

## СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Позвоночные животные Припятского заповедника: Аннот. список видов / Сост.: А. В. Углынец, В. П. Клакоцкий, И. М. Зенина. — Минск: Ураджай, 1995. — 40 с.
2. Балашов Л. С., Гайченко В. А., Францевич Л. І. та ін. «Червона книга України» в Зоні відчуження // Бюл. екологічного стану Зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення. — Чорнобильінтерінформ, 1999. — №14. — С. 35—37.
3. Природа Украинской ССР. Животный мир / Под ред. В. А. Топачевского и др. — К.: Наук. думка, 1985. — 240 с.
4. Зимбалевская Л. Н., Сухойван П. Г., Черногоренко М. И. Беспозвоночные и рыбы Днепра и его водохранилищ. — К.: Наукова думка, 1989. — 244 с.
5. Жуков П. И. Справочник по экологии пресноводных рыб. — Минск: Наука и техника, 1988. — 310 с.
6. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 р.). — К.: Вид-во Мінекобезпеки України, 1998. — 76 с.
7. Рябов И. Н., Куликов А. О. Эффект «большой рыбы» в радиоэкологических исследованиях ихтиофауны региона аварии Чернобыльской АЭС // Докл. 1-й Междунар. конф. «Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС». — Зеленый Мыс, 1990. — Т. 1, ч. 2. — С. 257—281.
8. Звіт про НДР за темою «Вивчити гідробіологічний режим водойми-охолоджувача ЧАЕС в умовах радіоактивного забруднення» за договором №94/4.1/55 / Ін-т рибного госп-ва УААН. — К., 1994. — 30 с.
9. Отчет о НИР по теме «Разработать рекомендации по рациональному использованию гидробионтов акваторий водоемов, расположенных в зоне влияния АЭС» по договору №3456-88 ДМВ/880040/ (тема №114-7) / Укргипроводхоз. — К., 1988. — 41 с.
10. Рябов И. Н. Экологические группы водоема-охладителя Чернобыльской АЭС // Тез. докл. 1-й Междунар. конф. «Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС» (Зеленый Мыс, 10—18 сент. 1990 г.). — М., 1990. — С. 121.
11. Рябов И. Н. Оценка воздействия радиоактивного загрязнения на гидробионтов 30-км зоны контроля аварии на ЧАЭС // Радиобиология. — 1992. — 32 (5). — С. 662—667.
12. Смирнов С. А. Размножение и развитие карповых рыб в водоеме-охладителе ЧАЭС // Тез. докл. 1-й Междунар. конф. «Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС» (Зеленый Мыс, 10—18 сент. 1990 г.). — М., 1990. — С. 119.
13. Константинов Н. А. Соотношение и биологические характеристики основных видов рыб Киевского водохранилища на первых этапах его становления // Рыбное хоз-во. — К., 1973. — № 16. — С. 39—41.
14. Земноводні та плазуни України під охороною Бернської конвенції / За ред. І. В. Загороднюка. — К., 1999. — 108 с. — (Кат. флори і фауни Бернської конвенції. Вип. 3).
15. Межжерин С. В., Морозов-Леонов С. Ю. Диффузии генов в гибридных популяциях зеленых лягушек *Rana esculenta*, 1758 complex (Amphibia, Ranidae) Приднепровья // Генетика. — 1997. — 33 (3). — С. 358—364.
16. Некрасова О. Д., Морозов-Леонов С. Ю. Диагностика лягушек комплекса *Rana esculenta* (Amphibia, Ranidae) в гибридных популяциях Приднепровья // Вестн. зоологии. — 2001. — 35 (5). — С. 45—50.
17. Животный мир в зоне аварии Чернобыльской АЭС / Под ред.: Л. М. Сущени и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1995. — 263 с.

18. Фесенко Г. В., Бокотей А. А. Анотований список українських наукових назв птахів фауни України. — К.-Л., 2002. — 44 с.
19. Морисова І. В., Талпош В. С. Птахи України: Польовий визначник. — К.: Вища шк., 1984. — 184 с.
20. Мельничук В. А., Головач О. Ф. Распределение колониальных птиц в северной части Киевского водохранилища в период его стабилизации // Вестн. зоологии. — 1984. — 5. — С. 85—86.
21. Микитюк А. Ю., Габер Н. А., Полуда А. М. и др. Орнитокомплексы 30-км зоны ЧАЭС и их изменения под влиянием радиационного фактора // Докл. Второго науч.-техн. совещ. по итогам ЛПА на ЧАЭС «Чернобыль-90». Радиоэкологические аспекты последствий аварии. — Чернобыль, 1990. — Т. 6., ч. 3. — С. 582—599.
22. Балашов Л. С., Францевич Л. И., Шерстюк Н. И. Состояние объектов природно-заповедного фонда в зоне отчуждения // Пробл. Чорнобильської зони відчуження: Наук.-техн. зб. — 1996. — № 4. — С. 3—12.
23. Кістяківський О. Б. Fauna промислових птахів Полісся УРСР // Зб. праць Зоологічного музею АН УРСР. — 1952. — № 25. — С. 11—34.
24. Долбик М. С. Птицы Белорусского Полесья. — Минск: Изд-во АН БССР, 1959. — 268 с.
