

## **Selected Publications of Natalia V. Lebedeva (The full text could be sent on request)**

**Избранные публикации Лебедевой Наталья Викторовны (полные тексты могут быть высланы по запросу)**

### **Books and brochures**

#### **Книги и брошюры**

1. **Лебедева, Н.В.**, Ломадзе, Н.Х., Коломейцев, С.Г. 2015. *Функционирование зон покоя и эксплуатируемых охотничьих территорий на Веселовском водохранилище*. Ростов-на-Дону: ООО "Медиа-Полис". 96 с. ISBN 978-5-903454-97-6
2. Коломейцев С.Г., Куликов В.В., Ломадзе Н.Х., Говорунов В.Н., **Лебедева Н.В.** 2012. *Управление водоплавающими птицами в Ростовском государственном опытном хозяйстве/Труды Ростовского государственного охотничьего хозяйства*. Вып. 2. Ростов-на-Дону: ООО "Медиа-Полис. 208 с. 12 у.п.л.
3. Матишов Г.Г., Матишов Д.Г., Архипова О.Е., Булышева Н.И., Гаргопа Ю.М., Голубева Н.И., Инжебейкин Ю.И., Ковалева Г.В., Кондаков А.А., Красноруцкая К.В., **Лебедева Н.В.**, Лужняк В.А., Набоженко М.В., Панасюк Н.В., Савицкий Р.М., Саяпин В.В., Сорокина В.В., Степаньян О.В., Титов В.В., Толочко И.В., Шохин И.В. 2011. *Экологический атлас Азовского моря*. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН. 328 с.
4. Матишов Г.Г., Матишов Д.Г., Степаньян О.В., **Лебедева Н.В.**, Инжебейкин Ю.И., Поважный В.В., Кренева К.В., Ковалева Г.В., Соьер В.Г., Савицкий Р.М., Калинин Б.Д., Липкович А.Д. 2006. *Комплексные экосистемные исследования Азовского моря в зимний период (2003-2006)* Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. 100 с.
5. **Лебедева Н.В.**, Дроздов Н.Н., Криволицкий Д.А. 2004. *Биологическое разнообразие* (Базовое учебное пособие Министерства образования РФ). М.: Изд. Владос. 432 с.
6. Криволицкий Д.А., **Лебедева Н.В.** 2003. *Панцирные клещи (Oribatei, Acariformes) в оперении птиц*. М.: Центр Медиа Проектов «АВФ». 68 с.
7. **Лебедева Н.В.**, Криволицкий Д.А. 2002. *Биологическое разнообразие и методы его оценки*. География и мониторинг биоразнообразия. М.: Изд. Научного и учебно-методического центра. С.9-142.
8. **Лебедева Н.В.**, Рыбьянец Т.В. 2002. *Математические методы в почвоведении*. Задачи с методическими указаниями. Ростов–на–Дону: Изд. Биос. 66 с.
9. Рябцев И.А., **Лебедева Н.В.** 1999. *Радиоэкология птиц*. Ростов-на-Дону: Изд. Биос. 64 с.
10. **Лебедева Н.В.** 1999. *Экотоксикология и биогеохимия географических популяций птиц*. М.: Изд. Наука. 199 с.
11. **Лебедева Н.В.**, Дроздов Н.Н., Криволицкий Д.А. 1999. *Биоразнообразие и его оценка* (Учебное пособие) М.: Изд. МГУ. 94 с.
12. **Лебедева Н.В.** 1999. *Математические методы в биологии*. Задачи с методическими указаниями. Ростов-на-Дону: Изд. Биос. 68 с.

### **Thesis Summaries**

#### **Диссертации и авторефераты диссертаций**

13. **Лебедева Н.В.** 1999. Популяционная экотоксикология в биомониторинге и охране птиц. Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. М: ИПЭЭ РАН им. А.Н.Северцова РАН. 50 с.
14. **Лебедева Н.В.** 1990. Биологическое значение асинхронного развития в онтогенезе птиц дуплогнездников. Автореф. дисс..., к.б.н. М.: ИЭМЭЖ им. А.Н.Северцова РАН. 22 с.

## Editor

### Редактор

15. *Наука Юга России*, 2016 по н. вр.
16. *Вестник Южного научного центра*, 2004-2015
17. *Теоретические аспекты колониальности у птиц* / Лебедева Н.В. (ред.). 2012. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. 270 с.
18. *Кулики Северной Евразии: экология, миграции, охрана* / Лебедева Н.В. (ред.). 2011. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. 308 с.
19. *Методы и теоретические аспекты исследования морских птиц* / Матишов Г.Г., Лебедева Н.В. (ред.). 2007. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. 280 с.
20. *Биоразнообразие и трансформация экосистем Кавказа*. Научные труды Южного научного центра. Т. 3. / Матишов Г.Г., Лебедева Н.В. (ред.). 2006. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. 320 с.

## Main articles in refereed journals

### Основные статьи в рецензируемых журналах

21. Nabozhenko M.V., **Lebedeva N.V.**, Nabozhenko S.V., Lebedev V.D. 2016. The taxocene of lichen-feeding darkling beetles (Coleoptera, Tenebrionidae: Helopini) in a forest-steppe ecotone. *Entomological Review* 96(1):101-113. DOI: 10.1134/S0013873816010115 Translated from Набоженко М.В., **Лебедева Н.В.**, Набоженко С.В., Лебедев В.Д. 2016. Трансформация таксоцены тенебрионид-лихенофагов в экотонах «лес–степь». *Энтомологическое обозрение*. 95 (1): 868-883.
22. Coulson, S. J., Fjellberg, A., Melekhina, E.N., Taskaeva, A.A., **Lebedeva, N.V.**, Belkina, O., Gwiazdowicz, D. J. 2015. Microarthropod communities of industrially disturbed or imported soils in the High Arctic; the abandoned coal mining town of Pyramidene, Svalbard. *Biodiversity and Conservation*. 24(3): 1671–1690. DOI:10.1007/s10531-015-0885-9
23. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2015. Редкие виды птиц Веселовского водохранилища: динамика фауны в 2008-2014 гг. *Вестник Южного научного центра*. 11(2):66-77.
24. **Лебедева Н.В.**, Ермолаев А.И. 2014. Особенности гнездостроения грача (*Corvus frugilegus* L.) в колониальных поселениях в долине Маныча. *Вестник Южного научного центра*, 10 (3): 83-92.
25. Пономарёв А.В., **Лебедева Н.В.** 2014. Пауки (Aranei) и некоторые их ценоценозные связи в байрачных лесах Нижнего Дона. *Аридные экосистемы*. Т. 20. №. 2(59). С. 80–91. Translated: Пономарев А.В., **Lebedeva N.V.** 2014. Spiders (Aranei) and some of their cenotic links in gully forests of the Lower Don River. *Arid Ecosystems*, 4(2): 107-118. DOI: 10.1134/S2079096114020085
26. Coulson, S.J., Convey, P., Aakra, K., Aarvik, L., Ávila-Jiménez, M.L., Babenko, A., Biersma, E., Boström, S., Brittain, J.E., Carlsson, A., Christoffersen, K.S., De Smet, W.H., Ekrem, T., Fjellberg, A., Füreder, L. Gustafsson, D., Gwiazdowicz, D.J., Hansen, L.O., Hullé, L., Kaczmarek, L., Kolicka, M., Kuklin, V., Lakka, H-K., **Lebedeva, N.**, Makarova, O., Maraldo, K., Melekhina, E., Ødegaard, F., Pilskog, H.E., Simon, J.C., Sohlenius, B., Solhøy, T., Søli, G., Stur, E., Tanasevitch, A., Taskaeva, A., Velle, G. and Zmudczyńska-Skarbek, K.M. 2014. The terrestrial and freshwater invertebrate biodiversity of the archipelagoes of the Barents Sea; Svalbard, Franz Josef Land and Novaya Zemlya// *Soil Biology & Biochemistry* 68: 440-470. doi:10.1016/j.soilbio.2013.10.006
27. **Lebedeva N.V.**, Poltavskaya M.P. 2013. Oribatid mites (Acari, Oribatida) of plain area of the Southern European Russia. *Zootaxa*, 3709 (2): 101–133. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3709.2.1>
28. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2013. Зимовка гусеобразных на Веселовском водохранилище (Западный Маныч) в 2010-2013 годах. *Вестник Южного научного центра РАН*, 9(2): 68–79.

