

БІБЛІОГРАФІЯ Н.В. ГУРАЛЬ-СВЕРЛОВОЇ

А) Книги

1. Сверлова Н.В. Наукова номенклатура наземних молюсків фауни України. – Львів: Вид-во Держ. природозн. музею, 2003. – 78 с.
2. Сверлова Н.В. Наукові колекції Державного природознавчого музею. Вип. 1. Наземні молюски. – Львів, 2004. – 200 с.
3. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Визначник наземних молюсків заходу України. – Львів, 2005. – 217 с.
4. Сверлова Н.В., Хлус Л.Н., Крамаренко С.С. и др. Фауна, екологія и внутривидовая изменчивость наземных моллюсков в урбанизированной среде. – Львов, 2006. – 226 с.
5. Балашов І.О., Лукашов Д.В., Сверлова Н.В. Наземні молюски Середнього Придніпров'я / Методичний посібник і визначник. – Київ: Фітосоціоцентр, 2007. – 132 с.
6. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Наукові колекції Державного природознавчого музею. Вип. 4. Малакологічний фонд. – Львів, 2012. – 253 с.
7. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Визначник наземних молюсків України. – Львів, 2012. – 216 с.

Б) Розділи в колективних монографіях

8. Сверлова Н.В. Підклас *Diploroda* // Біорізноманіття Карпатського біосферного заповідника. – Київ, 1997. – С. 253-254, 650-651.
9. Гураль Р.І., Сверлова Н.В. Клас: Черевонігі – *Gastropoda* // Башта А.-Т. В., Канарський Ю.В., Решетило О.С. та ін. Рідкісні види тварин Львівської області. – Львів, 2006. – С. 101-104.
10. Гураль-Сверлова Н.В. Моллюски // Молодан Г.Н., Приходько С.А., Третьяков С.В. и др. Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида». – Донецк: Ноулидж, 2010. – С. 173-175.
11. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Черевонігі // Червона книга Українських Карпат. Тваринний світ / заг. ред. О.Ю.Мателешко, Л.А.Потіш. – Ужгород: Карпати, 2011. – С. 197-207.
12. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Двостулкові // Червона книга Українських Карпат. Тваринний світ / заг. ред. О.Ю.Мателешко, Л.А.Потіш. – Ужгород: Карпати, 2011. – С. 208-209.
13. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Клас черевонігі – *Gastropoda* // Рідкісні та зникаючі види тварин Львівської області / Ред. Башта А.-Т.В., Канарський Ю.В., Козловський М.П. – Львів: Ліга-Прес, 2013. – С. 91-96.

В) Брошури

14. Гураль-Сверлова Н., Гураль Р. 50 найпомітніших молюсків Львова та околиць. – Львів, 2013. – 67 с.

Г) Електронні видання

15. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Моллюски Львова [Електронний ресурс]. – 2014. – 66 с. – Режим доступу: <http://www.pip-mollusca.org/page/epubl/index.php> – 14.03.2014. – Моллюски Львова.
16. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Музейний освітній проект Просвітницька інтернет-програма "Моллюски" [Електронний ресурс]. – 2014. – 87 с. – Режим доступу: <http://www.pip-mollusca.org/page/epubl/muzeynii-proekt.php> – 23.10.2014. – Музейний освітній проект Просвітницька інтернет-програма "Моллюски."

17. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Моллюски семейства Unionidae в фондах Государственного природоведческого музея НАН Украины, их конхологическая изменчивость и особенности диагностики [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа: <http://www.pir-mollusca.org/page/epubl/unionidae.php> – 4.03.2015. – Моллюски семейства Unionidae в фондах Государственного природоведческого музея НАН Украины, их конхологическая изменчивость и особенности диагностики. – ISBN 978-966-02-7540-9 (электронне видання).

