

Бібліографія Р.І. Гуралья

А) Книги

1. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Визначник наземних моллюсків заходу України. – Львів, 2005. – 217 с.
2. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Наземная малакофауна Львова и ее изменения в XX веке // Сверлова Н.В., Хлус Л.Н., Крамаренко С.С. и др. Фауна, экология и внутривидовая изменчивость наземных моллюсков в урбанизированной среде. – Львов, 2006. – С.10-19.
3. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Проблемы интерпретации результатов конхиометрических исследований // Сверлова Н.В., Хлус Л.Н., Крамаренко С.С. и др. Фауна, экология и внутривидовая изменчивость наземных моллюсков в урбанизированной среде. – Львов, 2006. – С.149-161.
4. Каталог колекції прісноводних моллюсків В.І. Здуна у фондах Зоологічного музею ЛНУ ім. І. Франка / Укладачі: Шидловський І.В., Гураль Р.І., Романова Х.Й. – Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. І. Франка, 2008. – 58 с.
5. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Наукові колекції Державного природознавчого музею. Вип. 4. Малакологічний фонд. – Львів, 2012. – 253 с.
6. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Визначник наземних моллюсків України. – Львів, 2012. – 216 с.

Б) Розділи в колективних монографіях

7. Гураль Р.І., Сверлова Н.В. Клас: Черевоногі – Gastropoda // Башта А.-Т. В., Канарський Ю.В., Решетило О.С. та ін. Рідкісні види тварин Львівської області. – Львів, 2006. – С. 101-104.
8. Гураль Р.І. Клас: Двостулкові – Bivalvia // Башта А.-Т. В., Канарський Ю.В., Решетило О.С. та ін. Рідкісні види тварин Львівської області. – Львів, 2006. – С. 105-107.
9. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Черевоногі // Червона книга Українських Карпат. Тваринний світ / заг. ред. О.Ю.Мателешко, Л.А.Потіш. – Ужгород: Карпати, 2011. – С. 197-207.
10. 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.
11. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Клас черевоногі – Gastropoda // Рідкісні та зникаючі види тварин Львівської області / Ред. Башта А.-Т.В., Канарський Ю.В., Козловський М.П. – Львів, 2013. – С. 91-96.
12. Гураль Р.І. Клас двостулкові – Bivalvia // Рідкісні та зникаючі види тварин Львівської області / Ред. Башта А.-Т.В., Канарський Ю.В., Козловський М.П. – Львів, 2013. – С. 97-99.

В) Науково-популярне видання

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

Г) Електронні видання

14. 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.
15. 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".
16. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Моллюски семейства Unionidae в фондах Государственного природоведческого музея НАН Украины, их конхологическая изменчивость и особенности диагностики [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа: <http://www.pip-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 (електронне видання).

Д) Статті в закордонних журналах

14. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Интересные находки брюхоногих моллюсков (Gastropoda, Aciculidae et Terrestribythellidae) на территории Украинских Карпат // Зоол. журн. – 2009. – Т.88, №7. – С.794-799.
15. Уваева А., Гураль Р.І. Особенности распространения и экология моллюсков семейства Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) Украины // Ruthenica. – 2008. – Т.18, №2. – С. 25-38.
16. Гураль-Сверлова Н.В., И.А. Балашёв, Р.І. Гураль Современное распространение наземных моллюсков семейства Agriolimacidae на территории Украины // Ruthenica. – 2009. – Vol.19, No.2. – P.53-61.
17. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Морфологические, анатомические и поведенческие особенности слизней из комплекса *Arion lusitanicus* s.l. (Arionidae) на западе Украины // Ruthenica. – 2011. – Т.21, №2. – С.97-111.
18. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Слизни из комплекса *Arion subfuscus* (Arionidae) на равнинной территории Украины // Ruthenica. – 2015. – Т. 25, № 3. – С. 99-102.

Є) Статті у вітчизняних періодичних виданнях

19. Яворський І.П., Гураль Р.І. Дослідження фауни прісноводних моллюсків околиць смт. Оброшине, Пустомитівського району, Львівської області та вплив антропогенних чинників на їх біотопи // Наук. вісн. УжНУ. Серія Біологія. – 2001. - №9. - С.358-360.
20. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Видова різноманітність легеневих моллюсків (Gastropoda, Pulmonata) України у фондах Державного природознавчого музею НАН України // Наук. зап. держ. прир. музею. - 2002. - Т.17. - С.27-31.
21. Гураль Р.І. Прісноводні моллюски "лісових" мікробіотопів Лапаївського лісництва // Наук. зап. держ. прир. музею. - 2002. - Т.17. - С.159-161.
22. Гураль Р.І. Видовий склад прісноводних черевонігих моллюсків басейну верхів'я Дністра // Вісник. Львів. ун-ту. - Серія Біологічна. - 2003. - Вип.33. - С.104-109.

