



PROFESORIUS

Albinas Kusta

PROFESORIUS

Albinas Kusta



padėka

80-ojo jubiliejaus proga

PROFESORIUI EMERITUI ALBINUI KUSTAI

už reikšmingus darbus savosios *Alma Mater* gerovei,
aktyvią pedagoginę ir mokslinę veiklą.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke followed by a large, stylized loop on the right side.

Kancleris
prof. Antanas Maziliauskas

2020 m. spalio 23 d.
Akademija

M C M X X I I
VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS

TURINYS

Biografijos fragmentai	6
Mokslo laipsniai ir vardai	51
Apdovanojimai	52
Akademinio darbo patirtis	56
Ekspertinės, organizacinės ir visuomeninės veiklos patirtis	57
Mokslininkų rengimas	60
Publikacijų sąrašas	65
<i>Web of Science</i> DB referuojamuose leidiniuose	65
Recenzuojamuose mokslo leidiniuose, referuojamose kitose duomenų bazėse	66
Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose	67
Konferencijų pranešimai ir tezės	74
Knygos	79
Mokslo populiarinimo ir kiti straipsniai	81
Santrumpos	89

BIOGRAFIJOS FRAGMENTAI

Albinas Kusta gimė 1940 m. spalio 26 d. Utenos r., Užpalių vlsč. Kustų kaime, valstiečių šeimoje. Tėvas Mečislovas Kusta (1905–1983) nuolatinis Kustų kaimo gyventojas, mama Bronislava Miknaitė (1915–2003) iš Anykščių r., Svėdasų vlsč. Narbūčių kaimo. Brolis Vladas (g. 1949) radiotechnikos / ryšių inžinierius, pensininkas, sesuo Dalia (g. 1952) – inžinierė ekonomistė, pensininkė. Žmona Renė Kropaitė-Kustienė (g. 1940) docentė dr., pensininkė. Dukra Nomeda (g. 1965) Vilniaus edukologijos universiteto absolventė, aplinkos inžinerijos ir kraštotvarkos mokslų daktarė, sūnus Darius (g. 1969) – KTU absolventas, UAB „Kauno vandenys“ inžinierius energetikas.

1954 m. Albinas Kusta baigė Kišūnų septynmetę mokyklą, toliau mokėsi Užpalių vidurinėje mokykloje, kurią baigė 1958 m. Tais pačiais metais įstojo į Lietuvos žemės ūkio akademijos Hidromelioracijos ir žemėtvarkos fakultetą, kurį su pagyrimu baigė 1963 m. ir įgijo hidrotechnikos inžinieriaus kvalifikaciją. Kartu su žmona Rene, būdami nekomjaunuoliai, nelabai patiko tuometinės valdžios funkcionieriams, tad buvo paskirti dirbti į tolimą provinciją – Skuodo melioracijos statybos valdybą. Ten jaunieji specialistai įgavo gamybinio organizacinio darbo patirties, kuri labai pravertė vėlesnėje veikloje.

1965 m. Albinas Kusta įstojo į Lietuvos žemės ūkio akademijos aspirantūrą ir prisijungė prie profesoriaus Aloyzo Dirsės pradedamos vykdyti kompleksinės mokslinės programos, kurios tikslas buvo išnagrinėti galimybes Lietuvoje panaudoti drėkinamus žemdirbystės laukus gyvenviečių nutekamiesiems vandenims valyti. Programoje dalyvavo ne tik įvairių žemės ūkio specialybių, bet ir higienos bei epidemiologijos specialistai. Baigdamas aspirantūrą, 1968 m. Albinas Kusta parengė disertaciją ir tais pačiais metais ją apgynė Kauno politechnikos institute (dabar KTU). Atliktame moksliniame darbe buvo



Kustų šeimos namas apie 1960 m.



Kairėje Kustų šeima 1949 m. savo sodyboje Kustų kaime. Albinui – 9 metai, broliui Vladui – pusė metų. Dešinėje Albinas su Mama po inauguracijos LŽŪA rektoriumi, 1995 m.

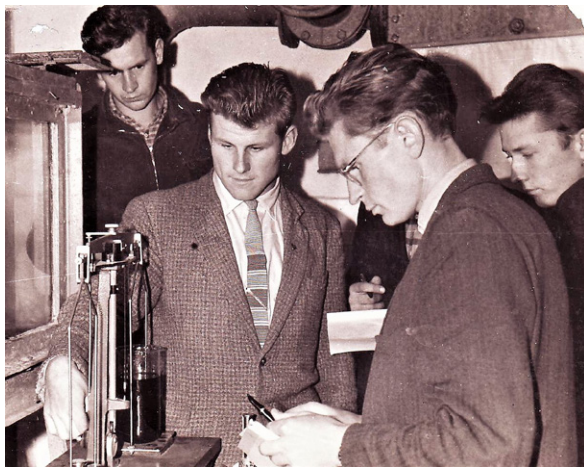


Kišūnų pradinės, vėliau septynmetės mokyklos mokiniai su mokytojais. Albinas Kusta sėdi ant suolo pirmoje eilėje ketvirtas iš dešinės. Mokytojai buvo du, tad vienas mokytojas dirbdavo su dviem klasėm

nustatytas žemdirbystės drėkinimo laukuose sunaudojamo vandens kiekis ir kiek juose galima išvalyti nutekamojo vandens. Tyrimai grįsti dirvožemio vandens balanso metodu, siekiant sudaryti optimalias sąlygas laukuose auginamoms žemės ūkio kultūroms, nesudarant drėgmės pertekliaus ir nesukeliant vandens filtracijos į gilesnius dirvožemio sluoksnius. Vėliau Albinas Kusta tęsė Aplinkos inžinerijos ir kraštotvarkos krypties mokslinius tyrimus, daugiausia dėmesio skirdamas žemės ūkio kultūroms drėkinti švariu vandeniu, domėjosi tam tikrais nutekamojo vandens valymo ir kitais klausimais. Iki Nepriklausomybės atkūrimo Lietuvoje buvo įrengta per 40 tūkst. ha drėkinimo sistemų, o jas eksploatuoti trūko patyrimo, tad reikėjo mokslininkų pagalbos. Albinas Kusta, atlikęs tyrimus, pasiūlė metodiką laistymo terminams ir normoms apskaičiuoti, atsižvelgiant į žiniasklaidos perduodamą informaciją apie orus bei jų prognozę. Su Meteorologijos



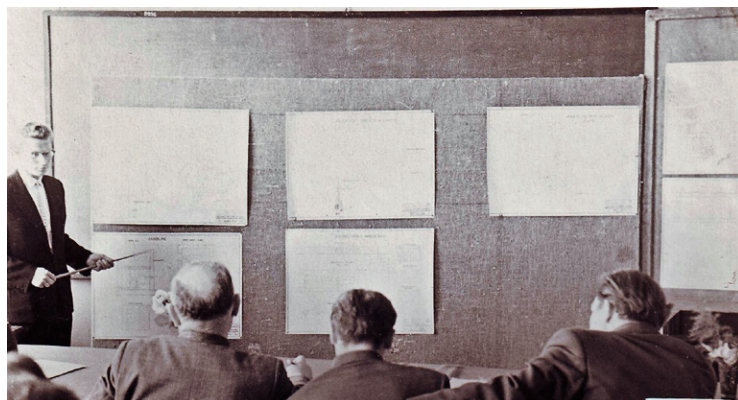
Užpalių vidurinės mokyklos abiturientai 1958 m. Albinas Kusta trečioje eilėje iš kairės penktas. Viduryje – klasės auklėtojas, puikiai dėstęs matematiką, karo metu buvęs P. Plechavičiaus armijos dalyvis (apie tai mokiniai sužinojo tik Lietuvai atkūrus Nepriklausomybę)



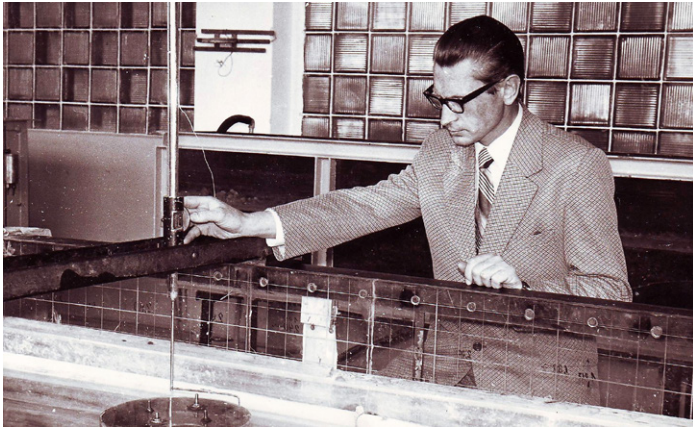
Pirmieji studentiški moksliniai darbai Lietuvos žemės ūkio akademijoje pirmame kurse. Albinas (priekyje) su kurso draugais Mykolu, Algimantu ir Juozu, 1959 m.



Lietuvos žemės ūkio akademijos studentų profsąjungos komitetas. Albinas Kusta ketvirtoje (viršutinėje) eilėje pirmas iš kairės, trečias iš kairės – Rimas Klimas (atgimimo laiku buvo Miškų ministras), priekyje Komiteto pirmininkas.



Albinas Kusta (kairėje) gina diplominį projektą, 1963 m. pavasaris



Albinas Kusta – Melioracijos katedros aspirantas Melioracijos laboratorijoje, LŽŪA centriniuose rūmuose

tarnyba buvo suderinta, kad teikiama informacija būtų papildyta oro drėgmės deficito duomenimis, nuo kurių priklauso suminis išgaravimas iš žemės ūkio laukų.

Apgynęs disertaciją Albinas Kusta iki 1971 m. dirbo Melioracijos katedros asistentu, o nuo 1971 m. perėjo dirbti į Hidrotechnikos katedrą vyresniuoju dėstytoju. Mokslinį darbą toliau tęsė profesoriaus Aloyzo Dirsės vadovaujamoje žinybinėje Vandens balanso elementų tyrimo laboratorijoje, kartu perduodamas patirtį kitiems laboratorijos bendradarbiams. Be to, domėjosi nutekamojo vandens mechaninio valymo įrenginių hidrauliniu modeliavimu. 1973 m. Albinui Kustai buvo suteiktas docento pedagoginis vardas, o 1980 m. jis buvo išrinktas Hidrotechnikos katedros vedėju. Tuo laikotarpiu buvo statomas Hidromelioracijos ir žemėtvarkos fakulteto laboratorijų korpusas, kuriame ne mažiau kaip pusė ploto atiteko Hidrotechnikos katedrai. Laboratorijų pastatą pastatė statybininkai pagal Maskvos specializuotos institucijos projektą, kurio užsakymas buvo parengtas katedroje ir



LŽŪA Melioracijos katedra apie 1968 m.: iš kairės priekyje profesorius Aloyzas Dirsė, Vandens balanso elementų tyrimo žinybinės laboratorijos vadovas, docentas Jonas Ziberkas, katedros vedėjas Povilas Sklėrius, docentas Stasys Buožis, vyresnysis dėstytojas Leonas Katkevičius, stovi iš kairės asistentas Albinas Kusta, vyresnieji dėstytojai / docentai Rimantas Urbonas, Rimvydas Tumas, Zenonas Kinderis, Algis Seniūnas ir mokymo meistras Henrikas Budrys

fakultete. Projekte buvo pateikti Akademijos užsakyti nestandartinių įrenginių brėžiniai, bet jokia statybinė organizacija neturėjo galimybės jų pagaminti. Taigi visų nestandartinių įrenginių gamybą teko organizuoti patiems. Pagrindinis organizacinio darbo krūvis teko fakulteto dekanui docentui Kaziui Dabužinskui. Didelis darbo krūvis teko ir katedros vedėjui Albinui Kustai – rūpintis standartinės įrangos ir medžiagų tiekimu, kurie buvo reikalingi bendram laboratorijų tinklo funkcionavimui, taip pat nestandartiniams įrenginiams gaminti. Tokius laboratorijų įrenginius gamino įvairios Lietuvos organizacijos. Nepaisant visų sunkumų, laboratorijos buvo įrengtos, Hidromelioracijos ir

žemėtvarkos fakultetas įgijo puikią Lietuvoje vienintelę tokio lygio bazę, reikalingą hidrotechnikos inžinieriams rengti bei atlikti mokslinius hidraulinio modeliavimo darbus.

1985–1990 m. Albinas Kusta ėjo Hidromelioracijos ir žemėtvarkos fakulteto dekaną pareigas. Dekano darbas tuo metu buvo kaip antraeilis, šalia pagrindinio darbo katedroje. Kasmet į fakulteto dieninį skyrių buvo priimama 150 studentų (125 į hidrotechnikos specialybę ir 25 – į žemėtvarkos) ir į neakivaizdinio skyriaus abi specialybes – dar apie 50 studentų, tad organizacinio darbo buvo labai daug. Tiesa, Atgimimo laikotarpiu studentų gretos labai išretėjo, nes vadinamoju „Gariūnų eros“ laikotarpiu studijos nebebuvo prestižinės. Hidrotechnikos inžinierių diplomus 1987 m. gavo 100 absolventų, 1988 m. – 88,



Hidrotechnikos katedra 1983 m. Iš kairės sėdi katedros vedėjas A. Kusta, N. Juraškienė, R. Kustienė, dekanas K. Dabužinskas, stovi pirmoje eilėje J. Vyčius, V. Damulevičius, Z. Rimkus, A. Dumbliauskas, B. Ruplys, V. Zubė, antroje eilėje K. Velička, A. Šikšnys, V. Vaičius, A. Darbutas, A. Radzevičius



Hidrotechnikos katedra 1988 m. Priekyje iš kairės dekanas A. Kusta, doc. B. Ruplys, R. Kustienė, katedros vedėjas doc. A. Dumbliauskas, V. Zubė, antroje eilėje V. Vaičius, V. Velička, A. Šikšnys, Z. Rimkus, J. Vyčius ir V. Damulevičius

o 1989 m. – 26, 1990 m. – 38. Iš viso Albinui Kustai einant dekanato pareigas buvo įteikta 560 diplomų hidrotechnikos ir žemėtvarkos specialybių absolventams, įskaitant ir neakivaizdinių studijų. Dekanate buvo vienas prodekanas ir pora referenčių. Prodekanato pareigas ėjo patyręs docentas Adomas Pocius, kuris mokėjo gerai organizuoti studijų procesą (be kompiuterių, nes jų LŽŪA dar nebuvo) ir pavaduodavo dekaną jam išvykus. Jo parama sudarė sąlygas Albinui Kustai 1988 m. pradžioje apginti mokslų daktaro disertaciją Volgogrado žemės ūkio institute.

1988 m. birželio 3 d. įsikūrė Lietuvos persitvarkymo sąjūdžio (LPS) iniciatyvinė grupė, spalio 22–23 d. įvyko steigiamasis LPS suvažiavimas.

Fakulteto
dekanas
Albinas Kusta
1989-04-23
atkuriamajame
LŽHIS
suvažiavime
skaito
pagrindinį
pranešimą

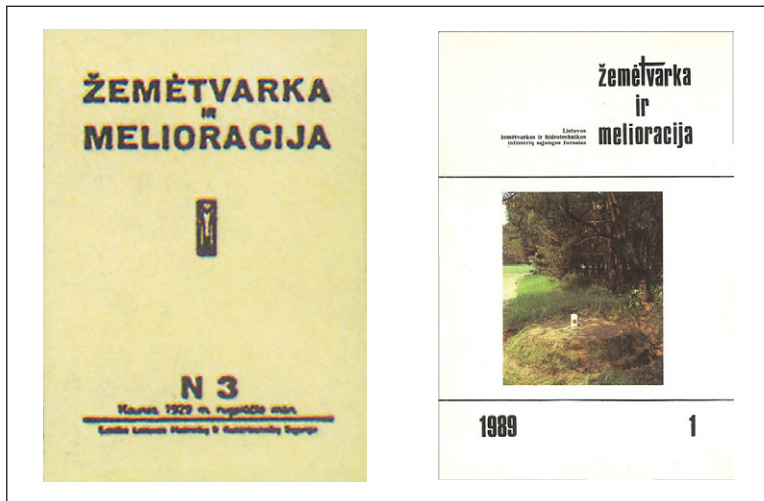


Lietuvos siekis tapti Nepriklausoma valstybe patraukė ir studentus, – jie buvo pirmieji dekanate, pareiškę norą ieškoti savo šaknų ir atkurti iki okupacijos leistą specializuotą žurnalą „Žemėtvarka ir melioracija“. Fakulteto dekanatas ir auditorijos tapo diskusijų vieta, kur rinkdavosi ne tik studentų bei dėstytojų aktyvas, bet taip pat ir hidrotechnikos ir žemėtvarkos inžinieriai iš visos Lietuvos, dirbantys įvairiose projektavimo bei statybinėse organizacijose. 1988 m. pabaigoje buvo sukurta iniciatyvinė grupė žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių suvažiavimui organizuoti. 1989 m. balandžio 23 d. į Žemės ūkio akademiją iš visos Lietuvos suvažiavę 468 delegatai atkūrė iki 1940 m. vidurio veikusią Matininkų ir kultūrtechnikų sąjungą pakeisdami jos pavadinimą į Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungą (LŽHIS). Suvažiavime dalyvavo visų kartų žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinieriai – ir veteranai, ir jauni inžinieriai, ir studentai. Ypatingas dėmesys buvo skiriamas veteranams, prieškaryje veikusios Sąjungos nariams, nes tai buvo tarsi gyva jungtis su tarpukario Nepriklausoma Lietuva. 1989 m. gegužės 11 d. LŽHIS tarybos posėdyje sudaryta organizacinė grupė žurnalui leisti. Ją sudarė K. Sivickis (grupės vadovas),



Į pirmąją atkurtos Žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos tarybą išrinkti Pranas Aleknavičius, Petras Andrišiūnas, Valensas Čeginskas, Benjaminas Dubickas, Petras Daugirdas, Algirdas Dumbliauskas, Antanas Gogelis, Albinas Kusta, Juozas Kriščiūnas, Antanas Maziliauskas, Vytautas Mikšys, Aloyzas Mitrikevičius, Stanislovas Montrimas, Vytautas Morkūnas, Silvestras Staliūnas, Kazys Sivickis, Juozas Stulga, Romualdas Survila, Leonardas Šiukšta, Jonas Varkalys, Gediminas Zabaraukas ir Albertas Žilinskas. Sąjungos tarybos pirmininku vienbalsiai išrinktas Albinas Kusta, vicepirmininkais – Antanas Gogelis ir Petras Daugirdas. Į revizijos komisiją išrinkti A. Brazauskas, R. Stašeliėnė, I. Bujavičienė, I. Žukauskas ir V. Damulevičius

A. Mitrikevičius, V. Mikšys, V. Čeginskas, Albinas Kusta, A. Žilinskas, P. Aleknavičius ir V. Morkūnas. Pirmiausia reikėjo gauti pritarimą iš LKP CK. 1989 m. liepos 24 d. Centro Komitetas nutarė pritarti sąjungos žurnalo leidybai 1000 egz. tiražu. Po to Vyriausioji valstybės paslapčių



Žurnalas buvo pradėtas leisti 1926 m. „Matininko“, o nuo 1929 m. Nr. 3 – jau buvo leidžiamas „Žemėtvarkos ir melioracijos“ pavadinimu (kairėje), ejęs iki 1940 m. vasaros. Po sovietinės okupacijos Sąjungos veikla buvo nutraukta, nutrūko ir žurnalo leidyba. Dešinėje 1989 m. atkurto žurnalo pirmasis numeris

saugojimo valdyba prie Ministrų Tarybos 1989 08 01 įsakymu Nr. 65 leido spausdinti žurnalą „Žemėtvarka ir melioracija“. 1989 m. pabaigoje pasirodė pirmas žurnalo numeris 3000 egz. tiražu. Nuo 2001 m. žurnalas leidžiamas kitu pavadinimu – „Žemėtvarka ir hidrotechnika“. Stabili žurnalo leidyba byloja, kad jis gyvybiškai reikalingas, kad be jo Sąjungos gyvenimas būtų blankesnis.

