

A bibliography of Belarusian lichenology

© Aleksandr P. Yatsyna, Eugene O. Yurchenko*

V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany, Akademichnaya Str. 27,
BY-220072, Minsk, Belarus
e-mail: lihenologs84@mail.ru; *eugene_yu@tut.by

Yatsyna, A.P.; Yurchenko, E.O. A bibliography of Belarusian lichenology. Mycena. 2007. Vol. 7. P. 48–107. UDC 016:582.29(476)

SUMMARY: The bibliography includes 382 entries: both scientific and popular publications and several internet resources issued in period 1781–2007. They are devoted to lichen biota of Belarus, lichen taxonomy and ecology, lichen indication of air quality, lichen collections, educational questions associated with lichenology, and personalia of the lichenologists.

Key words: air pollution lichen indication, Ascomycota, lichenized fungi, mycobiota, publications

Introduction

This bibliography includes scientific, popular, and educational literature and some internet resources concerning Belarus lichen biota and associated subjects. They are mostly the papers including species occurrence data, ecology and taxonomy notes, but also the sources published by Belarusian authors and devoted to lichen indication (lichen monitoring) of air quality, educational questions associated with lichenology, lichen collections, and the personalia of lichenologists worked in Belarus.

The collecting bibliography was begun independently by both authors in 2003. Later the second author done the translation of all references into English and formatted them according to slightly modified recent standards of *The Bibliography of Systematic Mycology* – BSM (The Bibliography..., 2004). In contrast to BSM, the original author names and titles written by Cyrillic letters were preserved, following the standards in Minter and Dudka (1996). The original titles in English, German, French or Latin are given without brackets; the titles and publisher names, translated by us, are enclosed in square brackets. The entries are given in unabridged format, i.e. we save full (and often long) titles of conference abstract books, all subtitles, publishers names etc.

Definition of the occurrence data. The sources containing species occurrence data (records) for Belarus are marked by "(R)" at the end of their paragraphs. Occurrence data have different informational value: the most valuable of them inform more or less exactly about species locality, the least valuable communicate about the fact of a species occurrence in the total country only. Lichen records are spreaded both in the sources published in Belarus and in the book of non-Belarusian authors issued abroad. For example, *Handbook of the lichens of the USSR / Russia* indicates a number of species, never recorded by Belarusian workers. The foreign sources (e.g. publications by Ukrainian authors) having non-original, taken from the other sources, data on species occurrence in Belarus were

not included in the bibliography. Some ancient papers contain insufficient geographical data to tell about records in Belarus, but there was a possibility of collections in modern Belarus boundaries. Such sources are marked by (R)*. For example, Gilibert (1792) listed the species collected in Grodno town vicinity – ‘*prope Grodnam*’, but today Grodno environs include both Belarusian and Polish lands. Some papers include lichen species without indication of their occurrence in Belarus, but it can be deduced from the text logics; such entries are marked by (R)**.

Acknowledgements

We are grateful to the persons who helped us in collecting the bibliographic sources: Dr V.V. Golubkov (Ya. Kupala Grodno State University, Belarus), Mrs N.N. Kobzar, Dr D.I. Tret'yakov (V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany), Dr M. Dzhus (Belarusian State University, Minsk), Dr A. Ronikier and Dr M. Piątek (W. Szafer Institute of Botany, Kraków, Poland).

References

- Hudson, K.** (ed.) (2004). The Bibliography of Systematic Mycology. In Anon (ed.), *CABI Bioscience databases*. CABI. Retrieved 2007 from <<http://www.indexfungorum.org/BSM/bsm.htm>>.
- Minter, D.W.; Dudka, I.O.** (eds) (1996). Bibliography. In Minter, D.W.; Dudka, I.O. (eds), *Fungi of Ukraine A preliminary checklist: 357–361*. Egham: CABI, International Mycological Institute.

Bibliographic list

- 1 **Anon** (1983). Беаміцэс (*Baeomyces*) [*Baeomyces*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 256. (R)
- 2 **Anon** (1983). Біятарэла (*Biatorella*) [*Biatorella*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 304. (R)
- 3 **Anon** (1983). Бластэнія (*Blastenia*) [*Blastenia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 311. (R)
- 4 **Anon** (1983). Кандылярыела (*Candelariella*) [*Candelariella*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 472. (R)
- 5 **Anon** (1983). Карнікулярыя (*Cornicularia*) [*Cornicularia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 497. (R)
- 6 **Anon** (1983). Дыпласхістэс (*Diploschistes*) [*Diploschistes*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 244. (R)

¹ Full quotation: **Shamyakin, I.P. et al. (eds)** [**Шамякін, І.П. і інш. (гал. рэд. кал.)**]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*]. Vol. 1–5. Мінск: БелСЭ імя П. Броўкі [Minsk: P. Brouka Belaruskaya Savetskaya Entsyklapediya Publ. House].

- 7 **Anon** (1983). Гіялекта (*Gyalecta*) [*Gyalecta*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 66. (R)
- 8 **Anon** (1983). Гематома (*Haematomma*) [*Haematomma*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 32. (R)
- 9 **Anon** (1983). Ікмадофіла (*Icmadophila*) [*Icmadophila*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 400. (R)
- 10 **Anon** (1984). Леканактіс (*Lecanactis*) [*Lecanactis*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 150. (R)
- 11 **Anon** (1984). Лептогій (*Leptogium*) [*Leptogium*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 159-160. (R)
- 12 **Anon** (1984). Мікрафіяле (*Microphiale*) [*Microphiale*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 369. (R)
- 13 **Anon** (1984). Мікабласт (*Micoblastus*) [*Mycoblastus*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 359. (R)
- 14 **Anon** (1984). Ксілаграфа (*Xylographa*) [*Xylographa*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 98. (R)
- 15 **Anon** (1985). Нефрома (*Nephroma*) [*Nephroma*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 15-16. (R)
- 16 **Anon** (1986). Цетрапария (*Cetraria*).² In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]:³ 355+color table 'Lichens'. (R)
- 17 **Anon** (1986). Кладина (*Cladina*). In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 296+color table 'Lichens'. (R)
- 18 **Anon** (1986). Кладония (*Cladonia*). In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 296+color table 'Lichens'. (R)
- 19 **Anon** (1986). Эверния (*Evernia*). In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 362+color table 'Lichens'. (R)
- 20 **Anon** (1986). Графіс начертанный [Grafis nachertannyi]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: color table 'Lichens'. (R)

² Also the reference to *Cetraria* in the entry "Ісландскій мох [Islands'ki mokh]" at p. 293

³ Full quotation: **Shamyakin, I.P. et al. (eds)** [Шамякин, И.П. (гл. ред.) и др. (ред. копл.)] (1986). *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 1-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 1], 600 pp. Минск: Издательство «Белорусская Советская Энциклопедия» им. Петруся Бровки [Minsk: Petrus' Brovka Belorusskaya Sovetskaya Entsiklopediya Publ. House].

- 21 **Anon** (1986). Гипогимния (*Hypogymnia*) [*Hypogymnia*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 277+color table ‘Lichens’. (R)
- 22 **Anon** (1986). Леканора (*Lecanora*) [*Lecanora*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 305+color table ‘Lichens’. (R)
- 23 **Anon** (1986). Лецидея (*Lecidea*) [*Lecidea*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 305. (R)
- 24 **Anon** (1986). Лобария (*Lobaria*) [*Lobaria*].⁴ In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 307+color table ‘Lichens’. (R)
- 25 **Anon** (1986). Олений мох [Olenii mokh]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 319.
- 26 **Anon** (1986). Пармелия (*Parmelia*) [*Parmelia*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 323. (R)
- 27 **Anon** (1986). Пельтигера (*Peltigera*) [*Peltigera*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 324. (R)
- 28 **Anon** (1986). Фисция (*Physcia*) [*Physcia*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 352+color table ‘Lichens’. (R)
- 29 **Anon** (1986). Рамалина (*Ramalina*) [*Ramalina*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 335. (R)
- 30 **Anon** (1986). Ризокарпон (*Rhizocarpon*) [*Rhizocarpon*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 337+color table ‘Lichens’. (R)
- 31 **Anon** (1986). Уснея (*Usnea*) [*Usnea*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 351+color table ‘Lichens’. (R)
- 32 **Anon** (1986). Ксантория (*Xanthoria*) [*Xanthoria*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 302+color table ‘Lichens’. (R)
- 33 **Anon** (1986). Ягель [*Yagel'*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 363.

⁴ Also the reference to *Lobaria* in the entry “Лёгочник обыкновенный [Lyogochnik obyknovenyyj]” at p. 305

- 34 **Anon** (1989). Цетрария (*Cetraria*) [*Cetraria*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]:⁵ 355+color table 'Lichens'. (R)
- 35 **Anon** (1989). Кладина (*Cladina*) [*Cladina*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 296+color table 'Lichens'. (R)
- 36 **Anon** (1989). Кладония (*Cladonia*) [*Cladonia*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 296+color table 'Lichens'. (R)
- 37 **Anon** (1989). Эверния (*Evernia*) [*Evernia*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 362+color table 'Lichens'. (R)
- 38 **Anon** (1989). Графис начертанный [Grafis nachertannyi]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: color table 'Lichens'. (R)
- 39 **Anon** (1989). Гипогимния (*Hypogymnia*) [*Hypogymnia*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 277+color table 'Lichens'. (R)
- 40 **Anon** (1989). Леканора (*Lecanora*) [*Lecanora*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 305+color table 'Lichens'. (R)
- 41 **Anon** (1989). Лецидея (*Lecidea*) [*Lecidea*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 305. (R)
- 42 **Anon** (1989). Лобария (*Lobaria*) [*Lobaria*].⁶ In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 307+color table 'Lichens'. (R)
- 43 **Anon** (1989). Олений мох [*Olenii mokh*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 319.
- 44 **Anon** (1989). Пармелия (*Parmelia*) [*Parmelia*]. In *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 323. (R)

⁵ Full quotation: **Shamyakin, I.P.; Malashevich, YE.V.; Pet rashkevich, A.L.; Khovratovich, I.P. et al. (eds)** [Шамякин, И.П.; Малашевич, Е.В.; Петрашкевич, А.Л.; Ховратович, И.П. и др. (ред. колл.)] (1989). *Природа Белоруссии* Популярная энциклопедия. 2-е изд. [*Belarus nature* Popular encyclopaedia. Edn 2], 600 pp. Минск: Белорусская Советская энциклопедия [Minsk: Byelorussian Soviet Encyclopaedia].

⁶ Also the reference to *Lobaria* from the entry "Лёгочник обыкновенный [*Lyogochnik obyknovenyyj*]" at p. 305

- 45 **Anon** (1989). Пельтигера (*Peltigera*) [*Peltigera*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 324. (R)
- 46 **Anon** (1989). Фисция (*Physcia*) [*Physcia*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 352+color table 'Lichens'. (R)
- 47 **Anon** (1989). Рамалина (*Ramalina*) [*Ramalina*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 335+color table 'Lichens'. (R)
- 48 **Anon** (1989). Ризокарпон (*Rhizocarpon*) [*Rhizocarpon*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 336+color table 'Lichens'. (R)
- 49 **Anon** (1989). Стереоакаулон (*Stereocaulon*) [*Stereocaulon*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 345. (R)
- 50 **Anon** (1989). Уснея (*Usnea*) [*Usnea*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 351+color table 'Lichens'. (R)
- 51 **Anon** (1989). Ксантория (*Xanthoria*) [*Xanthoria*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 302+color table 'Lichens'. (R)
- 52 **Anon** (1989). Стенная золотянка [*Stennaya zolotyanka*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 345+color table 'Lichens'. (R)
- 53 **Anon** (1989). Ягель [*Yagel'*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 363.
- 54 **Anon** (2001). *Biodiversity assessment for Belarus Task order under the biodiversity and sustainable forestry IQC (BIOFOR)*. Usaid contact number: LAG-00-99-00014-00. Chemonics International Inc., Washington, D.C.; Environment International Ltd., Seattle, Washington. Retrieved 2007 from <http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNACN467.pdf>.
- 55 **Anon** (2002). BELARUS Ramsar Site 1216 (WI Site 3BY004). Kotra. In Anon (ed.), *A directory of wetlands of international importance Ramsar Information Sheet*. Designation date: 21.10.2002. Retrieved 3 Aug 2007 from <http://www.wetlands.org/RSIS/_COP9Directory/Directory/3BY004.html>, <http://www.wetlands.org/RSIS/_COP9Directory/Directory/ris/3BY004en.pdf>. (R)
- 56 **Anon** (2004). Справочник-пособие «Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и растений, включенных в 3-е издание Красной книги Республики Беларусь». Составитель: Белорусское

- общественное объединение «Экологическая инициатива» [A reference book “List of rare and endangered species of wild animals and plants, included in the 3rd edition of the Red Data Book of the Republic of Belarus” (Compiler: Belarusian Public Union “Ecological Initiative”)] 41 pp. Минск: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Minsk: Ministry of Natural Resources and Environment Protection of the Republic of Belarus]. (R)
- 57 **Anon** (2005). Приложение. Список растений и грибов, нуждающихся в профилактической охране [Appendix. The list of plants and fungi demanding profilactic conservation]. In Khoruzhik, L.I.; Sushchenya, L.M.; Parfenov, V.I. et al. (eds) [Хоружик, Л.И.; Сущеня, Л.М.; Парфенов, В.И. и др. (ред. колл.)], *Красная книга Республики Беларусь Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений* [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants. Rare and endangered species of wild plants], 439–454. Минск: “Беларуская Энцыклапедыя” имени Петруся Бровки [Minsk: Petrus' Brovka Belaruskaya Entsyklapedyya]. (R)
- 58 **Anon** (2005). Приложение. Список растений и грибов, вероятно, исчезнувших с территории Беларуси («черный список») [Appendix. The list of plants and fungi probably extinct from Belarus area (“Black list”)]. In Khoruzhik, L.I.; Sushchenya, L.M.; Parfenov, V.I. et al. (eds) [Хоружик, Л.И.; Сущеня, Л.М.; Парфенов, В.И. и др. (ред. колл.)], *Красная книга Республики Беларусь Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений* [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants. Rare and endangered species of wild plants], 433–438. Минск: “Беларуская Энцыклапедыя” имени Петруся Бровки [Minsk: Petrus' Brovka Belaruskaya Entsyklapedyya]. (R)
- 59 **Anon** (2005). Гербарий лишайников [Lichen herbarium]. In Anon (ed.), *Гербарий* (Национальная академия наук Республики Беларусь, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича, Отдел флоры и гербария) [*Herbarium* (National Academy of Sciences of the Republic of Belarus, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany, Flora and Herbarium Department)]: 16–17. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany].
- 60 **Andreev, M.P.; Roms, Ye.G. (eds); Khodosovtsev, A.Ye.; Kondratyuk, S.Ya.; Makarova, I.I.; (Oksner) Oxner, A.N.** [Андреев, М.П.; Ромс, Е.Г. (редакторы тома); Кондратюк, С.Я.; Макарова, И.И.; Окснер, А.Н.; Ходосовцев, А.Е.] (2004). *Определитель лишайников России* Вып. 9. Фусцидеевые, Телосхистовые. *Handbook of the lichens of Russia* 9. Fuscideaceae, Teloschistaceae, 339 pp. Санкт-Петербург: Наука [St-Petersburg: Nauka]. (R)
- 61 **Andreeva, D.M.; Bakharev, V.A.; Blyoskina, M.N.; Golubkov, V.V.; Gumenyi, V.S.; Gumennaya, S.V.; Ignatovich, F.I.; Kornelyuk, V.G.; Soltan, T.N.; Tolkach, L.Ya.** [Андреева, Д.М.; Бахарев, В.А.; Блёскина, М.Н.; Голубков, В.В.; Гумени, В.С.; Гуменя, С.В.; Игнатович, Ф.И.; Корнелиук, В.Г.; Солтан, Т.Н.; Толкач, Л.Я.]. (Андреева, Д.М.; Бахарев, В.А.; Блёскина, М.Н.; Голубков, В.В.; Гумени, В.С.; Гуменя, С.В.; Игнатович, Ф.И.; Корнелиук, В.Г.; Солтан, Т.Н.; Толкач, Л.Я.). (R)

- В.В.; Гуменный, В.С.; Гуменная, С.В.; Игнатович, Ф.И.; Корнелюк, В.Г.; Со-
лтан, Т.Н.; Толкач, Л.Я.] (2006). Экологические экскурсии по лесопарку
Rumlyovo Forest Park [Edn 2], 92 pp. Гродно: «Гродненская типография»
[Grodno: “Grodnenskaya tipografiya”].⁷ (R)
- 62 **Bachmann, E.; Bachmann, F.** (1919). Litausche Flechten. *Hedwigia* **61**(5):
308–320. (R)
- 63 **Bachmann, E.; Bachmann, F.** (1920). Litausche Flechten. *Hedwigia* **61**(6):
321–342. (R)
- 64 **Belomesyatseva, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2004). Микобиома в консор-
тии можжевельника в Беларуси [Mycobiota in consortium of juniper in Bela-
rus] 236 pp. Минск: Право и экономика [Minsk: Pravo i ekonomika]. (R)
- 65 **Belomesyatseva, D.B.** (2004, publ. 2005). World survey of juniper-associated
fungi. *Mycena* **4**: 3–127. (R)
- 66 **Błoński, F.** (1888). Spis roślin skrytokwiatowych zebranych w r. 1887 w puszczy
Białowieskiej. *Pamiętnik fizyograficzny* Dział 3. Botanika (Warszawa) **8**: 75–
119.⁸ (R)
- 67 **Błoński, F.** (1889). Spis roślin zarodnikowych zebranych lub zanotowanych w
lecie w r. 1888 w puszczaach: Białowieskiej, Świsłockiej i Ładzkiej. *Pamiętnik
fizyograficzny* Dział 3. Botanika (Warszawa) **9**: 63–101. (R)
- 68 **Boiko, A.V.; Kiselev, V.N.; Chubanov, K.D.; Bortnik, A.V.; Pikulik, N.I.;
Basylenka, H.H.** [Бойко, А.В.; Кисялёў, В.Н.; Чубанаў, К.Д.; Бортнік, А.В.;
Пікулік, М.І.; Базыленка, Г.Г.] (1981). Ліхенаіндыкацыя рассейвання серу-
мящаючых тэхнагенных эмісій у зялёнай зоне Мінска [Lichen indication of
sulphur-containing technogenic emissions spreading in green zone of Minsk].
Весці Акадэміі навук Беларускай ССР Серыя біялагічных навук [*Proceed-
ings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences*] **1**:
23–26. (R)
- 69 **Boiko, A.V.; Lukashov, V.K.; Kiselev, V.N.; Chubanov, K.D.; Mazo, E.I.; Pi-
kulik, N.I.** [Бойко, А.В.; Лукашов, В.К.; Киселев, В.Н.; Чубанов, К.Д.; Мазо,
Е.И.; Пикулик, Н.И.] (1984). Лихеноіндикация рассеивания микроэлементов

⁷ Lichen species are mentioned and illustrated in the sections “III.1.4. Растения «невидимки» [Neglected plants]” and “III.1.5. Красная книга предупреждает [Red Data Book warns]”, p. 39–42.

⁸ This is a part of the bigger article: **Błoński, F.; Drymmer, K.; Ejsmond, A.** (1888). Sprawozdanie z wycieczki botanicznej, odbytej do puszczy Białowieskiej w lecie 1887 roku. *Pamiętnik fizyograficzny* Dział 3. Botanika **8**: 59–202.

⁹ This is a part of the bigger article: **Błoński, F.; Drymmer, K.** (1889). Sprawozdanie z wy-
cieczki botanicznej, odbytej do puszczy Białowieskiej, Ładzkiej i Świsłockiej w 1888 roku. *Pa-
miętnik fizyograficzny* Dział 3. Botanika i zoologia **9**: 55–115, +1 p. map.

