

## СПИСОК ОСНОВНИХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

*Капруся Ігоря Ярославовича*

### Монографії, розділи монографій, каталоги, навчальні посібники

1. Джура Н., Мамчур З., Антоняк Г., **Капрусь І.**, Цвілінюк О., Думич О., Драч Ю. КУРСОВА РОБОТА. Методичні рекомендації для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 101 Екологія [електронний ресурс]. Львів: Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2023. 43 с.
2. **Капрусь І.Я.**, Мамчур З.І. Методичні вказівки для практичних занять, виконання завдань самостійної роботи та іспиту студентів із навчальної дисципліни «Транскордонні екологічні проблеми» (електронний ресурс), яка викладається в межах ОПП-Екологія першого (бакалаврського) рівня. 2023. 55 с.
3. **Капрусь І.Я.**, Лисак Г.А., Панас Н.Є.. Біологія (частина 2 – Зоологія): конспект лекцій для студентів. Львів : ЛНАУ, 2021. 112 с.
4. **Капрусь І.Я.**, Лисак Г.А., Панас Н.Є. Біологія (частина 2 – Зоологія): методичні рекомендації для практичних занять студентів. Львів : ЛНАУ, 2021. 59 с.
5. Мамчур З.І., **Капрусь І.Я.** Електронні методичні вказівки для практичних занять, підготовки до самостійної роботи та іспиту із навчальної дисципліни «Збереження біотичного й ландшафтного різноманіття», що викладається в межах ОПП 101 Екологія першого (бакалаврського) рівня. 2022. 56 с.
6. Антоняк Г., Мамчур З., Джура Н., **Капрусь І.**, Цвілінюк О., Думич О., Драч Ю. Кваліфікаційна робота. Методичні вказівки до виконання та написання кваліфікаційних робіт для здобувачів освітнього ступеня бакалавр спеціальності 101 Екологія [електронний ресурс]. Львів: Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2022. 43 с.
7. Снітинський В.В., **Капрусь І.Я.**, Лисак Г.А., Панас Н.Є., Хірівський П.Р. Біологія (частина 2 - Зоологія). Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. ЛНАУ, 2020. 47 с.
8. Снітинський В.В., Лисак Г.А., **Капрусь І.Я.**, Панас Н.Є., Хірівський П.Р. Біологія (частина 1). Ботаніка: навч. посіб. ЛНАУ, 2019. 240 с.
9. Рукавець Є.В., **Капрусь І.Я.** Клас Ногохвістки – Collembola (Lubbock, 1870) / Шацьке поозер'я. Тваринний світ: кол. моногр. А.-Т.В.Башта, В.К.Бігун, М.Г.Білецька та ін. (за ред. П.Я. Кілочницького). Луцьк: Вежа-Друк, 2016. (електрон. опт. диск (CD-ROM). Об'єм даних 486 Мб). С. 88-107.
10. **Капрусь І.Я.** Шрубович Ю.Ю., Таращук М.В. Каталог колембол (Collembola) і протур (Protura) України. Львів: Вид-во Державного природознавчого музею НАН України, 2006. 164 с.
11. Мойсеєнко І.П., **Капрусь І.Я.**, Уманців Б.Б. Методичні основи розвитку екологічного туризму. Львів: Вид-во Львівського інституту МАУП, 2004. 85 с.
12. Чернобай Ю.Н. Экология и фауна беспозвоночных западного Вольно-Подолья / Ю.Н. Чернобай, **И.Я. Капрусь**, В.Б. Ризун и др. Київ: Наукова думка, 2003. – 387 с.

### Статті в фахових вітчизняних виданнях

13. Бабенко А.Б., **Капрусь І.Я.** Види рода *Protaphorura* (Collembola, Onychiuridae), описанні по матеріалам Ю.И. Чернова с Західного Таймыра. *Зоологічний журнал*. 2014. 93 (1). С. 147-166.
14. Высоцкая С.О., Шахаб С.В., Гуштан Г.Г., **Капрусь І.Я.**, Рошко В.Г. Панцирні кліщі (Acari: Oribatida) гнізд малих млекопитаючих Закарпаття. *Scientific Journal «ScienceRise»*. 2015. №6/1(11). С. 22–30.
15. Гнатів П. С., **Капрусь І.Я.**, Хірівський П.Р. та ін. Екологія та середовищезнавство як науки і спеціальності. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету. Сер. Біол.* 2019. № 2, 76. С. 64-71.
16. Гнатів П.С., Нечай О.С., Хірівський П.Р., **Капрусь І.Я.**, Бучко А.М. Становлення і сучасна концепція екології людини. *Вісник проблем біології і медицини*. 2018. Вип.1, том 1 (142). С. 11–15.
17. Гоблик К., **Капрусь І.**, Орлов О., Рагуліна М. Трансформації угруповання колембол заплавної біотопів Закарпатської низовини під впливом осушувальної фрагментації середовища. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2022. Випуск 86. С. 73–82.
18. Гоблик К.М. **Капрусь І.Я.** Історія і перспективи досліджень ногохвісток Закарпаття. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. Львів, 2008. Вип. 24. С. 167–176.
19. Гоблик К.М., **Капрусь І.Я.** Таксономічне різноманіття і просторова диференціація населення колембол дубових лісів Закарпатської низовини. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія*. 2012. Вип. 33. С. 116-122.
20. Гоблик К.М., **Капрусь І.Я.** Урбаногенна трансформація угруповань колембол Закарпатської низовини. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*. Луцьк, 2015. № 12. С. 163–171.
21. Гоблик К.М., Орлов О.Л., Рагуліна М.Є. **Капрусь І.Я.** Умови існування і структура угруповань колембол (Collembola) у лучних біотопах Закарпатської низовини. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2019. Вип. 35. С. 75–82.
22. Гусак О., **Капрусь І.** Еколого-фауністична характеристика лучно-степових таксоценів колембол Східного Поділля. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2023. Випуск 88. С. 69–79. (<http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2023.88.08>)
23. Гусак О., Капрусь І. Вплив агро- та урбаногенної фрагментації природного середовища на структуру таксоценів колембол Східного Поділля. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. Випуск 39. Львів, 2023. С. 31-42. (<https://doi.org/10.36885/nzdpm.2023.39.31-42>).
24. 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. Вип. 34. С. 70-75.
25. Заморока А.М., Бідичак Р.М., Геряк Ю.М., Глотов С.В., **Капрусь І.Я.**, Козоріз Ю.Г., Мартинов О.В., Михайлюк-Заморока О.В., Пушкар Т.І., Різун В.Б., Слободян О.М., 10, Смірнов Н.А., Утевський С.Ю., Шпарик В.Ю. Розповсюдження рідкісних видів безхребетних тварин, занесених до Червоної книги України, в Івано-Франківській області. *Український ентомологічний журнал*. – 2017. – 2 (13). – С. 77–94.