Profesorius Albinas Kusta 1994 m. buvo išrinktas LŽŪA rektoriumi. Jis perėmė pareigas iš Lietuvos atgimimo ir Sąjūdžio intensyvios veiklos laikotarpiu išrinkto rektoriaus prof. Rimanto Urbono. Palyginti dar visai neseniai žmonės, kovoję dėl Lietuvos valstybės Nepriklausomybės atkūrimo, stovėję rankomis susikibę Baltijos kelyje, Sausio 13-ąją savo krauju ją apgynę, turėjo daug entuziazmo dirbti Valstybei



LŽŪU rektorius Albinas Kusta sveikina Hidrotechnikos katedros 50 metų jubiliejaus renginio dalyvius: iš kairės Hidromelioracijos ir žemėtvarkos fakulteto dekanas doc. Zenonas Rimkus, Hidrotechnikos katedros vedėjas doc. Juozas Vyčius, Statybinės mechanikos katedros vedėjas doc. Česlovas Ramonas, kiti renginio dalyviai, 1999 m.



Hidrotechnikos katedra 2003 m.: pirmoje eilėje iš kairės LŽŪU rektorius Albinas Kusta, dešinėje – katedros vedėjas doc. Juozas Vyčius



Atsisveikinant su Hidrotechninės statybos inžinerijos instituto kolektyvu, po prof. emerito vardo suteikimo 2012 m.



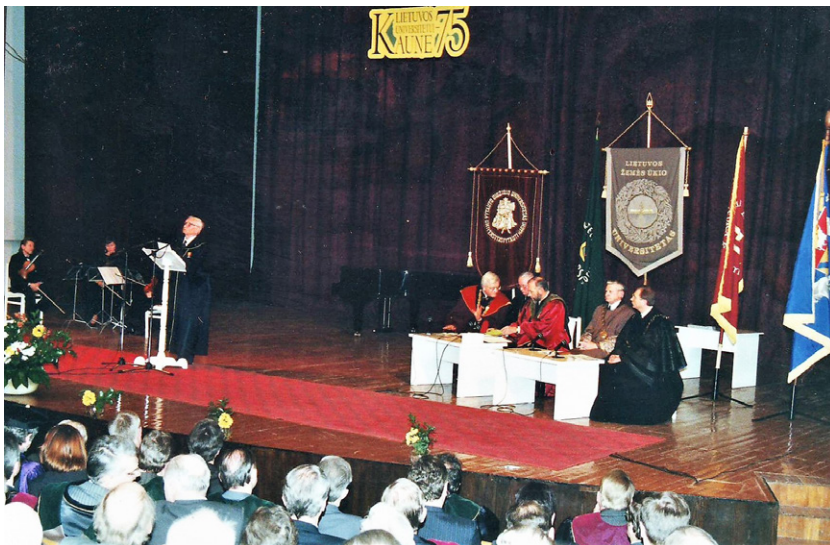
2014 mokslo metų pradžioje prof. emeritas Albinas Kusta su Instituto direktoriumi doc. Algirdu Radzevičiumi atnaujintoje laboratorijoje



Davusį priesaiką rektorių prof. Albiną Kustą sveikina kunigas poetas Ričardas Mikutavičius, 1995 m.



Pirmasis susitikimas su Lietuvos universitetų rektoriais LŽŪA Miškų fakulteto salėje 1995 m. pavasarį. Supažindinta su Akademijos baze, taip pat su profesoriaus Tado Ivanausko sodyba Obelynėje



Kauno universiteto įkūrimo 75-mečio minėjimas 1997-02-15.
VDU didžiojoje salėje

stiprinti reikalingus darbus. Lietuvos universitetai, taip pat ir LŽŪA tvirtai žengė studijų pertvarkos pagal vakarietišką modelį keliu. Prof. Albinui Kustai vadovaujant ir jo pasirinktiems prorektoriams Antanui Juodvalkiui, Romualdai Deltuvui, pavaduotojams Juozui Padalevičiui (vėliau Jonui Andriuščenkai, Jokūbui Jasinskui), Gvidui Kazlauskui, sekretoriams Algimantui Patašiui, Antanui Dumbrauskui padedant, Akademijos bendruomenė intensyviai dirbo ir užbaigusi studijų pertvarką pagal vakarietiškų universitetų modelį bei įgyvendinusi nemažai kitų mokslo ir studijų reformų, 1996 m. spalio mėn. 8 d. LRS nutarimu Nr. I-1574 LŽŪA tapo Lietuvos žemės ūkio universitetu. Šį aktą labai palankiai įvertino Skandinavijos, Baltijos šalių universitetai, TEMPUS projektų partneriai Vokietijoje, Olandijoje ir kitose Europos Šalyse. Universitete padaugėjo fundamentaliųjų mokslinių tyrimų.



Kauno universitetui – 75. Minėjimo organizatoriai – rektoriai profesoriai: iš kairės Vidmantas Bižokas, LVA; Albinas Kusta, LŽŪU; Kęstutis Kriščiūnas, KTU; Vytautas Kaminskas, VDU; Vilius Grabauskas, KMU. 1997-02-15



Kauno universitetų rektoriai, pasirašę bendradarbiavimo sutartį: iš kairės Ramutis Bansevicius, KTU; Vytautas Kaminskas, VDU; Albertas Skurvydas, LSU; Vidmantas Bižokas, LVA; Albinas Kusta, LŽŪU ir Remigijus Žaliūnas KMU



Minint LŽŪU 75-metį atidengtas paminklas buvusiam rektoriui, Sibiro tremtiniui prof. Juozui Tonkūnui. Lietuvos Respublikos Seimo Pirmininkas prof. Vytautas Landsbergis sveikina susirinkusius į šventės ceremoniją, šalia jo rektorius prof. Albinas Kusta ir Senato pirmininkas prof. Algimantas Povilas Sirvydas

Jiems atlikti 1997 m. įsteigtas Kraštotvarkos mokslo ir studijų institutas, kelios mokslinės laboratorijos: Genetikos ir biotechnologijos, Darbo sąlygų tyrimo ir mašinų bandymo, Geografinių informacinių sistemų, Aplinkotyros, Agrotechnologinių tyrimų, Agronominių analizių.

Nuo 1953 m. LŽŪA leido mokslo darbų tęstinį rinkinį, kurio pavadinimai keitėsi, kol nusistovėjo „LŽŪA mokslo darbai“. Jo leidybą 1993 m. nutraukus tyrimų rezultatai buvo skelbiami pripažintuose mokslo darbų rinkiniuose, tarp jų ir leidžiamuose kartu su kitais universitetais ir mokslo institutais: „Žemdirbystė“, „Vandens ūkio inžinerija“, „Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba“, „Žemės ūkio inžinerija“,



LŽŪU 75-mečio minėjimo sveikinimo kalbą sako rektorius Albinas Kusta, šalia išskilmių salės scenoje – universiteto vadovybė

„Miškininkystė“, „Sodininkystė ir daržininkystė“, „Baltic Forestry“. 2000 m. leidinys „LŽŪA mokslo darbai“ buvo atkurtas, pavadintas „Vagos“ (ISSN 1648-116X) ir įtrauktas į pripažįstamų leidinių sąrašą bei tarptautines duomenų bases. Rektorius Albinas Kusta buvo pirmuoju žurnalo „Vagos“ vyr. redaktoriumi ir vadovavo jo redakcijos kolegijai.

Būdamas LŽŪU rektoriumi, Albinas Kusta siekė plėtoti studijų, mokslo ir verslo vienovę remdamasis Jungtinių Amerikos Valstijų universitetų patirtimi. Siekiant labiau sudominti verslo institucijas domėtis LŽŪA reikalais, buvo pradėtos organizuoti žemės ūkio verslo parodos-mugės. Žengti tokį žingsnį rektorių paskatino LŽŪA docentų Jurgio Petruolio ir Danieliaus Skarbaliaus rekomendacijos, Žemės ūkio ministerijos pritarimas, rektorato narių, taip pat docentų Juvencijaus Deikaus, Gvido



Nuotraukose Senato pirmininkas ir rektorius su prorektoriais:
viršuje iš kairės prof. Antanas Juodvalkis, prof. Romualdas Deltuvas,
doc. Antanas Maziliauskas ir sekretorius doc. Algimantas Patašius;
apačioje – rektorius pavaduotojai Gvidas Kazlauskas ir Jokūbas
Jasinskas



LŽŪU vadovybė: Senato pirmininkas prof. Algimantas Povilas Sirvydas, rektorius prof. Albinas Kusta ir Tarybos pirmininkas prof. Kęstutis Kriščiūnas

Kazlauskas, Antano Sakalauskas, Virginijaus Venskutonio, vadovavusio LŽŪA Inovacijų centrui, Rimanto Čiūto palaikymas bei apskritai tuo laikotarpiu Akademijoje vyravusios nuotaikos ir siekiai kuo daugiau prisidėti stiprinant Lietuvos žemės ūkio sektorių. Trūkstant patirties ir tinkamos materialinės bazės, organizuojant pirmąją parodą-mugę RUDUO-95 reikėjo pasitelkti didelę dalį Akademijos mokslinio pedagoginio ir pagalbino personalo bei studentų. Parodai-mugei organizuoti 1995-08-26 buvo sudaryta komisija: pirmininkas doc. D. Skarbalius, nariai docentai E. Bartkevičius, S. Juknevičius, J. Kirstukas, A. Kmitas, S. Merkevičius, J. Petrulis, A. Radzevičius, A. Sakalauskas, V. Venskutonis, vyr. asist. A. Šaluchaitė ir studijų aptarnavimo grupės vadovas A. Sturonas. Žemės ūkio ministerija parodai-mugei organizuoti skyrė 20 tūkst. litų. Apskritai paroda-mugė RUDUO-95 buvo sėkminga. Kadangi organizatoriams netrūko entuziazmo, buvo imtasi organizuoti kitą parodą 1996 m. pavasarį. Mokslo skyriaus vedėjas doc. Algirdas Radzevičius pasiūlė pavadinimą „Ką pasėsi...96“, prigijusį



JE Prezidentas Valdas Adamkus domisi parodos-mugės eksponatais.
2002 m.



Parodos-mugės svečiai JE Prezidentas Valdas Adamkus ir Ministras
Pirmininkas Algirdas Brazauskas. 2002 m.



Parodų-mugių atidarymo ceremonijose III rūmuose dažnai dalyvaudavo aukščiausi Lietuvos Respublikos vadovai. Nuotraukoje simbolinę juostelę perkerpa LR Seimo Pirmininkas Artūras Paulauskas ir žemės ūkio ministras Jeronimas Kraujelis (2004 m.)

ilgam. Parodos-mugės „Ką pasėsi...96“ organizacinio komiteto pirminku buvo paskirtas docentas Virginijus Venskutonis, jau tada pasižymėjęs bendravimu su verslo partneriais gebėjimais ir iniciatyva. Su jo vardu susijusios visos parodos-mugės, kurias vėlesniais metais be pertraukos kasmet organizavo LŽŪU, ASU ir dabar – VDU ŽŪA. Parodos-mugės „Ką pasėsi...“ kasmet populiarėjo, jos tapo tarptautinės ir dabar yra vienos iš pačių didžiausių Baltijos regione. 2020 m. sukako 25 metai, kai jos vyksta. Gaila, kad dėl Covid-19 pandemijos 25-ąją parodą-mugę šiais metais teko atšaukti.

Parodos-mugės apskritai svarbios mokslą ir studijas priartinant prie verslo, kas vėlesniais metais buvo labai svarbu kuriant Integruotą mokslo, studijų ir verslo centrą (slėnį) „Nemunas“. Universitete palaipsniui buvo kuriama geresnė infrastruktūra parodoms-mugėms

organizuoti. Labai svarbu, kad prie jos kūrimo aktyviai prisidėjo verslo institucijos, kurių lėšomis buvo išasfaltuoti dideli plotai parodos ekspozicijoms. Kitu laiku, kai parodos nevyksta, jos naudojamos studentų, darbuotojų ir svečių automobiliams parkuoti.

Parodos-mugės garsino LŽŪU vardą ne tik Lietuvoje, bet ir užsienio šalyse. Jo vardas buvo vis plačiau žinomas ne tik tarp mokslo bei studijų institucijų, bet ir plačiau. Pasaulio artojų organizacija kartu su Lietuvos artojų asociacija subrandino mintį, kad LŽŪU bazėje, ją atitinkamai patobulinus, galima būtų suorganizuoti Pasaulio artojų varžybas. Rektorius Albinas Kusta, suprasdamas, kiek daug papildomo darbo ir rūpesčių teks Universiteto personalui, ilgai abejojo, ar verta sutikti, bet nugalėjo įžvalga, kad ruošiantis pasauliniam renginiui neišvengiamai teks gerinti parodoms-mugėms ir Universitetui reikalingą infrastruktūrą. Žemės ūkio ministras Jeronimas Kraujelis tam pritarė. 2004 m. rugpjūčio mėn. 30 d. Šiaurės Airijoje vykusiame Pasaulio artojų organizacijos Valdybos narių posėdyje visų 30 valstybių atstovai vienbalsiai pritarė Lietuvos kandidatūrai organizuoti Pasaulio artojų varžybas 2007 m. Pasaulio artojų organizacijos generalinis sekretorius p. Carl Alleso 2004-10-26 raštu informavo Lietuvos Respublikos Vyriausybę apie priimtą sprendimą. Lietuvos artojų asociacijos prezidentas Alfonsas Malinauskas teigė, jog šis sprendimas svarbus tuo, kad Lietuvai pirmai iš Rytų Europos valstybių teko garbė ir atsakomybė organizuoti tokį pasaulinio masto renginį. LR Vyriausybė 2005 m. pradžioje pavedė Žemės ūkio ministrei Kazimirai Prunskienei sudaryti Organizacinę komisiją, kuri įpareigota sudaryti ir pateikti Vyriausybei pasaulinių arimo varžybų 2007 m. Lietuvoje organizavimo programą bei sąmatą, pagal kurią bus skiriamos lėšos. Infrastruktūros gerinimo darbai buvo aptarti su Pasaulio artojų organizacijos generaliniu sekretoriumi p. Carl Alleso jo vizito Lietuvoje metu. LŽŪU pirmenybę teikė tiems darbams, kurie būtini parodų-mugių infrastruktūrai gerinti. Jie buvo išvardinti rektoriaus Albino Kustos 2004-10-26 pasirašytame rašte, adresuotame Žemės ūkio ministrui Jeronimui Kraujeliui. Juos

pripažino ir sumaniai vadovavo įgyvendinant naujoji ministrė Kazimira Danutė Prunskienė. Jos pastangas rėmė Lietuvos Respublikos Ministras Pirmininkas Algirdas Brazauskas. Pasaulio artojų varžybos Lietuvoje įvyko sėkmingai, buvo įvertintas jų aukštas organizavimo lygis, o Universitetui liko puikus paviljonas parodoms-mugėms organizuoti, pagerinti aplinkiniai keliai, įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės, renovuotas bendrabutis, atitinkantis reikalavimus iš užsienio atvykstantiems svečiams, stažuotojams, projektų vykdytojams apgyvendinti, sparčiau užbaigtas Žemės ūkio mokslo ir technologijų parko pastatas.