23. Гураль Р.І. Фауна черевоногих молюсків (Gastropoda, Pulmonata) водойм верхів'я басейну Дністра // Уч. зап. Таврического нац. Ун-та им. В.И. Вернадского. - 2003. - Т.16, №3. - С.49-53.
24. Гураль Р.І. Фауна прісноводних молюсків м. Львова // Наук. зап. Держ. прир. музею. - 2003. -Т.18. - С. 135-147.
25. Гураль Р.І. Особливості екології прісноводних молюсків у кар'єрах Львівської області // Наук. зап. Держ. прир. музею. - 2004. -Т.19. - С.115-122.
26. Гураль Р.І. Еколого - паразитологічна характеристика родини Lymnaeidae (Pulmonata, Gastropoda) верхів'я басейну Дністра // Наук. вісн. Львівської нац. ак. вет. Мед. Імені С.З. Гжицького. - 2004. - Т.6, №3. Ч.6. - С.29-34.
27. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Зоогеографічний склад сучасної фауни черевоногих молюсків (Gastropoda) західної частини Подільської височини // Вісн. Льв. ун-ту. - 2004. - Серія Географічна. - Вип.30. - С.288-293.
28. Гураль Р.І., Яворський І.П. Прісноводні молюски м. Львова та їхні паразити – личинкові форми трематод // Вісн. Льв. ун-ту. - 2004. - Вип.35. - Серія Біологічна. - С.190-198.
29. Гураль Р.І. Еколого - паразитологічна характеристика молюсків родини Planorbidae з гідротопів верхів'я басейну р. Дністер // Наук. зап. Держ. прир. музею. - 2005. -Т.21. - С.147-156.
30. Мельниченко Р.К., Павлюченко О.В., Гураль Р.І. Розповсюдження, екологія і морфологія *Pseudoanodonta* (Mollusca, Bivalvia, Unionidae) фауни України // Наук. зап. Держ. прир. музею. - 2005. -Т.21. - С.89-100.
31. Гураль Р.І. Особливості накопичення черепашкою *Planorbis planorbis* (Linnaeus, 1758) іонів важких металів // Вестн. зоол. - 2005. – Т.35, №9. - С.79-82.
32. Царик Й., Гураль Р., Шидловський І., Яворський І., Федик У. Колекція прісноводних молюсків В.І. Здуна у Зоологічному музеї Львівського національного університету імені Івана Франка // Вісн. Льв. ун-ту. - 2005. - Вип.40. - Серія Біологічна. - С.111-119.
33. Гураль Р.І. Фауна та екологія молюсків родини Sphaeriidae (Mollusca: Bivalvia) в урбанізованому середовищі (на прикладі Львова) // Наук. зап. Держ. прир. музею. – 2007. – Т.23. – С.95-100.
34. Уваєва О.І., Павлюченко О.В., Гураль Р.І. Нові знахідки прісноводних молюсків (Gastropoda, Bivalvia) у водоймах України // Наук.-тер. зб. Вісн. ДАУ. – 2007. – Вип. 1(18). – С.100-105.
35. Гураль Р.І. Прісноводні молюски Розточчя: видовий склад та його зміни, екологія // Наук. зап. Держ. прир. музею. – 2008. – Т.24. – С.145-152.
36. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Черевоногі молюски роду *Theodoxus* у малакологічному фонді Державного природознавчого музею // Наук. зап. Держ. прир. музею. – 2008. – Т.24. – С.11-20.
37. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Річкова дрейсена *Dreissena polymorpha* (Bivalvia, Dreissenidae) на Волинському Поліссі // Наук. вісн. Волинського національного університету імені Лесі Українки. – 2008. № 3. – С.125-128.
38. Гураль Р.І., 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. – Біологічні науки. – 2008. – Т.15. – С.110-116.

39. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Конхологические особенности интродуцированного вида *Chondrula microtraga* (Gastropoda, Pulmonata, Enidae) в Одессе // Вестн. зоол. – 2009. – Т.43, №2. – С.163-168.

40. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Прісноводні молюски родів *Planorbarius* і *Planorbis* (Gastropoda, Pulmonata, Planorbidae) у малакологічному фонді Державного природознавчого музею // Наук. зап. Держ. прир. музею. – 2009. – Т.25. – С.13-24.

41. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Перлівниці (Bivalvia, Unionidae) у фондах Державного природознавчого музею НАНУ і окремі проблеми діагностики окремих представників родини // *Studia Biologica*. – 2009. – Т.3, №1. – С.95-104.

42. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Моллюски рода *Sphaerium* (Bivalvia, Sphaeriidae) в фондах Государственного природоведческого музея // Биологический вестник Харьковского университета. - 2009. – Т.13, № 1-2. – С.72-75.

43. 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.

44. Гураль Р.И. Прісноводні молюски басейну Західного Бугу в малакологічних колекціях Львова // Наук. зап. Держ. природознавч. музею. - Львів, 2010. - Вип. 26. - С. 15-24.

45. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Нові знахідки наземних молюсків на території м. Львова та Львівської області // Наук. зап. Держ. прир. музею. – 2010. – Т.26. – С.221-223.

Гураль-Сверлова Н.В., Мартынов В.В., Гураль Р.И. *Parmacella iberica* и *Deroceras subagreste* (Gastropoda, Pulmonata, Parmacellidae et Agriolimacidae) – новые для фауны Украины виды слизней // Вестн. зоологии. – 2010. – Т. 44, № 3. – С. 45-49.

46. *Arion lusitanicus* (Gastropoda, Pulmonata) на западе Украины // Вестн. зоологии. – 2011. – 45 (2). – С.173-177.

47. Гураль Р.И. Конхіометрична мінливість *Batavusiana crassa* (Bivalvia, Unionidae) у фондах Державного природознавчого музею // Наук. зап. Держ. природознавч. музею. - Львів, 2011. - Вип. 27. - С.25-36.

48. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Поява іспанського слизняка *Arion lusitanicus* (Gastropoda, Pulmonata, Agionidae) у Львові, її можливі екологічні та економічні наслідки // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2011. – Вип. 27. – С. 71-80.

Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Черевоні молюски Gastropoda західної частини Малеого Полісся і Волинської височини // Подільський природничий вісник. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2011. – С. 52-65.

49. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Наземные моллюски Бахчисарая и его ближайших окрестностей. // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. імені Володимира Гнатюка. – Серія: Біологія. – 2012. – №2(51). – С.101-105.

50. Гураль Р.И. Етапи формування прісноводних малакокомплексів у антропогенних водоймах // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. імені Володимира Гнатюка. – Серія: Біологія. – 2012. – №2(51). – С.98-101.

51. 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.
52. Гураль Р.І. Забруднення гідротопів Львова та його околиць іонами важких металів // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2012. – Вип. 28. – С.69-76.
53. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Просвітницька інтернет-програма "Молюски": досвід перших 20 місяців роботи та перспективи подальшого розвитку // Наук. зап. Держ. прир. музею. – 2014. – Т.30. – С.85-96.
54. Гураль Р.І. Созологічна оцінка прісноводних малакокомплексів Львова та околиць // Наук. зап. Держ. прир. музею. – 2014. – Т.30. – С.113-120.
55. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Рідкісні та маловідомі червононогі молюски (Gastropoda) рівнинної частини заходу України // Біологічні студії. – 2014. – Т.8, № 3-4. – С.255-272.
56. Гураль Р.І. Личинкові стадії трематод в прісноводних молюсках басейну верхнього Дністра // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2015. – Вип. 31. – С.119-130.
57. Климишин О.С., Гураль Р.І. Портал Державного природознавчого музею НАН України в мережі Інтернет // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2015. – Вип. 31. – С.23-28.