25. Жежерин В. П. Орнитофауна украинского Полесья и ее зависимость от ландшафтных условий и антропических факторов. Видовой состав гнездящихся птиц, распределение по территории, численность, вопросы охраны, зоогеография: Дис. .... канд. биол. наук. — К., 1969. — 539 с.
26. Борзаківський Д. М. Зальоти кучерявого пелікану у Київську область // Беркут. — 1994. — 3 (2). — С. 76.
27. Редкие и исчезающие растения и животные Украины: Справочник / В. И. Чопик, Н. Н. Щербак, Т. Б. Ардамацкая и др.; Под ред. К. М. Сытника и др. — К.: Наук. думка, 1988. — 256 с.
28. Грищенко В. Н. Черный аист в Украине: Мифотворчество продолжается // Беркут. — 1996. — 5 (1). — С. 91—94.
29. Головач О. Ф., Грищенко В. Н., Серебряков В. В. Распространение, численность и миграции черного аиста на Украине. — Деп. в ВИНИТИ 26.02.1990, № 1110-В90. — 48 с.
30. Полуда А. М., Давиденко И. В., Землянских И. И. и др. Орнитологический стационар "Лебединка": 21-й и 22-й сезоны. — Вестн. зоологии. — 1999. — 33 (4-5). — С. 119—122.
31. Червона книга України. Тваринний світ / За ред. М. М. Щербака. — К.: Укр. енцикл., 1994. — 464 с.
32. Давиденко И. В. Нові місця гніздування чубатої черні та сірого сорокопуда у Житомирській області // Беркут. — 2002. — 11 (1). — С. 78.
33. Пекло А. М. Птицы. Вып. 1. Неворобиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes — Журавлеобразные Gruiiformes). — К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 1997. — 156 с. — (Кат. коллекций Зоологического Музея ННПМ НАН Украины).
34. Грищенко В. Н., Осавлюк Д. С. О гнездовании гоголя в Киевской области // Орнитология: Сб. — М.: Изд-во Моск. гос. ун-та, 1990. — Вып. 24. — С. 147.
35. Полуда А. М. До поширення орлана-білохвоста на Київщині // Беркут. — 2000. — 9 (1-2). — С. 122—123.
36. Гаврилюк М. Н., Грищенко В. Н. Современное состояние популяции орлана-белохвоста в Среднем Приднепровье // Беркут. — 2000. — 9 (1-2). — С. 28—38.
37. Никифоров М. Е., Яминский Б. В., Шкляров Л. П. Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнезд и яиц. — Минск: Вышэйш. шк., 1989. — 479 с.
38. Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н., Горошко О.А. и др. К распространению редких видов хищных птиц в Киевской области // Беркут. — 1994. — 3 (2). — С. 152—153.

39. Габер Н. А. Новые встречи беркута (*Aquila chrysaetus*) на севере Украины // Вестн. зоологии. — 1993. — 5. — С. 73.
40. Зубаровський В. М. Птахи. Хижі птахи // Фауна України. — К.: Наук. думка, 1977. — Т. 5, вип. 2. — 332 с.
41. Домашевский С. В. Численность и характер пребывания пустельги обыкновенной (*Falco tinnunculus*) и сапсана (*Falco peregrinus*) в городе Киеве // Вестн. зоологии. — 2002. — 36 (1). — С. 60.
42. Кириков С. В. Изменения животного мира в природных зонах СССР (XIII-XIX вв.): Лесная зона и лесотундра. — М.: Изд-во АН СССР, 1960. — 158 с.
43. Кириков С. В. Человек и природа восточноевропейской лесостепи в X — начале XIX в. — М.: Наука, 1979. — 184 с.
44. Звіт (заключний) про НДР за темою «Екологічно-фауністичне обстеження території 30-км зони ЧАЕС та вивчення динаміки чисельності, стаціального та біотопічного перерозподілу індикаторних груп тварин на модельних ділянках» за договором №5.4-92 / Ін-т зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. —К., 1995. — Кн. 1. — 76 с.
45. Клакоцкий В. П. Численность и размещение куриных птиц в Припятском заповеднике // Заповедники Белоруссии. Исследования. — Минск: Ураджай, 1977. — Вып. 1. — С. 126—130.
46. Грищенко В. Н. К распространению серого журавля в Киевской области // Орнитология: Сб. — М.: Изд-во Моск. гос. ун-та, 1990. — Вып. 24. — С. 146.
47. Шарлемань М. Замітки про птахів Київщини. Матеріали для орнітофавни України // Труди фіз.-мат. від. Української АН. — 1926. — Т. 2, вип. 2. — С. 1—32
48. Лесничий В. В. О гнездовании большого улита на Украине // Новое в изучении биологии и распространения куликов: Сб. — М.: Наука, 1980. — С.155—156.
49. Грищенко В. М. Про занесення нових видів птахів до Червоної книги України // Беркут. — 1998. — 7 (1-2). — С. 94—103.
50. Гащак С. П. Орнитофауна промплощадки Чернобыльской АЭС и объекта «Укрытие» // Вестн. зоологии. — 1999. — 33 (4-5). — С. 118.