26. **Капрусь І.Я.** Поморски Р.Я., Скаржынски Д., Потапов М.Б. Ногохвостки (Collembola) Крыма. І.Я. Капрусь. *Зоологический журнал*. 2005. Т. 85, № 9. С. 1076–1085.
27. **Капрусь І.Я.** Перспективність використання ландшафтно-зонального методу в дослідженнях хорології біорізноманіття. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія*. 2011. Вип. 31. С. 118-123.
28. **Капрусь І.Я.** Структура ценоасамблей і біотопний розподіл видів Collembola сухостепової підзони України. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія*. 2011. Вип. 31. С. 5-15.
29. **Капрусь І.Я.** Вертикальний розподіл і типізація висотних ареалів колембол в Українських Карпатах. *Наукові записки державного природознавчого музею*. 2013. Вип. 29. С. 73–90.
30. **Капрусь І.Я.** Вплив географічних факторів на таксономічне багатство ґрунтової фауни колембол. *Праці Наукового товариства ім. Шевченка. Екологічний збірник*. 2016. Том. 46. С. 169–179.
31. **Капрусь І.Я.** Значення колембол у системі біоіндикації лісових ценозів Карпат. *Праці наукового товариства ім. Шевченка. Екологічний збірник на пошану А.С. Лазаренка*. 1999. Т.3. С. 235-248.
32. **Капрусь І.Я.** Значення природно-історичних факторів у хорології різноманіття колембол. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2018. Вип. 34. С. 87–98.
33. **Капрусь І.Я.** Ландшафтно-зональна приуроченість видів і типізація широтних ареалів колембол. *Праці Наукового товариства ім. Шевченка. Екологічний збірник*. 2014. Том. 39. С. 233–248.
34. **Капрусь І.Я.** Ландшафтно-зональні та регіональні особливості фауністичних комплексів Collembola на території України. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія*. 2010. Вип. 29. С. 106-118.
35. **Капрусь І.Я.** Макрогеографічні тренди таксономічного різноманіття колембол (Collembola). *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія*. 2010. Вип. 28. С. 106-114.
36. **Капрусь І.Я.** Szeptycki A. Новый вид рода *Drepanura* (Collembola, Entomobryidae) из Южной Сибири. *Зоологический журнал*. 1992. Т. 71, № 11. С. 143–146.
37. **Капрусь І.Я.** Ногохвістки (Collembola) лісових і лучно-степових екосистем Медоборів. *Охорона біорізноманіття: теоретичні та прикладні аспекти: збірник науково-технічних праць*. Львів: УкрДЛТУ. 2000. № 10.3. С. 283–292.
38. **Капрусь І.Я.** Фауна ногохвосток (Collembola) пойми ріки Верещиці. *Каталог музейних фондів. Сборник научных трудов*. Львів, 1990. С. 102–124.
39. **Капрусь І.Я.** Деякі параметри різноманіття угруповань ногохвісток у корінних і вторинних лісах Українських Карпат. *Наукові записки державного природознавчого музею*. Львів, 1997. Т. 13. С. 8–23.
40. **Капрусь І.Я.** Про діяльність Державного природознавчого музею НАН України у 2004 році. *Наукові записки державного природознавчого музею*. Львів, 2006. Вип. 21. С. 211–212.

41. **Капрусь І.Я.** Про діяльність Державного природознавчого музею НАН України у 2005 році. *Наукові записки державного природознавчого музею*. Львів, 2005. Вип. 22. С. 235–236.
42. **Капрусь І.Я.** Пам'яті Анджера Шептицького. *Вестник зоології*. Т. 43, № 4. 2009. С. 380.
43. **Капрусь І.Я.** Пам'яті професора Ромуальда Яцека Поморського. *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2010. Вип. 26. С. 233-234.
44. **Капрусь І.Я.** Порівняльний аналіз фаун Collembola території України. *Біологічні студії*. 2011. Т. 5, № 3. С. 135–154.
45. **Капрусь І.Я.** Таксономічна структура і типологія регіональних фаун ногохвісток (Collembola) Євразії. *Наукові записки державного природознавчого музею*. Львів, 2010. Вип. 26. С. 39–50.
46. **Капрусь І.Я.** Edditional description of *Folsomia duodecimoculata* Martynova, 1973 (Collembola, Isotomidae) from Ukraine. *Наукові записки державного природознавчого музею*. 1997. Т. 13. Р. 3–7.
47. **Капрусь І.Я.,** Рукавець Є.В. Ценотична диференціація фауни і населення колембол (Collembola) на території Волинського Полісся. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*. Луцьк, 2011. № 8. С. 137–148.
48. **Капрусь І.Я.,** Гоблик К.М. Екологічна та соціологічна оцінка ґрунтів Закарпатської низовини за угрупованнями колембол. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. Львів, 2015. Вип. 31. С. 45–58.
49. **Капрусь І.Я.,** Гусак О.В. Особливості таксономічної та екологічної структури лісових таксоценів колембол Східного Поділля. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. Львів, 2021. – Вип. 37. – С. 75–86.
50. **Капрусь І.Я.,** Махлинець Т.М. Особливості фауни й населення колембол правобережного сектору лісостепової зони України. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2015. Вип. 31. С. 59–72.
51. **Капрусь І.Я.,** Мицак О.Я., Савчак О.Р. Населення колембол болотних екосистем української частини Міжнародного біосферного резервату «Розточчя». *Наукові записки Державного природознавчого музею*. Випуск 39. Львів, 2023. С. 43-56. (<https://doi.org/10.36885/nzdpm.2023.39.43-56>).
52. Корнюшин В. В., Сергієнко М.І., **Капрусь І.Я.,** Рукавець Є.В. Колекція цестод птахів у фондах державного Природознавчого музею. *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2011. Вип. 27. С. 37-50.
53. Мерза С.П., **Капрусь І.Я.** Фауна й населення колембол агроценозів Малого Полісся. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2019. Вип. 35. С. 97–110.
54. Потапов М.Б., **Капрусь І.Я.** Види рода *Tetracanthella* (Collembola, Isotomidae) Украинских Карпат. *Зоологический журнал*. 1993. – 72, № 1. – С. 30-35.
55. Рукавець Є.В., **Капрусь І.Я.** Клас Ногохвістки – Collembola (Lubbock, 1870) / Шацьке поозер'я. Тваринний світ: кол. моногр. А.-Т.В.Башта, В.К.Бігун, М.Г.Білецька та ін. (за ред. П.Я. Кілочницького). Луцьк: Вежа-Друк, 2016. (електрон. опт. диск (CD-ROM). Об'єм даних 486 Мб). С. 88-107.
56. Савчак О.Р., Капрусь І.Я. Едифікаторна роль ліщини в формуванні таксоцену колембол у субконтинентальних дубово-грабових лісах Вігерського

парку народowego (Польща). *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2022. Вип. 38. С. 11–18. (<https://doi.org/10.36885/nzdpm.2021.38.11-18>)

57. Химин О.І., **Капрусь І.Я.** Зміни екологічної структури угруповання колембол грабової бучини під впливом інвазії сосни чорної на території Винниківського лісопарку. *Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія*. 2021. №25. С. 18-29.

58. Химин О.І., **Капрусь І.Я.** Структурні трансформації таксоцену *Collembola* під впливом інвазії дуба червоного в лісові екосистеми Яворівського НПП. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2021. Вип. 37. С. 87–94.

