

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Педагогический факультет

НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ-2008

**МАТЕРИАЛЫ
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**21—22 марта 2008 г.
г. Барановичи
Республика Беларусь**

Под общей редакцией В. В. Таруца

**В 3 книгах
Книга 3**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Барановичи
РИО БарГУ
2008**

УДК 37(063)
ББК 74.58
Н34

Рецензенты:

Л. Малиновска, доктор педагогических наук,
Латвийский сельскохозяйственный университет, Латвия;
Н. Я. Игнатенко, доктор педагогических наук, профессор,
Крымский гуманитарный университет, Украина

Редакционная коллегия:

Н. В. Зайцева (главный редактор), *Ю. В. Башкирова*, *Е. И. Белая*, *В. И. Денищик*, *В. Н. Зуев*, *З. Н. Кветко*,
А. А. Ковалевская, *А. Р. Кориун*, *Л. Ф. Мирзаянова*, *Л. С. Одинец*, *С. К. Рындевич*, *К. С. Тристеня*

Н34 **Наука. Образование. Технологии-2008** [Текст] : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 21—22 марта 2008 г., Барановичи, Респ. Беларусь : в 3 кн. / под общ. ред. В. В. Таруца. — Барановичи : РИО БарГУ, 2008. — Кн. 3 : Актуальные проблемы реформирования педагогического образования / редкол.: Н. В. Зайцева (гл. ред.) [и др.]. — 382[2] с. — 110 экз.
ISBN 978-985-498-115-4 (Кн. 3)
ISBN 978-985-498-112-3

В сборнике представлены статьи участников Международной научно-практической конференции, в которых рассматриваются психолого-педагогические, организационно-методические проблемы воспитания и обучения в общеобразовательных, среднеспециальных и высших учебных заведениях.

Материалы предназначены для широкого круга научных работников, преподавателей, учителей общеобразовательных школ, педагогов дошкольных учреждений, аспирантов и студентов.

УДК 37(063)
ББК 74.58

ISBN978-985-498-115-4 (Кн. 3)
ISBN978-985-498-112-3

© Коллектив авторов, 2008
© БарГУ, 2008

РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА

Д. С. Лундышев, С. К. Рындевич

Одной из глобальных экологических проблем выступает сокращение биоразнообразия Земли и деградация экосистем. Биоразнообразие является одним из важнейших показателей, обеспечивающих устойчивость экосистем. Довольно важным направлением решения данной проблемы выступает изучение и сохранение регионального биоразнообразия.

Целенаправленное изучение биоразнообразия животного мира Барановичского района проводится длительный срок (с 1995 г.). Одним из составляющих этой работы выступает выявление и охрана редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу Беларуси. В результате проведенных исследований выявлен целый ряд популяций охраняемых видов, оценен их статус в фауне района. Ниже приводится аннотированный список видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь [1], отмеченных на территории Барановичского района:

Класс млекопитающие (Mammalia)

1. Соня орешниковая (*Muscardinus avellanarius* Linnaeus, 1758): [1, 6, 7, 9, 10]. NT*, IUCN, BrC III. Вид был отмечен в парке в д. Верхнее Чернихово, на территории заказников «Барановичский» и «Стронга».
2. Крапчатый суслик (*Spermophilus suslicus* (Guldenstaedt, 1770)): [1]. VU, IUCN, Pl. Отмечался в окр. д. Утес и д. Н. Мышь.
3. Обыкновенный хомяк (*Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758): [1]. VU, BrC II. Приводится для района по литературным данным.
4. Рысь (*Felis lynx* Linnaeus, 1758) : [1]: EN, IUCN, BrC III, Lv, Pl., Uk. Следы рыси были отмечены в августе 1998 г. в окр. д. Детковичи на берегу пруда Хатки.
5. Бурый медведь (*Ursus arctos* Linnaeus, 1758): [1]. EN, BrC II, Lt, Lv, Pl. Отмечен на территории района по литературным данным.
6. Барсук (*Meles meles* (Linnaeus, 1758)): [1, 6]: VU. Отмечен на территории заказника «Стронга» по литературным данным.

