1962	V. Jonikas	LŽMTI, 1978	Исследования норм высева, приемов формирования густоты насаждения и удорки кормовой свеклы на легкосуглинистых почвах Литовской ССР

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
Prof. A. Skirkevičius, ž. ū. m. kand., 1965; dr., 1986	Habilitacija	LMA ZPI, 1986	Феромонная коммуникация насекомых
Su prof. V. Daukšu, chem. m. dr., 1967	J. Petraitis	LMA ZPI, 1979	Синтез феромонов медоносных пчел и их структурных аналогов – оксо- и оксикален-2-овых кислот
	V. Būda	LMA ZPI, 1981	Особенности феромонной коммуникации яблочной плодовой гнили <i>Laspeyresia pomonella</i> L.
	L. Tatjanskaitė	LMA ZPI, 1985	Морфо-функциональные особенности феромонной железы самок яблочной плодовой гнили <i>Laspeyresia pomonella</i> L.
	G. Vaitkevičienė	LMA ZPI, 1985	Восприятие феромона пчелиной матки рабочими пчелами и трутнями <i>Apis mellifera</i> L.
	J. S. Bagdonas	LMA ZPI, 1992	Количественная и качественная оценка взаимного кормления у медоносных пчел <i>Apis mellifera</i> L.
	P. Zolubas	LMI, 1993	Žievėgraužio tipografo (<i>Ips typographus</i> L.) elgesio ypatumai feromonų šaltinio atžvilgiu
	V. Apšegaitė	EI, 1996	Bičių (<i>Apis mellifera</i> L.) motinos feromonų kiekybinės ir kokybinės sudėties priklausomybė nuo jos organizme vykstančių fiziologinių pasikeitimų
	R. Peteraitis	EI, 1997	Vadzdžio antenų judesiai ir jų reikšmė chemorepcijoje
	L. Blažytė-Čereškienė	EI, 2003	Sąlyginio reflekso formavimo bitėms darbininkėms (<i>Apis mellifera carnica</i> Pollm.) motinos feromonu ypatumai
V. Būdvytienė, ž. ū. m. kand., 1958	S. Nekrošas	LŽMTI, 1981	Исследование десикации кормовых бобов в условиях Литовской ССР
O. Atlavinytė, biol. m. kand., 1959; dr., 1979	J. Vanagas	LMA ZPI, 1983	Изменения агрохимических свойств и почвенных организмов при удобрении органическими веществами и внесении пестицидов

Priedas (Tęsinys)

Mokslininkų socialinės grupės ar individualaus tyrėjo vadovas <i>Head of a social group of researchers or an adviser of an individual investigator</i>	Mokslininko habilitacija ir socialinės grupės nariai ar individualus tyrėjas <i>Habilitation and members of a social group of researchers or an individual investigator</i>	Disertacijos parengimo institucija ir gynimo metai <i>Thesis preparation institution and the year of defence</i>	Disertacijos pavadinimas <i>Thesis title</i>
S. Petrauskas, ž. ū. m. kand., 1970	R. E. Gipiškienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1984	Нормы высева, удобрение азотом и сроки уборки покровных культур для клеверотимофеечной смеси в Западной зоне Литовской ССР
Prof. A. Vadopalas, ž. ū. m. kand., 1961; dr., 1984	Habilitacija	LŽŪA, 1984	Pievinių ir ganyklinių daugiamečių žolių aukštos kokybės sėklų gavybos moksliniai pagrindai
Prof. A. Švedas, ž. ū. m. kand., 1961; biomed. m. habil. dr., 1993	Habilitacija	LŽI, 1993	Dirvožemis – trąša – derlius
	J. Siminkevičius	LŽMTI, 1984	Влияние агрохимических свойств почвы на урожай люцерны в Восточной части Литовской ССР
	A. Bučienė	LŽMTI, 1984	Связь урожая сельскохозяйственных культур со свойствами почвы и расстоянием от леса в условиях Средне-Литовской низменности
	D. Feizienė	LŽI Kaltinėnų band. st., 1992	Mineralinių trąšų efektyvumas kalvoto reljefo Lietuvos Vakarų zonos dirvoje
	Z. Jankauskienė	LŽI Upytės band. st., 1993	Tręšimo ir dirvožemio agrocheminių savybių įtaka linų derliui
	S. Gužys	LŽI, 1999	Žemės ūkio augalų derliaus ryšio su žemdirbystės sistemomis, dirvožemio ir vandens rodikliais analizė
V. Gipiškis, ž. ū. m. kand., 1971	V. Brencienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1984	Подбор бобовых и злаковых трав для пастбищных травосмесей при различном их использовании и удобрении азотом в Западной зоне Литовской ССР
	E. L. Butkuvienė	LŽMTI Vėžaičių fil., 1988	Влияние агрохимических мероприятий на улучшение культурных пастбищ в Западной зоне Литовской ССР

Priedo pirmosios dalies pabaiga.