29. Микляева М.А., Скрылева Л.Ф., **Лебедева Н.В.**, Тихомирова А.В. 2013. Статистическая оценка морфологических структур большой синицы (*Parus major* L.) различных природных зон. *Вестник Тамбовского университета*, 18 (3): 808-814.
30. Coulson S.J., Fjellberg A., Gwiazdowicz D.J., **Lebedeva N.V.**, Melekhina E.N., Solhøy T., Erséus C., Maraldo K., Miko L., Schatz H., Schmelz R.M., Sjøli G. & Stur E. 2013. The invertebrate fauna of the anthropogenic soils in the High Arctic settlement of Barentsburg; Svalbard. *Polar Research* 32. 19273. <http://dx.doi.org/10.3402/polar.v32i0.19273>
31. Coulson S. J., Fjellberg A., Gwiazdowicz D. J., **Lebedeva N. V.**, Melekhina E. N., Solhøy T., Erséus Ch., Maraldo K., Miko L., Schatz H., Schmelz R.M., Sjøli G., Stur E. 2013. Introduction of invertebrates into the High Arctic via imported soils: the case of Barentsburg in the Svalbard. *Biological Invasions*. 15:1–5. DOI 10.1007/s10530-012-0277-y
32. **Lebedeva N. V.**, Taskaeva A. A. 2012. Collembola (Arthropoda, Hexapoda) from the Arctic Skua (*Stercorarius parasiticus* L.) habitat on the Nordaustlandet (Svalbard). *Russian Entomological Journal*, 21(4): 351-355.
33. **Lebedeva N.V.** Ermolaev A.I. 2012. Colonial nesting of Red footed falcon *Falco vespertinus* L. in near lake Manych Gudilo. *Arid Ecosystems*, 2(3): 177–185. (ISSN 2079 0961) © Pleiades Publishing, Ltd. DOI: 10.1134/S2079096112030092. Translated: Лебедева Н.В., Ермолаев А.И. 2012. Особенности колониального гнездования кобчика *Falco vespertinus* L. в окрестностях озера Маныч-Гудило. *Аридные экосистемы*. Т. 18. № 3 (52). С. 60–71.
34. Gwiazdowicz D.J., Solhøy T., Coulson S. J., **Lebedeva N. V.**, Melekhina E.N. 2012. First record of *Vulgarogamasus immanis* (Acari, Mesostigmata) in the archipelago of Svalbar. *Polish Polar Research*. 33(1): 35-39. DOI: 10.2478/v10183-012-0001-8
35. **Lebedeva N.V.** Oribatid mites transported by birds to polar islands. A review. 2012. *Berichte zur Polar- und Meeresforschung*. 640: 152-161.
36. **Лебедева Н.В.** , Мелехина Е.Н., Гвяздович Д.Я. 2012. Новые данные о почвенных клещах в гнездах бургомистра *Larus hyperboreus* L. на архипелаге Шпицберген. *Вестник Южного научного центра*. 8 (1): 70-75.
37. **Lebedeva N.V.**, Ilyina L.P., Ponomarev A.V., Savitsky R.M. 2011. The effect of grazing intensity on the transformation of arid steppe ecosystems in the Manych valley. *Arid Ecosystems*. 1 (4): 251–259 (ISSN 2079 0961) © Pleiades Publishing, Ltd. DOI: 10.1134/S207909611104010X Translated from: **Лебедева Н.В.**, Ильина Л.П. , Пономарёв А.В., Савицкий Р.М. 2011. Влияние пастбищной нагрузки на трансформацию сухостепных наземных экосистем в долине Маныча. *Аридные экосистемы*. 17 (4): 74–87.
38. **Лебедева Н.В.**, Ермолаев А.И., Скрылева Л.Ф., Родимцев А.С., Микляева М.А. 2011. Влияние экологических факторов на размножение обыкновенной пустельги и кобчика в долине Маныча. *Вестник Южного научного центра РАН*. 7 (2): 78–85.
39. **Lebedeva N.V.**, Panasjuk N.V. 2011. *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) in bioindication of water pollution in the basin of the Sea of Azov. *Doklady Biological Sciences*. 436 (1): 45-49. DOI: 10.1134/S0012496611010121 Translated from: **Лебедева Н.В.**, Панасюк Н.В. 2011. *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) в биоиндикации загрязнения вод в бассейне Азовского моря. *Доклады академии наук*. 436 (4): 569–573.
40. **Лебедева Н.В.**, Пономарев А.В., Савицкий Р.М., Арзанов Ю.Г., Ильина Л.П. 2010. Наземная фауна как показатель пастбищной нагрузки. *Вестник Южного научного центра*. 6 (4): 84-95.
41. Ломадзе Н.Х., **Лебедева Н.В.** , Коломейцев С.Г., Говорунов В.Н., Куликов В.В. 2009. Управление популяциями охотничьих видов гусеобразных на примере Весёловского водохранилища. *Вестник Южного научного центра*. 5 (4): 79-85.
42. **Lebedeva N.V.**, Vojarinova Ju.G., Lebedev V.D., Kavokin K.V. 2009. Microarthropods from birds' plumage: lifetime collecting method. *Caucasian Entomological Bull.* 5 (1): 3–6.