59. Чернобай Ю.М., Климишин О.С., Бокотей А.А., Войчишин В.К., Дригант Д.М., **Капрусь І.Я.**, Різун В.Б., Тасенкевич Л.О. Наукова концепція експозиції Державного природознавчого музею НАН України. *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2002. Т. 17. С. 1-14.

60. Шрубович Ю.Ю. **Капрусь І.Я.** Історія досліджень колембол (*Collembola*) в Українських Карпатах. *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2002. Т. 17. С. 139–146.

61. Яворницький В.І. Меламуд В.В., **Капрусь І.Я.** Угруповання ґрунтових мікроартропод техногенного ландшафту Яворівського ДГХП «Сірка». *Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України*. 2008. Вип. 24. С. 195–206.

#### Статті в іноземних виданнях, включених до наукометричних баз даних WoS, Scopus, Index Copernicus

62. Ahmadi S., Ghobari H., Shayanmehr M., Mohammadi-Saman K., **Kaprus` I.J.** Addition to Iranian Springtails fauna and a checklist of the *Collembola* from Kurdistan province. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*. 2023. Vol. 9 (1). P. 1–16. (<https://doi.org/10.52547/jibs.9.1.1>)

<https://zoobank.org/References/14860927-7B41-44B7-9F8F-A24142852EC3>

63. Babenko A.B., **Kaprus` I.J.**, Species of the Genus *Protaphorura* (*Collembola*: Onychiuridae) Described on Material of Yu.I. Chernov from Western Taimyr. *Entomological Review*. 2014. Vol. 94, № 4. P. P. 581–601.

64. Bakhshi A., Shayanmehr M., Sharif M.M., Yahyapour E., **Kaprus` I.J.** A faunistic study of springtails (Hexapoda, *Collembola*) from Hezarjirib forests (Neka, Mazandaran) with three new records of Iran. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*. 2022. Vol. 8 (3). P. 395–410.

65. Dányi L. Traser G., **Kaprus` I.** Redescription of *Friesea handschini* Kseneman, 1938 (*Collembola*, Neanuridae). *Zootaxa*. 2010. Vol. 2620. P. 45–55.

66. Halama M., Pencakowski B., Fałtynowicz W., Leski T., Patejuk K., Wilgan R., Kowalewska A., Fałtynowicz H., Piegdoń A., Staniaszek-Kik M., Górski P., Romański M., Picińska-Fałtynowicz J., **Kaprus` I.**, Krzysztofiak L. Nowe gatunki grzybów makroskopijnych w biocie Wigierskiego Parku Narodowego. *Steciana*. 2022, Vol. 26(3). P. 29–35. (doi:10.12657/steciana.026.003)

67. **Kaprus` I.J.**, Goblyk K.M. On the genus *Neonaphorura* Bagnall, 1935 (*Collembola*: Tullbergiidae) with description of two new species from Ukraine. *Annales zoologici*. 2015. Vol. 65, № 1. P. 1–8.

68. **Kaprus' I.J.** New species of the genus *Willemia* Börner, 1901 (Collembola) from a cave in the Ukraine. *Acta zoologica cracoviensia*. 1997. Vol. 40, № 1. P. 37–39.
69. **Kaprus' I.J.** The fauna of springtails (Collembola) from selected habitats in Roztocze. *Fragmenta faunistica*. 1998. Vol. 41, № 3. P. 15–28.
70. **Kaprus' I.J.** Reaction of *Collembola* communities to anthropogenic substitution of forests in the Upper Dnister Basin (Eastern Beskidy). *Roczniki Bieszczadzkie*. 1999. Vol. 8. P. 257–270.
71. **Kaprus' I.J.** Revision of the Palearctic *Onychiurus* species of *obsiones* group (Collembola: Onychiuridae). *Invertebrate zoology*. 2008. Vol. 5, № 1. P. 53–64.
72. **Kaprus' I.J.** *Superodontella* Stach, 1949 (Collembola, Odontellidae) of Ukraine: new species, comparative morphological analysis and distribution. *Acta zoologica cracoviensia*. 2009. Vol. 52B, № 1-2. P. 21–34.
73. **Kaprus' I.J.** Hrynchyshyn T. Stan poznania fauny Ukrainińskiej części Międzynarodowego rezerwatu biosfery “Karpaty Wschodnie”. *Roczniki Bieszczadzkie*. 1998. Vol. 7. P. 71–82.
74. **Kaprus' I.J.** Nevo E. New species of Collembola (Entognatha) from Israel. *Vestnik zoologii*. 2003. Vol. 37, № 4. P. 65–70.
75. **Kaprus' I.J.** Pomorski R.J. Review of the Palearctic *Protaphorura* Absolon, 1901 species of *octopunctata* group (Collembola: Onychiuridae). *Annales zoologici*. 2008. Vol. 58, № 4. P. 667–688.
76. **Kaprus' I.J.,** Potapov M.B. A new species of *Folsomia* from the Eastern Carpathians (Ukraine and Poland) (Collembola: Isotomidae). *Genus*. 1999. Vol. 10, № 3. P. 355–359.
77. **Kaprus' I.** Shrubovych J., Tarashchuk M., Bondarenko-Borisova I., Starostenko O., Anopriyenko-Sandul N., Bezkrivna J. A checklist of the Ukrainian springtails (Collembola). *Polskie Pismo Entomologiczne*. 2004. Vol. 73. P. 215–244.
78. **Kaprus' I.J.** Stebaeva S.K. A new species of *Agraphorura* (Collembola: Onychiuridae) from Southern Siberia. *Russian Entomological Journal*. 2006. Vol. 15, № 4. P. 351–353.
79. **Kaprus' I.J.,** Tsalan J.V. New Collembola species from the floodplain forests of the transcarpathian lowland (Ukraine). *Vestnik zoologii*. 2009. Vol. 43, № 2. P. 173–178.
80. **Kaprus' I.J.** New species of *Superodontella* Stach, 1949 (Collembola, Odontellidae) from Western part of Ukraine. *Zootaxa*. 2007. Vol. 1516. P. 39–48.
81. **Kaprus' I.J.** Weiner W. *Pratanurida podolica* sp. n. (Collembola, Neanuridae) from Ukraine. *Acta zoologica cracoviensia*. 2002. Vol. 45, № 3. P. 283–286.
82. **Kaprus' I.J.** Weiner W. The genus *Pseudachorutes* Tullberg, 1871 (Collembola, Neanuridae) in the Ukraine with descriptions of new species. *Zootaxa*. 2009. Vol. 2166. P. 1–23.
83. **Kaprus' I.J.** Weiner W.M., Nevo E. A new species of *Pseudachorutes* Tullberg, 1871 (Collembola, Neanuridae) from Israel. *Acta zoologica cracoviensia*. 2004. Vol. 47, № 3-4. P. 263–266.
84. **Kaprus' I.J.,** Weiner W.M., Pomorski R.J. New data on Ukrainian Oligaphorurini (Collembola: Onychiuridae) with description of three new species of *Micraptorura* Bagnall, 1949. *Annales zoologici*. 2002. Vol. 52, № 3. P. 353–57.
85. **Kaprus' I.J.,** Weiner W.M. Two interesting species of *Onychiurinae* (Collembola) from Ukraine and some remarks on *Allaphorura franzi* (Stach, 1946). *Acta zoologica cracoviensia*. 1994. 37, № 2. P. 59-64.