51. Гащак С. П. Орнитофауна эвакуированного города Припять // Вестн. зоологии. Зоологические исследования в Украине: Fauna и систематика. — 2000. — Отд. вып. 14 (1). — С. 90—100.
52. Підоплічко І. Г. Матеріали до вивчення фауни дрібних ссавців погадковим методом // Матеріали до вивчення фауни України: Зб. праць зоологічного музею. — К.: Вид-во АН УРСР, 1963. — №32. — С. 3—28.
53. Жила С. М. Вивченість рідкісних видів сов на Поліссі // Заповідна справа в Україні. — 1998. — 4 (2). — С. 47—48.
54. Полуда А. М., Баев В.А., Гавриль Г. Г. и др. 18-й, 19-й и 20-й сезоны орнитологического стационара «Лебединка» // Вестн. зоологии. — 1997. — 31 (3). — С. 86—88.
55. Цициора В. К., Хлебешко В. Н. Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*) — новый вид Житомирского Полесья // Вестн. зоологии. — 1991. — 5. — С. 86.
56. Афанасьев В. Т. Мохноногий сыч на северо-востоке Украины // Беркут. — 1997. — 6 (1-2). — С. 47—48.
57. Яременко О. А., Шейгас И. Н. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) в Полесском заповеднике // Вестн. зоологии. — 1991. — 5. — С. 86.
58. Жила С. М. Успішність гніздування бородатої сови в Поліському заповіднику. — Заповідна справа в Україні. — 1997. — 3 (2). — С. 64—65.
59. Одінцова Т. М., Парейко О. А. Состояние экологических групп птиц на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий: Сб. науч. тр. Нац. парка «Припятский». — Туров; Мозырь: РИФ Белый ветер, 1999. — С. 329—332.

60. Лопарев С. А. Нахodka серого сорокопута на севере Киевской области // Беркут. — 1994. — 3 (1). — С. 58.
61. Клестов Н. Л. Формирование околоводных орнитокомплексов под влиянием гидростроительства (на примере р. Днепр). — К., 1991. — 72 с. — (Препр. / АН УССР. Ин-т зоологии им. И.И. Шмальгаузена; 91.3).
62. Хлебешко В. Н. Гнездование вертлявой камышевки (*Acrocephalus paludicola*) в Житомирской обл. // Вестн. зоологии. — 1991. — 5. — С. 86.
63. Полуда А. М., Фладе М., Давиденко И. В. и др. Современное распространение и численность вертлявой камышевки (*Acrocephalus Paludicola*) в Украине // Вестн. зоологии. — 2001. — 35 (5). — С. 51—59.
64. Кныши Н. П. Нахodka зеленої пеночки на северо-востоке України // Вестн. зоологи. — 1982. — 4. — С. 74—75.
65. Кныши Н. П. Заметки о редких и малоизученных птицах лесостепной части Сумской области // Беркут. — 2001. — 10 (1). — С. 1—19.
66. Белик В. П., Москаленко В. М. Авиафаунистические раритеты Сумского Полесья. 1. Passeriformes // Беркут. — 1993. — 2. — С. 4-11.
67. Смогоржевский Л. А. К распространению и кочевкам красноголового королька (*Regulus ignicapillus*) // Вестн. зоологии. — 1989. — 6. — С. 82—84.
68. Босак А. В. К распространению королька красноголового // VII Всесоюз. орнитологическая конф.: Тез. докл. — К.: Наук. думка, 1977. — Ч. 1. — С. 39—40.
69. Бабко В. М. Фенология гнездования и динамика численности ремеза в пойме Десны // Вестн. зоологии. — 1982. — 3. — С. 52.
70. Флинт В. Е. и др. Птицы СССР. — М.: Мысль, 1968. — 637 с.
71. Митяй И. С. Дятлы лесостепи бассейна Днепра // Вестн. зоологии. — 1984. — 1. — С. 38—41.
72. Загороднюк І. В. Вищі таксони ссавців у сучасній фауні України: склад, номенклатура та видове багатство // Доп. Нац. акад. наук України. — 1998. — 4. — С. 180—186.
73. Загороднюк І. В. Роди звірів східноєвропейської фауни та їх українські назви. Ч. 1: Загальні положення. Комахоїдні, кажани та хижі // Вісн. Нац. наук.-природн. музею НАН України. — 2001. — Вип. 1. — С. 113—131.
74. Гайченко В. А., Жежерин И. В., Небогаткин И. В. Изменения видового состава и численности мелких млекопитающих в 30-км зоне ЧАЭС в послеаварийный период // Млекопитающие Украины. — К.: Наук. думка, 1993. — С. 153—164.
75. Baker R. J., Hamilton M. J., Van Den Bussche R. A. et al. Small mammals from the most radioactive sites near the Chernobyl nuclear power plant // J. of Mammalogy. — 1996. — 77 (1). — P. 155—170.
76. Боярчук В. П., Крыжановский В. И., Колесник А. Д. и др. Охотничьи ресурсы 30-км зоны и стратегия их использования // Докл. 2-го Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. — Чернобыль, 1990. — Т. 6, ч. 3. — С. 435—448.
77. Загороднюк И. В., Мишта А. В. О видовой принадлежности ежей рода *Erinaceus* Украины и сопредельных стран // Вестн. зоологии. — 1995. — 2-3. — С. 56—57.