Siekiant pagerbti asmenis ir verslo institucijas, remiančias Universitetą, 2004 m. buvo įsteigtas LŽŪU mecenato garbės vardas. Už nuopelnus plėtojant Lietuvos žemės ūkio universiteto ryšius su gamyba Lietuvoje ir užsienyje, nuolatinę paramą stiprinant Žemės ūkio inžinerijos fakulteto mokymo bazę, paramą studijoms ir mokslo tyrimams bei aktyvų dalyvavimą Universiteto bendruomenės gyvenime 2004-02-04 buvo suteikti Universiteto mecenato vardai AB „Lytagra“ ir UAB „Rovaltra“. Tais pačiais metais UAB „Dotnuvos projektai“ (dabar UAB „Dotnuva Baltic“) mecenato vardas suteiktas už šviečiamąją veiklą, žemės ūkio laimėjimų propagavimą ir indėlį į Agronomijos fakulteto mokslinio-mokomojo ir kūrybinio darbo veiklą, prestižinės auditorijos įrengimą ir metodinę paramą stiprinant fakulteto mokymo bazę. Dabar VDU ŽŪA yra šešiolika mecenatų.

Rektorius Albinas Kusta skyrė daug dėmesio dvasinio ugdymo klausimams, bendravo su dvasiškiais, kviesdavo juos į Universiteto šventes bei įvairius renginius. Universiteto kapeliono pareigybė buvo įtraukta į Statutą, kuris buvo patvirtintas Seime. Atgimimo laikotarpiu Universiteto kapeliono pareigas ėjo kunigas Pranas Račiūnas, marijonų provincijolas, Sibiro tremtinys, aktyvus disidentas. Vėliau LŽŪU kapelionu buvo kunigas Ričardas Repšys, po jo kunigas poetas Ričardas Mikutavičius, o jam žuvus – kunigas Jordanas Kazlauskas. Kunigo Prano

Račiūno rūpesčiu Universiteto bendrabutyje buvo įkurta koplyčia. Patalpos jai buvo nepritaikytos, tad kun. R. Mikutavičius jas pradėjo rekonstruoti, o rekonstrukcijos darbus užbaigė kun. J. Kazlauskas. 2004 m. įvyko koplyčios šventinimas. Tą pačią dieną buvo atidarytos rekonstruotos Dvasinio ugdymo centro patalpos, kartu įamžinant kunigo poeto Ričardo Mikutavičiaus atminimą: sienoje skulptorius Algimantas Šlapikas sukūrė bareljefų kompoziciją.



LŽŪU rektorius Albinas Kusta su kitų Kauno universitetų rektoriais prof. Kęstu Miškiniumi, prof. Kęstučiu Kriščiūnu, prof. Viliumi Grabausku ir prof. Vytautu Kaminsku 1999 m. sveikina Lietuvos kardinolą Vincentą Sladkevičių Santarvės premijos paskyrimo proga. Priekyje šalia kardinolo sėdi Santarvės premijos laureatai, iš kairės – monsinjoras Kazimieras Vasiliauskas, prezidentas Valdas Adamkus, prezidentas Algirdas Brazauskas ir literatūrologė Viktorija Daujotytė-Pakerienė



Marijampolės katedroje. Rektorius ir Senato pirmininkas Algimantas Povilas Sirvydas sveikina Vilkaviškio vyskupą Juozą Žemaitį 75 metų jubiliejaus proga, 2001 m.

Lietuvos žemės ūkio universitetas, siekdamas nuolat gerinti studijų ir mokslinių tyrimų kokybę, aktyviai bendradarbiavo su užsienio šalių aukštojo mokslo institucijomis, pasinaudodamas Universiteto darbuotojų asmeniniais kontaktais bei Lietuvoje reziduojančių užsienio šalių ambasadų parama. Ši veikla leido įsilieti į Europos aukštojo mokslo erdvę, kelti tarptautinę dėstytojų patirtį ir kvalifikaciją, skatinti studijų ir mokslinių tyrimų internacionalizavimą, sudaryti sąlygas tarptautiniams studentų ir dėstytojų mainams, didinti studijų patrauklumą, siekti tarptautinės Universiteto veiklos pripažinimo, garsinti Universiteto vardą už šalies ribų. Tarptautinio bendradarbiavimo veiklą sėkmingai organizavo nedidelis, bet labai veiklus Tarptautinių ryšių skyriaus kolektyvas. Jam vadovavo prof. Antanas Maziliauskas, vėliau – Minvydas Liegus. Būtų sunku išvardinti kartu su Tarptautiniu



Koplytstulpio kunigui poetui Ričardui Mikutavičiui atminti atidengimo ceremonija 2000-07-02. Dalyvavo kunigai Ričardas Repšys, Jordanas Kazlauskas, autorius tautodailininkas Remigijus Laurutis, idėjos sumanytojos Dalia Baliutavičienė ir Irena Leliūgienė, choras, Universiteto bendruomenės atstovai



LŽŪU Šventosios Dvasios koplyčios įkūrimo akto pasirašymas (2004 m.). Kairėje priekyje Vilkaviškio vyskupas Rimantas Norvila, šalia rektorius Albinas Kusta, dešinėje – LŽŪU sekretorius Algimantas Patašius



LŽŪU Dvasinio ugdymo centro atidarymas. Simbolinę juostelę perkerpa rektorius Albinas Kusta ir Vilkaviškio vyskupas Rimantas Norvila. Už jų ant sienos matyti kunigo poeto Ričardo Mikutavičiaus bareljefas, 2004 m.



Šventosios Dvasios koplyčios šventinimo iškilnių dalyviai kieme prie kopylstulpio

skyriumi per dešimt metų nuveiktus darbus. LŽŪU tapo įvairių tarptautinių universitetinių organizacijų nariu. Iki 2004 m. pabaigos LŽŪU iš viso sudarė 42 dvišales ir 36 tikslines bendradarbiavimo sutartis su giminingais universitetais ir mokslinio tyrimo institucijomis Europoje ir JAV.

Nors Lietuva dar nebuvo ES nare, bet ES padėjo iš sovietinės priespaudos išsivadavusioms šalims greičiau integruotis, paskelbusi bendradarbiavimo programas ES TEMPUS, ES SOCRATES-ERASMUS ir kitas, kuriose Universitetas aktyviai dalyvavo. Pagal šias programas tarptautinių programų dėka LŽŪU buvo vykdoma studijų reforma, rengiami dėstytojų kvalifikacijos tobulinimosi vizitai, plečiamas Universiteto kompiuterių tinklas, mokslinės laboratorijos, turtinama biblioteka.



Pasirašyta sutartis su Varšuvos žemės ūkio universitetu (SGGW).
Kairėje SGGW rektorius Vladimiras Klucinski (Włodzimierz Kluciński), dešinėje – Albinas Kusta, 2000 m.

Pagal ES SOCRATES-ERASMUS programą vyko studentų ir dėstytojų mainai su Europos sąjungos šalimis, studijų pertvarkai panaudojant intensyvias programas, tematinius tinklus, bendrąsias tarptautines studijų programas. Kartu su ES partneriais buvo rengiamos tarptautinės magistrantūros programos, dalyvaujama pedagogų kvalifikacijos kėlimo SOCRATES-COMENIUS programoje „Quality in School“.

Lietuvos žemės ūkio akademijoje 1995 m. buvo organizuotas Baltijos ir Šiaurės šalių žemės ūkio ir veterinarijos krypties universitetų rektorių susitikimas. Susitikime pasirašyti dokumentai dėl tolesnio bendradarbiavimo tarp Baltijos šalių universitetų ir Šiaurės šalių žemės ūkio ir veterinarijos krypties universitetų tinklo – NOVA. Vėliau, 1996 m.,



Jungtinės Karalystės ambasadorius Lietuvoje (1998–2001) HE Christopher Robbins pasirašo Universiteto garbės svečių knygoje. Jis padovanojo LŽŪU bibliotekai vertingų knygų rinkinį. Dešinėje LR Žemės ūkio ministras Edvardas Makelis

Baltijos šalys sukūrė analogišką universitetų tinklą BOVA. 2002 m. LŽŪU įsteigtas BOVA sekretoriatas, kurio veiklą keletą metų rėmė Švedijos K/A Wallenberg fondas. Prof. Albinas Kusta pagal rotacijos principą 2001–2003 m. ėjo BOVA rektoriaus pareigas. Bendradarbiaujant keturiems BOVA universitetams, buvo kuriamos ir įgyvendinamos ekologinės žemdirbystės, medžioklėtyros, biojvairovės ir kraštovaizdžio, veterinarijos mokslų tarptautinės magistrantūros programos. Taip pat buvo sėkmingai tęsiamas bendradarbiavimas tarp NOVA ir BOVA universitetinių tinklų, kurį organizavo koordinacinis komitetas, kas dvejus metus atsiskaitantis Visuotiniam rektorių susirinkimui. Programos veiklą finansavo Šiaurės šalių fondai.



Jungtinės Karalystės ambasadorius Lietuvoje (2001–2003)
HE Jeremy Hill (kairėje) vizitas rektorate, dešinėje rektorius
Albinas Kusta ir Tarptautinio skyriaus vadovas Minvydas Liegus



JAV nepaprastasis ir įgaliotasis ambasadorius Lietuvoje HE
John Francis Tefft su žmona LŽŪU rektoriaus kabinete, 2003 m.



1995 m. pradžioje LŽŪA delegacija lankėsi Purdue universitete dėl bendro projekto. Pasaulio lietuvių bendruomenės būstinėje: centre p. Vytautas Radžius ir p. Grožvydas Lozauskas. Čikaga, Balzeko muziejus

LŽŪU dėstytojai dalyvavo ES LEONARDO da VINČI projektuose, mokslininkai buvo partneriais tyrimų programoje *Framework* mažuosiuose PHARE mokslinių tyrimų projektuose, daugelyje kitų tarptautinių projektų.

Pritardamas universitetinės autonomijos, atvirumo, tyrimų laisvės, bendros Europinės švietimo erdvės kūrimo idėjoms, LŽŪU prisijungė prie Bolonijos deklaracijos. Rektorių Albinas Kusta kartu su VDU, LSMU ir ŠU rektoriais, profesoriais Vytautu Kaminsku, Remigijumi Žaliūnu ir Vincu Lauručiu 2004 m. seniausiame pasaulyje Bolonijos universitete pasirašė Didžiąją universitetų chartiją.



JAV 2000 m. parodos-mugės metu pasirašyta sutartis su Kolumbo valstybinio universiteto Žemės ūkio kolegija: iš dešinės Lietuvos garbės konsulė JAV Ingrida Bublys, rektorius Albinas Kusta, Agrarinio fakulteto dekanas p. Bobby D. Moser ir Tarptautinių ryšių departamento vadovas p. David Hansen



JAV Ohajo valstijos valstybinio Kolumbo universiteto delegacija D. Hansen, Lowell R. Nault, kairėje M. Liegus, dešinėje R. Deltuvas, LŽŪU, 2001 m.



Lietuvos žemės ūkio universitete pratęsiama sutartis tarp NOVA ir BOVA žemės ūkio ir veterinarijos krypties universitetų, iš kairės: Voldemars Strikis, Albinas Kusta, Marten Carlsson (NOVA rektorius), Andres Koppel, Henrikas Žilinskas, Thomas Rosswall, Kim von Weissenberg, Roger Abrahamsen, Hallstein Gronstol, Bent Schmidt-Nielsen, 1999 m.

Pasibaigus antrajai kadencijai 2004 m. pabaigoje Albinas Kusta perdavė vadovavimą naujai išrinktam rektoriui prof. Romualdui Deltuvui. Tuomet Universitete studijavo 7 303 studentai: dieniniame skyriuje bakalauro studijų – 3 279 stud., magistrantūros – 682 stud., vakarinės magistrantūros – 73 stud., neakivaizdinių studijų – 3 117 stud., neuniversitetinių studijų (kolegijoje) – 63, doktorantūros dieniniame skyriuje buvo 69 stud., neakivaizdiniame skyriuje – 20 stud. 2004 m. į Universitetą buvo priimti 1 842 abiturientai.

Reikia pažymėti, kad prof. Albino Kustos vadovavimo Universitetui laikotarpiu (1995–2004 m.) buvo parengti 9 092 specialistai.



LSMU VA 2016-10-22 buvo paminėta BOVA įkūrimo 20 metų sukaktis. Renginyje dalyvavo veteranai ir gausus būrys jaunimo. Veteranai prieš 20 metų Estijos žemės ūkio universitete pasirašius BOVA steigimo sutartį darytos nuotraukos fone: iš kairės Estijos gyvybės mokslų universiteto rektorius prof. Mait Klassen ir rektoriai profesoriai Vidmantas Bižokas, Lietuvos veterinarijos akademija; Voldemaras Strykis, Latvijos žemės ūkio universitetas; ir Albinas Kusta, Lietuvos žemės ūkio akademija

Naujojo rektoriaus profesoriaus Romualdo Deltuvo teikimu LŽŪU Senatas patvirtino Albiną Kustą eiti mokslo prorektoriaus pareigas. Be to, profesorius buvo išrinktas Lietuvos mokslų akademijos Žemės ūkio ir miškų mokslų skyriaus (ŽŪMMS) pirmininku ir LMA prezidiumo nariu.



Priėmimas pas Estijos Respublikos Prezidentą Arnold Ruutel
2004-11-09: iš kairės prof. Remigijus Žaliūnas, prof. Albinas Kusta,
prof. Juozas Antanavičius, Lietuvos Respublikos ambasadorius
Estijoje dr. Antanas Vinkus, JE Estijos Respublikos Prezidentas
Arnold Ruutel, prof. Kęstutis Kriščiūnas, prof. Vytautas Kaminskas,
dr. Salomėja Kriščiūnienė ir prof. Romualdas Ginevičius

Vienas iš svarbiausių prof. A. Kustos nuveiktų darbų užimant prorektorius ir LMA ŽŪMMS skyriaus pirmininko pareigas buvo Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro – Slėnio „Nemunas“ kūrimo iniciatyva ir viso kūrimo proceso organizavimas. Prasidėjo jis nuo diskusijų su mokslininkais ir įvairių institucijų vadovais. Slėnio kūrimo idėją palaikė Lietuvos mokslų akademijos viceprezidentė akademikė Veronika Vasiliauskienė.

Pirmasis oficialus dokumentas dėl slėnio kūrimo buvo 2006-11-28 Lietuvos mokslų akademijos išplėstinės (dalyvavo Švietimo ir mokslo bei Žemės ūkio ministrai, kiti ministerijų atsakingi darbuotojai) visuotinės sesijos rezoliucija, kurioje pasiūlyta „Lietuvos Respublikos Vyriausybei nagrinėti galimybę steigti Nacionalinį žemės ūkio ir miškų mokslo, studijų ir verslo centrą (slėnį), kuris suvienytų mokslo, studijų ir verslo institucijų pastangas kaimo plėtrai“. Rezoliuciją pasirašė Lietuvos



Bolonijoje 2004 09 iškilmingame renginyje: ložėje priekyje kairėje Vytauto Didžiojo universiteto rektorius prof. Vytautas Kaminskas; antroje eilėje iš dešinės: Šiaulių universiteto rektorius prof. Vincas Laurutis, Lietuvos žemės ūkio akademijos rektorius prof. Albinas Kusta ir Kauno medicinos universiteto rektorius prof. Remigijus Žaliūnas



LŽŪU rektorius Albinas Kusta pasirašo Didžiąją universitetų chartiją (Magna Charta Universitatum), stebint Bolonijos universiteto rektoriui prof. Pier Ugo Calzolari



Naujasis rektorius prof. Romualdas Deltuvas su buvusiais rektoriais: iš kairės Jonas Dromantas, Albinas Kusta ir Zigmas Urbonas, 2004 m.

mokslių akademijos prezidentas, akademikas Zenonas Rokus Rudziskas ir Lietuvos žemės ūkio ministrė profesorė Kazimira Danutė Prunskienė. Slėnio idėją taip pat aktyviai rėmė ilgametis Lietuvos melioracijos įmonių asociacijos (LMIA) pirmininkas Kazimieras Sivickis, tuo metu buvęs ŽŪM sekretoriumi.

Vienuolika mokslo institucijų, susijusių su žemės ūkio sektoriumi 2007-09-26 pasirašė Jungtinės veiklos sutartį, kurioje deklaruojama, kad steigiamas integruotas mokslo, studijų ir verslo centras (slėnis) – „Nemunas“ (toliau – Slėnis) ir nustatomos bendradarbiavimo schemos tarp verslo ir mokslo institucijų. Pasirašant sutartį taip pat dalyvavo 8 verslui atstovaujanti institucijos. Vadovams pasirašius Jungtinės veiklos sutartį, prorektoriumi pavesta organizuoti Slėnio programos kūrimą. 2008-10-01 Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutarimu Nr. 1130 patvirtino Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) plėtros programą (Programa). Vyriausybės nutarime buvo pažymėta, kad Programos pagrindiniai uždaviniai – sukurti moksliniams tyrimams



Žemės ūkio ir miškų mokslų skyrius po išplėstinio posėdžio, dalyvaujant Lietuvos mokslų tarybos bei Švietimo ir mokslo ministerijos atstovams ir žemės ūkio mokslinių institutų direktoriams, LMA, 2009 m.

ir studijoms reikalingą aukšto lygio infrastruktūrą ir sudaryti sąlygas žemės, vandens, miškų ir maisto ūkio įmonėms, kurios imlios žinioms, bendradarbiauti su mokslu ir studijų institucijomis, tyrėjų grupėmis. Pasikeitus Vyriausybei, 2008-10-01 patvirtinta Slėnio programa buvo iš esmės revizuojama, kuriamos naujos kompleksinės programos, sumažintas finansavimas. Dėl to buvo prarasti daugiau kaip vieneri metai laiko: Gamtos išteklių ir žemės ūkio jungtinė tyrimų programa, parengta atsižvelgiant į integruotų mokslu, studijų ir verslo centrų (slėnių) kūrimo ir plėtros koncepciją, Švietimo ir mokslo ministro įsakymu buvo patvirtinta 2009 m. lapkričio 24 d. Nr. ISAK-2377, ir tik tada prasidėjo Programos įgyvendinimas. Sumažėjus finansavimui kai kurie Programos punktai buvo „apkarpyti“, sumenkinus Slėnio asociacijos vaidmenį, ne į gerąją pusę pakito slėnių valdymo modelis.