86. **Kaprus' I.J.**, Paśnik G., Weiner W.M. "Sexually armed" species of the genus *Protaphorura* (Collembola: Onychiurinae). *Florida Entomologist*. 2014. Vol. 97, № 2. P. 465-476.
87. **Kaprus' I.J.**, Weiner W., Paśnik G. Collembola of the genus *Protaphorura* Absolon, 1901 (Onychiuridae) in the Eastern Palearctic: morphology, distribution, identification key. *ZooKeys*. 2016. № 620. P. 119–150.
88. **Kaprus' I.J.**, Paśnik G. New Siberian "spineless" species of *Thalassaphorura* Bagnall, 1949 (Collembola, Onychiuridae), with a key to world species of the genus. *Zootaxa*. 2017. Vol. 4362(2). P. 225–245.
89. Kahrarian M., **Kaprus' I.**, Vafaei-Shoushtari R. Shayanmehr M. New records of Onychiurinae (Collembola: Onychiuridae) for the Iranian Springtail fauna. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*. 2016. Vol. 2 (2). P. 219–228.
90. **Kaprus' I.**, Shayanmehr M., Kahrarian M. Yoosefi Lafooraki E. Three new species of Onychiuridae Lubbock, 1871 (Collembola, Poduromorpha) from Iran. *Zootaxa*. 2017. Vol. 4291 (2). P. 335–346.
91. Merza S., **Kaprus I.** Comparative analysis of the diversity of Collembola and Oribatida groups in agrocenoses of Small Polissia. *The scientific heritage*. 2020. № 50. P. 3-10.
92. Özata M.A., Sevgili H., **Kaprus' I.J.** New records of springtail fauna (Hexapoda: Collembola: Entomobryomorpha) from Ordu Province in Turkey. *Turkish Journal of Zoology*. 2017. Vol. 41. P. 24–32.
93. Özata M.A., Sevgili H., **Kaprus' I.J.** Poduromorpha fauna of Ordu province in Turkey (Hexapoda: Collembola). *Bitki Koruma Bulteni*. 2017. Vol. 57 (2). C. 231–250.
94. Özata M.A., Sevgili H., **Kaprus' I.J.** Contribution to the Collembola (Hexapoda) fauna of Turkey from Ordu and Rize provinces. *Biharean Biologist*. 2017. Vol. 11 (2). C. 117–120.
95. Paśnik G., **Kaprus' I.** A new species of *Oligaphorura* Bagnall, 1949 (Collembola: Onychiuridae) from Alaska. *Zootaxa*, 2019. Vol. 4712 (2). P. 293–295.
96. Pomorski J.R., Skarzynski D., **Kaprus' I.** New Onychiurinae from Crimea (Collembola: Onychiuridae). *Genus*. 1998. Vol. 9, №3. P. 253–263.
97. Pomorski J.R., Skarzynski D., **Kaprus I.** A new species of *Metaphorura* from Ukraine (Collembola: Onychiuridae: Tullbergiinae). *Genus*. 1998. Vol. 9, № 3. P. 265–267.
98. Pomorski J.R., **Kaprus' I.J.** Redescription of *Protaphorura octopunctata* (Tullberg, 1876) and *Protaphorura quadriocellata* (Gisin, 1947) with description of two new related species from Siberia and Europe (Collembola: Onychiuridae). *Revue Suisse de Zoologie*. 2007. Vol. 114, № 1. P.127–139.
99. Pomorski J.R., **Kaprus' I.J.** Revision of the genus *Spinonychiurus* Weiner 1996 (Collembola: Onychiuridae) with description of five new species. *Zootaxa*. 2015. Vol. 3914 (2). P. 101–121.
100. Shayanmehr M., **Kaprus' I.**, Yahyapour E., Lafooraki EY., Sepanlou MG. Checklist of Collembola (Hexapoda) from Iran, Part I: Poduromorpha, *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. Volume 16, Issue 2. 2023. P. 184-196 (<https://doi.org/10.1016/j.japb.2023.02.003>).
101. Shayanmehr M., **Kaprus' I.J.**, Ghobari H., Yahyapour E., Mohammadi Samani K., Yoosefi Lafooraki E., Ghajar Sepanlou M. New *Pseudachorutes* species

- Tullberg, 1871 (Collembola, Neanuridae) with a key to Iranian species of the genus. *Zootaxa*. 2022. Vol. 5150 (3). P. 443–450.
102. Shayanmehr M., Mirab-Balou M., **Kaprus I.** New additions to Iranian Collembola (Entognatha: Hexapoda) from Ilam Province (western Iran). *Turkish Journal of Zoology*. 2017. Vol. 41. P. 744–748. (doi:10.3906/zoo-1605-15)
103. Shayanmehr M., Mirab-Balou M., Yoosefi-Lafooraki E., **Igor Kaprus.** Introduction to Springtails (Arthropoda: Hexapoda) fauna from Ilam province (western Iran) with a new record from Sminthuridae. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 2020. Vol. 5 (4). P. 399–410.
104. Skarżyński D., **Kaprus' I.**, Shrubovych J. A new species of *Ceratophysella* Börner, 1932 from Ukraine (Collembola, Hypogastruridae). *Genus*. 2001. Vol. 12, № 4. P. 411–414.
105. Skarżyński D., **Kaprus' I.** A new species and new interesting record of the genus *Hypogastrura* Bourlet, 1839 (Collembola, Hypogastruridae) from Ukraine. *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungariae*. 2009. Vol. 55, № 1. P. 23–30.
106. Smolis A., **Kaprus' I.J.** A new species of the genus *Endonura* Cassagnau, 1979 (Collembola: Neanuridae) from Israel. *Genus*. 2003. Vol. 14, № 3. P. 325–329.
107. Smolis A. **Kaprus' I.J.** *Bilobella carpatica*, a new species of Neanuridae (Collembola: Neanuridae) from the Carpathians. *Revue Suisse de Zoologie*. 2008. Vol. 115, № 3. P. 509–514.
108. Smolis A., **Kaprus' I.J.** Redescription of *Endonura cretensis* (Ellis, 1976) (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) with a new record from Israel. *Annales zoologici*. 2009. Vol. 59, №1. P. 1–6.
109. Smolis A., Deharveng L., **Kaprus' I.J.** Studies on the non-European *Endonura* Cassagnau, 1979 (Collembola, Neanuridae, Neanurinae). *Zootaxa*. 2011. Vol. 3004. P. 45–56.
110. Smolis A., Skarżyński D., Kahrarian M., **Kaprus' I.J.** Redescription of *Protanura papillata* Cassagnau & Delamare Deboutteville, 1955 (Collembola, Neanuridae, Neanurinae), with new records from Middle East, and with supplemented diagnosis and key to the genus. *Zootaxa*. 2016. Vol. 4092(2). P. 293–300.
111. Smolis A., Skarzynski D., Pomorski J.R., **Kaprus' I.J.** Redescription of *Endonura taurica* (Stach, 1951) and *E. quadriseta* Cassagnau & Péja, 1979, and description of two new species of the genus *Endonura* Cassagnau, 1979 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) from the Crimea (Ukraine). *Zootaxa*. 2007. Vol. 1442. P. 19–35.
112. Sterzyńska M., Shrubovych J., **Kaprus' I.** Effect of hydrologic regime and forest age on Collembola in riparian forests. *Applied Soil Ecology*. 2014. 75. P. 199–209.
113. Sterzyńska M., **Kaprus' I.J.** Skoczogonki (Collembola) Bieszczadzkiego Parku Narodowego i otuliny. *Monografie Bieszczadzkie*. 2000. Vol. 7. P. 131–141.
114. Sterzyńska M., **Kaprus' I.J.** A new species of *Isotomiella* Bagnall, 1939 (Collembola: Isotomidae) from wetland areas of Poland. *Annales zoologici*. 2001. Vol. 51, № 3. P. 275–277.
115. Sterzyńska M., **Kaprus' I.J.**, Ehrnsberger R. A new species of the genus *Anurida* Laboulbène, 1939 from river floodplains of Poland (Collembola, Neanuridae) *Annales zoologici*. 2006. Vol. 56, № 2. P. 255–257.
116. Weiner W.M., Stebaeva S.K., **Kaprus' I.J.** A new species of *Psyllaphorura* Bagnall, 1948 (Collembola, Onychiuridae) from the Altai Mountains with a key to world species of the genus. *Annales Zoologici*. 2019. Vol. 69, № 4. P. 669–673.



