

Повна бібліографія к.б.н. Гуштана Г.Г.

Статті у наукових періодичних виданнях, які включені до Scopus/WoS/інших міжнародних наукометричних баз даних:

1. Hushtan H.H., Hushtan K.V. & Glotov S.V. Checklist of oribatid mites (Acari, Oribatida) of the Transcarpathian lowland, Ukraine. *Persian Journal of Acarology*. 2021. 10 (4). P. 371–402. <https://doi.org/10.22073/pja.v10i4.68186> (Scopus, WoS)
2. Glotov S., Hushtan K., **Hushtan H.**, Koval N., Diedus V. The genus *Atheta* (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae) in the Ukrainian Carpathians. *Zoodiversity*. 2022. 56 (1). P. 91-110. (Scopus) <https://doi.org/10.15407/zoo2022.02.091>
3. Hushtan H.H. First records of some Oribatid mite species (Acari, Oribatida) from Ukraine. *Fragmenta faunistica*. 2018. 61 (1). P. 55 – 59. DOI: 10.3161/00159301FF2018.61.1.055

Статті у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових видань України:

4. Гуштан К.В., Гуштан Г.Г. Апробація вебресурсу «Біорізноманіття України» на прикладі бабок (Insecta: Odonata) Українських Карпат. Наукові записки Державного природознавчого музею. 2022. Вип. 38. С. 237-244. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.237-244>
5. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В. Апробація програмного комплексу «Біорізноманіття України» на прикладі панцирних кліщів (Acari: Oribatida) Закарпаття. Наукові записки Державного природознавчого музею. 2021. Вип. 37. С. 155-160. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2021.37.155-160>
6. Рукавець Є.В., Гуштан Г.Г. Кліщі-нотриди (Acari: Oribatida: Nothridae) у колекції Державного природознавчого музею НАН України. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2021. Вип. 37. С. 57-62. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2021.37.57-62>
7. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В. Панцирні кліщі (Oribatida) заплавної луки Закарпатської низовини. *Український ентомологічний журнал*. 2020. 1-2 (18). С. 41-47. DOI: <https://doi.org/10.15421/282006>
8. Гуштан Г.Г. Зміни екологічної структури угруповань панцирних кліщів (Oribatida) під впливом антропогенних факторів Закарпатської низовини. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2020. №36. С. 89-94. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2020.36.89-94>
9. Glotov S. V., Hushtan K. V., Kanarsky Yu. V., **Hushtan H. H.**, Rizun V. B. Rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from the Carpathian Biosphere Reserve in collections of State Museum of Natural History (Lviv, Ukraine). *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2020. Вип. 36. С. 53-60. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2020.36.53-60>
10. Мерза С. П., **Гуштан Г.Г.** Угруповання орібатид (Acari: Oribatida) агроценозів в околицях м. Дубляни (Мале Полісся). *Вісті Харківського ентомологічного товариства*. 2019. Т. XXVII, вип. 2. С. 34–42. DOI: 10.36016/КhESG-2019-27-2-4
11. Гуштан Г. Г. Панцирні кліщі (Acari: Oribatida) гідрофітних луки Закарпатської низовини. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2019. №35. С. 67–74. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2019.35.67-74>
12. Гуштан Г.Г. Різноманіття панцирних кліщів (Acari: Oribatida) лучних екосистем басейнів річок Латориця та Боржава. *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2018. № 34. С. 75 – 80. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2018.34.75-80>
13. Гуштан Г. Г., Орлов О.Л. Умови існування орібатид (Acari: Oribatida) в лучних біотопах Закарпатської низовини. *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2015. №31. С. 89 – 96.
14. Высоцкая С.О., Шахаб С.В., **Гуштан Г.Г.**, Капрусь И.Я., Рошко В.Г. Панцирные клещи (Acari: Oribatida) гнезд мелких млекопитающих Закарпатья. *Scientific Journal «ScienceRise»*. 2015. №6. С. 22 – 30.

15. Гуштан Г.Г. Антропогенні трансформації лучних угруповань орібатид (Acari: Oribatida) Закарпатської низовини. *Науковий вісник Ужгородського університету*. Серія Біологія. 2014. №36. С. 102 – 107.
16. Гуштан Г.Г., Капрусь І.Я., Рошко В.Г. Таксономічна структура населення орібатид (Acari: Oribatida) лучних біотопів Закарпатської низовини. *Науковий вісник Ужгородського університету*. Серія Біологія. 2013. №34. С. 70 – 75.
17. Гуштан Г.Г., Крон А.А., Рошко В.Г., Меламуд В.В. Різноманіття та екологічні властивості панцирних кліщів (Acari: Oribatida) трансформованих лучних екосистем Закарпатської низовини. *Науковий вісник Ужгородського університету*. Серія Біологія. 2011. №31. С. 74 – 77.