- в зеленой зоне Минска. Lichen indication of microelements dissipated over the green zone around Minsk. *Doklady Академии наук БССР. Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR* 28(5): 451–454. (R)
- 70 **Buchankou, I.E.; Chernyshov, S.A.** [Бучанкоў, І.Э.; Чарнышоў, С.А.] (2003). Лішайнікі як спецыфічная група споравых арганізмаў [Lichens as a specific group of spore plants]. *Весці Беларускага дзяржаўнага педагогічнага ўніверсітэта імя Максіма Танка Сер. 3. Фізіка, матэматыка, інфарматыка, біялогія, геаграфія [Vestsi Belaruskaha dzyarzhaunaha pedahahichnaha universiteta Series 3. Physics, mathematics, informatics, biology, geography]* 3: 189–191.
- 71 **Bus'ko, Ye.G.; Sidorovich, Ye.A.; Chubanov, K.D.; Arabei, N.M.; Pikuлик, N.I.** [Бусько, Е.Г.; Сидорович, Е.А.; Чубанов, К.Д.; Арабей, Н.М.; Пикулик, Н.И.] (1995). Зонирование территории республики по уровню загрязнения лесных экосистем техногенными поллютантами на основе лихеноиндикации (Глава 6) [Lichen indication-based zoning of the republic in respect of the level of forest ecosystems contamination by technogenic pollutants (Chapter 6)]. In Sidorovich, Ye.A. (ed.) [Сидорович, Е.А. (общ. ред.)], *Техногенное загрязнение лесных экосистем Беларуси [Technogenic pollution of Belarus forest ecosystems]* 105–148. Минск: Навука і тэхніка [Minsk: Navuka i tekhnika]. (R)
- 72 **Bystrek, J.** (1970). Lichenum nova species in Europa media. *Acta Mycologica* 6(1): 3–5. (R)
- 73 **Chernyshov, S.A.** [Чернышов, С.А.] (2003). Лихенофлора Логойского района Минской области [Lichen flora of Logoisk district, Minsk oblast]. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Экологической науке – творчество молодых Материалы III Региональной научно-практической конференции ведущих специалистов, аспирантов и студентов, Гомель, апрель 2003 года [Youth's creative work – for ecological sciences Proceedings of the IIIrd Regional Scientific and Practical Conference of Leading Experts, Post-graduate Students, and Students, Gomel, April 2003]*, 101–102. Гомель: Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» [Gomel: Educational Institution “F. Skorina Gomel State University”].
- 74 **Chernyshov, S.A.** [Чарнышоў, С.А.] (2003). Таксанамічны аналіз ліхенафлоры Лагойскага раёна Мінскай вобласці [Taxonomic analysis of Lahoisk district (Minsk voblasts') lichen flora]. *Весці Беларускага дзяржаўнага педагогічнага ўніверсітэта імя Максіма Танка Сер. 3. Фізіка, матэматыка, інфарматыка, біялогія, геаграфія [Vestsi Belaruskaha dzyarzhaunaha pedahahichnaha universiteta Series 3. Physics, mathematics, informatics, biology, geography]* 3: 191–194. (R)
- 75 **Chernyshov, S.A.** [Чернышов, С.А.] (2004). Биоразнообразие и географический анализ лихенофлоры Дзержинского района Минской

- области [Biodiversity and geographical analysis of Dzherzhinsk district (Minsk oblast) lichen flora]. In Buchenkov, I.E.; Kirvel', I.I.; Gamanovich, V.E. (eds) [Бученков, И.Э. (отв. ред.); Кирвель, И.И.; Гаманович, В.Э. (ред. колл.)], *Изучение, использование, охрана биологического разнообразия и ландшафтов Беларуси* Материалы научно-практической конференции студентов, аспирантов и сотрудников факультета естествознания БГПУ. 20 апреля 2004 г. [Study, management, conservation of Belarus biodiversity and landscapes Materials of Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates, and Colaborators of BSPU Natural Sciences Faculty. 20 April 2004], 52–54. Минск: БГПУ [Minsk: BSPU]. (R)
- 76 Chernyshov, S.A. [Чернышов, С.А.] (2004). Биологическое разнообразие лишайников Минского района [Lichens biological diversity in Minsk district]. In Rudashevskaya, Ye.L. et al. (eds) [Рудашевская, Е.Л. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Материалы VIII Молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге 17–21 мая 2004. Proceedings of the VIIIth Conference of Young Botanists in St.-Petersburg 17–21 May 2004*, 89–90. Санкт-Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова. St.-Petersburg: [Komarov Botanical Institute]. (R)
- 77 Chernyshov, S.A. [Чернышов, С.А.] (2004). К вопросу о биоразнообразии лишайников отдельных районов Минской области [To the question of lichens biodiversity in some districts of Minsk oblast]. In Buchenkov, I.E.; Khan-dogii, A.V. et al. (ed.) [Бученков, И.Э.; Хандогий, А.В. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Антропогенная динамика ландшафтов и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия* Материалы II Республиканской научно-практической конференции 1–2 декабря 2004 г. [Anthropogenic dynamics of landscapes and the problems of biodiversity conservation and sustainable using Materials of II Republican Scientific and Practical Conference 1–2 December 2004], 91. Минск: УИЦ БГПУ [Minsk: UITs BGPU]. (R)
- 78 Chubanov, K.D.; Kiselev, V.N.; Boiko, A.V. [Чубанов, К.Д.; Киселев, В.Н.; Бойко, А.В.] (1989). *Природная среда в зонах влияния промышленных центров* Сосновые леса Белоруссии [Natural environment in zones of industrial centers influence Pine forests of Byelorussia], 182 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 79 Czyżewska, K.; Kukwa, M. (2005). Notes on two species of *Lepraria* from Belarus. *Graphis Scripta* 17: 20–21. (R)
- 80 Danil'chuk, S.D.; Gatikh, V.G.; Palamarchuk, A.S.; Gerasimov, V.G.; Bobkov, N.K.; Palamarchuk, G.L. [Данильчук, С.Д.; Гатих, В.Г.; Паламарчук, А.С.; Герасимов, В.Г.; Бобков, Н.К.; Паламарчук, Г.Л.] (1976). *Заповедник на Припяти* (Серия «Родная природа») [The reserve on Pripyat' ("Rodnaya priroda" series)] 96 pp. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (R)

- 81 **Dorozhkin, N.A.** [Дорожкин, Н.А.] (1979). Некоторые результаты исследований низших растений в Белорусской ССР [Some results of lower plants research in Byelorussian SSR]. Yurkevich, I.D.; Gel'tman, V.S. et al. (eds) [Юркевич, И.Д.; Гельтман, В.С. и др. (ред. колл.)], *Ботаника Исследования* [Botanika Issledovaniya] **21**: 6–12. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika].
- 82 **Dorozhkin, N.A.; Gorbach, N.V.** [Дарожкін, М.А.; Горбач, Н.В.] (1973). Mixail Пятровіч Тамін (Да 90-годдзя з дня нараджэння) [Mikhail Petrovich Tomin (To 90th anniversary from birth)]. *Весці Акадэміі навук Беларускай ССР Серыя біялагічных навук* [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences] **4**: 121–123.
- 83 **Downar, N.** (1861). *Enumeratio plantarum circa Mohileviam ad Borysthenem collectarum, tam sponte crescentium quam solo assuefactarum, spatio X millia passuum.* *Бюллетень МОИП* [Moscow Naturalists Society Bulletin] **1**: 1–28. Mosqua: Typis Universitatis Caesareae. (R)
- 84 **Downar, N.** (1862). *Enumeratio plantarum circa Mohileviam ad Borysthenem, nec non in ipso gubernio passim, collectarum anno 1861.* *Бюллетень МОИП* [Moscow Naturalists Society Bulletin] **2**: 1–9. Mosqua: Typis Universitatis Caesareae. (R)
- 85 **Dzhus, M.A.** (1998). Botanical collections in the Belarussian State University. In Stuchlik, L. (ed.), *Botanical collections throughout the world* Proceedings of the International Conference on the Preservation of Botanical Collections, Cracow, June 26–29. 1997, 59–60. Kraków: W. Szafer Institute of Botany.
- 86 **Filipowicz, K.** (1881). Spis mchów, wątrobowców i porostów z niektórych stanowisk Królestwa Polskiego, a mianowicie z doliny Ojcowskiéj i Bentkowickiéj, okolic Warszawy, Łukowa, Puław i Brześcia Litewskiego zebranych i oznaczonych w latach 1877 i 1879. Catalogue des mousses, des hépatiques et des lichènes de plusieures stations du Royaume de Pologne. *Pamiętnik Fizyograficzny* Dział 3. Botanika i Zoologija. Troisième partie. Botanique et Zoologie (Warszawa) **1**: 258–267. (R)
- 87 **Gapienko, O.S.** [Гапиенко, О.С.] (2006). Роль микробиоты в процессах формирования биогеоценозов [The role of microbiota in the biogeocoenoses development]. In Laman, N.A. et al. (eds) [Ламан, Н.А. (науч. ред.) и др. (ред. колл.)] *Ботаника Исследования* [Botanika Issledovaniya] **34**: 77–89. Минск: ИООО «Право и экономика» [Minsk: Pravo i ekonomika].
- 88 **Gapienko, O.S.; Kobzar, N.N.** [Гапиенко, О.С.; Кобзарь, Н.Н.] (1993). Внутривидовой полиморфизм грибов и лишайников в условиях антропогенной нагрузки в Беларуси [Intraspecific polymorphism of fungi and lichens in conditions of anthropogenic pressure in Belarus]. In Anon (ed.), *Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси* Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Минск, октябрь 1993 г. [The

problems of Belarus biological diversity conservation Abstracts of International Scientific and Practical Conference. Minsk, October 1993], 64–66. Минск: Государственный комитет Республики Беларусь по экологии, Академия наук Беларуси [Minsk: State Committee on Ecology of the Republic of Belarus, Belarus Academy of Sciences].

- 89 **Gapienko, O.S.; (Shaparava, Ya.A.) Shaporova, J.A.** [Гапиенко, О.С.; Шапорова, Я.А.] (2005). К вопросу изучения грибных комплексов в лесных сообществах. To a question of mushroom complexes studying in wood communities. In Storozhenko, V.G.; Krutov, V.I. (eds) [Стороженко, В.Г.; Крутов, В.И. (ред.)], *Проблемы лесной фитопатологии и микологии* Материалы 6-й Международной конференции. 18–22 сентября 2005 г. Problems of forest phytopathology and mycology. Proceedings of the 6th International Conference. 18–22 September 2005, 63–68. Москва, Петрозаводск: Институт леса Карельского Научного Центра РАН и др. Moscow, Petrozavodsk: Forest Research Institute of Karelian Research Centre RAS et al.
- 90 **Gapienko, O.S.; Shaparava, Ya.A.; Yurchenko, E.O.** [Гапиенко, О.С.; Шапорова, Я.А.; Юрченко, Е.О.] (2006). Базидиальные, гастероидные и сумчатые макромицеты в гербарии MSK–Fungi. In Laman, N.A. et al. (eds) [Ламан, Н.А. (науч. ред.) и др. (ред. колл.)], *Ботаника Исследования* [*Botanika Issledovaniya*] 34: 27–32. Минск: ИООО «Право и экономика» [Minsk: IOOO “Pravo i ekonomika”].
- 91 **Ges', D.K.** [Гесь, Д.К.] (1960). Да вивучання лишайників Палесся. Весці Академії наук Білоруської СР Серія білягічних наук [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences] 4: 54–59. (R)
- 92 **Ges', D.K.** [Гесь, Д.К.] (1961). Первая находка редкой формы цетрарии в Белоруссии. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Сборник ботанических работ* [Collection of botanical papers] 3: 167–168. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (R)
- 93 **Ges', D.K.; Gorbach, N.V.; Kim, G.A.; Kozlovskaya, N.V.; Kuznetsova, R.P.; Mikhailovskaya, V.A.; Parfenov, V.I.; Rykovsky, G.F.; Serzhanina, G.I.; Simonovich, L.G.** [Гесь, Д.К.; Горбач, Н.В.; Ким, Г.А.; Козловская, Н.В.; Кузнецова, Р.П.; Михайлова, В.А.; Парфенов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.; Сержанина, Г.И.; Симонович, Л.Г.] (1974). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine]¹⁰. In Yurkevich, I.D.; Mishenin, I.D. (eds) [Юркевич, И.Д.; Мишенин, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения и их применение* Изд. 5-е, переработанное и дополненное [Officinal plants and their application Edn 5], 34–447. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)

¹⁰ The subsection ‘Лишайники – Lichenes’, pp. 46–58 (for entries 93, 94, 95)

- 94 **Ges', D.K.; Gorbach, N.V.; Kim, G.A.; Kozlovskaya, N.V.; Kuznetsova, R.P.; Mikhailovskaya, V.A.; Parfenov, V.I.; Rykovsky, G.F.; Serzhanina, G.I.; Simonovich, L.G.** [Гесь, Д.К.; Горбач, Н.В.; Ким, Г.А.; Козловская, Н.В.; Кузнецова, Р.П.; Михайловская, В.А.; Парфенов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.; Сержанина, Г.И.; Симонович, Л.Г.] (1975). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine]. In Yurkevich, I.D.; Mishenin, I.D. (eds) [Юркевич, И.Д.; Мишенин, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения и их применение* Изд. 6-е [Officinal plants and their application Edn 6], 34–447. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 95 **Ges', D.K.; Gorbach, N.V.; Kim, G.A.; Kozlovskaya, N.V.; Kuznetsova, R.P.; Mikhailovskaya, V.A.; Parfenov, V.I.; Rykovsky, G.F.; Serzhanina, G.I.; Simonovich, L.G.** [Гесь, Д.К.; Горбач, Н.В.; Ким, Г.А.; Козловская, Н.В.; Кузнецова, Р.П.; Михайловская, В.А.; Парфенов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.; Сержанина, Г.И.; Симонович, Л.Г.] (1976). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine]. In Yurkevich, I.D.; Mishenin, I.D. (eds) [Юркевич, И.Д.; Мишенин, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения и их применение* Изд. 7-е [Officinal plants and their application Edn 7], 34–447. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 96 **Ges', D.K.; Kadaev, G.N.; Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Popov, V.I.; Rykovsky, G.F.** [Гесь, Д.К.; Кадаев, Г.Н.; Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Попов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.] (1965). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine].¹¹ In Gamerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения (дикорастущие)* [Officinal plants (Wild growing)], 39–235. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 97 **Ges', D.K.; Kadaev, G.N.; Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Popov, V.I.; Rykovsky, G.F.** [Гесь, Д.К.; Кадаев, Г.Н.; Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Попов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.] (1966). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine]. In Gamerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения (дикорастущие)* [Officinal plants (Wild growing)], 39–235. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika].¹² (R)
- 98 **Ges', D.K.; Kadaev, G.N.; Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Popov, V.I.; Rykovsky, G.F.** [Гесь, Д.К.; Кадаев, Г.Н.; Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Попов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.]

¹¹ The article '*Cetraria islandica* (L.) Ach. – Цетратрия исландская, исландский мох, исландский мох' at p. 41

¹² This is the stereotype edition of the book Gamerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)] (1965). *Лекарственные растения (дикорастущие)* [Officinal plants (Wild growing)].

- ский, Г.Ф.] (1966). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine].¹³ In Gammerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения* (дикорастущие) 2-е изд. [Officinal plants (Wild growing)]. Edn 2], 40–238. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 99 **Ges', D.K.; Kadaev, G.N.; Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Popov, V.I.; Rykovsky, G.F.** [Гесь, Д.К.; Кадаев, Г.Н.; Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Попов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.] (1967). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine]. In Gammerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения* (дикорастущие) 3-е изд. [Officinal plants (Wild growing)]. Edn 3], 40–238. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 100 **Ges', D.K.; Kadaev, G.N.; Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Popov, V.I.; Rykovsky, G.F.** [Гесь, Д.К.; Кадаев, Г.Н.; Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Попов, В.И.; Рыковский, Г.Ф.] (1968). Лекарственные растения, применяемые в научной медицине [Officinal plants applied in scientific medicine]. In Gammerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения* (дикорастущие) 4-е изд. [Officinal plants (Wild growing)]. Edn 4], 40–238. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 101 **Gilibert, J.E.** (1781). *Flora Litvanica inchoata, seu enumeratio plantarum quas circa Grodnam collegit et determinavit Collectio prima. Monopetalæ non Figuratæ.* Grodnæ: Typis S.R.M.¹⁴ (R)*
- 102 **Gilibert, J.E.** (1792). Lichenes L. In Gilibert, J.E., *Exercitia phytologica, quibus omnes plantæ Europææ Quas vivas invenit in variis herbationibus, seu in Lithuania, Gallia, Alpibus, analysi nova proponuntur, ex typo naturæ describuntur, novisque observationibus aut figuris raris illustrantur: additis stationibus, tempore florendi, usibus medicis aut œconomicis, propria auctoris experientia natis. Volumen primum. Plantæ lithuanicae cum lucdunensibus comparatae, 594–605. Lugduni Gallorum: Ex Typis J.B. Delamolliere. (R)**
- 103 **Golubkov, V.V.** [Галубкоў, У.У.] (1981). Расліна-сфінкс [Plant-sphinx]. Газета «Голос Радзімы» (Мінск) [Newspaper “Holas Radzimy” (Minsk)] **28 May**: 8.
- 104 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1985). Новые и редкие виды для лихенофлоры Беловежской пущи [New and rare species for the lichen flora of Berezovskaya Pushcha]. In Vitchenko, A.N. et al. (eds) [Вітченко, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Актуальные проблемы охраны, рационального*

¹³ The article ‘*Cetraria islandica* (L.) Ach. – Цетрария исландская, исландский мох, исландский мох’ at p. 42 (for entries 98, 99, 100)

¹⁴ Lichen species were listed in the chapter ‘*Chloris Grodnensis seu conspectus plantarum agri Grodnensis ordine Linneano*’.

- использования и воспроизводства природных ресурсов (Материалы конференции) [Actual problems of natural resources conservation, rational using, and reproduction (Conference materials)], 99. Минск: БГУ им. В.И. Ленина и др. [Minsk: V.I. Lenin Byelorussian State University et al.]. (R)
- 105 **Golubkov, V.V.** [Галубкоў, У.У.] (1985). Пунктэлія (*Punctelia*) [*Punctelia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 302. (R)
- 106 **Golubkov, V.V.** [Галубкоў, У.У.] (1985). Пікнатэлія (*Rycnothelia*) [*Rycnothelia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 190. (R)
- 107 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1986). Эколого-географическая характеристика некоторых редких и реликтовых видов лишайников, произрастающих на охраняемых природных территориях Белорусской ССР [Ecogeographical characterization of some rare and relict lichen species growing on protected natural areas of Byelorussian SSR]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Ботаника Исследования* [*Botanika Issledovaniya*] 27: 139–141. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 108 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1987). Видовой состав и структура лихенофлоры Государственного заповедно-охотничьего хозяйства «Беловежская пуща». Ч. 1. Видовой состав лихенофлоры Беловежской пущи (Аннотированный список) [*Lichen flora species composition and structure of the State Hunt Reserve “Belovezhskaya Pushcha”. Part 1. Species composition of Belovezhskaya Pushcha lichen flora An annotated list*], 97 pp. Минск: АН БССР, Редколлегия журнала «Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных науку» [Minsk: Acad. Sci. BSSR, Editorial board of the journal “Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences”]. Dep. in VINITI 22.04.87, № 2829–B87. Annotation: Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных науку [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences] 6: 91–92. (R in manuscript)
- 109 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1987). Лобария лёгочная. *Lobaria pulmonaria*. Лабария лёгочная. In Parfenov, V.I. et al. (eds) [Парфенов, В.И. (общ. ред.) и др. (ред. колл.)], *По страницам Красной книги Растения. Популярный энциклопедический справочник* [*Over the pages of the Red Data Book Plants. Popular encyclopaedical handbook*], 120–123, fig. at p. 121. Минск: Издательство «Белорусская Советская Энциклопедия» имени Петруся Бровки [Minsk: P. Brouka “Beloruskaya Sovetskaya Entsyklopediya” Publ. House]. (R)
- 110 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1987). Уснея цветущая. *Usnea florida*. Уснея квітучая. In Parfenov, V.I. et al. (eds) [Парфенов, В.И. (общ. ред.) и др. (ред. колл.)], *По страницам Красной книги Растения. Популярный энцик-*