Ж) Статті у збірниках наукових праць

58. Гураль Р.І. Фауна личинкових форм трематод прісноводних молюсків околиць смт. Оброшине // Темат. зб. "Наукові основи збереження біотичної різноманітності". – 2001. – Львів: Ліга-Прес. – Вип.3. – С. 85-91.
59. Гураль Р.І. Біотопи *Lymnaea ovata* (Draparnaud, 1805) в лісах Лапаївського лісництва Львівської області // Темат. зб. "Наукові основи збереження біотичної різноманітності". - 2002. - Львів: Ліга-Прес. - Вип.4. - С.136-139.
60. Гураль Р.І. Популяції *Planorbis planorbis* (Linne, 1758) - індикатори рівня антропогенного навантаження на водні екосистеми // Темат. зб. "Наукові основи збереження біотичної різноманітності". - 2003. - Львів: Ліга-Прес. - Вип.5. - С.283-288.
61. Гураль Р.І. Особливості екології прісноводних молюсків (Gastropoda, Bivalvia) верхів'я басейну Дністра // Зб. наук. праць. "Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження молюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища". - 2004. - Житомир: вид. Волинь. - С.42-46.
62. Гураль Р.І. Особливості екології прісноводних молюсків (Bivalvia, Gastropoda) у пасовищних гідроекосистемах // Мат. III міжн. наук. конф. "Молюски: результати і перспективи досліджень" (м. Житомир, 27-29 вересня 2006 р.). - 2006. - С.74-77.
63. Гураль Р.І. База даних малакологічного фонду Державного природознавчого музею НАН України // Изв. Музейного фонду им. А.А. Браунера. – 2007. – Т.4, № 2-3. – С.61-62.
64. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. 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.
65. Гураль Р.І., Гураль-Сверлова Н.В. Видова різноманітність червононогих (Gastropoda) і двостулкових (Bivalvia) молюсків 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.

66. Гураль Р.І. Основні напрямки розвитку інформаційної структури музеїв // Зб. мат. Загальноукр. конф. з проблем музеєзнавства, присв. 160-річчю засн. історичного музею ім. Д.І. Яворницького "Роль музеїв у культурному просторі України й світу". – Вип. 11. (14-15 жовтня 2009 р.). – м. Дніпропетровськ: АРТ-ПРЕС, 2009. – С.582-586.

67.

3) Матеріали та тези конференцій, інше

68. Гураль Р.І. Фауна прісноводних червононогих молюсків антропогенізованих гідротопів верхів'я Дністра // Тез. Доп. Міжнар. конф. студ. і молодих вчених "Екологічні проблеми міст і промислових зон: шляхи їх вирішення". - Львів: Сполом. - 2003. - С.24-27.

69. Гураль Р.І. Возрастная структура популяций пресноводного двустворчатого моллюска *Unio pictorum* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Unionidae) из гидротопов бассейна верхнего Днестра // Мат. Межд. Конф. "Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра". - 2004. - Кишинев. - С.107-110.

70. Чорнобай Ю.М., Гураль Р.І. Малакологічна індикація забруднення техногенних водойм // Мат. Всеукр. наук. конф. "Наукові читання, присвячені 170-річчю заснування кафедри зоології та 100-річчю з дня народження професора О.Б. Кістяківського". - 2004. - К. - С.199-201.

71. Гураль Р.І. Топічний розподіл прісноводних передньозябрових молюсків (Gastropoda: Prosobranchia) у водоймах басейну верхів'я р. Дністер // Мат. II Межд. научн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых посвященной 140 - летию Одесского национального университета им. И.И. Мечникова. (г. Одесса, 28 марта - 1 апреля 2005 г.). - 2005. - Одесса. - С.82.

72. Гураль Р.І. Моніторинг концентрації іонів важких металів у водоймах м. Львова та околиць // Мат. Доп. III Між. наук. конф. "Біорізноманіття та роль зооценозу в природних і антропогенних екосистемах" (м. Дніпропетровськ 4-6 жовтня 2005 р.). - 2005. - С.6-8.

73. Чорнобай Ю.М., Гураль Р.І. Особливості використання уніфікованих програм у створенні бази даних колекції молюсків // Зб. мат. Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників (21-22 березня 2006 р.). – 2006. – С.181-182.

74. Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Внесок В.І. Здуна та інших дослідників у вивчення фауни червононогих молюсків Закарпатської області // Мат. наук. конф. присв. 100-річчю від дня народження професора В.І. Здуна (12-13 лютого 2008 р., м. Львів). – 2008. – С.4-9.

75. Гураль Р.І. Загрязнение гидротопов бассейна Верхнего Днестра ионами тяжелых металлов // Мат. Межд. конф. "Современное состояние водных биоресурсов". (26-28 марта 2008 г., Новосибирск). – 2008. – С.288-289.

76. Гураль Р.І. Новітні інформаційні технології у роботі музеїв (на прикладі сайту Державного природознавчого музею НАН України) // Мат. наук. конф. "Сучасний музей: наукова й експозиційна діяльність". (15 травня 2008 р., м. Чернівці). – 2008. – С.186-189.