Lietuvos mokslų akademijos prezidiumas: prie stalo viduryje sėdi LMA prezidentas Zenonas Rokus Rudzikas, šalia jo viceprezidentė Veronika Vasiliauskienė ir mokslinis sekretorius Valdemaras Razumas, stovi iš dešinės Leonardas Sauka, Vytautas Antanas Tamošiūnas, Vytautas Ostaševičius ir Albinas Kusta, 2005 m.

Slėnio „Nemunas“ plėtros programos įgyvendinimui koordinuoti 2008-12-10 buvo įsteigta asociacija „Slėnis Nemunas“. Jos steigėjai – vienuolika mokslo bei studijų institucijų ir aštuonios verslo organizacijos. Vėliau Asociacija „Slėnis Nemunas“ pasipildė naujais nariais: į ją įstojo Vytauto Didžiojo universitetas, Mykolo Romerio universitetas, Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas, Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba, UAB „Enerstena“, „Euromediena“, VŠĮ Šv. Ignaco Lojolos kolegija ir kt. Susitarta, kad Asociacijos nariams bus suteikiamos išskirtinės galimybės pasinaudoti „Slėnio Nemunas“ Atviros prieigos centrų (APC) laboratorijų, aprūpintų puikia įranga iš jam skirtų lėšų, teikiamomis paslaugomis už mažesnę kainą (savikaina), taip pat bus sudaromos galimybės patiems atlikti tyrimus APC laboratorijose.



Apskritojo stalo diskusija „Miškai – valstybės ir privatus turtas: nuosavybė, valdymas, kaupimas ir naudojimas“, dalyvaujant miškininkams, Laisvosios rinkos instituto atstovams, mokslininkams, valdžios atstovams. Diskusija surengta, iškilus grėsmei masiškai privatizuoti valstybės valdomus miškus. Iš kairės akademikas Leonardas Kairiūkštis, ŽŪMMS pirmininkas Albinas Kusta, LMA prezidentas akad. Valdemaras Razumas, Aplinkos ministras Gediminas Kazlauskas, LRS Aplinkos apsaugos komiteto pirmininkas Jonas Šimėnas ir LRS Aplinkos apsaugos komiteto narys Justinas Urbanavičius. LMA, 2010 m.

Igyvendinant Slėnio programą buvo sustiprinta Universiteto ir kitų mokslinių tyrimų institucijų materialinė tyrimų bazė, žymiai pagerėjo mokslinių tyrimų sąlygos, inovacijoms kurti ir bendradarbiauti su verslu.

Profesorius Albinas Kusta nesijaučia, kad dirbant prorektoriumi pasisekė viską iki galo įgyvendinti. Universiteto vadovybė nepatvirtino prorektorius kartu su Vandens ūkio institutu ir su Žemės ūkio inžinerijos institutu parengtų integracijos planų, kuriuose institutams buvo numatyta autonomija ir geros galimybės tęsti darbą tapus ASU



LMA jungtinės su Žemės ūkio ministerija sesijos, kurioje buvo priimta rezoliucija dėl slėnio „Nemunas“ steigimo, prezidiumas. Iš kairės LMA ŽŪMMS skyriaus pirmininkas Albinas Kusta, Švietimo ir mokslo ministrė Roma Žakaitienė, LMA prezidentas Zenonas Rokus Rudzikas, Žemės ūkio ministrė Kazimiera Prunskienė ir Seimo KRK pirmininkas Viktoras Rinkevičius, 2006-11-28

kamieniniu padaliniu, ateityje tikintis nuoširdesnio bendradarbiavimo ne tik su tuo metu integruojamais, bet ir su kitais žemės ūkio krypties mokslinio tyrimo institutais. Gali būti, kad tuomet besikuriančio slėnio „Nemunas“ platformoje prasidėjęs glaudus bendradarbiavimas būtų ir toliau stiprėjęs, sudarydamas sąlygas palaipsninei darbinei, nebūtinai institucinei, institutų integracijai su Universitetu. Žemės ūkio sektorius turėtų stipresnį monolitinį mokslo, studijų ir verslo centrą, kaip buvo numatyta 2008-10-01 LR Vyriausybės patvirtintoje slėnio „Nemunas“ programoje, panašų į Olandijoje, Škotijoje ir kitur veikiančius Universitetų vadovaujamus žemės ūkio krypties slėnius.



Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Nemunas“ atidarymo ceremonijoje po vėliavos iškėlimo įsiamžino jį kuriančių institucijų vadovai / atstovai: iš kairės pirmoje eilėje LAMMC direktorius Zenonas Dabkevičius, asociacijos „Slėnis Nemunas“ direktorius Albinas Kusta, LŽŪU rektorius Romualdas Deltuvas, LVA rektorius Henrikas Žilinskas, antroje eilėje Įmonių grupės „Arvi“ viceprezidentas Alfonsas Sigitas Tamošiūnas, trečioje eilėje Žemės ūkio inžinerijos instituto direktorius Gvidas Rutkauskas, Vandens ūkio instituto direktorius Antanas Sigitas Šileika, Miškų instituto direktorius Remigijus Ozolinčius, KTU rektorius Raimundas Šiaučiūnas, Melioracijos įmonių asociacijos viceprezidentas Jonas Račas, „Acherna“ įmonių grupės mokslo skyriaus vadovas Gvidas Šidlauskas, Lietuvos biomasės asociacijos „Litbioma“ atstovas Aleksas Jakštas, ketvirtoje eilėje LVA Gyvulininkystės instituto direktoriaus pavaduotojas Virginijus Uchockis, KTU Maisto instituto direktorius Antanas Šarkinas, Veterinarijos instituto direktorius Dainius Zienius, dr. Saulius Cironka

MOKSLO LAIPSNIAI IR VARDAI

1963 m. Lietuvos žemės ūkio akademija, Hidromelioracijos ir žemėtvarkos fakultetas, hidrotechnikos inžinieriaus kvalifikacija.

1968 m. Kauno politechnikos institutas (dabar Kauno technologijos universitetas), technikos mokslų kandidato laipsnis, aplinkos inžinerijos ir kraštotvarkos specialybė, 1995 m. Lietuvos mokslo tarybos nostrifikuotas technikos mokslų daktaro laipsnis. Disertacijos tema: „Drenuotų priemolio dirvožemių apkrovimo nutekamaisiais vandeni-
mis normų tyrimas“.

1975 m. Lietuvos žemės ūkio akademija, docento pedagoginis vardas.

1988 m. Volgogrado žemės ūkio institutas, daktaro laipsnis (žemės ūkio mokslai), 1993 m. Lietuvos mokslo tarybos nostrifikuotas habilituoto technikos mokslų daktaro laipsnis. Disertacijos tema „Daržovių ir daugiamečių žolių drėkinimo režimas Lietuvoje“.

1990 m. Lietuvos žemės ūkio akademija, profesoriaus pedagoginis vardas, 1993 m. Lietuvos mokslo tarybos nostrifikuotas (technikos mokslai).

1996 m. Lietuvos mokslų akademijos narys korespondentas.

1999 m. Švedijos Karališkosios žemės ūkio ir miškų akademijos narys.

2011 m. Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys (akademikas).

2012 m. Aleksandro Stulginskio universiteto (nuo 2019 m. – Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija) profesorius emeritas.

2015 m. Lietuvos mokslų akademijos narys emeritas.

APDOVANOJIMAI

2001 m. Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Karininko kryžius už nuopelnus Lietuvai.

Lietuvos Respublikos Ministro Pirmininko Algirdo Brazausko padėka.

2010 m. Lietuvos Respublikos Ministro Pirmininko Andriaus Kubiliaus jubiliejinis ženklas „Lietuvos nepriklausomybės atkūrimui 20 metų“.

Lietuvos Respublikos Seimo padėka.

2001 m. Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos Garbės narys.

2004 m. Latvijos žemės ūkio universiteto Garbės daktaras.

2004 m. Lietuvos žemės ūkio universiteto medalis „Už nuopelnus“.

2005 m. Užpalių Garbės pilietis.

2008 m. Žemės ūkio ministerijos Atminimo ženklas.

2008 m. Lietuvos Sąjūdžio padėka minint 20 metų sukaktį už aktyvią veiklą atkuriant nepriklausomą Lietuvą ir stiprinant jos valstybingumą.

2009 m. Kauno rajono savivaldybės Garbės ženklas.

2010 m. Žemės ūkio ministerijos Garbės ženklas.

2010 m. Kauno rajono savivaldybės mero Valerijaus Makūno plaketė.

Padėkos raštai įvairiais laikotarpiais iš Lietuvos mokslų akademijos, Lietuvos Respublikos Seimo komiteto, Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos, Mokslo ir enciklopedijų leidybos instituto, Žemės ūkio ministerijos, Švietimo ir mokslo ministerijos.

„Ūkininko patarėjas“ skaitytojų pripažintas 1999–2010 metų Lietuvos žemės ūkio verslo, visuomenės ir politikos lyderis.



Mindaugo karūnavimo dienos išvakarėse Lietuvos Respublikos Prezidentas Valdas Adamkus pagal 2001-06-14 dekretą Nr. 1373 apdovanoja LŽŪU rektorių Albiną Kustą DLK Kunigaikščio Gedimino 4-ojo laipsnio ordinu



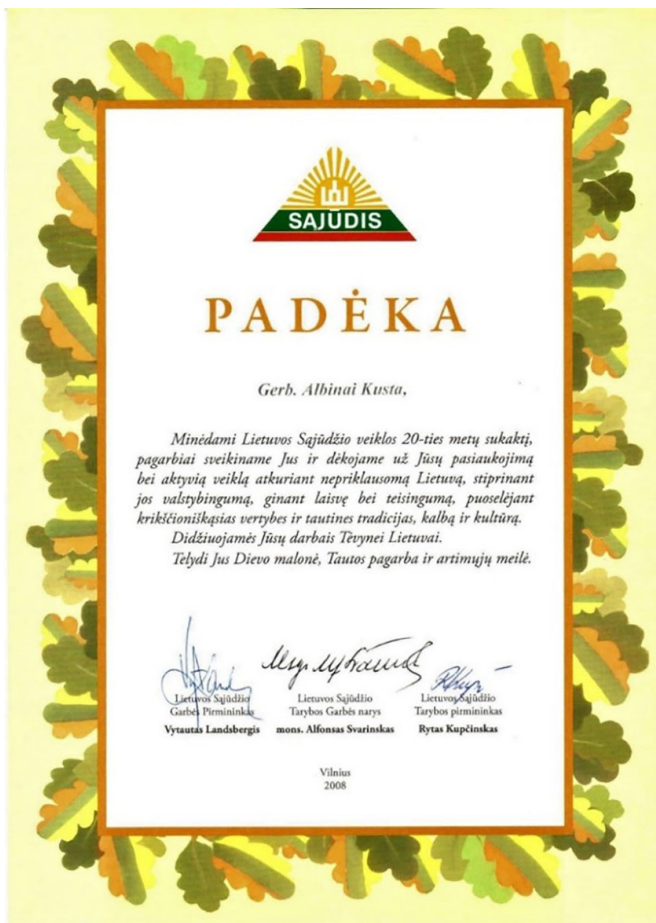
Švedijos žemės ūkio ir miškų Karališkosios akademijos prezidentas įteikia Albinui Kustai akademijos nario regalijas, 1999 m.



Kauno rajono meras Valerijus Makūnas įteikė Albinui Kustai savivaldybės Garbės ženklą, 2009 m.



LMA prezidentas akad. Valdemaras Razumas sveikina Albiną Kustą 75-ojo gimtadienio proga, 2015 m.



Susikūrus LPS grupei Lietuvos žemės ūkio akademijoje, Albinas Kusta buvo išrinktas LŽŪA grupės koordinatoriumi ir aktyviai dalyvavo LPS veikloje. Minint 2008 m. Lietuvos Sąjūdžio veiklos 20 metų sukaktį, Albinui Kustai pareiškė padėką Lietuvos Sąjūdžio Garbės Pirmininkas Vytautas Landsbergis, Lietuvos Sąjūdžio Tarybos Garbės narys mons. Alfonsas Svarinskas ir Lietuvos Sąjūdžio Tarybos pirmininkas Rytas Kupčinskas

AKADEMINIO DARBO PATIRTIS

- 1965–1968 m. Lietuvos žemės ūkio akademijos (LŽŪA) aspirantas.
- 1968–1971 m. LŽŪA asistentas.
- 1971–1973 m. LŽŪA vyresnysis dėstytojas.
- 1973–1980 m. LŽŪA docentas.
- 1980–1986 m. LŽŪA Hidrotechnikos katedros vedėjas.
- 1985–1990 m. LŽŪA Hidromelioracijos ir žemėtvarkos fakulteto dekanas.
- 1990–1994 m. LŽŪA Hidrotechnikos katedros vedėjas.
- 1994–2004 m. LŽŪA (nuo 1996 m. Lietuvos žemės ūkio universitetas – LŽŪU) rektorius.
- 2004–2009 m. LŽŪU mokslo prorektorius.
- 2009–2012 m. LŽŪU (nuo 2011 m. Aleksandro Stulginskio universitetas – ASU) Hidrotechnikos katedros profesorius.
- 2005–2013 m. Lietuvos mokslų akademijos Žemės ūkio ir miškų mokslų skyriaus pirmininkas.
- 2009–2014 m. Asociacijos „Slėnis Nemunas“ direktorius.

EKSPERTINĖS, ORGANIZACINĖS IR VISUOMENINĖS VEIKLOS PATIRTIS

Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų (LVMS) fondo, Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūros (TMTPA), Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (MITA) ekspertas (2006–2015).

Žemės ūkio enciklopedijos redakcinės kolegijos pirmininkas / narys (1995–2004).

Visuotinės Lietuvos enciklopedijos redakcinės kolegijos narys (pirmi 4 tomai).

Lietuvos žemės ūkio universiteto mokslinio žurnalo „Vagos“, Lietuvos mokslų akademijos žurnalo „Žemės ūkio mokslai“ redakcinių kolegijų pirmininkas / narys (nuo 2000 m.).

Leidinių Universitetinio žemės ūkio mokslo raida Lietuvoje: Aukštojo mokslo istorijos studija (1999), Agrarinio mokslo sklaida (2004) redakcinių tarybų pirmininkas.

Kauno technologijos universiteto mokslinio žurnalo „Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba“ ir kitų įvairių mokslinių leidinių redakcinių kolegijų narys.

Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos atkūrimo organizacinio komiteto narys (1989).

Atkurtos Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos Tarybos pirmininkas / prezidentas (1989–1994), vėliau narys, garbės narys.

Žurnalo „Žemėtvarka ir hidrotechnika“ redakcinės kolegijos narys (1989–1995).

Žemės ūkio ministerijos kolegijos narys (1996).

Žemės ūkio mokslo tarybos prie Žemės ūkio ministerijos pirmininko pavaduotojas /narys (1999–2008).

Lietuvos žemės ūkio universiteto tarybos sekretorius (iki 2009).

Lietuvos žemės ūkio universiteto senato narys (1994–2011).

Lietuvos žemės ūkio universiteto Aplinkos inžinerijos ir kraštotvarkos (O4T) doktorantūros komisijos narys (1999–2011).

Lietuvos žemės ūkio universiteto rektorato narys (1994–2009).

Lietuvos žemės ūkio universiteto Habilitacijos komisijos pirmininkas (2006–2009).

Lietuvos žemės ūkio universiteto garbės vardų teikimo komisijos pirmininkas (2006–2009).

Lietuvos mokslų akademijos Vandens problemų tarybos pirmininkas (1995–2005), vėliau narys.

Lietuvos mokslų akademijos prezidiumo narys (2005–2013).

Jungtinės tyrimų programos „Gamtos išteklių ir žemės ūkis“ koordinavimo tarybos sekretorius.

Asociacijos „Slėnis Nemunas“ tarybos sekretorius.

Doktorantūros tarybų, specialybės habilitacijos komisijų narys / pirmininkas LŽŪU, VGTU, Lietuvos vandens ūkio institute, Latvijos žemės ūkio universitete (1994–2012).

Įvairių tikslinių darbo grupių, sudarytų Švietimo ir mokslo, Žemės ūkio, Finansų, Aplinkos ministrų įsakymais, narys (1996–2010).

Įvairių konferencijų organizacinio komiteto pirmininkas / pirmininko pavaduotojas / narys.

Šiaurės šalių žemės ūkio mokslininkų asociacijos (Nordic Association of Agricultural Scientists – NJF) narys.

Stasio Lozoraičio senjorų akademijos Gamtos fakulteto dekanas (2016–2018).

Visuomeninės organizacijos „Consilia Academica“ (moto – „Kad Lietuva neišsivaikščiotu“) tarybos narys (nuo 1997 m.).

Kraštiečių užpalėnų, gyvenančių Kaune, klubo „Dausuva“ narys (nuo 1994 m.).

Utenos kraštiečių klubo „Indraja“ narys (nuo 1995 m.).

Kauno anykštėnų Vaižgantiečių klubo narys (nuo 2015 m.).

MOKSLININKŲ RENGIMAS

Apgintų disertacijų vadovas

2001 m. Gražina Žibienė „Gamtosauginio debito nustatymo pagrindimas“ (Technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštotvarka (04T)).

2004 m. Midona Dapkienė „Mažų nuotekų valyklų anaerobinio valymo proceso įvertinimas“ (Technologijos mokslai, aplinkos inžinerija ir kraštotvarka (04T)).

2007 m. Viktoras Mongirdas „Biofiltravimo proceso apytakinėje akvakultūros sistemoje įvertinimas ((T 004) Aplinkos inžinerija buv. 04T).