- лопедический справочник [*Over the pages of the Red Data Book Plants. Popular encyclopaedical handbook*], 220–221, fig. at p. 221. Минск: Издательство «Белорусская Советская Энциклопедия» имени Петруся Бровки [Minsk: P. Brouka “Beloruskaya Sovetskaya Entsiklopediya” Publ. House]. (R)
- 111 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1988). Охрана редких и исчезающих видов лишайников в Белоруссии. Conservation of the rare and vanishing lichens in Byelorussia. In Parmasto, E.; Trass, H. (eds) [Пармasto, Э.; Трасс, Х. (ред.)], *Тезисы докладов 11 Симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик и Белоруссии* (Микологические исследования 16). *11 Symposium of the Mycologists and Lichenologists of the Baltic Republics and Byelorussia Abstracts* (*Scripta Mycologica* 16), 125–128. Tallinn: Academy of Sciences of the Estonian SSR. (in Russian with short English summary.) (R)
- 112 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1988). Экологические закономерности формирования лихенофлоры Государственного заповедно-охотничьего хозяйства «Беловежская пуща» [Ecological regularities for the development of lichen flora of State Hunt Reserve “Belovezhskaya Pushcha”]. In Mukhin, V.A. (ed.) [Мухин, В.А. (ред.)], *Изучение грибов в биогеоценозах Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции*, г. Пермь, 12–16 сентября 1988 г. [*Studying the fungi in biogeocoenoses Abstracts of IV All-Union Conference, Perm, 12–16 September 1988*], 164. Свердловск: УрО АН СССР [Sverdlovsk: Acad. Sci. USSR, Ural Branch]. (R)
- 113 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1991). Лихенофлора окрестностей озера Друкшяй (Дрисвяты) (Глава 9). Flora of lichens of the surroundings of Drūkšiai (Drysviaty) Lake [Chapter 9]. In Lekavičius, A. (Managing Editor of the volume) et al. (eds) [Лякавичюс, А. (отв. ред. тома) и др. (ред. колл.)], *Состояние наземных фитоценозов в зоне Игналинской АЭС в предпусковой период* (Серия «Теплоэнергетика и окружающая среда». Т. 9). *State of land phytocoenoses in the zone of the Ignalina APP during the stage of its building* (Series “Thermal power generation and environment”. Vol. 9), 188–200. Вильнюс: Мокслас. Vilnius, Mokslas publishers. (R)
- 114 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1991). Биоиндикаторные свойства лишайников в аспекте решения проблем экологического образования [Bioindicator properties of lichens in solving the problems of ecological education]. In Gurskii, B.N.; Kaminskaya, E.A. et al. (eds) [Гурский, Б.Н.; Каминская, Э.А. (отв. ред.) и др. (редсовет)], *Пути повышения роли полевых практик в подготовке специалистов* Материалы Регионального совещания по полевым практикам. Минск 16–18 октября 1991 г. [*The ways of increasing the role of field practices in specialists training Abstracts of the Regional Meeting on Field Practices. Minsk October 16–18, 1991*], 325–326. Минск: МГПИ им. А.М. Горького [Minsk: A.M. Gor'kii Minsk State Pedagogical Institute]. (R)**

- 115 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1992). Лишайники охраняемых природных территорий Беларуси (флористическая и эколого-географическая характеристика) Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. 03.00.05 – Ботаника, 03.00.24 – Микология [*Lichens of Belarus protected natural areas (floristic and ecogeographical characterization)*] Author's abstract of Ph.D. thesis. 03.00.05 – Botany, 03.00.24 – Mycology], 18 pp. Минск: Российская Академия наук, Ботанический институт им. В.Л. Комарова; АН Беларусь, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: Russian Acad. Sci., V.L. Komarov Botanical Institute; Belarus Acad. Sci., V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (R)
- 116 **Golubkov, V.V.** [Галубкоў, У.У.] (1993). Лішайнікі [Lichens]. In Dorofeev, A.; Sushchenya, L.; Parfjenov, V. et al. (eds) [Дарафеев, А.М.; Сушчэная, Л.М.; Парфёнаў, В.І. і інш. (гал. рэд. кал.)], Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін [Red Data Book of the Republic of Belarus Rare and endangered species of animals and plants], 529–551. Минск: «Беларуская энцыклапедыя» імя Петруся Броуку [Minsk: Petrus' Brouka Belaruskaya Entsyklapedyya]. (R)
- 117 **Golubkov, V.V.** (1993). New and rare lichen species for the territory of Belarus. In Urbonas, V. (editor-in-chief); Lugauskas, A.; Motiejūnaitė, J.; Strukčinskas, M. (eds), *Fungi and lichens in the Baltic region* The 12th International Conference on Mycology and Lichenology. Abstracts. Grybai ir kerpés Baltijos regione 12 Tarptautinė mikologų ir lichenologų konferencija. Pranešimų tezės, 137. Vilnius: Institute of Botany, Vilnius University. Botanikos institutas, Vilnius universitetas. (R)
- 118 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1993). Вопросы охраны лишайников Белоруссии [Questions of the lichens conservation in Byelorussia]. In Parfenov, V.I.; Yakushev, B.I.; Mavriščev, V.V. et al. (eds) [Парфенов, В.И.; Якушев, Б.И.; Маврищев, В.В. и др. (ред. колл.)], Проблемы ботаники Материалы VI делегатского съезда Белорусского республиканского ботанического общества. Ч. 1 [Problems of botany Materials of VIth Delegate Congress of Byelorussian Republican Botanical Society. Part 1], 97–98. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича АН Беларусь и др. [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany et al.]. (R)
- 119 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1993). Таксономический состав лихенофлоры Беларуси в связи с проблемой изучения и сохранения ее биологического разнообразия [Taxonomical composition of Belarus lichen biota in view of the problem of its biodiversity conservation]. In Anon (ed.), Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Минск, октябрь 1993 г. [The problems of biological diversity conservation in Belarus Abstracts of International Scientific and Practical Conference. Minsk, October 1993], 69–

70. Минск: Государственный комитет Республики Беларусь по экологии, Академия наук Беларуси [Minsk: State Committee on Ecology of the Republic of Belarus, Belarus Academy of Sciences]. (R)
- 120 **Golubkov, V.V.** [Галубкоў, У.У.] (1994). Лішайнікі як аб'ект педагогікі і навуковых доследаў у сферы развіцця экалагічнага думання [Lichens as an object of pedagogics and scientific research in sphere of ecological thought development]. In Baututa, H.A.; Aleksandrovich, A.R.; Lisau, M.Dz. (eds) [Баўтута, Г.А.; Александровіч, А.Р.; Лісаў, М.Дз. (ред. кал.)], Актуальныя праблемы выкладання біялагічных дысцыплін і арганізацыя наукаўных доследаў у педагогічных ВНУ Матэрыялы наукоўска-практычнай канферэнцыі [Actual problems of biological disciplines teaching and scientific research organization in pedagogical higher educational institutions Materials of Scientific and Practical Conference], 11–12. Мінск: Беларускі дзяржаўны педагогічны ўніверсітэт [Minsk: Byelorussian State Pedagogical University].
- 121 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1996). Биоиндикация, или природа предупреждает [Bioindication, or the nature warns]. *Біялогія: праблемы выкладання* (Мінск) [Biyalohiya: prablemy vykladannya (Minsk)] 2: 105–111. (R)**
- 122 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1996). Влияние антропогенной трансформации ландшафтов на особенности распространения и разнообразия лишайников в Белорусском Поозерье [The influence of landscapes anthropogenic transformation on lichens distribution and diversity in Belarusian Lakeland]. In Dorofeev, A.M.; Antonova, Ye.V. et al. (eds) [Дорофеев, А.М.; Антонова, Е.В. и др. (ред. колл.)], Сохранение биологического разнообразия Белорусского Поозерья Тезисы докладов Региональной научно-практической конференции. Витебск, 25–26 апреля 1996 г. [Belarusian Lakeland biological diversity conservation Abstracts of Regional Scientific and Practical Conference. Vitsebsk, 25–26 April 1996], 81–82. Витебск: Издательство Витебского госуниверситета [Vitsebsk: Vitsebsk State University Publ. House]. (R)
- 123 **Golubkov, V.** (1996). The lichen flora of Belarus and its research in a perspective. In Vimba, E. (editor-in-chief); Piterāns, A.; Avota, I. *Fungi and lichens in the Baltic region* The 13th International Conference on Mycology and Lichenology. Abstracts.¹⁵ Sēnes un ķērpji Baltijas valstīs 13. Baltijas valstu mikologu un lihenologu simpozijus. Referātu tēzes, 70–71. Riga: University of Latvia. Rīga: Latvijas Universitāte.
- 124 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1997). Лишайники как компоненты ландшафтов и геологических структур некоторых проектируемых и существующих памятников природы Беларуси [Lichens as components of landscapes and geological structures of some being projected and existing natural monuments in Belarus]. In Aleksandrovich, A.R. et al. (eds) [Алексан-

¹⁵ Cover title: *Fungi and lichens in the Baltic region* 13 International Conference. Abstracts.

- дровіч, А.Р. (адк. рэд.) і інш. (рэд. кал.)]. *Актуальныя праблемы прыродазнаўства* Матэрыялы юбілейнай навуковай канферэнцыі, прысвечанай 25-годдзю факультета прыродазнаўства. 2–4 красавіка 1996 г. [*Actual problems of natural sciences Materials of Jubilee Scientific Conference devoted to 25th anniversary of Natural Sciences Faculty. 2–4 April 1996*], 63–65. Мінск: БДПУ імя М. Танка [Minsk: M. Tank Belarusian State Pedagogical University]. (R)
- 125 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1997). Научно-исследовательская работа в школе [The scientific research work in school]. In Aleksandrovich, O.R. et al. (eds) [Александрович, О.Р. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Материалы международной научной конференции «Зеленые школы в зеленых легких Европы» 19–21 ноября 1997 г.* [*Materials of International Scientific Conference “Green schools in green lungs of Europe” 19–21 November 1997*], 21–23. Минск: БГПУ им. М. Танка [Minsk: M. Tank Byelorussian State Pedagogical University].
- 126 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1998). Лишайники и лесной мониторинг [Lichens and forest monitoring]. In Pugachevskii, A.V.; Molozhavskii, A.A. (eds) [Пугачевский, А.В.; Моложавский, А.А. (ред.)], *Стан і маніторынг лясоў на мяжы XXI стагоддзя* Матэрыялы Міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі. Мінск, 7–9 красавіка 1998 г. *State and monitoring of forests at the beginning of XXI century Proceedings of the International Scientific and Practical Conference. Minsk, 7–9 April 1998*, 78–80. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича. Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany. (R)
- 127 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (1998). Охраняемые лишайники Беларуси [Protected lichens of Belarus]. *Біялогія: праблемы выкладання* (Мінск) [*Biologiya: problemy vycladannya* (Minsk)] 2 [11]: 117–119. (R)
- 128 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2000). Лихенобиота лесного массива «Беловежская Пуща» и некоторые сравнительные характеристики ее западной и восточной части [Lichen biota of the Belovezhskaya Pushcha woodland and some comparative characteristics of its western and eastern part]. In Gaiduk, V.Ye.; Karoza, S.E. et al. (eds) [Гайдук, В.Е. (гл. ред.); Кароза, С.Э. (отв. секр.) и др. (ред. колл.)], *Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия* Материалы Международной научно-практической конференции (20–21 декабря 2000 г.) [*Fauna and flora of Pribuzh'e and adjacent areas at the boundary of XXI century Materials of International Scientific and Practical Conference (20–21 December 2000)*], 187–189. Брест: Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина [Brest: A.S. Pushkin Brest State University]. (R)
- 129 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2000). Лишайники фруктовых садов Беларуси и биоэкологическая оценка их «вредоносности» [*Lichens in orchards of Belarus and bioecological assessment of their “harmfulness”*. In

- Bondartseva, M.A. et al. (compilers) [Бондарцева, М.А.; Гогорев, Р.М.; Змитрович, И.В. и др. (сост.)]. *Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность* Труды международной конференции, посвященной 100-летию организации исследований по микологии и криптогамной ботанике в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24–28 апреля 2000 г.). *Mycology and cryptogamic botany in Russia: Traditions and modern state* Proceedings of The International Conference devoted to 100th Anniversary of Investigations on Mycology and Cryptogamic Botany in V.L. Komarov Botanical Institute RAS, 316–318. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии. Saint Petersburg: [Publ. House of Saint Petersburg State Chemistry Pharmaceutical Academy]. (R)
- 130 **Golubkov, V.V.** [Голубков В.В.] (2001). Краткий очерк о лихенобиоте Белорусского Полесья [Short essay on Byelorussian Polesie lichen biota]. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий* Материалы III Международной научно-практической конференции, Гомель, октябрь 2001 г. [*Ecological problems of Polesie and adjacent territories* Materials of the IIIrd International Scientific and Practical Conference. Gomel, October 2001], 36–37. Гомель: Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины [Gomel: F. Skorina Gomel State University]. (R)
- 131 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2002). Особенности распространения некоторых boreальных видов в условиях Беларуси. *Distribution of some boreal lichen species at Byelorussia*. In Anon (ed), *Бореальная лихенофлора. Лихеноиндикация* Третья международная лихенологическая школа и симпозиум. Программа и тезисы докладов. *Boreal lichen flora. Biological monitoring with lichens* Third international lichenological school and symposium. Program and abstracts, 30–31. Екатеринбург: Издательство Уральского университета [Yekaterinburg: Ural University Publ. House]. (in Russian.) (R)
- 132 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2002). Соziологический анализ лихено-биоты бассейна р. Днепр (Беларусь) [Sozological analysis of Dniepr basin (Belarus) lichen biota]. In Kuz'menko, V.Ya. et al. (eds) [Кузьменко, В.Я. (отв. ред.); Дорофеев, А.М.; Лешко, А.А. и др. (ред. колл.)], *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы* Материалы республиканской научной конференции. 12–13 декабря 2002 г. *The Red Book of the Republic of Belarus: State, problems, perspective* [Materials of the Republican Scientific Conference. 12–13 December 2002], 69–71. Витебск: Издательство ЮО «ВГУ им П.М. Машерова». Vitebsk: Publ. House of the Educational Institution “P.M. Masherov Vitebsk State University”. (R)
- 133 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2003). Стратегия сохранения и устойчивого развития лихенобиоты Беларуси [The strategy of conservation and stable development of Belarus lichen biota]. In *Роль природно-заповедных*

територій у підтриманні біорізноманіття Матеріали конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника, Канів, 9–11 вересня, 2003 [The role of natural reserves in maintenance of the biodiversity Materials of scientific conference, devoted to 80th anniversary of Kaniv Natural Reserve, Kaniv, 9–11 September 2003], 97–98. Канів [Kaniv].

- 134 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2004). Общая оценка антропогенных воздействий на биоразнообразие лихенобиоты природных территорий Беларуси [General assessment of anthropogenic influences on the lichen biota biodiversity of Belarus natural areas]. In Polyksenova, V.D. et al. (eds) [Поликсенова, В.Д. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Актуальные проблемы изучения фито- и микробиоты Сборник статей Международной научно-практической конференции 25–27 октября 2004 г., Минск. К 80-летию кафедры ботаники [Actual problems of phyto- and mycobiota study Articles collection of the International Scientific and Practical Conference 25–27 October 2004, Minsk. To 80th anniversary of Botany Department], 213–214. Минск: Издательский центр БГУ [Minsk: Belarusian State University Publ. Center]. (R)
- 135 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Калициум усыпанный. Каліцыум усыпаны. *Calicium adspersum* Pers. In Красная книга Республики Беларусь Растения [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants]¹⁶, 357. (R)
- 136 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Цетрелия цетрариевидная. Цэтрэлія цэтрарыепадобная. *Cetrelia cetrariooides* (Del. ex Duby) W. L. Culb & C. F. Culb. In Красная книга Республики Беларусь Растения [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants], 375. (R)
- 137 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Хенотека зеленоватая, или хенотека картузианская. Хенатэка зеленаватая, або хенатэка картузіянская. *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg. In Красная книга Республики Беларусь Растения [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants], 358. (R)
- 138 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Хенотека тонкая, или кониоцибе тонкая. Хенатэка тонкая, або каніяцыбе тонкая. *Chaenotheca gracilenta* (Ach.) Mattson & Middelborg. In Красная книга Республики Беларусь Растения [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants], 359. (R)
- 139 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Эверния распространённая. Эвернія распасцёртая. *Evernia divaricata* (L.) Ach. In Красная книга Республики Бе-

¹⁶ Full quotation: **Khoruzhik, L.I.; Sushchenya, L.M.; Parfenov, V.I. et al.** (eds) [Хоружик, Л.И.; Сушченя, Л.М.; Парфенов, В.И. и др. (ред. колл.)], Красная книга Республики Беларусь Растения. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants. Rare and endangered species of wild plants], 456 pp. Минск: "Беларуская Энцыклапедыя" имени Петруся Бровки [Minsk: Petrus' Brovka Belaruskaya Entsyklapedyya].

- ларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 376–377. (R)
- 140 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Гипотрахина отогнутая, или пармелия отогнутая. Гіпатрахіна адагнутая, або пармелія адагнутая. *Hypotrachyna revoluta* (Flörke) Hale. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 365–366. (R)
- 141 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Лептогиум лишайниковый. Лептогіум лішайніковы. *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 360. (R)
- 142 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Лептогиум тонкий. Лептогіум тонкі. *Leptogium subtile* (Schrad.) Torss. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 361. (R)
- 143 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Лобария лёгочная. Лабарыя лёгачная. *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 379–380. (R)
- 144 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Меланелия соредиозная, или пармелия соредиозная. Меланэлія сарэдыёзная, або пармелія сарэдыёзная. *Melanelia sorediata* (Ach.) Goward & Ahti. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 366–367. (R)
- 145 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Менегацция пробуравленная, или менегацция продырявленная. Менегацыя прасвідраная, або менегацыя прадзіраўленая. *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 367–368. (R)
- 146 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Пармелиопсис тёмный. Пармаліёпсіс цемны. *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 369–370. (R)
- 147 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Пармотрема паклевидная. Парматрэма пакуллелладобная. *Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 370–371. (R)
- 148 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Пельтигера пупырчатая. Пельтыгера пухрыстая. *Peltigera aphthosa* (L.) Willd. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 380–381. (R)

- 149 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Пельтигера горизонтальная. Пельтигера гаризантальная. *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 381–382. (R)
- 150 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Пельтигера чешуеносная. Пельтигера лусканосная. *Peltigera lepidophora* (Nyl. ex Vain.) Bitter. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 382–383. (R)
- 151 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Пунктелия грубоватая. Пунктэлія грубаватая. *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 371–372. (R)
- 152 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Рамалина длинноволосатая. Рамаліна доўгаваласатая. *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 377–378. (R)
- 153 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Умбиликария обугленная. Умбілікарыя апаленая. *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 378–379. (R)
- 154 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Уснея ороговевшая. Уснея арагавелая. *Usnea ceratina* Ach. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 372–373. (R)
- 155 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Уснея цветущая. Уснея квітучая. *Usnea florida* (L.) Wigg. In Красная книга Республики Беларусь Растения [*The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants*], 373–374. (R)
- 156 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2005). Некоторые особенности биоразнообразия лихенобиоты трансформированных природных ландшафтов г. Гродно и его окрестностей [Some features of lichen biota of Grodno town and its outskirts transformed natural landscapes]. In Reshetnikov, V.N. et al. (eds) [Решетников, В.Н. и др. (ред. колл.)], Современные направления деятельности ботанических садов и держателей ботанических коллекций по сохранению биоразнообразия растительного мира Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.В. Смольского. Минск, 27–29 сентября 2005 года [*The modern directions of activity of botanical gardens and botanical collections keepers in the area of plant world biodiversity conservation Material of International Scientific Conference, devoted to Acad. N.V. Smol'skii centenary jubilee. Minsk, 27–29 September 2005*], 202–204. Минск: ООО «ЭдитВВ» [Minsk: ООО “EditVV”]. (R)

- 157 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2006). Распространение и экологогеографическая характеристика лишайника *Ramalina thrausta* в Белоруссии. Distribution and ecological-geographic characteristics of the lichen *Ramalina thrausta* in Byelorussia. *Новости систематики низших растений. Novitates Systematicae Plantarum non Vascularium* **40**: 214–217. Москва: Товарищество научных изданий КМК [Moscow: Tovarishchestvo nauchnykh izdanii KMK]. (in Russian.) (R)
- 158 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2006). Флора лишайников Белоруссии: состояние и перспективы исследований. The lichen flora of Belarus: state and perspective of investigation. In Andreev, M.P. et al. (eds) [Андреев, М.П. и др. (ред.)], *Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований* Труды международного совещания, посвященного 120-летию со дня рождения Всеволода Петровича Савича. Санкт-Петербург, 24–27 октября 2006. *Lichen flora of Russia: state and perspective of exploration* Proceedings of the international conference, dedicated to the 120-th anniversary of V.P. Savicz. Saint-Petersburg, October 24–27, 2006], 76–79. Санкт-Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова. Saint-Petersburg: Komarov Botanical Institute. (in Russian.) (R)
- 159 **Golubkov, V.V.** [Голубков, В.В.] (2007). Список лихенизированных грибов Мозырской гряды [The list of lichenized fungi of Mozyr' Moraine Ridge]. In Valetov, V.V. et al. (eds) [Валетов, В.В. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Современные экологические проблемы устойчивого развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура* Материалы III Международной научно-практической конференции: в 3-х частях. Ч. 1 [*The modern ecological problems of sustainable development of Polesie region and adjacent territories: science, education, culture* Materials of III International Scientific and Practical Conference: in 3 parts. Part 1], 69–73. Мозырь: УО «МГПУ им. И. П. Шамякина» [Mozyr': Educational Institution "I.P. Shamyakin Mozyr' State Pedagogical Uninversity"]. (R)
- 160 **Golubkov, V.V.; Bludov, Ye.Ye.** [Голубков, В.В.; Блудов, Е.Е.] (2005). Шестой форт Гродненской крепости как один из перспективных и рекомендуемых природоохранных объектов Гродненской области [The 6th fort of Grodno Fortress as one of perspective and recommended objects for nature conservation]. In Dorofeev, A.M. et al. (ed.) [Дорофеев, А.М. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития* II. Международная научная конференция 13–14 декабря 2005 г. Тезисы докладов [*Protected natural areas and objects of Byelorussian Lakeland: modern state, development perspectives* II. International Scientific Conference 13–14 December 2005. Abstracts], 60–61. Витебск: Издательство УО «ВГУ им. П.М. Машерова» [Vitsebsk: Educational Institution «P.M. Masherov Vitsebsk State University» Publ. House]. (R)

