

A bibliography of the occurrence of aphyllophoroid fungi in Belarus

© E.O. Yurchenko

*Laboratory of Mycology, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany,
Akademichnaya str. 27, BY-220072, Minsk, Belarus
e-mail: fungi@biobel.bas-net.by*

The references containing occurrence data of the fungi belonging to the former Aphyllophorales in Belarus published since 1781 are listed in slightly modified *Bibliography of Systematic Mycology* format and translated into English where there was no English title

The present paper is the result of bibliographic work started approximately in 1995 and partly included in the author's Ph.D. thesis.

Definition of aphyllophoroid fungi. The homobasidial hymenomycetes with fruitbodies of non agaricoid and non boletoid morphology are regarded here as aphyllophoroid fungi. The genus *Tulasnella* with basidia divided by septa in later development stages is also included. The genera *Plicaturopsis* (*Trogia*) and *Schizophyllum* are described by Serzhanina (e.g. 1994) as agaricoid taxa, but usually they belong to aphyllophoroid fungi.

The life form assemblages of fungi to which the references refer to are abbreviated in brackets after that reference:

Ca – cantharelloid taxa;

Cl – clavarioid taxa;

Co – corticioid taxa, incl. tomentelloid fungi and *Tulasnella*;

Cy – cyphelloid taxa (the genus *Cyphelopsis*);

H – stipitate hydnoid taxa;

P – polyporoid and false-poroid (*Porothelium*) taxa, incl. lamellate polypores;

T – stipitate or pileate *Thelephora*.

Where the life form assemblage or basidiomata morphotype of some genera is controversial, the full names are listed, e.g. *Climacodon*, *Creolophus*, *Hericium*, *Irpex*, *Lentinellus*, *Schizophyllum*, *Sparassis*, *Trogia*. *Hericium* can also be considered as a clavarioid fungus with positively geotropic branches.

Conventions used in the bibliography. The bibliography includes all references printed in Belarus and abroad containing occurrence data of aphyllophoroid species for the modern boundaries of Belarus. Each species is usually indicated by its epithet but can also be indicated in some cases from a generic name. For example, Golovko (1991) mentions *Craterellus* but this implies *Craterellus cornucopioides*. Many references do not include distribution data, but their occurrence in Belarus can be deduced from the text. For example, Golovko wrote that his brushures on house fungi (1966b, 1981) were based on the observations and collections in Belarus, but no data on species localities in the country were given.

Some data on aphyllophoroid basidiomycetes were found in references with a very different subject, e.g. nine species were mentioned in an account on Belarus lichens and mosses collected in 1923 (V. Savicz & L. Savicz, 1924: 63). Numerous publications on *Heterobasidion annosum* s. l. root rot biology, pathology, and combative measures contain data on the fungus occurrence in Belarus and so were included in the bibliography. The same principle was applied to the references relating to *Thanatephorus cucumeris*, the disease of potato and other cultures and *Typhula incarnata*, the disease of cereals.

Bibliography format. The entries are based on slightly modified standards accepted in "Bibliography of Systematic Mycology" (e.g. Bibliography..., 1992) and short bibliography on fungi of Ukraine (Minter, Dudka, 1996: 357–361). The bibliographic text portions translated by us are included in square brackets with the exception of author names which are in their original spelling but that are also included in square brackets.

The bibliographic references are presented in a relatively unabridged format and for listing them in other publications, users may choose to abbreviate them depending on the demands of that publication.

- 1 ANON (1983). Альбатрэлюс (*Albatrellus*) [*Albatrellus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] ¹ 1: 75. (P)
- 2 ANON (1983). Аўрыскальпій (*Auriscalpium*) [*Auriscalpium*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 1: 170. (H)
- 3 ANON (1983). Б'еркандэра (*Bjerkandera*) [*Bjerkandera*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 1: 288. (P)
- 4 ANON (1983). Каніяфора (*Coniophora*) [*Coniophora*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 2: 473. (Co)
- 5 ANON (1983). Карыёлел (*Coriolellus*) [*Coriolellus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 2: 504. (P)
- 6 ANON (1983). Картыцыўм (*Corticium*) [*Corticium*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 2: 502. (Co)
- 7 ANON (1983). Гіднум (*Hydnum*) [*Hydnum*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 1: 46. (H)
- 8 ANON (1983). Бярозавая губка, губа бярозавая [*Piptoporus betulinus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 1: 376. (P)
- 9 ANON (1983). Грыбная локшына [*Ramaria flava*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 2: 136–137. (Cl)

¹ Full title: SHAMYAKIN, I.P. et al. (eds) [Шамякін, І.П. і інш. (галоўная рэдакцыя)]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 1–5. Мінск: БелСЭ імя П. Броўкі [Minsk: P. Brouka Belarus Soviet Encyclopaedia Publ. House].

- 10 ANON (1983). Грыбная капуста [*Sparassis crispa*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусi [Belarus nature encyclopaedia] 2: 136. (Cl)
- 11 ANON (1984). Клавуліна [*Clavulina*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусi [Belarus nature encyclopaedia] 3: 25. (Cl)
- 12 ANON (1984). Лензітэс (*Lenzites*) [*Lenzites*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусi [Belarus nature encyclopaedia] 3: 238. (P)
- 13 ANON (1984). Лось [*Sarcodon imbricatus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусi [Belarus nature encyclopaedia] 3: 209. (H)
- 14 ANON (1985). Спарасік (*Sparassis*) [*Sparassis*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусi [Belarus nature encyclopaedia] 4: 578. (Cl)
- 15 ANON (1986). Альбатреллус (*Albatrellus*) [*Albatrellus*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 2 259. (P)
- 16 ANON (1986). Атэлия (*Athelia*) [*Athelia*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 261. Минск: БелСЭ (Co)
- 17 ANON (1986). Лисичка (*Cantharellus*) [*Cantharellus*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 306. (Ca)
- 18 ANON (1986). Клавариадельфус (*Clavariadelphus*) [*Clavariadelphus*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 296. (Cl)
- 19 ANON (1986). Кониофора (*Coniophora*) [*Coniophora*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 299. (Co)
- 20 ANON (1986). Кориолелл (*Coriolellus*) [*Coriolellus*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 299. (P)
- 21 ANON (1986). Кориол (*Coriolus*) [*Coriolus*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 299. (P)
- 22 ANON (1986). Кортициум (*Corticium*) [*Corticium*]. In Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 300. (Co)

² Full title: SHAMYAKIN, I.P.; MALASHEVICH, YE.V.; KHOVRATOVICH, I.P. et al. (eds) [Шамякин, И.П.; Малашевич, Е.В.; Ховратович, И.П. и др. (редколл.)] (1986). Природа Белоруссии: Популярная энциклопедия [*The nature of Byelorussia: Popular encyclopaedia*]: 600 pp. Минск: Издательство «Белорусская Советская Энциклопедия» им. Петруса Бровки [Minsk: Petrus' Brovka Belorusskaya Sovetskaya Entsiklopediya Publ. House].

- 23 ANON (1986). Кратереллюс (*Craterellus*) [*Craterellus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 301. (Ca)
- 24 ANON (1986). Дедалеа (*Daedalea*) [*Daedalea*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 283. (P)
- 25 ANON (1986). Фомес (*Fomes*) [*Fomes*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 352. (P)
- 26 ANON (1986). Фомитопсис (*Fomitopsis*) [*Fomitopsis*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 352. (P)
- 27 ANON (1986). Глеофил (*Gloeophyllum*) [*Gloeophyllum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 278. (P)
- 28 ANON (1986). Глеопор (*Gloeoporus*) [*Gloeoporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 278. (P)
- 29 ANON (1986). Грифола (*Grifola*) [*Grifola*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 281. (P)
- 30 ANON (1986). Гиднум (*Hydnnum*) [*Hydnnum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 276. (H)
- 31 ANON (1986). Инонотус (*Inonotus*) [*Inonotus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 293. (P)
- 32 ANON (1986). Чага, берёзовый гриб [*Chaga, Inonotus obliquus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 356. (P)
- 33 ANON (1986). Летипор (*Laetiporus*) [*Laetiporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 305. (P)
- 34 ANON (1986). Осмопор (*Osmoporus*) [*Osmoporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 321. (P)
- 35 ANON (1986). Оксипор (*Oxyporus*) [*Oxyporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 319. (P)
- 36 ANON (1986). Пениофора (*Peniophora*) [*Peniophora*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia]*: 324. (Co)

- 37 ANON (1986). Феллинус (*Phellinus*) [*Phellinus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 352. (P)
- 38 ANON (1986). Феллодон (*Phellodon*) [*Phellodon*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 352. (H)
- 39 ANON (1986). Пильтопор (*Piptoporus*) [*Piptoporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 325. (P)
- 40 ANON (1986). Полипорус (*Polyporus*) [*Polyporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 329. (P)
- 41 ANON (1986). Рамария (*Ramaria*) [*Ramaria*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 335. (Cl)
- 42 ANON (1986). Саркодон (*Sarcodon*) [*Sarcodon*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 339. (H)
- 43 ANON (1986). Щелелистник (*Schizophyllum*) [*Schizophyllum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 361.
- 44 ANON (1986). Серпула (*Serpula*) [*Serpula*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 340. (Co)
- 45 ANON (1986). Спарассис (*Sparassis*) [*Sparassis*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 344. (Cl)
- 46 ANON (1986). Грибная капуста (*Sparassis crispa*) [*Sparassis crispa*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 281. (Cl)
- 47 ANON (1986). Спонгипеллис (*Spongipellis*) [*Spongipellis*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 344. (P)
- 48 ANON (1986). Стереум (*Stereum*) [*Stereum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 345. (Co)
- 49 ANON (1986). Телефора (*Thelephora*) [*Thelephora*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 347. (T)
- 50 ANON (1986). Траметес (*Trametes*) [*Trametes*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 349. (P)

- 51 ANON (1986). Тиромицес (*Tyromyces*) [*Tyromyces*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия* [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*]: 347. (P)
- 52 ANON (1989). Альбатреллус (*Albatrellus*) [*Albatrellus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]:³ 259. (P)
- 53 ANON (1989). Ателия (*Athelia*) [*Athelia*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 261. (Co)
- 54 ANON (1989). Лисичка (*Cantharellus*) [*Cantharellus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 306. (Ca)
- 55 ANON (1989). Клавариадельфус (*Clavariadelphus*) [*Clavariadelphus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 296. (Cl)
- 56 ANON (1989). Кониофора (*Coniophora*) [*Coniophora*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 299. (Co)
- 57 ANON (1989). Кориолелл (*Coriolellus*) [*Coriolellus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 299. (P)
- 58 ANON (1989). Кориол (*Coriolus*) [*Coriolus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 299. (P)
- 59 ANON (1989). Кортiciум (*Corticium*) [*Corticium*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 300. (Co)
- 60 ANON (1989). Кратереллюс (*Craterellus*) [*Craterellus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 301. (Ca)
- 61 ANON (1989). Дедалея (*Daedalea*) [*Daedalea*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia*. Edn 2]: 283. (P)

³ Full title: SHAMYAKIN, I.P., MALASHEVICH, YE.V. et al. (eds) [Шамякин, И.П.; Малашевич, Е.В. и др. (главная редакция)] (1989). Природа Белоруссии: Популярная энциклопедия. 2-е изд. [*The nature of Byelorussia: Popular encyclopaedia*. Edn 2]. Минск: Издательство «Белорусская советская энциклопедия» имени Петруся Бровки [Minsk: Petrus' Brovka Belorusskaya Sovetskaya Entsiklopediya Publ. House].

- 62 ANON (1989). Глеофил (*Gloeophyllum*) [*Gloeophyllum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 278. (P)
- 63 ANON (1989). Глеопор (*Gloeoporus*) [*Gloeoporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 278. (P)
- 64 ANON (1989). Грифола (*Grifola*) [*Grifola*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 281. (P)
- 65 ANON (1989). Гиднум (*Hydnum*) [*Hydnum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 276. (H)
- 66 ANON (1989). Инонотус (*Inonotus*) [*Inonotus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 293. (P)
- 67 ANON (1989). Чага [*Inonotus obliquus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 356. (P)
- 68 ANON (1989). Летипор (*Laetiporus*) [*Laetiporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 305. (P)
- 69 ANON (1989). Осмопор (*Osmoporus*) [*Osmoporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 321. (P)
- 70 ANON (1989). Оксипор (*Oxyporus*) [*Oxyporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 319. (P)
- 71 ANON (1989). Пениофора (*Peniophora*) [*Peniophora*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 324. (Co)
- 72 ANON (1989). Феллинус (*Phellinus*) [*Phellinus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 352. (P)
- 73 ANON (1989). Феллодон (*Phellodon*) [*Phellodon*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 352. (H)
- 74 ANON (1989). Пиптопор (*Piptoporus*) [*Piptoporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 325. (P)

- 75 ANON (1989). Полипор (*Polyporus*) [*Polyporus*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 329. (Р)
- 76 ANON (1989). Рамария (*Ramaria*) [*Ramaria*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 335. (Cl)
- 77 ANON (1989). Саркодон (*Sarcodon*) [*Sarcodon*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 339. (Н)
- 78 ANON (1989). Щелелистник (*Schizophyllum*) [*Schizophyllum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 361.
- 79 ANON (1989). Серпула (*Serpula*) [*Serpula*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 340. (Co)
- 80 ANON (1989). Спарассис (*Sparassis*) [*Sparassis*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 344. (Cl)
- 81 ANON (1989). Грибная капуста (*Sparassis crispa*) [*Sparassis crispa*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 281. (Cl)
- 82 ANON (1989). Стереум (*Stereum*) [*Stereum*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 345. (Co)
- 83 ANON (1989). Телефора (*Thelephora*) [*Thelephora*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 347. (Т)
- 84 ANON (1989). Траметес (*Trametes*) [*Trametes*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 349. (Р)
- 85 ANON (1989). Тиромицес (*Tyromyces*) [*Tyromyces*]. In *Природа Белоруссии Популярная энциклопедия*. 2-е изд. [The nature of Byelorussia Popular encyclopaedia. Edn 2]: 347. (Р)
- 86 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 [A reference book “The list of rare and endangered wild animals and plants, included in the 3rd edition of the Red Data Book of Belarus Republic”]: 41 pp. Минск: Белорусское общественное объединение «Экологическая инициатива», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Minsk: Byelorussian Public Association “Ecological Initiative”, Ministry of