Д) Статті в закордонних журналах

18. Сверлова Н.В. Анализ некоторых анатомических и конхиологических признаков, используемых для определения подродов и видов рода *Cepaea* (Stylommatophora, Helicidae) // Зоол. журн. – 1996. – Т. 75, вып. 6. – С. 933-936.
19. Сверлова Н.В. Полиморфизм интродуцированного вида *Cepaea hortensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) во Львове. 1. Общие закономерности полиморфизма // Зоол. журн. – 2001. – Т. 80, № 5. – С. 520-524.
20. Сверлова Н.В. Полиморфизм интродуцированного вида *Cepaea hortensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) во Львове. 2. Изменчивость фенетической структуры в пределах города // Зоол. журн. – 2001. – Т. 80, № 6. – С. 643-649.
21. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Интересные находки брюхоногих моллюсков (Gastropoda, Aciculidae, Terrestribythinellidae) на территории Украинских Карпат // Зоол. журн. – 2009. – Т. 88, вып. 7. – С. 794-799.
22. Гураль-Сверлова Н.В., Мартынов В.В. Первая находка наземных моллюсков рода *Gibbulinopsis* (Gastropoda, Pulmonata, Pupillidae) на территории Украины // Зоол. журн. – 2010. – Т. 89, № 6. – С. 758-761.
23. Балашёв И.А., Гураль-Сверлова Н.В. Наземные моллюски рода *Pyramidula* (Pulmonata, Pyramidulidae) Восточной Европы, Центральной Азии и прилегающих территорий // Зоол. журн. – 2011. – Т. 90, № 12. – С. 1423-1430.
24. Гураль-Сверлова Н.В. Анатомическая изменчивость *Thoanteus gibber* (Gastropoda, Pulmonata, Epidae) и ее возможное таксономическое значение // Зоол. журн. – 2012. – Т. 91, № 5. – С. 524-528.
25. Балашев И.О., Байдашников А.А., Романов Г.А., Гураль-Сверлова Н.В. Наземные моллюски Хмельницкой области (Подольская возвышенность, Украина) // Зоол. журн. – 2013. – Т. 92, № 2. – С. 154-166.
26. Сверлова Н.В. О распространении некоторых видов наземных моллюсков на территории Украины // Ruthenica. – 2006. – Т. 16. – № 1-2. – С. 119-139.
27. Гураль-Сверлова Н.В., Мартынов В.В. Первая находка моллюсков рода *Elia* (Clausiliidae) на территории Украины // Ruthenica. – 2009. – Т. 19, № 1. – С. 31-35.
28. Гураль-Сверлова Н.В., Балашев И.А., Гураль Р.И. Современное распространение наземных моллюсков семейства Agriolimacidae на территории Украины // Ruthenica. – 2009. – Т. 19, № 2. – С. 53-61.
29. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Новые таксоны наземных моллюсков из родов *Chondrula* и *Brephulopsis* с территории Украины // Ruthenica. – 2010. – Т. 20, № 1. – С. 1-12.
30. Гураль-Сверлова Н.В. Обзор наземных моллюсков рода *Helicopsis* (Hygromiidae) Донецкой возвышенности и прилегающих территорий с описанием новых видов // Ruthenica. – 2010. – Т. 20, № 1. – С. 13-26.
31. Гураль-Сверлова, Гураль Р.И. Морфологические, анатомические и поведенческие особенности слизней из комплекса *Arion lusitanicus* s.l. (Arionidae) на западе Украины // Ruthenica. – 2011. – Т. 21, № 2. – С. 97-111.

32. Гураль-Сверлова Н.В. Предварительные результаты анатомического исследования моллюсков рода *Helicopsis* (Hygromiidae) Крыма и Причерноморской низменности // *Ruthenica*. – 2012. – Т. 22, № 1. – С. 15-34.
33. Гураль-Сверлова Н.В., Тимошенко Е.Г. *Oxychilus koutaisanus mingrelicus* (Zonitidae) и *Stenomphalia ravergiensis* (Hygromiidae) – кавказские виды наземных моллюсков на юго-востоке Украины // *Ruthenica*. – 2012. – Т. 22, № 2. – С. 135-140.
34. Balashov I., Gural-Sverlova N. Was there *Oxychilus diaphanellus* outside Crimea? On the variability of synanthropic *Oxychilus translucidus* in Ukraine (Stylommatophora, Zonitidae) // *Ruthenica*. – 2014. – Vol. 24, No. 1. – P. 25-29.
35. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Слизни из комплекса *Arion subfuscus* (Arionidae) на равнинной территории Украины // *Ruthenica*. – 2015. – Т. 25, № 3. – С. 99-102.
36. Sverlova N. Zur städtischen Landschneckenfauna der Ukraine (Gastropoda: Pulmonata) // *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden*. – 2000 – B. 20, Nr. 1. – S. 111-117.
37. Sverlova N. Einschleppung und Polymorphismus der *Cepaea*-Arten am Beispiel von Lwow in der Westukraine (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) // *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden*. – 2002 – B. 20, Nr. 2. – S. 267-274.
38. Sverlova N. Zum Vorkommen der zusätzlichen Bänder in den natürlichen und eingeschleppten Populationen von Bänderschnecken *Cepaea* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) // *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden*. – 2003. – B. 21. – S. 137-144.
39. Sverlova N. Landschnecken-Farbpolymorphismus aus physikalischen Gründen (Gastropoda: Pulmonata: Stylommatophora) // *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden*. – 2004. – B. 22. – S. 131-145.
40. Sverlova N. Zur Auswertung der Diversität und Struktur des Polymorphismus bei den Bänderschnecken *Cepaea hortensis* (Müller 1774) und *C.nemoralis* (Linné 1758) am Beispiel isolierter Populationen // *Mitt. Mus. Nat.kd. Berl., Zool. Reihe*. – 2004. – B. 80, H. 2. – S. 159-179.
41. Balashov I., Gural-Sverlova N. An annotated checklist of the terrestrial molluscs of Ukraine // *Journal of Conchology*. – 2012. – Vol. 41, No. 1. – P. 91-109.