- 161 **Golubkov, V.V.; Dashkevich, M.K.** [Голубков, В.В.; Дашкевич, М.К.] (2005). Краткий анализ редких и исчезающих видов лишайников Беларуси [Short analysis of rare and vanishing lichen species in Belarus]. In Kanunnikova, N.P. et al. (eds) [Канунникова, Н.П. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Актуальные проблемы экологии Материалы I Международной научной конференции, 6–8 октября 2004 г., Гродно. Ч. 1 [*Actual problems of ecology Materials of I International Scientific Conference, 6–8 October 2004, Grodno. Part 1*], 189–192. Гродно: ГрГУ [Grodno: Grodno State University]. (R)
- 162 **Golubkov, V.V.; Gapienko, O.S.; Yurchenko, E.O.** [Галубкоў, У.У.; Гапіенка, В.С.; Юрчанка, Я.А.] (2002). Карты № 41–43 [Maps No. 41–43]. In Myasnikovich, M.U.; Shymau, U.M. et al. (eds) [Мясніковіч, М.У.; Куэняцоў, Г.І.; Казулін, А.У.; Шымаў, У.М. і інш. (гал. рэд. калл.)], *Нацыянальны атлас Беларусі* [National atlas of Belarus] 126. Мінск: Рэспубліканская унітарнае прадпрыемства «Белкартаграфія»; Камітэт па зямельных рэсурсах, геадэзіі і картаграфії пры Савеце Міністраў Рэспублікі Беларусь [Minsk: Belkartahrafiya; Ministers Soviet of the Republic of Belarus, Committee on Land Resources, Geodesy, and Cartography]. (R)
- 163 **Golubkov, V.V.; Khartanovich, A.A.** [Голубков, В.В.; Хартанович, А.А.] (2004). Лишайники древесных насаждений парка Жилибера (Гродно). Gilibert Park tree plantations lichens (Grodno City). In Yurchenko, E.O.; Gapienko, O.S. (eds) [Юрченко, Е.О.; Гапіенка, О.С. (ред.-сост.)], *Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах* Материалы международной научной конференции. *Biology, systematics and ecology of fungi in natural and agricultural ecosystems Proceedings of the International Scientific Conference*, 62–68. Минск: Право и экономика. Minsk: Pravo i ekonomika. (R)
- 164 **Golubkov, V.V.; Khartanovich, A.A.** [Голубков, В.В.; Хартанович, А.А.] (2004). Лишайники древесных насаждений дендрария аграрного университета г. Гродно [Lichens of wood plantations of Grodno Agricultural University arboretum]. In Принципы и способы сохранения биоразнообразия Сборник материалов Всероссийской научной конференции, Йошкар-Ола, 18–24 сентября, 2004 [The principles and methods for biodiversity conservation Collection of materials of the All-Russian Scientific Conference, Ioshkar-Ola, 18–24 September, 2004], 78–79. Йошкар-Ола [Ioshkar-Ola]. (R)
- 165 **Golubkov, V.V.; Khartanovich, A.A.** [Голубков, В.В.; Хартанович, А.А.] (2005). Лишайники древесных насаждений в окрестностях Коложской церкви и дворца творчества молодежи г. Гродно [Lichens of wooden plantations in outskirts of Kolozhskaya church and Palace of youth creative work of Grodno City]. In Kanunnikova, N.P. et al. (eds) [Канунникова, Н.П. и др. (ред.)], Актуальные проблемы экологии Материалы I Международной научной конференции, 6–8 октября 2004 г., Гродно. Ч. 1 [*Actual problems of ecology Materials of I International Scientific Conference, 6–8 October 2004*, Grodno]. (R)

- Grodno. Part 1], 192–196. Гродно: ГрГУ [Grodno: Grodno State University]. (R)
- 166 **Golubkov, V.V.; Kobzar, N.N.** [Галубкоў, У.У.; Кабзар, Н.М.] (1984). Лепра-
рыя (*Lepraria*) [*Lepraria*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 158. (R)
- 167 **Golubkov, V.V.; Kobzar, N.N.** [Голубков, В.В.; Кобзарь, Н.Н.] (1996). Ли-
шайники [*Lichens*]. In Stavrovsky, D.D.; Kovalev, A.A. (eds) [Ставро-
вский, Д.Д.; Ковалев, А.А. (ред.)], *Березинский биосферный заповедник*
Научно-популярное издание. *Berezinsky Biosphere Reserve Popular-
science edition*, 121–125. Минск: Беларуская энцыклапедыя. Minsk: Bye-
lorussian Encyclopaedia. (in Russian with English summary.) (R)
- 168 **Golubkov, V.V.; Kobzar, N.N.** [Голубков, В.В.; Кобзарь, Н.Н.] (2005). Ли-
шайники. *Lichenes*. In Khoruzhik, L.I.; Sushchenya, L.M.; Parfenov, V.I. et al.
(eds) [Хоружик, Л.И.; Сущеня, Л.М.; Парфенов, В.И. и др. (ред. колл.)],
*Красная книга Рэспублики Беларусь Растения. Редкие и находящиеся
под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений* [*The Red Data
Book of the Republic of Belarus Plants. Rare and endangered species of wild
plants*], 354–383. Минск: “Беларуская Энцыклапедыя” имени Петруся
Бровки [Minsk: Petrus' Brovka Belaruskaya Entsyklapedyya]. (R)
- 169 **Golubkov, V.V.; Kondratyuk, S.Ya.** [Голубков, В.В.; Кондратюк, С.Я.]
(1999). Альфред Николаевич Окснер (к 100-летию со дня рождения)
[Al'fred Nikolaevich Oksner (to the 100th anniversary from birth)]. *Весці На-
цыянальнай акадэміі науک Беларусі Серыя біялагічных навук. Proceed-
ings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sci-
ences* 4: 143–145.
- 170 **Golubkov, V.V.; Kukwa, M.** (2006). A contribution to the lichen biota of Bela-
rus. *Acta Mycologica* 41(1): 155–164. (R)
- 171 **Golubkov, V.V.; Rykovsky, G.F.** [Голубков, В.В.; Рыковский, Г.Ф.] (1988).
Ботаническое обоснование для охраны валуна «Быки» [The botanical
grounding for protection of “Byki” boulder]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юр-
кевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Ботаніка Сборник научных тру-
дов. [Botanika Collection of scientific works]* 29: 152–153. Минск: Наука и
техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 172 **Golubkov, V.V.; Shukanov, A.S.** [Голубков, В.В.; Шуканов, А.С.] (1983).
Лишайники государственного ландшафтного заказника «Голубые озера»
[Lichens of Golubye Ozera State Landscape Sanctuary]. In Yurkevich, I.D. et al.
(eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Ботаніка Исследования*
[Botanika Issledovaniya] 25: 56–67. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i
tekhnika]. (R)
- 173 **Golubkov, V.V.; Titov, A.N.** [Голубков, В.В.; Титов, А.Н.] (1990). Порошко-
плодные лишайники Белоруссии. *Lichenes Caliciales RSS Belorussiae. Но-*

- вости систематики низших растений. *Novitates Systematicae Plantarum non Vascularium* 27: 97–101. Ленинград: Наука. Leningrad [Nauka]. (R)
- 174 **Golubkov, V.V.; Valetov, V.V.; Belyi, P.N.** [Голубков, В.В.; Валетов, В.В.; Белый, П.Н.] (2007). Биоразнообразие и особенности произрастания лихенизованных грибов ландшафтного заказника «Мозырские овраги» и его окрестностей [Biodiversity and habitat characteristics of lichenized fungi in Mozyrskie Ovragi Landscape Sanctuary and its outskirts]. In Valetov, V.V. et al. (eds) [Валетов, В.В. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Современные экологические проблемы устойчивого развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура* Материалы III Международной научно-практической конференции: в 3-х частях. Ч. 1 [*The modern ecological problems of sustainable development of Polesie region and adjacent territories: science, education, culture* Materials of III International Scientific and Practical Conference: in 3 parts. Part 1], 73–76. Мозырь: УО «МГПУ им. И.П. Шамякина» [Mozyr': Educational Institution "I.P. Shamyakin Mozyr' State Pedagogical University"]. (R)
- 175 **Golubkov, V.V.; Vynaev, G.V.** [Голубков, В.В.; Вынаев, Г.В.] (1981). *Лихенофлористическое обоснование для охраны природных комплексов в некоторых существующих и проектируемых ландшафтных заказниках Белоруссии* [*Lichen floristic grounding for the protection of natural complexes in some existing and projecting landscape sanctuaries of Byelorussia*] 15 pp. Минск [Minsk]. Деп. в ВИНИТИ [A manuscript deposited in VINITI] 28.05.1981 № 2528–81. (R)
- 176 **Golubkov, V.V.; Vynaev, G.V.** [Голубков, В.В.; Вынаев, Г.В.] (1984). О роли информационных данных по распространению низших растений в повышении значимости охраняемых природных объектов [On the role of lower plants distribution data in the rising of protected natural objects significance]. In Anon (ed.), *Актуальные проблемы охраны, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов* (Материалы конференции) [*Actual problems of natural resources protection, rational use and reproduction* Conference materials], 128–131. Минск: Издательство БГУ им. В.И. Ленина [Minsk: V.I. Lenin Byelorussian State University Publ. House].
- 177 **Golubkov, V.V.; Yesis, S.M.** [Голубков, В.В.; Есис, С.М.] (1997). Новые материалы для изучения лишайников Минской возвышенности [New materials to the study of Minsk eminence lichens]. In Aleksandrovich, O.R. et al. (eds) [Александрович, О.Р. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Материалы международной научной конференции «Зеленые школы в зеленых легких Европы» 19–21 ноября 1997 г.* [*The materials of International Scientific Conference "Green schools in green lungs of Europe" 19–21 November 1997*], 23–24. Минск: БГПУ им. М. Танка [Minsk: M. Tank Belarusian State Pedagogical University]. (R)

- 178 **Golubkov, V.V.; Yesis, S.M.** [Голубков, В.В.; Есис, С.М.] (1997). Предварительные данные по лишайникам Минской возвышенности [Preliminary data on Minsk eminence lichens]. In Aleksandrovich, A.R. et al. (eds) [Александровіч, А.Р. (адк. ред.) і інш. (ред. кал.)], Актуальнія проблеми прыродазнаўства Матэрыялы юбілейнай навуковай канферэнцыі, прысвячанай 25-годдзю факультэта прыродазнаўства. 2–4 красавіка 1996 г. [Actual problems of natural sciences Materials of Jubilee Scientific Conference devoted to 25th anniversary of Natural Sciences Faculty. 2–4 April 1996], 66–73. Мінск: БДПУ імя М. Танка [Minsk: M. Tank Belarusian State Pedagogical University]. (R)
- 179 **Golubkova, N.S.** [Голубкова, Н.С.] (1988). Лишайники сем. *Acarosporaceae Zahlbr.* в СССР Отв. ред. Х.Х. Трасс [Lichens of the fam. *Acarosporaceae Zahlbr.* in the USSR Edited by H.H. Trass], 134 pp. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. (R)
- 180 **Golubkova, N.S.; Trass, H.H. (eds); Savicz, V.P.** [Голубкова, Н.С.; Трасс, Х.Х. (ред.); Савич, В.П.] (1978). Определитель лишайников СССР Вып. 5. Кладониевые–Акароспоровые. *Handbook of the lichens of the U.S.S.R. 5. Cladoniaceae–Acarosporaceae*, 304 pp. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. (R)
- 181 **Golubkova, N.S. (ed.); Dombrovskaja, A.V.; Zhurbenko, M.P.; Kotlov, Yu.V.; Krusanova, Z.G.** [Голубкова, Н.С. (отв. ред.); Домбровская, А.В.; Журбенко, М.П.; Котлов, Ю.В.; Крусанова, З.Г.] (1996). Определитель лишайников России Вып. 6. Алекториевые, Пармелиевые, Стереокулоновые. *Handbook of the lichens of Russia 6. Alectoriaceae, Parmeliaceae (Bryocaulon, Cetraria pr.p., Cetraria, Dactylina, Evernia, Everniastrum, Letharia, Lethariella, Neuropogon, Pseudophebe, Pseudevernia, Usnea), Stereocaulaceae*, 204 pp. Санкт-Петербург: Наука [St-Petersburg: Nauka]. (R)
- 182 **Golubkova, N.S. (ed.); Andreev, M.P.; Kotlov, Yu.V.; Makarova, I.I.** [Голубкова, Н.С. (отв. ред.); Андреев, М.П.; Котлов, Ю.В.; Макарова, И.И.] (1998). Определитель лишайников России Вып. 7. Лецидеевые, Микареевые, Порпидиевые. *Handbook of the lichens of Russia 7. Leclideaceae (Leclidea), Micareaceae (Micarea, Psilolechia), Porpidiaceae (Amygdalaria, Bellemerea, Clauzadea, Farnoldia, Immersaria, Koerberiella, Porpidia, Stenhammarella)*, 167 pp. Санкт-Петербург: Наука [St-Petersburg: Nauka]. (R)
- 183 **Golubkova, N.S. (ed.); Andreev, M.P.; Bredkina, L.I.; Dobrysh, A.A.; Kotlov, Yu.V.; Makarova, I.I.; Urbanavichene, I.N.; Urbanavichus, G.P.** [Голубкова, Н.С. (отв. ред.); Андреев, М.П.; Бредкина, Л.И.; Добрыш, А.П.; Котлов, Ю.В.; Макарова, И.И.; Урбановичене, И.Н.; Урбановичюс, Г.П.] (2003). Определитель лишайников России Вып. 8. Бацидиевые, Катиляриевые, Леканоровые, Мегалариевые, Микобилимбиевые, Ризокарповые, Трапелиевые. *Handbook of the lichens of Russia 8. Bacidiaceae, Catillariaceae, Le*

- canoraceae, Megalariaceae, Mycobiliaceae, Rhizocarpaceae, Trapeliaceae, 277 pp. Санкт-Петербург: Наука [St-Petersburg: Nauka]. (R)
- 184 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1955). К вопросу об участии лишайников-эпифитов в лесных ценозах [To the question of epiphytic lichens role in forest coenoses]. *Известия Академии наук Белорусской ССР [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR]* 3: 119–125. (R)
- 185 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1956). Эпифитные лишайники БССР [Epiphytic lichens of the BSSR]. In Turbin, N.V. (ed.) [Турбин, Н.В. (ред.)], *Рефераты научно-исследовательских работ Института биологии за 1955 год [Abstracts of Scientific Research Works of Biology Institute in 1955]*, 19–23. Минск: Издательство Академии наук БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (R)
- 186 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1957). Материалы к флоре лишайников Белоруссии (Лишайники Беловежской пущи) [Materials to the lichen flora of Byelorussia (Lichens of Belovezhskaya Pushcha)]. In Turbin, N.V.; Mashtakov, S.M. (eds) [Турбин, Н.В.; Маштаков, С.М. (ред.)], *Бюллетень Института биологии за 1956 год вып. 2 [Biology Institute Bulletin, 1956 issue 2]*, 43–46. Минск: Издательство АН Белорусской ССР [Minsk: Acad. Sci. Byelorussian SSR Publ. House]. (R)
- 187 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1961). Материалы к флоре лишайников Белоруссии [Materials to the flora of lichens of Byelorussia]. Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Сборник ботанических работ [Collection of botanical papers]* 3: 174–177. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (R)
- 188 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1962). Да вивучення лішайнікових фармаций ствалої і сучасні асноївих лесаутвараючих парод [To the study of trunk and branch lichen formations of main forest-forming trees]. *Весці Акадэміі наук Беларускай ССР Серыя біялагічных науку [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences]* 1: 100–106. (R)
- 189 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1963). Лишайники рода *Ramalina* Ach. Белоруссии [Lichens of the genus *Ramalina* Ach. in Byelorussia]. *Весці Акадэміі наук Беларускай ССР Серыя біялагічных науку [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences]* 3: 102–104. (R)
- 190 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1965). Определитель листоватых и кустистых лишайников БССР¹⁷ [*Identification book for foliose and fruticose lichens of the BSSR*] 181 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)

¹⁷ Cover title: Определитель лишайников [Lichens identification book]

- 191 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1965). Лішайнікі роду *Alectoria* Ach. у Беларусі [Lichens of the genus *Alectoria* Ach. in Belarus]. *Весці Акадэміі науук Беларускай ССР Серыя біялагічных навук [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR Series of Biological Sciences]* 1: 55–58. (R)
- 192 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1965). Расселение лишайников на стволах и сучьях осины в осиннике лещиново-кисличном [Lichens settling on aspen trunks and branches in aspen forest of *Corylus-Oxalis* type]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Экология дрёвесных растений [Woody plants ecology] 115–120. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 193 (**Gorbach, N.V.**) **Gorbatsch, N.W.** [Горбач, Н.В.] (1965). К вопросу об индикаторной роли лишайников в лесных сообществах. Zur Frage über die Rolle der Flechten als Leitpflanzen für Waldgesellschaften. In Parmasto, E. (ed.) [Пармasto, Э. (ред.)], Проблемы изучения грибов и лишайников IV симпозиум прибалтийских микологов и лихенологов. Совещание по методике изучения грибов и лишайников в лесных биоценозах [Problems of fungi and lichens study IV Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists. The meeting on methods for fungi and lichens study in forest biocoenoses], 177–181. Тарту: Редакционно-издательский совет Академии наук Эстонской ССР [Tartu: Acad. Sci. Estonian SSR Editorial and Publishing Board]. (in Russian with German summary.) (R)
- 194 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1966). Об индикационной роли лишайников в лесных сообществах [About the indicative role of lichens in forest communities]. In Yurkevich, I.D. (ed.) [Юркевич, И.Д. (ред.)], Геоботанические исследования [Geobotanical research] 155–158. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 195 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1969). Памяти Михаила Петровича Томина (К 85-летию со дня рождения) [In commemoration of Mikhail Petrovich Tomin (To 85th anniversary from birth)]. In Yurkevich, I.D.; Gel'tman, V.S. et al. (eds) [Юркевич, И.Д.; Гельтман, В.С. и др. (ред. колл.)], Ботаника Исследования [Botanika Issledovaniya] 11: 235–238. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika].
- 196 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1970). Новые для Белоруссии лишайники [Lichens new for Byelorussia]. In Smolyak, L.P.; Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Смоляк, Л.П.; Юркевич, И.Д. и др. (ред. колл.)], Флористические и геоботанические исследования в Белоруссии [Floristic and geobotanical research in Byelorussia] 22–24. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 197 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1972). Обзор лихенологических исследований в Белоруссии [The review of lichenological research in Byelorussia]. In Teterevnikova-Babayan, D.N. et al. (eds) [Тетеревникова-Бабаян, Д.Н. и др. (ред. колл.)], Тезисы докладов IV Закавказского совещания по споровым