- Natural Resources and Environment Protection of Belarus Republic]. (Ca, Cl, Co, H, *Hericium*, P, *Sparassis*)
- 87 ALEKSANDROV, O.T. [Александров, О.Т.] (1996). Особенности проявления ризоктониоза картофеля в Беларуси и разработка мер борьбы с ним. 06.01.11 — Защита растений. Автореферат диссертации на соискание научной степени кандидата биологических наук. [Features of potato rhizoctoniosis in Belarus and the working of control measures against them. 06.01.11 — Plant Protection. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 20 pp. Прилуки Минской области: Белорусский НИИ защиты растений [Priluki, Minsk oblast: Byelorussian Science Research Institute for Plant Protection]. (Co)
- 88 ARNOLBIK, V.M. (2005). Структура группировок ксилотрофных базидиомицетов в очагах усыхания еловых лесов. The structure of xylotrophic Basidiomycetes in dying trees focuses of spruce forests. In Storozhenko, V.G.; Krutov, V.I. (eds) [Стороженко, В.Г.; Крутов, В.И.], 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: 26–31. Москва, Петрозаводск: Институт леса Карельского Научного Центра РАН и др. Moscow, Petrozavodsk: Forest Research Institute of Karelian Research Centre RAS et al. (Co, P)
- 89 ARNOLBIK, V.M.; ARNOLBIK, M.V. [Арнольбик, В.М.; Арнольбик, М.В.] (2002). Редкие грибы макромицеты Березинского биосферного заповедника [Berezinskii Biosphere Reserve rare macromycetes]. In Kuz'menko, V.Ya.; Dorofeev, A.M.; Leshko, A.A. et al. (eds) [Кузьменко, В.Я. (отв. ред.); Дорофеев, А.М.; Лешко, А.А. и др. (ред.)], Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы Материалы республиканской научной конференции 12–13 декабря 2002 г. (УО «ВГУ им. П.М. Машерова»). The Red Book of the Republic of Belarus: state, problems, perspective [Materials of the Republican Scientific Conference 12–13 December 2002 (Education Institution “P.M. Masherov Vitebsk State University”)]: 39. Витебск: Издательство УО «ВГУ им. П.М. Машерова» [Vitebsk: Education Institution “P.M. Masherov Vitebsk State University” Publ. House]. (Cl, *Hericium*)
- 90 ARNOLBIK, V.M.; SMOLYAK, YU.L.; FEDOROV, V.N. [Арнольбик, В.М.; Смоляк, Ю.Л.; Федоров, В.Н.] (1990). Влияние корневых гнилей на производительность еловых насаждений в БССР [Root rots influence on spruce stands productivity in the BSSR]. Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe khozyaistvo – Forest Science and Forestry] ⁴ 25: 95–100. Минск [Minsk]. (P)

⁴ Full journal title: *Лесоведение и лесное хозяйство* Республиканский межведомственный сборник научных трудов (Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова) [*Forest Science and Forestry – Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo* Republican interdepartmental collection of scientific proceedings (S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute)]. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola].

- 91 **BELOMESYATSEVA, D.B.** (Беломесяцева, Д.Б.) (2000). Изучение микофлоры сосново-можжевелловых ассоциаций [Study of pine-juniperus associations mycoflora]. In Bondartseva, M.A.; Gogorev, R.M.; Zmitrovich, I.V. 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:* 66–68. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии. Saint Petersburg: [Saint Petersburg State Chemistry Pharmaceutical Academy Publ. House]. (P)
- 92 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2000). Фитопатогенные грибы на можжевельнике обыкновенном [Pathogenic fungi on common juniper]. In Anon (ed.), *Тезисы VII молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге 15–19 мая 2000 года. Abstracts of the VIIth Conference of Young Botanists in St.-Petersburg 15–19 May, 2000:* 52. Санкт-Петербург: «Буслай». St.-Petersburg: [“Buslai”]. (P)
- 93 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2000). Фитопатогенная микофлора можжевельника обыкновенного [Common juniper pathogenic mycoflora]. *Ахова раслін Навукова-виробничий часопіс [Plant Protection Scientific and production journal]* 6: 29–30. Минский район, п. Прилуки [Minsk district, Priluki] (P, T)
- 94 **(BELOMESYATSEVA, D.B.) BELOMESJATSEVA, D.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2001). Фитопатогенные грибы, вызывающие усыхание хвои можжевельника обыкновенного. The phytopathogen fungi of causing needle-shedding of juniper common. In Soroka, S.V.; Skur'yat, A.F.; Timofeev, N.N. et al. (eds) [Сорока, С.В. (гл. ред.); Скур'ят, А.Ф.; Тимофеев, Н.Н. и др. (ред.)], *Защита растений на рубеже XXI века Материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР* (Минск–Прилуки, 19–21 февраля 2001 г.). *Plant protection on the boundary of XXI century Scientifical and practical conference (to the 30th anniversary of BelSRIPP)*, February 19–21, 2001, Minsk–Priluki, Belarus. Book of abstracts: 154–157. Минск: Белбизнеспресс. Minsk: Belbusinesspress. (P)
- 95 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2002). Консортивные связи грибов с можжевельником в Брестском Полесье [Consortive connections of fungi with juniper in Brest Polesie]. In Anon (ed.), *Польсько-Українська-Беларуська міжнародна науковий конференція «Природна асяроддзе Палесся: сучасны стан і яго змены»*. 17–21 чэрвеня 2002 г. Люблін-Шацк-Брест. Матэрыялы канферэнцыі. У дзвюх частках. Частка 2. *Polish-Ukrainian-Belarusian*

- International Scientific Conference. Natural environment of Polesie: present situation and changes.* June 17–21, 2002. Lublin-Shatsk-Brest. Proceedings of the Conference. In two volumes. Volume 2: 344–346. Брест: Выдавец С.Б. Лаўроў. Brest: Publisher S. Lavrov. (Co, T)
- 96 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2002). Консортивные взаимоотношения грибов с можжевельником обыкновенным в Беларуси. Consortive interrelations of macromycetes with *Juniperus communis* L. in Belarus'. In Storozhenko, V.G.; Selochnik, N.N. (eds) [Стороженко, В.Г.; Селочник, Н.Н. (ред.)], *Проблемы лесной фитопатологии и микологии* Материалы 5-й международной конференции. 7–10 (13) октября 2002 г., Москва. *Problems of forest phytopathology and mycology* Proceedings of the 5th International Conference. 7–10 (13) October 2002, Moscow: 19–23. Москва. Moscow. (Co, P, T)
- 97 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2002). The fungi in the consortium of common juniper in Belarus. *Mycena* Minsk, St-Petersburg 2(1): 4–16. [http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2\(1\)_04-16.pdf](http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2(1)_04-16.pdf) (P, T)
- 98 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2002). Особенности развития паразитизма у грибов консорции можжевельника на территориях, подверженных рекреационным нагрузкам [The peculiarities of parasitism development in fungi of juniper consortium on the areas under recreation pressure]. In Anon (ed.), *Антропогенная динамика ландшафтов и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия* Материалы республиканской научно-практической конференции, Минск, 26–28 декабря 2001 г. [Anthropogenic dynamics of landscapes and the problems of biological diversity conservation and stable using Materials of the Republican Scientific and Practical Conference, Minsk, 26–28 December 2001]: 7–8. Минск: БГПУ [Minsk: Belarus State Pedagogical University]. (P)⁵
- 99 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2003). Таксономический состав и эколого-географические особенности микробиоты в консорции можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.) в Беларуси. 03.00.05 – Ботаника, 03.00.24 – Микология. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. [Taxonomic structure and ecological-geographical features of mycobiota in consortium of common juniper (*Juniperus communis*) in Belarus. 03.00.05 – Botany, 03.00.24 – Mycology. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]. Минск: Национальная Академия наук Беларуси, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича» [Minsk: National Academy of Sciences of Belarus, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (P, T)
- 100 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2004). Микробиота в консорции можжевельника в Беларуси [Mycobiota in the consortium of juniper

⁵ The research was carried out in Belarus, but no study area was mentioned in the paper.

- in Belarus]: 236 pp. Минск: ИООО «Право и экономика» [Minsk: IOOO «Pravo i ekonomika»]. (Co, P, T)
- 101 **BELOMESYATSEVA, D.B.** [Беломесяцева, Д.Б.] (2004, publ. 2005). World survey of juniper-associated fungi. *Mycena* 4: 1–128. <http://www.mycena.org/contents.htm> (Co, P, T)
- 102 **BŁOŃSKI, F.** (1888). Spis roślin skrytokwiatowych zebranych w r. 1887 w puszczy Białowieskiej. *Pamiętnik fizyjograficzny* Dział 3. *Botanika* 8: 75–119.⁶ (Ca, Cl, Co, H, P)
- 103 **BŁOŃSKI, F.** (1889). Spis roślin zarodnikowych zebranych lub zanotowanych w lecie w r. 1888 w puszczaach: Białowieskiej, Świsłockiej i Ładzkiej. *Pamiętnik fizyjograficzny* Dział 3. *Botanika i zoologia* 9: 63–101.⁷ (Ca, Cl, Co, P, *Schizophyllum*, T)
- 104 **BONDARTSEV, A.S.** [Бондарцев, А.С.] (1953). Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа [The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia]: 1106 pp. Москва, Ленинград: Издательство АН СССР [Moscow, Leningrad: Acad. Sci. USSR Publ. House]. (Co, P)
- 105 **BONDARTSEVA, M.A.** [Бондарцева, М.А.] (1998). Семейства Альбатрелловые, Апорпиевые, Болетопсиевые, Бондарцевиевые, Ганодермовые, Кортициевые (виды с порообразным гименофором), Лахнокладиевые (виды с трубчатым гименофором), Полипоровые (роды с трубчатым гименофором), Пориевые, Ригидопоровые, Феоловые, Фистулиновые (Определитель грибов России. Порядок Афиллофоровые. Вып. 2). *Familiae Albatrellaceae, Aporpiaceae, Boletopsidaceae, Bondarzewiaceae, Corticiaceae (genera tubuliferae), Fistulinaceae, Ganodermataceae, Lachnocladiaceae (genus tubuliferus), Phaeolaceae, Polyporaceae (genera tubuliferae), Poriaceae, Rigidoporaceae (Defitorum fungorum Rossiae. Ordo Aphyllophorales. Fasc. 2): 392 pp.* Санкт-Петербург: Наука. Петрополи: Nauka. (P)
- 106 **BONDARTSEVA, M.A.; KOVALENKO, A.E.; NEZDOIMINOGO, E.I.** [Бондарцева, М.А.; Коваленко, А.Е.; Нездойминого, Э.Л.] (1988). Грибы [Fungi]. In Golovanov, V.D.; Fertikov, V.I.; Takhtadzhyan, A.L. et al. (eds) [Голованов, В.Д.; Фертиков, В.И.; Тахтаджян, А.Л. и др. (ред.)], *Красная книга РСФСР: Растения [Red Data Book of RSFSR: Plants]*: 539–558. Москва: Росагропромиздат [Moscow: Rosagropromizdat]. (Cl, *Hericium*)
- 107 **(BONDARTSEVA, M.A.) BONDARCEVA, M.A.; PARMASTO, E.H.** [Бондарцева, М.А.; Пармасто, Э.Х.] (1986). Пор. Афиллофоровые. Вып. 1. Сем.

⁶ 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 fizyjograficzny* Dział 3. *Botanika* 8: 59–202.

⁷ This is a part of the bigger article: **BŁOŃSKI, F.; DRYMMER, K.** (1889). Sprawozdanie z wycieczki botanicznej, odbytej do puszczy Białowieskiej, Ładzkiej i Świsłockiej w 1888 roku. *Pamiętnik fizyjograficzny* Dział 3. *Botanika i zoologia* 9: 55–115, + 1 map.

- Гименохетовые, Лахнокладиевые, Кониофоровые, Щелелистниковые. (Определитель грибов СССР). Ordo Aphyllorales. Fasc. 1. Familiae Hymenochaetaceae, Lachnocladiaceae, Coniophoraceae, Schizophyllaceae (Clavis diagnostica fungorum URSS): 192 pp. Ленинград: Наука. Leningrad: Nauka. (Co, P, *Schizophyllum*)
- 108 BRUEVICH, I. [Бруевич, И.] (1963). Домовой гриб [House fungus]. Сельское хозяйство Белоруссии Массовый производственный журнал Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Белорусской ССР [Agriculture of Byelorussia Mass industrial journal of the Ministry of Agricultural Production and Products Storing of the BSSR] 15: 25. (Co, P)
- 109 CHEKALINSKAYA, N.I. [Чекалинская, Н.И.] (1958). Грибные болезни желтого кормового люпина в Белорусской ССР [Fungal disease of yellow fodder lupin in Byelorussian SSR. In Dorozhkin N.A. (ed.) [Дорожкин, Н.А. (ред.)], Болезни сельскохозяйственных культур БССР Из материалов научно-технического совещания по защите растений, состоявшемся 14–18 октября 1957 г. в г. Минске [Diseases of agricultural plants in the BSSR From materials of scientific technical conference on plant protection. Minsk]: 125–155. (Co)
- 110 CHEKALINSKAYA, N.I. [Чекалинская, Н.И.] (1986). Тыфула [Tyrphula]. In Энциклопедия природы Беларуси [Belarus nature encyclopaedia] 5: 131. (Cl)
- 111 DANIL'CHUK, S.D.; GATIKH, V.S.; PALAMARCHUK, A.S.; GERASIMOV, V.G.; BOBKOV, N.K.; PALAMARCHUK, G.L. [Данильчук, С.Д.; Гатих, В.С.; Паламарчук, А.С.; Герасимов, В.Г.; Бобков, Н.К.; Паламарчук, Г.Л.] (1976). Заповедник на Припяти (Серия «Родная природа») [The reserve on Pripyat' (Series "Rodnaya priroda")]: 97 pp. + 47 pp. ill. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (P)
- 112 DAVYDKINA, T.A. [Давыдкина, Т.А.] (1980). Стереумовые грибы Советского Союза [Stereaceous fungi of the Soviet Union]: 144 pp. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. (Co)
- 113 DISHUK, N.G., KOBZAROVA, V.V., GOLUBEVA, V.S. [Дишук, Н.Г.; Кобзарова, В.В.; Голубева, В.С.] (2004). Фитопатологическая характеристика насаждений липы в Минске. Phytopathological characterization of lime-tree plantations in Minsk. In Yurchenko, E.O.; Gapienko, O.S. (editors-compilers) [Юрченко, Е.О.; Гапиенко, О.С. (редакторы-составители)], Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах Материалы международной научной конференции (Минск, 20–24 сентября 2004 г.). Biology, systematics and ecology of fungi in natural and agricultural ecosystems Proceedings of the International Scientific Conference (Minsk, September 20–24, 2004): 79–80. Минск: Право и экономика. Minsk: Pravo i ekonomika. (P, *Schizophyllum*)
- 114 DODD, J.L. (1972). The genus *Clavicorona*. *Mycologia* 64(4): 737–773. (Cl)
- 115 DOROGIN, G.N. [Дорогин, Г.Н.] (1910, publ. 1912). Отчет о командировке Г.Н. Дорогина в Беловежскую пущу осенью 1910 г. [The report on an official