Profesorius Albinas Kusta buvo daugelio disertantų konsultantas ir labai prisidėjo, kad būtų išvystyta ir stiprėtų Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakulteto Melioracijos katedros mokslininkų rengimo mokykla, kurioje, profesoriumi Aloyzui Dirsei vadovaujant, buvo parengtos bei apgintos devynios daktaro ir dvi habilituoto daktaro disertacijos. Sukurta tuo laikotarpiu moderni mokslinių tyrimų bazė ir sukauptas mokslinis potencialas bei tyrimų metodikos patirtis sudarė galimybes vėlesniu laikotarpiu ne vienam mokslininkui parengti ir apginti daktaro disertacijas.

Po Lietuvos Nepriklausomybės atkūrimo pasikeitus mokslininkų rengimo tvarkai prof. A. Kusta buvo 8 doktorantūros komitetų pirmininku ir 25 komitetų nariu. Dirbdamas LŽŪU mokslo prorektoriumi daug dėmesio skyrė aukščiausios kvalifikacijos mokslininkams rengti Universitete ir pats pagal savo specialybę buvo 8 habilitacijos komitetų pirmininku ir 24 komitetų nariu.

Profesorius emeritas akad. Albinas Kusta teikia konsultacijas įvairiais klausimais mokslininkams, verslininkams ir studentams, nuo 2007 metų yra VDU ŽŪA profesorių klubo „Scientia“ prezidentas, dalyvauja įvairiuose visuomeniniuose renginiuose Universitete, LMA, kraštiečių organizacijose ir kitur.



Profesorių klubas „Scientia“ 2018-05-10 Signatarų namuose, kur demonstruojamas VDU profesoriaus Liudo Mažylio Vokietijos archyvuose surastas 1918 m. vasario 16 d. Lietuvos Nepriklausomybės akto originalas



Užpaliuose gimnazijos kieme Dausuvos klubo prezidentė Bronė Nekraševičienė sveikina mokyklos direktorių Giedrį Indrašių, jo dešinėje profesorius Bronius Vaškelis, pirmas dešinėje LR Seimo narys Napoleonas Stasiškis; kairėje Dausuvos klubo narys Albinas Kusta



Su užpaličiais ir svečiais po diplomų įteikimo: iš dešinės Neringa Jovaraitė, Viktorija Jovarienė, Užpalių Garbės pilietė, dr. Jonas Puodžius, buvęs ŠMM viceministras, Eglė Jovaraitė su Universiteto baigimo diplomu, rektorius Albinas Kusta ir Įmonių grupės „Arvi“ viceprezidentas prof. Alfonsas Sigitas Tamošiūnas



Prof. emeritas Albinas Kusta 2019-04-04 parodos-mugės metu prisimenant glaudų ir vaisingą bendradarbiavimą su UAB „ROvaltra“ generaliniu direktoriumi Romualdu Trainaičiu nuo pačių pirmųjų parodų-mugių



Uteniškių kraštiečių klubo „Indraja“ metiniame renginyje Vilniaus dailės akademijoje: iš kairės „Versmės“ leidyklos vadovas Petras Jonušas, prof. buvęs VDA rektorius Arvydas Šaltenis, akad. Albinas Kusta, Utenos savivaldybės atstovai. Aptariami planai padėti leidyklai leisti monografijų seriją „Lietuvos valsčiai“, pasirašytas kreipimasis, 2011-01-29



Kauno anykštėnų draugijos Vaižgantiečių klubo nariai, inicijavę paminklo prie bažnyčios Vaižgantui statybą, su Vytauto Didžiojo bažnyčios rektoriumi kun. Kęstučiu Rugevičiumi. Iš dešinės: grupės vadovas Valerijonas Senvaitis, plk. Vitas Rimkus, doc. Gvidas Kazlauskas, rektorius Kęstutis Rugevičius, architektas Jonas Lukšė, akad. Albinas Kusta

PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

Web of Science DB referuojamuose leidiniuose

1. Baležentienė, Ligita; Kusta, Albinas. Reducing greenhouse gas emissions in grassland ecosystems of the Central Lithuania: multi-criteria evaluation on a basis of the ARAS method // *The scientific world journal*. ISSN 1537-744X, 2012, vol. 2012, p. [1–11]. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE.
2. Kusta, Albinas; Kadžiulienė, Žydrė. Veronika Vasiliauskiene - professor, full member of the Academy of Sciences, researcher and organizer of science // *Žemdirbystė. Akademija*, (Kėdainių r.): Lietuvos žemdirbystės institutas, Lietuvos žemės ūkio universitetas. ISSN 1392-3196, 2010, t. 97, Nr. 4, p. 123–124. Science Citation Index Expanded (Web of Science); CAB Abstracts; Scopus.
3. Sirvydas, Algimantas; Kučinskas, Vidmantas; Kerpauskas, Paulius; Nadzeikienė, Jūratė; Kusta, Albinas. Solar radiation energy pulsations in a plant leaf // *Journal of environmental engineering and landscape management*. Vilnius: Technika. ISSN 1648-6897, 2010, vol. 18, no. 3, p. 188–195. Science Citation Index Expanded (Web of Science); ICONDA; Compendex; IndexCopernicus
4. Kusta, Albinas. Development of cooperation between agricultural science and research institutions in Latvia, Lithuania and Estonia // *International scientific conference Latvia University of Agriculture – 70: research results - actualities - prospects: proceedings* / edited by P. Rivza. Jelgava: Latvia University of Agriculture, 2009. ISBN 9789984480077, p. 154–156. Conference Proceedings Citation Index (Web of Science).
5. Rutkoviėnė, Vida; Gražulevičienė, Violeta; Česonienė, Laima; Kusta, Albinas. Determination of nitrate concentration in natural waters // *Russian journal of applied chemistry*. New York: Maik Nauka; Interperiodica; Springer. ISSN 1070-4272, 2005, vol. 78, iss. 11, p. 1864–1868. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Chemical Abstracts (CAplus); SpringerLink.
6. Rutkoviėnė, Vida; Kusta, Albinas; Česonienė, Laima. Environmental impact on nitrate levels in the water of shallow wells // *Polish journal of environmental studies*. ISSN 1230-1485, 2005, vol. 14, no. 5,

p. 631–637. Science Citation Index Expanded (Web of Science); CAB abstracts; EBSCO.

Recenzuojamuose mokslo leidiniuose, referuojamose kitose duomenų bazėse

1. Baležentienė, Ligita; Kusta, Albinas. Biochemical impact of fodder galega (*Galega orientalis* Lam.) on agro-ecosystems // Environmental research, engineering and management = Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba. Kaunas: Technologija. ISSN 1392-1649, 2011, Nr. 4(58), p. 18–26. CAB Abstracts; Current Abstracts; DOAJ; Inspec; Pollution Abstracts; TOC Premier.
2. Dargenis, Eimantas; Kusta, Albinas; Vyčius, Žydrūnas; Vileikis, Raimondas. Kruonio HAE vandens lygio kitimo aukštutiniame baseine įtakos geofiltracinei tėkmei damboje įvertinimas // Vandens ūkio inžinerija. ISSN 1392-2335, 2010, Nr. 36(56), p. 82–91. CAB Abstracts.
3. Dargenis, Eimantas; Kusta, Albinas; Vyčius, Žydrūnas. Geofiltracijos modeliavimas įvairiomis programomis // Vagos. ISSN 1648-116X, 2009, Nr. 82 (35), p. 88–93. CAB abstracts.
4. Dargenis, Eimantas; Kusta, Albinas; Žibas, Alvydas. Gyvenviečių nuotekų valyklų dumblo tvarkymo galimybių įvertinimas // Vagos. ISSN 1648-116X, 2008, Nr. 78 (31), p. 77–82. CAB Abstracts.
5. Mongirdas, Viktoras; Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Apytakinės akvakultūrų sistemos (AAS) - perspektyvi technologija žuvininkystės sektoriuje // Žuvininkystė Lietuvoje. ISSN 1392-2475, 2008, [t.] 8, p. 240–254. Zoological Record.
6. Kusta, Albinas. Estimation of Impact of Spread Nitrates Pollution on the Environment // Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba = Environmental research, engineering and management. Kaunas: Technologija. ISSN 1392-1649, 2007, Nr. 4(42), p. 3–4. INSPEC; CAB Abstracts.
7. Mongirdas, Viktoras; Kusta, Albinas. Oxygen mass balance in a recirculation aquaculture system for raising European Wels (*Silurus glanis* L.) // Ekologija. Vilnius: Lietuvos mokslų akademijos leidykla. ISSN 0235-7224, 2006, Nr. 4, p. 58–64. Zoological Record.
8. Dapkienė, Midona; Kusta, Albinas. Nuotekų paskirstymo konstrukcijų taikymas anaerobinio hibridinio reaktoriaus tūrio panaudojimui padidinti // Vagos: mokslo darbai. ISSN 1648-116X, 2005, Nr. 66 (19), p. 103–108. CAB Abstracts.

9. Mongirdas, Viktoras; Kusta, Albinas. Hidrodinaminis nitrifikuojančio biofiltro su nejudančia panardinta įkrova įvertinimas // *Vagos*. ISSN 1648-116X, 2005, Nr. 69 (22), p. 83–88. CAB abstracts.
10. Mongirdas, Viktoras; Kusta, Albinas. Nitrifikuojančio biofiltro su panardinta įkrova deguonies masės perdavimo koeficiento nustatymas // *Vandens ūkio inžinerija*. ISSN 1392-2335, 2005, t. 28(48), [d.] 1, p. 118–123. CAB Abstracts.
11. Rutkoviėnė, Vida; Kusta, Albinas; Česonienė, Laima. Evaluation of the impact of antropogenic factors on the pollution of shallow well water // *Ekologija*. ISSN 0235-7224, 2005, Nr. 4, p. 13–19. Zoological Record; GeoRef.
12. Rutkoviėnė, Vida; Kusta, Albinas; Kutra, Saulius; Česonienė, Laima. Šachtinių šulinių vandens taršos sezoninė kaita // *Vandens ūkio inžinerija: mokslo darbai*. Kaunas-Akademija; Vilainiai. ISSN 1648-4363, 2003, Nr. 22 (44), p. 15–29. CAB Abstracts.
13. Dapkienė, Midona; Kusta, Albinas. Anaerobinės nuotekų valyklos hidraulinis modeliavimas // *Vandens ūkio inžinerija: mokslo darbai*. Kaunas-Akademija; Vilainiai. ISSN 1648-4363, 2002, Nr. 21(43), p. 85–89. CAB Abstracts.
14. Kutra, Saulius; Kusta, Albinas; Rutkoviėnė, Vida. Šachtinių šulinių vandens kokybės rodiklių variacijos // *Vandens ūkio inžinerija: mokslo darbai*. Kaunas-Akademija; Vilainiai. ISSN 1648-4363, 2002, Nr. 20(42), p. 56–65. CAB Abstracts.
15. Kusta, Albinas; Strusevičienė, Sigita, Marija; Strusevičius, Zenonas. Nuotekų apvalymo trijų kamerų septikuose, įrengtuose ūkininkų sodybose, efektyvumo tyrimai // *Vandens ūkio inžinerija: mokslo darbai*. Kaunas-Akademija; Vilainiai. ISSN 1392-2335, 2001, Nr. 15 (37), p. 42–48. CAB Abstracts.
16. Kusta, Albinas; Maziliauskas, Antanas. L'avenir de l'eau en Lituanie // *La Houille Blanche: Revue internationale de l'eau*. ISSN 0018-6368, 1993, no. 6–7, p. 426. Essential Science Indicators.

Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose

1. Daukilas, Sigitas; Kusta, Albinas; Dumčienė, Audronė. Парадигма методологии развития индивидуальности и социальности профессионального самовыражения студентов // *Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего*

- профессионального образования. Москва: ФГОУ ВПО МГАУ. ISSN 1728-7936, 2004, № 2(7), p. 20–24.
2. Daukilas, Sigitas; Dumčienė, Audronė; Kusta, Albinas. Методологические предпосылки сочетания социальности и индивидуальности в профессиональном самовыражении людей // Профессиональное образование. Москва: ИСОМ, 2004, № 4, p. 98–113.
 3. Kusta, Albinas; Juodvalkis, Antanas. Žemės ūkio specialistų ruošimo būklė ir plėtros strategija // Lietuvos žemės ūkio būklė ir plėtros strateginės kryptys: mokslo darbai: Lietuvos informatikos akademijos parengtas mokslinių darbų rinkinys. T. 2. Kaunas: Technologija, 2002. ISBN 9955093196, p. 104–111.
 4. Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Dapkienė, Midona. Investigations of sand and plant-ground filters and anaerobic treatment equipment // Vandens ūkio inžinerija: mokslo darbai, 2000, t. 13(35), p. 56–61.
 5. Kusta, Albinas. Lietuvos žemės ūkio universiteto rektoriai // Lietuvos mokslas. ISSN 1392-4044, 2000, kn. 25: Lietuvos žemės ūkio universitetas, p. 32–37.
 6. Kusta, Albinas. Svarbesni Lietuvos žemės ūkio universiteto istorijos etapai ir ateities vizija // Lietuvos mokslas. ISSN 1392-4044, 2000, kn. 25: Lietuvos žemės ūkio universitetas, p. 8–31.
 7. Kusta, Albinas; Deltuvus, Romualdas. Žemės ūkio universiteto raida ir perspektyvos // Mokslotyra: mokslo darbai, 1999, Nr. 4, p. 44–59.
 8. Kusta, Albinas. Universiteto dabartis ir ateities vizija // Universitetinio žemės ūkio mokslo raida Lietuvoje: aukštojo mokslo istorijos studija. Kaunas, 1999, p. 133–143.
 9. Gražulevičienė, Regina; Kusta, Albinas. Geriamojo vandens užterštumo nitratais poveikis naujagimių organizmui // Ekologija, 1998, Nr. 2, p. 22–29.
 10. Kusta, Albinas; Navickas, Kęstutis. The education of agricultural engineers in Lithuania // Global journal of engineering education. Melbourne, 1997, vol. 1, no. 3, p. 273–278.
 11. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Lietuvos žemės ūkio akademijos svarbiausių tyrimų 1995 m. santrauka ir uždaviniai 1996 m. // Agrarinės krypties mokslo institucijų fundamentinių ir taikomųjų tyrimų problemos. Vilnius, 1996, p. 5–10.
 12. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas; Rutkoviėnė, Vida. Waste water sludge treatment problems in Lithuania // Anaerobic treatment of municipal solid waste and sludge for energy production and recycling of nutrients, 1993, no. 105, p. 107–108.

13. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Vertikalojo apvalaus sėsdintuvo su plonasluoksniu modulių hidrauliniai tyrimai // LŽŪA mokslo darbai, 1993, t. 44, p. 37–45.
14. Kusta, Albinas. Vandentiekis ir kanalizacija // Ūkininko pradžiamokslis: mokomoji knyga ž. ū. m-klų studentams, moksleiviams ir ūkininkams praktikams. Vilnius, 1993, p. 116–151.
15. Kusta, Albinas. Drėkinimo įtaka drenuotų priemolio dirvožemių savybėms // Žemės ūkis, 1992, t. 39, p. 61–66.
16. Kusta, Albinas; Maziliauskas, Antanas. L'avenir de l'eau en Lituanie // L'avenir de l'eau: Comptes-rendus des 22 ernes Journées de l'Hydraulique de la Societe Hydrotechnique de France. Paris, 1992, p. 32–40.
17. Kusta, Albinas; Stanislovaitytė, Asta. Drėkinimo įtaka drenuotų priemolio dirvožemių savybėms // Antropogeninių veiksnių įtaka dirvožemio derlingumui. Vilnius, 1992, p. 48.
18. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Kinčius, Liudas; Kėželis, Alfredas; Seniūnas, Algis; Stanislovaitytė, Asta. Режим орошения овощных культур // Hidrotechnika ir melioracija, 1988, t. 19, p. 116–126.
19. Kusta, Albinas. Расчет водопотребления сельскохозяйственных культур биоклиматическим методом в условиях полной влагообеспеченности // Lietuvos hidrotechnikos ir melioracijos MTI ir LŽŪA darbai, 1988, t. 19, p. 127–132.
20. Rimkus, Zenonas; Šikšnys, Arvydas; Vansevičius, Antanas; Kusta, Albinas. Tėkmės energijos ramimas žemutiniame bjeje šoniniu vandens nuvedimu // Melioracijos sistemų hidrotechninių statinių patikimumo didinimas: mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Noreikiškės, 1988, p. 7–15.
21. Dirsė, Aloyzas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas; Steliūnas, R. Централизованый способ определения поливного режима сельскохозяйственных культур в Литовской ССР // Регулирование водного режима дренированных минеральных почв: сб. науч. тр. ЛитСХА. Каунас, 1987, p. 35–37.
22. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Bendaravičius, Benius; Kėželis, Alfredas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas; Mikuckis, Feliksas; Seniūnas, Algis; Stanislovaitytė, Asta. Усовершенствование способов определения поливного режима и разработать методику прогнозирования сроков полива // Аннотации-рекомендации законченных научно-исследовательских работ за 1981–1985 годы. Каунас-Академия, 1987, p. 53–54.
23. Kusta, Albinas. Daugiamečių žolių laukų dirvožemio optimalus drėgnumas // Lietuvos hidrotechnikos ir melioracijos MTI ir LŽŪA darbai, 1987, t. 17, p. 111–115.