- растениям [Abstracts of IVth Transcaucasian Meeting on Spore Plants] 87–90. Ереван: Ереванский государственный университет [Yerevan: Yerevan State University]. (R)
- 198 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1973). Лишайники Белоруссии Определитель [Lichens of Byelorussia An identification book], 340 pp. + 27 pp. tabs. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 199 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1973). Растительные микрогруппировки в сосняках лишайниковых юга Белоруссии [Plant microassociations in pine forests of lichen type on south of Byelorussia]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], III делегатское собрание Белорусского республиканского ботанического общества (Тезисы докладов). Беловежская пуща, сентябрь 1973 г. [IIIrd Delegate Meeting of Byelorussian Republican Botanical Society (Abstracts). Belovezhskaya Pushcha, September, 1973], 96–98. Минск: БРБО [Minsk: BRBS]. (R)
- 200 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1978). Флора лишайников Белоруссии [Flora of the lichens of Byelorussia]. In Mel'nikova, V.V. et al. (eds) [Мельникова, В.В. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Материалы VI конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана (сентябрь 1978 г., Душанбе) [Materials of VIth Conference on Spore Plants of Middle Asia and Kazakhstan (September 1978, Dushanbe)], 284–285. Душанбе: Институт ботаники АН Таджикской ССР [Dushanbe: Institute of Botany Acad. Sci. Tajik SSR].
- 201 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1978). Влияние эмиссий предприятий химической промышленности на эпифитную лихенофлору [The influence of chemical industry factories emissions on epiphytic lichen flora]. In Piin, T. et al. (eds) [Пийн, Т. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Лихеноиндикация состояния окружающей среды Материалы всесоюзной конференции, 3–5 октября 1978 г. Lichen indication of the environmental conditions Abstracts of the all-Union conference, Oct. 3–5, 1978, 44–48. Таллин: Таллинский ботанический сад Академии наук Эстонской ССР [Tallinn: Tallinn Botanical Garden, Acad. Sci. of the Estonian SSR]. (R)
- 202 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1980). Состав и развитие лихенофлоры Белоруссии [Byelorussian lichen flora composition and development]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], Ботаника Исследования [Botanika Issledovaniya] 22: 95–107. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 203 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1981). Изменения в составе лихенофлоры Белоруссии и в состоянии лишайников под воздействием антропогенного фактора [Changes in lichen flora composition and in state of lichens under the influence of anthropogenic factor]. In Shlyakov, R.N. et al. (eds) [Шляков, Р.Н. и др. (ред. колл.)], Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и севера СССР [Bryological and lichenological research of high mountain areas and North of the USSR] 85–86. Апатиты: Ордена Ленина

- Кольский филиал им. С.М. Кирова АН СССР, Полярно-альпийский ботанический сад-институт [Apatity: Acad. Sci. USSR Kola Branch, Polar Alpine Botanical Garden and Institute]. (R)
- 204 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1981). Лишайники монтанного географического элемента в лихенофлоре Белоруссии [Lichens of montane geographical element in lichen flora of Byelorussia]. In Shlyakov, R.N. et al. (eds) [Шляков, Р.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и севера СССР* [Bryological and lichenological research of high mountain areas and North of the USSR] 86–87. Апатиты: Орена Ленина Кольский филиал им. С.М. Кирова АН СССР, Полярно-альпийский ботанический сад-институт [Apatity: Acad. Sci. USSR Kola Branch, Polar Alpine Botanical Garden and Institute]. (R)
- 205 **Gorbach, N.V.** [Горбач, Н.В.] (1982). Лихенологические исследования в Белоруссии и перспективы их развития [Research on lichenology in Byelorussia and perspectives of its development]. In Dorozhkin, N.A. et al. (eds) [Дорожкин, Н.А.; Юркевич, И.Д.; Федоров, Н.И. и др. (ред. колл.)], *Экология и биология низших растений* Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов (IX симпозиум микологов и лихенологов Прибалтийских советских республик и Белорусской ССР). Минск, 17–19 ноября 1982 г. [Lower plants ecology and biology Abstracts of All-Union Symposium of Mycologists and Lichenologists (IX Symposium of Mycologists and Lichenologists of Baltic Soviet Countries and Byelorussian SSR). Minsk, 17–19 November, 1982], 222–223. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany].
- 206 **Gorbach, N.V.; Getko, N.V.** [Горбач, Н.В.; Гетко, Н.В.] (1978). Содержание сульфат-ионов в лишайниках как показатель загрязнения атмосферного воздуха сернистыми соединениями [Sulphat-ions contents in lichens as an indicator of atmospheric air pollution by sulphur compounds]. In Piin, T. et al. (eds) [Пийн, Т. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Лихеноиндикация состояния окружающей среды* Материалы всесоюзной конференции, 3–5 октября 1978 г. Lichen indication of the environmental conditions Abstracts of the all-Union conference, Oct. 3–5, 1978, 82–85. Таллин: Таллинский ботанический сад Академии наук Эстонской ССР [Tallinn: Tallinn Botanical Garden, Acad. Sci. of the Estonian SSR]. (R)
- 207 **Gorbach, N.V.; Getko, N.V.** [Горбач, Н.В.; Гетко, Н.В.] (1979). Способ лихеноиндикации загрязнения атмосферного воздуха. The lichen-indication of atmospheric air pollution. Доклады Академии наук БССР. Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR 23(8): 743–745. (R)
- 208 **Gorbach, N.V.; Getko, N.V.; Kobzar, N.N.** [Горбач, Н.В.; Гетко, Н.В.; Кобзарь, Н.Н.] (1979). Лишайники и загрязнение атмосферного воздуха [Lichens and atmosphere air pollution]. In Ul'yanishchev, V.I. et al. (eds) [Ульянищев, В.А. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Материалы V конференции по*

- низшим растениям Закавказья Сентябрь, 1979 г., г. Баку [Materials of Vth Conference on Transcaucasia Lower Plants September, 1979, Baku], 114–115. Баку: Элм [Baku: Elm]. (R)
- 209 **Gorbach, N.V.; Khodasevich, E.V.; Melnikova, L.M.; Kobzar, N.N.** [Горбач, Н.В.; Ходасевич, Э.В.; Мельникова, Л.М.; Кобзарь, Н.Н.] (1982). Изменение количественных характеристик фонда хлорофиллов в лишайниках под воздействием загрязнения атмосферного воздуха SO₂. Changes of the quantitative characteristics of the chlorophyll pools in lichens in SO₂-contaminated air. *Doklady Akademii наук БССР. Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR* **26**(9): 850–852. (in Russian with short English summary.) (R)
- 210 **Gorbach, N.V.; (Cobzar) Kobzar, N.N.** [Горбач, Н.В.; Кобзарь, Н.Н.] (1977). Влияние промышленного загрязнения атмосферного воздуха на состояние лишайников. The effect of atmospheric air pollution on lichens state. In Strukčinskas, M. et al. (eds) [Струкчинскас, М. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], *Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики* Материалы к VIII симпозиуму прибалтийских и белорусских микологов и лихенологов, 21–23 сентября 1977 г. [Ecological features of Soviet Pribaltica lower plants Material to VIIIth Symposium of Baltic mycologists and lichenologists, 21–23 September 1977], 52–53. Вильнюс: Институт ботаники Академии наук Литовской ССР [Vilnius: Acad. Sci. Lithuanian SSR, Institute of Botany]. (in Russian with short English summary.)
- 211 **Gorbach, N.V.; Kobzar, N.N.** [Горбач, Н.В.; Кобзарь, Н.Н.] (1978). Накопление серосодержащих соединений в слоевищах лишайников – показатель загрязнения атмосферного воздуха двуокисью серы [Accumulation of sulphur-containing compounds in lichen thalli as an indicator of atmospheric air pollution by sulfur dioxide]. In Mel'nikova, V.V. et al. (eds) [Мельникова, В.В. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Материалы VI конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана* (сентябрь 1978 г., Душанбе) [Materials of VIth Conference on Spore Plants of Middle Asia and Kazakhstan (September 1978, Dushanbe)], 285–286. Душанбе: Институт ботаники АН Таджикской ССР [Dushanbe: Institute of Botany Acad. Sci. Tajik SSR].
- 212 **Gorbach, N.V.; Kobzar, N.N.** [Горбач, Н.В.; Кобзарь, Н.Н.] (1981). Определение возраста слоевищ *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. Determination of the age of epiphyte lichen thallus *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. *Doklady Akademii наук БССР. Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR* **25**(9): 848–851. (in Russian with very short English summary.) (R)
- 213 **Gorbach, N.V.; Kobzar, N.N.** [Горбач, Н.В.; Кобзарь, Н.Н.] (1982). Возможности использования *Hypogymnia physodes* (L.) Ach. в качестве индикатора загрязнения атмосферного воздуха SO₂ [The use of *Hypogymnia physodes* (L.) Ach. as indicator of air pollution by SO₂]. In Dorozhkin, N.A. et al. (eds) [Дорожкин, Н.А.; Юркевич, И.Д.; Федоров, Н.И. и др. (ред. колл.)],

Экология и биология низших растений Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов (IX симпозиум микологов и лихенологов Прибалтийских советских республик и Белорусской ССР). Минск, 17–19 ноября 1982 г. [Lower plants ecology and biology Abstracts of All-Union Symposium of Mycologists and Lichenologists (IX Symposium of Baltic Soviet Countries and Byelorussian SSR Mycologists and Lichenologists). Minsk, 17–19 November, 1982], 224–225. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (R)

- 214 **Gorbach, N.V.; Kobzar, N.N.** [Горбач, Н.В.; Кобзарь, Н.Н.] (1984). Формирование напочвенного лишайникового покрова в сосняках лишайниковых Белоруссии [The development of lichen soil cover in pine forests of lichen type in Byelorussia]. In Andreeva, Ye.I.; Byzova, Z.M.; Vasyagina, M.P. et al. (eds) [Андреева, Е.И.; Бызова, З.М.; Васягина, М.П. и др. (ред. колл.)], VII конференция по споровым растениям Средней Азии и Казахстана Тезисы докладов. Алма-Ата, 11–14 сентября 1984 г. [VIIth Conference on Spore Plants of Middle Asia and Kazakhstan Abstracts. Alma-Ata, 11–14 September 1984], 330–331. Алма-Ата: Академия наук Казахской ССР, Институт ботаники [Alma-Ata: Acad. Sci. Kazakh SSR, Institute of Botany]. (R)
- 215 **Gorbach, N.V.; Mashenkova, A.I.** [Горбач, Н.В.; Машенкова, А.И.] (1967). Лишайники Верхне-Березинских лесов [Lichens of Upper Berezina Forests]. In Yurkeich, I.D.; Smolyak, L.P. et al. (eds) [Юркевич, И.Д.; Смоляк, Л.П. и др. (ред. колл.)], Дендрология и лесоведение [Dendrology and Forest Science], 163–168. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 216 **Gorbach, N.V.; Osmolovskaya, A.I.** [Горбач, Н.В.; Осмоловская, А.И.] (1965). Новые и редко встречающиеся лишайники Белоруссии [New and rarely found lichens of Byelorussia]. In Yurkevich, I.D.; Gel'tman, V.S. et al. (eds) [Юркевич, И.Д.; Гельтман, В.С. и др. (ред. колл.)], Ботаника Исследования [Botanika Issledovaniya] 7: 178–180. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 217 **Insarov, G.E.; Pchelkin, A.V.** [Инсаров, Г.Э.; Пчелкин, А.В.] (1982). Количественные характеристики состояния эпифитной лихенофлоры биосферных заповедников Березинский заповедник [Quantitative characteristics of epiphytic lichen flora state in biosphere reserves Berezinskii Reserve], 58+1 pp. Москва: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды; Лаборатория мониторинга природной среды и климата [Moscow: USSR State Committee on Hydrometeorology and Natural Environment Control; Laboratory of Natural Environment and Climate Monitoring]. (R)

- 218 **Jundzill, J.**¹⁸ (1830). Podział III. Liszayce, Lichenes. In Jundzill, J., *Opisanie roślin w Litwie, na Wołyńiu, Podolu i Ukrainie dziko rosnących, iako i oswojonych* Podług wydania szesnastego układu roślin Linneusza. Vol. 2, 477–499.¹⁹ Wilno: Józef Zawadzki własnym nakładem. (R)*
- 219 **Kakareka, S.; (Kravchuk, L.) Kravchouk, L.** (1998). Use of lichens for the indication of air pollution dynamics in cities. In Breuste, J.; Feldmann, H.; Uhlmann, O. (eds), *Urban ecology* 168–170. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag. (R)
- 220 **Khomich, V.S.; Kakareka, S.V.; Kukharchik, T.I.; Kravchuk, L.A.** [Хомич, В.С.; Какарека, С.В.; Кухарчик, Т.И.; Кравчук, Л.А.] (2002). *Светлогорск Экологический анализ города [Svetlogorsk The town ecological analysis]*, 212 pp. Минск: Минсктиппроект [Minsk: Minsktiproekt].
- 221 **Khramchenkova, O.; Tsurikov, A.** [Храмченкова, О.; Цуриков, А.] (2006). Накопление лишайником ионов атмосферного происхождения [Accumulation of the ions of atmospheric origin by a lichen]. *Наука и инновации* (Минск) [Nauka i innovatsii (Minsk)] 11 [45]: 31–34. (in Russian with English summary.) (R)
- 222 **Kiselev, V.N.; Chubanov, K.D.; (Boiko) Boyko, A.V.; Lukashev, V.K.; Surovaya, T.N.; Bortnik, A.V.; (Pikulik) Pikulyk, N.I.** [Киселев, В.Н.; Чубанов, К.Д.; Бойко, А.В.; Лукашев, В.К.; Суровая, Т.Н.; Бортник, А.В.; Пикулик, Н.И.] (1986). Лихеноиндикация загрязнения воздушной среды зеленых зон промышленных центров Белоруссии. *Licheno-indication of aerial environment pollution of the green zones of industrial centres of Byelorussia. Экология* (Свердловск) [Ekologiya (Sverdlovsk)] 2: 30–35. (R)
- 223 **Kiselev, V.N.; Chubanov, K.D.; Boiko, A.V.; Pikulik, N.I.** [Киселев, В.Н.; Чубанов, К.Д.; Бойко, А.В.; Пикулик, Н.И.] (1983). Анализ техногенного загрязнения соединениями серы зеленой зоны Минска по содержанию сульфат-ионов в лишайнике *Hypogymnia physodes*. Analysis of industrial sulfur-compound contamination of the green zone around Minsk on the basis of sulfate-ion content in *Hypogymnia physodes*. *Доклады Академии наук БССР. Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR* 27(12): 1109–1111. (in Russian with very short English summary.) (R)
- 224 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1982). Очерк лихенофлоры Березинского государственного биосферного заповедника [Essay on lichen flora of Berezinskii State Biosphere Reserve]. In Dorozhkin, N.A. et al. (eds) [Дорожкин, Н.А.; Юркевич, И.Д.; Федоров, Н.И. и др. (ред. колл.)], *Экология и биология низших растений Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов (IX симпозиум микологов и лихенологов При-*

¹⁸ Sometimes quoted: **Jundzill, I(ózef)**

¹⁹ Total number of pages – 583 pp. (+2 pp. list of typing errors); vol. 2 (cryptogamic 'plants') – pp. 425–583

балтийских советских республик и Белорусской ССР). Минск, 17–19 ноября 1982 г. [*Lower plants ecology and biology Abstracts of All-Union Symposium of Mycologists and Lichenologists (IX Symposium of Baltic Soviet Countries and Byelorussian SSR Mycologists and Lichenologists). Minsk, 17–19 November, 1982*], 228–229. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany].

- 225 **Kobzar, N.N.** [Кабзарь, Н.Н.] (1983). Лишайники [Lichens]. In Gel'tman, V.S.; Dolbik, M.S. et al. (eds) [Гельтман, В.С.; Долбик, М.С. и др. (ред. колл.)], *Березинский биосферный заповедник Белорусской ССР [Berezinskiy Biosphere Reserve of Byelorussian SSR]* 76–79. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (R)
- 226 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Акараспора (*Acarospora*) [*Acarospora*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*]²⁰ 1: 56. (R)
- 227 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Акракордыя (*Acrocordia*) [*Acrocordia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 59. (R)
- 228 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Алектордыя (*Alectoria*) [*Alectoria*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 71. (R)
- 229 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Анаптыхія (*Anaptychia*) [*Anaptychia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 91. (R)
- 230 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Артонія (*Arthonia*) [*Arthonia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 122. (R)
- 231 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Аспіцылія (*Aspicilia*) [*Aspicilia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 151. (R)
- 232 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Бацыдыя (*Bacidia*) [*Bacidia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 255. (R)
- 233 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Біятора (*Biatora*) [*Biatora*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 304. (R)
- 234 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Ахралехія (*Ochrolechia*) [*Ochrolechia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 191. (R)
- 235 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Апеграфа (*Opegrapha*) [*Opegrapha*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 106–107. (R)
- 236 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Каліцыум (*Calicium*) [*Calicium*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусi [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 449. (R)

²⁰ Full quotation – see footnote 2.

- 237 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Калаплака (*Caloplaca*) [*Caloplaca*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 438. (R)
- 238 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Катылярыя (*Catillaria*) [*Catillaria*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 520. (R)
- 239 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Калема (*Collema*) [*Collema*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 443. (R)
- 240 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Каніяцыбе (*Coniocybe*) [*Coniocybe*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 473. (R)
- 241 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Дэрматакарпон (*Dermatocarpon*) [*Dermatocarpon*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 259-260. (R)
- 242 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Графіс (*Graphis*) [*Graphis*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 123. (R)
- 243 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1983). Гіпагімнія (*Hypogymnia*) [*Hypogymnia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 60. (R)
- 244 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Кладзіна (*Cladina*) [*Cladina*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 26. (R)
- 245 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Кладонія (*Cladonia*) [*Cladonia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 26. (R)
- 246 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Леканія (*Lecania*) [*Lecania*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 150. (R)
- 247 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Леканора (*Lecanora*) [*Lecanora*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 150-151. (R)
- 248 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Лецыдзея (*Lecidea*) [*Lecidea*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 167. (R)
- 249 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Лептарафіс (*Leptorhaphis*) [*Leptorhaphis*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 158-159. (R)
- 250 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Лабарыя (*Lobaria*) [*Lobaria*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 118. (R)
- 251 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Менегація (*Menegazzia*) [*Menegazzia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 337. (R)
- 252 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1984). Ксанторыя (*Xanthoria*) [*Xanthoria*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 97. (R)

- 253 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1984). Определение скорости роста слоевищ *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. [Measuring of *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. thalli growth rate]. In Andreeva, Ye.I.; Byzova, Z.M.; Vasyagina, M.P. et al. (eds) [Андреева, Е.И.; Бызова, З.М.; Васягина, М.П. и др. (ред. колл.)], VII конференция по споровым растениям Средней Азии и Казахстана Тезисы докладов. Алма-Ата, 11–14 сентября 1984 г. [*VIIth Conference on Spore Plants of Middle Asia and Kazakhstan Abstracts*. Alma-Ata, 11–14 September 1984], 342–343. Алма-Ата: Институт ботаники Академии наук Казахской ССР [Alma-Ata: Institute of Botany Acad. Sci. Kazakh SSR].
- 254 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Пармелія (*Parmelia*) [*Parmelia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 121–122. (R)
- 255 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Пармеліёпсіс (*Parmeliopsis*) [*Parmeliopsis*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 121. (R)
- 256 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Пельтыгера (*Peltigera*) [*Peltigera*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 160–161. (R)
- 257 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Пертузарыя (*Pertusaria*) [*Pertusaria*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 166. (R)
- 258 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Платышматыя (*Platismatia*) [*Platismatia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 214. (R)
- 259 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Парына (*Porina*) [*Porina*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 126. (R)
- 260 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Псеўдаэвернія (*Pseudevernia*) [*Pseudevernia*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 295. (R)
- 261 **Kobzar, N.N.** [Кабзар, Н.М.] (1985). Пірэнула (*Pyrenula*) [*Pyrenula*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 199. (R)
- 262 **(Kobzar) Cobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1985). Географический анализ лихенофлоры Березинского государственного биосферного заповедника. The geographical analysis of the lichen-flora of the Berezinski Governmental Biospherical Reserve. In Vimba, E. et al. (eds) [Вимба, Е. (гл. ред.) и др. (ред. колл.)], Грибы и лишайники в экосистеме X научный симпозиум микологов и лихенологов Прибалтийских республик и Белоруссии, г. Мадона, 16–18 сентября 1985 года. Тезисы докладов. 2. *Fungi and lichens in the ecosystem* The 10th scientific symposium of the Baltic republics and Byelorussia on Mycology and Lichenology. Scientific symposium abstracts. 2, 72–74. Рига:

Латвийский государственный университет им. П. Стучки. Riga: P. Stuchka Latvian State University. (*in Russian with English summary.*) (R)