- journey of G.N. Dorogin in Belovezhskaya Pushcha in autumn 1910]. Ежегодник сведений о болезнях и повреждениях растений [Annual report on plant diseases and damages] 6: 425–439. Санкт-Петербург [St-Petersburg]. (Co, *Climacodon*, H, *Hericium*, P, *Schizophyllum*)
- 116 DOROZHIN, N.A. [Дорожкин, Н.А.] (1955). Болезни картофеля [Potato diseases]: 128 pp. Минск: Государственное издательство БССР [Minsk: State Publ. House of the BSSR]. (Co)
- 117 DOROZHIN, N.A.; BEL'SKAYA, S.I. [Дорожкин, Н.А.; Бельская, С.И.] (1979). Болезни картофеля [Potato diseases]: 247 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (Co)
- 118 DOROZHIN, N.A.; CHEKALINSKAYA, N.I. [Дорожкин, Н.А.; Чекалинская, Н.И.] (1965). Болезни люпина [Lupin diseases]: 82 pp. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Co)
- 119 DOROZHIN, N.A.; CHEKALINSKAYA, N.I.; NITIEVSKAYA, V.I. [Дорожкин, Н.А.; Чекалинская, Н.И.; Нитиевская В.И.] (1978). Болезни бобовых культур в БССР [Fabaceous crops diseases in the BSSR]: 192 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (Cl, Co)
- 120 DOROZHIN, N.A.; FEDOROV, V.N. [Дорожкин, Н.А.; Федоров, В.Н.] (1976). Грыбные хваробы хвойных интродуцированных парод ЦБС АН БССР [Fungal diseases of introduced conifers of Central Botanical Garden of the BSSR Academy of Sciences]. Весці Акадэмії науку Беларускай ССР Серыя біялагічных навук [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences] 3: 47–50. (P)
- 121 DOROZHIN, N.A.; FEDOROV, V.N. [Дорожкин, Н.А.; Федоров, В.Н.] (1981). Корневая губка в культурах кедра сибирского в БССР [Annosum root rot in Siberian cedrus cultures in the BSSR]. In Fedorov, N.I.; Poleschuk, Yu.M.; Morshchakina, T.M. et al. (eds) [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.; Морщакина, Т.М. и др. (редколл.)], Защита хвойных насаждений от корневых гнилей Тезисы докладов зональной научно-производственной конференции Белоруссии и республик Прибалтики (Минск, 9–10 сентября 1981 г.) [Protection of coniferous stands from root rots Abstracts of Zonal Scientific and Production Conference of Byelorussia and Baltic Republics (Minsk, 9–10 September 1981)]: 28–29. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова и др. [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute et al.]. (P)
- 122 DOROZHIN, N.A.; KUNEVICH, R.V. [Дорожкин, Н.А.; Куневич, Р.В.] (1966). Некоторые пытания биологии развития гриба *Rhizoctonia solani* Kühn. [Some questions of development biology of the fungus *Rhizoctonia solani* Kühn]. Весці Акадэмії науку Беларускай ССР Серыя сельскагаспадарчых навук [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Agricultural Sciences] 3: 65–70. Мінск: Навука і тэхніка [Minsk: Navuka i tekhnika]. (Co)

- 123 (DOROZHIN, N.A.; KUNEVICH, R.V.) DOROJKIN, N.A.; KUNEVICZ, R.V. [Дорожкин, Н.А.; Куневич, Р.В.] (1968). Вирулентность и паразитическая специализация штаммов гриба *Rhizoctonia solani* Kuehn. Virulence and parasitic specialization in clones of the fungus *Rhizoctonia solani* Kuehn. *Микология и фитопатология. Mikologiya i Fitopatologiya* ⁸ 2(5): 408-413. (Co)
- 124 DOROZHIN, N.A.; KUNEVICH, R.V. [Дарожкін, М.А.; Куневіч, Р.В.] (1975). Марфалагічныя асаблівасці ўзбуджальніка рызактаніёзу бульбы (*Rhizoctonia solani* Kühn.) [Morphological characteristics of potato rhizoctoniosis agent (*Rhizoctonia solani* Kühn.)]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных науку [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 5: 76-78. Мінск: Навука і тэхніка [Minsk: Navuka i tekhnika]. (Co)
- 125 DOROZHIN, N.A.; NOVIK, N.A. [Дорожкин, Н.А.; Новик, Н.А.] (1973). Снежная плесень озимых культур в Белоруссии [Snow mold of winter crops in Byelorussia]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич И.Д. и др. (ред-колл.)], III делегатское собрание Белорусского республиканского ботанического общества (Тезисы докладов). Беловежская пуща, сентябрь 1973 г. [The 3rd Delegate Meeting of Byelorussian Republican Botanical Society (Abstracts). Belovezhskaya Pushcha, September 1973]: 205-206. Минск: Белорусское республиканское ботаническое общество [Minsk: Byelorussian Republican Botanical Society]. (Cl)
- 126 DOROZHIN, N.A.; POCHANINA, L.D.; drawings by Yu.A. KARACHUN [Дорожкин, Н.А.; Почанина, Л.Д.; художник Ю.А. Карапун] (1977). Ризоктониоз — опасное заболевание картофеля [Rhizoctoniosis — dangerous potato disease]: 8 pp. (booklet). Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Co)
- 127 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. Mosquae: Typis Universitatis Caesareae. (P)
- 128 DUSHIN, N.G. [Душин, Н.Г.] (1979). К вопросу о распространении корневой губки некоторыми насекомыми стволовой группы [On distribution of annosum root rot by some insects of trunk group]. In Solov'ev, V.A. et al. (eds) [Соловьев, В.А. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Защита леса Межвузовский сборник научных трудов [Forest Protection Interuniversity collection of scientific proceedings] 4: 24-27. Ленинград: Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. С.М. Кирова [Leningrad: Leningrad S.M. Kirov Forestry Engineering Academy]. (P)
- 129 DUSHIN, N.G. [Душин, Н.Г.] (1979). Выживаемость большого соснового лубоеда в очагах корневой губки [Probability of big pine bast consumer sur-

⁸ English contents title of the journal: *Mycology and Phytopathology*.

- vival in annosum root rot damage areas]. In Anon (ed.), *Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики Тезисы докладов научно-производственной конференции* (г. Минск, 27–28 февраля 1979 г.). Часть II [*The ways of further perfection of plant protection in Belarus and the Baltic republics Abstracts of scientific and production conference. Minsk, 27–28 February 1979*]: 114–117. Минск: Белорусский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана БССР [Minsk: Byelorussian Scientific Research Institute of Scientific and Technical Information and Technical Economical Research of the BSSR Gosplan]. (P)
- 130 DUSHIN, N.G.; MANUKOV. E.N. [Душин, Н.Г.; Мануков, Э.Н.] (1979). К вопросу изучения смоловыделения и состава летучей части живицы сосны (*Pinus sylvestris* L.) при поражении корневой губкой и энтомовредителями [On the study of resin-flow and the contents of oleoresin flying portion of pine (*Pinus sylvestris* L.) attacked by annosum root rot and vermins]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [*Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry*] 14: 104–108. (P)
- 131 DUSHIN, N.G.; SHUBA, A.K. [Душин, Н.Г.; Шуба, А.К.] (1981). Опыт ограничения численности стволовых вредителей в сосновых молодняках, ослабленных корневой губкой [The experience of trunk vermins number limitation in young pine stands impaired by annosum root rot]. In Fedorov, N.I.; Poleschuk, Yu.M.; Morshchakina, T.M. et al. (eds) [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.; Морщакина, Т.М. и др. (редколл.)], *Захист хвойних насаджень* от корневых гнилей Тезисы докладов зональной научно-производственной конференции Белоруссии и республик Прибалтики (Минск, 9–10 сентября 1981 г.) [*Protection of coniferous stands from root rots Abstracts of Zonal Scientific and Production Conference of Byelorussia and Baltic Republics (Minsk, 9–10 September 1981)*]: 30–32. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова и др. [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute et al.]. (P)
- 132 FEDOROV, N.I. [Федоров, Н.И.] (1963). К вопросу о зараженности насаждений Беловежской пущи сосновой губкой [On the infection rate of Belovezhskaya Pushcha stands by red ring rot]. *Известия высших учебных заведений Лесной журнал* [*Higher Education Institutes Bulletin Forest Journal*] 5: 45–47. (P)
- 133 FEDOROV, N.I. [Федоров, Н.И.] (1965). Влияние корневой губки на содержание хлорофилла в хвое и водный режим деревьев [The influence of *Heterobasidion annosum* on chlorophyll contents in needles and trees water regime]. In Zhilkin, B.D. et al. (eds) [Жилкин, Б.Д. и др. (редколл.)], *Вопросы лесоведения и лесоводства* [*Problems of forest science and silviculture*] 1: 166–172. Минск: Высшая школа [Minsk: Vysshaya shkola]. (P)
- 134 FEDOROV, N.I. [Федоров, Н.И.] (1967). Развитие физиологически активных корней в сосновых насаждениях, пораженных корневой губкой [The

- development of physiologically active roots in pine stands attacked by annosum root rot]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (ред.) и др. (ред-колл.)], *Ботаника Исследования* [Botanika – Botany Research] 9: 227–232. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 135 **FEDOROV, N.I.** [Федоров, Н.И.] (1969). Сезонная и возрастная динамика содержания пигментов в хвое сосны, пораженной корневой губкой [Season and age dynamics of pigments contents in needles of pine-tree attacked by annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo – Forest Science and Forestry] 1: 42–47. (P)
- 136 **FEDOROV, N.I.** [Федоров, Н.И.] (1969). Некоторые физиологические особенности осины в связи с пораженностью сердцевинной гнилью [Some physiological peculiarities of aspen-tree as result of heart rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo – Forest Science and Forestry] 2: 64–68. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (P)
- 137 **FEDOROV, N.I.** [Федоров, Н.И.] (1970). Водный режим сосны, пораженной корневой губкой [Water regime of pine attacked by annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo – Forest Science and Forestry] 3: 60–66. (P)
- 138 **FEDOROV, N.I.** [Фёдоров, Н.И.] (1970). Биология *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. и *Phellinus tremulae* Bond. et Boriss. и патологическая физиология сосны обыкновенной и осины. Специальность № 540 «Фитопатология и защита растений». Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук [Biology of *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. and *Phellinus tremulae* Bond. et Boriss. and pathophysiology of scots pine and aspen. Speciality No. 540 "Phytopathology and Plant Protection". Doct. Biol. Sci. author's abstract]: 44 pp. Минск: Академия наук Белорусской ССР, Институт экспериментальной ботаники [Minsk: Byelorussian SSR Academy of Sciences, Institute of Experimental Botany]. (P)
- 139 **FEDOROV, N.I.** [Фёдарав, М.И.] (1983). Дыхавіца сеянцаў [Seedlings suffocation]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 2: 246. (T)
- 140 **FEDOROV, N.I.** [Федоров, Н.И.] (1984). Корневые гнили хвойных пород [Conifers root rots]: 161 pp. Москва: Лесная промышленность [Moscow: Lesnaya promyshlennost']. (P, Sparassis)
- 141 **FEDOROV, N.I.** [Федоров, Н.И.] (1986). 8.3. Защита леса от фитоповреждений [8.3. Forest protection from phytodamage]. In Yurkevich, I.D.; Romanovskii, V.P.; Golod, D.S. (eds) [Юркевич, И.Д.; Романовский, В.П.; Голод, Д.С. (ред.)], *Справочник работника лесного хозяйства* Издание 4-е, переработанное и дополненное [Forestry worker handbook edn 4, altered and complemented]: 373–385. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 142 **FEDOROV, N.I.** [Федоров, Н.И.] (2000). Корневые гнили хвойных пород в лесах Беларуси [Conifers root rots in Belarus forests]. In *Проблемы лесоведения и лесоводства* Труды международной конференции. Санкт-Петербург, 24–

- 28 апреля 2000 г. [Problems of forest science and silviculture Proceedings of the International Conference. St-Peterburg, 24–28 April 2000]: 275–276. Санкт-Петербург: Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН [St-Petersburg: V.L. Komarov Botanical Institute RAS]. (P)
- 143 FEDOROV, N.I. [Федоров, Н.И.] (2000). Основные факторы региональных массовых усыханий ели в лесах Восточной Европы. Major factors in the regional mass spruce drying of the Eastern Europe forests. In Storozhenko, V.G.; Krutov, V.I.; Selochnik, N.N. (eds) [Стороженко, В.Г.; Крутов, В.И.; Селочник, Н.Н. (отв. ред.)], Грибные сообщества лесных экосистем. Материалы координационных исследований. Fungal communities in forest ecosystems. Materials of coordination investigations: 252–291. Москва, Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. Moscow, Petrozavodsk: Karelian Research Centre of RAS. (P)
- 144 FEDOROV, N.I.; FEDOROV, V.N. [Федоров, Н.И.; Федоров, В.Н.] (1977). О пораженности грибными болезнями хвойных интродуцированных пород Ботанического сада АН БССР [On the fungal damage of introduced conifers in the Acad. Sci. BSSR Botanical Garden]. In Zemkova, R.I. et al. (eds) [Земкова, Р.И. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Защита декоративных растений от вредителей, болезней и сорняков [Protection of ornamental plants against vermins, diseases and weeds]: 64–66. Киев: Наукова думка [Kiev: Naukova dumka]. (P)
- 145 FEDOROV, N.I.; KOZHEVNIKOV, A.M.; RAPTUNOVICH, YE.S., SNIGIREV, G.S. [Федоров, Н.И.; Кожевников, А.М.; Раптуович, Е.С.; Снигирев, Г.С.] (1975). Влияние корневой губки на прирост сосновых насаждений [Influence of annosum root rot on pine stands increase]. In Kairyuk-shtis, L.A. et al. (eds) [Кайрюкштис, Л.А. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Текущий прирост древостоя (материалы научной конференции) [Actual stands increase Materials of scientific conference]: 19–21. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai], 1975. (P)
- 146 FEDOROV, N.I.; MANUKOV, E.N. [Федоров, Н.И.; Мануков, Э.Н.] (1972). О составе живичного и древесного скапидара деревьев сосны, пораженных корневой губкой [On oleoresin and wood turpentine contents of pine-trees attacked by annosum root rot]. Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe khozyaistvo – Forest Science and Forestry] 5: 128–133. (P)
- 147 FEDOROV, N.I.; MIKHALEVICH, P.K.; SMOLYAK, YU.L. [Федоров, Н.И.; Михалевич, П.К.; Смоляк, Ю.Л.] (1973). Грибные болезни еловых древостояев Беловежской пущи [Fungal diseases of Belovezhskaya Pushcha spruce stands]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (ред.) и др. (редколл.)], Ботаника Исследования [Botanika – Botany Research] 15: 167–175. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 148 FEDOROV, N.I.; MORSHCHAKINA, T.M. [Федоров, Н.И.; Морщакина Т.М.] (1979). Сравнительная характеристика плодовых тел сосновой и еловой губки, собранных в разных районах СССР [Comparative characterisation of red ring rot fungus and spruce conk fruitbodies, collected in various regions of the USSR]. In Uljanishchev, V.I. et al. (eds) [Ульянищев В.И. и др.