43. Панасюк Н.В., **Лебедева Н.В.** 2008. Мидия (*Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819) в биоиндикации загрязнения Черного моря. *Вестник Южного научного центра*. 4 (4): 68-73.
44. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х., Савицкий Р.М. 2008. Большой баклан *Phalacrocorax carbo sinensis* в дельте Дона. *Бранта*. 11:159-168.
45. **Lebedeva N.V.**, Lebedev V.D. 2007. Diversity of oribatid mites (Acari: Oribatei) and other soil microarthropods in the plumage of raptors. *Caucasian Entomological Bull.* 3 (1): 9-18.
46. Ломадзе Н.Х., Казаков Б.А., **Лебедева Н.В.**, Динкевич М.А., Савицкий Р.М. 2007. Редкие виды птиц Веселовского водохранилища по результатам мониторинга 2001-2007 гг. *Вестник Южного научного центра*. 3 (4):81-86.
47. **Лебедева Н.В.**, Пономарев А.В. 2007. Пауки (Aranei) в питании некоторых воробьиных птиц (Passeriformes) в Восточном Приазовье. *Вестник Южного научного центра*. 3 (3): 91-100.
48. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М. 2006. Поморники в бассейне Азовского моря и Причерноморье. *Вестник Южного научного центра*. 2 (4): 76-80.
49. **Lebedeva N.V.**, Lebedev V.D., Melekhina E.N. 2006. New data on the oribatid mite (Oribatei) fauna of Svalbard. *Doklady Biological Sciences*. 407(1): 182-186. DOI: 10.1134/S001249660602020 Translated from: **Лебедева Н.В.**, Лебедев В.Д., Мелехина Е.Н. 2006. Новые данные о фауне орибатида (Oribatei) Шпицбергена. *Доклады академии наук*. 407 (6): 845-849.
50. Лебедев В.Д., Шахаб С.В., **Лебедева Н.В.** 2006. К сравнительной характеристике панцирных клещей (Oribatei, Acariformes) из гнезд некоторых околородных и морских птиц Азовского и Баренцева морей. *Вестник Южного научного центра*. 2 (1): 56-60.
51. **Лебедева Н.В.** 2005. Роль гусеобразных в распространении почвообитающих микроартропод. *Успехи современной биологии*. 125 (2): 214-220.
52. **Лебедева Н.В.**, Шахаб С.В. 2005. Панцирные клещи (Oribatei, Acariformes) в гнездах некоторых видов птиц Предкавказья. *Вестник Южного научного центра*. 1 (1): 45-51.
53. Krivolutsky D.A., **Lebedeva N.V.** 2004. Oribatid mites (Oribatei, Acariformes) in bird feathers: Non-Passerines. *Acta Zoologica Lituanica*. 14 (1): 26-47.
54. Krivolutsky D.A., **Lebedeva N.V.** 2004. Oribatid mites (Oribatei) in bird feathers. Part 2. Passeriformes. *Acta Zoologica Lituanica*. 14 (2): 19-38.
55. Krivolutsky D.A., **Lebedeva N.V.**, Gavrilov M.V. 2004. Soil microarthropods in the feathers of Antarctic birds. *Doklady Biological Sciences*. 397(1-6): 342-345. DOI: 10.1023/B:DOBS.0000039712.34478.f6 Translated from: Криволюцкий Д.А., **Лебедева Н.В.**, Гаврилов М.В. 2004. Микроартроподы почв в оперении птиц Антарктики. *Доклады академии наук*. 397 (6): 845-848.
56. Pinowska B., Barkowska M., Pinowsky J., Bartha A., K.-H. Nahm, **Lebedeva N.** 2004. The effect of egg size on growth and survival of the Tree Sparrow *Passer montanus* nestlings. *Acta ornithologica*. 39 (2): 121-135.
57. Криволюцкий Д.А., **Лебедева Н.В.**, Успенская Е.Ю., Панфилов А.В. 2004. Радиоэкологическое нормирование и пути обеспечения радиационно-экологической безопасности. *Аграрная Россия*. 4: 16-21.
58. Matishov D.G., Matishov G.G., **Lebedeva N.V.** 2003. Content of artificial radionuclides in the birds of the Barents Sea and the Sea of Azov. *Doklady Biological Sciences*. 389 (1-6): 157-159. DOI: 10.1023/A:1023487329173 Translated from: Матишов Г.Г., Матишов Д.Г. **Лебедева Н.В.** 2003. Содержание искусственных радионуклидов в птицах Баренцева и Азовского морей. *Доклады академии наук*. 389 (3): 424-426.
59. Matishov G.G., Matishov D.G., **Lebedeva N.V.**, Namyatov A.A., Bufetova M.V. 2003. Contents of artificial radionuclides in the water and biota of the Sea of Azov (from the results of the surveys of 1999-2000). *Oceanology*. 43(2): 182-186. Translated from: Матишов Г.Г., Матишов Д.Г.,

- Лебедева Н.В.**, Намятов А.А., Буфетова М.В. 2003. Искусственные радионуклиды в воде и биоте Азовского моря (по результатам исследований 1999-2000 гг.). *Океанология*. 43 (2):194-198.
60. **Lebedeva N.V.**, Krivolutsky D.A. 2003. Birds spread soil microarthropods to Arctic islands. *Doklady Biological Sciences*. 391(1-6): 329-332. DOI: 10.1023/A:1025150500875 Translated from: **Лебедева Н.В.**, Криволицкий Д.А. 2003. Распространение почвенных микроартропод птицами на острова Арктики. *Доклады академии наук*. 391 (1): 138-141.
61. Криволицкий Д.А., Дроздов Н.Н., **Лебедева Н.В.**, Калякин В.М. 2003. География почвенных микроартропод на островах Арктики. *Вестник МГУ. Сер.5. География*. 6: 33-40.
62. Криволицкий Д.А., Курамшина Н.Г., **Лебедева Н.В.**, Амирова З.К., Курамшин З.К. 2002. Накопление диоксинов земляными червями *Lumbricus terrestris* в России. *Ekologija (Vilnius)*. 4: 30-33.
63. Pinowska B., Barkowska M., Pinowski J., Hahm K-H., **Lebedeva N.V.** 2002. Influence of temperature on Tree Sparrow *Passer montanus* eggs mass according to laying sequence. *International Studies on Sparrows*.29: 33-46.
64. Pinowski J., Barkowska M., Hahm K-H., **Lebedeva N.V.** 2001. Laying interruption in the Tree Sparrow *Passer montanus*. *Acta ornithologica*. 36 (1): 13-18.
65. Криволицкий Д.А., **Лебедева Н.В.**, Матюхин А.В. 2001. Панцирные клещи (*Oribatei*) в оперении птиц. *Паразитология*. 35 (4): 275-283.
66. **Lebedeva N.V.**, Markitan L.V. 2001. Problems of population dynamics of the White-eyed Pochard (*Aythya nyroca* Guld., 1770) in the Eastern Sea of Azov region. *Russian Journal of Ecology*. 32(6): 425-431. DOI: 10.1023/A:1012538302166 Translated from: **Лебедева Н.В.**, Маркитан Л.В. 2001. Проблемы популяционной динамики белоглазого нырка (*Aythia nyroca* Guld., 1770) в Восточном Приазовье. *Экология*. 6: 454-460.
67. Pinowski J., Barkowska M., Hahm K-H., **Lebedeva N.V.** 2001. Variation in Tree Sparrow *Passer montanus* eggs. *International Studies on Sparrows*. 27-28: 5-34.
68. Криволицкий Д.А., **Лебедева Н.В.**, Калякин В.М., Рябов И.Н. 2000. Земли радиоактивного загрязнения как убежища для редких видов животных. *Вестн. Моск. Ун-та. Сер.5. География*. 6: 20-23.
69. Translated: **Lebedeva N. V.** 1999. Geochemical markers of bird populations. *Doklady Biological Sciences*. 365: 152-156. Translated from: **Лебедева Н.В.** 1999. Геохимические маркеры географических популяций птиц. *Доклады академии наук*. 365 (3): 420-424.
70. **Lebedeva N. V.**, Sokolov V. E., Shuktomova I. I. 1999. Birds and mammals of Ethiopia in global ecological monitoring. *Doklady Biological Sciences*. 366: 257-261. Translated from: **Лебедева Н.В.**, Соколов В.Е., Шуктомова И.И. 1999. Птицы и млекопитающие Эфиопии в глобальном экологическом мониторинге. *Доклады академии наук*. 366 (2): 280-284.
71. Krivolutski D.A., **Lebedeva N.V.**, Shuktomova I.I. 1999. Birds as objects in bioindication of radioactive pollution. *Acta Biologica Hungarica*. 50 (1-3): 145-160.
72. **Лебедева Н.В.**, Соколов В.Е. 1999. Микроэлементы в птицах и млекопитающих Эфиопии. *Аридные экосистемы*. 5(10): 36-42.
73. **Лебедева Н.В.**, Цемпулик П., Бетлея Я. 1998. Поведение камышницы *Gallinula chloropus* на зимовке. *Орнитология*. М.: Изд. МГУ. 28: 38-45.
74. **Лебедева Н.В.**, Кузиков И.В., Болдбатор Ш., Шуктомова И.И. 1997. Птицы и млекопитающие Монголии как биоиндикаторы антропогенных загрязнений. *Аридные экосистемы*. 3(5): 124-134.