- 263 **Kobzar, N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1988). Развитие эпифитного лишайникового покрова в сосновых биогеоценозах Березинского биосферного заповедника. Development of the epiphytic lichen groupings in pine biogeocoenoses in the Berezinsk Biosphere Reserve. In Parmasto, E.; Trass, H. (eds.) [Пармasto, Э.; Трасс, Х. (ред.)], *Тезисы докладов 11 Симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик и Белоруссии* (Микологические исследования 16). *11 Symposium of the Mycologists and Lichenologists of the Baltic Republics and Byelorussia Abstracts* (Scripta Mycologica 16), 129–132. Таллин: Академия наук Эстонской ССР. Tallinn: Academy of Sciences of the Estonian SSR. (*in Russian with English summary.*)
- 264 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1988). Особенности распределения лишайников сосновых фитоценозов Березинского заповедника [The features of lichens distribution in pine phytocoenoses of Berezinskii Reserve]. In Mukhin, V.A. (ed.) [Мухин, В.А. (ред.)], *Изучение грибов в биогеоценозах* Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции, г. Пермь, 12–16 сентября 1988 г. [*Studying the fungi in biogeocoenoses Abstracts of IV All-Union Conference, Perm, 12–16 September 1988*], 170. Свердловск: УрО АН СССР [Sverdlovsk: Acad. Sci. USSR, Ural Branch].
- 265 **Kobzar, N.N.** (1993). The influence of urban territory on epiphytic flora of lichens in Belarus. In Urbonas, V. (editor-in-chief); Lugauskas, A.; Motiejūnaitė, J.; Strukčinskas, M. (eds), *Fungi and lichens in the Baltic region* The 12th International Conference on Mycology and Lichenology. Abstracts. *Grybai ir kerpés Baltijos regione* 12 Tarptautinė mikologų ir lihenologų konferencija. Pranešimų tezės, 138. Vilnius: Institute of Botany, Vilnius University. Botanikos institutas, Vilniaus universitetas.
- 266 **Kobzar, N.N.** (1996). Composition and anthropogenic changes of the lichen flora in Belarus. In Vimba, Ē. (editor-in-chief); Piterāns, A.; Avota, I. *Fungi and lichens in the Baltic region* The 13th International Conference on Mycology and Lichenology. Abstracts. *Sēnes un ķērpji Baltijas valstīs* 13. Baltijas valstu mikologu un lihenologu simpozijus. Referātu tēzes, 74. Riga: University of Latvia. Rīga: Latvijas Universitāte.
- 267 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1996). Особенности лихенофлоры Березинского биосферного заповедника [The features of Berezinskii Biosphere Reserve lichen flora]. In Dorofeev, A.M.; Antonova, Ye.V. et al. (eds) [Дорофеев, А.М.; Антонова, Е.В. и др. (ред. колл.)], *Сохранение биологического разнообразия Белорусского Поозерья* Тезисы докладов Региональной научно-практической конференции. Витебск, 25–26 апреля 1996 г. [*Conservation of the biological diversity of Byelorussian Lakeland* Abstracts of the Regional Scientific and Practical Conference. Vitsebsk, 25–26 April 1996], 132–

133. Витебск: Издательство Витебского госуниверситета [Vitsebsk: Vitsebsk University Publ. House]. (R)
- 268 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1997). Эпифитная лишайниковая флора и состояние субстрата в условиях техногенного пресса больших городов. Epiphytic lichen flora and the state of substrate in conditions under the technogenic pressure of urbanization. In Parfenov, V.I. (ed.) [Парфенов, В.И. (ред.)], *Проблемы экспериментальной ботаники (К 100-летию со дня рождения В.Ф. Купревича). Problems of experimental botany (To the Centenary Jubilee of V.F. Kuprevich)*, 54–59. Минск: Беларуская наука. Minsk: Byelorussian Science. (R)
- 269 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1998). Лишайники семейства Cladoniaceae в Беларуси [Lichens of the Cladoniaceae in Belarus]. In Anon (eds), *Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков* Тезисы докладов, представленных II(X) съезду Русского ботанического общества (26–29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). Том 2. *Problems of the botanical sciences at the boundary of XX and XXI centuries Abstracts, presented to the II(X) Congress of the Russian Botanical Society (26–29 May, 1998, St.-Petersburg).* Vol. 2, 68. Санкт-Петербург: Ботанический институт РАН. St.-Petersburg: Komarov Botanical Institute. (R)
- 270 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (1998). Роль лишайников в сложении напочвенного покрова дюн Белорусского Полесья [The role of lichens in composing the soil cover of Byelorussian Polesie dunes]. In Anon (ed.), Тезисы докладов Международной научной конференции «Современные проблемы изучения, использования и охраны природных комплексов Полесья» 22–25 сентября 1998 г., Минск, Республика Беларусь [Abstracts of the International Scientific Conference “Modern problems of Polesie natural complexes study, using, and conservation” 22–25 September, 1998, Minsk, the Republic of Belarus], 196. Минск: Белсэнс [Minsk: Belsens]. (R)
- 271 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2000). Гербарий лишайников Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича Национальной академии наук Республики Беларусь. In Bondartseva, M.A. et al. (compilers) [Бондарцева, М.А.; Гогорев, Р.М.; Змитрович, И.В. и др. (сост.)], *Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность* Труды международной конференции, посвященной 100-летию организации исследований по микологии и криптогамной ботанике в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24–28 апреля 2000 г.). *Mycology and cryptogamic botany in Russia: Traditions and modern state* Proceedings of The International Conference devoted to 100th Anniversary of Investigations on Mycology and Cryptogamic Botany in V.L. Komarov Botanical Institute RAS, 330–332. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии. Saint Petersburg: [Publ. House of Saint Petersburg State Chemistry Pharmaceutical Academy]. (R)

- 272 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2001). Напочвенный покров в сосняках лишайниковых юга Беларуси [Soil cover in pine forests of *Cladonia* type in southern Belarus]. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий Материалы III Международной научно-практической конференции, Гомель, октябрь 2001 г. [*Ecological problems of Polesie and adjacent territories Materials of the IIIrd International Scientific and Practical Conference. Gomel, October 2001*], 72–73. Гомель: Издательство Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины [Gomel: F. Skorina Gomel State University Publ. House]. (R)
- 273 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2002). Антропогенная трансформация эпифитной лихенофлоры в зеленой зоне больших городов [Anthropogenic transformation of epiphytic lichen flora in green zone of big towns]. In Anon (ed.), Антропогенная динамика ландшафтов и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия Материалы республиканской научно-практической конференции. 26–28 декабря 2001 г. [*The anthropogenic dynamics of landscapes and the problems of biological diversity conservation and sustainable using Materials of Republican Scientific and Practical Conference. 26–28 December 2001*], 31–32. Минск: БГПУ им. М. Танка [Minsk: M. Tank Belarusian State Pedagogical University]. (R)
- 274 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2002). Особенности распространения эпифитных лишайников и состояние субстрата в зеленой зоне г. Минска. Lichen distribution and substrate condition in a green belt of the Minsk City. In Anon (ed), Бореальная лихенофлора. Лихеноиндикация Третья международная лихенологическая школа и симпозиум. Программа и тезисы докладов. *Boreal lichen flora. Biological monitoring with lichens* Third international lichenological school and symposium. Program and abstracts, 41–42. Екатеринбург: Издательство Уральского университета [Yekaterinburg: Ural University Publ. House]. (in Russian.) (R)
- 275 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2004). Биоразнообразие и географический анализ лихенофлоры центральной части Беларуси. Biodiversity and geographical analysis of central Belarus lichen flora. In Yurchenko, E.O.; Gapienko, O.S. (eds-compilers) [Юрченко, Е.О.; Гапиенко, О.С. (ред.-сост.)], Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах Материалы международной научной конференции. *Biology, systematics and ecology of fungi in natural and agricultural ecosystems Proceedings of the International Scientific Conference*, 125–128. Минск: Право и экономика. Minsk: Pravo i ekonomika. (R)
- 276 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2004). Таксономический состав лихенофлоры в лесах на границе геоботанических областей (евроазиатской хвойно-лесной и европейской широколиственнолесной) [Taxonomical composition of lichen flora in forests at the boundary of geobotanical oblasts (Eurasian bo-

- real and European nemoral)]. In Polyksenova, V.D. et al. (eds) [Поликсенова, В.Д. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Актуальные проблемы изучения фито- и микобиоты Сборник статей Международной научно-практической конференции 25–27 октября 2004 г., Минск. К 80-летию кафедры ботаники [Actual problems of phyto- and mycobiota study Articles collection of the International Scientific and Practical Conference 25–27 October 2004, Minsk. To 80th anniversary of Botany Department], 60–62. Минск: Издательский центр БГУ [Minsk: Belarusian State University Publ. Center].
- 277 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2005). Кладония стройная. Кладонія стройна (зграбная). *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaeer. In Красная книга Республики Беларусь Растения [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants]²¹, 364–365. (R)
- 278 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2005). Кладония дернистая. Кладонія дзірваністая. *Cladonia caespiticia* (Pers.) Flörke. In Красная книга Республики Беларусь Растения [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants], 362. (R)
- 279 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2005). Кладония крупнолистная. Кладонія буйналістая. *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh. In Красная книга Республики Беларусь Растения [The Red Data Book of the Republic of Belarus Plants], 363. (R)
- 280 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2005). Предварительная оценка видового разнообразия лишайников Белорусской гряды. Preliminary estimate of lichen species diversity of the Byelorussian ridge. In Bondartseva, M.A. et al. (compilers) [Бондарцева, М.А. и др. (сост.)], Грибы в природных и антропогенных экосистемах Труды международной конференции, посвященной 100-летию начала работы профессора А.С. Бондарцева в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24–28 апреля 2005 г.). Том 1. *Fungi in natural and anthropogenic ecosystems* Proceedings of the international conference dedicated to the centenary of the beginning by professor A.S. Bondarstev his activity at the V.L. Komarov Botanical Institute RAS (24–28 April, 2005, Saint Petersburg). Vol. 1, 264–267. Санкт-Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова [St.-Petersburg: V.L. Komarov Botanical Institute]. (R)
- 281 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2005). Анализ лихенофлоры лесов на границе евроазиатской хвойнолесной и европейской широколиственной геоботанических областей [The analysis of lichen flora at the boundary of Eurasian boreal and European nemoral geobotanical oblasts]. In Kanunnikova, N.P. et al. (eds) [Канунникова, Н.П. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Актуальные проблемы экологии Материалы I Международной научной конференции, 6–8 октября 2004 г., Гродно. Ч. 1 [Actual problems of ecology Materials of the

²¹ For the full quotation – see Golubkov & Kobzar (2005).

- 1st International Scientific Conference], 234–237. Гродно: ГрГУ [Grodno: Grodno State University]. (R)
- 282 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2006). Роль субстрата в развитии эпифитного лишайникого покрова в биоценозах Белорусского Поозерья. In Anon (ed.), *Грибы и водоросли в биоценозах – 2006* Материалы международной конференции, посвященной 75-летию Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова [*Fungi and algae in biocoenoses – 2006 Materials of the International Conference, devoted to 75th anniversary of Biology Faculty of M.V. Lomonosov Moscow State University*], 77–78. Москва: МГУ [Moscow: Moscow State University].
- 283 **Kobzar, N.N.** [Кобзарь, Н.Н.] (2006). V. Лихенизированные грибы [V. Lichenized fungi]. In Parfenov, V.I.; Gapienko, O.S. (eds) [Парфенов, В.И.; Гапиенко, О.С. (ред.)]. *Макромицеты, микромицеты и лихенизированные грибы Беларуси* Гербарий Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (MSK-F, MSK-L) [*Macromycetes, micromycetes, and lichenized fungi of Belarus* Herbarium of V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany (MSK-F, MSK-L)], 459–500. Минск: УП «ИВЦ Минфина» [Minsk: UP «IVTs Minfina»]. (R)
- 284 **(Kondratyuk) Kondratuk, S.** (2000). Alfred M. Oxner's contribution to lichenology. *The Bryologist* 103(4): 765–770.
- 285 **Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Rykovsky, G.F.** [Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Рыковский, Г.Ф.] (1965). Лекарственные растения народной медицины БССР [Officinal plants of the BSSR folk medicine].²² In Gamerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения (дикорастущие)* [*Officinal plants (Wild growing)*], 235–311. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 286 **Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Rykovsky, G.F.** [Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Рыковский, Г.Ф.] (1966). Лекарственные растения народной медицины БССР [Officinal plants of the BSSR folk medicine].²³ In Gamerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения (дикорастущие) 2-е изд.* [*Officinal plants (Wild growing). Edn 2*], 238–316. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 287 **Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Rykovsky, G.F.** [Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Рыковский, Г.Ф.] (1967). Лекарственные растения народной медицины БССР [Officinal plants of the BSSR folk medicine]. In Gamerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds)

²² The article '*Lobaria pulmonaria* Hoffm. – Легочник, пузырчатка' at p. 237

²³ The article '*Lobaria pulmonaria* Hoffm. – Легочник, пузырчатка' at p. 240 (for the entries 286–288)

- [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения (дикорастущие) 3-е изд. [Officinal plants (Wild growing) Edn 3]*, 238–316. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 288 **Kozlovskaya, N.V.; Mikhailovskaya, V.A.; Nikolaeva, V.G.; Rykovsky, G.F.** [Козловская, Н.В.; Михайловская, В.А.; Николаева, В.Г.; Рыковский, Г.Ф.] (1968). Лекарственные растения народной медицины БССР [*Officinal plants of the BSSR folk medicine*]. In Gammerman, A.F.; Yurkevich, I.D. (eds) [Гаммерман, А.Ф.; Юркевич, И.Д. (ред.)], *Лекарственные растения (дикорастущие) 4-е изд. [Officinal plants (Wild growing) Edn 4]*, 238–317. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 289 **Kravchuk, L.A.** [Кравчук, Л.А.] (1998). Индикационный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в городах Беларуси [*Indication monitoring of atmospheric air pollution in towns of Belarus*]. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Проблемы геоэкологии и экологическая безопасность городских агломераций Сборник материалов I Международной научно-практической конференции, Гомель 29 сентября – 1 октября, 1998 года [Problems of geoecology and ecological safety of town agglomerations Collection of materials of the 1st International Scientific and Practical Conference, Gomel 29 September – 1 October 1998]*, 60–61. Гомель: Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды [Gomel: F. Skorina Gomel State University; Gomel Oblast Committee on Natural Resources and Environment Protection].
- 290 **Kravchuk, L.A.** [Кравчук, Л.А.] (1999). Лихеноиндикационное картографирование загрязнения воздуха в промышленных городах Беларуси [*Lichen indication mapping of air pollution in industrial towns of Belarus*]. In Anoshka, V.S. et al. (eds) [Аношка, В.С. (адказны рэд.) і інш. (рэд. кал.)], *Геаграфія Беларусі на парозе XXI стагоддзя Матэрыялы VI з’езду Беларускага геаграфічнага таварыства (27 верасня – 1 кастрычніка 1999 г., г. Магілёў) [Geography of Belarus at the boundary of XXI century Materials of VI Congress of Belarusian Geographical Association]*, 118–120. Мінск: Белдзяржуніверсітэт [Minsk: Belarusian State University].
- 291 **Kravchuk, L.A.** [Кравчук, Л.А.] (2000). Лихеноиндикация загрязнения атмосферного воздуха г. Светлогорска [*Atmospheric air pollution lichen indication in Svetlogorsk town*]. In Lishtvan, I.I.; Loginov, V.F. (eds) [Лиштван, И.И.; Логинов, В.Ф. (ред.)], *Природопользование Сборник научных трудов. [Nature management Collection of scientific papers]* 6: 98–102. Минск, Институт геологических наук НАН Беларуси (ИПИПРЕ НАН Беларуси) [Minsk: Institute of Geological Sciences (IPIPRE) of Belarus Nat. Acad. Sci.]. (R)
- 292 **Kravchuk, L.A.** [Кравчук, Л.А.] (2000). Лихеноиндикационный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в городах Беларуси [*Atmospheric air*

- pollution lichen-indication monitoring in Belarus towns]. In Karlin, L.; Gavrilov, A.; Schelutko, V.; Skakalsky, B. (eds) [Карлин, Л.Н.; Гаврилов, А.С.; Скальский, Б.Г.; Шелутко, В.А. (ред. колл.)], Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон Международная научная конференция 18–20 октября 2000 г. Материалы конференции. *Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones International conference 18–20 October 2000, 27–28*. Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ). Saint-Petersburg: Russian State Hydrometeorological University.
- 293 **Kravchuk, L.A.** [Кравчук, Л.А.] (2001). *Лихеноиндикация загрязнения атмосферного воздуха городов Беларуси* Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук. 25.00.36 – геоэкология. *Atmospheric air pollution lichens indication of Belarusian cities* [Author's abstract of Cand. Biol. Sci. thesis. 25.00.36 – Geoeontology], 22 pp. Минск: БГУ [Minsk: Belarusian State University]. (*in Russian with Belarusian and English summary.*) (R)
- 294 **Kravchuk, L.A.** [Кравчук, Л.А.] (2001). Комплексный индикационный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха [Complex indication monitoring of atmospheric air pollution]. In Vitchenko, A.N. et al. (eds) [Витченко, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Теоретические и прикладные проблемы геоэкологии* Тезисы докладов Международной научной конференции 26–29 сентября 2001 г., Минск [*Theoretical and applied problems of geoecology Abstracts of International Scientific Conference 26–29 September 2001, Minsk*], 158–160. Минск: Белгосуниверситет [Minsk: Belarusian State University].
- 295 **Kravchuk, L.A.** [Кравчук, Л.А.] (2001). Геоэкологические аспекты лихеноиндикационного картографирования загрязнения атмосферного воздуха городов Беларуси. *Geoecological aspects of air pollution lichen indication mapping in Belarusian cities. Природные ресурсы. Natural Resources* 1: 104–112. (*in Russian with Belarusian and English summary.*) (R)
- 296 **Kravchuk, L.A.; Kakareka, S.V.** [Краўчук, Л.А.; Какарэка, С.В.] (1995). *Ліхенаіндыкацыя на картах графаванне Мінска. Lichen-indication mapping in Minsk area. Весці Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. Proceedings of the Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences* 2: 23–28. (R)
- 297 **Kravchuk, L.A.; Kakareka, S.V.** [Кравчук, Л.А.; Какарека, С.В.] (1998). Лиценоиндикационное картографирование загрязнения атмосферного воздуха города Гомеля [Lichen indication mapping of atmospheric air pollution in Gomel City]. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Проблемы геоэкологии и экологическая безопасность городских агломераций* Сборник материалов I Международной научно-

практической конференции, Гомель 29 сентября – 1 октября 1998 года [*Problems of geoecology and ecological safety of town agglomerations Collection of materials of the 1st International Scientific and Practical Conference, Gomel 29 September – 1 October 1998*], 62–63. Гомель: Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды [Gomel: F. Skorina Gomel State University; Gomel Oblast Committee on Natural Resources and Environment Protection].