- (ред.)], *Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья Сентябрь, 1979 г., г. Баку [Proceedings of the Vth Conference on Transcaucasia Lower Plants September, 1979, Baku]: 102–103.* Баку: Элм [Baku: Elm]. (P)
- 149 FEDOROV, N.I.; POLESCHUK, YU.M. [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.] (1977). Потери деловой древесины в результате поражения еловых насаждений БССР корневой губкой. *Losses of workable wood as a result of injuring spruce stands by *Fomitopsis annosa*.* Известия высших учебных заведений Лесной журнал [*Higher Education Institutes Bulletin Forest Journal*] 20(4): 42–44. Архангельск [Arkhangel'sk]. (P)
- 150 FEDOROV, N.I.; POLESCHUK, YU.M. [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.] (1978). Биологическая защита пней ели от инфицирования базидиоспорами корневой губки. *Biological protection of spruce stumps against the infection by basidiospores of *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst.* Научные доклады высшей школы Биологические науки [*Scientific Reports of the Higher School Biological Sciences*] 9[177]: 117–121. Москва: Высшая школа [Moscow: Vysshaya shkola]. (Co, P)
- 151 FEDOROV, N.I.; POLESCHUK, YU.M. [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.] (1979). Искусственное заражение корневой губкой деревьев ели обыкновенной [*Artificial infection of norway spruce trees by annosum root rot*]. In Solov'ev, V.A. et al. (eds) [Соловьев, В.А. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Захист ліса* Межвузовский сборник научных трудов [*Forest Protection Interuniversity collection of scientific proceedings*] 4: 49–52. Ленинград: Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. С.М. Кирова [Leningrad: Leningrad S.M. Kirov Forestry Engineering Academy]. (P)
- 152 FEDOROV, N.I.; POLESCHUK, YU.M. [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.] (1980). Влияние минеральных удобрений и микроэлементов на распространение корневой губки и состояние еловых насаждений [*Influence of mineral fertilizers and microelements on annosum root rot distribution and condition of spruce stands*]. In Экология и защита леса Межвузовский сборник научных трудов [*Forest Ecology and Protection Interuniversity collection of scientific proceedings*] 5: 69–72. Ленинград: Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. С.М. Кирова [Leningrad: Leningrad S.M. Kirov Forestry Engineering Academy]. (P)
- 153 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.] (1969). Влияние сердцевинной гнили на интенсивность дыхания и активность окислительных ферментов осины [*The influence of heart rot on aspen respiration rate and oxidative enzymes activity*]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe khozyaistvo – Forest Science and Forestry]* 2: 73–78. (P)
- 154 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.] (1971). Патофизиологические изменения в древесине осины при поражении ее сердцевинной гнилью [*Pathophysiological changes in aspen wood damaged by heart rot*]. In Vikhrov, V.Ye.; Shutov, G.M. et al. (eds) [Вихров, В.Е.; Шутов, Г.М. и др. (редколл.)], *Тезисы докладов Всесоюзной конференции*

- по современным проблемам древесиноведения (19–22 мая 1971 г.) [Abstracts of the All-Union Conference on Modern Problems of Wood Science (19–22 May 1971)]: 163–165. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute]. (P)
- 155 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.] (1972). Содержание азотистых соединений у здоровых и пораженных сердцевинной гнилью деревьев осины [Nitrogen compounds contents in normal and damaged by heart rot aspen trees]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry] 5: 123–127. (P)
- 156 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.] (1974). Распространение корневой губки и меры борьбы с ней в сосновых лесах БССР [Distribution of annosum root rot and combative measures againts it in the BSSR pine forests]. *Краткие доклады научной конференции по защите растений часть 3* [Short reports of the Scientific Conference on Plant Protection part 3]: 184–187. Таллинн [Tallinn]. (P)
- 157 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S.; NOVIKOV, N.A. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.; Новиков, Н.А.] (1971). О повреждении еловых насаждений корневой губкой в условиях БССР [About spruce stands damage by annosum root rot in the BSSR]. In Vorontsov, A.I. et al. (eds) [Воронцов, А.И. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Захист лісу від шкідників та хвороб том 3* [Forest protection against vermins and diseases vol. 3]: 145–146. Москва [Moscow]. (P)
- 158 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S.; SNIGIREV, G.S. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.; Снигирев, Г.С.] (1976). Санитарные рубки и их эффективность в зараженных корневой губкой насаждениях [Sanitary fellings and their effectiveness in the stands infected by annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry] 11: 197–204. (P)
- 159 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S.; SNIGIREV, G.S. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.; Снигирев, Г.С.] (1979). Влияние минеральных удобрений на состояние поврежденных корневой губкой сосновых насаждений [The influence of mineral fertilizers on the condition of pine stands damaged by annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry] 14: 87–93. (P)
- 160 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S.; SNIGIREV, G.S.; POLESCHUK, YU.M. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.; Снигирев, Г.С.; Полещук, Ю.М.] (1974). Влияние рубок ухода на поражаемость сосновых насаждений корневой губкой [The influence of care cuttings on the damage rate of pine stands by annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry] 8: 118–123. (P)
- 161 FEDOROV, N.I.; RAPTUNOVICH, YE.S.; SNIGIREV, G.S.; POLESCHUK, YU.M. [Федоров, Н.И.; Раптунович, Е.С.; Снигирев, Г.С.; Полещук, Ю.М.]

- (1977). Роль защитной обработки и окорки пней в предупреждении заражения насаждений корневой губкой [The role of stumps protective treatment and decortinating in prevention of stands infection by annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry]* 12: 137–144. (P)
- 162 FEDOROV, N.; SARNATSKI, V. [Федоров, Н.И.; Сарнацкий, В.В.] (2001). Особенности формирования еловых лесов Беларуси в связи с их периодическим массовым усыханием. The features of forming spruce forests in Belarus in the context of their periodical mass drying up: 182 pp. Минск: Тэхнаглія [Minsk: Tekhnaloziya]. (Co, P)
- 163 FEDOROV, N.I.; SHERSTNEV, N.V. [Федоров, Н.И.; Шерстнев, Н.В.] (1975). О биоэлектрической активности камбия осины в связи с поражением ее сердцевинной гнилью [About aspen cambium bioelectric activity in view of the heart rot of trees]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry]* 10: 139–146. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (P)
- 164 FEDOROV, N.I.; SMOLYAK, YU.L. [Федоров, Н.И.; Смоляк, Ю.Л.] (1977). Совместное поражение опенком и корневой губкой хвойных насаждений БССР [Joint damage of the BSSR conifer stands by honey mushroom and annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry]* 12: 159–165. (P)
- 165 FEDOROV, N.I.; SMOLYAK, YU.L. [Федоров, Н.И.; Смоляк, Ю.Л.] (1979). Влияние искусственного поднятия уровня грунтовых вод на корневые гнили [The influence of artificial ground water level elevation on root rots]. In Solov'ev, V.A. et al. (eds) [Соловьев, В.А. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Защита леса Межвузовский сборник научных трудов [Forest Protection Interuniversity collection of scientific proceedings] 4: 52–57. Ленинград: Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. С.М. Кирова [Leningrad: Leningrad S.M. Kirov Forestry Engineering Academy]. (P)
- 166 FEDOROV, N.I.; SMOLYAK, YU.L. [Федоров, Н.И.; Смоляк, Ю.Л.] (1979). Влияние мелиорации на корневые гнили хвойных пород [The influence of melioration on conifers root rots]. In Anon, Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики Тезисы докладов научно-производственной конференции (г. Минск, 27–28 февраля 1979 г.). Часть II [The ways of further perfection of plant protection in Byelorussia and the Baltic republics Abstracts of Scientific and Production Conference (Minsk, 27–28 February 1979)]: 127–129. Минск: Белорусский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана БССР [Minsk: Byelorussian Scientific Research Institute of Scientific and Technical Information and Technic Economical Research of the BSSR Gosplan]. (P)
- 167 FEDOROV, N.I.; SMOLYAK, YU.L.; KOVBASA, N.P. [Федоров, Н.И.; Смоляк, Ю.Л.; Ковбаса, Н.П.] (1987). Фитопатологическое состояние старовоз-

- растных культур ели плантационного типа [Phytopathological state of old-aged spruce cultures of plantation type]. In Pavlovskii, E.S. et al. (eds) [Павловский, Е.С. и др. (ред.)], Защита агролесомелиоративных насаждений и степных лесов от вредителей и болезней Сборник научных трудов. Выпуск 3(92) [The protection of agroforest land-improvement plantations and steppe forests from vermins and diseases Collection of scientific proceedings. Issue 3(92)]: 148–152. Волгоград: Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации [Volgograd: All-Union Science Research Institute of Agroforest Land-Improvement]. (Co, P)
- 168 FEDOROV, N.I.; SMOLYAK, Y.U.; KOVBASA, N.P. [Федоров, Н.И.; Смоляк, Ю.Л.; Ковбаса, Н.П.] (1987). Пораженность культур ели плантационного типа гнилевыми болезнями [The damage rate of spruce cultures of plantation type by rot diseases]. Лесоведение и лесное хозяйство Республиканский межведомственный сборник [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry] 22: 88–91. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (Co, P)
- 169 FEDOROV, N.I.; STAICHENKO, N.I. [Федоров, Н.И.; Стайченко, Н.И.] (1969). Динамика споруляции ложного осинового трутовика в Белорусской ССР. Dynamics of sporulation of aspen false tinder fungus in the Byelorussian SSR. Научные доклады высшей школы Биологические науки [Scientific Reports of the Higher School Biological Sciences] 4[64]: 65–69. Москва [Moscow]. (P)
- 170 FEDOROV, N.I.; STAICHENKO, N.I. [Федоров, Н.И.; Стайченко, Н.И.] (1974). К биохимической характеристике грибов из рода *Phellinus*. To the biochemistry characteristics on the fungi of genus *Phellinus*. In Raitviir, A. (ed.) [Райтвийр, А. (отв. ред.)], Современные успехи микологии и лихенологии в Советской Прибалтике (Микологические исследования 5) [The progress of mycology and lichenology in Soviet Pribaltica (Scripta Mycologica 5)]: 179–182. Тарту: АН Эстонской ССР, Институт зоологии и ботаники [Tartu: Acad. Sci. Estonian SSR, Istitute of Zoology and Botany].
- 171 FEDOROV, N.I.; STAICHENKO, N.I. [Федоров, Н.И.; Стайченко, Н.И.] (1976). Динамика споруляции корневой губки в БССР [Sporulation dynamics of annosum root rot in the BSSR]. Микология и фитопатология. Mikologiya i Fitopatologiya 4(5): 454–458. (P)
- 172 FEDOROV, N.I.; STAICHENKO, N.I.; NEUSTROYEVA, L.M. [Федоров, Н.И.; Стайченко, Н.И.; Неустроева, Л.М.] (1975). Ферментативная активность разных штаммов *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. — возбудителя корневой губки. Enzymatic activity of different strains of *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst., a causal agent of spongy root rot. Микология и фитопатология. Mikologiya i Fitopatologiya 9(3): 235–239. (P)
- 173 FEDOROV, N.I.; STAICHENKO, N.I.; POLESCHUK, YU.M.; KOZLOVSKAYA, M.S. (1980). Ростовые процессы и дереворазрушающая способность корневой губки из разных ассоциаций сосняка мшистого

- [Growth processes and wood decay ability of annosum root rot from various associations of moss pine forest]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo – Forest Science and Forestry]* 15: 85–88. (P)
- 174 FEDOROV, N.I.; STAICHENKO, N.I.; (SNIGHIREV, G.S.) SNIGIREV, G.S. [Федоров, Н.И.; Стайченко, Н.И.; Снигирев, Г.С.] (1976). Рост и ферментативная активность корневой губки – *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. при выращивании на различных почвах. Growth and fermentative activity of spongy saprot, *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. in different soils. *Микология и фитопатология. Mikologiya i Fitopatologiya* 10(1): 48–52. (P)
- 175 FEDOROV, N.I.; STAICHENKO, N.I.; SNIGIREV G.S.; POLESCHUK, YU.M. [Федоров, Н.И.; Стайченко, Н.И.; Снигирев, Г.С.; Полещук, Ю.М.] (1975). Влияние минеральных удобрений на рост корневой губки в чистой культуре [The influence of mineral fertilizers on the annosum root rot fungus growth in pure culture]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Ботаника Исследования [Botanika – Botany Research]* 17: 171–176. (P)
- 176 FEDOROV, N.I.; YERMAK, I.T. [Федоров, Н.И.; Ермак, И.Т.] (1969). О некоторых особенностях распространения корневой губки в сосновых насаждениях Белорусской ССР [On some peculiarities of annosum root rot distribution in Byelorussian SSR pine stands]. In *Материалы Всесоюзного методического совещания по вопросу вредителей и болезней сосновых молодняков [Materials of the All-Union Methodic Meeting on Young Pine Forest Pests and Diseases]*: 121–123. Каunas [Kaunas]. (P)
- 177 FEDOROV, N.I.; YERMAK, I.T. [Федоров, Н.И.; Ермак, И.Т.] (1970). О поражении сосновых насаждений Белоруссии корневой губкой [On the damage of Byelorussia pine stands by annosum root rot]. *Известия высших учебных заведений Лесной журнал [Higher Education Institutes Bulletin Forest Journal]* 5: 164–165. (P)
- 178 FEDOROV, N.I.; YERMAK, I.T. [Федоров, Н.И.; Ермак, И.Т.] (1971). Опытные работы по борьбе с корневой губкой в сосновых насаждениях Белорусской ССР [Experimental works on combating with annosum root rot in Byelorussian SSR pine stands]. In Vorontsov, A.I. et al. (eds) [Воронцов, А.И. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Защита леса от вредных насекомых и болезней том 1 [Forest protection against vermins and diseases vol. 1]*: 167–169. Москва [Moscow]. (P)
- 179 FEDOROV, N.I.; YERMAK, I.T. [Федоров, Н.И.; Ермак, И.Т.] (1973). Поражение культур сосны корневой губкой и мероприятия по борьбе с ней в условиях БССР [The damage of pine cultures by annosum root rot and combative measures against it in the BSSR]. In *Повышение производительности лесов методами лесных культур и основы организации хозяйства в лесах искусственного происхождения [The rise of forest production by forest cultures methods and the basics of economy organisation in forests of artificial origin]*: 31–33. Минск [Minsk]. (P)