24. Kusta, Albinas; Dumbliauskas, Algirdas; Kustienė, Renė; Čerškienė, Irena; Šikšnys, Arvydas; Radzevičius, Algirdas; Rimkus, Zenonas. Исследование русловых процессов рек Литовской ССР с учетом требований водохозяйственного строительства // Аннотации-рекомендации законченных научно-исследовательских работ за 1981–1985 годы. Каунас-Академия, 1987, p. 56–57.
25. Kusta, Albinas. О поливных нормах сельскохозяйственных культур на дерного-подзолистых суглинистых почвах // Почвоведение, 1986, № 10, p. 122–126.
26. Dabužinskas, Kazys; Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas; Šikšnys, Arvydas. Šachtinių pralaidų nuvedimo vamzdžių dirbtinio šiurkštumo efektyvumas // Lietuvos hidrotechnikos ir melioracijos MTI ir LŽŪA darbai, 1985, t. 16, p. 133–135.
27. Kusta, Albinas; Rimkus, Zenonas. Nemuno baseino upių vagų natūralaus režimo pokyčių tyrimai // Dvipusis dirvožemio drėgmės reguliavimas: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Noreikiškės, 1985, p. 23–25.
28. Kusta, Albinas. Optimalios drėkinimo normos skaičiavimo Lietuvos TSR metodika // Lietuvos hidrotechnikos ir melioracijos MTI ir LŽŪA darbai, 1984, t. 15, p. 107114.
29. Kusta, Albinas. Оптимизация норм дополнительного увлажнения сельскохозяйственных культур в условиях Литовской ССР // Экспресс-информация, 1984, сер. 9, вып. 3, p. 7–12.
30. Kusta, Albinas. Drėkinamo ploto įtaka suminiam garavimui // Lietuvos hidrotechnikos ir melioracijos MTI ir LŽŪA darbai, 1983, t. 14, p. 150–155.
31. Dabužinskas, Kazys; Kustienė, Renė; Kusta, Albinas; Rimkus, Zenonas. Skroblo upės vagos procesų tyrimai ties Dubininkų vandens matavimo postu // Drenuotų dirvožemių vandens balanso tyrimai: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Akademija, 1982, p. 9–11.
32. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Некоторые методические вопросы исследования основных элементов водного баланса почв // LŽŪA mokslo darbai, 1982, t. 28, sąs. 4, p. 9–16.
33. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. О режимах дополнительного увлажнения на осушенных землях // Гидротехника и мелиорация, 1982, № 4, p. 36–38.
34. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Vyčius, Juozapas; Kėželis, Alfredas; Kusta, Albinas; Kinčius, Liudas; Mikuckis, Feliksas; Stanislovaitytė, Asta; Seniūnas, Algis; Urbonas, Rimantas. Исследование рационального водного режима в условиях полного регулирования влажности почв Литовской ССР // Аннотации-рекомендации законченных

- научно-исследовательских работ за 1976–1980 годы. Каунас-Академия, 1982, p. 54.
35. Kusta, Albinas; Dirsė, Aloyzas; Seniūnas, Algis. Исследование подпитывания расчетного слоя увлажнения в условиях Литовской ССР // LŽŪA mokslo darbai, 1982, t. 28, sąs. 4, p. 41–46.
 36. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas; Rimkus, Zenonas. Jūros upės vagą formuojančio debito tyrimai // Drenuotų dirvožemių vandens balanso tyrimai: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Akademija, 1982, p. 22–24.
 37. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Stanislovaitytė, Asta. Svogūnų drėkinimo režimas // Rekomendacijos žemės ūkio gamybai intensyvinti 1982 metais. Vilnius, 1981, p. 110–111.
 38. Andriuščenka, Jonas; Baltrūnas, J.; Kusta, Albinas. Paros suminio garavimo ir meteorologinių veiksnių tyrimas, naudojant matematinius modelius // Melioracija ir hidrotechnika: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Noreikiškės, 1979, p. 5–7.
 39. Vyčius, Juozapas; Kusta, Albinas. Drėkinamų vėlyvųjų kopūstų biologinių koeficientų tyrimas Lietuvos TSR pajūrio zonoje // Melioracija ir hidrotechnika: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Noreikiškės, 1979, p. 64–66.
 40. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Mikuckis, Feliksas; Stanislovaitytė, Asta; Vyčius, Juozapas; Kinčius, Liudas. Eksploatacinio drėkinimo režimo nustatymas vandens balanso metodu // Rekomendacijos žemės ūkio gamybai intensyvinti 1979 metais. Vilnius, 1978, p. 27–31.
 41. Kusta, Albinas; Stanislovaitytė, Asta. К вопросу о суточном ходе суммарного испарения с орошаемых огурцов и столовой свеклы в условиях Средне-Литовской низменности // LŽŪA mokslo darbai, 1978, t. 24, sąs. 4, p. 44–49.
 42. Kusta, Albinas. Определение оперативного режима орошения в условиях Литовской ССР // Двустороннее регулирование водного режима дренированных почв. Вильнюс, 1978, p. 41–49.
 43. Kusta, Albinas. Определение оперативного режима орошения методом водного баланса в условиях Литовской ССР // Пути совершенствования проектирования, строительства и эксплуатации дождевальных систем на осушаемых землях. Вильнюс, 1978, p. 91–94.
 44. Kustienė, Renė; Kusta, Albinas. Исследование множественной корреляции между суммарными испарениями с орошаемых многолетних трав и разными метеорологическими факторами // Двустороннее

- регулирование водного режима дренированных почв. Вильнюс, 1978, p. 49–55.
45. Mikuckis, Feliksas; Kusta, Albinas. Расчет суммарного испарения с орошаемых полей капусты поздней по метеорологическим данным за пятидневный период // LŽŪA mokslo darbai, 1978, t. 24, sąs. 4, p. 50–57.
 46. Vyčius, Juozapas; Kusta, Albinas. Исследование режима орошения овощных культур на Приморской низменности Литовской ССР // Двустороннее регулирование водного режима дренированных почв. Вильнюс, 1978, p. 10–18.
 47. Andriuščenka, Jonas; Baltrūnas, J.; Kusta, Albinas; Stanislovaitytė, Asta. Meteorologinių veiksnių ir suminio dirvožemio drėgmės garavimo matematiniai modeliai // Melioracija ir hidrotechnika: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Noreikiškės, 1977, p. 5–7.
 48. Kusta, Albinas. Eksploatacinio drėkinimo režimo nustatymas vandens balanso metodu // Melioracija ir hidrotechnika: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Noreikiškės, 1977, p. 26–28.
 49. Kusta, Albinas. Mažo našumo stačiakampio naftos gaudytuvo hidrauliniai tyrimai // LŽŪA mokslo darbai, 1977, t. 23, sąs. 4, p. 37–43.
 50. Bobinas, Antanas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Zubė, Vladas. Apvalių naftos gaudytuvų laboratoriniai tyrimai // Mokslo darbų rinkiniai. Kn. 2. Kaunas-Noreikiškės, 1976, p. 66–68.
 51. Bobinas, Antanas; Zubė, Vladas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė. Гидравлические исследования нефтеловушек // Пути усовершенствования мелиоративного строительства. Вильнюс, 1976, p. 96–100.
 52. Bobinas, Antanas; Zubė, Vladas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė. Исследование эффективности малых нефтеловушек // Пути улучшения условий труда в сельскохозяйственном производстве: материалы респ. науч. совещания. Вильнюс, 1976, p. 37–41.
 53. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Ziberkas, Jonas. Racionalios pievų drėkinimo normos // Rekomendacijos žemės ūkio gamybai intensyvinti 1977 metais. Vilnius, 1976, p. 31–33.
 54. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Mikuckis, Feliksas; Seniūnas, Algis; Stanislovaitytė, Asta. Racionalios vėlyvųjų kopūstų drėkinimo normos // Rekomendacijos žemės ūkio gamybai intensyvinti 1977 metais. Vilnius, 1976, p. 86–89.
 55. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Stanislovaitytė, Asta. Suminis išgaravimas iš drėkinamų daržovinių kultūrų dirvos // LŽŪA mokslo darbai, 1976, t. 22, sąs. 4, p. 4.

56. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Tumas, Rimvydas. Priemolio dirvožemių drenažo pagrindinių parametų patikslinimas // Mokslo darbų rinkiniai. 1976. Kn. 2. Kaunas-Noreikiškės, p. 73–74.
57. Mikuckis, Feliksas; Kusta, Albinas. Vėlyvųjų kopūstų laistymo terminų tyrimas LŽŪA mokomojo ūkio drenuotuose priemolio dirvožemiuose // LŽŪA mokslo darbai, 1976, t. 22, sąs. 4, p. 24–31.
58. Vyčius, Juozapas; Kusta, Albinas. Dirvožemio drėgmės režimo tyrimai Klaipėdos rajono Tauralaukio tarybinio ūkio drėkinimo sistemoje // Melioracija ir hidrotechnika: LŽŪA mokslo darbų rinkinys. Kaunas-Noreikiškės, 1976, p. 97–99.
59. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Seniūnas, Algis. Некоторые вопросы методики определения режима орошения сельскохозяйственных культур // Вопросы орошения сельскохозяйственных культур на осушаемых землях: сб. науч. трудов. Елгава, 1975, p. 3–9.
60. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Tumas, Rimvydas. Дренажный сток в условиях двустороннего регулирования влажности почв // LŽŪA mokslo darbai, 1974, t. 20, sąs. 4, p. 5–13.
61. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Исследование рационального режима орошения сельскохозяйственных культур при поливе сточными водами на дренированных почвах // Комплексное использование водных ресурсов. Москва, 1972, p. 98–101.
62. Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Dirsė, Aloyzas. Исследование элементов водного баланса суглинистых почв, орошаемых сточными и чистыми водами // Водный баланс дренированных почв. Каунас-Норейкишкес, 1971, p. 22–26.
63. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Seniūnas, Algis. Исследование некоторых элементов водного баланса дренированных минеральных почв // Гидрометеорологическое обслуживание сельского хозяйства на осушаемых землях. Москва, 1970, p. 29–31.
64. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Suminis dirvožemio drėgmės garavimas iš drėkinamų žemdirbystės laukų drenuotuose priemolio dirvožemiuose // LŽŪA mokslo darbai, 1970, t. 17, sąs. 3, p. 51–58.
65. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Режим орошения сточными водами дренированных участков с суглинистыми почвами // Гидротехника и мелиорация, 1970, № 7, p. 98–104.
66. Kusta, Albinas. Drėkinimo nutekamaisiais vandenimis normų tyrimas drenuotuose priemolio dirvožemiuose // LŽŪA mokslo darbai, 1970, t. 17, sąs. 3, p. 41–44.

67. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas. По вопросу определения рациональных оросительных норм для пропашных культур при использовании сточных вод в условиях Литовской ССР // Вопросы мелиорации, 1968, т. 2 (10), p. 117–135.
68. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Исследование рационального режима орошения сточными водами в учебном хозяйстве Литовской с.-х. академии // Сборник сокращенных докладов IX научной конференции ЛитНИИГИМ. Вильнюс, 1968, p. 69–71.

Konferencijų pranešimai ir tezės

1. Baležentienė, Ligita; Kusta, Albinas; Užupis, Arnoldas. Biochemical impact of fodder galega (*Galega orientalis* Lam.) on agro-ecosystems // Sustainable consumption and production [elektroninis išteklius]: how to make it possible: 2nd international conference, 29-30 September, 2011, Kaunas, Lithuania: book of abstracts. Kaunas: Technologija, 2011. ISBN 9786090201725, p. 63.
2. Kusta, Albinas; Šileika, Antanas Sigitas. Implementation of the nitrate directive in Lithuania // Environment protection in agro-ecosystems: meeting of the Union of European Agrarian Academies, Yalta, 16-17 May, 2007. Kiyv, 2007. ISBN 9789665402244, p. 112–134.
3. Sirvydas, Povilas Algis; Lazauskas, Petras; Kusta, Albinas; Kerpauskas, Paulius. Влажный водяной пар как средство борьбы с сорной растительностью // Проблемы сорной растительности и методы борьбы с ней: материалы международной научной-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора Н.И. Протасова. (г. Горки, 15-17 декабря 2003 г.). Горки, 2004. ISBN 9854670996, p. 88–90.
4. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Nuotekų valymo diskiniame bio-filtre tyrimai // Mažos nuotekų valyklos: tarptautinė konferencija ir paroda, Kaunas, 2002 m. birželio 6–7 d.: pranešimai. Kaunas, 2002, p. 80–84.
5. Strusevičius, Zenonas; Strusevičienė, S.M; Kusta, Albinas. Ūkininko A. Visocko pieno fermos nuotekų valyklos tyrimai // Mažos nuotekų valyklos: tarptautinė konferencija ir paroda, Kaunas, 2002 m. birželio 6–7 d.: pranešimai. Kaunas, 2002, p. 61–63.
6. Kusta, Albinas; Kustienė, Renė. Problems of treatment of small amounts of wastewater in Lithuania // Rural development: contents, models and policies in the E.U., towards the 21 st century: seminar in Italy, 18–19 June, 1999. S. Pietro-Perugia, 1999, p. 178–181.

7. Kustienė, Renė; Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas; Dapkienė, Midona. Anaerobinių nuotekų valymo įrenginių darbo efektyvumo tyrimai // Hidrotechnika žemės ūkio plėtros kontekste: respublikinė mokslinė konferencija: pranešimai. Kaunas-Akademija, 1999, p. 55–58.
8. Kusta, Albinas. Žemės ūkio universiteto mokslo darbai ir problemos // Agrariniai mokslai: jų svarba šalies reikmėms ir problemos planuojant atliktus darbus: [konferencija, 1999m. balandžio 1 d.]. Vilnius, 1999, p. 30–32.
9. Kusta, Albinas; Čaplikas, Jonas. Kaip veikia žemės ūkį atsiverianti Europa? // Europos erdvės kontekstas: Lietuvos mokslas ir pramonė: konferencijos pranešimų medžiaga. Kaunas, 1998, p. 105–112.
10. Kusta, Albinas; Pocius, Adomas; Rutkoviėnė, Vida; Gražulevičienė, Violeta; Žibas, Alvydas. Geriamojo vandens kokybės įtaka kūdikių sveikatai // Vandens ūkio įrenginių būklė ir naudojimo problemos: tarptautinės konferencijos straipsnių rinkinys. Kaunas-Akademija, 1998, p. 102–106.
11. Kusta, Albinas; Deltuvus, Romualdas. Žemės ūkio mokslų raida ir perspektyvos // Lietuvos mokslas ir pramonė: konferencijos pranešimų medžiaga. Kaunas: Technologija, 1997, p. 28–36.
12. Kustienė, Renė; Kusta, Albinas. The history and future of small hydro-power stations in Lithuanian // Hidroenerģia 97: 5 th international conference and exhibition, September 29–October 1, 1997, Dublin, Ireland. Dublin, 1997, p. 164–166.
13. Rutkoviėnė, Vida; Kusta, Albinas; Pocius, Adomas; Žibas, Alvydas. Drinking water quality in rural areas // Critical issues for improving health: international symposium on environmental epidemiology in Central and Eastern Europe: proceedings. Smolenice, 1997, p. 47–50.
14. Kusta, Albinas; Pocius, Adomas; Rutkoviėnė, Vida. Kaimo ūchytinių ūulinė vandens kokybės tyrimai // Ūkininkavimas ir aplinka: tarptautinė mokslinė konferencija: trumpi pranešimai. Kaunas-Akademija, 1996, p. 83.
15. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Biosraigės absorbuojamo deguonies kiekio nustatymas // Hidroinžinerija ir žemėtvarka: tarptautinė mokslinė konferencija, skirta Vandens ūkio ir žemėtvarkos fakulteto 50-mečiui. Kaunas-Akademija, 1996, p. 141–145.
16. Kusta, Albinas; Ramonas, Česlovas. Sodybos išplanavimas ir geofiltracija // Ūkininkavimas ir geofiltracija: tarptautinė mokslinė konferencija. Kaunas-Akademija, 1996, p. 82.
17. Kusta, Albinas; Deltuvus, Romualdas; Radzevičius, Algirdas. Agrarinių mokslų vystymas Lietuvos žemės ūkio akademijoje // Lietuvos mokslas

- ir pramonė: konferencijos pranešimų medžiaga, Kaunas, 1995 m. vasario 7–8. Kaunas: Technologija, 1995, kn. 2, p. 8–11.
18. Kusta, Albinas; Rutkovienė, Vida. Geriamojo vandens kokybės problemos kaime // IX pasaulio lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziumas. Vilnius, 1995, p. 112.
 19. Kusta, Albinas; Rutkovienė, Vida; Pocius, Adomas; Radzevičius, Algirdas. Drinking water in farmland // International scientific conference: proceedings. Kaunas, 1995, p. [125–126].
 20. Kusta, Albinas. Žemės ūkio mokslo ir mokymo integracijos problemos // IX pasaulio lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziumas. Vilnius, 1995, p. 436.
 21. Kusta, Albinas. Evapotranspiration from agricultural crops in Lithuanian loamy soils // Agrohydrology and nutrient balances: proceedings, NJF-seminar no. 247, October 18–20, 1994, Uppsala, Sweden. Uppsala, 1994, p. 81–84.
 22. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Waste water treatment perspective in rural areas of Lithuania // Water quality modelling and management: first international workshop on environmental engineering. Kaunas, 1994, p. 60–61.
 23. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Vertikaliajo sėsdintuvo su plonasluoksniu modulių hidraulinis modeliavimas // Ūkininkavimas ir vandens kokybė: tarptautinė mokslinė konferencija: (pranešimų tezės). Kaunas, 1992, p. 42–44.
 24. Dirsė, Aloyzas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas. Dirvožemio drėgmės režimo reguliavimas panaudojant lietimą // Hidrotechnikos ir žemėtvarkos ekologiniai aspektai: tarptautinės mokslinės-praktinės konferencijos tezės. Kaunas, 1991, p. 14–15.
 25. Kusta, Albinas. Drėkinimo įtakos drenuotų priemolio dirvožemių savybėms tyrimai // Hidrotechnikos ir žemėtvarkos ekologiniai aspektai: tarptautinė mokslinė konferencija. Kaunas, 1991, p. 22–23.
 26. Kusta, Albinas; Urbonas, Rimantas. Оптимизация режимов орошения овощных культур и многолетних трав в гумидной зоне // Экономия водных ресурсов в агропромышленном комплексе: региональная научно-техническая конференция: тезисы докл. Волгоград, 1989, p. 15–16.
 27. Aksomaitis, P.; Balzarevičius, P.; Dirsė, Aloyzas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas; Petronis, Pranas. Žemės ūkio kultūrų drėkinimo režimo centralizuotas nustatymas panaudojant ESM // Melioracinių sistemų efektyvumo gerinimas: mokslinės-techninės konferencijos pranešimų tezės. Vilnius, 1983, p. 69–70.

