

Статті у наукових періодичних виданнях, які включені до наукометричної баз даних Scopus та Web of Science Core Collection

1. Glotov, S., **Hushtan, K.**, Koval, N., Diedus, V., Chumak, M. & Chumak, V. A review of species of the genus *Mocyta* (Coleoptera, Staphylinidae) in Ukraine. *Biosystems Diversity*, 2022: 30(3), – 234-243. DOI: <https://doi.org/10.15421/012225> (Scopus, WoS, Q4).
2. Glotov S., **Hushtan K.**, Hushtan H., Koval N. & Diedus V. The Genus *Atheta* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) in the Ukrainian Carpathians. *Zoodiversity*. 2022. 56(2). P. 91–110. DOI: <https://doi.org/10.15407/zoo2022.02.091> (Scopus, Q3).
3. 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. DOI: <https://doi.org/10.22073/pja.v10i4.68186> (Scopus, WoS, Q2).
4. Glotov, S. V. & **Hushtan K. V.** Rove beetles of the subfamily Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) from the Hutsulshchyna National Nature Park. *Biosystems Diversity*. 2020. 28 (4). – P. 364-369. DOI: <https://doi.org/10.15421/012046> (Scopus, WoS, Q4).

Статті у виданнях, які входять до переліку фахових видань МОН України

5. **Антонюк К. В.** Екоморфологічний аналіз веснянок (Insecta: Plecoptera). *Науковий вісник ЛНТУ України: Збірник науково-технічних праць*. – Львів : РВВ ЛНТУ України – 2011. – Вип. 21.14. – С. 83-90.
6. **Антонюк К. В.** Адаптивні тренди екоморф амфібіотичних комах Карпатського регіону. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. – Львів, 2013. – Вип. 29. – с. 146.
7. **Антонюк К. В.**, Годунько Р. Й. Історія екоморфологічного аналізу в ентомології. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія*. – Ужгород. – 2013. – Вип. 35. – С. 55-60.
8. **Гуштан К. В.** Методичні підходи до виділення категорій екоморф личинок бабок (Insecta: Odonata) *Наукові записки Державного природознавчого музею*. – Львів. – 2016. – Вип. 32. – С. 83-90.
9. Гуштан К. В. Методичні підходи до виділення категорій екоморф личинок веснянок (Insecta: Plecoptera). *Природа західного Полісся та прилеглих територій*. – Луцьк. – 2016. – Т. 13. – С. 163-167.
10. **Гуштан Е. В.** Экоморфологическая классификация личинок стрекоз (Insecta: Odonata) Украинских Карпат. *Известие. Харьковского энтомологического общества*. – Харьков. – 2016. – Т. XXIV, Вып. 1. С. 5-21.
11. **Гуштан К. В.** Різноманіття амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata) екосистем басейну ріки Латориця. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. – Львів, 2018. – Вип. 34. – С. 69–75.
12. **Гуштан К. В.** Особливості біотопної диференціації спектрів екоморф угруповань амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata) гідроекосистем Українських Карпат. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. – Львів, 2019. – Вип. 35. – С. 59–66.
13. 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*. – Львів, 2020. – Вип. 36. – P. 53–61. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm>. 2020.36.53-60
14. Гуштан Г.Г., **Гуштан К.В.** Панцирні кліщі (Oribatida) заплавних лук Закарпатської низовини. *Український ентомологічний журнал*. 2020. – 18 (1-2). – С.41–47. DOI: <https://doi.org/10.15421/282006>.
15. **Гуштан К.В.**, Боруцька Ю.З., Божук Т.І. Формування у студентів спеціальності 242 "Туризм" досвіду практичної організації екологічних турів на природоохоронних територіях. *Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія*

№ 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наукових праць / За ред. О. В. Тимошенка. – Київ: Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. – Випуск 5К(134) 21. – С. 181–187.

16. 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/nzdrpm.2021.37.155-160>.