- 298 **(Kravchuk) Kravchouck, L.A.; Kakareka, S.V.** [Кравчук, Л.А.; Какарека С.В.] (1998). Лихеноиндикация загрязнения атмосферного воздуха г. Могилева. Lichen indication of air pollution of Mogilev city. *Природные ресурсы [Natural Resources]* 4: 98–103. (in Russian with Belarusian and English summary.) (R)
- 299 **Kravchuk, L.A.; Kakareka, S.V.** [Кравчук, Л.А.; Какарека, С.В.] (1999). Опыт индикационной оценки загрязнения атмосферного воздуха на территории г. Гомеля [The experience of indication assessment of atmospheric air pollution in Gomel City area]. In Lishtvan, I.I.; Loginov, V.F. (eds) [Лиштван, И.И.; Логинов, В.Ф. (ред.)], *Природопользование Сборник научных трудов [Nature management Collection of scientific works]* 3: 136–140. Минск: Национальная академия наук Беларуси, Институт проблем использования природных ресурсов и экологии [Minsk: National Acad. Sci. of Belarus, Institute of Natural Resources Use and Ecology]. (R)
- 300 **Kravchuk, L.; Kakareka, S.** (2000). Epiphytic lichens monitoring for cities air pollution estimation in Belarus (Abstract 418). In Anon (ed.), *Fifth International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe 12–14 September 2000*. Prague Marriott Hotel, Prague, Czech Republic. Symposium program, 177. Prague.
- 301 **Kravchuk, L.A.; Khomich, V.S.; Kakareka, S.V.** [Кравчук, Л.А.; Хомич, В.С.; Какарека, С.В.] (2001). Подходы к оценке пространственной структуры загрязнения воздуха при комплексном геоэкологическом картографировании. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред.-колл.)], *Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий* Материалы III Международной научно-практической конференции, Гомель, октябрь 2001 года [*Ecological problems of Polesie and adjacent areas Materials of IIIrd International Scientific and Practical Conference, Gomel, October 2001*], 78–79. Гомель: Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды [Gomel: F. Skorina Gomel State University, Gomel Oblast Committee on Natural Resources and Environment Protection].
- 302 **Krawiec, F.** (1938). Materiały do flory porostów północno-wschodniej Polski. Beiträge zur Flechtenflora Nord-Ostpolens. *Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku 1936 oraz Mate-*

- riały do fizjografii kraju **71**: 65–82. Kraków: Nakładem Polskiej Akademii Umiejętności. (in Polish with German summary.) (R)
- 303 **Kreyer, G.K.** [Крейер, Г.К.] (1913).²⁴ К флоре лишайников Могилевской губернії. Сборы 1908–1910 годов. Дополнение (с одной таблицей). *Contribution ad floram lichenum guberniae Mohilevensis, annis 1908–1910 lectorum. Supplementum. Cum tabula. Труды Императорского С.-Петербургского Ботанического Сада.*²⁵ *Acta horti Petropolitani* **31**(2): 263–440. (R)
- 304 **Kreyer, G.K.** [Крейер, Г.К.] (1914). По поводу нового лишайника *Ramalina baltica* Lettau. *Ueber die neue Flechte Ramalina baltica Lettau. Известия Императорского Ботанического Сада Петра Великого. Bulletin du Jardin impérial botanique de Pierre le Grand* **14**(3): 277–296 + table. (R)
- 305 **Lapitskaya, S.K.; Sviridenko, V.G.; Palamarchuk, A.S.; Zakrinichnaya, S.P.; Shakhrai, O.P.** [Лапицкая, С.К.; Свириденко, В.Г.; Паламарчук, А.С.; Закриничная, С.П.; Шахрай, О.П.] (1979). Содержание микроэлементов в лишайниках Припятского заповедника (БССР) [Microelements contents in lichens of Pripyat' Reserve (BSSR)]. *Растительные ресурсы [Rastitel'nye resursy]* **15**(4): 584–587. (R)
- 306 **Lemeza, N.A.; Shukanov, A.S.** [Лемеза, Н.А.; Шуканов, А.С.] (1994). Отдел Лишайники (Lichenophyta, Lichenes) [Divisio Lichenophyta or Lichenes]. In Lemeza, N.A.; Shukanov, A.S. [Лемеза, Н.А.; Шуканов, А.С.], *Малый практикум по низшим растениям* Учебное пособие [Small training on lower plants An educational manual], 247–263. Минск: Універсітетська [Minsk: Universitetskaya].
- 307 **Ljubitzkaja, L.I.** [Любицкая, Л.И.] (1914). К флоре лишайников Полесья. *Zur Flechtenflora des Polessje. Труды Императорского Петроградского Общества Естествоиспытателей* 3. Отделение Ботаники. Под ред. В. Комарова. *Travaux de la Société impériale des naturalistes de Petrograd Serie 3. Section de Botanique. Réd. par V. Komarov* **44–45**(1913–1914): 185–195. (R)
- 308 **Makarevicz, M.F.** [Макаревич, М.Ф.] (1960). К флоре лишайников заповедника «Беловежская пуща». *Ad floram lichenum reservati publici "Bjelovezhskaja puszcza". Ботанические материалы Отдела споровых растений Ботанического института им. В.Л. Комарова Академии наук СССР. Notulae Systematicae e Sectione Cryptogamica Instituti Botanici nomine V.L. Komarovii Academiae Scientiarum URSS* **13**(1 мая): 25–29. (R)
- 309 **Makarevicz, M.F. (ed.); Kopaczewska, E.G.; (Oksner) Oxner, A.N.; Rassadina, K.A.** [Макаревич, М.Ф. (ред. выпускса); Копачевская, Е.Г.; Окснер, А.Н.; Рассадина, К.А.] (1971). Определитель лишайников СССР Вып. 1.

²⁴ Fasc. 1–3 of *Acta horti Petropolitani* **31** were published in common bind in 1915.

²⁵ Offprint title: *Труды Императорского Ботанического Сада*

- Пертузариеевые, Леканоровые, Пармелиевые. *Handbook of the lichens of the U.S.S.R.* 1. Pertusariaceae, Lecanoraceae and Parmeliaceae, 412 pp. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. (R)
- 310 **Makarevicz, M.F. (ed.); Kopaczewskaia, E.G.; (Oksner) Oxner, A.N.** [Макаревич, М.Ф. (ред. выпуск); Копачевская, Е.Г.; Окснер, А.Н.] (1977). Определить лишайников СССР Вып. 4. Веррукариевые—Пилокарповые. *Handbook of the lichens of the U.S.S.R.* 4. Verrucariaceae—Pilocarpaceae, 344 pp. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. (R)
- 311 **Meier, A.** [Мейер, А.] (1786, pub. 1901). Описание Кричевского графства 1786 г. [Krichevskoe county description, 1786 year]. In Romanov, Ye.R. (ed.) [Романов, Е.Р. (ред.)], *Могилевская старина* Сборник статей «Могилевских губернских ведомостей». Вып. 2. 1900—1901 гг. [Mogilev antiquity Collection of articles from “Mogilevskie gubernskie vedomosti [Mogilev Province Gazette]”. Issue 2, 1900—1901], 86—137. Могилев Губернский: Типография Губернского Правления [Mogilev, principal town of province: Province Government Press]. (R)*
- 312 **Minter, D.W. (ed.)** (2007). Fungi of Belarus. In Minter, D.W. (ed.), *Cybertruffle's robigalia* Observations of fungi and their associated organisms. Retreived 2007 from <<http://www.cybertruffle.org.uk/robigalia/eng/index.htm>>. (R)
- 313 **Motiejūnaitė, J.; Golubkov, V.** (2005). Cyanolichens of freshwater aquatic and subaquatic habitats in Lithuania and Belarus. *Botanica Lithuanica* 11(1): 35—40. (R)
- 314 **(Oksner) Oxner, A.N.** [Окснер, А.Н.] (1924). Материалы к флоре лишайников Белоруссии (Предварительное сообщение). Beiträge zur Flechtenflora Wissrusslands. *Вістник Київського Ботанічного саду* Під ред. акад. О.В. Фоміна. *Ізвестия Киевского бот. сада* Под ред. акад. А.В. Фоміна. *Bulletin du Jardin Botanique de Kieff* Sous la rédaction de A.W. Fomine 1: 27—36. (in Russian with short German summary.) (R)
- 315 **(Oksner) Oxner, A.N.** [Окснер, А.М.] (1925). Де-що з флори обрісників Біларусі. Zur Flechtenflora Weissrusslands. *Вістник Київського ботанічного саду* Під ред. акад. О.В. Фоміна. *Ізвестия Киевского ботанического сада* Под ред. акад. А.В. Фоміна. *Bulletin du Jardin Botanique de Kieff* Sous la rédaction de A.W. Fomine 3: 33—34. Київ [Kyiv]. (in Ukrainian with very short German summary.) (R)
- 316 **Palamarchuk, A.S.; Palamarchuk, G.L.** [Паламарчук, А.С.; Паламарчук, Г.Л.] (1973). Предварительные результаты исследований флоры и растительности Припятского ландшафтно-гидрологического заповедника [The preliminary results of research into flora and vegetation of Pripyatskii Landscape Hydrological Reserve]. In Stavrov, V.P. et al. (eds) [Ставров, В.П. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Вопросы естественных и технических наук* (Материалы I научно-методической конференции 1972 года). Вып. 2

- [*Problems of natural and technical sciences* (Materials of I Scientific and Methodical Conference, 1972). Issue 2], 71–73. Гомель: Гомельский государственный университет [Gomel: Gomel State University].
- 317 **Palamarchuk, A.S.; Palamarchuk, G.L.; Shakhrai, O.P.** [Паламарчук, А.С.; Паламарчук, Г.Л.; Шахрай, О.П.] (1976). Эпифитные виды лишайников и разные типы лесных фитоценозов [Epiphytic lichen species and different types of forest phytocoenoses]. In Selivanov, I.A. (ed.) [Селиванов, И.А. (отв. ред.)], *Значение консортивных связей в организации биогеоценозов* Материалы II Всесоюзного совещания по проблемам изучения консорций. Пермь, 4–8 февраля 1975 г. (Пермский государственный педагогический институт. Ученые записки. Том 150. Кафедра ботаники) [*Significance of consortive connections in biogeocoenoses organization* Material of II All-Union Meeting on the Problems of Consortia Study. Perm', 4–8 February 1975 (Perm' State Pedagogical Institute. Scholarly proceedings. Vol. 150. Department of Botany)], 76–77. Пермь [Perm'].
- 318 **Palamarchuk, A.S.; Shakhrai, O.P.** [Паламарчук, А.С.; Шахрай, О.П.] (1975). Эпифитные виды лишайников лесов Припятского ландшафтно-гидрологического заповедника [Epiphytic species of lichens in forests of Pripyatskii Landscape Hydrological Reserve]. In Bokut', B.V. et al. (eds) [Бокут', Б.В. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Вопросы естественных и технических наук* (Материалы II научной конференции) [*Problems of natural and technical sciences* Materials of IIInd Scientific Conference], 164–165. Гомель: Гомельский государственный университет [Gomel: Gomel State University].
- 319 **Palamarchuk, A.S.; Shakhrai, O.P.; Parukova, L.N.** [Паламарчук, А.С.; Шахрай, О.П.; Парукова, Л.Н.] (1975). Лишайники [Lichens]. Сельское хозяйство Белоруссии (Минск) [*Sel'skoe khozyaistvo Belorussii* (Minsk)] 1: 43. (R)
- 320 **Palamarchuk, A.S.; Zharkov, I.V.; Gerasimov, V.G.; Bobkov, N.K.; Palamarchuk, G.L.; Sautin, V.I.; Tratsevskaya, T.P.; Khorokhonov, V.P.** [Паламарчук, А.С.; Жарков, И.В.; Герасимов, В.Г.; Бобков, Н.К.; Паламарчук, Г.Л.; Саутин, В.И.; Трацевская, Т.П.; Хорохонов, В.П.] (1973). *Белорусское Полесье* (Серия «Родная природа») [*Byelorussian Polesie* (Series "Rodnaya priroda")] 120 pp. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai].
- 321 **Plotnikova, A.A.; Solodukha, T.I.; Golubkov, V.V.** [Плотникова, А.А.; Солодуха, Т.И.; Голубков, В.В.] (1997). Изучение лихенофлоры города Минска [The study of Minsk City lichen flora]. In Aleksandrovich, O.R. et al. (eds) [Александрович, О.Р. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Материалы международной научной конференции «Зеленые школы в зеленых легких Европы»* 19–21 ноября 1997 г. [*The materials of International Scientific Conference "Green schools in green lungs of Europe"* 19–21 November 1997], 49–50. Минск: БГПУ им. М. Танка [Minsk: M. Tank Belarusian State Pedagogical University].

- 322 **Rassadina, K.A. (ed.); Blum, O.B.; Dombrovskaya, A.V.; Inashvilli, C.N.; Piterans, A.V.; Roms, Ye.G. (Roms, E.G.); Savicz, V.P.** [Рассадина, К.А. (ред. выпуск); Блюм, О.Б.; Домбровская, А.В.; Инашвили, Ц.Н.; Питеранс, А.В.; Ромс, Е.Г.; Савич, В.П.] (1975). Определитель лишайников СССР Вып. 3. Калициевые–Гиалектовые. *Handbook of the lichens of the U.S.S.R. 3. Caliciaceae–Gyalectaceae*, 276 pp. Ленинград: Наука. Lenigrad: Nauka. (R)
- 323 **Savicz, V.P.** [Савич, В.П.] (1909). Материалы к флоре Полесья. Список лишайников, собранных в Минской губернии в 1907 г. *Materiaux relatifs à la flore de Polessié*. Труды студенческих научных кружков Физико-Математического факультета С.-Петербургского Университета. *Travaux des Sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St. Pétersbourg* 1(1): 43–46. (R)
- 324 **(Savicz) Savitsch, V.P.** [Савич, В.П.] (1910). Материалы к флоре Полесья. Список лишайников, собранных в Минской губернии в 1909 г. Л.И. Любицкой. *Materiaux relatif à la flore de Polessié. La liste des lichens recueillis au gouv. de Minsk l'an 1909 par M-Ile L. Ljubitzkaja*. Труды студенческих научных кружков Физико-Математического факультета С.-Петербургского Университета. *Travaux des Sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St. Pétersbourg* 2: 17–20. (R)
- 325 **Savicz, V.P.** [Савич, В.П.] (1911). Материалы к флоре Полесья. Список лишайников, собранных в Минской губернии в 1910 г. Л.И. Любицкой. *Materiaux relatifs à la flore de Polessié. Труды студенческих научных кружков Физико-Математического факультета С.-Петербургского Университета*. *Travaux des Sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St. Pétersbourg* 3: 57–66. (R)
- 326 **Savicz, V.P.** [Савич, В.П.] (1925). Результаты лихенологических исследований 1923 года в Белоруссии. *Die Resultate lichenologischer Untersuchungen in Weissrussland, im Jahre 1923. Запіскі Беларускага Дзяржаўнага Інстытуту Сельскага і Ляснога Гаспадаркі ў імя Каstryчнікавай Рэвалюцыі*. Записки Белорусского Государственного Института Сельского и Лесного Хозяйства в память Октябрьской Революции. *Mémoires de l'institut agronomique et forestier d'état de la Bélarussie* 4(Сшытак чацверты): 1–33. Минск [Minsk]. (R)
- 327 **Savicz, V.P.** [Савич, В.П.] (1968). Памяти Михаила Петровича Томина (25 VII 1883 – 30 V 1967) [To the memory of Michail Petrovich Tomin (July 25, 1883 – May 30, 1967)]. *Ботанический журнал [Botanicheskii zhurnal]* 53(11): 1650–1653.
- 328 **Savicz, V.P.; Savicz, L.I.** [Савич, В.П.; Савич, Л.И.] (1924). Краткий предварительный отчет об исследовании флоры мхов и лишайников Белоруссии.

- ции летом 1923 г. Kurzer vorläufiger Bericht über die Erforschung der Moos und Flechtenflora Weissrusslands im Sommer 1923.²⁶ Запіскі Беларускага Дзяржаўнага Інстытуту Сельскага Гаспадаркі ў імя Акцыябрской Рэвалюцыі. Записки Белорусского Государственного Института Сельского Хозяйства в память Октябрьской Революции. *Mémoires de l'institut agronomique d'état de la Bélarussie* 3(Сшытак трэці): 57–72. Минск [Minsk]. (in Russian with German summary.) (R)
- 329 **Semyonova, N.V.** [Семенова, Н.В.] (1953). Эпифитные лишайники главнейших древесных пород Негорельского учебно-опытного лесхоза Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук [*Epiphytic lichens of Negorelskii Educational Experimental Forest Economy mainest tree species Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract*], 13 pp. Минск: Белорусский государственный университет им. В.И. Ленина [Minsk: V.I. Lenin Byelorussian State University]. (R)
- 330 **Shcherbakova, T.A.** [Щербакова, Т.А.] (1982). О роли лишайников в лесных биогеоценозах [On the role of lichens in forest biogeocoenoses]. In Kozlovskaya, L.S.; Medvedeva, V.M. (eds) [Козловская, Л.С.; Медведева, В.М. (ред.)], *Природа болотно-лесных систем Карелии и пути их освоения* [*The nature of Karelian bog-forest systems and the ways of their developing*] 52–73. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, Институт леса [Petrozavodsk: Acad. Sci. USSR Karelian Branch, Forest Institute]. (R)
- 331 **Shukanov, A.S.; Golubkov, V.V.** [Шуканоў, А.; Галубкоў, У.] (1980). Лішайнікі Плаазер'я [Lichens of Paazer'e]. *Родная природа* [*Rodnaya priroda*] 3: 23. (R)
- 332 **Shukanov, A.S.; Rykovsky, G.F.; Antonov, G.N.; Maslovskii, O.M.** [Шуканов, А.С.; Рыковский, Г.Ф.; Антонов, Г.Н.; Масловский, О.М.] (1986). Индикация загрязненности атмосферного воздуха в г. Минске с помощью лишайников и мохообразных [Indication of atmospheric air pollution in Minsk City by means of lichens and bryophytes]. *Vestnik BGU Series 2. Химия, биология, география* [*Vestnik BGU Series 2. Chemistry, Biology, Geography*] 2: 36–41. (R)
- 333 **Sidorovich, Ye.A.; Gorbach, V.V.** [Сидорович, Е.А.; Горбач, В.В.] (1998). Оценка риска техногенного загрязнения соединениями серы лесных фитоценозов Беловежской пущи [The assessment of risk of technogenic pollution by sulphur compounds in forest phytocoenoses of Belovezhskaya Pushcha]. In Pugachevskii, A.V.; Molozhavskii, A.A. (eds) [Пугачевский, А.В.; Моложавский, А.А. (ред.)], *Стан і маніторынг лясоў на мяжы XXI стагоддзя* Матэрыялы Міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі. Мінск, 7–9 красавіка 1998 г. *State and monitoring of forests at the beginning of XXI century*

²⁶ Title in the table of contents: **Ssawitsch.** Kurzer vorläufiger Bericht über die Flora der Moos und Flechtenarten Weissrusslands in Sommer d. J. 1923

- tury Proceedings of the International Scientific and Practical Conference. Minsk, April 7–9, 1998, 171–172. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича. Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany. (R)
- 334 **Stepanovich, I.M.** [Сцепановіч, І.М.] (2000). Эколага-фларыстычны дыягноз сінтаксонаў прыроднай травяністай расліннасці Беларусі. *The ecological-floristical diagnosis of syntaxons of natural grass vegetation of Belarus'* 140 pp. Мінск: Камтат [Minsk: Kamtat]. (R)
- 335 **Suza, J.** (1928). Przyczynek do znajomości flory porostów Polski. Additamenta ad lichenes Poloniae cognoscendos. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae Księga Jubileuszowa Emila Godlewskiego* (sen.). *Livre Jubilaire Emile Godlewski* (sen.) 5(1927–1928, 1): 213–219. Warszawa. (in Polish and Latin.) (R)
- 336 **Tessendorf, von F.**²⁷ (1922). Vegetationsskizze vom Oberlaufe der Schtschara (Gouv. Minsk und Grodno). In Anon (ed.), *Bericht der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik Für die Jahre 1920 und 1921*, 25–103. Berlin-Dahlem: im Selbstverlag der Vereinigung. (R)
- 337 **Timoshenkova, N.V.; Tsurikov, A.G.** [Тимошенкова, Н.В.; Цуриков, А.Г.] (2005). Зольность лишайников окрестностей г. Гомеля [Ash content in lichens of Gomel City environs]. In Kurash, S.B. et al. (eds) [Кураш, С.Б. и др. (ред. колл.)], *Инновации–2005 Материалы XII Республиканской студенческой научно-практической конференции, 28 апреля 2005 г., г. Мозырь. В 2-х частях. Ч. 1 [Innovations–2005 Materials of XIth Republican Student Scientific and Practical Conference, 28 April 2005, Mozyr']. In two parts. Part 1]*, 132. Мозырь: Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет» [Mozyr': Educational Institution “Mozyr’ State Pedagogical University”]. (R)
- 338 **Tomin, M.P.** [Томин, М.П.] (1928). Систематический список лишайников, встречающихся в лесах Средней России. Класс Lichenes. Порядок Pyrenocarpeae [Systematic list of lichens occurred in Middle Russia forests. Class Lichenes. Order Pyrenocarpeae].²⁸ Записки Воронежского Сельскохозяйственного Института. *Mémoires de l'Institut Agronomique à Voroneje* 9: 107–116. (R)
- 339 **Tomin, M.P.** [Томин, М.П.] (1936). Определитель лишайников БССР Ч. 1. Кустистые и листоватые формы [Identification book for the BSSR lichens

²⁷ The orthography is ‘F. Tessendorff’ in the *Inhalt*.

²⁸ This is a chapter of the bigger article: **Tomin, M.P.** [Томин, М.П.] (1928). Таблицы для определения лишайников, встречающихся в лесах средней России (продолжение). IV. Накипные и корковые лишайники. Bestimmungstabellen der Waldflechten des Mittel-Russlands (Fortsetzung). [IV. Scaly and crust lichens]. Записки Воронежского Сельскохозяйственного Института. *Mémoires de l'Institut Agronomique à Voroneje* 9: 99–116.