78. Підоплічко І. Г. Підсумки дослідження погадок за період 1924—1935 pp. // Зб. праць зоомузею УАН. — К.: АН УРСР, 1937. — № 19. — С. 3—65.
79. Абеленцев В. И., Підоплічко І. Г., Попов Б. М. Ссавці: Загальна характеристика ссавців. Комахоїдні, Кажани // Фауна України. — К.: АН УРСР, 1956. — Т. 1, вип. 1. — 448 с.
80. Загороднюк И. В. Редкие виды бурозубок на территории Украины: легенды, факты, диагностика // Вестн. зоологии. — 1996. — 6. — С. 53—69.
81. Сокур І. Т. Історичні зміни та використання фауни ссавців України. — К.: Вид-во АН УРСР, 1961. — 84 с.

82. Курков А. Н. Рукокрылые Белоруссии. — Минск: Наука и техника, 1981. — 136 с.
83. Шешурак П., Кедров Б. К изучению рукокрылых Черниговской области Украины // Європейська ніч кажанів '98 в Україні: Зб. — К., 1998. — С. 134—138. — (Праці теріологічної школи; Вип.1)
84. Абеленцев В. І., Попов Б. М. Ссавці: Ряд рукокрилі, або кажани — Chiroptera // Фауна України. — К.: Вид-во АН УРСР, 1956. — Т. 1, вип. 1. — С. 229—446.
85. Ссавці України під охороною Бернської конвенції / За ред. І. В. Загороднюка. — К., 1999.— 222 с. — (Праці теріологічної школи; Вип. 2).
86. Загороднюк І., Постава Т., Волошин Б. В. Польовий визначник кажанів підземних порожнин Східної Європи. — Краків; Київ, 1999. — 45 с.
87. Загороднюк І. В. Літнє населення кажанів Поліського природного заповідника: Дослідження з використанням ультразвукового детектора // Матеріали IX Міжнар. теріологічної школи-семінару «Методики обліку теріофуности» (Розточчя, 7—12 жов. 2002 р.).
88. Ковалеева И. М., Тараборкин Л. А. Современный статус и распространение *Barbastella barbastellus* (Chiroptera, Vespertilionidae) в Украине // Вестн. зоологии. — 2001. — 35 (3). — С. 79—84.
89. Ружіленко Н., Грищенко В., Межжерін В., Цвєлих О. Фауна кажанів Канівського природного заповідника // Європейська ніч кажанів '98 в Україні: Зб. — К., 1998. — С. 76—79. — (Праці теріологічної школи; Вип. 1).
90. Загороднюк І. Детекторні обліки кажанів у Києві 1997—1998 років // Європейська ніч кажанів '98 в Україні: Зб. — К., 1998. — С. 128—133. — (Праці теріологічної школи; Вип. 1).
91. Haussler U., Nagel A., Braun M., Arnold A. External characters discriminating sibling species of European pipistrelles, *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) and *P. pygmaeus* (Leach, 1825) // Myotis. — 2000. — 37. — Р. 27—40.
92. Загороднюк І. В., Тищенко-Тишковець М. В. Нетопир *Pipistrellus pygmaeus* (55 kHz) на Київщині // Вестн. зоологии. — 2001. — 35 (6). — С. 52.
93. Петрушенко Я. В., Годлевська О. В., Загороднюк І. В. Дослідження населення кажанів у заплаві Сіверського Донця // Вісн. Луган. держ. пед. ун-ту ім. Тараса Шевченка. — 2000. — №1 (січ.). — С. 121—124.
94. Кедров Б., Шешурак П. Первая находка нетопыря средиземноморского на Черниговщине (Украина) // Вестн. зоологии. — 1999. — 33 (3). — С. 60.
95. Godlevsky, Tyshchenko V., Negoda V. First records of *Pipistrellus kühlii* from Kyiv // Вестн. зоологии. — 2000. — 34 (3). — С. 78.
96. Мерзликін И. Р., Лебедь Е. А. Встречи нетопыря средиземноморского *Pipistrellus kühlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) в Сумской области Украины // Вестн. зоологии. — 2001. — 35 (4). — С. 92.
97. Миропольський В. Осіння знахідка *Eptesicus nilssonii* на Київщині // Міграційний статус кажанів в Україні: Зб. — 2001. — С. 114. — (Novitates Theriologicae; Pars 6).
98. Мерзлікін І., Лебідь Є. Нотатки про кажанів Сумської області // Європейська ніч кажанів '98 в Україні: Зб. — К., 1998. — С. 124—127. — (Праці теріологічної школи; Вип. 1).
99. Гайченко В. А., Крыжановский В. И., Стовбчатый В. Н. и др. Экологическая обстановка в 30-км зоне ЧАЭС и ее изменения за 3 послеаварийных года // Докл. 2-го Всесоюз. науч.-техн. совещ. по итогам ЛПА на Чернобыльской АЭС. — Чернобыль, 1990. — Т. 6, ч. 3. — С. 4—11.
100. Воронецкий Н. Н., Дунин В. Ф., Пискунов В. С., Киреенко К. М. Численность и биотопическое распределение диких животных в Полесском радиационно-экологическом заповеднике // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий: Сб. науч. тр. Нац. парка «Припятский». — Туров; Мозырь: РИФ Белый ветер, 1999. — С. 312—315.