- 180 **FEDOROV, N.I.; YERMAK, I.T.** [Федоров, Н.И.; Ермак, И.Т.] (1974). Восприимчивость пней сосны к поражению корневой губкой [The susceptibility of pine stumps to annosum root rot damage]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo – Forest Science and Forestry] 8: 123–126. (P)
- 181 **FEDOROV, V.N.** [Фёдараў, В.М.] (1986). Чага, бярозавы грыб [*Inonotus obliquus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 5: 309. (P)
- 182 **FEDOROV, V.N.** [Фёдараў, В.М.] (1986). Цэрэна [*Cerrena*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 5: 300. (P)
- 183 **FEDOROV, V.N.** [Федоров, В.Н.] (1978). Патогенная микофлора хвойных интродуцированных пород БССР. 03.00.05 – ботаника. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. [The BSSR intruduced conifer species pathogenic mycoflora. 03.00.05 – Botany. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 22 pp. Минск: АН БССР, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: Acad. Sci. BSSR, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (P)
- 184 **GAPIENKO, O.S.** [Гапиенко, О.С.] (2002). Грибы рода *Cantharellus* Fr. в Беларуси [Fungi of the genus *Cantharellus* Fr. in Belarus]. In Yurin, V.M.; Lopatin, I.K.; Prokulevich, V.A. et al. (eds) [Юрин, В.М.; Лопатин, И.К.; Прокулевич, В.А. и др. (редколл.)], *Достижения современной биологии и биологическое образование Труды 2-й Международной научно-практической конференции, 29–30 ноября 2002 г., Минск. Advances in modern biology and biological education Proceedings of the second international scientific conference, November 29–30, 2002, Minsk: 33–38*. Минск: Издательский центр БГУ [Minsk: Belarus State University Publ. Center]. (Ca)
- 185 **GAPIENKO, O.S.; KOBZAR, N.N.** [Гапиенко, О.С.; Кобзарь, Н.Н.] (1998). Проблемы заготовок грибов в Беларуси [Problems of mass mushroom picking in Belarus]. In Lishtvan, I.I. et al. (eds) [Лиштван, И.И. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Природопользование и охрана окружающей среды: Результаты выполнения заданий по Государственной научно-технической программе Сборник статей [Nature management and environment protection: The results of the State Scientific Technical Program tasks fulfilling Collected articles]*: 53. Минск: Институт проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси [Minsk: Institute of Natural Resources Use Problems and Ecology, National Academy of Sciences of Belarus]. (Ca)
- 186 **GILIBERT, J.E.** (1781). *Flora Litvanica inchoata, seu enumeration plantarum quas circa Grodnam collegit et determinavit. Collectio prima. Monopetalæ non Figuratæ. Grodnæ: Typis S.R.M. (Ca, Cl, H, Hericium, P)*⁹

⁹ The fungal species were listed in the chapter ‘*Chloris Grodnensis seu conspectus plantarum agri Grodnensis ordine Linneano*’.

- 187 **GIRILOVICH, I.S.; LEMEZA, N.A.; STEFANOVICH, A.I.; MITRAKHOVICH, T.M.** [Гирилович, И.С.; Лемеза, Н.А.; Стефанович, А.И.; Митрахович, Т.М.] (2002). Микобиота Лошицкого усадебно-паркового комплекса г. Минска. The mycobiota of Loshitsky park in Minsk. *Весці Нацыянальнай акадэміі науک Беларусі Серыя біялагічных наукаў. Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences*¹⁰ 2: 25–29. (P)
- 188 **GLUKHOVSKIY, P.S.** [Глуховский, П.С.] (1955). Меры по оздоровлению еловых насаждений Несвижского лесхоза [The forest hygienics measures in spruce stands of Nesvizh Forest Economy]. *Лесное хозяйство Ежемесячный производственный и научно-технический журнал. Орган Министерства сельского хозяйства СССР [Lesnoe Khozyaistvo – Forestry Monthly production and scientific technical journal. The body of the USSR Ministry of Agriculture]* 8: 59–60. Москва: Издательство Министерства сельского хозяйства СССР [Moscow: USSR Ministry of Agriculture Publ. House]. (P)
- 189 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1966a). Некаторыя звесткі аб дамовых грыбах Беларусі [Some data on Belarus house fungi]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных наукаў [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 1: 101–105. (Co, P)
- 190 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1966b). Домовые грибы — разрушители древесины и меры борьбы с ними [Wood destroying house fungi and combative measures against them]: 40 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (Co, P)
- 191 **(GOLOVKO, A.I) GOLOWKO, A.I.** [Головко, А.И.] (1968). Обзор афиллофоровых грибов Белоруссии. Die Rundschau der Ordnung Aphyllophorales Belorussischen Republik. In Minkevičius, A. et al. (eds) [Минкявичюс, А. (гл. ред.) и др. (редколп.)], *Материалы V симпозиума по вопросам исследования мико- и лихенофлоры Прибалтийских республик. 5–9 сентября 1968 г. Proceedings of the fifth symposium on the investigation of the myco-lichen flora of the Baltic republics (Theses of the 5th symposium of the Baltic republics on mycology and lichenology)*: 31–36. Вильнюс: АН ЛитССР, Институт ботаники [Vilnius: Acad. Sci. Lithuanian SSR, Institute of Botany]. (Ca, Cl, Co, H, P, T)
- 192 **GOLOVKO, A.I.** [Головко, А.И.] (1972). Сравнительные исследования дереворазрушающей способности грибов из группы ложного трутовика [Comparative studies of wood decay ability of the fungi of false polypore group]. In Teterevnikova-Babayan, D.N. et al. (eds) [Тетеревникова-Бабаян, Д.Н. и др. (ред.)], *Тезисы докладов IV Закавказского совещания по споровым растениям [Abstracts of the IVth Transcaucasian Meeting on Spore Plants]*:

¹⁰ Full journal title: *Весці Нацыянальнай Акадэміі науک Беларусі Серыя біялагічных наукаў. Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus (Vestsi Natsiyanalnai Akademii Navuk Belarusi) Series of Biological Sciences*. Мінск: Беларуская наука. Minsk: Belaruskaya Na-vuka Publ. House.

- 14–15. Ереван: Ереванский государственный университет [Yerevan: Yerevan State University]. (P).
- 193 GOLOVKO, A.I. [Головко, А.И.] (1978). Экспериментальное изучение ложных трутовиков Белоруссии (*Phellinus igniarius*-группа). 03.00.05 — Ботаника. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук [Experimental study of Byelorussia false polypores (*Phellinus igniarius*-group)]. 03.00.05 — Botany. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 22 pp. Минск: Академия наук БССР, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: Acad. Sci. BSSR, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (P)
- 194 GOLOVKO, A.I. [Головко, А.И.] (1979). Интенсивность разрушения древесины грибами *Phellinus robustus* (Karst.) Bourd. et Galz., *Phellinus hartigii* (Allesch. et Schnabl.) Bond. [The intensity of wood destroying by fungi *Phellinus robustus* (Karst.) Bourd. et Galz., *Phellinus hartigii* (Allesch. et Schnabl.) Bond.]. In Uljanishchev, V.I. et al. (eds) [Ульянишев, В.И. и др. (ред.)], *Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья Сентябрь 1979 г.*, г. Баку [Materials of the Vth Conference on Transcaucasia Lower Plants September 1979, Baku]: 54–55. Баку: Элм [Baku: Elm]. (P).
- 195 GOLOVKO, A.I. [Головко, А.И.] (1981). Домовые грибы и меры борьбы с ними [House fungi and combative measures against them]: 71 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (Co, P)
- 196 GOLOVKO, A.I. [Головко, А.И.] (1982). Распространение и вредоносность ложных трутовиков в БССР [Distribution and harmfulness of false polypores in the BSSR]. In Dorozhkin, N.A.; Yurkevich, I.D.; Fedorov, N.I. et al. (eds) [Дорожкин, Н.А.; Юрьевич, И.Д.; Федоров, Н.И. и др. (ред.)], *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. [Ecology and biology of lower plants Abstracts of All-Union Symposium of Mycologists and Lichenologists (IX Symposium of the Baltic Soviet Republics and Byelorussian SSR Mycologists and Lichenologists)]: 42–43. Минск: Академия наук Белорусской ССР, Ордена Трудового Красного Знамени Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича, Белорусское республиканское ботаническое общество [Minsk: The Academy of Sciences of Byelorussian SSR, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany, Byelorussian Republic Botanical Society]. (P)
- 197 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.И.] (1983). Бяляк, губа авечая, хрущ (*Albatrellus ovinus*) [*Albatrellus ovinus*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 1: 373. (P)
- 198 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.И.] (1983). Астэрадон [*Asterodon*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [Belarus nature encyclopaedia] 1: 159–160. (Co)

- 199 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Атэлія [*Athelia*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 168. (Co)
- 200 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Балетопс (*Boletopsis*) [*Boletopsis*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 221. (P)
- 201 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Ганадэрма (*Ganoderma*) [*Ganoderma*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 552. (P)
- 202 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Асмапор (*Osmoporus*) [*Osmoporus*]. Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 150. (P)
- 203 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Карыёл (*Coriolus*) [*Coriolus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 503–504. (P)
- 204 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Глеяфіл (*Gloeophyllum*) [*Gloeophyllum*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 78. (P)
- 205 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Глеяпор (*Gloeoporus*) [*Gloeoporus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 77–78. (P)
- 206 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Грыфала (*Grifola*) [*Grifola*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 140. (P)
- 207 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Інанотус (*Inonotus*) [*Inonotus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 406–407. (P)
- 208 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1983). Ірпекс (*Irpex*) [*Irpex*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 418. (Co, P)
- 209 GOLOVKO, A.I. [Головко, А.І.] (1984). К вопросу о систематике *Phellinus alni* (Bond.) Parm. [To *Phellinus alni* (Bond.) Parm. systematics]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Ботаніка Ісследавания [Botanika — Botany Research] 26: 81–82. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 210 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1984). Клаварыядэльфус [*Clavariadelphus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 24–25.
- 211 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1984). Кратарэлюс [*Craterellus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 70.
- 212 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1984). Летыпор (*Laetiporus*) [*Laetiporus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 3: 166. (P)
- 213 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1985). Плёўкавы дамавы грыб [*Plyoukavy damavy hryb*, *Coniophora puteana*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 219. (Co)
- 214 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1985). Пеўнік [*Hydnum repandum*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 188. (H)
- 215 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1985). Пеніяфора [*Peniophora*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 162. (Co)

- 216 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1985). Пітапор (*Piptoporus*) [*Piptoporus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 196–197. (P)
- 217 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1985). Паліпорус (*Polyporus*) [*Polyporus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 91–92. (P)
- 218 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1985). Палістыктус (*Polystictus*) [*Polystictus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 92. (P)
- 219 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1985). Рамарыя [*Ramaria*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 356.
- 220 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1985). Саркадон [*Sarcodon*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 454.
- 221 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1985). Сапраўдны дамавы грыб [*Serpula lacrymans*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 448.
- 222 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1985). Спангілеліс [*Spongipellis*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 577. (P)
- 223 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Сухлянка (*Coltricia*) [*Coltricia*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 44. (P)
- 224 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Фомес (*Fomes*) [*Fomes*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 217. (P)
- 225 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Фамітопсіс (*Fomitopsis*) [*Fomitopsis*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 185. (P)
- 226 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Яжоўнік [*Hydnellum*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 456. (H)
- 227 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Фелінус (*Phellinus*) [*Phellinus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 194. (P)
- 228 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Яловая губка [*Spruce conk, Phellinus chrysoloma*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 459. (P)
- 229 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Хваёвая губка [Red ring rot, *Phellinus pini*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 236. (P)
- 230 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Стракач, губа лускаватая [*Polyporus squamosus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 12. (P)
- 231 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Траметэс (*Trametes*) [*Trametes*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 97. (P)
- 232 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Трэхіспора (*Trechispora*) [*Trechispora*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 116. (Co, P)
- 233 **GOLOVKO, A.I.** [Галаўко, А.І.] (1986). Тыраміцэс (*Tyromyces*) [*Tyromyces*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 129. (P)

- 234 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1986). Феладон [*Phellodon*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 194.
- 235 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1986). Флебія [*Phlebia*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 214. (Co)
- 236 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1986). Стэрэум [*Stereum*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 30.
- 237 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1986). Тэлефора [*Thelephora*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 137–138.
- 238 GOLOVKO, A.I. [Головко, А.И.] (1988). Стереумовые грибы (сем. *Stereaceae* Pilát) Белоруссии [*Stereaceous fungi (fam. Stereaceae Pilát) of Byelorussia*]. Доклады Академии наук БССР. *Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR* 32(3): 264–266.
- 239 GOLOVKO, A.I. [Галаўко, А.І.] (1991). Грыбы парадку Aphyllophorales у Беларусі. Весці Акадэміі навук Беларускай ССР Серыя біялагічных науک [*Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences*] 6: 35–40. (Ca)
- 240 GOLOVKO, A.I.; DOROZHINKIN, N.A. [Галаўко, А.І.; Дарожкін, М.А.] (1983). Дамавыя грыбы [House fungi]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 2: 157. (Co, P)
- 241 GOLOVKO, A.I.; KOMAROVA, E.P. [Головко, А.И.; Комарова, Э.П.] (1972). Дереворазрушающие грибы Березинского заповедника из пор. Aphyllophorales [Wood decay Aphyllophorales of Berezinskii Reserve]. In Kozlo, P.G. et al. (eds) [Козло, П.Г. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Березинский заповедник Исследования [*Berezinskii Reserve Research*] 2: 110–119. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Co, *Creolophus*, H, P)
- 242 GOLOVKO, A.I.; NOVIKOV, N.A. [Головко, А.И.; Новиков, Н.А.] (1977). Грибы порядка Aphyllophorales как компоненты грибных комплексов дубовых фитоценозов [Fungi of the Aphyllophorales as components of oak phytocoenoses fungal assemblages]. In Tomilin, B.A. (ed.) [Томилин, Б.А. (отв. ред.)]. Симпозиум «Изучение грибов в биогеоценозах» Тезисы докладов, Москва, 24–28 мая 1977 г. [*Symposium “Study of fungi in biogeocoenoses” Abstracts, Moscow, 24–28 May 1977*]: 43–45. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. (Co, P, *Schizophyllum*)
- 243 GOLOVKO, A.I.; SERZHANINA, G.I. [Головко, А.И.; Сержанина, Г.И.] (1983). Высшие грибы [Higher fungi]. In Gel'tman, V.S.; Dolbik, M.S. (eds) [Гельтман, В.С.; Долбик, М.С. (ред.)], Березинский биосферный заповедник Белорусской ССР [*Berezinskii Biosphere Reserve of the Byelorussian SSR*]: 79–82. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (H, P)
- 244 GOLOVKO, A.I.; SERZHANINA, G.I. [Галаўко, А.І.; Сяржаніна, Г.І.] (1993). Грыбы [Fungi]. In Dorofeev, A.; Sushchenya, L.; Parfjenov, V. et al. (eds) [Дарафеев, А.М. (старш.); Сушчэння, Л.М.; Парфенав, В.І. і інш. (галоўная рэд-)