17. **Гуштан К.В.** Особливості мікростаціональної диференціації спектрів екоморф угруповань амфібіотичних комах гідроєкосистем Українських Карпат. *Український Ентомологічний журнал*. 2021. – № 1-2 (19). – С. 50–60. DOI: <https://doi.org/10.15421/282100>.

18. **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. 235-242.

19. **Гуштан К.В.** Екоморфологічна класифікація личинок веснянок (Insecta: Plecoptera) Українських Карпат. *Український Ентомологічний Журнал*. 2022. Вип. 20. С. 132—148. <https://doi.org/10.15421/282206>

Наукові видання (розділ монографії)

20. Божук Т. І., **Гуштан К. В.** Регіональна рекреаційно-туристична дестинація «Північно-західний мегасхил масиву Боржава. *Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи*. Том V: Динаміка наукових та освітніх досліджень в умовах пандемії / [Наукова редакція: Я. Гжесяк, І. Зимомря, В. Ільницький]. Конін – Ужгород – Херсон: Посвіт, 2021. – С. 366–381.

21. Гуштан Г.Г. **Гуштан К.В.** Попередні результати вивчення панцирних кліщів (Acari, Oribatida) Ржищівської МОТГ. *Наукові праці Екологічної дослідницької станції «Глибокі Балики»*. З Біорізноманіття Ржищівської міської об'єднаної територіальної громади. / під ред. А. Куземко, Ю. Куцоконь, О. Василюка. — Вип. 2. — Чернівці : Друк Арт, 2022. С. 200–223.

Статті в інших періодичних виданнях

22. **Антонюк К. В.** Сучасний стан екоморфологічної класифікації бабок (Insecta: Odonata). *Подільський природничий вісник*. – Кам'янець-Подільський : Аксіома. – 2011. – Вип. 2. – С. 20-29.

23. 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 (4). – С. 58–61.

Наукові видання (збірники наукових праць тощо)

24. **Гуштан К. В.** Різноманіття угруповань амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata) басейнів рік Латориця та Боржава. *Біологічні дослідження – 2018. 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. Стадніченко, Ю.С. Шелюк, Р.К. Мельниченко, І.Ю. Коцюба, Д.А. Гарбар*. Житомир: ПП «Рута», 2018. – С. 112–114.

25. **Гуштан К. В.** Бабки (Odonata) у музейно-інформаційному ресурсі центр даних з біорізноманіття (ЦДБ) «Біорізноманіття України». *Біологічні дослідження – 2019. 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. Стадніченко, Ю.С. Шелюк, Р.К. Мельниченко, І.Ю. Коцюба, Д.А. Гарбар*. Житомир: «Полісся», 2019. – С. 83–86.

26. Гуштан Г.Г., **Гуштан К. В.** Знахідки тварин включених до Червоної книги України верхів'я басейну річки Латориця та прилеглих територій. *Зустрічі видів, занесених до Червоної книги України та міжнародних угод / 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. Київ, 2019. – С 107–109.

27. Гуштан Г.Г. **Гуштан К.В.** Знахідки тварин включених до Червоної книги України на території гірських масивів українських Карпат. *Зустрічі видів, занесених до Червоної книги України та міжнародних угод* / 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. Київ, Чернівці: Друк Арт. 2020. Вип. 19. С. 174–176.

28. **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.

29. Різун В.Б., С.В. Глотов, Г.Г. Гуштан, **К.В. Гуштан**, І.Б. Коновалова, О.Т. Кузярін, А.Г. Савицька, Г.В. Середюк, Т.М. Щербаченко, Т.П. Яницький Використання інформаційного ресурсу Центр даних «Біорізноманіття України» для моніторингу біоти. *Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття*. – Київ-Чернівці: Друк Арт, 2020. – (Conservation Biology in Ukraine; вип. 16, Т.3). – С. 111–119.

30. **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.

31. 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*. – Київ-Чернівці: Друк Арт, 2020. – (Conservation Biology in Ukraine; вип. 16, Т.2). – С. 112–114.