75. **Lebedeva N.V.** 1997. Accumulation of heavy metals by birds in the southwest of Russia. *Russian Journal of Ecology*. 28(1): 41-46. Translated from: **Лебедева Н.В.** 1997. Накопление тяжелых металлов птицами на юго-западе России. *Экология*. 1.:45-50.
76. **Лебедева Н.В.** 1996. Методика мечения эмбриона в яйце для идентификации птенцов мелких воробьиных (*Passeriformes*) после вылупления. *Зоологический журнал*. 75(5): 757-762. [Lebedeva N.V. 1996. Marking technique of embryo in egg for identification of small PASSERINE (*Passeriformes*) nestlings after hatching. *Zoologicheskyy Journal* ]. 75(5): 757-762.
77. **Lebedeva N.V.** 1996. Population ecotoxicology of birds. *Doklady Biological Sciences*. 351: 593–597. Translated from: **Лебедева Н.В.** 1996. Популяционная экотоксикология птиц. *Доклады академии наук*. 351(3): 425-429.
78. **Лебедева Н.В.**, Рябцев И.А., Белоглазов М.В. 1996. Популяционная радиоэкология птиц. *Успехи современной биологии*. 4: 432-446.
79. Kristin A., **Lebedeva N.**, Pinowski J. 1995. The diet of nestling tree sparrow (*Passer montanus*). Preliminary report. *International studies on sparrows*. V.20-21/93-94: 3-19.
80. **Lebedeva N.V.** 1994. Great tit and Pied flycatcher populations at the East-Ural radioactive track *Doklady Biological Sciences*. Translated from: **Лебедева Н.В.** 1994. Популяции большой синицы и мухоловки-пеструшки на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа. *Доклады академии наук*. Т.335. № 4. С.535-537.
81. **Лебедева Н.В.** 1994. Гнездовая и послегнездовая смертность птенцов из асинхронных выводков некоторых видов воробьиных птиц (*Passeriformes*)// *Зоологический журнал*. 73(1): 122-131.
82. **Lebedeva N.V.** 1994. Bird populations in the environment with Sr-90. *Ann. Up. Silesian Muz. Natural History*. 14:117-122.
83. **Lebedeva N.V.** 1994. Young-adult interaction in asynchronous broods of hole nesting Passerines. *Ann. Up. Silesian Muz. Natural History*. 14: 75-103.
84. Ryabtsev I.A., Beloglasov M.V., **Lebedeva N.V.** 1994. Population radioecology of the Great Tit *Parus major* in the vicinity of the Chernobyl Nuclear Power Plant. *Radiation Biology and Ecology*. Special Issue: 37-42.
85. Betleja J., Cempulik P., **Lebedeva N.**, Kwapulinski K., Loska K., Wiechula D. 1993. Ecotoxicological characteristics of the habitat of the moorhen. *Pollutants in environment*. 3: 142-147.
86. **Лебедева Н.В.**, Цыганкова Е.Е. 1989. Морфофизиологические особенности слетков из асинхронных выводков. *Биологические науки*. 8: 36-40.

#### Other important publications

##### Другие значимые публикации

87. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2016. Чибис *Vanellus vanellus* на Западном Маньчже. *Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: материалы 10-й юбилейной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии*, Иваново, 3-6 февраля 2016 г.: Иваново: Иван. гос. ун-т. С.201-206. ISBN 978-5-7807-1147-6
88. **Лебедева Н.В.** 2015. Панцирные клещи (Acari, Oribatida) в гнездах дендрофильных птиц в степной зоне на юге европейской России. *Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника)*. Материалы Международной конференции. М.: Т-во научных изданий КМК, С. 177-179. ISBN 978-5-9907157-2-1
89. **Лебедева, Н.В.**, Ломадзе, Н.Х., Говорунов, В.Н., Узденов, А.М. 2015. Особенности миграции реинтродуцированного на юге европейской России серого гуся (*Anser anser*). *Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника)*. Материалы Международной конференции. М.: Т-во научных изданий КМК. С.180-182. ISBN 978-5-9907157-2-1

90. **Лебедева, Н.В.**, Ломадзе, Н.Х., Коломейцев, С.Г. 2015. Опыт восстановления и поддержания численности популяций гусеобразных на Веселовском водохранилище. *Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России*. Реутов: Изд-во ЭРА. С.388–391. (ISBN 978-5-87624-111-5)
91. Федоренко А.Г., **Лебедева Н.В.**, Авилова К.В. 2015. Ультраструктурное исследование механорецепторного комплекса кончика клюва утки кряквы. *Мат-лы VI Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины»*, г.Ростов-на-Дону, 1-3 октября 2015 г. Ростов-на-Дону: Изд. Южного Федерального университета. С. 284-286.
92. **Лебедева Н.** 2014. Об обыкновенном чистике *Русский Вестник Шпицбергена*. 9: 31.
93. **Лебедева Н.** 2014. Неожиданный гость. *Русский Вестник Шпицбергена*, 11: 19.
94. **Лебедева Н.**, Иваненко Н. 2014. О птичьих правах. *Русский Вестник Шпицбергена*. 10: 18.
95. **Лебедева Н.В.**, Мелехина Е.Н., Лебедев В.Д. 2014. Панцирные клещи в местообитаниях и гнездах пуночки в Высокой Арктике. *Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа*. Выпуск 12. Материалы международной научной конференции (Мурманск, 6-8 ноября, 2014 г.). М.:ГЕОС. С. 162-168.
96. **Лебедева Н.В.** 2014. Птицы-дуплогнездники как модельные объекты биоиндикации. *Птицы-дуплогнездники как модельные объекты в решении проблем популяционной экологии и эволюции. Материалы Международной конференции*. М.: товарищество научных изданий КМК. С.167-170.
97. Ермолаев, А.И., **Лебедева, Н.В.** 2014. Эколого-этологические особенности питания обыкновенной пустельги и кобчика в период размножения на юге европейской России. *Материалы Международной конференции «Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных территорий: распространение, экология, динамика популяций, охрана» (8-10 апреля 2014 г., Сочи)*. Ростов-на-Дону: Изд-во «Академцентр». С. 216-221.
98. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2014. Турухтан на Веселовском водохранилище. *Кулики в изменяющейся среде Северной Евразии: Материалы IX Международной научной конференции (4 – 6 февраля 2012 г., Кисловодск) / Науч. ред. А. О. Шубин*. М.: ТЕЗАУРУС. С. 201– 203.
99. **Лебедева, Н.В.**, Ломадзе, Н.Х. 2014. Гнездование обыкновенной пустельги в необычном местообитании. *Материалы Международной конференции «Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных территорий: распространение, экология, динамика популяций, охрана» (8-10 апреля 2014 г., Сочи)*. Ростов-на-Дону: Изд-во «Академцентр». С.244-246.
100. Coulson S. & **Lebedeva, N.** Flying without wings, *International Innovation*, March 2013, (Research Media, UK, pp 98-101) ISSN 2041-4552.
101. Ермолаев А.И., **Лебедева Н.В.** 2013. О пищевом спектре кобчика *Falco vespertinus* L. *Птицы Кавказа: история изучения, жизнь в урбанизированной среде: материалы научно-практической конференции (г. Кисловодск, Станция юных натуралистов, 29 апреля-1 мая 2013 г.)*. Ставрополь: Альфа-Принт. С. 72-75.
102. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2013. Зимовка огаря на Веселовском водохранилище. *Птицы Кавказа: история изучения, жизнь в урбанизированной среде: материалы научно-практической конференции (г. Кисловодск, Станция юных натуралистов, 29 апреля-1 мая 2013 г.)*. Ставрополь: Альфа-Принт. С.146-149.
103. **Лебедева Н.В.** 2013. Панцирные клещи в оперении (Acari, Oribatida) в оперении и гнездах птиц побережья Азовского и Черного морей. *Птицы северных и южных морей: фауна, экология*. /Под ред. П.Р. Макаревича. Апатиты: Изд. КНЦ РАН. С. 239-254.
104. **Лебедева Н.В.** 2013. Ави-вектор распространения почвенных животных на полярные острова: обзор. *Труды Кольского научного центра РАН*. 1: 152-161.