Е) Статті у вітчизняних періодичних виданнях

42. Сверлова Н.В. Изменчивость пигидиального сегмента в популяции *Trachyspaera costata* (Diplopoda, Glomeridae) окрестностей Львова // *Вестн. зоологии*. – 1996. – № 1-2. – С. 75-76.
43. Сверлова Н.В. Биотопическое распределение наземных моллюсков города Львова и его окрестностей // *Вестн. зоологии*. – 2000. – Т. 34, № 3. – С. 73-77.
44. Сверлова Н.В. Изменчивость раковины *Laciniaria plicata* (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae) в условиях города // *Вестн. зоологии*. – 2000. – Отд. вып. № 14, ч. 2. – С. 22-25.
45. Крамаренко С.С., Сверлова Н.В. К изучению наземной малакофауны (Gastropoda, Pulmonata) Николаевской области // *Вестн. зоологии*. – 2001. – Т. 35, № 2. – С. 75-78.
46. Сверлова Н.В. Влияние антропогенных барьеров на фенотипическую структуру популяций *Cepaea hortensis* (Gastropoda, Pulmonata) в условиях города // *Вестн. зоологии*. – 2002. – Т. 36, № 5. – С. 61-64.
47. Сверлова Н.В. Изменчивость фенетической структуры в городских колониях интродуцированного вида *Cepaea hortensis* (Gastropoda, Pulmonata) // *Вестн. зоологии*. – 2005. – Т. 39, № 4. – С. 29-34.
48. Балашев И.А., Сверлова Н.В. Новые данные о распространении наземных моллюсков подрода *Limacus* (Gastropoda, Pulmonata, Limacidae) на территории Украины // *Вестн. зоологии*. – 2007. – Вып. 41, № 4. – С. 361-364.
49. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Конхиологические особенности интродуцированного вида *Chondrula microtraga* (Gastropoda, Pulmonata, Enidae) в Одессе // *Вестн. зоологии*. – 2009. – Т. 43, № 2. – С. 161-166.

50. Гураль-Сверлова Н.В., Мартынов В.В., Гураль Р.И. Первые находки слизней *Parmacella iberica* и *Deroceras subagreste* (Gastropoda, Pulmonata) в Украине // Вестн. зоологии. – 2010. – Т. 44, № 3. – С. 265-269.
51. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. *Arion lusitanicus* (Gastropoda, Pulmonata) на западе Украины // Вестн. зоологии. – 2011. – Т. 45, № 2. – С. 173-177.
52. Гураль-Сверлова Н.В., Мартынов В.В., Мартынов А.В. Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) Донецкой возвышенности и прилегающих территорий // Вестн. зоологии. – 2012. – Т. 46, № 4. – С. 319-326.
53. Сверлова Н.В. Фауна двопарноногих багатоніжок (Diplopoda) м.Львова та його околиць // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 1994. – Т. 11. – С. 21-27.
54. Сверлова Н.В. Деякі зміни у видовому складі наземної малакофауни Львова за останні 100 років // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 1997. – Т. 13. – С. 65-68.
55. Сверлова Н.В. Наземна малакофауна (Gastropoda, Pulmonata) Розточчя і Опілля та її зміни за останні 100 років // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2001. – Т. 16. – С. 117-123.
56. Кирпан С.П., Сверлова Н.В. До вивчення синантропних елементів у наземних малакоценозах заходу України // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2002. – Т. 17. – С. 191-195.
57. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Видова різноманітність легеневих моллюсків (Gastropoda, Pulmonata) України у фондах Державного природознавчого музею НАН України // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2002. – Т. 17. – С. 27-31.
58. Сверлова Н.В. Матеріали до моніторингу наземної малакофауни (Gastropoda, Pulmonata) м.Львова та його околиць // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2003. – Т. 18. – С. 127-134.
59. Крамаренко С.С., Сверлова Н.В. До вивчення внутрішньовидової мінливості *Chondrula tridens* (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae) на заході України та з'ясування таксономічного статусу окремих форм // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2003. – Т. 18. – С. 93-110.
60. Сверлова Н.В., Кирпан С.П. Фенетична структура популяцій *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на заході України // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2004. – Т. 19. – С. 107-114.
61. Крамаренко С.С., Сверлова Н.В. Конхологічні параметри виноградного слимака *Helix pomatia* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на півдні України як можливий наслідок кліматичної селекції // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2005. – Вип. 21. – С. 157-164.
62. Сверлова Н.В. Динаміка фенетичної структури колоній *Cepaea hortensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) у Львові // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2005. – Вип. 21. – С. 77-88.
63. Сверлова Н.В., Мартинов В.В., Мартинов О.В. До вивчення наземної малакофауни (Gastropoda, Pulmonata) південно-східної частини України. // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2006. – Вип. 22. – С. 35-46.
64. Крамаренко С.С., Сверлова Н.В. Міжпопуляційна мінливість конхологічних ознак наземного моллюска *Chondrula tridens* (Buliminidae) Північно-Західного Причорномор'я // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2006. – Вип. 22. – С. 105-118.
65. Сверлова Н.В. Вплив урбанізації на конхологічні параметри *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на заході України // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2007. – Вип. 23. – С. 85-94.
66. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Черевоніги моллюски роду *Theodoxus* у малакологічному фонді Державного природознавчого музею // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2008. – Вип. 24. – С. 11-20.
67. Сверлова Н.В. Наземна малакофауна Передкарпаття та її антропогенні зміни протягом ХХ століття // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2008. – Вип. 24. – С. 127-144.

68. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Прісноводні молюски родів *Planorbarius* і *Planorbis* (Gastropoda, Pulmonata, Planorbidae) у малакологічному фонді Державного природознавчого музею // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2009. – Вип. 25. – С. 13-24.
69. Гураль-Сверлова Н.В. Можливості формалізованого статистичного аналізу фенетичної структури популяцій наземних молюсків на прикладі роду *Seraea* // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2010. – Вип. 26. – С. 61-79.
70. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Поява іспанського слизняка *Arion lusitanicus* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) у Львові, її можливі екологічні та економічні наслідки // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2011. – Вип. 27. – С. 71-80.
71. Гураль-Сверлова Н.В., Мелешук Л.І. Знахідки наземних молюсків (Gastropoda, Pulmonata) у гніздах птахів та їх екологічна інтерпретація // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2011. – Вип. 27. – С. 81-88.
72. Гураль-Сверлова Н.В. Розселення деяких антропохорних видів наземних молюсків на території Львова // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2012. – Вип. 28. – С. 77-84.
73. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Рідкісні та маловідомі молюски (Gastropoda et Bivalvia) Українських Карпат // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2012. – Вип. 28. – С. 131-142.
74. Гураль-Сверлова Н.В. Наземні малакокомплекси паркових і лісопаркових біотопів Львова та їх зміни протягом останніх 10-15 років // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2014. – Вип. 30. – С. 121-128.
75. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Просвітницька інтернет-програма "Молюски": досвід перших 20 місяців роботи та перспективи подальшого розвитку // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2014. – Вип. 30. – С. 85-96.
76. Гураль-Сверлова Н.В., Глеба В.М. Нові надходження до малакологічного фонду Державного природознавчого музею НАН України із Закарпатської області // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2015. – Вип. 31. – С. 39-44.
77. Гураль-Сверлова Н.В. Екзотичні молюски у фондах Державного природознавчого музею НАН України та можливості їх експозиційного використання // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2015. – Вип. 31. – С. 29-38.
78. Сверлова Н.В. Наземні малакокомплекси Львова та їх зв'язок з еколого-фітоценотичними поясами міста // Праці НТШ. – Т. 3. Екологічний збірник. – Львів, 1999. – С. 249-253.
79. Сверлова Н.В. Наземні молюски як індикатори стану паркових біотопів // Проблеми та перспективи розвитку лісового господарства. Наук. вісн. Укр. держ. лісотехн. ун-ту. – Львів, 1998. – Вип. 9.1. – С. 63-64.
80. Сверлова Н.В. Історичні зміни у наземній малакофауні (Gastropoda, Pulmonata) великого міста на прикладі Львова // Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства. Наук. вісн. Укр. держ. лісотехн. ун-ту. – Львів, 1999. – Вип. 9.8. – С. 127-130.
81. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Зоогеографічний склад сучасної фауни черевонігих молюсків (Gastropoda) західної частини Подільської височини // Вісн. Львів. ун-ту. Серія Географічна. – 2004. – Вип. 30. – С. 288-289.
82. Гураль-Сверлова Н.В., Мартинов В.В. Конхологические особенности популяций *Seraea vindobonensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) на территории Донецкой области // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межвед. сб. науч. работ / Отв. Ред. С.В.Беспалова. – Донецк: ДонНУ, 2007. Вып. 7. – С. 85-92.
83. Сверлова Н.В., Евтушенко Г.А. Предварительные данные о видовом составе наземных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) Луганской области // Вісн. Луган. нац. педагог. ун-ту ім. Т.Шевченка. – 2008. – № 2 (141). – С. 84-91.