117. Weiner W.M., **Капрус' I.J.** New genus *Israelimeria* (Collembola, Neanuridae, Pseudosminthurinae) from Israel. *Acta zoologica cracoviensia*. 2005. Vol. 48B, № 1-2. P. 49–52.

118. Weiner W.M., **Капрус' I.J.** Revision of Palearctic species of the genus *Dimorphaphorura* (Collembola: Onychiurinae: Oligaphorurini) with description of new species. *Journal of Insect Science*. 2014. Vol. 14, Art. 74. P. 1-30.

### Статті в інших наукових виданнях

119. **Капрус' I.J.** Sterzyńska M. Niche differentiation among epigeic Collembola in primeval Carpathian beech and ash forests in Uzhans'ky National Park (Ukraine). *Contributions to Soil Zoology in Central Europe I*. [eds. Tajovský K., Schlaghamenský J., Pižl V.]. České Budějovice, 2005. P. 47–51.

120. **Капрусь И.Я.** Фауна ногохвосток (Collembola) поймы реки Верещица. *Каталог музейных фондов: Сборник науч. труд.* Львов, 1990. С. 102-125.

121. **Капрусь И.Я.** Значення колембол у системі біоіндикації лісових ценозів Карпат. *Праці наукового товариства ім. Шевченка*. Львів, 1999. Т. 3. С. 235–248.

122. **Капрусь И.Я.** Висотна диференціація таксономічного різноманіття колембол у гірських регіонах України. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності*. 2010. Т. 1(8), № 1. С. 235–246.

123. **Капрусь И.Я.** Моруліна пухирчата - *Morulina verrucosa* (Borner, 1903). *Червона книга України. Тваринний світ*. К.: Глобалконсалтинг, 2009. С. 61.

124. **Капрусь И.Я.** Ногохвістки (Collembola) м. Кам'янець-Подільський. *Біорізноманіття Кам'янець-Подільського. Попередній критичний інвентаризаційний конспект рослин, грибів і тварин*. [ред. О.О. Кагало, М.В. Шевера, А.А. Ліванець]. Львів: Ліга-Прес, 2004. С. 135–138.

125. **Капрусь И.Я.** Козловський М.П. Проблеми вивчення та охорони біорізноманіття ґрунтових тварин. *Дослідження басейнової екосистеми Верхнього Дністра. Збірник наукових праць*. Львів, 2000. С. 184-190.

126. **Капрусь И.Я.** Ряд Ногохвістки – Collembola. *Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника*. Київ: Інтерекоцентр, 1997. С. 254-299, 651-657.

127. **Капрусь И.Я., Ю.Ю.** Шрубович. Ряд ногохвістки – Collembola. *Членистоногі Природного заповідника «Розточчя»*. Львів, 2010. С. 87–103.

128. **Капрусь И.Я.** Типи ногохвосток (Arthropoda: Collembola). Номенклатурні типи і типові серії (1). *Наукові колекції Державного природознавчого музею*. Вип. 2. Львів, 2006. С. 68-75.

129. **Капрусь И.Я.** Хорологія різноманіття ґрунтових тварин – актуальний напрям досліджень біогеографії та синекології. *Журнал агробіології та екології*. 2018. Т. 5, № 1. С. 14–31.

130. **Капрусь И.Я.** Деякі особливості диференціації населення ногохвосток (Collembola) в Українських Карпатах. *Наукові записки державного природознавчого музею*. Львів, 1996. Т. 12. С. 39–41.

131. **Капрусь І.Я.** До питання про типологію лісових угруповань ногохвісток (Collembola, Entognata) в Карпатах. *Наукові записки державного природознавчого музею*. Львів, 1996. Т. 12. С. 37–39.
132. **Капрусь І.Я.**, Гуштан Г.Г., Гуштан К.В. *Tetrodontophora bielensis* (COLLEMBOLA) як об'єкт охорони та біомоніторингу. *Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine»*. 2020. Вип. 16, Т. 2. С. 112–114.
133. Козловський М.П., **Капрусь І.Я.**, Рот М. Антропогенні зміни ґрунтових безхребетних у заплавах лісових екосистемах басейну Верхнього Дністра. *Дослідження басейнової екосистеми Верхнього Дністра. Збірник наукових праць*. Львів, 2000. С. 123-137.
134. Покиньючерда В., Різун В., **Капрусь І.**, Сушуловський А. Таємниці карпатських печер. *Зелені Карпати*. № 1-2. 2001. С. 68-69.