101. Гащак С. П., Бунтова Е. Г., Руденская Г. А., Чижевский И. В. Особенности видового состава насекомоядных (Insectivora) и грызунов (Rodentia) Чернобыльской зоны отчуждения // Вестн. зоологии, 2000. — 34 (6). — С. 51—56.
102. Панов Г. М. Бобры. — К.: Урожай, 1990. — 176 с.
103. Безродный С. В. Распространение сонь (Rodentia, Gliridae) на Украине // Вестн. зоологии. — 1991. — 3. — С. 45—50.
104. Зенина И. М., Жила С. Н. Состояние популяции соневых (Rodentia, Myoxidae) на территории Припятского Полесья // Вестн. зоологии. Зоологические исследования в Украине: Фауна и систематика. — 2000. — Отд. вып. 14 (1). — С. 108—111.
105. Рождественская А. С. Состояние популяций мелких млекопитающих в загрязненных радионуклидами биогеоценозах: Структурно-функциональная характеристика мелких млекопитающих // Животный мир в зоне аварии Чернобыльской АЭС / Под ред.: Л. М. Сущени и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1995. — С. 183—193
106. Гиренко Л. Л. К вопросу о распространении черной крысы в УССР // Тр. Зоологического музея Киев. гос. ун-та. — 1950. — № 2. — С. 75—95.
107. Загороднюк І. Природна історія пацюка чорного (*Rattus rattus*) в Україні // Урбанізоване навколошнє середовище: охорона природи та здоров'я людини (Матеріали Укр. респ. наради, К., грудень 1995) / За ред. В. Костюшина. — К., 1996. — С. 228—231.
108. Домашкевич А. М. Особенности экологии ондатры в условиях поймы реки Припять // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий: Сб. науч. тр. Нац. парка «Припятский». — Туров; Мозырь: РИФ Белый ветер, 1999. — С. 234—236.
109. Корнєєв О. П. Вовк та його знищення. — К.; Х.: Вид-во с.-г. л-ри УРСР, 1950. — 104 с.
110. Пантелеев П. А. Грызуны Палеарктики: состав и ареалы / ИПЭЭ им. А. Н. Северцова РАН. — М., 1998. — 117 с.
111. Емельянов И. Г., Загороднюк И. В., Золотухина С. И. Эколого-систематический обзор рецензентных хомяковых (Cricetidae, Rodentia) фауны Украины // Хомяковые фауны Украины: Фаунистика, систематика, экология и практическое значение: Сб. — К., 1987. — С. 3—18. — (Препр. / АН УССР. Ин-т зоологии им. И. И. Шмальгаузена; 87.6, ч. 1).
112. Межжерин С. В. Лесные мыши рода *Sylvaemus* Ognev et Vorobiev, 1924 фауны Украины // Млекопитающие Украины: Сб. — К.: Наук. думка, 1993. — С. 53—63.
113. Шевченко С. М. Про поширення мишей роду *Sylvaemus* на Лівобережній Україні // Вестн. зоологии. — 2000. — 34 (4-5). — С. 46.
114. Межжерин С. В. Ревизия мышей рода *Apodemus* (Rodentia, Muridae) Северной Евразии // Вестн. зоологии. — 1997. — 31 (4). — С. 29—41.
115. Тимофеев-Ресовский Н. В., Яблоков А. В., Глотов Н. В. Очерк учения о популяции. — М.: Наука, 1973. — 278 с.
116. Абеленцев В. И. До екології та господарського значення борсука на Україні // Екологія та історія хребетних фауни України: Сб. — К.: Наук. думка, 1966. — С. 73—89.
117. Сидорович В. Е. Состояние видов семейства куньих в Чернобыльской зоне // Животный мир в зоне аварии Чернобыльской АЭС / Под ред. Л. М. Сущени и др. — Минск: Навука і тэхніка, 1995. — С. 193—198.
118. Абеленцев В. И. Ссавці: Куницеві // Фауна України. — К.: Наук. думка, 1968. — Т. 1, вип. 3 — 280 с.
119. Гайченко В. А., Крыжсановский В. И., Столовчатый В. Н. Состояние фаунистических комплексов зоны отчуждения ЧАЭС в послеварийный период // Эколого-фаунистические исследования в зоне Чернобыльской АЭС: Сб. — К., 1994. — С. 4—18. — (Препр. / НАН Украины, Ин-т зоологии им. И. И. Шмальгаузена; 94.5, вып. 1).

120. Савицкий Б.П., Кучмель С. В., Бурко Л. Д. Млекопитающие Беларуси / Под ред. Б.П. Савицкого — Минск: Издательский центр БГУ, 2005. — 319с..
121. Волк: Происхождение, систематика, морфология, экология / Отв. ред. Д. И. Бибиков. — М.: Наука, 1985. — 608 с.
122. Жила С. М. Сучасний стан популяції вовка в Українському Поліссі // Вестн. зоологии. — 1999. — 33 (4-5). — С. 115—117.
123. Шевченко Л. С., Борисовець Б. Э. Внутривидовая структура хищных млекопитающих Европейской части СССР (с использованием многомерного анализа). Сообщение 1: Волк // Вестн. зоологии. — 1988. — 6. — С. 32—43.