84. Гураль Р.И., Гураль-Сверлова Н.В. Річкова дрейсена *Dreissena polymorpha* (Bivalvia, Dreissenidae) на Волинському Поліссі // Наук. вісн. Волин. держ. ун-ту ім. Л.Українки. – 2008. – № 3. – С. 125-128.
85. Гураль Р.И., Гураль-Сверлова Н.В. Прісноводні молюски родів *Unio* і *Batavusiana* (Bivalvia, Unionidae) у малакологічному фонді Державного природознавчого музею НАН України // Наук. вісн. Волинського нац. ун-ту ім. Л.Українки. – Біологічні науки. – 2008. – № 15. – С. 110-116.
86. Гураль-Сверлова Н.В. Наземні молюски (Gastropoda, Pulmonata) Західного Полісся // Наук. вісн. Волинського нац. ун-ту ім. Л.Українки. – Біологічні науки. – 2012. – № 2 (227). – С. 25-30.
87. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Проникнення нових видів слизняків на територію Львівської області, їх можливе господарське значення та особливості діагностики // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветерин. медицини та біотехнологій ім. С.З.Гжицького. – Львів, 2009. – Т. 11, № 3 (42), ч. 1. – С. 269-276.
88. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Перлівницеві (Bivalvia, Unionidae) у фондах Державного природознавчого музею НАНУ і проблеми діагностики окремих представників родини // Біологічні студії / *Studia Biologica*. – 2009. – Т. 3, № 1. – С. 95-104.
89. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Рідкісні та маловідомі черевоні молюски (Gastropoda) рівнинної частини заходу України // Біологічні студії/*Studia Biologica*. – 2014. – Т. 8, № 3-4. – С. 255-272.
90. Гураль-Сверлова Н. Созологічна оцінка наземних малакокомплексів Львова та його найближчих околиць // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. – 2015. – Вип. 69. – С. 148-155.
91. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Моллюски рода *Sphaerium* (Bivalvia, Sphaeriidae) в фондах Государственного природоведческого музея // Биол. вестник (Харьков. нац. ун-т). – 2009. – Т. 13, № 1-2. – С. 72-75.
92. Гураль-Сверлова Н.В. Зависимость размеров, формы и окраски раковин в популяциях австрийской цепеи *Serpea vindobonensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) из разных регионов Украины // Природничий альманах. – 2013. – Вип. 19. – С. 75-82.
93. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Залежність якісних і кількісних конхологічних ознак у львівських колоніях садової цепеї *Serpea hortensis* // Природа Західного Полісся. – Луцьк, 2014. – № 11.– С. 251-256.
94. Гураль-Сверлова Н.В. Видове різноманіття наземних молюсків (Gastropoda, Pulmonata) степового Придніпров'я // Вісник Дніпропетр. держ. аграрно-економ. ун-ту. Біологічні науки. – 2014. – № 1 (33). – С. 146-150.
95. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Черевоні молюски Gastropoda західної частини Малого Полісся і Волинської височини // Подільський природничий вісник. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2011. – С. 52-65.
96. Гураль Н.В., Гураль Р.И. Наземные моллюски Бахчисарая и его ближайших окрестностей // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2012. – № 2 (51). – С. 101-105.
97. Гураль-Сверлова Н.В., Мартынов В.В. Наземные моллюски Крыма в фондах Государственного природоведческого музея НАН Украины // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол. – 2012. – № 2 (51). – С. 105-109.
98. Сверлова Н.В. О необходимости создания единой системы отечественных названий наземных моллюсков // Вісн. Житомир. пед. ун-ту. – Житомир, 2002. – Вип.10. – С.37-40.
99. Кирпан С.П., Крамаренко С.С., Сверлова Н.В., Сон М.О., Шклярчук А.Н. К изучению наземной малакофауны в городах Украины // Вісн. Житомир. пед. ун-ту. – Житомир, 2002. – Вип.10. – С.93-96.

Є) Статті у збірниках наукових праць

100. Сверлова Н.В. Наземні моллюски (Gastropoda, Pulmonata) природних та урбанізованих екосистем Розточчя // Природа Розточчя: Збірник наук.-техн. праць заповідника "Розточчя". – Івано-Франкове: ПЗ "Розточчя", 1999. – Вип.1. – С. 150-154.
101. Сверлова Н.В. Історія і стан вивчення наземної малакофауни (Gastropoda, Pulmonata) заповідника "Медобори" // Роль природно-заповідних територій Західного Поділля та Юри Ойцовської у збереженні біологічного та ландшафтного різноманіття. – Гримайлів-Тернопіль: Лілея, 2003. – С. 499-507.
102. Сверлова Н.В. Изменчивость конхологических параметров в городских колониях *Cerpea hortensis* (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) // Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища. – Житомир: Волинь, 2004. – С. 168-171.
103. Сверлова Н.В. Проблемы экологической интерпретации результатов конхиометрических исследований городских популяций наземных моллюсков на примере *Helix pomatia* // Фальцфейнівські читання: Зб. наук. праць. – Херсон: Терра, 2005. – Т. 2. – С. 120-125.
104. Сверлова Н.В. Анализ видового різноманіття наземних моллюсків в степній зоні України (без Крима) // Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища: Зб. наук. праць. – Вип. 2. – Житомир, 2006. – С. 252-256.
105. Король Э.Н., Вычалковская Н.В., Сверлова Н.В. Фауна паразитов *Brephulopsis cylindrica* (Menke) как компонент природных и интродуцированных популяций Украины // Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища: Зб. наук. праць. – Вип. 2. – Житомир, 2006. – С. 153.
106. Сверлова Н.В. Особенности фенетической структуры интродуцированных популяций *Cerpea nemoralis* // Фальцфейнівські читання: Зб. наук. праць. – Херсон: ПП Вишемирський, 2007. – С. 287-292.
107. Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Сезонная динамика размерно-возрастной структуры интродуцированной популяции наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* во Львове // Фальцфейнівські читання: Зб. наук. праць. – Херсон: ПП Вишемирський, 2007. – С. 293-295.
108. Сверлова Н.В. Деякі особливості наземної малакофауни міст Середньої та Східної Європи // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – Львів: Ліга-Прес, 2000. – Вип.1. – С. 81-85.
109. Сверлова Н.В. Загальні особливості поліморфізму *Cerpea hortensis* (Gastropoda, Pulmonata) у Львові // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – Львів: Ліга-Прес, 2000. – Вип.2. – С. 53-58.
110. Сверлова Н.В., Кирпан С.П. Роль великих міст у розселенні деяких видів наземних моллюсків (Gastropoda, Pulmonata) // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – Вип. 5. – Львів: Ліга-Прес, 2004. – С. 247-252.
111. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Видова різноманітність червоногих (Gastropoda) і двостулкових (Bivalvia) моллюсків на території Шацького національного природного парку // Природа Західного Полісся та прилеглих територій: Зб. наук. праць / відп. ред. Ф.В.Зузук. – Луцьк: Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2008. – С. 129-136.
112. Гураль-Сверлова Н.В. Побудова малакологічної частини експозиції: підходи та проблеми // Зоологічні колекції та музеї: Зб. наук. праць. – Київ, 2014. – С. 21-24.

