



|  |  |                |
|--|--|----------------|
| <b>1. Vardas, Pavardė</b>                            | Audrius Kučinskas  |                |
| <b>2. Gimimo data</b>                                | 1971 05 25   |                |
| <b>3. Išsilavinimas</b>                              | Aukštasis; mokslų daktaro laipsnis: Biomedicinos mokslai   |                |
| <i>Institucija</i>                                   | <i>Profesinė kvalifikacija, kvalifikacinis laipsnis, mokslinis laipsnis</i>  | <i>Metai</i>   |
| Veterinarijos akademija                              | Veterinarijos gydytojo kvalifikacija   | 1994           |
| <i>Pedagoginis vardas</i>                            | <i>Institucija</i>   | <i>Metai</i>   |
| Mokslų daktaras                                      | Martino Liuterio universitetas, Halė-Vitenbergas, Vokietija  | 1999           |
| Docentas   | LSMU VA  | 2010-2013      |
| Profesorius  | LSMU VA  | 2013-2016      |
| <b>4. Darbo patirtis</b>                             |  |                |
| <i>Pareigos</i>                                      | <i>Institucija, padalinys, atsakomybė ir veiklos</i>   | <i>Metai</i>   |
| Doktorantas  | LVA Vidaus ligų katedra  | 1994 - 1999    |
| Lektorius  | LVA Neužkrečiamųjų ligų katedra  | 2004 - 2010    |
| Vedėjas  | LVA Neužkrečiamųjų ligų katedra  | Nuo 2004       |
| Docentas   | LVA Neužkrečiamųjų ligų katedra  | Nuo 2004       |
| Docentas   | LSMU VA Neužkrečiamųjų ligų katedra  | 2011 - 2013    |
| Profesorius  | LSMU VA Neužkrečiamųjų ligų katedra  | 2013 - 2016    |
| Vyriausias veterinarijos gydytojas, klinikos vadovas | LSMU VA Stambiųjų gyvulių klinika  | 2004 - 2016    |
| Mokslo darbuotojas                                   | „T-bangos alternavimo mechanizmai išeminiuose širdies modeliuose“ (projekto kodas Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-121)“  | 2014 - 2015    |
| Mokslo darbuotojas                                   | „Alogeninio kremzlės ir kaulo komplekso transplantacijos poveikis sąnario kremzlės regeneracijai eksperimentiniame kremzlės pažeidimo modelyje (CHONDRO)“ (projekto kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-078) | 2013 - 2015    |
| Veterinarijos gydytojas                              | LSMU Biologinių tyrimų centras   | 2016 iki dabar |
| Mokslo darbuotojas                                   | Pažangios ląstelinės terapijos prototipų, skirtų sąnarinės kremzlės ūminių ir lėtinių pažeidimų prevencijai ir gydymui, vystymas (RECART)“ (projekto Nr. 01.2.2-CPVA-K-703-02-0011)                | 2017 iki dabar |