- рэдкал.)], Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін 2-е выд. [Red Data Book of Belarus Republic: Rare and endangered animals and plants edn 2]: 489–512. Мінск: Беларуская Энцыклапедыя [Minsk: Belarusian Encyclopaedia]. (Cl, Hericium, P)
- 245 **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 informational data on lower plants distribution in rising of protected natural objects meaningness]. In Актуальные проблемы охраны, рационального использования и воспроизведения 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 Belarus State University Publ. House]. (Ca, Cl)
- 246 **GORLENKO, M.V. et al. (eds); AFANAS'EVA, M.M.; BUROVA, L.G.; VASSER, S.P. et al.** [Горленко, М.В. и др. (ред.); Афанасьева, М.М.; Бурова, Л.Г.; Вассер, С.П. и др.] (1984). Грибы [Fungi]. In Borodin, A.M. et al. (eds) [Бородин, А.М. и др. (ред.)], Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных Издание 2-е, переработанное и дополненное. Том 2. [Red Data Book of the USSR. Rare and endangered species of plants and animals edn 2. Vol. 2.]: 408–424. Москва: Лесная промышленность [Moscow: Lesnaya promyshlennost']. (Cl, Sparassis)
- 247 **GORLENKO, S.V.** [Горленко, С.В.] (1966). О микофлоре ботанического сада АН БССР [On mycoflora of the BSSR Academy of Sciences Botanical Garden]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (ред.) и др. (редколл.)], Ботаника Исследования [Botanika — Botany Research] 8: 85–92. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 248 **GORLENKO, S.V.** [Горленко, С.В.] (1972). О формировании микофлоры интродуцированных растений [On the development of introduced plants mycoflora]. In Smol'skii, N.V. et al. (eds) [Смольский, Н.В. (отв. ред.) и др.], Интродукция и селекция растений [Plants introduction and selection]: 274–281. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 249 **GORLENKO, S.V.** [Горленко, С.В.] (1981). О поражении древесных интродуцентов корневой губкой [On the damage of introduced trees by annosum root rot]. In Fedorov, N.I.; Polesschuk, Yu.M.; Morshchakina, T.M. et al. (eds) [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.; Морщакина, Т.М. и др. (редколл.)], Защита хвойных насаждений от корневых гнилей Тезисы докладов зональной научно-производственной конференции Белоруссии и республик Прибалтики (Минск, 9–10 сентября 1981 г.) [Protection of coniferous stands from root rots Abstracts of Zonal Scientific and Production Conference of Byelorussia and Baltic Republics (Minsk, 9–10 September 1981)]: 22–23. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова и др. [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute et al.]. (P)

- 250 **GORLENKO, S.V.; BLINTSOV, A.I.; LINNIK, L.I.; YAROSHEVICH, M.I.** [Горленко, С.В.; Блинцов, А.И.; Линник, Л.И.; Ярошевич, М.И.] (1990). Болезни и вредители новых видов кормовых культур [Diseases and pests of new fodder cultures species]: 158 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (Cl)¹¹
- 251 **GORLENKO, S.V.; PAN'KO, N.A.** [Горленко, С.В.; Панько, Н.А] (1967). Вредители и болезни интродуцированных растений [Introduced plants vermins and diseases]. 136 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 252 **GORLENKO, S.V.; PAN'KO, N.A.** [Горленко, С.В.; Панько, Н.А] (1972). Формирование микрофлоры и энтомофауны городских зеленых насаждений [The deveprment of town green plantations mycoflora and entomofauna]: 168 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 253 **GORYACHEVA, V.I.** [Горячева, В.И.] (1975). О мероприятиях по снижению интенсивности усыхания сосны в очагах корневой губки [On the measures declining the intensity of pine die-off in annosum root rot damage areas]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo – Forest Science and Forestry] 10: 147–155. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vyshei-shaya shkola]. (P)
- 254 **GRIMAL'SKIY, V.I.** [Гримальский, В.И.] (1980). Создание сосновых насаждений, устойчивых к вредителям и болезням [The organization of pine stands resistant to vermins and diseases]. *Лесное хозяйство* [Forestry] 11: 51–52. (P)
- 255 **IVANYUK, V.G.; ALEKSANDROV, O.T.** [Иванюк, В.Г., Александров, О.Т.] (1996). Роль почвенной инфекции в патогенезе ризоктониоза картофеля [The role of soil infection in potato rhizoctoniosis pathogenesis]. In Samersov, V.F. (ed.) [Самерсов, В.Ф. и др. (ред.)], Эколого-экономические основы усовершенствования интегрированных систем защиты растений от вредителей, болезней и сорняков Тезисы докладов научно-производственной конференции, посвященной 25-летию БелНИИЗР (Минск-Прилуки, 14–16 февраля 1996 г.). Часть 1 [Ecological and economical bases for improvement of the integrated plant protection systems against vermins, diseases and weeds Abstracts of Scientific and Production Conference Devoted to 25-year Anniversary of Byelorussian Science Research Institute for Plant Protection (Minsk-Priluki, 14–16 Ferbruary 1996): 27–28. Минск: ПКФ «Экаунт» [Minsk: PKF "Ekaunt"]. (Co)
- 256 **IVANYUK, V.G.; ALEKSANDROV, O.T.; KALACH, V.I.** [Иванюк, В.Г.; Александров, О.Т.; Калац, В.И.] (2002). Структура популяции *Rhizoctonia solani* Kühn. — возбудителя ризоктониоза картофеля. Population of the fungus *Rhizoctonia solani* Kühn., an agent of rhizoctoniosis of potato. *Весci Нацыя*

¹¹ *Typhula trifolii* as potential pathogen of introduced *Trifolium* species.

нальной академии наук Беларусь Серия биологических наук. *Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences* 2: 30–35. (Co)

- 257 **JUNDZIŁŁ, J.** (1830). Podzial V. Grzyby, Mycetes. In Jundziłł, J., *Opisanie roślin w Litwie, na Wołyńiu, Podolu i Ukrainie dziko rosnących, iako i oswoionych*: 509–568. Wilno.¹² (Ca, Cl, Co, H, P, *Schizophyllum*, T)
- 258 **KAPICH, A.N.; GOLOVKO, A.I.** [Капіч, А.Н.; Галаўко, А.І.] (1992). Дрэваразбуральныя базідыйміцты ў лясах Мінскага раёна [Wood-rotting Basidiomycetes in Minsk district forests]. Весці Акадэміі науک Беларусь Серыя біялагічных наукаў [Proceedings of the Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences] 2: 40–44. (Cl, Co, P, *Schizophyllum*)
- 259 **CASTORY, A.** (1912). Materyaly do mykologii Białej Rusi. Na podstawie zbioru B. Namysłowskiego. *Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej* obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku 1911 oraz Materyaly do fizyografii krajowej 46: 101–110. Kraków: Akademia Umiejętności. (Cl, Co, P, *Schizophyllum*)
- 260 **KOCHANOVSKII, S.B.** [Кочановский, С.Б.] (1972). Осиновый и ложный трутовики на осине [Aspen and false polypore on aspen]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Беловежская пуща Исследования* [*Belovezhskaya Pushcha Research*] 6: 43–53. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (P)
- 261 **KOCHANOVSKII, S.B.** [Кочановский, С.Б.] (1976). Сердцевинная гниль осины [Aspen heart rot]: 208 pp. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Co, P)
- 262 **KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1971). О совместном произрастании осинового и ложного трутовиков на стволах осины в Беловежской пуще [On joint growth of aspen and false polypore on aspen trunks in Belovezhskaya Pushcha]. In Vorontsov, A.I. et al. (eds) [Воронцов, А.И. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Захист лісу від шкідників та хвороб* том 3 [*Forest protection against vermins and diseases* vol. 3]: 60–62. Москва [Moscow].
- 263 **KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1972). Дереворазрушающие грибы на осине [Wood rotting fungi on aspen]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Беловежская пуща Исследования* [*Belovezhskaya Pushcha Research*] 6: 36–43. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Co, P)
- 264 **KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1972). Совместное нахождение на осине осинового и ложного трутовиков и их взаимоотношения [Joint occurrence of aspen and false polypores on aspen-tree and their interrelations]. In Kochanovskii, S.B. et al.

¹² Full quoting: **JUNDZIŁŁ, J.** (1830). Opisanie roślin w Litwie, na Wołyńiu, Podolu i Ukrainie dziko rosnących, iako i oswoionych. Podług wydania szesnastego układu roślin Linneusza: 583 pp. + 2 pp. list of typing errors). Wilno: Józef Zawadzki w własnym nakładem.

- (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Беловежская пуща Исследования* [Belovezhskaya Pushcha Research] 6: 53–60. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (P)
- 265 **KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1972). Влияние сосновой губки на выход круглых сортиментов и пиломатериалов в перестойных сосняках [The influence of red ring rot on yield of round assortments and saw-timbers in overripe pine forests]. In Vengelyauskaite, A. et al. (eds) [Венгеляускайте, А. и др. (ред.)], *Краткие доклады по вопросам защиты растений* (VIII Прибалтийская конференция по защите растений) Часть 1 [Short reports on problems of plant protection (VIIIth Baltic Conference on Plant Protection) Part 1]: 184–187. Каунас: Литовская сельскохозяйственная академия и др. [Kaunas: Lithuanian Agriculture Academy et al.]. (P)
- 266 **KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1976). Динамика споруляции сосновой губки в условиях Беловежской пущи [Red ring rot fungus sporulation dynamics in Belovezhskaya Pushcha]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Беловежская пуща Исследования* [Belovezhskaya Pushcha Research] 7: 24–39. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (P)
- 267 **KÖHLER, P.** (1995). *Zielnik Józefa Jundziłła. Herbarium of Józef Jundziłł* (Polish Botanical Studies. Guidebook series. No. 13): 154 pp. Kraków: Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany. (Cl, Co)
- 268 **KÖLJALG, U.** (1996). *Tomentella* (Basidiomycota) and related genera in temperate Eurasia (Synopsis Fungorum. Vol. 9): 213 pp. Oslo: Fungiflora. (Co)
- 269 **KOLMAKOV, P.YU.** [Колмаков, П.Ю.] (2002). К списку редких видов грибов-макромицетов Белорусского Поозерья [To the list of Belarus Poozer'e rare macromycetes]. In Kuz'menko, V.Ya. et al. (eds) [Кузьменко, В.Я. (отв. ред.); Дорофеев, А.М.; Лешко, А.А. и др. (редколл.)], *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы* Материалы республиканской научной конференции 12–13 декабря 2002 г., УО «ВГУ им. П.М. Машерова». *The Red Book of the Republic of Belarus: state, problems, perspective* [Materials of the Republican Scientific Conference 12–13 December 2002, Education Intituation “P.M. Masherov Vitebsk State University”]: 127–128. Витебск: Издательство УО «ВГУ им. П.М. Машерова» [Vitebsk: Education Institution “P.M. Masherov Vitebsk State University” Publ. House]. (Ca, Cl)
- 270 **KOLOS, S.S.** [Колос, С.С.] (1997). Афиллофоровые грибы Белорусского Поозерья [Aphyllophorales of Belarus Poozer'e]. In Dorofeev, A.M.; Pikuлик, M.M.; Antonova, Ye.V. et al. (eds) [Дорофеев, А.М. (гл. ред.); Пикулик, М.М.; Антонова, Е.В. и др. (редколл.)], *Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития* Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Витебск, 25–27 ноября 1997 г. [Protected natural areas and objects of Belarus Poozer'e: modern state, development perspectives Abstracts of the International Sci-

- entific and Practical Conference. Vitebsk, 25–27 November 1997]: 90–92. Витебск: Издательство Витебского госуниверситета [Vitebsk: Vitebsk State University Publ. House]. (Co, P, *Schizophyllum*)
- 271 **KOMAROVA, E.P.** [Комарова, Э.П.] (1955). Трутовые грибы главнейших лесных пород БССР. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук [The BSSR mainest forest trees species polypores. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 18 pp. Минск: АН Белорусской ССР, Институт биологии [Minsk: Acad. Sci. Byelorussian SSR, Institute of Biology]. (P)
- 272 **KOMAROVA, E.P.** [Комарова, Э.П.] (1956). Трутовые грибы главнейших лесных пород БССР [Polyporoid fungi of the mainest forest trees species 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]: 31–33. Минск [Minsk]. (P)
- 273 **KOMAROVA, E.P.** [Комарова, Э.П.] (1956). Редкие виды трутовых грибов, обнаруженные на территории БССР (краткое сообщение) [Rare species of polyporoid fungi found in the BSSR (short contribution)]. *Весці Акадэмії навук Беларускай ССР Серыя біялагічных навук* [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences] 2: 125–126. (P)
- 274 **KOMAROVA, E.P.** [Комарова, Э.П.] (1957). К флоре трутовых грибов Белоруссии [To the flora of Byelorussia polypores]. In Turbin, N.V.; Mashtakov, S.M. (eds) [Турбин, Н.В.; Маштаков, С.М. (ред.)], *Бюллентень Института биологии за 1956 год вып. 2* [Biology Institute Bulletin, 1956 Issue 2]: 30–42. Минск: Издательство АН Белорусской ССР [Minsk: Acad. Sci. BelSSR Publ. House]. (P)
- 275 **KOMAROVA, E.P.** (1959). Редкие виды и новые формы трутовых грибов, обнаруженные в Белоруссии. *Species rarae et formae novae Polyporacearum in Rossia Alba inventae. In Savicz, V.P (ed.)* [Савич, В.П. (ред.)], *Ботанические материалы отдела споровых растений Ботанического института им. В.Л. Комарова Академии наук СССР. Том 12 (1 января). Notulae Systematicae e Sectione Cryptogamica Instituti Botanici nomine V.L. Komarovii Academiae Scientiarum URSS 12(1 January): 249–257. Москва, Ленинград: Издательство Академии наук СССР* [Moscow, Leningrad: the USSR Academy of Sciences Publ. House]. (P)
- 276 **KOMAROVA, E.P.** [Комарова, Э.П.] (1959). Новый вид *Tyromyces pseudohoehnelii* Bond. et Komarova. New forms of *Tyromyces psudohoehnelii* Bond. and Komarova.¹³ *Доклады АН БССР. Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR* 3(12): 507–509. (P)
- 277 **KOMAROVA, E.P.** [Комарова, Э.П.] (1960). Новые материалы к флоре трутовых грибов (сем. Polyporaceae) СССР. New materials on the flora of the

¹³ The correct Russian title translation is “A new species *Tyromyces pseudohoehnelii* Bond. et Komarova”.