### Матеріали конференцій і тези доповідей

135. Гусак О.В., **Капрусь І.Я.** Еколого-фауністичні особливості таксоценів колембол в агроценозах Східного Поділля. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV міжнародної науково-практичного форуму*. Львів, 4-6 жовтня, 2023 р. Львів, 2023. С. 223-224.
136. Мицак О.Я., Гусак О.В., **Капрусь І.Я.** Структура таксоцену колембол болотних екосистем Яворівського національного природного парку. *Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку*. Свт. Івано-Франкове, 7 липня, 2023 р. Івано-Франкове, 2023. С. 190.
137. Мицак О.Я., **Капрусь І.Я.** Параметри різноманіття, структура домінування та соціологічне значення колембол болотних екосистем Яворівського НПП. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матеріали всеукраїнської наукової конференції присвяченої 100-й річниці від дня народження Н.С. Ялинської*. М. Львів – смт Шацьк, 7–10 вересня 2023. Львів: СПОЛОМ, 2023. С.54-55.
138. Омелянчук А. В., Гнатица О., **Капрусь І.** Особливості таксоцену ногохвісток (Collembola) у гніздах горобцеподібних птахів дуплогнізників Шацького національного природного парку. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матеріали всеукраїнської наукової конференції присвяченої 100-й річниці від дня народження Н.С. Ялинської*. М. Львів – смт Шацьк, 7–10 вересня 2023. Львів: СПОЛОМ, 2023. С.59-60.
139. Савчак О.Р., **Капрусь І.Я.** Вплив лісогосподарської діяльності на структуру таксоцену колембол лісових біотопів Верхнього Дністра. *Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку*. Свт. Івано-Франкове, 7 липня, 2023 р. Івано-Франкове, 2023. С. 237.
140. Савчак О. Р., **Капрусь І. Я.** Особливості населення колембол смерекової бучини Сколівських Бескидів. *Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції (Броди, 16-18 червня 2023 р.)*. Львів: Державний природознавчий музей НАН України, 2023. С. 53.
141. Савчак О., **Капрусь І.** Вплив сезонних підтоплень на структуру таксоцену колембол лісових біотопів Верхнього Дністра. *Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій:*

матеріали всеукраїнської наукової конференції присвяченої 100-й річниці від дня народження Н.С. Ялинської. М. Львів – смт Шацьк, 7–10 вересня 2023. Львів: СПОЛОМ, 2023. С.73-76.

142. Химин О.І., **Капрусь І.Я.** Вплив інвазивного дуба червоного на параметри розмаїття лісових таксоценів ґрунтових колембол Яворівського НПП. *Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку. Свт. Івано-Франкове, 7 липня, 2023 р. Свт. Івано-Франкове, 2023.С. 264.

143. Гоблик К.М., **Капрусь І.Я.** Сучасний стан вивченості різноманіття колембол (Collembola) Закарпатської низовини. Матеріали наукової конференції присвяченої 100-річчю від дня народження професора В.І. Здуна (12-13 лютого 2008 р.) Львів, 2008. С. 23–27.

144. Гоблик К.М. **Капрусь І.Я.** Угруповання ногохвісток (Collembola) лучних ценозів заплави ріки Латориці (Закарпатська низовина). Матеріали міжнародної наукової конференції «Проблеми вивчення еволюції та хорології таксономічного різноманіття біоти» (30 вересня-1 жовтня 2011 р.). Львів, 2011. С. 21–24.

145. Гусак О.В. Бутка Х.В., **Капрусь І.** Структура угруповань колембол лучних біотопів заплави ріки Дністер (Львівська область). Міжнар. студент. наук. форум «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК»: збірник матеріалів, 22-24 вересня 2020 р., м. Львів, 2020. С. 3.

146. Гусак О.В. **Капрусь І.Я.** Особливості інтродукції та синантропізації ґрунтових колембол. Тези науково-практичної конференції всеукраїнського студентського конкурсу в галузі «Екологія та екологічна безпека» (15-17 березня 2017 р.). Полтава, 2017. С. 5.

147. Гусак О.В., Заяць І.М., **Капрусь І.Я.** Особливості формування населення ґрунтових мікроартропод в умовах агроценозів Передкарпаття. Міжнар. студент. наук. форум «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК»: збірник матеріалів, 22-24 вересня 2020 р., м. Львів, 2020. С. 2.

148. Гусак О.В., **Капрусь І.Я.** Олігохети (Oligochaeta) Передкарпаття як об'єкт зооіндикації агроценозів. Міжнар. студент. наук. форум «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК»: збірник матеріалів, 22-24 вересня 2021 р., м. Львів, 2020. С. 6.

149. Гусак О.В., Філик Н.В., **Капрусь І.Я.** Антропогенні трансформації угруповань колембол у рівнинних заплавах лісах Верхнього Дністра. Матеріали науково-практичної конференції всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із галузі знань «екологія» (28-30 березня 2018 р.). Полтава, 2018. С. 9.

150. Здун В.І., **Капрусь І.Я.**, Мамчур А.П. Порівняльна характеристика зоологічного комплексу підстилок букового і смерекового лісів Чорногори. Біоценози карпатського високогір'я: оптимізація і охорона. Вісник Львівського університету. Серія біологічна. Вип. 17. 1987. С. 50-51.

151. Калинич Ж.В., **Капрусь І.Я.** Зооіндикаційне значення колембол. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сучасної ентомології», 25-30 серпня 2020 р., с. Світязь (Шацький район, Волинська область). С. 31-32.

152. **Капрусь І.Я.** Некоторые особенности структуры населения коллембол в лесах Сколевских Бескид (Украинские Карпаты). М-лы докладов X

всесоюзного совещания «Проблемы почвенной зоологии». Новосибирск, 1991. С. 60.

153. **Капрусь И.Я.** Ногохвостки (Collembola) степной зоны Украины. Материалы XV Всероссийского совещания по почвенной зоологии. М.: Т-во научных изданий КМК, 2008. С. 45-47.

154. **Капрусь И.Я.** Постмелиоративные изменения фауны ногохвосток (Collembola) в условиях заболоченного луга заповедника "Росточье". Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. М-лы X съезда ВЭО. Санкт-Петербург, 1993. С. 23-24.

155. **Капрусь И.Я.** Sterzyńska M. Роль климатических факторов в пространственной дифференциации разнообразия Collembola. Матеріали міжнародної наукової конференції «Проблеми вивчення еволюції та хорології таксономічного різноманіття біоти», (30 вересня – 1 жовтня 2011 р.) Львів, 2011. С. 49–55.

156. **Капрусь И.Я.** Структура населения ногохвосток (Collembola) как индикатор состояния коренных и трансформированных лесов Украинских Карпат. Автореф. дис ... канд. биол. наук. Москва, 1995. 17 с.

157. **Капрусь И.Я.**, Меламуд В.В., Ризун В.Б., Сусуловский А.С. Сукцессионные изменения фауны беспозвоночных животных в почвах поймы реки Верещица. Экологические вопросы рационального природопользования. Тезисы докладов 8-й конференции молодых ученых-биологов. Рига, 1989. С. 48-49.

158. **Капрусь І.** Хорологія різноманіття ґрунтових тварин – актуальний напрям фундаментальних біологічних досліджень. Міжнар. зоол. конф. «Фауна України на межі ХХ-ХХІ ст. Стан і біорізноманіття екосистем природоохоронних територій»: збірник матеріалів, 12–15 вересня 2019 р., м. Львів. Львів, 2019. С. 89 – 91.

159. **Капрусь І.Я.** Видовий склад і структура населення ногохвісток (Collembola) в корінних і похідних лісах Сколівських Бескид. Фауна Східних Карпат: сучасний стан і охорона. Мат. Міжнарод. конф. Ужгород, 1993. С. 194-197

160. **Капрусь І.Я.** Влияние антропогенной смены лесов в Украинских Карпатах на структурную организацию населения почвообитающих коллембол. Проблемы почвенной зоологии. М-лы докладов I Всероссийского совещания. Ростов-на-Дону: Изд-во облИУУ, 1996. С. 57-58.