|  |   |   |              |
|--|---|---|--------------|
| <b>5. Dalyvavimas mokslinėse konferencijose, stažuotės</b> | <i>Pateikti už 5 paskutinius metus, kada, kur, tematika</i>   |   |              |
| 2004-2018;   | BPT Kongress; Praktikuojančių veterinarijos gydytojų kongresas, Vokietija.  |   |              |
| 2013.10.03-05  | WEVA 2013. Pasaulinis arklių veterinarijos gydytojų kongresas.  |   |              |
| 2005-2019  | VŠĮ, Hanoverio aukštoji veterinarijos mokykla   |   |              |
| 2018   | Gyvūnų mityba ir sveikatingumas bei gyvūninės produkcijos kokybė“<br>2018 m. Rugsėjo 27 d. Žodinis ir stendinis pranešimai  |   |              |
| <b>6. Dalyvavimas šviečiamojoje veikloje</b>               | <i>Pateikti už 5 paskutinius metus</i>  |   |              |
| 2012-2013  | 10 paskaitų Tęstinio mokymo centras. Arklių šėrimo klaidos ir jų sukeltos patologijos.  |   |              |
| 2012, 2013, 2014, 2015                                     | Artroskopija, metodika - praktinis seminaras. Veterinarijos gydytojams  |   |              |
| 2012   | Baltarusija, Sankt-Peterburgas - seminarai veterinarijos gydytojams.  |   |              |
| 2014, 2015, 2016   | ERASMUS plus, stažuotės dėstyti VŠĮ Hanoverio aukštoji veterinarijos mokykla  |   |              |
| 2018   | Avininkystės ūkio kūrimas ir plėtra, 16 val. 60 paskaitų.   |   |              |
| 2019   | Veislinių telyčių auginimas pienininkystės ūkyje, 8 val. 60 paskaitų.   |   |              |
| <b>7. Mokymai</b>  | <i>5 svarbiausi</i>   |   |              |
| <b>Institucija</b>   | <i>Šalis</i>  | <i>Pavadinimas</i>  | <i>Metai</i> |
| <b>LSMU</b>  | <i>Lietuva</i>  | Mokslo ir mokymo tikslais naudojamų gyvūnų laikymo, priežiūros ir naudojimo reikalavimai. Nr. 14/096/0694                                     | <i>2014</i>  |
|  | <i>Vokietija</i>  | <i>Arklių šlubavimo diagnostika. Vietinė anestezija</i>   | <i>2014</i>  |
| <b>BPT kongresas</b>                                       | <i>Vokietija</i>  | <i>Mokymai: Smulkių atrajotojų kasdieninė veterinarinė priežiūra ir bandos sveikatingumas</i>   | <i>2014</i>  |
| <b>Nacionalinis energetikų centras</b>                     | <i>Lietuva</i>  | <i>Radiacinis saugumas, radiacinės saugos programa medicinos darbuotojams dirbantiems su rentgeno diagnostine įranga. Galioja iki 2019 m.</i> | <i>2014</i>  |
| <b>Inspecta</b>  | <i>Lietuva</i>  | <i>Nuo žemės valdomų keltuvų mokymai. Licencija nr.004.008</i>  | <i>2015</i>  |
| <b>8. Mokslinės publikacijos</b>                           |   |   |              |
| <b>Mokslo kryptis</b>                                      | <i>Publikacijos</i>   |   |              |
| B 12   | Martišienė, Irma; Mačianskienė, Regina; Treinys, Rimantas; Navalinskas, Antanas; Almanaitytė, Mantė; Karčiauskas, Dainius; <u>Kučinskas, Audrius</u> ; Grigalevičiūtė, Ramunė; Zigmantaitė, Vilma; Benetis, Rimantas; Jurevičius, Jonas. Voltage-sensitive fluorescence of indocyanine green in the heart // Biophysical journal. Cambridge, MA: Cell Press. ISSN 0006-3495. 2016, vol. 110, no. 3, p. 723-732. |   |              |

|  |  |
|--|--|
| B 12                                       | Mickevičius, Tomas; Pockevičius, Alius; Kučinskas, Audrius; Gudas, Rimtautas; Mačiulaitis, Justinas; Noreikaitė, Aurelija; Ūsas, Arvydas. Impact of storage conditions on electromechanical, histological and histochemical properties of osteochondral allografts // BMC musculoskeletal disorders [electronic resource]. London: BioMed Central. (Research article). ISSN 1471-2474. 2015, vol. 16, no. 1, p. 1-12.  |
| B 12                                       | Tomas Mickevičius; Alius Pockevičius; Audrius Kučinskas; Rimtautas Gudas; Justinas Mačiulaitis; Arvydas Ūsas. Nondestructive assessment of articular cartilage electromechanical properties after osteochondral autologous and allogeneic transplantation in a goat model. Cartilage; 2018 07 01.  |
| B 12                                       | Antanaitis, Ramūnas; Žilaitis, Vytuolis; Kučinskas, Audrius; Juozaitienė, Vida; Leonauskaitė, Kristina. Changes in cow activity, milk yield, and milk conductivity before clinical diagnosis of ketosis, and acidosis // Veterinarija ir zootechnika. Kaunas: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130. 2015, t. 70(92), p. 3-9. [Academic Search Alumni Edition; Academic Search Complete; Academic Search Premier; CAB Abstracts; Central & Eastern European Academic Source; IndexCopernicus; Scopus].  |
| B 12                                       | Antanaitis, Ramūnas; Žilaitis, Vytuolis; Juozaitienė, Vida; Palubinskas, Giedrius; Kučinskas, Audrius; Sederevičius, Antanas; Beliavska-Aleksiejūnė, Danuta. Efficient diagnostics and treatment of bovine mastitis according to herd management parameters // Veterinarija ir zootechnika. Kaunas: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130. 2015, t. 69(91), p. 3-10. [Academic Search Alumni Edition; Academic Search Complete; Academic Search Premier; CAB Abstracts; Central & Eastern European Academic Source; IndexCopernicus; SCOPUS]. |
| <b>9. Pedagoginės publikacijos</b>         |  |
| <b>Biomedicina</b>                         | Kučinskas Audrius, Antanaitis Ramūnas. DAs, Diagnosis and Treatment, methodical LUHS Journal of Veterinary Faculty, veterinary surgeons. Lithuanian University of Health Sciences. Veterinary Academy. Department of Non-infectious Diseases, Kaunas: Lithuanian University of Health Sciences, 2012. 1 skelb, 50 p. : pav. ISBN 978-9955-15-238-5.  |
| <b>10. Ekspertinė veikla</b>               |  |
| <b>2008-2015</b>                           | LSMU veterinarijos fakulteto tarybos narys   |
| <b>2008-2014</b>                           | LSMU Studijų kokybės gerinimo komisijos narys  |
| <b>2003-2016</b>                           | Veterinarija Zootechnika redakcija.  |
| <b>11. Dalyvavimas mokslinėje veikloje</b> |  |
| 2011 m.                                    | „Smegenų židininės išemijos sukkelto pažeidimo molekuliniai mechanizmai (mitochondrijų reikšmė), trumpalaikės terapinės hipotermijos panaudojimo galimybės siekiant sumažinti smegenų pažeidimą ir alternatyvios medikamentinės terapijos paieškos“.   |