Статті в інших періодичних виданнях:

18. Гуштан Г. Г., Гуштан К.В. Панцирні кліщі (Acari: Oribatida) ксерофітних та петрофітних лук Карпатського біосферного заповідника (ботанічні заказники "Чорна гора" та "Юлівська гора"). *Природа Карпат: науковий щорічник Карпатського біосферного заповідника та Інституту екології Карпат НАН України*. 2019. №1. С. 58–61.
19. Гуштан Г. Г. Панцирні кліщі (Acari: Oribatida) ксерофітних лук Закарпатської низовини. *Науковий вісник Ужгородського університету*. Серія Біологія. 2018. №45. С. 38 – 44. DOI: 10.24144/1998-6475.2018.45.38-44
20. Гуштан Г.Г. Орібатиди, як об'єкт фауністично-екологічних досліджень у лучних біотопах Євразії. *Журнал агробіології та екології*. 2018. Том 5, №1. С. 68 – 78.

Наукові видання (монографії, препринти, збірники наукових праць тощо):

21. Гуштан Г.Г. Гуштан К.В. Попередні результати вивчення панцирних кліщів (Acari, Oribatida) Ржищівської МОТГ. *Наукові праці Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики». Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади.* / під ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. — Вип. 2. — Чернівці : Друк Арт, 2022. С. 200–223.
22. Гуштан К. В., Гуштан Г. Г. Представленість бабок (Odonata) Івано-Франківської області у веб-ресурсі «Біорізноманіття України». *Біологічні дослідження – 2021: Збірник наукових праць* / за ред. Г.Є. Киричук, І.А. Акімов, С.О. Афанасьєв, та ін.– Житомир, ПП "Євро-Волинь". 2021. – С. 77-80.
23. Гуштан Г.Г. Гуштан К.В. Знахідки тварин включених до Червоної книги України на території гірських масивів українських Карпат. *Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні* / за ред. А.А. Куземко, С.С. Садогурська, П.Є. Гольдін, В.В. Кавурка, Ю.К. Куцоконь, О.Д. Некрасова, О.В. Василюк, О.В. Прилуцький, М.Ю. Русін. Вінниця: ТВОРИ. 2020. Вип. 19. С. 174–176.
24. Гуштан К.В., **Гуштан Г.Г.** Репрезентативність даних про поширення бабок (Odonata) у «Веб-ресурсі центр даних «Біорізноманіття України» на прикладі Львівської області. *Біологічні дослідження – 2020. Збірник наукових праць* / за ред. Г.Є. Киричук, І.А. Акімов, С.О. Афанасьєв, Т.В. Боцян, В.Д. Романенко, В.І. Юришинець, Н.М. Корнійчук, В.В. Грубінко, С.В. Межжерін, О.В. Романенко, В.В. Корнюшин, О.В. Гарбар, Ю.Г. Крот, А.П. Стадниченко, Ю.С. Шелюк, Р.К. Мельниченко, І.Ю. Коцюба, Д.А. Гарбар. Житомир: Полісся. 2020. С. 80-83.
25. Гуштан К.В., **Гуштан Г.Г.** Бабки (Odonata) у веб-ресурсі Центр даних «Біорізноманіття України» як об'єкт моніторингу (на прикладі Львівської області). *Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття*. Сер. Conservation Biology in Ukraine. Київ-Чернівці: Друк Арт, 2020. Вип. 16, Т.3. С. 59–65.
26. Різун В.Б., Глотов С.В., **Гуштан Г.Г.**, Гуштан К.В., Коновалова І.Б., Кузярін О.Т., Савицька А.Г., Середюк Г.В., Щербаченко Т.М., Яницький Т.П. Використання інформаційного ресурсу Центр даних «Біорізноманіття України» для моніторингу біоти. *Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття*. Сер. Conservation Biology in Ukraine. Київ-Чернівці: Друк Арт, 2020. Вип. 16, Т.3. С. 111–119.
27. Капрусь І.Я., **Гуштан Г.Г.**, Гуштан К.В. *Tetradontophora bielensis* (Collembola) як об'єкт охорони та біомоніторингу. *Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний*

світ. Сер. Conservation Biology in Ukraine. Київ-Чернівці: Друк Арт, 2020. Вип. 16, Т.2. С. 112–114.