- tree fungi (Polyporaceae family) USSR. *Доклады Академии наук БССР. Doklady of the Academy of Sciences of the BSSR* 4(3): 132–133. (P)
- 278 **KOMAROVA, E.P.** [Комарова, Э.П.] (1964). Определитель трутовых грибов Белоруссии [Key-book to polyporoid fungi of Byelorussia]:¹⁴ 344 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (Co, P)
- 279 **KOMAROVA, E.P.** [Камарова, Э.П.] (1965). Да флоры дрэваразбураючых грыбоў Беларусі з сям'і Meruliaceae [To the flora of wood-rotting fungi of the familia Meruliaceae in Belarus]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных науак [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 4: 37–40. (Co)
- 280 **KOMAROVA, E.P.** [Камарова, Э.П.] (1966). Да флоры афілафоравых грыбоў Беларусі (парадак Aphyllophorales) [To the flora of aphyllophoraceous fungi of Belarus (ordo Aphyllophorales)]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных науак [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 4: 59–64. (Co, T)
- 281 **KOMAROVA, E.P.; GOLOVKO, A.I.** [Камарова, Э.П.; Галаўко, А.І.] (1965). Вожыкавыя грыбы (сем. Hydnaceae) Беларусі [Hydnaceous fungi (fam. Hydnaceae) of Belarus]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных науак [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 3: 115–123. (Co, H)
- 282 **KOMAROVA, E.P.; GOLOVKO, A.I.** [Камарова, Э.П.; Головко, А.И.] (1966). Ежовиковые грибы (сем. Hydnaceae) Белоруссии (сообщение второе) [Hydnaceous fungi (fam. Hydnaceae) of Byelorussia (the second report)]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных науак [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 4: 130–132. (Co, H)
- 283 **KOMAROVA, E.P.; GOLOVKO, A.I.; MIKHALEVICH, P.K.** [Комарова, Э.П.; Головко, А.И.; Михалевич, П.К.] (1968). Древоразрушающие грибы Беловежской пущи из пор. Aphyllophorales [Wood-rotting fungi of Belovezhskaya Pushcha from the ordo Aphyllophorales]. In Gel'tman, V.S. et al. (eds) [Гельтман, В.С. и др. (редколл.)], Беловежская пушта Исследования [Belovezhskaya Pushcha Research] 2: 90–101. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (Co, Cl, H, P)
- 284 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (1998). К флоре и экологии трутовых грибов Гомельского парка им. А.В. Луначарского. In Gel'tman, D.V. (ed.) [Гельтман, Д.В. (руководитель редакционно-издательской группы)], Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков Тезисы докладов, представленные II (Х) 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 Botani-*

¹⁴ Под редакцией В.Ф. Купревича [edited by V.F. Kuprevich].

- cal Society (26–29 May, 1998, St.-Petersburg), vol. 2: 26. Санкт-Петербург: Ботанический институт РАН. St.-Petersburg: Komarov Botanical Institute. (P)
- 285 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (1999). Субстратная специализация ксилотрофных базидиомицетов лесных экосистем. In Baginskii, V.F. et al. (eds) [Багинский, В.Ф. и др. (ред.)], Лес, наука, молодежь Материалы Международной научной конференции молодых ученых (Гомель, 5–7 окт. 1999 г.). В 2-х томах. Том 2 [*Forest, science, youth Materials of the International Scientific Conference of Young Scientists (Gomel, 5–7 October 1999)*. In 2 volumes. Vol. 2]: 185–186. Гомель: Институт леса НАН Беларуси [Gomel: Forest Institute of the National Academy of Sciences of Belarus]. (Co, P, *Schizophyllum*)
- 286 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2000). Афиллофоровые грибы Невсийского дворцово-паркового ансамбля. In Bondartseva, M.A.; Gogorev, R.M.; Zmitrovich, I.V. 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: 160–162. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии. Saint Petersburg: [Saint Petersburg State Chemical Pharmaceutical Academy Publ. House]. (P)
- 287 **(KORDIYAKO, N.G.) KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2000). Скорость роста и культурально-морфологические особенности некоторых трутовых грибов при различных температурах. *Growth velocity and morphological peculiarities in culture of the polyporoid fungi under different temperature*. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі Серыя біялагічных науак. *Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences* 3: 27–29. (P)
- 288 **KORDIYAKO, N.** [Кордияко, Н.Г.] (2001). Афиллофоровые грибы Прилукского парка. *The Aphyllophorales fungi of the Priluksky Park*. In Soroka, S.V.; Skur'yat, A.F.; Timofeev, N.N. et al. (eds) [Сорока, С.В. (гл. ред.); Скурыят, А.Ф.; Тимофеев, Н.Н. и др. (ред.)], *Захиса растений на рубеже ХХІ століття* Материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР (Минск–Прилуки, 19–21 февраля 2001 г.). *Plant protection on the boundary of XXI century* Scientifical and practical conference (to the 30th anniversary of BelSRIPP), February 19–21, 2001, Minsk–Priluki, Belarus. Book of abstracts: 205–207. Минск: Белбизнеспресс. Minsk: Belbusinesspress. (P)
- 289 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2001). Изучение микробиоты афиллофоровых грибов в лесах Брестской области. In Ipat'ev, V.A. et al. (eds) [Ипатьев, В.А. и др. (ред.)], *Проблемы лесоведения и лесоводства* Сборник научных трудов. Выпуск № 53. *Questions of forest sciences Collection*

- учных трудов. Выпуск № 53. *Questions of forest sciences Collection of learnt works of the Forest Institute of the National Academy of Sciences of Belarus. Issue 53: 321–323.* Гомель: Институт леса НАН Беларуси (ИММС НАНБ). Gomel: MMSI NAS of Belarus. (P)
- 290 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2001). Анализ флоры афиллофоровых грибов в мониторинге культурных дендроценозов Полесья [Analysis of the Aphyllophorales flora in Polesie cultured dendrocoenoses monitoring]. In Kusenkov, A.N. et al. (eds) [Кусенков, А.Н. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий* Материалы III Международной научно-практической конференции, Гомель, октябрь 2001 г. [*Ecological problems of Polesie and the adjacent territories Materials of the 3rd International Scientific and Practical Conference, Gomel, October 2001*]: 77–78. Гомель: Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины [Gomel: F. Skorina Gomel State University]. (P)
- 291 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2002). Антропогенное влияние на микобиоту афиллофоровых грибов парков города Витебска [Anthropogenic influence on the Aphyllophorales mycobiota of Vitebsk City parks]. In Anon (ed.), *Антропогенная динамика ландшафтov и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия* Материалы республиканской научно-практической конференции. 26–28 декабря 2001 г. [*Anthropogenic dynamics of landscapes and problems of biological diversity conservation and stable using Materials of the Republican Scientific and Practical Conference. 26–28 December 2001*]: 32–33. Минск: БГПУ [Minsk: Belarus State Pedagogical University]. (P)
- 292 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2002). Редкие виды афиллофороидных грибов, рекомендуемые для внесения в третье издание Красной книги Беларуси. In Kuz'menko, V.Ya.; Dorofeev, A.M.; Leshko, A.A. et al. (eds) [Кузьменко, В.Я. (отв. ред.); Дорофеев, А.М.; Лешко, А.А. и др. (редколл.)], *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы* Материалы республиканской научной конференции 12–13 декабря 2002 г. (УО «ВГУ им. П.М. Машерова»). *The Red Book of the Republic of Belarus: state, problems, perspective* [Materials of the Republican Scientific Conference 12–13 December 2002. Education Institution “P.M. Masherov Vitebsk State University”]: 128–130. Витебск: Издательство УО «ВГУ им. П.М. Машерова» [Vitsebsk: Education Institution “P.M. Masherov Vitebsk State University” Publ. House]. (P)
- 293 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2002). Биоразнообразие афиллофороидных грибов в парковых экосистемах Полесья [Aphyllophoroid fungi biodiversity in Polesie park ecosystems]. In Anon (ed.), *Польска-Українська-Беларуська міжнародна науковий канферэнцыя «Прыроднае асяроддзе Палесся: сучасны стан і яго змены»* 17–21 чэрвеня 2002 г. Люблін-Шацк-Брест. Матэрыялы канферэнцыі. У дзвюх частках. Частка 2. *Polish-Ukrainian-Belorussian International Scientific Conference. Natural environment of Polesie: present situation and changes June 17–21, 2002. Lublin-Shatsk-Brest.*

- and changes June 17–21, 2002. Lublin-Shatsk-Brest. Proceedings of the Conference. In two volumes. Volume 2: 377–379.* Брест: Брэсцкі абласны выканану́чы камітэт, Нацыянальная акадэмія навук Беларусі. Brest: Brest Regional Executive Committee, National Academy of Sciences of Belarus. (Co, P)
- 294 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2002). Значение отмершей древесины в сохранении биоразнообразия афиллофороидных грибов Беловежской пущи [The meaning of dead wood in Belovezhskaya Pushcha aphyllophoroid fungi biodiversity conservation]. In Oblivin, A.N. et al. (eds) [Обливин, А.Н. и др. (ред.)], *Леса Евразии в XXI веке: восток-запад* Материалы II Международной конференции молодых ученых, посвященной профессору Иосифу Конрадовичу Пачоскому (1–5 октября 2002 г.). *Eurasian forests in the XXI century: East-West Materials of the II International Conference of Young Scientists, dedicated to Professor Iosif Konradovich Pachosky (1–5, October 2002): 178–179.* Москва: Издательство Московского государственного университета леса. Moscow: The Publishing House of Moscow State University of Forestry. (P)
- 295 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2002). Афиллофороидные грибы в ельниках и на антропогенных территориях Минской возвышенности. *Aphyllophoroid fungi in fir forests and anthropogenic areas of the Minsk Height.* In Storozhenko, V.G.; Selochnik, N.N. (eds) [Стороженко, В.Г.; Селочник, Н.Н. (ред.)], *Проблемы лесной фитопатологии и микологии* Материалы 5-й международной конференции. 7–10 (13) октября 2002 г., Москва. *Problems of forest phytopathology and mycology Proceedings of the 5th International Conference. 7–10 (13) October 2002, Moscow: 130–132.* Москва. Moscow. (Co, P, *Schizophyllum*, T)
- 296 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2003). Афиллофороидные грибы и мониторинг дендрокультурценозов [Aphyllophoroid fungi and dendroculтуроценoses monitoring]. In Parfenov, V.I.; Pugachevskii, A.V. et al. (eds) [Парфенов, В.И.; Пугачевский, А.В. и др. (ред.)], *Маніторынг і ацэнка стану расліннага покрыва* Матэрыялы Міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі. Мінск, 28–31 кастрычніка 2003 г. *Мониторинг и оценка состояния растительного покрова. Monitoring and estimation of vegetative cover* [Materials of the International Scientific and Practical Conference. Minsk, 28–31 October 2003]: 135–136. Мінск: ДзНУ «Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча НАН Беларусі» [Minsk: State Scientific Institution "V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany, NAS of Belarus"]. (Co, P, *Schizophyllum*)
- 297 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2003). Таксономические отличия афиллофороидных грибов в парковых экосистемах различных геоботанических подзон Беларуси [Aphyllophoroid fungi taxonomic differences in park ecosystems of various geobotanical subzones of Belarus]. In Volotovskii, I.D.; Vanin, A.A. et al. (eds) [Волотовский, И.Д.; Ванин, А.А. и др. (ред.)], *Сборник трудов молодых ученых Национальной академии наук Беларуси*

- Том 2. Отделение аграрных наук, Отделение биологических наук, Отделение медицинских наук [Young scientists of the National Academy of Sciences of Belarus papers collection Vol. 2. Branch of Agricultural Sciences, Branch of Biological Sciences, Branch of Medical Sciences]: 163–166. Минск: ИООО «Право и экономика» [Minsk: IOOO “Pravo i ekonomika”]. (Co, P, T)
- 298 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2003). Видовое разнообразие и эколого-географический анализ афиллофороидных грибов парковых экосистем Беларуси. 03.00.05 — Ботаника, 03.00.24 — Микология. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Species diversity and ecology-geographical analysis of the aphyllophoroid fungi in park ecosystems of Republic of Belarus. [03.00.05 — Botany, 03.00.24 — Mycology. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]. Минск: НАН Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Nat. Acad. Sci. of Belarus, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (Co, P, *Schizophyllum*)
- 299 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2004). Типы гнилей, вызываемые афиллофороидными грибами в парковых экосистемах Беларуси [The types of decay caused by aphyllophoroid fungi in Belarus park ecosystems]. In Poliksenova, V.D. et al. (eds) [Поликсенова, В.Д. (отв. ред.) и др. (ред.)], 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 Collection of articles of the International Scientific and Practical Conference 25–27 October 2004, Minsk. To 80-year anniversary of Botany Department]: 60–62. Минск: Издательский центр БГУ [Minsk: Belarus State University Publ. Centre]: 161–163. (C, P)
- 300 **KORDIYAKO, N.G.** [Кордияко, Н.Г.] (2005). Экологические особенности грибов порядка Aphyllophorales в парковых экосистемах Беларуси. Ecological peculiarities of fungi Aphyllophorales in the park ecosystems of Belarus. In Laman, N.A. et al. (eds) [Ламан, Н.А. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Ботаника Исследования. Юбилейный выпуск, посвященный 70-летию со дня образования Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича [Botanika — Botany Research. The issue dedicated to the 70th Anniversary of V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany] 33: 153–159. Минск: ИООО «Право и экономика» [Minsk: IOOO “Pravo i ekonomika”]. (P)
- 301 **KORDIYAKO, N.G.; SERAPIN, S.G.** [Кордияко, Н.Г.; Серапин, С.Г.] (2002). Афиллофоровые грибы в микофлоре парковых зон Беларуси. The Aphyllophorales fungi in the mycoflora of the parks zones of Belarus. Природные ресурсы Межведомственный бюллетень. Natural Resources [Interdepartmental bulletin] 1: 97–102. Минск [Minsk]. (P)
- 302 **KORNEI, V.M.; NITIEVSKAYA, V.I.** [Корней, В.М.; Нитиевская, В.И.] (1993). Микромицеты — консорты корневой системы клевера лугового [Micromycetes — consorts of meadow clover root system]. In Anon (ed.), Прo-