- Part 1. Fruticose and foliose forms], 96 pp. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (R)
- 340 **Tomin, M.P.** [Томин, М.П.] (1937). Определитель кустистых и листоватых лишайников СССР [*Identification book for fruticose and foliose lichens of the USSR*] 312 pp. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (R)
- 341 **Tomin, M.P.** [Томин, М.П.] (1938, publ. 1939).²⁹ Определитель лишайников БССР и смежных областей РСФСР и УССР Ч. 2. Накипные формы [*Identification book for lichens of the BSSR and adjacent regions of the RSFSR and UkrSSR Part 2. Crustose life forms*], 168 pp. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (R)
- 342 **Tomin, M.P.** [Томин, М.П.] (1956). Определитель корковых лишайников европейской части СССР (кроме крайнего севера и Крыма) [*Identification book for crust lichens of the USSR European part (except of Extreme North and Crimea)*], 534 pp. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (R)
- 343 **Tsetterman, N.O.** [Цеттерман, Н.О.] (1948). Кладонии БССР [*Cladonias of the BSSR*]. Ученые записки БГУ³⁰ Серия биологическая [*Uchenye zapiski BGU Biological Series*] 7: 110–133. Минск: Государственное издательство БССР [Minsk: State Publ. House of the BSSR]. (R)
- 344 **Tsurikov, A.G.** [Цуриков, А.Г.] (2003). Видовой состав лихенофлоры города Гомеля [Species composition of Gomel City lichen flora]. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Экологической науке – творчество молодых Материалы III Региональной научно-практической конференции ведущих специалистов, аспирантов и студентов, Гомель, апрель 2003 года [*Youth's creative work – for ecological sciences Proceedings of the IIIrd Regional Scientific and Practical Conference of Leading Experts, Post-graduate Students, and Students, Gomel, April 2003*], 100–101. Гомель: Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» [Gomel: Educational Institution “F. Skorina Gomel State University”].
- 345 **Tsurikov, A.G.** [Цуриков, А.Г.] (2004). Эпифитные лихеносинузии в городской среде на примере г. Гомеля [Epyphytic lichen synusia in town environment on an example of Gomel City]. In Lin, D.G. et al. (eds) [Лин, Д.Г. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Творчество молодых '2004 Сборник научных работ студентов и аспирантов Учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» [*Youth creative work '2004 A collection of scientific papers of students and post-graduates of Educational Institution "F. Skorina Gomel State University"*], 79–81. Гомель:

²⁹ 1939 – according to the front cover

³⁰ A version of title: Ученые записки (Белорусский государственный университет)

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины [Gomel: F. Skorina Gomel State University]. (R)

- 346 **Tsurikov, A.** [Цуриков, А.] (2005). Будьте знакомы – лишайники [Be acquainted – lichens]. Газета «*Mir животных*» (Гомель) [Newspaper “*Mir zhivotnykh*” (Gomel)] **10** [84]: 7.
- 347 **Tsurikov, A.G.** [Цуриков, А.Г.] (2005). Анализ видового состава лишайников г. Гомеля [The analysis of Gomel City lichens species composition]. *Известия Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины. Proceedings of the F. Skorina Gomel State University* **6** [33]: 125–130. (in Russian with short English summary.) (R)
- 348 **(Tsurikov) Tsyrikov, A.G.; Khramchenkova, O.M.** [Цуриков, А.Г.; Храмченкова, О.М.] (2005). Особенности встречаемости лишайников в г. Гомеле. Features of lichens' occurrence in Gomel. In Kundas, S.P.; Okeanov, A.E.; Shevchuk, V.E. (eds) [Кундас, С.П.; Океанов, А.Е.: Шевчук, В.Е. (общ. ред.)], Сахаровские чтения 2005 года: экологические проблемы XXI века Материалы 5-ой международной научной конференции, 20–21 мая 2005 г., г. Минск, Республика Беларусь. II часть [Sakharov lectures 2005: Ecological problems of XXI century Materials of the 5th International Scientific Conference, 20–21 May 2005, Minsk, the Republic of Belarus. Part 2], 150–151. Гомель: РНИУП «Институт радиологии» [Gomel: Institute of Radiology]. (R)
- 349 **Tsurikov, A.G.; Khramchenkova, O.M.** [Цуриков, А.Г.; Храмченкова, О.М.] (2006). Видовой состав лихенофлоры гомельского Полесья. Structure of the lichen flora of the Gomel' Polesye. In Voronova, O.N.; Ivanova, A.N. et al. (eds) [Воронова, О.Н.; Иванова, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Материалы I (IX) Международной Конференции молодых ботаников в Санкт-Петербурге 21–26 мая 2006 г. *Proceedings of the I (IX) Conference of Young Botanists in Saint-Petersburg May 21–26, 2006*, 326. Санкт-Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН. Saint-Petersburg: Komarov Botanical Institute. (in Russian.) (R)
- 350 **Tsurikov, A.G.; Khramchenkova, O.M.** [Цуриков, А.Г.; Храмченкова, О.М.] (2006). Особенности распределения ионов атмосферного происхождения в слоевищах лишайника *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. [The features of atmospheric origin oines distribution in the lichen *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. thalli]. In Anon (ed.), Молодые исследователи – ботанической науке 2006 Материалы Международной научно-практической конференции (Гомель, 21–22 сентября 2006 г.) [Young researchers – for botanical science 2006 Materials of the International Scientific and Practical Conference (Gomel, 21–22 September 2006)], 31–34. Гомель: УО «ГГУ им. Ф. Скорины» [Gomel: Educational Institution “F. Skorina Gomel State University”]. (R)
- 351 **Tsurikov, A.G.; Khramchenkova, O.M.** [Цуриков, А.Г.; Храмченкова, О.М.] (2007). Особенности распределения катионов и анионов атмосферного

- происхождения в системе лишайник-субстрат. Features of distribution of cations and anions of the atmospheric origin in a lichen-substratum system. *Известия Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины. Proceedings of the F. Skorina Gomel State University* 1 [40]: 30–33. (in Russian with short English summary.) (R)
- 352 **Tsurikov, A.G.; Khramchenkova, O.M.** [Цуриков, А.Г.; Храмченкова, О.М.] (2007). Географический анализ лихенофлоры Гомельского Полесья [Geographical analysis of Gomel Polesie lichen flora]. *Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта [Vesnik Mazyrskaha dzyarzhau-naha pedahahichnaha universiteta]* 1 [16]: 48–52. (in Russian with very short English summary.) (R)
- 353 **Tsurikov, A.G.; Khramchenkova, O.M.** (2007). Lichens of Gomel region, Belarus. In Kovalenko, A. et al. (eds), *XV Congress of European Mycologists* Saint Petersburg, Russia. September 16–21, 2007. Abstracts, 152. Saint Petersburg: Komarov Botanical Institute. (R)
- 354 **Tsurikov, A.; Khramchenkova, O.** [Цуриков, А.Г.; Храмченкова, О.М.] (2007). To lichen's flora of Gomel district. К флоре лишайников Гомельской области. In Anon (ed.), *Proceedings of the III International Young Scientists Conference "Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution", dedicated to 100 anniversary from birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych* (Odesa, 15–18 May, 2007), 100–101. Odesa: Pechatniy dom. (R)
- 355 **Tsurikov, A.G.; Khramchenkova, O.M.; Zhuchenko, Y.M.** [Цуриков, А.Г.; Храмченкова, О.М.; Жученко, Ю.М.] (2007). Корреляционные отношения концентраций некоторых ионов и проективного покрытия лишайника *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. Correlation of the concentrations of some ions and projective covering by lichen *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. *Известия Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины. Proceedings of the F. Skorina Gomel State University* 1 [40]: 58–61. (in Russian with very short English summary.) (R)
- 356 **Tsurikov, A.G.; Sobchenko, V.A.; Khramchenkova, O.M.** [Цуриков, А.Г.; Собченко, В.А.; Храмченкова, О.М.] (2006). Альгология и микология Практическое руководство по изучению темы «Лишайники» для студентов специальности 1 – 31 01 01-02 Биология (научно-педагогическая деятельность) [*Algology and mycology Practical manual for studying the theme “Lichens” for students of the speciality “1 – 31 01 01-02 Biology (scientific and pedagogical activities)”*], 51 pp. Гомель: Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» [Gomel: Educational Institution “F. Skorina Gomel State University”].
- 357 **Tsurikov, A.G.; Timoshenkova, N.V.** [Цуриков, А.Г.; Тимошенкова, Н.В.] (2005). Эпифитные лишайники г. Гомеля [Epiphytic lichens of Gomel City]. In Gorbatskii, A.A. (ed.) [Горбатский, А.А. (общ. ред.)], *VII межузовская научно-методическая конференция молодых учёных, посвящённая 60-*

летию университета Сборник материалов. 20 мая 2005 г. [VIIth International Conference of Young Scientists devoted to 60th anniversary of the university Collection of papers. 20 May 2005], 105–106. Брест: Издательство УО «БрГУ им. А.С. Пушкина» [Brest: Educational Institution “A.S. Pushkin Brest State University” Publ. House]. (R)

- 358 **Valitskaya, G.S.; Golubkov, V.V.** [Валицкая, Г.С.; Голубков, В.В.] (2002). О создании сада мхов и лишайников в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси [On the creation of moss and lichen garden in Central Botanical Garden of Belarus Acad. Sci.]. In Anon (ed.), *Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования биологического разнообразия растительного мира* Тезисы докладов Международной научной конференции г. Минск, 30–31 мая 2002 г. [*Botanical gardens: State and perspectives of conservation, study and using of plant biological diversity* Abstracts of the International Scientific Conference devoted to 70th anniversary of Central Botanic Garden establishment, Minsk, 30–31 May 2002], 29. Минск: УИЦ БГПУ [Minsk: UITs BGPU].
- 359 **Vyazovskaya, K.G.; Golubkov, V.V.** [Вязовская, К.Г.; Голубков, В.В.] (1997). Лихеноиндикация и лихеноиндикаторы в определении качества воздушной среды в Минске [Lichen indication and lichens-indicators in the assessment of air quality in Minsk]. In Aleksandrovich, O.R. et al. (eds) [Александрович, О.Р. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], *Материалы международной научной конференции «Зеленые школы в зеленых легких Европы» 19–21 ноября 1997 г.* [*The materials of International Scientific Conference “Green schools in green lungs of Europe” 19–21 November 1997*], 17–18. Минск: БГПУ им. М. Танка [Minsk: M. Tank Belarusian State Pedagogical University]. (R)
- 360 **Vynaev, G.V.; Golubkov, V.V.** [Вынаев, Г.В.; Голубков, В.В.] (2002). Классификатор и кодификатор антропогенных местообитаний и субстратов для целей лихенобиотических исследований [Classification and codification table for anthropogenic habitats and substrates for the purposes of lichenobiotic research]. In Anon (ed.), *Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования биологического разнообразия растительного мира* Тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня основания ЦБС, г. Минск, 30–31 мая 2002 г. [*Botanical gardens: State and perspectives of conservation, study and using of plant biological diversity* Abstracts of the International Scientific Conference devoted to 70th anniversary of Central Botanic Garden establishment, Minsk, 30–31 May 2002], 49–51. Минск: УИЦ БГПУ [Minsk: UITs BGPU].
- 361 **Witkowski, H.** (2001). Belarus. Retrieved 2007 from <<http://www.fao.org/ag/AGP/AGPC/doc/Counprof/belarus/belarus.htm>>.

- 362 **Wyssotzky, G.N.; Savicz, L.I.; Savicz, V.P.** [Высоцкий, Г.Н.; Савич, Л.И.; Савич, В.П.] (1925). По южной Белоруссии. Наблюдения при ботанической экскурсии. Durch das südlische Weissrussland. Beobachtung während der botanischen Excursionen. Запіскі Беларускага Дзяржаўнага Інстытуту Сельскай і Лясной Гаспадаркі ў імя Кастрычнікаў Рэвалюцыі Мінск. *Mémoires de l'Institut agronomique et forestier d'état de la Bélarusie* Minsk 4(Сшытак чацьверты): 160–209. (in Russian with German summary.) (R)
- 363 **Yatsyna, A.P.** [Яцына, А.П.] (2004). Видовое разнообразие лишайников верховых болот заказника «Острова Дулебы» [Lichen species diversity of raised bogs of Ostrova Duleby Sanctuary]. In Polyksenova, V.D. et al. (eds) [Поликсенова, В.Д. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Актуальные проблемы изучения фито- и микобиоты Сборник статей Международной научно-практической конференции 25–27 октября 2004 г., Минск. К 80-летию кафедры ботаники [Actual problems of phyto- and mycobiota study Articles collection of the International Scientific and Practical Conference 25–27 October 2004, Minsk. To 80th anniversary of Botany Department], 97–98. Минск: Издательский центр БГУ [Minsk: Belarusian State University Publ. Center]. (R)
- 364 **Yatsyna, A.P.** [Яцына, А.П.] (2005). Лихенофлора парка Станьково. Lichenobiota of the park “Stankovo”. In Bondartseva, M.A. et al. (compilers) [Бондарцева, М.А. и др. (сост.)], Грибы в природных и антропогенных экосистемах Труды международной конференции, посвященной 100-летию начала работы профессора А.С. Бондарцева в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24–28 апреля 2005 г.). Том 2. *Fungi in natural and anthropogenic ecosystems* Proceedings of the international conference dedicated to the centenary of the beginning by professor A.S. Bondarstev his activity at the V.L. Komarov Botanical Institute RAS (24–28 April, 2005, Saint Petersburg). Vol. 2, 347–350. Санкт-Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова [St-Petersburg: V.L. Komarov Botanical Institute]. (in Russian with short English summary.) (R)
- 365 **Yatsyna, A.P.** [Яцына, А.П.] (2006). Эпифитные лишайники парков Беларуси [Epiphytic lichens in parks of Byelorussia]. In Kurash, S.B. et al. (eds) [Кураш, С.Б. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Инновации-2006 Материалы XIII Республиканской студенческой научно-практической конференции 25 апреля 2006 г. г. Мозырь [Innovations-2006 Materials of XIIIth Republican Student Scientific and Practical Conference 25 April 2006. Mozyr'], 153. Мозырь: УО МГПУ им. И.П. Шамякина [Mozyr': Educational Institution "I.P. Shamyakin Mozyr' State Pedagogical University"]. (R)
- 366 **Yatsyna, A.P.** [Яцына, А.П.] (2006). Лишайники парка г. Логойск (Беларусь). The lichens park of Logoisk. In Voronova, O.N.; Ivanova, A.N. et al. (eds) [Воронова, О.Н.; Иванова, А.Н. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Материалы I (IX) Международной Конференции молодых ботаников в Санкт-Петербурге 21–26 мая 2006 г. *Proceedings of the I (IX) Conference of Young Botanists in Saint-Petersburg May 21–26, 2006*, 327–328. Санкт-

Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН. Saint-Petersburg: Komarov Botanical Institute. (in Russian.) (R)

- 367 **Yatsyna, A.P.** [Яцына, А.П.] (2007). Lichenobiota of the park “Komarovo”. Лихенобиота парка Комарово. In Anon (ed.), *Proceedings of the III International Young Scientists Conference “Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution”, dedicated to 100 anniversary from birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych* (Odesa, 15–18 May, 2007, 101. Odesa: Pechatniy dom. (R)
- 368 **Yatsyna, A.P.** [Яцына, А.П.] (2007). *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. – редкий лишайник Беларуси [*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. – rare lichens in Belarus]. In Vorobiova, L.I.; Pers'kyi, Ye.E.; Bulankina, N.I. et al. (eds) [Воробйова, Л.І.; Перський, Є.Е.; Буланкіна, Н.І. та інш. (ред. кол.)], Тезы доповідей молодих учених Матеріали II міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (19–21 листопада 2007 року) [Abstracts of young scientists presentations Materials of II International Young Scientists Conference “Biology: from the molecule to biosphere” (November 19–21, 2007)], 301–302. Харків: Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна [Kharkiv: V.N. Karazin Kharkiv National University]. (in Russian with short English summary.) (R)
- 369 **Yatsyna, A.P.** [Яцына, А.П.] (2007). Особенности формирования лишайников семейства Physciacea Zahlbr. в пяти парках Минской области (Беларусь) [The features of the Physciaceae Zahlbr. development in five parks of Minsk oblast (Belarus)]. In Актуальні проблеми ботаніки та екології Матеріали міжнародної конференції молодих учених-ботаніків (17–20 вересня 2007 р., м. Київ) [Actual problems of botany and ecology Materials of International Conference of Young Scientists in Sphere of Botany (17–20 September, 2007, Kyiv)], 47–48. Київ: Фітосоціоцентр [Kyiv: Fitosotsiotsentr].
- 370 (**Yatsyna**) **Jatsyna, A.P.; Polyksenova, V.D.** [Яцына, А.П.; Поликсенова, В.Д.] (2005). Гербарий лишайников Белорусского государственного университета. The Herbarium of lichens Belarusian State University. Вестник БГУ Сер. 2. Химия, биология, география. Vestnik BGU Series 2. Chemistry, biology, geography 3: 69–72. (in Russian with very short English summary.) (R)**
- 371 **Yatsyna, A.P.; Stefanovich, A.I.** [Яцына, А.П.; Стефанович, А.И.] (2005). Лишайники национального парка «Нарочанский» [Lichens of Narochanskii National Park]. In Dorofeev, A.M. et al. (eds) [Дорофеев, А.М. (отв. ред.) и др. (ред. колл.)], Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития II. Международная научная конференция 13–14 декабря 2005 г. Тезисы докладов [Protected natural areas and objects of Byelorussian Lakeland: modern state, development perspectives II. International Scientific Conference 13–14 December 2005. Abstracts], 196–198. Витебск: Издательство УО «ВГУ им.

- П.М. Машерова» [Vitsebsk: Educational Institution «P.M. Masherov Vitsebsk State University» Publ. House]. (R)
- 372 **Yurchenko, E.O.** [Юрченко, Е.О.] (1995). Кортициоидные грибы (Corticiaceae s.l.) на яблоне в Беларуси [Corticoid fungi (Corticiaceae s.l.) on apple-tree in Belarus]. In Lesnikovich, A.I. et al. (eds) [Лесніковіч, А.І.; Мікуловіч, У.І.; Забаўская, І.Э. (рэд. кал.)], Зборнік навуковых артыкулаў студэнтаў 52-й студэнцкай наўуковай канферэнцыі БДУ (красавік—май 1995 г., Мінск)³¹ [Collection of students' scientific articles of the 52nd Student Science Conference in Belarusian State University. Minsk, April—May, 1995], 51–53. Мінск: Белдзяржуніверсітэт [Minsk: Belarusian State University]. (R)
- 373 **Yurchenko, E.O.** [Юрченко, Е.О.] (2001). *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Th. Fr. ex Rieber. *Mycena* 1(1): front cover image and title page.
- 374 **Yurchenko, E.O.** [Юрченко, Е.О.] (2002). *Physcia stellaris* (L.) Nyl. *Mycena* 2(1): front cover image and p. 1.
- 375 **Yurchenko, E.O.** [Юрченко, Е.О.] (2005). К истории микологической таксономии в Беларуси: новые таксоны и новые комбинации. To the history of mycological taxonomy in Belarus: new taxa and new combinations. In Bondartseva, M.A. et al. (compilers) [Бондарцева, М.А. и др. (сост.)], Грибы в природных и антропогенных экосистемах Труды международной конференции, посвященной 100-летию начала работы профессора А.С. Бондарцева в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24–28 апреля 2005 г.). Том 2. *Fungi in natural and anthropogenic ecosystems* Proceedings of the international conference dedicated to the centenary of the beginning by professor A.S. Bondarstev his activity at the V.L. Komarov Botanical Institute RAS (24–28 April, 2005, Saint Petersburg). Vol. 2, 342–347. Санкт-Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова [St-Petersburg: V.L. Komarov Botanical Institute]. (R)
- 376 **Yurchenko, E.O.** (2007). *History of taxonomic mycology in Belarus* A bibliographic survey. Web-publication available at <<http://www.cybertruffle.org.uk/belmycol>>. First posted 30 Aug 2007. (R)
- 377 **Yurchenko, E.O.; Golubkov, V.V.** (2003). The morphology, biology, and geography of a necrotrophic basidiomycete *Athelia arachnoidea* in Belarus. *Mycological Progress* 2(4): 275–284. (R)
- 378 **Yurkevich, I.D.** [Юркевич, И.Д.] (1948). Типы лесов Белорусской ССР (краткий очерк) [Forest types of Byelorussian SSR (short essay)], 48 pp. Минск: Государственное издательство БССР, Редакция научно-технической литературы [Minsk: State Publ. House of the BSSR, Science Technical Literature Editors]. (R)

³¹ The title page: Зборнік навуковых артыкулаў студэнтаў Белдзяржуніверсітэта (Частка 2)

- 379 **Yurkevich, I.D.** [Юркевич, И.Д.] (1969). *Лесотипологические таблицы* Посоbие для лесоводов, лесоустроителей и студентов [*Forest typology tables A manual for forest managers, forest regulators, and students*], 52 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 380 **Yurkevich, I.D.** [Юркевич, И.Д.] (1972). *Выделение типов леса при лесоустроительных работах* (Вспомогательные таблицы) [*Forest types identification in forest regulation works (Auxiliary tables)*], 72 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 381 **Yurkevich, I.D.** [Юркевич, И.Д.] (1980). *Выделение типов леса при лесоустроительных работах* (Вспомогательные таблицы). Изд. 3-е, дополненное [*Forest types identification in forest regulation works (Auxiliary tables)*. Edn 3], 120 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)
- 382 **Yurkevich, I.D.; Lovchii, N.F.** [Юркевич, И.Д.; Ловчий, Н.Ф.] (1984). *Сосновые леса Белоруссии (типы, ассоциации, продуктивность)* [*Pine forests of Byelorussia (types, associations, productivity)*], 176 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (R)