28. Гуштан Г. Г., Гуштан К.В. Знахідки тварин включених до Червоної книги України верхів'я басейну річки Латориця та прилеглих територій. *Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ*. Сер. Conservation Biology in Ukraine / за ред. Акімов І. А., Харченко В. О., Костюшин В. А., Василюк О. В. Київ, 2019. Вип. 7, Т. 3. С. 107–109.
29. Гуштан К. В., **Гуштан Г.Г.** Бабки (Odonata) у музейно-інформаційному ресурсі Центр даних з біорізноманіття (ЦДБ) "Біорізноманіття України". *Біологічні дослідження – 2019: Збірник наукових праць* / за ред. Г.Є. Киричук, С.О. Афанасьєв, І.А. Акімов, Н.А. Сейко, В.Д. Романенко, В.І. Юришинець, Н.М. Корнійчук, В.В. Грубінко, С.В. Межжерін, О.В. Романенко, В.В. Корнюшин, Ю.С. Шелюк, А.П. Стадниченко, О.В. Гарбар, Ю.Г. Крот, Д.А. Вискушенко, Л.А. Константинович, М.К. Пацюк. Житомир: Полісся. 2019. С. 83–86.
30. Гуштан Г. Г. Різноманіття угруповань панцирних кліщів (Acari: Oribatida) лучних екосистем басейнів річок Латориця та Боржава. *Біологічні дослідження – 2018. Збірник наукових праць*. / за ред. А.В. Шевчук, С.П. Афанасьєв, Н.А. Сейко, Л.М. Янович, В.Д. Романенко, В.І. Юришинець, Л.Д. Романчук, О.В. Романенко, В.В. Корнюшин, С.В. Межжерін, В.В. Грубінко, Ю.Г. Крот, Д.А. Вискушенко, Т.Б. Кутек, А.П. Стадниченко, О.П. Житова, Г.Є. Киричук, О.В. Гарбар, Н.М. Корнійчук, Ю.В. Тарасова, С.Ю. Шевчук, Т.В. Андрійчук. Житомир: ПП «Рута». 2018. С. 111 – 112.

Матеріали наукових конференцій (статті та тези)

31. Гуштан Г. Г., Гуштан К.В. До таксономічної структури панцирних кліщів (Acari: Oribatida) Київської височинної лісостепової області. *Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: Тези доповідей науково-практичної конференції XVI Львівська ентомологічна школа (25 жовтня 2022 р.)*. Львів: Державний природознавчий музей НАН України. 2022. С. 9-10. [Електронне видання].
32. Гуштан Г. Г., Гуштан К.В. Панцирні кліщі (Oribatida), як об'єкти біоіндикації антропогенних факторів лук Закарпаття. *Роль природно-заповідних територій у збереженні природних і етнокультурних цінностей та у впровадженні цілей сталого розвитку: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (3-4 жовтня, 2019)*. Великий Березний: Ужанський національний природний парк. 2022. С. 91-92.
33. Гуштан К.В., Гуштан Г.Г. До вивчення біотопу бабака степового (Marmotabobak (Muller, 1776) на предмет панцирних кліщів (Acari: Oribatida). *Ужгородські ентомологічні читання-2022: Тези доповідей міжнародної наукової конференції (Україна, Ужгород, 30 вересня – 2 жовтня 2022 р.)*. Ужгород: "Говерла". . 2021. С. 25. [Електронне видання].
34. Гуштан К.В., Гуштан Г.Г. До вивчення панцирних кліщів (Acari: Oribatida) соєвого агроценозу. *Міждисциплінарні інтеграційні процеси у системі географічної, туризмологічної та екологічної науки: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції , присвяченої 30-літтю утворення кафедри географії України і туризму у Тернопільському національному педагогічному університеті імені Володимира Гнатюка (4-5 жовтня 2022 р.)*. Тернопіль: ТНПУ ім. В.Гнатюка. 2022. С. 112. [Електронне видання].
35. Гуштан Г. Г., Гуштан К. В. Орібатидні кліщі (Acari: Oribatida) Українських Карпат в інформаційному ресурсі «Біорізноманіття України» // XIV Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми екології та енергозбереження» (17-19 вересня 2021р.) – Миколаїв, 2021. С. 136-138.
36. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В., Різун В.Б., Середюк Г.В., Глотов С.В. Панцирні кліщі (Acari: Oribatida) Українських Карпат в інформаційному ресурсі «Біорізноманіття України». *Ужгородські ентомологічні читання-2021: тези доповідей міжнародної наукової конференції (м.Ужгород, 24-26 вересня 2021 р.)*. Ужгород: "Говерла". 2021. С. 25.
37. Середюк Г.В., **Гуштан Г.Г.**, Різун В.Б., Щербаченко Т.М. Перспектива використання вебресурсу ЦД «Біорізноманіття України» для моніторингу стану довкілля та оцінки впливу на довкілля. *Ужгородські ентомологічні читання-2021: тези доповідей міжнародної наукової конференції (м.Ужгород, 24-26 вересня 2021 р.)*. Ужгород: "Говерла". 2021. С. 24.

38. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В., Різун В.Б., Глотов С.В., Щербаченко Т.М. Кліщі-орібатида (Oribatida) масиву Сколівські Бескиди в вебресурсі «Біорізноманіття України». *Старовікові ліси як модель відновлення функціональної суті карпатських лісів: Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції (23-24 червня 2021 р.)*. Львів. 2021. С. 45.
39. Гуштан Г. Г. Кліщі-орібатида (Oribatida) Закарпаття у вебресурсі Центр даних «Біорізноманіття України». *Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: Збірник тез науково-практичної конференції*. Львів : Державний природознавчий музей НАН України. 2021. С. 6.
40. Гуштан Г. Г. Орібатидні кліщі (Oribatida) Українських Карпат у веб-ресурсі «Біорізноманіття України». *Екологія та охорона довкілля у контексті сталого розвитку: сучасний стан і перспективи на майбутнє: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 165-річчю заснування Львівського національного аграрного університету*. Львів : Екологічний фаховий коледж ЛНАУ. 2021. С. 6-7.
41. Глотов С. В., Гуштан Г. Г., Гуштан К. В. Жуки-стафілініди (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) роду *Zyras* в колекції Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України // International scientific and practical conference «Ideas and innovations in natural sciences» : conference proceedings, March 12–13, 2021. Lublin : Izdevnieciba «Baltija Publishing» P. 37-40.
42. Глотов С. В., Гуштан Г. Г., Гуштан К. В., Дедусь В. І., Різун В. Б. Огляд роду *Mocyta* (Staphylinidae: Aleocharinae, Athetini) Українських Карпат. *Актуальні питання біологічної науки: Збірник статей VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції*. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя. 2021. С. 95-98.
43. Гуштан К., Гуштан Г., Глотов С. Бабки (Insecta: Odonata) у фондівих колекціях Державного природознавчого музею НАН України. *Геологічне, гідрологічне та біологічне різноманіття Полісся: збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції до 130-річчя від дня народження видатного польського дослідника Полісся Станіслава Малковського та у рамках проведення Водного форуму до 105-річчя Національного університету водного господарства і природокористування*. Рівне: НУВГП. 2020. С. 12-14.
44. Glotov S., Hushtan K., **Hushtan H.**, Rizun V. The Rove beetles of subfamily Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) from Skole Beskids National Nature Park in collection of the State Museum of Natural History (Lviv). *Природа Поділля: вивчення, проблеми збереження: матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю природного заповідника "Медобори", 20-21 серпня 2020 р.* Тернопіль: Підручники і посібники, 2020. С. 97-99.
45. Гуштан Г.Г. Кліщі-орібатида (Oribatida) Українських Карпат у веб-ресурсі Центр даних "Біорізноманіття України". *Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції*, 16 жовтня 2020 р. м. Львів: Державний природознавчий музей НАН України. 2020. С. 4 [Електронне видання] – Режим доступу до ресурсу: http://science.smnh.org/content/DDDD_XIV%20DDDD.pdf.
46. Гуштан Г.Г. Гуштан К.В. До каталогу панцирних кліщів (Acari: Oribatida) Закарпатської низовини. *Проблеми сучасної ентомології: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції*. Українська ентомофауністика. Науковий онлайн-журнал. Світязь, 2020. №11 (1). С. 16 – 18.
47. Глотов С.В., Гуштан К.В., Гуштан Г.Г., Різун В.Б. Попередні результати вивчення жуків-стафілінід підродина Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) з колекції Державного природознавчого музею НАН України. *Проблеми сучасної ентомології: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції*. Українська ентомофауністика. Науковий онлайн-журнал. Світязь, 2020. №11 (1). С. 14 – 15.
48. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В. Індикаторні властивості панцирних кліщів природних та антропогенно-змінених лучних екосистем Закарпаття. *Глобальні та локальні екологічні проблеми. Шляхи їх вирішення: збірник матеріалів Всеукраїнської Інтернет-конференції*, 29 листопада 2019 р. Немішаєве, 2019. С. 174-177.
49. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В. Про вплив сінокосіння на екологічну структуру панцирних кліщів (Oribatida) лучних екосистем Закарпатської низовини. *Сучасний рух науки: тези доп. IX міжнародної науково-практичної інтернет-конференції*, 2-3 грудня 2019 р. Дніпро, 2019. С. 445–448.

50. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В. Надродина Hurochthonioidea (Acari: Oribatida) в базі даних Біорізноманіття України на прикладі природного заповідника Розточчя. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*: матеріали III (XIV) Міжнародної наукової конференції молодих учених, Львів, 15-16 жовтня 2019 р. Львів: Простір-М, 2019. С. 48–49.
51. Гуштан К. В., **Гуштан Г.Г.**, Різун В.Б. Музейно-інформаційний ресурс Центр даних «Біорізноманіття України» як інструмент для проведення моніторингу біоти. *Проблеми екології та енергозбереження*: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: Торубара В. В., 2019. С. 127–128.
52. Гуштан Г. Г. Кліщі орібатиди (Oribatida) лук Спаського родовища нафти Крайових Горган. *Ужгородські ентомологічні читання – 2019*: тези доповідей міжнародної наукової конференції, 27-29 вересня 2019 року. Ужгород: Говерла, 2019. С. 11.
53. Гуштан Г.Г., Гуштан К.В. Деякі знахідки раритетних видів тварин, як перспектива створення нових природно-заповідних об'єктів у верхів'ї басейну річки Латориця та суміжних територій (Закарпаття). *Екологія та природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю заснування Екологічного коледжу Львівського національного аграрного університету, 4 жовтня 2018. – 2018. – С. 61 – 64.
54. Гуштан Г. Г. Якісний склад панцирних кліщів (Acari, Oribatida) гідромеліорованих лук басейну річки Латориця. Екологія та природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю заснування Екологічного коледжу Львівського національного аграрного університету, 4 жовтня 2018. – 2018. – С. 59 – 61.
55. Гуштан Г. Г., Гуштан К.В. Фауна орібатид (Acari: Oribatida) ксеротермних та пертрофітних лук Карпатського біосферного заповідника (ботанічні заказники "Чорна гора" та "Юлівська гора"). *Проблеми збереження гірських екосистем та сталого використання біологічних ресурсів Карпат*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 50-річчя організації Карпатського біосферного заповідника, 22-25 жовтня 2018 р, м. Рахів. Івано-Франківськ. 2018. С. 154 – 157.
56. Гуштан Г.Г. Лучні угруповання кліщів орібатид в умовах природних та антропогенних екосистем Закарпатської низовини. *IX з'їзд Українського ентомологічного товариства*: Матеріали, 20 - 23 серпня 2018 р. Харків. 2018. С. 34 – 35.
57. Мерза С.П., **Гуштан Г.Г.**, Капрусь І.Я. Фауна і населення ґрунтових мікроартропод агроценозів Малого Полісся. *Значення та перспективи стаціонарних досліджень для вивчення і збереження біорізноманіття присвячена 60-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару „Пожижевська” імені Костянтина Малиновського*: Матеріали всеукраїнської наукової конференції. 2018. С. 29 – 32.
58. Гуштан К.В., **Гуштан Г.Г.** Деякі знахідки раритетних видів тварин, як перспектива створення нових об'єктів природно-заповідних територій у верхів'ї басейну річки Латориця (Закарпаття). *Природоохоронні, екоосвітні, рекреаційно-туристичні та історико-культурні аспекти сталого розвитку Розточчя*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю створення Яворівського національного природного парку. Івано-Франкове: Західно-український консалтинг центр, 2018. С. 112 – 114.
59. Гуштан Г.Г. Дослідження фауни панцирних кліщів (Acari: Oribatida) ксеротермних трав'яних фітоценозів Карпатського біосферного заповідника (ботанічні заказники «Чорна гора» та «Юлівська гора»). *Досвід та перспективи розвитку об'єктів природно-заповідного фонду Хмельниччини*: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю до 5-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся», 23 – 25 травня. 2018. С. 114 – 116.
60. Гуштан Г. Г. Орібатидні кліщі (Acari: Oribatida) лучних біотопів Закарпатської низовини. *Науковий онлайн-журнал «Українська ентомофауністика»*. Том 7, № 3. 2016. С. 21–22.
61. Гуштан Г. Г. Історія досліджень панцирних кліщів (Acari: Oribatida) лучних екосистем Палеарктики. *Внесок натуралістів-аматорів у вивчення біологічного різноманіття*: матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 200-річчю від дня народження Людвіга Вагнера. 2015. С. 218 – 223.

