

Статті у фахових наукових виданнях України:

1. Скрипка М. В., Туль О. І. Патоморфологічні зміни в органах білих мишей за експериментального стафілококозу. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва»*. 2015. Вип. 227. С. 192 – 198.

2. Скрипка М. В., Панікар І. І., Мачуський О. В., Туль О. І. Результати мікробіологічного скринінгу бактеріальних асоціацій ящірки прудкої на території м. Полтава. *Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії*. 2016. Випуск 33, ч. 2. С. 113 – 118.

3. Туль О. І., Скрипка М. В., Панікар І. І., Гудзь О. В. Патоморфологічні зміни в органах білих мишей за експериментального колібактеріозу. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Ветеринарна медицина»*. 2016. Випуск 11 (39). С. 86 – 90. (Здобувач виконав експериментальну частину роботи, охарактеризував патоморфологічні зміни в органах білих мишей за експериментального колібактеріозу та підготував статтю до публікації).

4. Скрипка М. В., Туль О. І. Патоморфологічні зміни в паренхіматозних органах білих мишей за експериментальної протейної інфекції. *Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету*. 2017. Випуск 1 (60), т. 3. С. 323 – 329.

5. Туль О. І. Морфологічні особливості організму ящірки прудкої за латентного перебігу колібактеріозу. *Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки*. 2017. Випуск 83. С. 268 – 274.

6. Киричко Б. П., Туль О. І. Патоморфологічні зміни в нирках єменського хамелеона за асоціативного перебігу псевдомонозу та колібактеріозу. *Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії*. 2018. Вип. 35, ч. 2, т. 3. С. 165–169.

7. Туль О. І. Патоморфологічні зміни в організмі ящірки прудкої (*Lacerta agilis*) за асоційованого перебігу ешерихіозу та стафілококозу. *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування*. 2020. Випуск 5. С. 192 – 197.

doi: 10.31890/vttr.2020.05.34.

8. Туль О. І. Патоморфологічні зміни в організмі кролів в умовах експериментального стафілококозу. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. Випуск 2 (97). С. 225–231. doi: 10.31210/visnyk2020.02.28.

Статті у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу Європейського союзу, включені до міжнародної наукометричної бази даних *Web of Science*:

9. Skrypka M., **Tul O.**, Kyrychko B. Pathomorphological Changes in Organs of Rabbits with Experimental Colibacillosis. *Bulletin UASVM Veterinary Medicine*. 2020. № 77(2). P. 35 – 41. doi:10.15835/buasvmcn-vm:2020.0005

Статті у журналах, включених до наукометричних баз даних *Scopus*:

10. Skrypka M. V., Panikar I. I., Kyrychko B. P., **Tul O. I.** Morphological Features of the Digestive Tube in Sand Lizards, *Lacerta agilis* (Sauria, Lacertidae). *Zoodiversity*. 2020. 54 (5). P. 375 – 382. doi: 10.15407/zoo2020.05.375

Статті в інших виданнях:

11. Туль О. І. До морфології ящірки прудкої. *Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Серія: Ветеринарна медицина*. 2015. Вип. 8. С. 68 – 73.

Тези:

12. Туль О. І. Деякі особливості анатомічної будови ящірки прудкої. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії, 13 – 14 травня 2015 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2015. С. 77 – 79.

13. Туль О. І. Особливості морфології легень ящірки прудкої (*Lacerta agilis*). Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками

науково-дослідної роботи в 2016 році, 17 – 18 травня 2017 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2017. С. 329 – 331.

14. Скрипка М. В., **Туль О. І.** Патоморфологічні зміни в органах травної системи білих мишей за експериментальної протейної інфекції. *Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18–19 травня 2017 р. Полтава : ФОП Кека О. І., 2017. С. 78 – 79.

15. Туль О. І. Ящірка прудка (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) як природній резервуар інфекційних захворювань. *Сучасні проблеми біобезпеки в Україні* : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції, 18–19 квітня 2019 р. Полтава: 2019. С. 40 – 42.

16. Конє М. С., **Туль О. І.** Ефективність лікування та профілактики дерматофітозів у котів в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» міста Полтава. *Мікробіологія, вірусологія та імунологія в сучасній клінічній і лабораторній медицині*: матеріали дистанційної наук.-практ. конф. (19 березня 2020 року). Харків : НФаУ, 2020. С. 46.

17. Туль О. І. Особливості морфологічної будови травної системи Єменського хамелеона (*Chamaeleo Calyptratus*). Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 273 – 275.

Патенти України на корисну модель:

18. Скрипка М. В., Панікар І. І., Мачуський О. В., Мачуська В. А., **Туль О. І.**, Колич Н. Б. Штам *Escherichia coli* СТМ-3 для ветеринарної біотехнології : пат. 122173 Україна: МПК С12N 1/00. № u 2017 07099; заявл. 06.07.2017; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24. 4 с. (*Здобувач провів дослідження, отримав нові дані та брав участь в оформленні документів на патент*).

19. Скрипка М. В., Панікар І. І., Мачуський О. В., Мачуська В. А.,

Туль О. І., Колич Н. Б. Штам *Staphylococcus epidermidis* T-7S для ветеринарної мікробіології : пат. 122175 Україна: МПК C12N 1/00, C12R 1/45. № u 2017 07101; заявл. 06.07.2017; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24. 4 с. *(Здобувач провів дослідження, отримав нові дані та брав участь в оформленні документів на патент).*