105. **Лебедева Н.** 2013. Пуночка – снежная овсянка. *Русский Вестник Шпицбергена*. 6 (Июнь-Август). С.26-27.
106. **Лебедева Н.В.,** Ермолаев А.И., Ломадзе Н.Х. 2013. Смена биотопических предпочтений у обыкновенной пустельги: динамика процесса, возможные причины и выгоды. *Проблемы эволюции птиц: систематика, морфология, экология и поведение. Материалы международной конференции памяти Е.Н.Курочкина*. М.: Товарищество КМК. С.129-132.
107. **Лебедева Н.В.,** Таскаева А.А., Коулсон С.Дж. 2012. Разнообразие ногохвосток (Collembola) в гнездах бургомистра *Larus hyperboreus* L. (арх. Шпицберген). В кн.: *Комплексные исследования архипелага Шпицберген*. Вып. 11. Материалы международной научной конференции (Мурманск, 1-3 ноября 2012 г.). М.: Геос. С. 146-149. Lebedeva, N. V., Taskaeva, A.A., Coulson, S. J. (2012) [Diversity of springtails (Collembola) in nests of the Glacous gull *Larus hyperboreus* L. (arch. Svalbard)]. In Matishov, G.G., Tarasov G.A. (Eds) Complex Investigations of the Svalbard archipelago nature. V 11. Proceeding of International scientific conference (Murmansk, 1-3 November 2012). Moscow, GEOS Publisher, 146-149. [In Russian]
108. **Лебедева Н.В.,** Ломадзе Н.Х., Коломейцев С.Г., Куликов В.В. 2013. Результаты натурализации искусственно выращенной кряквы и поддержание охотничьего ресурса *Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 5-й Междунар. научно-практической конф.* М.: Изд. РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева, С.451-453.
109. **Лебедева Н.В.,** Ломадзе Н.Х., Коломейцев С.Г. 2013. *Новые подходы к охране гусеобразных во временных зонах покоя на Веселовском водохранилище*. Труды Ростовского государственного охотничьего хозяйства. Вып. 3. Ростов-на-Дону: Изд.ООО «Медия-Полис». С. 137-172.
110. Савицкий Р.М. , **Лебедева Н.В.** 2013. Кулики в окрестностях озера Маныч-Гудило. *Русский орнитологический журнал*, 22(953): 3504–3505.
111. Савицкий Р.М., **Лебедева Н.В.** 2013. Квадрат 37TEN4. Ростовская область. *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»*. М.: Фитон XXI. Вып. 1, С. 204–206.
112. Зубакин В.А., **Лебедева Н.В.,** Краснов Ю.В. 2012. Введение. В кн.: *Теоретические аспекты колониальности у птиц /Лебедева Н.В. (ред.)*. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, С.9-12.
113. **Лебедева Н.В.** 2012. Колониальные птицы в Предкавказье: история и основные направления исследований. В кн.: *Теоретические аспекты колониальности у птиц /Лебедева Н.В. (ред.)*. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, С.79-87.
114. Савицкий Р.М., **Лебедева Н.В.,** Ломадзе Н.Х. 2012. Влияние гидрологического режима на пространственное распределение колоний ходулочника. В кн.: *Теоретические аспекты колониальности у птиц. /Лебедева Н.В. (ред.)*. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, С.223-227.
115. Савицкий Р.М., **Лебедева Н.В.** Роль прибрежных территорий в поддержании разнообразия орнитофауны (на примере Беглицей косы, Азовское море)/ *Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): материалы международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М.Книповича (Ростов-на-Дону, 5–8 июня 2012 г.)*. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, 2012. С. 208–213.
116. Ермолаев А.И., Лебедева Н.В. Топические связи кобчика (*Falco vespertinus* L.) в колониальных поселениях на юге Европейской части России. В кн.: *Теоретические аспекты колониальности у птиц. /Лебедева Н.В. (ред.)*. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, 2012. С.159-167.
117. Зубакин В.А., Роцевский Ю.К., Стоцкая Е.Э., Сыроечковский Е.В., Харитонов С.П. , Черничко И.И., Лебедева Н.В. 2012. Программа изучения колониальности у птиц. В кн.: *Теоретические аспекты колониальности у птиц. /Лебедева Н.В. (ред.)*. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН, С.246-264.

118. Лебедева Н.В. 2012. Международная научная конференция “Экология птиц: виды, сообщества, взаимосвязи”. Вестник Южного научного центра РАН, 8(2): 89–90.
119. Ломадзе Н.Х., **Лебедева Н.В.** 2012. Биология московки (*Parus ater* L.) на северо-западном Кавказе. *Социально-гуманитарные и экологические проблемы развития современной Адыгеи: сборник научных статей / отв. ред. акад. Г.Г. Матишов, Р.Д. Хунагов.* Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, С. 481-494.
120. Матишов Г.Г., Авксентьев В.А., Аглоров М.А., Архипенко Н.А., Батиев Л.В., Бембеев Е.В., Венков А.В., Власкина Н.А., Власкина Т.Ю., Горшков М.А., Гриценко Г.Д., Дмитриев А.В., Иванов П.М., Иванова С.Ю., Ильина Л.П., Калиничева Н.В., Канукова З.В., Котеленко Д.Г., Кринко Е.Ф., Лавриненко Д.А., Ларионова М.Ч., **Лебедева Н.В.**, Майборода Э.Т., Масалов Мисаков В.С., Митрофанова И.В., Очирова Н.Г., Пашенко И.В., Подоян Е.И., А.Г., Пономарёв А.В., Попова Н.С., Рвачева О.В., Рыблова М.А., Савицкий Р.М., Селютин В.В., Суций С.Я., Тарасова Т.Т., Урушадзе А.Т., Федосова Е.В., Хлынина Т.П., Цветков О.М., Шульга М.М., Юрченко И.В., Юрченко М.В. Юрченко Н.Н. 2012. Проблемы социально-экономического и этнополитического развития южного макрорегиона. (Пастбищная дигрессия сухостепных экосистем долины Маныча, раздел 3.6). Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. 528 с. (38.5 (1.3) у.п.л.)
121. Ломадзе Н.Х., **Лебедева Н.В.**, Коломейцев С.Г., Говорунов В.Н, Куликов В.В. 2011. Как обогатить охотничьи угодья кряквой? Опыт Ростовского государственного опытного охотничьего хозяйства. *Национальный охотничий журнал «Охота».* 5: 36–38.
122. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М. 2011. Колониальные птицы Азовского моря. *Комплексные исследования больших морских экосистем России.* Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С. 410–428.
123. **Лебедева Н.В.** 2011. Радиоэкология птиц в период между авариями в Чернобыле и Фукусиме. *Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата: Материалы Международной научной конференции (6–11 июня 2011 г.).* Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. С. 279–281.
124. Савицкий Р.М., **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2011. Экология ходулочника в меняющихся гидрологических условиях среды на Западном Маныче. *Экология птиц: виды, сообщества, взаимосвязи.* Тр. науч. конф., посв. 150-летию со дня рожд. Н.Н. Сомова (1861–1923). 1–4 декабря 2011 г., Харьков, Украина. В 2-х кн. Кн. 2. Харьков: ФЛП Шевченко. С. 200–203.
125. **Лебедева Н.В.**, Ермолаев А.И. 2011. Влияние погодно-климатических факторов на особенности размножения кобчика и обыкновенной пустельги в долине Маныча. *Экология птиц: виды, сообщества, взаимосвязи.* Тр. науч. конф., посв. 150-летию со дня рожд. Н.Н. Сомова (1861–1923). 1–4 декабря 2011 г., Харьков, Украина. В 2-х кн. Кн. 2. Харьков: ФЛП Шевченко, С. 176–181.
126. **Лебедева Н.В.**, Ермолаев А.И., Скрылева Л.Ф. 2011. Влияние погодных флуктуаций на величину кладки и оологическую изменчивость кобчика (*Falco vespertinus* L.) в долине Маныча. *Теоретичні та практичні аспекти оології в сучасній зоології: Матеріалі Міжнародної науково-практичної конференції.* Київ: Фітосоціоцентр. С. 269–273.
127. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2011. Кулики Веселовского водохранилища. *Кулики Северной Евразии: экология, миграции, охрана.* Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. С.140-152.
128. Савицкий Р.М., **Лебедева Н.В.** 2011. Новые данные о куликах долины Маныча. *Кулики Северной Евразии: экология, миграции, охрана.* Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. С.189-199.
129. Ломадзе Н.Х., **Лебедева Н.В.**, Коломейцев С.Г., Куликов В.В. Влияние факторов среды на воспроизводство кряквы. *Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России.* Материалы 4 Межд. научно-практ. конф. (г. Москва, 17–18 февраля 2011 г.). М.: Изд. РГАУ МСХА им К.А. Тимирязева, 2011. С. 415–418.
130. Савицкий Р.М. **Лебедева Н.В.** 2010. Влияние климатических условий на питание грача в семиаридных ландшафтах. *Врановые птицы Северной Евразии: Сб. материалов IX*