62. Гуштан Г. Г. Орібатида (Acari: Oribatida) заплавлних лук Закарпатської низовини. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності: матеріали I (XII) Міжнародної наукової конференції молодих учених*. 2015. С. 31 – 33.
63. Гуштан Г. Г. Орібатида (Acari: Oribatida) ксеротермних лук Закарпатської низовини. *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матеріали другої міжнародної науково-практичної конференції*. 2015. С. 358 – 360.
64. Гуштан Г. Г. Значення абіотичних факторів у формуванні населення орібатид (Acari: Oribatida) лучних біотопів Закарпатської низовини. *Ужгородські ентомологічні читання-2015: збірник матеріалів 15-ої міжнародної наукової конференції*. 2015. С. 28 – 30.
65. Гуштан Г. Г., Орлов О.Л., Вовк О.Б. Вплив едафічних умов лучних біотопів Закарпатської низовини на населення панцирних кліщів (Acari: Oribatida). *Біологія та екологія тунтлів: матеріали I-ї всеукраїнської конференції з міжнародною участю*. 2015. С. 28 – 29.
66. Гуштан Г. Г. Зоогеографічний аналіз фауни панцирних кліщів (Acari: Oribatida) лучних біотопів Закарпатської низовини. *Досягнення і перспективи ентомологічних досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 70-річчю з дня заснування кафедри ентомології ім. проф. М.П. Дядечка*. 2014. С. 48 – 49.
67. Гуштан Г. Г. Зоогеографическая структура фауны панцирных клещей (Oribatida) луговых биотопов Закарпатской низменности. *Проблемы почвенной зоологии: материалы XVII Всероссийского совещания по почвенной зоологии, посвященного 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Д.А.Кривошукского / под ред. Б. Р. Стригановой*. Москва: Т-во научных изданий КМК. 2014. С. 84 –85.
68. Гуштан Г. Г. Морфо-экологические типы панцирных клещей (Acari: Oribatida) луговых биотопов Закарпатской низменности. *Биоразнообразие и устойчивость живых систем: материалы XIII международной научно-практической экологической конференции, 6-11 октября 2014 г. Белгород*. 2014. С. 84 –85.
69. Гуштан Г. Г., Крон А.А. Реакція угруповань панцирних кліщів (Acarina, Oribatida) на хронічний електромагнітний стрес. *Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат: матеріали V регіональної конференції молодих вчених та студентів*. 2012. С. 49.
- Електронні публікації**
70. Marushchak O, Vasyliuk O, Kuzemko A,... **Hushtan H**, et al. (2021). Records of protected animal, plant and fungi species in Ukraine. Version 1.4. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/m5vrza> accessed via GBIF.org on 2021-11-11.
71. Kharchenko V, Nekrasova O, Kutsokon Y,... **Hushtan H**, et al. (2021). Records of protected animals species in Ukraine. Version 1.3. I. I. Schmalhausen Institute of Zoology. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/hb9rjv> accessed via GBIF.org on 2021-11-11.
72. Hushtan H. H., Felipe (2018). First records of some Oribatid mite species (Acari, Oribatida) from Ukraine. Plazi.org taxonomic treatments database. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/s87x87> accessed via GBIF.org on 2022-02-23.
73. Marushchak O., ... **Hushtan H.**, Hushtan K. (2023). Materials of the project "Open biodiversity data: serving nature conservation in Ukraine". Version 1.11. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/95qy47> accessed via GBIF.org on 2023-01-15.