Класс птицы (Aves)

1. Серощекая поганка (*Podiceps griseigena* Boddaert, 1783): [1]. NT, BnC II, BrC II, Lv. Единичная регистрация одной птицы 4.07.2007 на месте бывших торфоразработок в окрестностях д. Малая Колпеница.
2. Большой крохаль (*Mergus merganser* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, EECB II-2, BnC II, BrC III, Lt. Очень редкий транзитно мигрирующий вид. Четыре особи (2 самца и 2 самки) в течение двух дней 15.01.2007 г. держались на водоочистных сооружениях г. Барановичи.
3. Серый гусь (*Anser anser* Linnaeus, 1758): [1, 5]. NT, EECB II-1/III-2, BnC II, BrC III, Lt, Lv. Очень редкий транзитно мигрирующий вид. Отмечался на пролете во время осенней и весенней миграции.
4. Луток (*Mergellus albellus* Linnaeus, 1758): [1, 5]. EN, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3. Очень редкий транзитно мигрирующий вид. Одна пролетная особь отмечена 14.01.2007 г, на водоочистных сооружениях г. Барановичи.
5. Шилохвость (*Anas acuta* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, EECB II-1/III-2, BrC III, BnC II, SPEC 3, Lv, Pl. Редкий залетный вид на территории района, ежегодно отмечается во время весенних миграций на крупных водоемах.
6. Большая выпь (*Botaurus stellaris* Linnaeus, 1758): [1, 2, 3, 5]. VU, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Pl, Lt. Гнездящийся на территории района вид, численность оценивается в 25 – 30 пар. Гнездится на всех крупных водоемах района с наличием зарослей тростника и рогоза (вдхр. Барановичское, Кутовщина, пойма р. Щара, Исса, Лохозва, место бывших торфоразработок в окр. д. Малая Колпеница, д. Антоново, д. Столовичи).
7. Малая выпь (*Ixobrychus minutus* Linnaeus): [1, 5]. EN, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Pl, Lt. Гнездящийся вид, общая численность оценивается в 30 – 40 пар. Наибольшее число гнездящихся птиц отмечено на месте бывших торфоразработок в окрестностях д. Малая Колпеница.
8. Черный аист (*Ciconia nigra* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5, 8]. VU, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Uk. Гнездящийся вид, общая численность оценивается в 4 – 6 пар. Отмечен на территории заказника «Стронга» в окр. д. Вершок, в окр. д. Миловиды и д. Колбовичи.
9. Большая белая цапля (*Egretta alba* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5]. VU, EECB I, BrC II, BnC II. Ежегодно с 2004 года (с мая по сентябрь) отмечается на месте бывших торфоразработок в окрестностях д. Малая Колпеница, Столовичи, Подлесейки. Гнездование на территории района пока не доказано.
10. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1766): [1, 3, 5, 8]. EN, IUCN, EECB I, BrC II, BnC II/III, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Pl, Uk. Ежегодно регистрируется в летний и осенний период на вдхр. Гать, на территории заказника «Стронга» в окр. д. Вершок. Гнездование не доказано.