124. Гурский И. Г. Гибридизация волка с собакой в природе // Бюл. МОИП. — 1975. — 80 (1). — С. 131—137.
125. Дунин В. Ф., Воронецкий Н. Н., Тишикевич В. Е. и др. Лось и косуля // Природа Полесского заповедника / Под. ред. М. М. Пикулика. — Мозырь: РИФ «Белый ветер», 1999. — 80 с.
126. Пущек З., Белоусова И. П., Лаптюков В. А. и др. Зубр (*Bison bonasus*) — итоги и перспективы исследований: Проект международной программы сохранения редкого вида // Зоолог. журн. — 1996. — 75 (12). — С. 1873—1883.
127. Програма відновлення первинного фауністичного комплексу і біорізномайданів Українського Полісся в зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення: Програма «Фауна»: Затв. Міністром МНС України В. В. Дурдинцем 13.04.2000.
128. Лошадь Пржевальского (*Equus przewalskii* Poll., 1881). Проблемы сохранения и возвращения в природу: Материалы 6-го Междунар. симп., посвященного 100-летию разведения вида в заповеднике «Аскания Нова» // Вестн. зоологии. — 1999. — Отд. вып. 11. — 240 с.
129. Акімов І. А. Основні напрямки досліджень, охорони та реінтродукції у природу коня Пржевальського // Вестн. зоологии. — 1999. — 33 (6). — С. 123—124.
130. Климов В. В. Лошадь Пржевальского. — М.: Агропромиздат, 1990. — 254 с.
131. Соколов В. Е., Амарсанга Г., Паклина Н. В. и др. Ареал лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*) в последний период существования вида в МНР и его геоботаническая характеристика // Зоолог. журн. — 1991. — 70 (5). — С. 111—116.
132. Александрович Н. П. Охотничья териофауна из раскопок средневекового Турова // Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий: Сб. науч. тр. Нац. парка «Припятский». — Туров; Мозырь: РИФ Белый ветер, 1999. — С. 229—231.
133. Климов В. В., Орлов В. Н. Современное состояние и проблемы сохранения лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*) // Зоолог. журн. — 1982. — 61 (12). — С. 1862—1869.
134. Ткачук Ю. Б. Деякі матеріали до екології ведмедя на Буковині // Вестн. зоологии. — 2000. — 34 (1-2). — С. 74.
135. Пажетнов С. В. Выпуск медвежат-сирот в заповедник «Брянский лес» с целью восстановления популяции бурого медведя (*Ursus arctos arctos*) в Брянской области // Тез. докл. VI съезда териологического общ-ва (Москва, 13—16 апр. 1999 г.). — М., 1999.— С. 294.
136. Чернобыльская катастрофа / Под ред. В. Г. Барьятара. — К.: Наук. думка, 1995. — 559 с.
137. Емельянов И. Г. Разнообразие и его роль в функциональной устойчивости и эволюции экосистем. — К., 1999. — 168 с.
138. Гулай В. І. Ступені пристосованості тварин до антропогенної трансформації екосистем // Тез. I Междунар. конф. “Структура и функциональная роль в природных и трансформированных экосистемах” (Днепропетровск, 17—20 сент. 2001 г.). — Днепропетровск: ДНУ, 2001. — С. 11—12.
139. Абатуров Ю. Д., Абатуров А. В., Быков А. В. и др. Влияние ионизирующего излучения на сосновые леса в ближней зоне Чернобыльской АЭС. — М.: Наука, 1996. — 240 с.

140. *Отчет о НИР на тему “Изучение процессов перераспределения радионуклидов в почвах, их переход в растительность и закономерности миграции в трофической цепи «почва — растения — животные»* (за 1996 г.) / Отд. радиологии и рекультивации Гос. чернобыльского науч.-техн. центра междунар. исслед. — Чернобыль, 1997. — 364 с.
141. *Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин* (Бонн, 1979). — К.: Вид-во Мінекобезпеки України, 1998. — 16 с.
142. *Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000—2015 роки: Закон України від 21.09.2000 р. № 1989-III // Відомості Верховної Ради України*. — 2000. — № 47. — С. 405.
143. *Туманов И. Л., Зверев Е. Л. Современное распространение и численность европейской норки (*Mustela lutreola*) в СССР // Зоолог. журн.* — 1986. — 65 (3). — С. 426—435.
144. *Туманов И. Л. Проблема европейской норки (*Mustela lutreola*): Причины исчезновения и стратегия охраны // Зоолог. журн.* — 1996. — 75 (9). — С. 1394—1403.
145. *Обухова Н. Ю. Популяционно-демографическая структура сизых голубей (*Columba livia*) в колониях Киева и зоне Чернобыльской АЭС // Зоолог. журн.* — 1990. — 69 (7). — С. 117—121.
146. *Гаврись Г. Г., Коцержинская И. М. Находка нетопыря средиземноморского *Pipistrellus kühlii* (Chiroptera, Vespertilionidae) на северной границе ареала в Украине // Вестн. зоологии.* — 2002. — 36 (6). — С. 50.