|  |  |                   |                |
|--|--|-------------------|----------------|
| 2013-2015  | „Alogeninio kremzlės ir kaulo komplekso transplantacijos poveikis sąnario kremzlės regeneracijai eksperimentiniame kremzlės pažeidimo modelyje (CHONDRO)“ (projekto kodas VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-078)   |                   |                |
| 2014-2015  | „T-bangos alternavimo mechanizmai išeminiuose širdies modeliuose“ (projekto kodas Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K-01-121)“  |                   |                |
| 2014-2016  | Naujos kartos hidrogelio efektyvumo išeminio miokardo infarkto gydymui tyrimas, panaudojant smulkiųjų atrajotojų modelį.   |                   |                |
| 2017-2020  | Antimikrobinio preparato, skirto eksperimentinės Klebsiella pneumoniae sukeltos pneumonijos gydymui, efektyvumo, farmakokinetikos ir farmakodinamikos tyrimas naudojant imunosupresinio ir imunokompetentinio triušio modelį.  |                   |                |
| 2017   | Skirtingų sudėčių elastino preparatų efektyvumo, lėtinio išeminio infarkto gydymui, tyrimas naudojant avių modelį.   |                   |                |
| 2017   | Lektinų, išskirtų iš Echinacea purpurea (L.) Moench šaknų, kiekio ir kokybės bei poveikio imuninės sistemos kompensacinėms reakcijoms in vivo tyrimas.   |                   |                |
| 2017-2020  | Širdies elektrinio jaudinimo registravimo ir kraujagyslių vaizdinimo metodikos kardiochirurginėms operacijoms sukūrimas.   |                   |                |
| <b>12. Narystės asociacijose</b>   |  |                   |                |
| Nuo 2002   | Vokietijos veterinarijos gydytojų asociacija.  |                   |                |
| <b>13. Apdovanojimai</b>   |  |                   |                |
| 2005 04 30   | LVA PADĖKA Audriui Kučinskui Už prasmingą veiklą veterinarijos mokslo srityje bei veterinarijos mokslo populiarinimą Pasaulinės veterinarijos dienos proga. LVA Rektorius Prof. H. Žilinskas   |                   |                |
| 2006 09 19   | VMVT 2016 Rugsėjo 19 d. Įsakymas Nr. B2-132 PADĖKA Doc. Dr. Audriui Kučinskui LVA 70-mečio jubiliejaus proga. Už aktyvią pedagoginę ir mokslinę veiklą bei sklandų ir konstruktyvų bendradarbiavimą gyvūnų sveikatos, gerovės ir maisto saugos srityje. Direktorius Kazimieras Lukauskas   |                   |                |
| 2006 09 22   | Grb. Dr. Audriui Kučinskui LVA Neužkrečiamųjų ligų katedros vedėjui. Lietuvos Respublikos Seimo Kaimo reikalų komiteto vardu nuoširdžiai dėkoju už mokslo žinių sklaidimą ir profesionalios pamainos Lietuvos žemės ūkiui ugdymą. Aukštai vertinu Jūsų kūrybingumą, pastangas ir svarų indėlį kuriant bei tobulinant mokymo sistemą. Linkiu Jums neblėstančio optimizmo, energijos, atkaklumo ir pasisekimo visuose Jūsų tolimesniuose darbuose. Dr. Jonas Jagminas. |                   |                |
| <b>14. Užsienio kalbų mokėjimas</b>  |  |                   |                |
| <i>Mokėjimo lygis skalėje<br/>(puikiai, labai gerai, gerai, pakankamai, silpnai)</i> |  |                   |                |
| <b>Kalba</b>   | <b>Skaitymas</b>   | <b>Kalbėjimas</b> | <b>Rašymas</b> |
| Anglų kalba  | B1   | B1                | B1             |
| Rusų kalba   | C2   | C2                | C1             |
| Vokiečių kalba   | C2   | C2                | C2             |

Audrius Kučinskas  
Klevų 15, Domeikava, Kauno r.  
[kucinskas71@gmail.com](mailto:kucinskas71@gmail.com)  
+370 682 37256