Международной научно-практической конференции "Врановые птицы Северной Евразии"/ под ред. В.М. Константинова. Омск: Полиграфический центр «ИП Пономарёва О.Н.». С. 119–121.

131. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2010. Редкие и малочисленные виды птиц Веселовского водохранилища. *Современное состояние и технологии мониторинга аридных и семиаридных экосистем Юга России*. Ростов-на-Дону. Изд. ЮНЦ РАН. С.118-128.
132. Ломадзе Н.Х., **Лебедева Н.В.**, Клочков С.Г., Говорунов В.Н., Куликов В.В. 2009. Опыт Ростовского опытного охотничьего хозяйства по интродукции искусственно выращенной кряквы в естественную среду обитания. *Материалы 3-й Международной научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России», Москва, 19-20 февраля 2009 года*. М.: Изд МГСХА. С. 215-217.
133. Панасюк Н.В., **Лебедева Н.В.** 2009. Особенности накопления тяжелых металлов в тканях *Dreissena polymorpha* Pallas, 1771 в бассейне Азовского моря. *Геология, география и экология океана*. Международная научная конференция, посвященная 100-летию Д.Г.Панова. 8-11 июня. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН. С. 255-257.
134. **Lebedeva N.V.**, Lebedev V.D. 2008. Transport of oribatid mites to the Polar areas by birds. *Integrative Acarology*. Eds. M.Bertrand, S. Kreiter, A.Migeon, M.Navajas, M.-S.Tixier, L.Vial. EURAAC Publ. P. 359-367.
135. **Лебедева Н.В.**, Лебедев В.Д. 2008. Форезия почвенных микроатропод на арктических птицах. *Природа шельфов и архипелагов Европейской Арктики*. Вып. 8. М.: Изд. ГЕОС. С. 211-214.
136. **Лебедева Н.В.** 2007. Морские птицы и загрязнение. *Теоретические и методические аспекты изучения морских птиц*. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН. С.47-69.
137. **Лебедева Н.В.** 2007. Роль морских птиц в формировании флоры и фауны островов Арктики. *Теоретические и методические аспекты изучения морских птиц*. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН. С. 153-170.
138. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х. 2007. Зарянка *Erithacus rubecula* на Северо-Западном Кавказе. *Биоразнообразие и трансформация экосистем Кавказа*. Научные труды Южного научного центра. Т. 3. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. С. 252-277.
139. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М., Маркитан Л.В. 2006. Современное состояние авифауны Азовского моря и побережья. *Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России (к 70-летию Мурманского морского биологического института)*. Апатиты: КНЦ РАН. С. 369-379.
140. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М. 2006. Хохотунья (*Larus cachinans* Pallas, 1811) в Таганрогском заливе Азовского моря. *Экосистемные исследования Азовского, Черного и Каспийского морей*. Т.8. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.225-236.
141. Ломадзе Н.Х., Казаков Б.А., **Лебедева Н.В.** 2006. Птицы водно-болотного угодья международного значения «Веселовское водохранилище». *О сохранении биоразнообразия водно-болотных угодий международного значения: материалы научно-практической конференции (г. Пролетарск, Пролетарский район, Ростовская область, 5-7 октября 2006 г.)*. Ростов-на-Дону: Изд-во Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. С.58-68.
142. **Лебедева Н.В.** 2006. Птицы и загрязнение среды: исследования в России и сопредельных странах. *Развитие современной орнитологии в Северной Евразии: Труды XII Международной орнитологической конференции Северной Евразии*. Ставрополь: Изд-во СГУ. С. 137–156.

143. **Лебедева Н.В.**, Панасюк Н.В. 2006. Об устойчивости моллюсков к загрязнению в Черном и Азовском морях (предварительные результаты). *Экосистемные исследования Азовского, Черного и Каспийского морей*. Т.8. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.185-191.
144. Ильина Л.П., Лебедев В.Д., **Лебедева Н.В.** 2006. К характеристике почвенного покрова в местах обитания птиц на острове Западный Шпицберген. *Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на Севере*: Мат. междунар. конф., посвященной 75-летию Полярно-альпийского ботанического сада-института КНЦ РАН, г. Кировск, 26-30 августа 2006 г. Апатиты: КНЦ РАН. Т. 2. С. 162-165.
145. **Lebedeva N.V.**, Savitsky R.M. 2005. Problems of conservation and monitoring of biodiversity in dry steppe areas around Lake Manych-Gudilo. *Combating desertification. Traditional knowledge and modern technology for the sustainable management of dryland ecosystems*. Proc. Intern. Workshop. Elista, 23-27 June 2004. UNESCO-MAB Drylands series. No 4. Paris: Publ. UNESCO. P. 159-161.
146. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М. 2005. К истории орнитологических наблюдений в долине Маныча. *Маныч-Чограй: история и современность (предварительные исследования)*. Ростов-на-Дону: Изд-во «Эверест». С.108-121.
147. **Лебедева Н.В.**, Лебедев В.Д. 2005. Почвенные микроартроподы в орнитогенных почвах, гнездах и оперении птиц Шпицбергена. *Комплексные исследования природы Шпицбергена*. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С. 417-423.
148. **Лебедева Н.В.** 2005. Особенности накопления тяжелых металлов у «водных» и «наземных» птиц бассейна Азовского моря. *Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива*. Т.7. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С. 296-305.
149. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М. 2005. Состав и распределение птиц в условиях замерзания Азовского моря в период начала весенней миграции. *Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива*. Т.7. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.291-296.
150. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х., Савицкий Р.М. 2005. Цапли Восточного Приазовья и дельты р. Дон. *Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива*. Т.7. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.305-320.
151. **Лебедева Н.В.**, Лебедев В.Д. 2005. Микроартроподы в оперении птиц Монголии. *Экосистемы Монголии и приграничных территорий соседних стран: природные ресурсы, биоразнообразие и экологические перспективы*. Улан-Батор. С.294-296.
152. Матишов Г.Г., **Лебедева Н.В.**, Узденов А.М., Калмыков Н.П., Посупонько С.В., Ткаченко С.В. 2004. Водная система Маныч-Чограй и озеро Маныч-Гудило: современное состояние водных и биологических ресурсов. *Комплексный мониторинг среды и биоты Азовского бассейна*. Т. 6. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.48-58. .
153. **Лебедева Н.В.**, Криволуцкий Д.А., Лебедев В.Д. 2004. Новые данные об орибатидях в оперении птиц бассейна Азовского моря. В кн.: *Комплексный мониторинг среды и биоты Азовского бассейна*. Т. 6. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.272-278.
154. Криволуцкий Д.А., **Лебедева Н.В.** 2004. Расселение микроартропод почвы птицами и его значение для биогеографии и паразитологии. *Биогеография*. Вып.15. Материалы московского центра РГО. М.: Географическое общество. С.11-19.
155. **Lebedeva N.V.** 2003. Birds as objects of bioindication *Modern problems of bioindication and biomonitoring*. Proc.XI Intern.Symp. on bioindicators. Syktyvkar. P 226-236.
156. **Лебедева Н.В.**, Абакумова Л.В. 2003. Комплексная гематологическая оценка состояния популяций морских и околководных птиц. В кн.: *Современные проблемы физиологии и экологии морских животных*. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.272-284.

157. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М. 2003. Анализ асимметричности билатеральных структур на примере изменчивости фоллидоза морских, водоплавающих и околоводных птиц. *Современные проблемы физиологии и экологии морских животных*. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.50-61.
158. Криволицкий Д.А., Малхазова С.М., **Лебедева Н.В.** 2003. Оценка качества среды по медико-географическим и экологическим параметрам в условиях радиоактивного загрязнения и пути обеспечения радиационно-экологической безопасности. *География и окружающая среда*. С.-Петербург: Наука. С.350-367.
159. Криволицкий Д.А., **Лебедева Н.В.** 2003. Распространение почвенных микроартропод птицами Москвы и Подмосковья. *Животные в городе*. М.: ИПЭЭ РАН. С.90-91.
160. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р. М., Сорокина Т.В., Маркитан Л.В., Денисова Т.В. 2002. Зимняя авифауна черноморского побережья Краснодарского края. *Биоразнообразие полуострова Абрау*. М.: МГУ. С.99-105.
161. **Лебедева Н.В.**, Ломадзе Н.Х., Казаков Б.А., Савицкий Р.М. 2002. Популяционная экология большого баклана *Phalacrocorax carbo sinensis* в Таганрогском заливе Азовского моря. *Экосистемные исследования Азовского моря и побережья*. Том IV, Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, С.344-359.
162. **Лебедева Н.В.**, Сорокина Т.В. 2002. Накопление тяжелых металлов в птицах бассейна Азовского моря. В кн.: *Экосистемные исследования Азовского моря и побережья*. Том IV, Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С. 360-384
163. Krivolutsky D.A., **Lebedeva N.V.** 2002. The oribatid mites in the bird feathers. *Studies on Soil Fauna in Central Europe*. Tajovsky K., Balik V., Pizl V. (Eds.). ISB AS CR, Ceske Budejovice. P.101-104.
164. **Лебедева Н.В.**, Криволицкий Д.А. 2002. Орибатида в оперении куликов и пастушковых птиц. *Кавказский орнитологический вестник*. 14: 56-59.
165. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М. 2002. Накопление металлов врановыми птицами Ростовской области. *Кавказский орнитологический вестник*. 15: 63-70.
166. Савицкий Р.М., **Лебедева Н.В.** 2002. Средний поморник на побережье Керченского пролива. *Кавказский орнитологический вестник*. 15: 120-121.
167. **Лебедева Н.В.**, Криволицкий Д.А. 2001. Панцирные клещи (*Oribatei*) в оперении водоплавающих птиц. В кн.: *Биота, среда и моделирование экосистем Азовского моря*. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.174-186.
168. Матишов Г.Г., Матишов Д.Г., **Лебедева Н.В.**, Буфетова М.В. Намятов А.А. 2001. Антропогенные радионуклиды в воде и биоте Азовского моря. В кн.: *Биота, среда и моделирование экосистем Азовского моря*. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С.187-195.
169. **Лебедева Н.В.**, Савицкий Р.М., Маркитан Л.В., Денисова Т.В. 2001. Зимующие птицы лиманов Причерноморья. *Кавказский орнитологический вестник*. 13: 79-85.
170. **Лебедева Н.В.**, Сорокина Т.В., Савицкий Р.М. 2001. Содержание тяжелых металлов в органах и тканях слетков большого баклана (*Phalacrocorax carbo sinensis*) из дельты р. Дон. *Кавказский орнитологический вестник*. 13: 86-91.
171. **Лебедева Н.В.**, Маркитан Л.В., Хохлов В.В. 2000. Фауна и экология птиц Восточного Приазовья. В кн.: *Закономерности океанографических и биологических процессов в Азовском море*. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. С. 301-348.
172. **Лебедева Н.В.**, Криволицкий Д.А., Матюхин А.В., Лебедев В.Д. 2000. Панцирные клещи в гнездах и перьях врановых. *Кавказский орнитологический вестник*. 12: 138-147.
173. **Lebedeva N.V.** 1999. Variability of clutch and egg sizes of the Tree sparrow (*Passer montanus*) in South-western Russia. *International Studies on Sparrows*. 26: 49-57.