28. Aksomaitis, P.; Balzarevičius, P.; Dirsė, Aloyzas; Kėželis, Alfredas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas; Mikuckis, Feliksas; Petronis, Pranas; Stanislovaitytė, Asta. Patikslinta žemės ūkio kultūrų lietinimo metodika // Melioracinių sistemų eksploatacijos gerinimas: mokslinės-techninės konferencijos pranešimų tezės. Vilnius, 1981, p. 29–31.
29. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. По вопросу определения сроков полива сельскохозяйственных культур на осушаемых землях // IX республиканская гидрометеорологическая конференция: тез. докл. Вильнюс, 1979, p. 11.
30. Vyčius, Juozapas; Dirsė, Aloyzas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas; Mikuckis, Feliksas; Stanislovaitytė, Asta. Целесообразность полива овощных культур во влажные годы // Мелиорация на современном этапе развития сельского хозяйства: сокращ. докл. науч. конференции. Вильнюс, 1979, p. 143–145.
31. Bobinas, Antanas; Vaitoška, J.; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė. Исследование эффективности маленьких нефтеловушек // Использование и охрана водных ресурсов Литовской ССР: тез. докл. науч.-техн. конф. Вильнюс, 1976, p. 121–122.
32. Vyčius, Juozapas; Dirsė, Aloyzas; Dabužinskas, Kazys; Ziberkas, Jonas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Mikuckis, Feliksas; Seniūnas, Algis; Stanislovaitytė, Asta; Tumas, Rimvydas. Исследование элементов водного баланса суглинистых почв при двустороннем регулировании влажности в условиях Литовской ССР // Пути усовершенствования мелиоративного строительства: сокращ. докл. науч. конференции. Вильнюс, 1976, p. 69–72.
33. Ziberkas, Jonas; Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Mikuckis, Feliksas; Seniūnas, Algis; Stanislovaitytė, Asta. Исследование норм орошения сельскохозяйственных культур в условиях Литовской ССР // Использование и охрана водных ресурсов Литовской ССР: тез. докл. науч.-тех. конф. Вильнюс, 1976, p. 45–47.
34. Kusta, Albinas; Bobinas, Antanas; Zubė, Vladas. Mažų naftos gaudytuvų hidrauliniai tyrimai // Trumpi pranešimai: dvidešimt pirmosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1975, p. 201–203.
35. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė. Drėkinimo režimo nustatymo metodikos tyrimai // Trumpi pranešimai: dvidešimtosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga, 1974, p. 353–355.
36. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Seniūnas, Algis. Исследование методики определения режима орошения // Сборник сокращенных докладов XV-ой научной конференции ЛитНИИГИМ. Вильнюс, 1974, p. 22–26.

37. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Seniūnas, Algis; Ziberkas, Jonas. Drėkinimo režimo nustatymo vandens balanso metodu tyrimai // Lietuvos hidrotechnikos ir melioracijos mokslinio tyrimo instituto XIV mokslinės konferencijos sutrumpintų pranešimų medžiaga, 1973, p. 144–148.
38. Kusta, Albinas. Drenuotų priemolio ir dirvožemių drėkinimo nutekamuoju vandeniu režimo tyrimai // Gamtos išteklių racionalus naudojimas ir apsauga: respublikinės jaunųjų mokslininkų konferencijos pranešimų santrauka. Vilnius, 1973, p. 52–54.
39. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Seniūnas, Algis. Skaičiuotinių metų parinkimas drėkinimo režimui nustatyti // Trumpi pranešimai: aštuonioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga, 1972, p. 210–211.
40. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas. Исследование техники полива сточными водами дренированных суглинистых почв // Водоснабжение и канализация: материалы XXII респ. науч.-техн. конф. Каунас, 1972, p. 98–99.
41. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Drėkinimo sistemos eksploatacijos tyrimai // Trumpi pranešimai: aštuonioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1972, p. 208–210.
42. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Dirvožemio drėgmės dinamikos tyrimai nutekamaisiais vandenimis drėkinamuose LŽŪA mokomojo ūkio laukuose // Trumpi pranešimai: septynioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1971, p. 170–171.
43. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Tumas, Rimvydas. Drenažo nuotakis vidutinio drėgnumo metais // Trumpi pranešimai: septynioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1971, p. 171–172.
44. Kusta, Albinas. Liejimo nutekamaisiais vandenimis normų tyrimas drenuotuose priemolio dirvožemiuose // Trumpi pranešimai: šešioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1970, p. 249–251.
45. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Ziberkas, Jonas; Zubė, Vladas. Drėkinamų žemdirbystės laukų ekonominis efektyvumas // Trumpi pranešimai: penkioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1969, p. 268–269.
46. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Экономическая эффективность использования сточных вод на дренированных сельскохозяйственных полях орошения // Тезисы докладов и сообщений на межвузовской конференции по экономической эффективности капиталовложений и финансированию ирригации и мелиорации. Ташкент, 1969, p. 22–26.

47. Kusta, Albinas. Drėkinimo nutekamaisiais vandenimis normų skaičiavimas // Trumpi pranešimai: penkioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1969, p. 261–263.
48. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas. Racionalaus drėkinimo nutekamaisiais vandenimis režimo nustatymo tyrimai // Trumpi pranešimai: keturioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Vilnius, 1968, p. 211–212.
49. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Ziberkas, Jonas; Zubė, Vladas. Орошение сточными водами кормовых культур и многолетних трав в учебном хозяйстве Литовской сельскохозяйственной академии // Санитарная техника: тез. докл. респ. XVIII науч.-техн. конф. Каунас, 1968, p. 28–29.
50. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Исследование рационального режима орошения сточными водами в учебном хозяйстве Литовской с.-х. академии // Сборник сокращенных докладов IX научной конференции ЛитНИИГиМ. Вильнюс, 1968, p. 69–71.
51. Kusta, Albinas. Suminis dirvožemio drėgmės garavimas nutekamaisiais vandenimis drėkinamuose laukuose // Trumpi pranešimai: keturioliktosios dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Vilnius, 1968, p. 213–214.
52. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Ziberkas, Jonas; Zubė, Vladas. Žemės ūkio kultūrų drėkinimo nutekamaisiais vandenimis normų tyrimai // Trumpi pranešimai: tryliktosios jubiliejinės dėstytojų mokslinės konferencijos medžiaga. Kaunas, 1967, p. 170–171.

Knygos

Vadovėliai aukštųjų mokyklų studentams

1. Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas; Žibienė, Gražina. Žemės ūkio ir gyvenamųjų vietovių vandentieka: vadovėlis aukštųjų mokyklų aplinkos inžinerijos specialybės studentams. Vilnius: Margi raštai, 2006. 323 p.
2. Kusta, Albinas; Kustienė, Renė; Matulis, J. Žemės ūkio vandentieka: vadovėlis spec. ž. ū. vid. m-klų hidromelioracijos spec. moksleiviams. Vilnius: Mokslas, 1977. 286 p.
3. Dabužinskas, Kazys; Dumbliauskas, Algirdas; Kusta, Albinas. SiurbLIAI ir siurblinės: vadovėlis LŽŪA hidromelioracijos spec. studentams. Vilnius: Mokslas, 1975. 279 p.

Mokymo ir metodinės priemonės ar kt. studijų literatūra

1. Žibienė, Gražina; Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Vandentiekos ir vandenvalos savarankiškam darbui atlikti metodiniai patarimai: metodiniai patarimai. Kaunas: Ardiva, 2008. 102 p.
2. Kusta, Albinas; Žibienė, Gražina. Vandentiekos laboratoriniai darbai: metodiniai patarimai Hidrotechnikos bei vandeny apsaugos ir Vadybos specialybių studentams. Akademija, Kauno r.: LŽŪU Leidybos centras, 2005. 26 p.
3. Kusta, Albinas; Žibienė, Gražina; Žibas, Alvydas. Vandentiekos savarankiško darbo metodiniai patarimai: (hidrotechnikos specialybės studentams). Akademija: LŽŪU Leidybos centras, 2002. 55 p.
4. Diršė, Aloyzas; Kinčius, Liudas; Kusta, Albinas; Kėželis, Alfredas; Stanislovaitytė, Asta; Seniūnas, Algis. Kaip racionaliai drėkinti žemės ūkio kultūras. Vilnius, 1990. 22, [1] p.
5. Kusta, Albinas. Žemės ūkio vandentieka: skaičiavimo grafinių darbų metodiniai nurodymai spec. studentams. Kaunas-Noreikiškės, 1988. 57 p.
6. Kusta, Albinas. Fasoninės dalys: (lentelių rinkinys žemės ūkio vandentiekos pratybų darbams). Kaunas-Noreikiškės, 1977. 19 p.
7. Kusta, Albinas. Žemės ūkio vandentieka: pratybų metodiniai nurodymai hidromelioracijos specialybės studentams. Kaunas-Noreikiškės, 1977. 62 p.
8. Dabužinskas, Kazys; Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Hidraulikos praktikumai: laboratorinių darbų užduotys hidromelioracijos specialybės studentams. Kaunas-Noreikiškės, 1976. 56 p.
9. Dabužinskas, Kazys; Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Hidraulikos praktikumai: laboratorinių darbų užduotys hidromelioracijos specialybės studentams. Kaunas-Noreikiškės, 1974. 54 p.
10. Kusta, Albinas; Tumas, Rimvydas. Žemės ūkio melioracijos programa, metodiniai nurodymai ir kontrolinių darbų užduotys: Ekonomikos fakulteto ekonomikos specialybės studentams. Kaunas, 1969. 60 p.

Kitos knygos

1. Rutkoviėnė, Vida; Česonienė, Laima; Kusta, Albinas; Kutra, Saulius. Šachtiniai šuliniai. Kaunas, 2004. 69 p.
2. Kusta, Albinas; Rutkoviėnė, Vida; Česonienė, Laima. Geriamasis vanduo sodyboje. Kaunas [i.e. Akademija], 2003. 66, [1] p.

3. Strusevičius, Zenonas; Strusevičienė, S.M; Gasiūnas, Valerijus; Kusta, Albinas; Radzevičius, Algirdas. Ūkininkavimo aplinka: mėšlo tvarkymas, nuotekų valymas, geriamasis vanduo. Vilainiai, 1998. 62 p.
4. Rutkoviėnė, Vida; Radzevičius, Algirdas; Kusta, Albinas. Vandens tvarkymas sodyboje. [Biržai], 1996. 32 p.
5. Kusta, Albinas. Apie sodybos ir ūkio vandentieką. Kaunas, 1994. 59, [2] p.
6. Murauskas, G.; Smilgevičius, J.; Keburis, A.; Rimkus, Zenonas; Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Melioracija Lietuvoje. Kn. 2. Vilnius, 1994. 171 p.
7. Dirsė, Aloyzas; Tumas, Rimvydas; Dumbliauskas, Algirdas; Katkevičius, Leonas; Karosas, Stasys; Kusta, Albinas; Mikuckis, Feliksas; Miknius, Antanas; Ramonas, Česlovas; Pocius, Adomas; Urbonas, Rimantas; Žukauskaitė, Elena; Žaltauskas, Jonas; Aleliūnas, Antanas. Melioratorių mokykla. Vilnius: Mokslas, 1989. 47, [1] p.
8. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Kinčius, Liudas; Ziberkas, Jonas. Nurodymai melioracijos projektams sudaryti. D. 4: Drėkinimas. 2-asis leid. Kaunas: [RVŪPI], 1986. 81 p.
9. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Stanislovaitytė, Asta. Žemės ūkio kultūrų drėkinimo režimas. Vilnius: Mokslas, 1984. 161 p.
10. Žagarys, Pranas; Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas ir kt. Daržovių lietinimas. Vilnius, 1976. 144 p.
11. Aksomaitis, P.; Žilinskas, A.; Gražys, A.; Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Kusta, Albinas. Nurodymai melioracijos projektams sudaryti. D. 4. Drėkinimas. Kaunas, 1973. 81 p.
12. Dirsė, Aloyzas; Ziberkas, Jonas; Zubė, Vladas; Kusta, Albinas. Режим орошения сельскохозяйственных культур сточными водами на дренированных почвах. Каунас, 1972. 122 p.

Mokslo populiarinimo ir kiti straipsniai

1. Kusta, Albinas; Balutis, Adolfas Antanas. Aloyzas Palskys (1938–2019) // Žemėtvarka ir hidrotechnika, 2019, Nr. 3, p. 80–81.
2. Kusta, Albinas. Naujienos reguliuojamo drenažo sistemose (Parodos „Inno panorama 2019“ atgarsiai) // Žemėtvarka ir hidrotechnika, 2019, Nr. 4, p. 28–35.
3. Kusta, Albinas. Svarbu mylėti savo darbą // Profesorius habilituotasis daktaras Algimantas Urba: 80-osioms gimimo metinėms atminti /

Aleksandro Stulginskio universitetas. Žemės ūkio inžinerijos fakultetas. Akademija, 2016, p. 77–78.

4. Kusta, Albinas. Autoritetetas, kuriuo norisi sekti // Reikia būti savimi: skiriama profesoriaus Jono Vainausko 90-osios gimimo metinėms / Aleksandro Stulginskio universitetas. Ekonomikos ir vadybos fakultetas. Kaunas, Akademija, 2015, p. 213–214.
5. Kusta, Albinas; Kožėnikovienė, Apolonija; Kačėrauskienė, Gražina. 150-osios generolo Jono Galvydžio-Bykausko gimimo metinės // Mokslo Lietuva. ISSN 1392-7191, 2015, vasario 15, p. 9.
6. Vasiliauskienė, Veronika; Kusta, Albinas. Profesorių Zenoną Rokų Rudziką prisimenant: 1940 08 16–2011 06 08 // Žemės ūkio mokslai. ISSN 1392-0200, 2015, t. 22, Nr. 3, p. i-vi.
7. Kožėnikovienė, Apolonija; Kačėrauskienė, Gražina; Kusta, Albinas. Palikęs išskirtinį pėdsaką // XXI amžius, 2014, gruodžio 27, p. 11.
8. Kusta, Albinas. Kaimo kelias // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2014, Nr. 2 (68), p. 12.
9. Kusta, Albinas; Motuzas, Algirdas Juozas. Aleksandro Stulginskio universitetui – 90 // Žemės ūkio mokslai, 2014, t. 21, Nr. 4, p. I–VI.
10. Kačėrauskienė, Gražina; Kusta, Albinas. Seniūnijos autoritetetas: (ilgameitis Užpalių seniūnas Vytautas Jurka): [biografija] // Užpaliai. D. 2. Vilnius: Versmė, 2013, p. 1904–1913.
11. Kusta, Albinas. Jaunieji mokslininkai – žemės ūkio pažangai // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2013, Nr. 1 (63), p. 14–15.
12. Kusta, Albinas. Melioracijos profesorius Rimantas Urbonas iš Armoniškio: [biografija] // Užpaliai. D. 2. Vilnius: Versmė, 2013, p. 2243.
13. Kusta, Albinas. [Profesorius, habil. dr. Petras Iľgakojis] // Profesorius Petras Iľgakojis: 70-osioms gimimo metinėms / E. Jotautienė, Aleksandro Stulginskio universitetas. Akademija, 2013, p. 47–48.
14. Kusta, Albinas; Remeikis, Adolfas. Pamąstymai apie Kustų kaimo likimą // Užpaliai. D. 1. Vilnius: Versmė, 2013, p. 869–876.
15. Vasiliauskienė, Veronika; Kusta, Albinas. Profesorius Algirdas Juozas Motuzas – agronomas, dirvožemininkas ir agronomijos mokslo istorikas // Žemės ūkio mokslai. ISSN 1392-0200, 2013, t. 20, Nr. 2, p. I–IV.
16. Kusta, Albinas. Jaunieji mokslininkai – žemės ūkio pažangai // Ūkininko patarėjas, 2012, lapkričio 24, p. 18.
17. Kusta, Albinas. Paminėtas profesoriaus Mečislovo Treinio gimimo 70-metis // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2012, Nr. 1 (59), p. 8.