11. Беркут (*Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758): [1, 5]. CR, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt, Pl, Ru, Uk. Молодая птица в негнездовой период отмечалась на пролете в окрестностях д. Малая Колпеница (перс. сообщ. В.В. Сахвана).
12. Малый подорлик (*Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831): [1]. VU, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Pl, Uk. Взрослые птицы зарегистрированы в окр. д. Юшковичи на границе смешанного леса и поля (перс. сообщ. В.Ч. Домбровского).
13. Скопа (*Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5, 8]. EN, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt, Ru, Pl, Uk. Единичная регистрация 17.04.1997 на пруду близ д. Полонка.
14. Пустельга (*Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5, 6, 8, 9, 10]. VU, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt. Редкий гнездящийся на территории района вид, численность оценивается в 8—10 гнездящихся пар. Отмечена близ д. Полонка в заказнике «Стронга», в окр. д. Домашевичи, д. Верхнее Чернихово, был отмечен на территории заказника «Стронга».
15. Кобчик (*Falco vespertinus* Linnaeus, 1766): [1, 3, 5, 8]. CR, BrC II, BnC II, SPEC 3, Pl. Мигрирующий через территорию района вид, 24.06.1996 г. одна пролетная особь отмечена в окр. д. Вершок.
16. Серый журавль (*Grus grus* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt, Pl. Мигрирующий через территорию района вид, отдельные пары птиц отмечаются в летний период в окр. д. Детковичи, гнездование не доказано.
17. Малый погоньш (*Porzana parva* Scopoli, 1769): [1, 5]. NT, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 4, Lv, Lt, Pl. Два гнезда птицы данного вида отмечены на месте бывших торфоразработок в окр. д. Антоново.
18. Коростель (*Crex crex* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, IUCN, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 1, Lv, Lt. Гнездящийся на территории района вид. Регулярно отмечается в окр. вдхр. Барановичское, Кутовщина, д. Полонка, д. Звезное, в поймах рек Щара, Мышанка, Исса. Общая численность оценивается в 30—35 гнездящихся пар.
19. Галстучник (*Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, BrC II, BnC II, Lv, Lt, Pl. Гнездящийся на территории Барановичского района вид, ежегодно 2 – 4 гнездящиеся пары отмечаются в пойме реки Щара в окр. д. Колбовичи.
20. Дупель (*Gallinago media* Latham, 1787): [1, 5]. EN, IUCN, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 2, Lv, Lt, Pl. Редкий гнездящийся и транзитно мигрирующий вид. На гнездовании отмечен в пойме р. Щара в окр. д. Добрый Бор.
21. Большой веретенник (*Limosa limosa* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, EECB II-2, BrC III, BnC II, SPEC 2, Lv, Lt. На территории района является гнездящимся и транзитно мигрирующим видом. Численность оценивается в 25 – 40 гнездящихся пар. На гнездовании отмечен в пойме рек Щара, Мышанка, Исса, в окр. вдхр. Барановичское, вдхр. Кутовщина, д. Полонка, д. Крошин, д. Малая Колпеница, восточного микрорайона г. Барановичи.
22. Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria* Linnaeus, 1758): [1, 12]. VU, EECB I/II-2/III-2 BrC III, BnC II, SPEC 4, Lv, Lt, Pl. Отмечена по литературным данным.
23. Турухтан (*Philomachus pugnax* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, EECB I/II, BrC III, BnC II, SPEC 4, Lv, Lt, Pl. Является обычным транзитно мигрирующим видом. Регулярно отмечается во время весенней и осенней миграции на водоочистных сооружениях г. Барановичи.
24. Гаршнеп (*Lumnocryptes minimus* Brunnich, 1764): [1, 3, 5]. VU, EECB I-1/III-2 BrC III, BnC II, SPEC 3, Lt, Pl. Редкий транзитно мигрирующий вид, ежегодно отмечается во время весенней миграции в окр. д. Анисимовичи и д. Домашевичи.
25. Большой кроншнеп (*Numenius arquata* Linnaeus, 1758): [1]. VU, EECB II-2, BrC III, BnC II, SPEC 3w, Lv, Lt, Pl, Ru, Uk. Единичная пролетная особь зафиксирована осенью 2007 г. на водоочистных сооружениях г. Барановичи.
26. Сизая чайка (*Larus canus* Linnaeus, 1758): [1]. NT, EECB II-2, BrC III, BnC II, SPEC 2. Является редким транзитно мигрирующим и залетным во время зимнего периода видом.
27. Белошекая крачка (*Chlidonias hybridus* Pallas, 1811): [1, 5]. NT, EECB I, BrC II, SPEC 3, Pl. На территории района с 1997 г. регистрируется на гнездовании на вдхр Гать в окр. д. Тартаки, с 2003 г. – на месте бывших торфоразработок в окр. д. Малая Колпеница, где численность колонии составляла в 2007 г. 38 пар.
28. Сипуха (*Tyto alba* Scopoli, 1769): [1]. EN, BrC II, SPEC 3, Lv, Lt, Uk. Одна птица зарегистрирована 10.11.2001 в окр. д. Гирмонтовцы.
29. Филин (*Bubo bubo* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5, 8]. EN, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt, Pl, Ru, Uk. Гнездящийся на территории района вид. Гнездование отмечено на территории заказника «Стронга» в окр. д. Вершок, а также в окр. д. Подлесейки.
30. Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758): [1, 3, 6, 8]. NT, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 4, Lv, Lt, Pl, Uk. Отмечен на территории заказника «Стронга» в ноябре 2007 г.
31. Домовой сыч (*Athene noctua* Scopoli, 1769): [1, 3, 6, 8]. VU, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lt. Взрослые птицы неоднократно регистрировались на территории г. Барановичи, был отмечен на территории заказника «Стронга».
32. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa* I.R. Foster, 1772): [1, 6]. EN, EECB I, BrC II, Pl, Uk. Отмечена на территории заказника «Барановичский» по литературным данным, которые требуют подтверждения.
33. Болотная сова (*Asio flammeus* Pontoppidan, 1763): [1]. NT, EECB I, BrC II, BnC II, SPEC 3, Lv, Lt, Pl. Отмечена на территории района по литературным данным.
34. Сизоворонка (*Coracias garullus* Linnaeus, 1758): [1, 5]. CR, EECB I, BrC III, BnC II, SPEC 2, Lv, Lt, Pl. Одиночная особь отмечена 18.05.2001 г. в окр. д. Сосновая.

35. Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5, 8]. VU, EECB I, BrC II, SPEC 3, Lv, Lt. Редкий гнездящийся на территории района вид, численность которого оценивается в 8—12 гнездящихся пар. Отмечен на водохранилищах Гать и Барановичское, прудах в окр. д. Полонка, пруду Хатки, реках Исса, Лохозва и Щара.

36. Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5, 6]. NT, BrC II, SPEC 2, Lv, Lt, Pl. Редкий гнездящийся на территории района вид. Гнездящиеся пары регистрируются в окр. д. Детковичи, в окр. д. Колбовичи, также в заказнике «Стронга».

37. Зеленый дятел (*Picus viridis* Linnaeus, 1758): [1, 3, 4, 6, 5, 8, 9, 10]. VU, BrC II, SPEC 3, Lv, Lt. Редкий гнездящийся на территории района вид. С 1998 г. одна пара птиц отмечается в березняке в окр. д. Полонка. На гнездовании пара птиц отмечается с 2006 г. в парке в д. Крошин, залетные особи с 1995 г. фиксируются в г. Барановичи.

38. Усатая синица (*Panurus biarmicus* Temminck, 1815): [1, 5]. NT, BrC II, Lt. Редкий гнездящийся на территории района вид. Взрослые птицы с гнездовым поведением отмечены нами в 2004 – 2007 г. на вдхр. Барановичское, Гать, на месте бывших торфоразработок в окрестностях д. Малая Колпеница, д. Столовичи, д. Антоново, а в 2007 г. здесь отмечены взрослые птицы с выводками. Общая численность гнездящихся птиц оценивается в 10 -14 пар.

39. Полевой конек (*Anthus campestris* Linnaeus, 1758): [1, 4, 5, 10]. NT, BrC III, SPEC 2, Lv, Lt. Редкий гнездящийся на территории района вид. Поющие птицы отмечались в парках Домашевичи, Тугановичи и Большая Своротва.

40. Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata* Linnaeus, 1758): [1, 5]. VU, BrC III, SPEC 3, Lv, Lt. Редкий гнездящийся вид на территории района, 4 пары птиц гнездится на западной окраине г. Барановичи.

41. Садовая овсянка (*Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758): [1, 3, 5, 8]. EN, BrC III, BrC II, SPEC 2, Lv. Редкий гнездящийся вид на территории района. Поющие самцы ежегодно отмечаются на территории заказника «Стронга», в окр. д. Вершок, в окр. вдхр. Барановичское.

Класс пресмыкающиеся – Reptilia

1. Медянка (*Coronella austriaca* Laurenti, 1768): [1]. VU, Brn II, Lt, Lv, Pl, Ru, Uk. Приводится для района по литературным данным.

2. Болотная черепаха (*Emys orbicularis* Linnaeus, 1758): [1]. VU, IUCN, Brn II, Lt, Lv. Единичные экземпляры отмечались на месте бывших торфоразработок в окрестностях д. Малая Колпеница, на оз. Домашевичское и на мелиоративных каналах восточнее г. Барановичи.

Класс амфибии – Amphibia

1. Камышевая жаба (*Bufo calamita* Laurenti, 1768): [1]. VU, Brn II, Lt, Lv, Pl, Ru, Uk. Единичная находка в грабняке близ д. Верхнее Чернихово (персон. сообщ. М.А. Лукашени).