161. Загайкевич І.К., **Капрусь І.Я.** та ін. Ґрунтові безхребетні (Invertebrata) Західної України, перспективи досліджень. IV з'їзд Українського ентомологічного товариства (Тези доповідей). Харків, 1992. С. 61-62.

162. **Капрусь І.Я.** Значення природно-історичних факторів у хорології різноманіття Collembola. Тези доп. I (IV) міжнародної наук.-практ. конф. «Проблеми сучасної ентомології», 15-17 вересня 2016 р., Ужгород, 2016. С. 35–36.

163. **Капрусь І.Я.** Колемболи (Collembola) як об'єкт зоологічних досліджень / І.Я. Капрусь, В.М. Вейнер. Міжнародна науково-практична конференція «Функціонування природно-заповідних територій в сучасних умовах України» (1-3 жовтня 2009 р.). Україна, Синевир, 2009. С. 110-111.

164. **Капрусь І.Я.**, Гоблик К.М. Колемболи дубових лісів Закарпаття. Тези доповідей «Охорона та раціональне використання ресурсів Українських Карпат» (23-25 травня 2008 р.). Ужгород, 2008. С. 54–55.

165. **Капрусь І.Я.** Ногохвістки (Collembola) міського саду. Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву. М-ли конференції. Львів: Академічний експрес, 1994. С. 34-35.

166. **Капрусь І.Я.** Особливості просторового розподілу різноманіття Collembola в лісових екосистемах Ужанського національного парку. М-ли міжнародної конференції «Гори і люди», (14-18 жовтня 2002 р.). Рахів, 2002. Т. 2. С. 300–305.

167. **Капрусь І.Я.** Особливості просторового розподілу різноманіття Collembola в лісових екосистемах Ужанського національного парку. Гори і люди (Мат. міжнар. конф.). Рахів, 2002. Т. 2. С. 300-305.

168. **Капрусь І.Я.** Проблеми створення національних еталонних колекцій фауни. Природничка музеологія: теорія і практика. М-ли Всеукраїнської науково-практичної конференції. Львів, Кам'янець-Подільський, 2009. С. 42-44.

169. **Капрусь І.Я.** Просторова екологія ґрунтових тварин – новий напрям педобіологічних досліджень. Матеріали I-ї Всеукраїнської конференції з міжнародною участю «Біологія та екологія ґрунтів», (14–16 жовтня 2015 р.). Львів, 2015. С. 35 – 36.

170. **Капрусь І.Я.** Репрезентативність інвентаризації ґрунтової фауни Карпатського біосферного заповідника на прикладі ногохвісток (Insecta, Collembola). Гори і люди (Мат. міжнар. конф.). Рахів, 1998. С. 58-61.

171. **Капрусь І.Я.** Теоретичні аспекти геозоологічних досліджень / І.Я. Капрусь. Міжнародна науково-практична конференція «Функціонування природно-заповідних територій в сучасних умовах України» (1-3 жовтня 2009 р.). Україна, Синевир, 2009. С. 34-35.

172. **Капрусь І.Я.** Фауна і структура населення ногохвісток корінних букових лісів Сколівських Бескид. IV з'їзд Українського ентомологічного товариства (Тези доповідей). Харків, 1992. С. 71-72.

173. **Капрусь І.Я.** Фауна Ногохвісток (Collembola) Природного заповідника «Мис Март'ян». Наукові записки Природного заповідника «Мис Март'ян». Вип. 4. М-ли міжнар. наук. конф. 14-17 травня 2013 р. Ялта, 2013. С. 129.

174. **Капрусь І.Я.** Хорологія різноманіття колембол (філогенетичний, типологічний і фауністичний аспекти). Автореф. дис ... докт. біол. наук. Київ, 2013. 41 с.

175. **Капрусь І.Я.** Хорологія таксономічного розмаїття Collembola України. Ентомологічна наукова конференція присвячена 60-й річниці УЕТ «Сучасні проблеми ентомології», (Умань, 12-15 жовтня 2010 р.). К.: Колобіг, 2010. С. 54–55.

176. **Капрусь І.Я.** Ценотична диференціація населення колембол на території Чорноморського біосферного заповідника. Матеріали міжнародної наукової конференції «Проблеми вивчення еволюції та хорології таксономічного різноманіття біоти», (30 вересня – 1 жовтня 2011 р.). Львів, 2011. С. 42–48.

177. **Капрусь І.Я.** Ян Стах – дослідник викопної і сучасної фауни України та значення його наукової спадщини. Природно-історична спадщина Старуні. Тези доповідей Другої Міжнародної наукової конференції до 100-річчя першої знахідки мамонта і волохатого носорога в Старуні у 1907 році. Старуня, Львів, Івано-Франківськ, Краків, 2008. С. 35-40.

178. **Капрусь І.Я.,** Меламуд В.В. Стан і перспективи вивчення біорізноманіття ґрунтових мікроартропод в Україні. Збереження

біорізноманітності в Україні. Національна конференція. Канів: Егем, 1997. С. 35-36.

179. **Капрусь І.Я.**, Шрубович Ю.Ю. Деякі методичні підходи до оцінки біорізноманітності безхребетних педобіонтів. Міжнародні аспекти вивчення та охорони біорізноманіття Карпат. М-ли міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 550-річчю м. Рахова. Україна, Рахів, 1997. С. 73-77.

180. **Kaprus' I.** Reaction of soil springtail communities to smoke emitted from charcoal kilns. Selected ecological problems of Polish-Ukrainian Carpathians. Proceedings of the scientific session within the 2<sup>nd</sup> Annual Meeting of the ICE PAN. Bieszczady, Poland, 1997. P. 65.

181. **Kaprus' I.J.** The effect of anthropogenic substitution of forest in the Upper Dniester basin on the Collembola. V-th International seminar on Apterygota. Abstracts. Spain: University of Cordoba, 1998. P. 67.

182. Крон А.А., Рошко В.Г., **Капрусь І.Я.** Реакція колембол (Collembola) на хронічний електромагнітний стрес. Міжнародна науково-практична конференція «Функціонування природно-заповідних територій в сучасних умовах України» (1-3 жовтня 2009 р.). Україна, Синевир, 2009. С. 120-121.

183. Кузів О., **Капрусь І.** Вплив урбанізації на населення ґрунтових колембол у м. Львові. Міжнар. студент. наук. форум «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК»: збірник матеріалів, 17-19 вересня 2019 р., м. Львів, 2019. С. 4.

184. Кушнір О.І., **Капрусь І.Я.** Екологічні особливості населення ґрунтових мікроартропод в агроценозах Закарпаття. Матеріали науково-практичної конференції Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія», 17-19 березня 2021 р., м. Полтава, 2021. С. 32.

185. Любинець Н.В., **Капрусь І.Я.** Особливості екологічної структури таксоцену колембол у перехідному типі болота Яворівського НПП. Міжнар. студент. наук. форум «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК»: збірник матеріалів, 22-24 вересня 2020 р., м. Львів, 2021. С. 7.