18. Kusta, Albinas. Akademikei Veronikai Vasiliauskienei – jubiliejiniai metai // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2011, Nr. 1, p. 6.
19. Kusta, Albinas; Lukianienė, Danutė. Žemės ūkio ir miškų mokslų skyrius // Lietuvos mokslų akademija, 2010. [Vilnius], [2011], p. 25–26.
20. Kusta, Albinas; Motuzas, Algirdas. Iškilė Lietuvos mokslų akademijos akademikė: [V. Vasiliauskienė] // Mokslas ir gyvenimas. ISSN 0134-3084, 2011, Nr. 1, p. 34–35.
21. Kusta, Albinas; Stončiuvienė, Neringa. LMA užsienio nariui profesoriui Voldemarui Strykiui – 75 // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2011, Nr. 2, p. 7–8.
22. Vasiliauskienė, Veronika; Kusta, Albinas. LMA n.k. Leono Kadžiulio jubiliejus // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2011, Nr. 3(57), p. 9.
23. Vasiliauskienė, Veronika; Kusta, Albinas. Mokslinės žemdirbystės pagrindų kūrėjas profesorius Leonas Kadžiulis švenčia garbingą jubiliejų // Mokslas ir gyvenimas, 2011, Nr. 7, p. 19.
24. Kusta, Albinas. Iškilė Lietuvos mokslų akademijos akademikė: [prof. habil. dr. V. Vasiliauskienė] // Žemės ūkis. ISSN 0134-3173, 2010, lapkritis, p. 24–25.
25. Kusta, Albinas; Vedeikienė, Irena. Startuoja slėnis Nemunas // Mokslas ir technika, 2010, Nr. 4, p. 24–25.
26. Kusta, Albinas. Slėnių programų įgyvendinimas - ne už kalnų // Ūkininko patarėjas. ISSN 1392-2769, 2009, liepos 30, p. 12.
27. Kačerauskienė, Gražina; Kusta, Albinas. Iškilė asmenybė Užpaliuose // Mokslas ir gyvenimas, 2008, Nr. 12, p. 18–19.
28. Kačerauskienė, Gražina; Kusta, Albinas. Prasmingas seniūno gyvenimas // Ūkininko patarėjas, 2008, liepos 22, p. 15.
29. Kusta, Albinas. Lietuvos hidrologinių ir meteorologinių informacinių duomenų bazių naudojimo perspektyvos // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2008, Nr. 3–4(50–51), p. 36–37.
30. Kusta, Albinas; Vaisvalavičius, Rimantas. Mokslotyriminkas ir dirvotyriminkas // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2008, Nr. 3–4(50–51), p. 48–49.
31. Kusta, Albinas. Vandens problemų taryba // Lietuvos Mokslų akademijos veikla 2007. Vilnius, 2008, p. 97.
32. Kusta, Albinas. Žemės ūkio ir miškų mokslų skyrius // Lietuvos Mokslų akademijos veikla 2007. Vilnius. ISSN 1392-7035, 2008, p. 83–96.
33. Kusta, Albinas. Dėmesys agroekologijai // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2007, Nr. 3(46), p. 28.

34. Kusta, Albinas. Europos Žemės ūkio mokslų akademijų sąjungos (EŽŪMAS) neeilinis pasitarimas [Jalta, Ukraina] // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2007, Nr. 2, p. 10–11.
35. Kusta, Albinas. Maisto sauga ir infekcinių ligų kontrolė // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2007, Nr. 1(44), p. 18–19.
36. Kusta, Albinas. Mūsų sąjungai 90 metų // Žemėtvarka ir hidrotechnika, 2007, Nr. 2, p. 2–8.
37. Kusta, Albinas. Žemės ūkio sektoriaus vandentvarkos dabartis ir perspektyva // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2007, Nr. 2, p. 25–26.
38. Kusta, Albinas. Vandens problemų taryba // Lietuvos Mokslų akademijos veikla 2006. Vilnius. ISSN 1392-7035, 2007, p. 103.
39. Kusta, Albinas. Žemės ūkio ir miškų mokslų skyrius // Lietuvos Mokslų akademijos veikla 2006. Vilnius. ISSN 1392-7035, 2007, p. 88–102.
40. Kusta, Albinas; Lukianienė, Danutė. Integruotas požiūris į žemės ir vandens išteklių valdymą // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2006, Nr. 1–2(40–41), p. 37–38.
41. Kusta, Albinas; Motuzas, Algirdas. Lietuvos mokslų akademijos viceprezidentė: [Lietuvos MA viceprezidentė, akademikė, profesorė Veronika Vasiliauskienė] // Žemės ūkis. ISSN 0134-3173, 2006, Nr. 1, p. 15.
42. Kusta, Albinas; Raila, Algirdas; Janulis, Prutenis. Bioenergetika: nuo genetikos iki ekonomikos // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2006, Nr. 3–4(42–43), p. 38–39.
43. Vasiliauskienė, Veronika; Kusta, Albinas. Juozui Lazauskui – 75 // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2006, Nr. 1–2(40–41), p. 40.
44. Vasiliauskienė, Veronika; Kusta, Albinas. Prioritetinės mokslo kryptys // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2006, Nr. 3–4(42–43), p. 33–34.
45. Kusta, Albinas; Motuzas, Algirdas. Lietuvos mokslo vadybininkė: [Lietuvos MA viceprezidentė, akademikė, profesorė Veronika Vasiliauskienė] // Vagos. ISSN 1648-116X, 2005, Nr. 68 (21), p. 136.
46. Kusta, Albinas; Motuzas, Algirdas. Lietuvos mokslų akademijos viceprezidentė: [akademikė, profesorė Veronika Vasiliauskienė] // Mokslas ir gyvenimas. ISSN 0134-3084, 2005, Nr. 12, p. 8–9.
47. Kusta, Albinas; Motuzas, Algirdas. Lietuvos mokslų akademijos viceprezidentė: [akademikė, profesorė Veronika Vasiliauskienė] // Valstiečių laikraštis. ISSN 1021-4526, 2005, gruodžio 6, p. 5.
48. Kusta, Albinas; Motuzas, Algirdas. Lietuvos mokslų akademijos viceprezidentė: [akademikė, profesorė Veronika Vasiliauskienė] // Ūkininko patarėjas. ISSN 1392-2769, 2005, gruodžio 3, p. 4.

49. Kusta, Albinas. Žemės ūkio ir miškų mokslų skyriaus veiklos gairės ir struktūra // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2005, Nr. 3–4(35–36), p. 11–12.
50. Razumas, Valdemaras; Kusta, Albinas. Sveikiname jubilatę – Lietuvos mokslų akademijos viceprezidentę akademikę profesorę habilituotą daktarę – Veroniką Vasiliauskiene // Lietuvos mokslų akademijos žinios, 2005, Nr. 5(37), p. 26–27.
51. Kusta, Albinas; Katkevičius, Leonas. Antanui Maziliauskui – 50 // Žemėtvarka ir hidrotechnika. ISSN 1648-3014, 2004, Nr. 2, p. 84–85.
52. Kusta, Albinas. Vandens problemų taryba // Lietuvos Mokslų akademijos veikla 2003. Vilnius. ISSN 1392-7035, 2004, p. 74–75.
53. Kusta, Albinas; Deikus, Juvencijus. Lietuvos MA nariui ekspertui profesoriui Algirdui Jonui Railai – 60 // Žemės ūkio mokslai. ISSN 1392-0200, 2003, Nr. 2, p. 76–77.
54. Kusta, Albinas; Deikus, Juvencijus. Profesoriumi Algirdui Jonui Railai – 60 // Žemės ūkis. ISSN 0134-3173, 2003, Nr. 3, p. 22.
55. Kusta, Albinas. Garbinga praeitis, darbinga ateitis // Valstiečių laikraštis. ISSN 1021-4526, 2003, vasario 18, p. 10.
56. Kusta, Albinas. Vertinga dovana, dideli įpareigojimai // Žemės ūkis. ISSN 0134-3173, 2002, Nr. 1, [p. 2, viršel.], p. 2.
57. Kusta, Albinas. Lietuvos žemės ūkio universitetas // Mokslas ir gyvenimas. ISSN 0134-3084, 1999, Nr. 11–12, p. 6–9.
58. Kusta, Albinas. Lietuvos žemės ūkio universiteto gyvoji istorija: svarbesnieji etapai ir ateities vizija // Mokslo Lietuva: [priedas: Langas], 1999, gruodžio 23, p. 2–3.
59. Kusta, Albinas. Lietuvos žemės ūkio universiteto istorijos svarbesni etapai ir ateities vizija // Žemyna, 1999, rugpjūčio 31, spalio 13, p. 5.
60. Kusta, Albinas. Tarp universitetinio konservatyvizmo ir nūdienos // Žemės ūkis, 1999, Nr. 10, p. 6–8.
61. Kusta, Albinas. Žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungai – 80 // Žemėtvarka ir melioracija, 1998, Nr. 4, p. 2–12.
62. Kusta, Albinas. Akademija ar universitetas? // Mokslo Lietuva, 1996, birželio 19, p. 1–2.
63. Kusta, Albinas. Lietuvos žemės ūkio akademija – Lietuvos žemės ūkio universitetas // Mokslo Lietuva, 1996, lapkričio 27, p. 1–2.
64. Kusta, Albinas; Sliesaravičius, Algirdas; Motuzas, Algirdas. Pamokanti mokslininko veikla // Lietuvos aidas, 1996, birželio 27, p. 9.
65. Kusta, Albinas. Sugrįžus iš Švedijos // Žemyna, 1996, kovo 15, p. 2.

66. Kusta, Albinas. Tarptautinė konferencija Lenkijoje // Žemėtvarka ir melioracija, 1995, Nr. 3–4, p. 104.
67. Kusta, Albinas. Mažoji hidrotechnika ir aplinka // Žemėtvarka ir melioracija, 1994, Nr. 4, p. 12–14.
68. Kusta, Albinas. Mažoji hidrotechnika ir aplinka // Žiburiai, 1994, spalio 14–27, p. 12–14.
69. Kusta, Albinas; Ruplys, Bronius. Hidrotechnikos katedra // Lietuvos žemės ūkio akademija, 1924–1994. Vilnius: Academia, 1994, p. 227–228.
70. Kusta, Albinas. Sąjungos Tarybos veikla 1991–1992 metais // Žemėtvarka ir melioracija, 1993, Nr. 3–4, p. 2–9.
71. Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Docentas Kazys Dabužinskas // Žemėtvarka ir melioracija, 1993, Nr. 3–4, p. 98–99.
72. Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Jam būtų 70 // Tėviškės žinios, 1993, spalio 19, p. 2.
73. Macevičius, J.; Ždankus, N.; Gailiušis, B.; Burneikis, J.; Lasinskas, M.; Dvareckas, V.; Kilkus, K.; Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Dėl hidrotechnikos inžinierių rengimo Lietuvoje // Mokslo Lietuva, 1993, rugsėjis, p. 7.
74. Kusta, Albinas. Ar gersim tyrą vandenį // Ūkininko patarėjas, 1992, lapkričio 27, p. 2.
75. Kusta, Albinas. Kokį vandenį geria trečdalis Lietuvos gyventojų // Kauno laikas, 1992, lapkričio 13, p. 5.
76. Kusta, Albinas. Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos įstatai // Žemėtvarka ir melioracija, 1992, Nr. 3, p. 85–88.
77. Kusta, Albinas. Tarptautinė konferencija // Žemės ūkio specialistas, 1992, spalio 16, p. 1.
78. Kusta, Albinas. Ūkininkavimas ir vandens kokybė // Žemėtvarka ir melioracija, 1992, Nr. 4, p. 5–7.
79. Kusta, Albinas. Viešnagė pas Prancūzijos hidrotechnikus // Žemėtvarka ir melioracija, 1992, Nr. 4, p. 1–4.
80. Kusta, Albinas. Žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga // Lietuvos aidas, 1992, birželio 9, p. 6.
81. Kusta, Albinas. Leidybinis darbas Akademijoje // Žemės ūkio specialistas, 1991, birželio 7, p. 2.
82. Kusta, Albinas. Mokymo literatūros platinimo tvarka // Žemės ūkio specialistas, 1991, spalio 11, p. 4.
83. Kusta, Albinas. Sąjungos dviejų metų darbo rezultatai // Žemėtvarka ir melioracija, 1991, Nr. 3–4, p. 6–12.

84. Kusta, Albinas; Sivickis, K.; Aleknavičius, Pranas. Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjungos konferencijoje // Žemėtvarka ir melioracija, 1991, Nr. 3–4, p. 6–32.
85. Kusta, Albinas. Numatoma pertvarka // Žemėtvarka ir melioracija, 1990, Nr. 1, p. 37–41.
86. Kusta, Albinas. Vandens ūkio šeiminkai: devynios specialybės. Visos jos įdomios ir reikalingos atgimstančios Lietuvos kaimui // Žemės ūkio specialistas, 1990, vasario 9, p. 2.
87. Kusta, Albinas. Grįžtame, kad matytume ateitį // Žemėtvarka ir melioracija, 1989, Nr. 1, p. 6–10.
88. Kusta, Albinas. Melioracijos specialistai // Žemės ūkio specialistas, 1989, vasario 10, p. 2.
89. Kusta, Albinas. Plataus profilio specialybė // Žemės ūkio specialistas, 1989, spalio 10, p. 2.
90. Kusta, Albinas. Vakar – abiturientai, šiandien – studentai // Žemėtvarka ir melioracija, 1989, Nr. 1, p. 88.
91. Dirsė, Aloyzas; Pileckis, Simonas; Venskutonis, Vladas; Janulevičius, Vladas; Kusta, Albinas; Urbonas, Rimantas. Valymo įrenginiai reikalingi. Bet kur juos statyti? // Valstiečių laikraštis, 1988, birželio 14, p. 2.
92. Kusta, Albinas. Vandens ūkio šeiminkai // Žemės ūkio specialistas, 1988, vasario 10, p. 2.
93. Kusta, Albinas. Vandens ūkio šeiminkai // Žemės ūkio specialistas, 1987, vasario 6, p. 2.
94. Kusta, Albinas. Akademijoje – 8 specialybės. Tarp jų rasite ir savąją // Žemės ūkio specialistas, 1986, rugsėjo 19, p. 2.
95. Kusta, Albinas. Įdomi ir reikalinga specialybė // Žemės ūkio specialistas, 1986, vasario 21, p. 2.
96. Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Triūsą apvainikavo pergalė // Žemės ūkio specialistas, 1980, spal. 24.
97. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Pasėlių troškuliui malšinti // Mokslas ir technika, 1979, Nr. 8, p. 36–37.
98. Stelionis, R.; Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Drėkinimas ir derlius // Valstiečių laikraštis, 1979, gegužės 26.
99. Darškus, R.; Kusta, Albinas; Vaitoška, J. Ar tekės nafta upėmis? // Mokslas ir technika, 1978, Nr. 2, p. 29–30.
100. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas; Petrulis, A. Drėkinimo sistemos // Valstiečių laikraštis, 1978, birželio 22.

101. Kusta, Albinas; Mikuckis, Feliksas. Vėlyvųjų kopūstų lietinimas // Mūsų sodai, 1977, Nr. 8, p. 10–11.
102. Kusta, Albinas. Mokslininkas hidrotechnikas: [R. Tumas] // Kauno tiesa, 1976, sausio 29, p. 2.
103. Kusta, Albinas. Sausinimo sistemoms tobulinti // Valstiečių laikraštis, 1976, kovo 4.
104. Kusta, Albinas; Zubė, Vladas. Docentui A. Poškai – 50 // Žemės ūkio specialistas, 1975, kovo 21, p. 2.
105. Kusta, Albinas. Šeštoji sesija praeityje // Žemės ūkio specialistas, 1974, birželio 21, p. 2.
106. Kusta, Albinas. [Konferencija, skirta žemės ūkio kultūrų drėkinimo nutekniais vandenimis problemoms aptarti] // Žemės ūkis, 1970, Nr. 7, p. 33.
107. Kusta, Albinas. Abipusiai naudinga // Žemės ūkio specialistas, 1969, sausio 10, p. 2.
108. Dirsė, Aloyzas; Kusta, Albinas. Kanalizacijos vanduo – drėkinimui // Žemės ūkio specialistas, 1966, sausio 29, p. 2.

SANTRUMPOS

ASU	Aleksandro Stulginskio universitetas
BOVA	Baltijos šalių žemės ūkio, miškų ir veterinarijos universitetų tinklas, įkurtas 1996 m. ir vienijantis žemės ūkio ir veterinarijos universitetus Estijoje, Latvijoje ir Lietuvoje. BOVA tinklo nariai: Estijos gyvybės mokslų universitetas, Latvijos žemės ūkio universitetas, LSMU VA ir VDU ŽŪA, plačiau: http://www.bova-university.org/
KMU	Kauno medicinos universitetas
KTU	Kauno technologijos universitetas
LSU	Lietuvos sporto universitetas
LMA	Lietuvos mokslų akademija
LMJA	Lietuvos melioracijos įmonių asociacija
LPS	Lietuvos persitvarkymo sąjūdis
LSMU VA	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademija
LVA	Lietuvos veterinarijos akademija
LVMS	Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas
LŽHIS	Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga
LŽŪA	Lietuvos žemės ūkio akademija
LŽŪU	Lietuvos žemės ūkio universitetas
MSV	Melioracijos statybos valdyba
MITA	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
NOVA	Šiaurės šalių miškų, veterinarijos ir žemės ūkio universitetų tinklas (The Nordic Forestry, Veterinary and Agricultural University Network), įkurtas 1995 metais. Tinklo nariai: Aarhus universiteto Žemės ūkio mokslų fakultetas (Danija), Helsinkio universiteto Žemės ūkio ir miškų fakultetas, Helsinkio universiteto Veterinarijos fakultetas, Rytų Suomijos universiteto Mokslo ir miškininkystės fakultetas, Norvegijos gamtos mokslų universitetas, Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas ir Islandijos žemės ūkio universitetas, plačiau https://www.nmbu.no/en/students/nova
ŠMM	Švietimo ir mokslo ministerija
ŠU	Šiaulių universitetas
TMTPA	Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūra
VDA	Vilniaus dailės akademija
VDU	Vytauto Didžiojo universitetas
VDU ŽŪA	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija
VGTV	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
ŽŪMMS	Lietuvos mokslų akademijos Žemės ūkio ir miškų mokslo skyrius

Profesorius Albinas Kusta / Sudarytojas Algirdas Radzevičius. – Kaunas: Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija, 2020. – 90 p., iliustr.

Profesorius Albinas Kusta

Sudarytojas Algirdas Radzevičius

Redaktorė Marytė Židonienė

Viršelio dailininkė, maketuotoja Rasa Švobaitė

Nuotraukos iš Albino Kustos ir Virginijos Valuckienės asmeninių,
LMA, VDU ŽŪA archyvų

Išleido

Vytauto Didžiojo universitetas

K. Donelaičio g. 58, LT-44248, Kaunas

www.vdu.lt | leidyba@vdu.lt

