

STRAIPSNIO RENGIMAS

1. Moksliniam straipsniui būtinos šios dalys: pavadinimas, autorių vardai ir pavardės, institucijos, jų adresai; santrauka; po santraukos rašomas įvadas, darbo tikslas, medžiagos ir metodai, tyrimo rezultatai, jų aptarimas ir išvados, padėkos, literatūros sąrašas. CD diske rinkmenos pavadinimas sudaromas iš pirmojo autoriaus pavardės. Straipsniai turi būti parengti „Microsoft Word“ programa. Tekstas renkamas A4 (210x297 mm) formato vertikaliuose puslapiuose. Teksto paraštės: iš viršaus – 30 mm, iš kairės, iš dešinės ir iš apačios – po 20 mm. Times New Roman, 12 pt, Normal šriftu, 1,5 intervalo eilėtarpiu tekstas lygiuojamas pagal abu kraštus. Pirmoji pastraipos eilutė atitraukiama 5 mm.

Straipsnio, visų dalių pavadinimai (Įvadas, Santrauka, Raktažodžiai ir kt.) rašomi pajuodintu šriftu (Bold). Informacija apie autorius (darboviečių pavadinimai ir kt.) rašomi kursyvu (Italic). Jei reikia, ir tekste gali būti rašoma kursyvu (Italic), pvz., lotyniški terminai.

2. **Straipsnio pavadinimas** turi būti trumpas, informatyvus, atitikti pateiktą medžiagą; rašomas didžiosiomis raidėmis.

Autoriai surašomi nurodant netrumpintus vardus ir pavardes, darboviečių pavadinimus ir pašto adresus, darbo telefono ir fakso numerius, elektroninio pašto adresus.

3. **Santrauka** straipsnio pradžioje (iki pusės puslapio) rašoma ta pačia kalba, kaip ir straipsnis. Joje glaustai pateikiamas darbo tikslas, tyrimo objektas, metodai, pagrindiniai rezultatai ir svarbiausios išvados.

4. **Raktažodžiai** pateikiami po santraukos informacijos paieškai (4–6 žodžiai).

5. **Įvade** aptariami naujausi tyrimų rezultatai, darbo tikslas.

6. Dalyje **Medžiagos ir metodai** aprašomas tyrimų objektas ir metodai, medžiagų pavadinimai, jų gamintojas, šalis, bandymų sąlygos, tyrimo eiga, gautų duomenų apdorojimo būdai.

7. Dalyje **Tyrimų rezultatai** pateikiami ir aprašomi aiškūs ir pagrįsti tyrimų duomenys SI sistemoje, statistiniai rodikliai. Duomenys pateikiami tekste, lentelėse arba paveiksluose.

8. . Dalyje **Aptarimas ir išvados** pastebėti dėsniumai lyginami su kitų tyrėjų duomenimis, pateikiamos aiškios ir trumpos išvados.

9. **Padėkos** reiškiamos rėmėjams, darbą atlikti padėjusiems asmenims arba mokslininkams, pateikusiems vertingų pasiūlymų.

10. **Literatūros sąrašas** turi būti visi straipsnyje cituojami (pageidautina – naujausi) šaltiniai. Sąrašas sudaromas laikantis bibliografinių reikalavimų (žr. 10.11 punktą).

10.1. **Lentelės ir paveikslai** turi būti įdėti tekste po nuorodomis į juos, pasibaigus pastraipai. Lentelės braižomos vertikaliame lape, jų plotis – 17 cm, skiltys ir eilutės linijuojamos ½ pt storio linijomis. 10 pt, Normal šriftu, 1 intervalo eilėtarpiu.

10.2. **Grafikai ir brėžiniai** braižomi kompiuteriu. Sudėtingi brėžiniai pateikiami kaip atskira rinkmena (*.tif, *.jpg). Nuotraukos turi būti kokybiškos, tinkamos reprodukuoti. Nespalvotų paveikslų rezoliucija turi būti ne mažesnė kaip 360 dpi. Grafikai kartu su duomenimis (lentelėmis) pateikiami kaip atskira rinkmena (*.xls), kurioje kiekvienas grafikas ir duomenys (lentelė) sukuriama atskirame programos „Excel“ puslapyje (sheet). Puslapio numeris (sheet) turi atitikti paveikslo numerį, pvz., „sheet 1 – 1 pav.“ Rašoma Times New Roman, 10 pt, Normal šriftu. Grafinės medžiagos rinkmenos pavadinimas turi būti toks pat, kaip ir straipsnio rinkmenos. Sveikieji skaičiai nuo dešimtainės trupmeninės dalies skiriami kableliu, o santraukoje anglų kalba – tašku. (Patikimumas p rašomas mažąja raide be tarpų, anglų kalboje P – didžiąja raide be tarpų). Sveikieji skaičiai nuo dešimtainės trupmeninės dalies skiriami kableliu, o santraukoje anglų kalba – tašku.

10.3. Literatūros nuorodos tekste pateikiamos skliaustuose (pavardė, metai). Literatūros sąrašas šaltiniai rašomi abėcėlės tvarka, lotyniškais rašmenimis. Konferencijų tezės, neturinčios mokslinio straipsnio struktūros, literatūros šaltinių sąrašas necituoja. Literatūros šaltinių sąrašas skyrybos ženklai rašomi taip:

Knygos. Autoriai (pavardės ir inicialai). Pavadinimas. Leidimo vieta: leidykla, metai. Kiek puslapių knygoje arba gali būti nurodyti konkretūs knygos puslapiai, pvz.: Mausevičius A., Špakauskas V. Antimikrobinės ir antiparazitinės vaistinės medžiagos ir vaistai veterinarijoje. Kaunas, Terra Publica, 2005. 520 p. Kramer F., Mencke N. Flea biology and control. Germany, Springer, 2001. P. 22–26. Roepstorff A., Boes J. Population biology in pig ascariasis. In: Helminth infections in animals and man (Ed. Webster P. and Thamsborg S. M.). Copenhagen, Denmark. 2005. P. 13–24.

Straipsniai. Autoriai. Straipsnio pavadinimas. Leidinio pavadinimas. Leidimo vieta, metai. Tomas. Numeris. Puslapiai. Pvz.:

Gabinaitienė A., Šiugždaitė J. Mikoplazmų iš galvijų nosies ertmės išskyrimas. Veterinarija ir zootechnika. 2010. T. 49. P. 26–31.

Kiti šaltiniai. Leidinio pavadinimas. Jo rūšis pagal informacijos pobūdį. Sudarytojas (atsak. redaktorius ar vertėjas). Leidimo vieta, metai. Puslapiai. Pvz.:

Iliustruotas veterinarijos anglų-lietuvių kalbų žodynas. Sudarytojai Mickevičienė R. ir Sederevičius A. Kaunas: Terra Publica, 2008. 352 p.

Lassen B. Diagnosis, epidemiology and control of bovine coccidiosis in Estonia. PhD Thesis, Tartu, Estonia. 2009. 152 p.