32. **Гуштан К. В.**, Гуштан Г. Г. Представленість бабок (Odonata) Івано-Франківської області у веб-ресурсі «Біорізноманіття України». *Біологічні дослідження – 2021: Збірник наукових праць*. – Житомир, ПП "Євро-Волинь": 2021. – С. 77–80.

Матеріали та тези наукових конференцій

33. **Антонюк К. В.** Адаптивні тренди екоморф амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera) Карпатського регіону. Букові праліси та давні букові ліси Європи: проблеми збереження та сталого використання (Україна, Рахів, 16-22 вересня 2013 року). Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції – Ужгород : КП «Ужгородська міська друкарня», 2013. – С. 8-10.

34. **Антонюк К. В.** Історія становлення екоморфологічної класифікації личинок одноденок (Insecta: Ephemeroptera). Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 200-річчю від дня народження Людвіга Вагнера «Внесок натуралістів-аматорів у вивчення біологічного різноманіття» – Берегово, 2015. – С. 117-122.

35. **Антонюк К. В.**, Годунько Р. Й. Загальні напрями еволюції екоморф личинок одноденок (Insecta: Ephemeroptera) карпатського регіону. Ужгородські ентомологічні читання – 2015. Збірник матеріалів 15-ої міжнародної наукової конференції «Ужгородські ентомологічні читання – 2015». 25-27 вересня 2015 р. – Ужгород, 2015. – С. 18-20.

36. **Гуштан К. В.** Екоморфологічна характеристика личинок веснянок (Insecta: Plecoptera) карпатського регіону. Українська ентомофауністика. – Київ, 2016. – Т. 7, № 3. – С. 22-23.

37. **Гуштан К. В.** Раритетна складова видового різноманіття (Insecta, Odonata) фауни Українських Карпат. Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук : збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (15 грудня 2016 р.) – Луцьк, 2016. – с. 445.

38. **Гуштан К. В.** Перспективи дослідження угруповань амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata) в атропогенно змінених екосистемах басейнів річок Латориця та Боржава. Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (25 листопада 2017 р.) – Луцьк: Терен, 2017. – С. 185.

39. **Гуштан К. В.** Біотопний розподіл спектрів екоморф угруповань амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata) річки Кам'янка (НПП «Сколівські Бескиди»). Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досвід та перспективи розвитку об'єктів природно-заповідного фонду Хмельниччини», до 5-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 23-25 травня 2018 року). Друкарня ТОВ «Каліграф» 2018. – С. 116–119.

40. **Гуштан К. В.** Особливості мікростаціональної диференціації спектрів екоморф угруповань амфібіотичних комах гідроекосистем Українських Карпат. Ресурси природних вод Карпатського регіону. Проблеми охорони та раціонального використання. Матеріали XVII міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 24-25 травня 2018р.): збірник наукових статей – Львів: Національний університет «Львівська політехніка». 2018. – С. 265–267.

41. **Гуштан К. В.,** Гуштан Г. Г. Деякі знахідки раритетних видів тварин, як перспектива створення нових об'єктів природо-заповідних територій у верхів'ї басейну річки Латориця. Природоохоронні, екоосвітні, рекреаційно-туристичні та історико-культурні аспекти сталого розвитку Розточчя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю створення Яворівського національного природного парку (сmt. Івано-Франкове, 4 липня 2018 року) – Львів: ЗУКЦ, 2018. – С. 112–114.

42. **Гуштан К. В.** Спектри екоморф угруповань амфібіотичних комах (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata) в гідроекосистемах Українських Карпат. IX з'їзд Українського ентомологічного товариства (м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.): тези доп. / За заг. ред. проф. В. Л. Мешкової. — Х.: ФОП Бровін О.В., 2018. – С. 35–36.