174. **Lebedeva N.V.** 1999. Trace elements as markers of geographical populations of birds. *Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference "Trace elements. Effects on organisms and environment"*. Eds. P. Migula, B. Dolezych, M. Nakonieczny. Publ. EcoEducja, Katowice. P.95-101.
175. **Лебедева Н.В.**, Рябцев И.А. 1999. Накопление радионуклидов в птицах. В кн.: *Биоиндикация радиоактивных загрязнений*. М.: Изд. Наука, С.72-85.
176. **Лебедева Н.В.**, Маркитан Л.В., Сорокина Т.В. 1999. Накопление тяжелых металлов в водных и околоводных птицах Восточного Приазовья и Нижнего Дона. *Кавказский орнитологический вестник*. 11: 106-117.
177. **Лебедева Н.В.**, Шахаб С.В., Аксенова М.М., Маркитан Л.В. 1999. Новые материалы по орибатидам в гнездах птиц. *Кавказский орнитологический вестник*. 11: 118-223.
178. Криволицкий Д., **Лебедева Н.** 1999. Распространение почвенных микроартропод птицами. *Стрепет*. Бюллетень № 4. Ростов-на-Дону. Биос. С. 23-24.
179. **Lebedeva N.V.**, Minkina T.M. 1998. Ecotoxicant contents in detrit food chains on Southwest Russia. In: *Pollution induced change in soil invertebrate food webs*. Eds. R.O.Butovsky, N.M. Van Straalen. Amsterdam: Publ. Vrije Universiteit. P. 99-106.
180. **Лебедева Н.В.** 1998. Мультиэлементный анализ некоторых видов птиц Северного Кавказа. *Кавказский орнитологический вестник*. 10: 76-83.
181. **Лебедева Н.В.**, Шахаб С.В., Аксенова М.М. 1998. Состав микроартропод из гнезд некоторых видов открытогнездящихся воробьиных птиц. *Кавказский орнитологический вестник*. 10: 83-86.
182. Савицкий Р.М., **Лебедева Н.В.**, Савицкая Н.А. 1998. Видовой состав и динамика разнообразия птиц в городе Ростове-на-Дону. *Кавказский орнитологический вестник*. 10: 114-123.
183. **Lebedeva N.V.** 1997. Trace heavy metals and radionuclides in birds from Russian and Mongolian steppe ecosystems. *Proceedings of Extended Abstracts from the Fourth International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements*. Iskandar I.K.Iskandar, S.E.Hardy, A.C.Chang and G.M.Pierzynski. Eds. Berkeley, California, USA. P.495-496.
184. **Лебедева Н.В.**, Кривошеина М.Г., Тенетко Ю.И. 1995. Двукрылые, паразитирующие на некоторых видах воробьиных птиц в Ростовской области. *Кавказский орнитологический вестник*. 7: 25-32.
185. **Лебедева Н.В.**, Рубцова А.Г. 1995. Территориальная структура грача *Corvus frugilegus* в Ростове-на-Дону. *Кавказский орнитологический вестник*. 7: 33-38.
186. **Лебедева Н.В.** 1993. Ночевки некоторых видов воробьиных (*Passeriformes*) в дуплянках зимой на юго-западе Ростовской области. *Кавказский орнитологический вестник*. 5: 72-81.
187. **Лебедева Н.В.** 1993. Географическая изменчивость трофической ниши большой синицы. *Материалы VI Сессии "Вид и его продуктивность в ареале"*. С-Петербург: Гидрометеиздат. С.108-109.
188. Бояринова Ю.Г., **Лебедева Н.В.** 1993. Географическая изменчивость роста большой синицы. *Материалы VI Сессии "Вид и его продуктивность в ареале"*. С-Петербург: Гидрометеиздат. С.82-84.
189. **Лебедева Н.В.** 1992. Интересные случаи гнездования горихвостки-лысушки (*Phoenicurus phoenicurus*) и мухоловки-белошейки (*Ficedula albicollis*) в Ленинском лесхозе Ростовской области. *Современная орнитология.1991*. М: Наука. С.50-52.
190. **Лебедева Н.В.** 1992. Особенности поведения птенцов в асинхронных выводках дуплогнездников. *Кавказский орнитологический вестник*. 4: 110-113.
191. **Лебедева Н.В.** 1992. Фенология гнездования дуплогнездников на юго-западе Ростовской области. *Кавказский орнитологический вестник*. 4:114-118.

192. **Лебедева Н.В.** 1992. Кольцевание и успех гнездования большой синицы. *Кавказский орнитологический вестник*. 4: 119-127.
193. Ломадзе Н.Х., **Лебедева Н.В.** 1991. Кольцевание и успех гнездования самок некоторых видов дуплогнездящихся воробьиных. *Результаты кольцевания*. 1985. М.: Наука. С.59-68.

#### Персоналии, обзоры конференций и рецензии

#### Personalities, Conference and Book Reviews

194. **Лебедева Н.В.** 2015. О научном наследии выдающегося зоолога, эколога и биогеографа Д.А. Криволуцкого. *Материалы Московского городского отделения Русского географического общества. Биогеография*. Вып. 19. М.:Агронаучсервис, 2015. С.13-26.
195. **Лебедева Н.В.** 2015. Южный вектор арктической морской науки (к 80-летию Мурманского морского биологического института) *Вестник Южного научного центра*. 11(1): 105–106.
196. Гаврилов В.М., **Лебедева Н.В.**, Ильина Т.А. 2015. Международная научная конференция «Птицы-дуплогнездники как модельные объекты в решении проблем популяционной экологии и эволюции» 22-26 сентября 2014 г., Звенигородская биологическая станция им С.Н. Скадовского МГУ. *Зоологический журнал*, 94(4): 494-496.
197. Ковблюк Н.М., **Лебедева Н.В.**, Михайлов К.Г. 2012. Александру Викторовичу Пономареву – 60 лет. *Arthropoda Selecta*, 21(4): 387-396
198. **Лебедева Н.В.** 2012. Международная научная конференция “Экология птиц: виды, сообщества, взаимосвязи” *Вестник Южного научного центра*. 8(2): 89–90.
199. **Лебедева Н.В.** 2010. Третий Международный Евразийский орнитологический конгресс. *Вестник Южного научного центра*. 6(3): 111-112.
200. **Лебедева Н.В.** 2009. О научном наследии Дмитрия Александровича Криволуцкого (к 70-летию юбилею). *Аридные экосистемы*. 4: 76-79.
201. **Лебедева Н.В.** 2009. Первый определитель птиц Монголии, рецензия на книгу Ш. Болдбаатар «Фотоопределитель монгольских птиц (125 видов)». *Аридные экосистемы*. 2: 74-76.
202. **Лебедева Н.В.** 2009. Международная школа «Эволюционные и экологические исследования в орнитологии». *Вестник Южного научного центра*. 5(2): 125-126.
203. **Лебедева Н.В.**, Панасюк Н.В. 2008. 4-я ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН. *Вестник Южного научного центра*. 4(2): 115-116.
204. **Лебедева Н.В.** 2007. VI-я конференция Европейского орнитологического союза. *Вестник Южного научного центра*. 3(4): 101-102.
205. **Лебедева Н.В.**, Панасюк Н.В. 2007. Третья ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН. *Вестник Южного научного центра*. 3 (2): 108-109.
206. **Лебедева Н.В.** 2006. О XII Международном конгрессе по акарологии. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 2 (2): 172.
207. **Лебедева Н.В.**, Панасюк Н.В. 2006. Вторая ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН. *Вестник Южного научного центра*. 2(2): 111-112.
208. **Лебедева Н.В.** 2006. XXIV Международный орнитологический конгресс. *Вестник Южного научного центра*. 2(4): 92-94.

209. **Лебедева Н.В.** 2005. Международная научная школа «Адаптации гидробионтов». *Вестник Южного научного центра*. Т. 1. № 4. С.93-94.

#### **Программы обучения студентов в университетах**

210. **Лебедева Н.В.**, Криволицкий Д.А. 2002. Биологическое разнообразие и методы его оценки (Учебная программа). *Учебные программы по разделам курса «Сохранение и восстановление биоразнообразия». Дополнение к серии учебных пособий «Сохранение биоразнообразия»*. М.: Изд-во Научного и учебно-методического центра. С.19-25.
211. **Лебедева Н.В.** 2000. Программа курса «Измерение и оценка биологического разнообразия». *Биогеография*. Вып.8. География разнообразия. Материалы Московского Центра Русского географического общества. М. С. 51- 54.
212. **Лебедева Н.В.**, Криволицкий Д.А. 2000. Программа дисциплины «Экологическая токсикология». *Программы дисциплин федерального компонента по специальности 013100 – экология: для гос. ун-тов*. М.: Изд-во геогр. фак. Моск. Ун-та. С.134-137.
213. Криволицкий Д.А., **Лебедева Н.В.** 2000. Программа дисциплины «Экология животных». *Программы дисциплин федерального компонента по специальности 013100 – экология: для гос. ун-тов*. М.: Изд. геогр. фак. Моск. Ун-та. С.106-109.
214. **Лебедева Н.В.**, Покаржевский А.Д. 1993. *Биологическое разнообразие*. Программа курса. Ростов-на-Дону: РГУ. 7 с