147. *Пикулик М. М. Сидорович В. Е. Оценка структурно-функциональных отношений популяций полуводных хищников и амфибий Белоруссии // Экология.* — 1991. — 6. — С. 28—36.
148. *Мовчан Ю. В., Манило Л. Г., Смирнов А. И., Щербуха А. Я. Круглоротые и рыбы — К.: Зоологический музей ННПМ НАН Украины, 2003. — 241 с. — (Кат. коллекций Зоологического Музея ННПМ НАН Украины).*
149. *Шевченко Л. С., Золотухина С. И. Млекопитающие. Вып. 1: Мышиные (Muridae) — К.: Зоологический музей ННПМ НАН Украины, 2002. — 217 с. — (Кат. коллекций Зоологического Музея ННПМ НАН Украины).*
150. *Пекло А. М. Птицы. Вып. 3: Воробьинообразные (Passeriformes) — К.: Зоологический музей ННПМ НАН Украины, 2002. — 312 с. — (Кат. коллекций Зоологического Музея ННПМ НАН Украины).*
151. *Лопарев С. А., Цвельых А. Н. Хищные птицы района Каневского заповедника // Экология хищных птиц: Материалы 1-го совещ. по экологии и охране хищных птиц (Москва, 16—18 февр. 1983 г.). — М.: Наука, 1983. — С. 164—166.*
152. *Согоржевский Л. А., Смогоржевская Л. И. Оологическая коллекция зоологического музея Киевского государственного университета. — К., 1989. — 48 с. — (Препр. /АН УССР, Ин-т зоологии им. И. И. Шмальгаузена; 89.9).*
153. *Природа Украинской ССР: Ландшафты и физико-географическое районирование / Под ред. А. М. Маринич и др. — К.: Наук. думка, 1985. — 224 с.*
154. *Кучма М. Д., Архипов А. М., Тиханов Е. К., Архипов М. П. Оцінка стану і забруднення фітобіоресурсів Зони відчуження // Докл. научно-практ. конф. «Наука-Чернобыль-97» (Киев, 10—12 февр. 1998 г.). — К., 1998. — с. 95—107.*
155. *Холоша В. І., Соботович Е. В. Концепція Чорнобильської зони відчуження // Пробл. Чорнобильської зони відчуження: Наук.-техн. зб. — 1994. — Вип. 1. — С. 3—16.*
156. *Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок чорнобильської катастрофи: Закон України від 27.02.1991 р. № 791а-XII // Відомості Верховної Ради України.* — 1991. — № 16. — С. 198.
157. *Іваненко І., Шалайська О. Про загальнодержавну програму формування національної екомережі України на 2000—2015 роки // Жива Україна: Екологічний журнал.* — 2000. — 3-4. — С. 1—2.

158. Ивановский В. В., Башкиров И. В. Численность гнездовых популяций большого и малого подорликов в Северной Белоруссии // Беркут. — 2002. — 11 (1). — С. 34—47.
159. Жила С. М., Загороднюк І. В., Гладкевич С. О. Зимова знахідка беркута в районі Поліського природного заповідника // Заповідна справа в Україні. — 2001. — 7 (2). — С. 38.
160. Панасевич О. І. Вивчення екології річкової видри в Поліському природному заповіднику і на прилеглих територіях // Заповідна справа в Україні. — 2002. — 8 (2). — С. 55—57.
161. Дерябина Т. Г. Плотность населения барсуков *Meles meles* Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике // Тез. Док. Междунар. Конф. «Чернобыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов» 19—21 апреля 2006 года, Минск—Гомель, Беларусь. С. 150
162. Рябов И. Н. Радиоэкология рыб водоемов в зоне влияния аварии на Чернобыльской АЭС: по материалам экспедиционных исследований. — М.: Тов-во научных изданий КМК, 2004. — 215с.
163. Берг Л. С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. — М.-Л., 1948. Т.1. — 468с.
164. Жуков П. И. Распространение и эволюция пресноводных миног в водоемах БССР // Вопросы ихтиологии, 1965. — Т.5, Вып. 2 (35). — 240—244.
165. Дробенков С. М. Динамика численности болотной черепахи (*Emys orbicularis*) на территории Полесского радиационно-экологического заповедника / В сб.: 10 лет Полесскому государственному радиационно-экологическому заповеднику. Сост. Одинцова Т.М., Киреенко К.М. — Минск: Изд-во Н.Б.Киреев, 1998. — 159—165.
166. Гащак С. П. Цікаві зоологічні знахідки з півночі Київської та Чернігівської областей // Вестник зоологии, 2003. 37 (3). — 64.
167. Сабиневский Б. В. К состоянию наземных орнитокомплексов 30-ти километровой зоны отчуждения ЧАЭС / В сб.: Эколого-фаунистические исследования в зоне Чернобыльской АЭС. — Киев: "Медэкол", УкрРНПФ, 1995. — 29-52.
168. Гащак С. П. Нотатки про деяких рідкісних птахів з території Чорнобильської зони відчуження // Беркут, 2002. 11 (2). — 141—147
169. Лысенко В. И. (1991): Fauna Украины. Т.5. Птицы. Вып. 3. Гусяобразные. К.: Наукова думка. 1—208.
170. Домашевский С. В. К экологии большого и малого подорликов / Беркут, 2005. 14 (2). — 180—188.
171. Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. Наблюдения за редкими видами птиц на Днепре на границе Беларуси и Украины / Беркут, 2004. 13 (1). — 132—134.
172. Гаврись Г.Г. Расселение большой и малой белых цапель на Левобережной Украине // Вестник зоологии, 1994. 1. — 80—83.
173. Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. Большая белая цапля в Беларуси: распространение и экология / Беркут, 2005. 14 (1). — 50—55.
174. Møller A. P., Mousseau T. A., Milinevsky G., Peklo A., Pysanets E., Szép, T. Condition, reproduction and survival of barn swallows from Chernobyl // J. Anim. Ecol., 2005. 74. — 1102-1111.
175. Møller, A. P., Surai, P. F. & Mousseau, T. A. Antioxidants, radiation and mutation in barn swallows from Chernobyl. // Proc. R. Soc. Lond. B. 2005. 272. — 247-253.
176. Вишневський Д. Результати інтродукції коня Пржевальського (*Equus przewalskii*) в Зону відчуження ЧАЕС // Науковий Вісник Ужгородського університету. Серія Біологія, 2005. № 17 — 39—41.
177. Слівінська К.А. Кінь Пржевальського (*Equus przewalskii* Poljakov, 1881) в умовах Чорнобильської зони відчуження // Бюллетень екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення, 2005. № 1 (25). — 37—41.
178. Францевич Л.И., Гайченко В.А., Крыжановский В.И. Животные в радиоактивной зоне. К.: Наукова думка, 1991. — 128с.

179. Панов Г.М. Динаміка ареалів та чисельності напівводних хутрових звірів в Україні у другій половині ХХ століття // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2002. Вип. 30. — 119—132.
180. Воронецкий Н.Н., Тышкевич В.Е. Копытные (зубр, кабан, косуля, благородный олень, лось) и хищники (волк, рысь, лисица) Полесского ГРЭЗ / В сб.: 10 лет Полесскому государственному радиационно-экологическому заповеднику. Сост. Одинцова Т.М., Киреенко К.М. — Минск: Изд-во Н.Б.Киреев, 1998. — 151—159.
181. Жила С. Рись в Українському Поліссі: стан популяції та поширення. // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2002. Вип. 30. — 61—64.
182. Шквирия М. Моніторингові дослідження великих хижих ссавців Українського Полісся // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. 2005. Вип. 17. — 100—104.
183. Сагайдак А., Шквирия М. Роль вовка в мисливському господарстві Українського Полісся // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2002. Вип. 30. — 90—92.
184. Ситникова Е.Ф. Хищные млекопитающие биосферного заповедника «Брянский Лес» (Россия, Брянская область) // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И.Вернадского. Серия «Биология, химия». 2004. Том 17 (56). № 2. — 144—150.
185. Воронецкий Н.Н., В.Ф. Дунин, Т.М. Одинцова, О.А. Парейко. Волк в Полесском радиационно-экологическом заповеднике / В сб.: 10 лет Полесскому государственному радиационно-экологическому заповеднику. Сост. Одинцова Т.М., Киреенко К.М. — Минск: Изд-во Н.Б.Киреев, 1998. — 142—150.
186. Козло П.Г., Емельянова Л.Г., Кучмель С.В., Парейко О.А. Экологические особенности популяции кабана, обитающей в Полесском радиологическом заповеднике / В сб.: 10 лет Полесскому государственному радиационно-экологическому заповеднику. Сост. Одинцова Т.М., Киреенко К.М. — Минск: Изд-во Н.Б.Киреев, 1998. — 130—135.
187. Петров М.Ф., Балашов Л.С. Білоруська частина зони відчуження вже має монографічний опис флори та рослинності // Бюллетень екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення. № 1 (23) квітень 2004. — 68—69.
188. Гащак С.П. О гнездовании лебедя-кликуна в Чернобыльской зоне Украины // Беркут, 2005. 14 (2). — 269—270.
189. Абрамчук А.В., Абрамчук С.В., Прокопчук В.В. Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*) — новый гнездящийся вид в орнитофауне Беларуси // Subbuteo, 2003. 6. — 6—9.
190. Винчевский А.Е., Ясевич А.М. Первые факты гнездования лебедя-кликуна (*Cygnus cygnus*) на территории Гродненской и Минской областей Беларуси// Subbuteo, 2003. 6. — 10—14.
191. Юрко В.В., Парейко О.А. Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*) — гнездящийся вид водоплавающих птиц Полесского ГРЭЗ // Тез. Докл. Междунар. Конф. «Чернобыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов» 19—21 апреля 2006 года, Минск–Гомель, Беларусь. С. 223—224.
192. Крижсанівський В.І. Чорнобильська катастрофа з точки зору зоолога // Вестник зоологии, 2006. 40 (3). — 195—204.
193. Дунин В.Ф., Парейко О.А., Одинцова Т.М. Оценка изменения состояния диких копытных в Полесском радиационно-экологическом заповеднике / В сб.: 10 лет Полесскому государственному радиационно-экологическому заповеднику. Сост. Одинцова Т.М., Киреенко К.М. — Минск: Изд-во Н.Б.Киреев, 1998. — 123—130.