Ж) Матеріали та тези конференцій, інше

113. Харамбура Я.Й., Сверлова Н.В. Личинки жуков-щелкунов (Elateridae) // Каталог музейних фондів (Гос. природов. музея). – Львов, 1990. – С. 167-178.

114. Загайкевич І.К., Капрусь І.Я., Меламуд В.В., Різун В.Б., Сверлова Н.В., Сусуловський А.С., Яницький Т.П. Грунтові безхребетні (Invertebrata) західної України, перспективи досліджень // Тез. IV з'їзду Укр. ентомол. товариства. – Харків, 1992. – С. 61-62.
115. Сверлова Н.В. До вивчення двопарноногих багатоніжок (Diplopoda) Українських Карпат // Матер. конф. “Фауна Східних Карпат: сучасний стан і охорона”. – Ужгород, 1993. – С. 231-233.
116. Сверлова Н.В. До вивчення членистоногих – шкідників деревних та чагарникових порід парків Львова // Матер. 46-ої наук.-техн. конф. Укр. держ. лісотехн. ун-ту (лісогосп. секція). – Львів, 1994. – С. 196-198.
117. Сверлова Н.В. Особенности видового состава и экологии некоторых групп беспозвоночных в парках и лесопарках Львова // Проблемы почвенной зоологии. Матер. I Всерос. совещ. по почв. зоол. – Ростов-на-Дону: Изд-во обл. ИУУ, 1996. – С. 143-145.
118. Сверлова Н.В. Можливості збереження видової різноманітності наземних молюсків (Gastropoda, Pulmonata) в міському середовищі // Матер. конф. “Збереження біорізноманітності в Україні”. – К.: Егем, 1997. – С. 50.
119. Сверлова Н.В. Знахідка *Brephulopsis cylindrica* (Gastropoda, Buliminidae) у Львові // Вестн. зоол. – 1998. – Т.32, № 5-6. – С. 72.
120. Сверлова Н.В. Наземні молюски (Gastropoda, Pulmonata) та біоіндикація забруднень оточуючого середовища // Тез. допов. конф. "Питання біоіндикації та екології". – Запоріжжя, 1998. – С. 67.
121. Сверлова Н.В. Влияние различных антропогенных факторов на наземную малакофауну открытых биотопов // Проблемы почвенной зоологии. Матер. II (XII) Всерос. совещ. по почв. зоол. – М.: КМК, 1999. – С. 291-292.
122. Сверлова Н.В. До питань вивчення та охорони наземних молюсків (Gastropoda, Pulmonata) Українських Карпат та прилеглих територій // Матер. конф. “Національні природні парки: проблеми становлення і розвитку”. – Яремче, 2000. – С. 266-269.
123. Сверлова Н.В., Крамаренко С.С., Шклярук А.Н. Наземная малакофауна Северо-Западного Причерноморья: основные результаты и перспективы исследований // Матер. конф. “Чтения памяти А.А.Браунера”. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С. 29-34.
124. Шклярук А.Н., Крамаренко С.С., Сверлова Н.В. Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) населенных пунктов Северо-Западного Причерноморья и других регионов Украины // Матер. конф. “Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья”. – Тирасполь: РИО ПГУ – ЭКОДНЕСТР, 2001 – С. 353-354.
125. Сверлова Н.В. Антропогенні зміни наземних малакоценозів (Gastropoda, Pulmonata) в умовах міста // Матер. конф. “Розточанський збір – 2000”. – Львів: Меркатор, 2001. – Кн. 2. – С. 144-148.
126. Sverlova N. Introdukcja i polimorfizm ślimaka ogrodowego *Cepaea hortensis* (Müll.) we Lwowie // XVII Krajowe Seminarium Malakologiczne. – Ojców, 2001. – S. 51.
127. Сверлова Н.В., Кирпан С.П. До вивчення видового різноманіття наземних молюсків (Gastropoda, Pulmonata) Горган // Матер. конф. “Гори і люди (у контексті сталого розвитку)”. – Рахів, 2002. – С. 464-468.
128. Сверлова Н.В. Влияние природной и антропогенной изоляции на фенетическое разнообразие в популяциях наземного моллюска *Cepaea hortensis* // Проблемы почвенной зоологии. Матер. III (XIII) Всерос. Совещ. по почвен. зоол. – Москва: Изд-во КМК, 2002. – С. 153-154.
129. Сверлова Н.В. Сучасні підходи до формування наукових конхологічних колекцій // Музейний щорічник (Чернів. краєзнавч. музею). – Вип.2(24). – Чернівці: Золоті литаври, 2003. – С. 64-65.
130. Сверлова Н.В. Наземна малакофауна (Gastropoda, Pulmonata) заповідника “Медобори” як відображення видового різноманіття наземних молюсків Західного Поділля // Матер. конф.