43. Архіпова Х. І., Глотов С. В., **Гуштан К. В.,** Коновалова І. Б., Різун В. Б., Середюк Г. В., Яницький Т. П. Комахи (Insecta) у музейно-інформаційному ресурсі Центр Даних «Біорізноманіття України». IX з'їзд Українського ентомологічного товариства (м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.): тези доп. / За заг. ред. проф. В. Л. Мешкової. — Х.: ФОП Бровін О.В., 2018. – С. 15–16.

44. 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). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Екологія та природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства» (присвяченої 110-річчю заснування Екологічного коледжу ЛНАУ, 4 жовтня 2018 р.); [за заг. ред.: Боруцької Ю.З., Костишин Е. І.]. – Львів: Екологічний коледж ЛНАУ, 2018. – С. 61–64.

45. Гуштан Г.Г., **Гуштан К. В.** Фауна орібатид (Acari: Oribatida) ксеротермних та петрофітних лук Карпатського біосферного заповідника (ботанічні заказники «Чорна гора» та «Юлівська гора»). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми збереження гірських екосистем та сталого використання біологічних ресурсів Карпат» з нагоди 50-річчя організації Карпатського біосферного заповідника (Україна м. Рахів, 22-25 жовтня 2018 року). – Івано-Франківськ: НАІР, 2018. – С. 154–157.

46. **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: Видавець Торубара В. В., 2019. – С. 127–128.

47. **Гуштан К. В.** «Попередні результати біондикаційних досліджень екологічного стану ріки Чечва у межах Спаського нафтового родовища (Івано-Франківська область). Матеріали XIX Міжнародної наукової конференції «Ужгородські ентомологічні читання – 2019» – Ужгород, 2019. – С. 12.

48. 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 року). – Львів: Простір-М, 2019. – С. 48–49.

49. Гуштан Г.Г., **Гуштан К. В.** Індикаторні властивості панцирних кліщів природних та антропогенно-змінених лучних екосистем Закарпаття. Збірник матеріалів Всеукраїнської Інтернет-конференції «Глобальні та екологічні проблеми. Шляхи їх вирішення» (29 листопада 2019 року, смт. Немішаєве) – С. 174–177.

50. Гуштан Г.Г., **Гуштан К. В.** Про вплив сінокосіння на екологічну структуру панцирних кліщів (*Oribatida*) лучних екосистем закарпатської низовини. Матеріали IX Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Сучасний рух науки» (2-3 грудня 2019 року, м. Дніпро) – Дніпро, 2019. – Т. 1. – С. 445–448.

51. Glotov S. V. & **Hushtan K. V.** Materials on fauna of rove beetles of the Subfamily Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) from the Hutsulshchyna National Nature Park. Проблеми уникнення втрат біорізноманіття Українських Карпат. Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю від дня народження професора Костянтина Малиновського (Львів, 14-15 травня 2020 р.). – Львів, 2020. – С. 125–126.

52. **Гуштан К. В.**, Божук Т. І. «Біотичне різноманіття полонини Боржави як об'єкта зеленого туризму». Туризм: наука, освіта, практика. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 50-ої річниці створення Рівненського відділу Українського географічного товариства у Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне, 24-25 квітня 2020 р.) / редкол.: В.С. Мошинський, Н.Б. Савіна, М.О. Клименко, С.І. Коротун та ін. – Рівне: НУВГП, 2020. – С. 73–76.

53. 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" (Гримайлів, 20-21 серпня 2020 р.). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2020. – С. 97–99.

54. **Гуштан К.**, Гуштан Г., Глотов С. Бабки (Insecta: Odonata) у фондових 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.

55. Гуштан Г. Г., **Гуштан К. В.** До каталогу панцирних кліщів (Acari: Oribatida) Закарпатської низовини. *Українська ентомофауністика. Науковий онлайнний журнал.* «Проблеми сучасної ентомології». II конференція. Світязь, 25-30 серпня 2020 р. Матеріали доповідей. – 2020. – №11 (1). – С. 16 – 18.