Класс костные рыбы – Osteichthyes

1. Ручьевая форель (*Salmo trutta trutta* Linnaeus, 1758). [1, 6, 8]. EN, Pl, Ru. Данный вид стабильно отмечается нами с 1995 г. в реках Исса и Лохозва.

Класс насекомые – Insecta

1. Коромысло зеленое (*Aeschna viridis* Eversmann, 1836): [1, 9, 10]. VU, IUCN, Brn II, Lv. Единичная находка в 2006 г. на территории парка в д. Крошин

2. Решетчатая жужелица (*Carabus cancellatus* Illiger, 1798): [1, 7, 9, 10, 11]. NT. Регулярно отмечается на территории Тугановичского парка близ д. Карчево, парков в д. Вольно, д. Павлиново и д. Домашевичи, в окр. Д. Приозерное.

3. Фиолетовая жужелица (*Carabus violaceus* Linnaeus, 1758): [1, 6, 8]. NT. Стабильно отмечается на территории заказника «Стронга».

4. Жужелица блестящая (*Carabus nitens* Linnaeus, 1758): [1]. VU, Lv. Единичные находки на территории заказника «Стронга» в окр. д. Полонка, окр. д. Детковичи.

5. Красотел исследователь (*Calosoma investigator* (Illiger, 1798)): [1]. NT. Единичная находка в окр. г. Барановичи 13.06.2007г. (персон. сообщ. М.А. Лукашени).

6. Волосатый стафилин (*Emus hirtus* Linnaeus, 1758): [1]. NT, Uk. Один экземпляр данного вида был зарегистрирован в окр. д. Малаховцы.

7. Двуполосный подводень (*Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774)): [1]. VU, IUCN, SPEC 3, Brn II, Lv. Единственная находка 26.04.1995 в мелиоративном канале в 3 км северо-западнее г. Барановичи.

8. Весенний навозник (*Geotrupes vernalis* Linnaeus, 1758): [1, 2, 6, 8]. VU. С 1995 г. регулярно отмечается на территории заказника «Стронга», а также в окр. д. Лесная и д. Тартаки.

9. Малая дубовая орденская лента (*Catocala promissa* (Denis et Schiffermuller, 1775): [1]. VU. Отмечена на территории района по литературным данным.

10. Торфяниковая желтушка (*Collas palaeno* (Linnaeus, 1758): [1]. VU, IUCN, Uk. Отмечен на территории района по литературным данным.

11. Моховой шмель (*Bombus muscorum* (Fabricius, 1775)): [1, 7, 9, 10]. VU, Ru, Uk. Единичная находка в Тугановичском парке близ д. Карчево.

Класс Высшие раки — Malacostraca

1. Широкопалый рак (*Astacus astacus* (Linnaeus, 1758)): [1, 6, 8]. VU, IUCN, Brn II, EEC V. Популяция данного вида с 1997 г. регистрируется в р. Исса (окр. деревень Вершок и Полонка).

* Сокращения, обозначающие статус охраны вида:

1. IUCN – Красная книга Международного союза охраны природы;
2. BгС – Бернская конвенция, II, III – номера приложений;
3. BпС – Боннская конвенция, II – номер приложения;
4. EECB – Директива ЕС по охране редких птиц I, II-1, II-2, III-2 – номера приложений;
5. EEC – Директивы ЕС по видам и местам обитания, V – номер приложения;
6. Pl – Красная книга Польши;
7. Lv – Красная книга Литвы;
8. Lt – Красная книга Латвии;
9. Uk – Красная книга Украины;
10. Ru – Красная книга России;
11. SPEC – Европейский статус охраны, 1, 2, 3, 4 – номера категорий;
12. CR – I категория охраны Красной книги Республики Беларусь;
13. EN – II категория охраны Красной книги Республики Беларусь;
14. VU – III категория охраны Красной книги Республики Беларусь;
15. NT – IV категория охраны Красной книги Республики Беларусь;

Таким образом, на территории Барановичского района зарегистрировано 63 вида животных занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, из них: млекопитающих – 6 видов, птиц – 41 (23 из которых гнездятся на территории района), пресмыкающихся – 2, амфибий – 1, костных рыб – 1, насекомых – 11, высших раков – 1.