- “Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття”. – Канів, 2003. – С. 269-270.
131. Сверлова Н.В., Шевченко О.А. О возможном влиянии урбанизации на различные компоненты наземной малакофауны (Gastropoda, Pulmonata) Крыма // Матер. конф. «Чтения памяти А.А.Браунера». – Одесса: Астропринт, 2003. – С. 151-153.
132. Хлус Л., Сверлова Н. Наземная малакофауна Прут-Днестровского междуречья // Матер. конф. «Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра». – Кишинев: Есо-TIRAS, 2004. – С. 352-355.
133. Сверлова Н.В. Роль карпатських видів молюсків у формуванні наземної малакофауни заходу України // Біорізноманіття Українських Карпат. Матер. конф. – Львів: ЗУКЦ, 2005. – С. 73-77.
134. Сверлова Н.В. Распространение и фенетическая структура популяций наземных моллюсков рода *Seraea* на западе Украины // Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Матер. докл. IV Всерос. совещ. по почв. Зоологии. – Тюмень, 2005. – С. 229-231.
135. Федотова О.Г., Хлус Л.Н., Сверлова Н.В. Наземная малакофауна Черновцов в сравнении с другими урбозкосистемами запада Украины // Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв. Матер. докл. IV Всерос. совещ. по почв. Зоологии. – Тюмень, 2005. – С. 272-273.
136. Сверлова Н.В. Проблемы оценки адаптивности фенетической структуры интродуцированных популяций моллюсков на примере рода *Seraea* // Біорізноманіття та роль зооценозу в природних і антропогенних екосистемах. Матер. III Міжнар. наук. конф. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2005. – С. 215-217.
137. Сверлова Н.В. Можливості експозиційного використання наземних молюсків вітчизняної фауни // Музейний щорічник Чернів. краєзнавч. музею за 2004-2005 рр. – Чернівці: Золоті литаври, 2005. – С. 149-152.
138. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Внесок В.І.Здуна та інших дослідників у вивчення фауни черевоногих молюсків Закарпатської області // Еколого-фауністичні особливості водних та наземних екосистем. Матер. наук. конф. – Львів, 2008. – С. 4-9.
139. Гураль-Сверлова Н.В. Наземні молюски Закарпатської області в колекції А.А.Полевіної // Охорона та раціональне використання природних ресурсів Українських Карпат. Тези допов. конф. – Ужгород, 2008. – С. 32-33.
140. Сверлова Н.В. Изменчивость конхологических параметров *Helix pomatia* в городской среде на примере Львова // Живые объекты в условиях антропогенного пресса. Матер. X Междунар. науч.-практ. конф. (15-18 сентября 2008 г., г.Белгород). – Белгород:ИПЦ “ПОЛИТЕРРА”, 2008. – С. 193-194.
141. Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Первая находка наземного моллюска *Arion lusitanicus* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) на территории Украины // Живые объекты в условиях антропогенного пресса. Матер. X Междунар. науч.-практ. конф. (15-18 сентября 2008 г., г.Белгород). – Белгород:ИПЦ “ПОЛИТЕРРА”, 2008. – С. 194.
142. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Конхологические особенности наземных моллюсков рода *Chondrula* в городском биотопе Одессы // Проблемы почвенной зоологии. Матер. XV Всерос. совещ. по почвен. зоол. (17-21 ноября 2008 г., Москва) / Под ред. Б.Р.Стригановой. – М.: КМК, 2008. – С. 139-141.
143. Сверлова Н.В., Мартинов В.В. Наземные моллюски Опукского заповедника // Заповедники Крыма-2007. Матер. междунар. научн.-практ. конф. (2 ноября 2007 г., Симферополь). – Ч. 2. Зоология. – Симферополь, 2007. – С. 185-190.
144. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Молюски (Gastropoda et Bivalvia) поліських озер у фондах Державного природознавчого музею НАН України // Матер. міжнар. наук.-практ. конф.