56. Глотов С.В., Гуштан Г.Г., **Гуштан К. В.**, Різун В.Б. Попередні результати вивчення жуків-стафілінід підродина *Aleocharinae* (Coleoptera, Staphylinidae) з колекції Державного природознавчого музею НАН України. *Українська ентомофауністика. Науковий онлайнний журнал.* «Проблеми сучасної ентомології». II конференція. Світязь, 25-30 серпня 2020 р. Матеріали доповідей. – 2020. – №11 (1). – С. 14–15.

57. **Гуштан К. В.** Бабки (Odonata) Закарпаття 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. — Львів: Державний природознавчий музей НАН України, 2020. — 19 с. [Електронне видання].

58. **Гуштан К.**, Боруцька Ю., Рибак С. Актуальність і важливість проведення навчальної практики «Екологічні маршрути» для студентів спеціальності 242 «Туризм». Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні і прикладні напрямки розвитку туризму та рекреації в регіонах України», присвяченої 70-річчю утворення Льотної академії

НАУ. Збірник наукових праць / За заг. ред. д.г.н. О.В. Колотухи. Дніпро: Середняк Т. К., 2021. – С. 408–413.

59. **Гуштан К.В.**, Щербаченко Т.М. Оцифрування колекції бабок (Insecta: Odonata) Державного природознавчого музею НАН України. Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції (Кременець, 11-13 червня 2021 р.). — Львів: Державний природознавчий музей НАН України, 2021. — С. 30. [Електронне видання].

60. Глотов С. В., **Гуштан К. В.** Жуки-стафіліни (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) роду *Pella* в колекції Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України. Тези доповідей наукової конференції «Зоологія в сучасному світі: виклики XXI століття» (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 1-3 червня 2021 р.). – Київ, 2021. – С. 65.

61. **Гуштан К. В.** Бабки (Insecta: Odonata) міста Львова 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, 19–20 травня 2021 року) – Львів : Екологічний фаховий коледж ЛНАУ, 2021. – С.7–10.

62. Глотов С. В., Гуштан Г. Г., **Гуштан К. В.**, Дедусь В. І., Різун В. Б. Огляд роду *Mosyta* (Staphylinidae: Aleocharinae, Athetini) Українських Карпат. VII Міжнародна заочна науково-практична конференція "Актуальні питання біологічної науки": Збірник статей – Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2021. – С. 95–98.

63. 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. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-047-6-9>

64. Гуштан Г.Г., **Гуштан К.В.**, Різун В.Б., Глотов С.В., Щербаченко Т.М. Кліщі-орібатиди (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.

65. Гуштан Г.Г., **Гуштан К.В.** Орібатидні кліщі (Acari: Oribatida) Українських Карпат в інформаційному ресурсі «Біорізноманіття України». «Проблеми екології та енергозбереження»: Матеріали XIV Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: Видавець Торубара В.В., 2021. – С. 136–138.

66. 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.

67. **Гуштан К. В.** Можливості оцінки видового різноманіття бабок (Odonata) Українських Карпат з використанням ЦД «Біорізноманіття України». П'ята міжнародна конференція молодих учених: Харківський природничий форум (19-20 травня 2022 р., м. Харків): збірник тез. – Харків: ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 2022. – С. 205-209.

68. **Гуштан К.**, Боруцька Ю., Рибак С. Національно-патріотичне виховання як невід'ємна складова при проведенні навчальних практик для студентів спеціальності 242 «Туризм». / Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні і прикладні напрямки розвитку туризму та рекреації в регіонах України». Збірник наукових праць / За заг. ред. д.г.н. О.В. Колотухи. Дніпро: Середняк Т. К., 2022. – С. 277-284.

69. 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].

70. 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.

71. **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].

72. **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].

Електронні видання

73. Marushchak O., Vasyliuk O., Kuzemko A.,... **Hushtan K.** 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.

74. Kharchenko V., Nekrasova O., Kutsokon Y.,... **Hushtan K.** 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.