186. Махлинець Т.М., **Капрусь І.Я.** Колемболи (Collembola) лісостепової зони України. Збірник матеріалів конференції «Досягнення і перспективи ентомологічних досліджень» присвяченій 70-річчю з дня заснування кафедри ентомології ім. проф. М.П. Дядечка. Київ, 2014. 2 стор.

187. Махлинець Т.М., **Капрусь І.Я.** Особливості таксономічної структури колемболофауни Східного Поділля. Матеріали 15 міжнародної наукової конференції «Ужгородські ентомологічні читання – 2015» (25–27 вересня 2015 р.). Ужгород, 2015. С. 59 – 60.

188. Меламуд В.В., **Капрусь І.Я.** Стан і перспективи вивчення мікроартропод заповідних територій. Проблеми становлення і функціонування новостворених заповідників. М-ли науково-практичної конференції. Гримаїлів, 1995. С.59-60.

189. 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.

190. Мерза С.П., **Капрусь І.Я.** Особливості структури угруповань колембол в агроценозах. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сучасної ентомології», 25-30 серпня 2020 р., с. Світязь (Шацький район, Волинська область). С. 53-55.

191. Мерза С.П., **Капрусь І.Я.** Значення агроєкосистем у збереженні різноманіття ґрунтових Collembola Малого Полісся. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 20-річчю створення Яворівського національного природного парку. – смт. Івано-Франкове, Львів: ЗУКЦ, 2018. С.145–150.

192. Мицак О., **Капрусь І.** Екологічне значення високоінвазивних видів риб у формуванні структури іхтіоценозів Західного Полісся. Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XVII Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів (м. Львів, 19–21 квітня 2021 р.). Львів: ТОВ «Ромусполіграф», 2021. С. 135-136.

193. Мицак О.Я., Гусак О.В., **Капрусь І.Я.** Структура таксоцену колембол болотних екосистем Яворівського національного природного парку. *Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку. Сmt. Івано-Франкове, 7 липня, 2023 р. Сmt. Івано-Франкове, 2023. С. 190.

194. Острижнюк Т., **Капрусь І.** Структурна організація угруповань колембол в агроценозах Жовківського району Львівської обл. Міжнар. студент. наук. форум «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК»: збірник матеріалів, 17-19 вересня 2019 р., м. Львів, 2019. С. 2 – 3.

195. Савчак О.Р., **Капрусь І.Я.** Вплив лісогосподарської діяльності на структуру таксоцену колембол лісових біотопів Верхнього Дністра. *Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку. Сmt. Івано-Франкове, 7 липня, 2023 р. Сmt. Івано-Франкове, 2023. С. 237.

196. Савчак О.Р., **Капрусь І.Я.** Таксономічна та екологічна структура таксоцену колембол низового болота НПП "Яворівський". Матеріали науково-практичної конференції XV Львівська ентомологічна школа «Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України», 11-13 червня 2021 р., м. Кременець, 2021. С. 24-25.

197. Химин О., **Капрусь І.** Вплив інвазійного сосняка на корінний таксоцен колембол грабової бучини Винниківського лісу в околицях м. Львова. Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XVII Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів (м. Львів, 19–21 квітня 2021 р.). Львів: ТОВ «Ромусполіграф», 2021. С. 145-146.

198. Химин О., **Капрусь І.** Структурні трансформації таксоцену колембол під впливом заміни корінного едифікатора деревостану на території Винниківського лісу. Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», (м. Львів, 9–12 вересня 2021 р.). Львів: СПОЛОМ, 2021. С. 109-111.

199. Чорнобай Ю., Капрусь І.Я. Сучасні проблеми і методи охорони педобіонтів // Роль природозаповідних територій Західного Поділля та Юри Ойцовської у збереженні біологічного та ландшафтного різноманіття. Збірник наукових праць. – Тернопіль: Лілея, 2003. – С. 547-549.

200. Яворницький В.И., Яворницкая И.В., Меламуд В.В., Капрусь І.Я. Сообщества почвенных беспоз.воночных пихтовых лесов Верхнеднестровских Бескид (Украинские Карпаты). Материалы XV Всероссийского совещания по почвенной зоологии. М.: Т-во научных изданий КМК, 2008. С. 121-123.

201. Гусак О., Капрусь І. Фауна та населення лісових і лучно-степових таксоценів колембол Східного Поділля. Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна» (м. Львів 8–11 вересня 2022 р). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 34-36.

202. Гусак О., Капрусь І. Еколого-фауністичні особливості лучно-степового угруповання колембол Подільської височини. Студентська молодь і науковий прогрес в АПК: тези доп. Міжнар. студ. наук. форуму, 4-6 жовтня 2022 року. Львів, 2022. С. 43.

203. Мицак О., Капрусь І. Морфологічна мінливість сомика коричневого *Ameiurus nebulosus* (Lesueur, 1819) в озерах Пісочне та Світязь (Шацьке поозер'я). Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна» (м. Львів 8–11 вересня 2022 р). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 103-105.

204. Савчак О., Капрусь І. Едифікаторне значення ліщини в лісових екосистемах Вігерського НП (Польща) у формуванні екологічної структури таксоцену колембол. Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна» (м. Львів 8–11 вересня 2022 р). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 119-121.

205. Сідак С., Капрусь І. Вплив антропогенної заміни лісів у Сколівських Бескидах (Українські Карпати) на таксоцени колембол. Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна» (м. Львів 8–11 вересня 2022 р). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 124-126.

206. Химин О.І., Капрусь І.Я. Вплив інвазивного дуба червоного на параметри розмаїття лісових таксоценів ґрунтових колембол Яворівського НПП. *Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку. Сміт. Івано-Франкове, 7 липня, 2023 р. Сміт. Івано-Франкове, 2023. С. 264.

207. Химин О., Капрусь І. Зміни структури таксоцену колембол під впливом інвазії дуба червоного на території Яворівського національного природного парку. Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших



природоохоронних територій», присвяченої 115-й річниці від дня народження Всеволода Ілліча Здуна» (м. Львів 8–11 вересня 2022 р). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 139-142.

208. Химин О., Капрусь І. Видове розмаїття ґрунтових Collembola на ділянках Яворівського національного природного парку захоплених інвазійним дубом червоним. Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XVIII Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів присвяченої 195-річчю від дня народження Юліуса Планера (м. Львів, 6-7 жовтня 2022 р.). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 85-86.

209. Савчак О., Капрусь І. Частота трапляння та екологічні групи колембол у лісових екосистемах Вігерського національного парку (Польща). Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XVIII Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів присвяченої 195-річчю від дня народження Юліуса Планера (м. Львів, 6-7 жовтня 2022 р.). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 83-84.

210. Мицак О., Капрусь І. Кореляційний аналіз морфометричних показників сомика коричневого *Ameiurus nebulosus* (Lesueur, 1919) в озерах Пісочне та Світязь. Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XVIII Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів присвяченої 195-річчю від дня народження Юліуса Планера (м. Львів, 6-7 жовтня 2022 р.). Львів: СПОЛОМ, 2022. С. 78-79.