Авторы выражают искреннюю признательность за предоставление информации по редким и исчезающим видам М.А. Лукашене (БарГУ, г. Барановичи), В.Ч. Домбровскому (Институт Зоологии НАН РБ, г. Минск), В.В. Сахвону (БГУ, г. Минск).

Список источников

1. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных ; гл. редакция Г. П. Пашков (гл. ред.) [и др.] ; гл. редколлегия : Л. И. Хоружик (предс.) [и др.]. — Минск : Бел. Эн., 2004. — 320 с.
2. Лукашеня, М. А. Новые данные по редким видам жесткокрылых Беларуси (Coleoptera: Scarabidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Scarabaeidae): сборник студенческих научных работ / М. А. Лукашеня, А. В. Земоглядчук, С. К. Рындевич / под общ. ред. Л. Ф. Мирзаяновой, Е. Г. Карапетовой. — Барановичи : Баранов. гос. высш. пед. колледж, 2001. — С.105—107.
3. Лундышев, Д. С. Редкие и исчезающие виды птиц Барановичского района / Д. С. Лундышев // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы : материалы республиканской научной конференции, 12—13 декабря 2002 г. / Витебск, ВГУ им. П. М. Машерова ; ред. кол. : В. Я. Кузьменко [и др.]. — Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2002. — С. 242.
4. Лундышев, Д. С. Орнитофауна старинных парков Барановичского района / Д. С. Лундышев / Актуальные проблемы экологии — 2006 : материалы II-й междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 22—23 нояб. 2006 г. — Гродно : ГрГУ, 2007. — С. 99—103.
5. Лундышев, Д. С. Редкие и исчезающие виды птиц Барановичского района / Д. С. Лундышев, Ю. В. Третьяк, Н. Н. Чудук // Актуальные проблемы экологии — 2007 : тез. докл. III-й междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 21—23 нояб. 2007 г. / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол. : Н. П. Канунникова (отв. ред.) [и др.]. — Гродно : ГрГУ, 2007. — С. 21—22.
6. Особо охраняемые территории Брестской области ; ред. кол. : Н. В. Михальчук [и др.]. — Брест : облтипография, 1997. — С. 164.
7. Рындевич, С. К. Изучение старинных парков как источник экологической и краеведческой информированности студентов / С. К. Рындевич // Психолого-педагогические проблемы информационного обеспечения студентов : межвуз. сб. науч. ст. : в 2 ч. / под ред. М. Е. Кобринского, Л. В. Марищук, Л. Ф. Мирзаяновой. — Барановичи : БГВПК, 2002. — Ч. 2. — С. 132—137.
8. Рындевич, С. К. Биологическое разнообразие заказника «Стронга» / Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы : материалы республиканской научной конференции, Витебск, 12—13 декабря 2002 г. / УО "ВГУ им. П.М. Машерова"; ред. кол. : Кузьменко В. Я., [и др.]. — Витебск : Издательство УО "ВГУ им. П.М. Машерова", 2002. — 242 с.
9. Рындевич, С. К. Старинные парки как резерваты сохранения биоразнообразия в антропогенных ландшафтах / С. К. Рындевич // Экологические проблемы западного региона Беларуси : сб. науч. статей ; под общ. ред. проф. Е. П. Кремлева. — Гродно : ГрГУ, 2007а. — С. 101—103.
10. Рындевич, С. К. Состояние биоразнообразия в старинных парках Барановичского района : материалы III-й междунар. научно-практ. конф. : в 3 ч. ; редкол. : В. В. Валетов (гл. ред.) [и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2007. — Ч. 1. — С. 202—205.
11. Рындевич, С. К. Исследовательский подход при подготовке и проведении экскурсий в природу / С. К. Рындевич, И. А. Адамчук // Инновации — 2004 : материалы XI респ. науч.-практ. конф., Мозырь, 22 апреля 2004 г. : в 2 ч. — Мозырь : МГПУ, 2004 г. — Ч.1. — С. 155.
12. Федюшин, А. В. Птицы Беларуси / А. В. Федюшин, М. С. Долбик. — Минск, 1967. — С. 520.