Гураль Р.І. Особливості створення та функціонування музейних баз даних // Мат. IV Всеукр. конф. молодих уч. "ІТОНТ 2008" (5-7 травня 2007 р., м. Черкаси). – 2008. – С.8.

Гураль Р.І. Прісноводна малакофауна кар'єрів Передкарпаття і Розточчя // Мат. I Міжн. наук.-практ. конф. "Озера та штучні водойми України: сучасний стан й антропогенні зміни" (22-24 травня 2008 р., м. Луцьк). – 2008. – С.368-371.

77. Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Первая находка моллюска *Arion lusitanicus* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) на территории Украины // Мат. X Межд. научн.-практ. экол. конф. "Живые объекты в условиях антропогенного пресса". (15-18 сентября 2008 г., г. Белгород). – 2008. – С.194.
78. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Конхологические особенности наземных моллюсков рода *Chondrula* в городском биотопе Одессы // Мат. XV Всерос. сов. по почв. зоол. "Почвенные сообщества: от структуры к функциям" (17–21 ноября 2008 г., Москва). – 2008. – С.139-141.
79. Гураль Р.И., Гураль-Сверлова Н.В. Моллюски (Gastropoda et Bivalvia) полиських озер у фондах Державного природознавчого музею НАН України // Мат. Міжн. наук.-практ. Конф. Присв. 10-річчю Рівенського природного заповідника "Збереження та відтворення біорізноманіття територій" (Сарни, 11–13 червня 2009 р.). – 2009. – С.378-382.
80. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. К исследованию наземных моллюсков (Gastropoda) Карпатского биосферного заповедника // Мат. Міжн. Наук.-практ. Конф. Присв. 10-річчю Рівенського природного заповідника "Збереження та відтворення біорізноманіття територій" (Сарни, 11–13 червня 2009 р.). – 2009. – С.382-388.
81. Гураль Р.И. Мультимедийные технологии в работе музеев // Тез. докл. VII Всерос. научн.-практ. конф. Ассоциации естественноисторических музеев России "Музейные формы популяризации эволюционной теории". (19-23 октября 2009 г., г. Москва). – М.: изд. ГДМ, 2009. – С.19-20.
82. Гураль Р.И. Автоматизація музейної роботи // Мат. Міжн. наук. конф. присв. 50-річчю з дня опублікування монографії "Животный мир Советской Буковины". (Чернівці, 2009 р.). – 2010. – С.264-267.
83. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Черевоногі моллюски (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.
84. Гураль Р.И. База даних Гербарій судинних рослин LWS Державного природознавчого музею НАН України // Тез. доп. VII Всеукр. конф. "Інформаційні технології в освіті, науці і техніці" (ІТОНТ-2010):Черкаси, 4-6 травня 2010 р. У 2 томах. – Черкаси: ЧДГУ, 2010. – Т.1. С.7.
85. Гураль Р.И. Музейные базы данных. Плюсы и минусы их использования // Мат. докл. Всерос. научн.-практ. конф. посв. 80-летию Дагестанского государственного университета и 45-летию Биологического музея ДГУ "Биологические музеи: роль и место в научно-образовательном пространстве". (19-20 июня 2011, г. Махачкала). – 2011. – С.15-18.
86. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Просторовий розподіл моллюсків на заході України та можливості виділення особливо цінних малакокомплексів // Мат. Міжн. конф. "Проблеми вивчення еволюції та хорології таксономічного різноманіття біоти". (30 вересня – 1 жовтня 2011, м. Львів). – 2011. – С.38-41.
87. Гураль Р.И. Біотопний розподіл моллюсків у гідротопах басейну верхів'я Дністра // Мат. докл. VI Межд. научн. конф. "Биоразнообразие и роль животных в экосистемах" (Днепропетровск, 4–6 октября 2011 г.). – 2011. – Днепропетровск. – С.64-66.