- «Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій» (м. Сарни, 11-13 червня 2009 р.). – Рівне: ВАТ «Рівненська друкарня», 2009. – С. 378-382.
145. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. К исследованию наземных моллюсков (Gastropoda) буковых пралесов Карпатского биосферного заповедника // Матер. міжнар. наук.-практ. конф. «Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій» (м. Сарни, 11-13 червня 2009 р.). – Рівне: ВАТ «Рівненська друкарня», 2009. – С. 382-388.
146. Полищук Е.В., Агеева Л.А., Гураль-Сверлова Н.В. Эколого-фаунистический обзор наземных моллюсков г. Дружковка и окрестностей (Донецкая область) // Матер. Всеукр. наук. конф. «Зоологічна наука у сучасному суспільстві» (м. Київ – м. Канів, 15-18 вересня 2009 р.). – Київ-Канів, 2009. – С. 379-383.
147. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Нові знахідки наземних молюсків на території м. Львова та Львівської області // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2010. – Вип. 26. – С. 221-222.
148. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Червевоногі молюски (Gastropoda) природоохоронних територій заходу України в малакологічному фонді Державного природознавчого музею НАНУ // Природно-заповідний фонд України – минуле, сьогодення, майбутнє. Матер. міжнар. конф. (Гримайлів, 26-28 травня 2010 р.). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2010. – С. 638-642.
149. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Просторовий розподіл молюсків на заході України та можливості виділення і охорони особливо цінних локальних малакокомплексів // Проблеми вивчення еволюції та хорології таксономічного різноманіття біоти. Матер. міжнар. наук. конф. (30 вересня – 1 жовтня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 38-41.
150. Гураль-Сверлова Н.В. Нові дані щодо поширення молюска *Pomatias rivulare* (Gastropoda, Pulmonata, Pomatiasidae) у західній частині гірського Криму // Вестн. зоології. – 2011. – Т. 45, № 5. – С. 428.
151. Гураль-Сверлова Н.В., Мартинов В.В., Мартинов О.В. Наземні та прісноводні молюски НПП «Святі Гори» та його найближчих околиць // Роль природоохоронних установ у збереженні біорозмаїття, етнокультурної спадщини та збалансованому розвитку території: Матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Косів, 18-19 травня 2012 р.). – Косів: ПП Павлюк М.Д., 2012. – С. 120-124.
152. Гураль-Сверлова Н.В., Мартынов В.В. Наземные моллюски "Каменных Могили" и других заповедных территорий на востоке Украины // Кам'яні Могили – минуле та сучасність: Матер. наук.-практ. конф. – Донецьк: Ноулідж, 2012. – Вип. 2, Ч. 1. – С. 225-230.
153. Гураль-Сверлова Н.В. Малакологічний фонд Державного природознавчого музею НАН України: минуле, сьогодення та майбутнє Зб. доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні аспекти природничої музеології" (Київ-Канів, 11-14 вересня 2012 р.). – 2012. – С. 27-29.
154. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Просвітницька інтернет-програма як шлях дистанційної взаємодії музею та загальноосвітніх шкіл // Мат. наук.-практ. конф. "Музейна педагогіка – проблеми, сьогодення, перспективи" (Київ, 24-25 вересня 2013 р.). – Київ, 2013. – С. 26-28.
155. Гураль-Сверлова Н., Гураль Р. Просвітницька інтернет-програма як нова форма освітньої та експозиційної діяльності музею // Мат. наук.-практ. конф. "Музеї Львова: історія, колекція, люди" (25-26 жовтня 2012 р.). – Львів: Ліга-Прес, 2013. – С. 169-179.
156. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Інтернет-програма як альтернативна форма представлення громадськості фондів матеріалів // Мат. III наук.-практ. конф. "Практичні питання природничої музеології". (Київ, 24-25 жовтня 2013 р.). – Київ, 2013. – С. 11-12.
157. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Молюски Брідщини у фондів колекції Державного природознавчого музею НАН України // Мат. восьмої краєзнавчої конф. присв. Міжнародному дню музеїв "Брідщина - край на межі Галичини й Волині". Вип. 7. (Броди, 23 травня 2014 р.). – Броди: Просвіта, 2014. – С. 153-157.

158. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Молюски східної частини Прут-Дністровського межиріччя у фондівій колекції Державного природознавчого музею // Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. "Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень". (Хотин, 10-12 квітня 2014 р.). – Чернівці: Друк Арт, 2014. – С.321-324.
159. Гураль-Сверлова Н.В. Наземная малакофауна запада України под впливом антропохорії и глобальних змін климату // Матер. III міжнарод. научн.-практ. конф. "Биоразнообразие и устойчивое развитие" (Симферополь, 15-19 сентября 2014 р.). – Симферополь, 2014. – С. 105-106.
160. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Скринсейвери як форма ненав'язливої освіти // Мат. II наук.-практ. конф. "Музейна педагогіка – проблеми, сьогодення, перспективи". (Київ, 25-26 вересня 2014 р.). – Київ, 2014. – С.28-30.
161. Гураль-Сверлова Н. Урбогенна диференціація наземної малакофауни // Мат. I всеукр. конф. "Біологія та екологія ґрунтів" (Львів, 14-16 жовтня 2015 р.). – Львів, 2015. – С. 27.

З) Науково-популярні публікації

162. Сверлова Н. Уявити навіть важко, що ховає черепашка // Колосок. – 2006. – № 5. – С. 28-31.
163. Сверлова Н. Звідки ти, равлику? // Колосок. – 2006. – № 6. – С. 28-29.
164. Сверлова Н. Порцелянові равлики: сувеніри, прикраси та гроші // Колосок. – 2007. – № 4. – С. 18-19.