88. Гураль Р.І. Нові форми просвітницької діяльності природничих музеїв // Зб. доп. II Міжн. наук.-практ. конф. "Сучасні аспекти природничої музеології" (Київ–Канів, 11–14 вересня 2012 р.). – 2012. – С.123-124.
89. Климишин О.С., Гураль Р.І. Електронні бази даних природничомузейної інформації // Зб. доп. II Міжн. наук.-практ. конф. "Сучасні аспекти природничої музеології" (Київ–Канів, 11–14 вересня 2012 р.). – 2012. – С.58-59.
90. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Просвітницька інтернет-програма як нова форма освітньої та експозиційної діяльності музею // Мат. Доп. Конф. "Музеї Львова: події, колекції, люди". (25-26 жовтня 2012 р., м. Львів). – 2013. – С.169-179.
91. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Можливості використання Просвітницької інтернет-програми "Молюски" в навчальному процесі // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку" : [Електронний ресурс]. Черкаси, 2013. URL: <http://conference.ikto.net/forum/viewforum.php?f=9&start=25> (Дата звернення 26.03.2013)
92. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Інтернет-програма як альтернативна форма представлення громадськості фондів матеріалів Мат. III наук.-практ. конф. "Практичні питання природничої музеології". (24-25 жовтня 2013 р.). – Київ, 2013. – С.11-12.
93. Гураль Р.І. Місце і роль сервера в повсякденній роботі музею // Мат. наук.-практ. конф. Музейна педагогіка – проблеми, сьогодення, перспективи (Київ, 24-25 вересня 2013 р.). – С.24-26.
94. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. 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.). – С.26-28.
95. Гураль Р.І. Місце інформаційних технологій в сучасних музеях // Тез. докл. і собщн. II Міжн. конф. "Музеї XXI ст. – нові реалії, нові підходи, нові можливості" (Крим, Євпаторія, 2-6 жовтня 2013 р.). – С. 27-28.
96. Гураль Р.І. Індикаційна цінність деяких видів прісноводних молюсків по відношенню до важких металів // Зб. мат. наук.-практ. конф., присв. 95-річчю заснування Національної академії наук України "Актуальні проблеми сучасної гідроекології". (Київ, 5-6 листопада 2013 р.). – С.22-24.
97. Гураль Р.І. Угруповання прісноводних молюсків в антропогенних гідротопах басейну верхів'я Дністра // Мат. Всеукр. наук.-практ. конф. мол. уч., асп., студ. "Раціональне використання та збереження природних ресурсів". (Донецьк, 30-31 жовтня 2013 р.). – С.18-19.
98. Гураль Р.І. Вікова сприйнятливність прісноводних молюсків до інвазії личинковими формами трематод // Зб. наук.пр. V Всеукр. наук.-практ. конф. мол. уч. і ст. "Біологічні дослідження – 2014". (4-5 березня, м. Житомир). – Житомир, 2014. – С.132-134.
99. Гураль Р.І. Електронні видання – перспективна форма популяризації природничих знань // Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку". (17-21 березня 2014 року, м. Черкаси). - 2014. – С. 126-128.
100. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Молюски східної частини Прут-Дністровського межиріччя у фондівій колекції Державного природознавчого музею // Мат. I Міжн. наук.-

практ. конф. "Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень". (10-12 квітня 2014 р., м. Хотин). – 2014. – С.321-324.

101. Гураль Р.І. Специфіка музейних баз даних // Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. "Інформаційні управляючі системи та технології" (ІУСТ- ОДЕСА -2014) (23–25 вересня, 2014 р., Одеса). – 2014. – С.64-66.

102. Гураль Р.І. Гідротопи басейну верхів'я Дністра – потенційні джерела гельмінтозних захворювань // Тез. доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів з міжнародною участю "Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України" (8-9 жовтня 2014 р., м. Дніпропетровськ). – Дніпропетровськ, 2014. – С.207-209.

103. Гураль Р.І. Мобільні аплікації – сполучна ланка між природничими музеями і вищою школою // Тез. доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених та студентів з міжнародною участю "Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України" (8-9 жовтня 2014 р., м. Дніпропетровськ). – Дніпропетровськ, 2014. – С.256-262.

104. Гураль Р.І. Новітні технології у музейній справі // II Науково-практична конференція "Музейна педагогіка – проблеми, сьогодення, перспективи". (25-26 вересня, 2014 р., м. Київ). – К.; 2014. – С.26-28.

105. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Скринсейвери як форма ненав'язливої освіти // II Науково-практична конференція "Музейна педагогіка – проблеми, сьогодення, перспективи". (25-26 вересня, 2014 р., м. Київ). – К.; 2014. – С.28-31.

106. Гураль Р.І. Зоологічні бази даних Державного природознавчого музею НАН України // Зб. наук. пр. "Зоологічні колекції та музеї". – К., 2014. – С.18-20.

107. Гураль-Сверлова Н.В., Гураль Р.І. Молюски Брідщини у фондovій 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.

108. Гураль Р.І. Віртуальне експонування музейних предметів – мета і форми // Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку". (16-20 березня 2015 року, м. Черкаси). – 2015. – С. 189-190.