- блемы сохранения биологического разнообразия Беларуси Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Минск, октябрь 1993 г. [Problems of Belarus biodiversity conservation Abstracts of the International Scientific and Practical Conference. Minsk, October 1993]: 98–100. Минск: Государственный Комитет Республики Беларусь по экологии, Академия наук Беларуси [Minsk: the Republic of Belarus State Committee on Ecology, Belarus Academy of Sciences]. (Cl)
- 303 **KOVBASA, N.P.** [Ковбаса, Н.П.] (1996). Распространение и развитие раневой гнили в еловых насаждениях Беларуси и меры ограничения вредоносности болезни. 06.01.11 – Защита растений. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Distribution and spreading of wound rot in Belarus spruce stands and measures to limit the losses. [06.01.11 – Plant Protection. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 19 pp. П. Прилуки Минской области: Белорусский научно-исследовательский институт защиты растений [Priluki, Minsk oblast: Byelorussian Science Research Institute for Plant Protection]. (Co, P)
- 304 **KUNEVICH, R.V.** [Куневич, Р.В.] (1966). К вопросу об устойчивости сорта картофеля к ризоктонии [To the question of potato cultivar resistance to rhizoctonia]. In Ipat'ev, A.N. et al. (eds) [Ипатьев, А.Н. и др. (ред.)], Экспериментальная ботаника [Experimental botany]: 123–128. Минск: Высшая школа [Minsk: Vysshaya shkola]. (Co)
- 305 **KUNEVICH, R.V.** [Куневич, Р.В.] (1968). Биологические особенности возбудителя ризоктонии картофеля (*Rhizoctonia solani* Kuehn.) в условиях Белоруссии и меры борьбы с ним. Специальность № 094. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: [Biological characteristics of potato rhizoctonia agent (*Rhizoctonia solani* Kuehn.) in Byelorussia and combative measures against them. Speciality No. 094. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 25 pp. Минск: Белорусский государственный университет [Minsk: Belarus State University]. (Co)
- 306 **KUNEVICH, R.V.** [Куневич, Р.В.] (1976). Некоторые вопросы биологии базидиальной стадии (*Hypochnus solani* P. et D.) возбудителя ризоктониоза картофеля [Some questions of potato rhizoctoniosis agent basidial stage (*Hypochnus solani* P. et D.)]. In Dorozhkin, N.A. et al. (eds) [Дорожкин, Н.А. и др. (ред.)], Картофелеводство Межведомственный тематический сборник, вып. 3 [Potato-growing Interdepartments thematic collection of papers, issue 3]: 132–140. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Co)
- 307 **KUPREVICH, V.F.** [Купревіч, В.Ф.] (1931). Шкодныя, атрутныя і страўныя грыбы, адшуканыя ў Смалевіцкім раёне [Harmful, poisonous and edible fungi found in Smalyavichy district]. Савецкая краіна Орган Цэнтральнага

- бюро краязнаўства пры Беларускай акадэміі навук¹⁵ [*Savetskaya Kraina – Soviet Country*] Люты [February] 2(4): 64–78. Менск [Mensk]. (Ca, Co, Cl, H, P)
- 308 **KUPREVICH, V.F.** [Купрэвіч, В.Ф.] (1931). Грыбы Смалявіцкага раёну (Меншчыны) [Fungi of Smalyavichy district (Mensk region)]. *Матар’ялы да вывучэння флёры і фаўны Беларусі* (Беларуская Акадэмія навук. Катэдра ботанікі і зоалёгіі) [Materials to the study of Belarus flora and fauna (Belarusian Academy of Sciences. Botany and Zoology Department)] 6: 2–34. Менск [Mensk]. (Ca, Cl, Co, H, *Lentinellus*, P, T)
- 309 **KUSTOVA, A.I.; LOSINSKAYA, N.L.** [Кустова, А.И.; Лосинская, Н.Л.] (1960). О вредной микофлоре и энтомофауне парка санатория «Несвиж» [On harmful mycoflora and entomofauna of “Nesvizh” Sanatorium Park]. In Smol’skii, N.V. et al. (eds) [Смольский, Н.В. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Сборник научных работ Вып. 1* (Центральный ботанический сад Академии наук БССР) [Collection of scientific papers Issue 1 (Central Botanical Garden of the BSSR Acad. Sci.)]: 122–125. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (P)
- 310 **LEBEDEVA, L.A.** [Лебедева, Л.А.] (1925). Первый список грибов и миксомицетов Белоруссии. *Erstes Verzeichnis der Pilze und Myxomyceten Weissrusslands*. Записки Белорусского государственного института сельского и лесного хозяйства. *Mémoires de l’Institut agronomique et forestier d’état de la Bélarusie* 4: 35–40. Минск [Minsk]. (Co, *Trogi*, P)
- 311 (**LEBEDEVA, L.A.**) **LEBEDEWA, L.A.** [Лебедева, Л.А.] (1925). Второй список грибов и миксомицетов Белоруссии. *Zweites Verreichniss der Pilze und Myxomyceten Weissrusslands*. Труды Минской болотной станции № 10 (Отдельный оттиск из «Записок Белорусского государственного института сельского и лесного хозяйства, выпуск 9») [Proceedings of Minsk Bog Station No. 10. Separate offprint from “Mémoires de l’Institut agronomique et forestier d’état de la Bélarusie”, issue 9]: 31 pp. Минск [Minsk]. (Ca, Cl, *Climacodon*, Co, H, *Irpea*, P, T, *Trogi*)
- 312 **LEBEDEVA, L.A.** [Лебедева, Л.А.] (1934, publ. 1935). Третий список грибов и миксомицетов Белоруссии. *Drittes Verreichniss der Pilze und Myxomyceten Weissrusslands*. In Savicz, V.P. (ed.) [Савич, В.П. (ред.)], *Труды Ботанического института АН СССР. Споровые растения* Вып. 2. *Acta Instituti Botanici Academiae Scientiarum URSS. Ser. II, Fasc. 2:*¹⁶ 347–351. Москва, Ленинград: Издательство АН СССР. Mosquae–Leningradi: Typis et impensis Acad. Scient. URSS. (Co, P, T)

¹⁵ Inside title page: «Штогмесячны орган Цэнтральнага бюро краязнаўства пры Беларускай АН» [Monthly body of the Central Bureau for Study of Local Natural and Cultural History of Belarusian Academy of Sciences].

¹⁶ Short title: *Acta Inst. Bot. Acad. Scient. URSS Ser. II*, 1934. *Plantae cryptogamae, a V.P. Savicz, botanico primario redactae. Fasc. II.*

- 313 **LEMEZA, N.A.** [Лемяза, М.А.] (1986). Шчыліналіснік [*Schizophyllum*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 5: 399.
- 314 **LEVKOVICH, A.I.** [Левкович, А.И.] (1974). Совещание по корневой губке [The conference on annosum root rot]. *Захід за растеній* [*Plant Protection*] 1: 42. Москва: Колос [Moscow: Kolos]. (Р)
- 315 **MEL'NIKOV, YE.G.** [Мельников, Е.Г.] (1967). Влияние очищаемости стволов осины от сучьев на развитие сердцевинной гнили [The influence of aspen trunks purgeness of branches on heart rot development]. In Vikhrov, V.Ye. et al. (eds) [Вихров, В.Е. и др. (редколл.)], Вопросы лесоводства и лесоэксплуатации [*Problems of silviculture and forest management*]: 26–34. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (Р)
- 316 **MEL'NIKOV, YE.G.** [Мельников, Е.Г.] (1968). Развитие сердцевинной гнили осины в связи с возрастом древостое БССР (Специальность № 563, лесоведение). Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук [The development of aspen heart rot in view of stands age in the BSSR. Speciality No. 563, Forest Sciences. Cand. Agric. Sci. thesis author's abstract]: 31 pp. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute]. (Р)
- 317 **MIKHAILOV, M.** [Михайлов, М.] (1971). Чага [*Inonotus obliquus*]. Сельское хозяйство Белоруссии [*Agriculture of Byelorussia*] 11: 46. (Р)
- 318 **MIKHALEVICH, P.K.** [Михалевич, П.К.] (1968). Нахождение на дубе скальном ложного трутовика *Phellinus igniarius* f. *nigricans* и вызываемой им чаги в Беловежской пуще [Find of false polypore *Phellinus igniarius* f. *nigricans* and chaga caused by them on durmast oak in Belovezhskaya Pushcha]. In Gel'tman, V.S. et al. (eds) [Гельтман, В.С. и др. (ред.)], Беловежская пуща Исследования [*Belovezhskaya Pushcha Research*] 2: 84–89. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai].
- 319 **(MIKHALEVICH, P.K.) MICHALEWITSCH, P.K.** [Михалевич, П.К.] (1968). Трутовые грибы, собранные в Беловежской пуще. Polyporaceae, gesammelt in "Beloweshskaja Pustscha". In Minkevičius, A. et al. (ed.) [Минкявичюс, А. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Материалы V симпозиума по вопросам исследования мико- и лихенофлоры Прибалтийских республик 5–9 сентября 1968 г. Proceedings of the fifth symposium on the investigation of the myco-lichen flora of the Baltic republics: ¹⁷ 111–118. Вильнюс: АН ЛитССР, Институт ботаники [Vilnius: Acad. Sci. LithSSR, Institute of Botany]. (Co, Р)
- 320 **MIKHALEVICH, P.K.** [Михалевич, П.К.] (1969). Грибные заболевания дубрав Беловежской пущи. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Беловежская пуща Исследования [*Belovezhskaya*

¹⁷ Title in the introduction: "Theses of the 5th symposium of the Baltic republics on mycology and lichenology".

- Pushcha Research*] 3: 92–103. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (*Climacodon, Co, Hericium, P, Schizophyllum*)
- 321 МИКАЛЕВИЧ, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1969). Виды дереворазрушающих грибов, не отмечавшихся ранее для Беловежской пущи [The species of wood decay fungi not reported earlier for Belovezhskaya Pushcha]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Беловежская пуща Исследования [Belovezhskaya Pushcha Research]* 3: 104–106. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (*Hericium, P*)
- 322 МИКАЛЕВИЧ, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1971). Флора трутовых грибов Беловежской пущи [Belovezhskaya Pushcha polyporoid fungi flora]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Беловежская пуща Исследования [Belovezhskaya Pushcha Research]* 4: 120–145. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (P)
- 323 МИКАЛЕВИЧ, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1971). Некоторые данные о трутовнике Швейнитца (в насаждениях Беловежской пущи) [Some data on Schweinitz polypore (in Belovezhskaya Pushcha stands)]. In *Материалы I конференции по споровым растениям Украины [Materials of the 1st Conference on Ukraine Spore Plants]*: 196–198. Киев [Kiev]. (P)
- 324 МИКАЛЕВИЧ, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1976). Грибы (Научно-популярная серия «Беловежская пуща») [Fungi (Scientific popular series “Belovezhskaya Pushcha”): 96 pp. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Ca, Cl, H, P, Sparassis)
- 325 (МИКАЛЕВИЧ, Р.К.) MICHALEVICH, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1977). О динамике споруляции и сапрофитных свойствах ложного дубового трутовика в условиях Беловежской пущи. On sporulation dynamics and saprophytic peculiarities of false oak spouk under conditions of the Byelovezh Virgin Forest. In Strukčinskas, M.; Mazelaitis, J. et al. (eds) [Струкчинскас, М.; Мазелайтис, И. и др. (ред.)], *Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики Материалы к VIII симпозиуму прибалтийских и белорусских микологов и лихенологов, 21–23 сентября 1977 г. [Ecological peculiarities of Soviet Pribaltica lower plants Materials to VIII Symposium of Baltic and Byelorussian mycologists and lichenologists, 21–23 September 1977]*: 163–164. Вильнюс: Институт ботаники Академии наук Литовской ССР [Vilnius: Institute of Botany, Lithuanian SSR Academy of Sciences]. (P)
- 326 МИКАЛЕВИЧ, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1979). Трутовые грибы дубрав Беловежской пущи [Polyporoid fungi of Belovezhskaya Pushcha oak forests]. In Koval'kov, M.P. et al. (eds) [Ковал'ков, М.П. и др. (редколл.)], *Заповедники Белоруссии Исследования [Byelorussia Reserves Research]* 3: 9–20. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Irpex, P)
- 327 МИКАЛЕВИЧ, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1983). Динамика споруляции многолетних трутовых грибов в лесах Беловежской пущи [Perennial polypores sporulation dynamics in Belovezhskaya Pushcha forests]. *Тезисы докладов*

- VII делегатского съезда ВБО Донецк, 11–14 мая 1983 г. [Abstracts of the VIIth Delegate Congress of All-Union Botanical Society Donetsk, 11–14 May 1983]: 112–113. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. (P)
- 328 МИХАЛЕВИЧ, Р.К. [Михалевич, П.К.] (1997). Новые и редкие для мицофлоры Беларуси виды грибов, обнаруженные в Беловежской Пуще и лесах Каменецкого района [New and rare for Belarus mycoflora species of fungi found in Belovezhskaya Pushcha and Kamenets district forests]. In Парfenов, В.И. et al. (eds) [Парфенов, В.И. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Ботаника Сборник научных трудов [Botanika — Botany Collection of scientific proceedings] 32: 81–83. Минск: Тэхналогія [Minsk: Tekhnalohiya]. (Cl, *Hericium*, P, *Sparassis*)
- 329 МИХАЛЕВИЧ, Р.К.; КОЧАНОВСКИЙ, С.В. [Михалевич, П.К.; Кочановский, С.Б.] (1972). Сезонная динамика споруляции осинового и ложного трутовиков в условиях Беловежской пущи [Season sporulation dynamics of aspen and false polypore in Belovezhskaya Pushcha]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Беловежская пуша Исследования [Belovezhskaya Pushcha Research] 6: 61–72. (P)
- 330 МИХАЛЕВИЧ, Р.К.; КОЧАНОВСКИЙ, С.В. [Михалевич, П.К.; Кочановский, С.Б.] (1972). Споруляция корневой губки в условиях Беловежской пущи [Annosum root rot fungus sporulation in Belovezhskaya Pushcha]. In Vengelyauskaite, A. et al. (eds) [Венгеляускайте, А. и др. (ред.)], Краткие доклады по вопросам защиты растений (VIII Прибалтийская конференция по защите растений) Часть 1 [Short reports on problems of plant protection (VIII Baltic Conference on Plant Protection) Part 1]: 182–184. Каунас: Литовская сельскохозяйственная академия и др. [Kaunas: Lithuanian Agriculture Academy et al.]. (P)
- 331 МИХАЛЕВИЧ, Р.К.; КОЧАНОВСКИЙ, С.В. [Михалевич, П.К.; Кочановский, С.Б.] (1973). Экология распространения диаспор трутовых грибов в условиях Беловежской пущи [The ecology of polypores diaspores spreading in Belovezhskaya Pushcha]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. и др. (редколл.)], III делегатское собрание Белорусского республиканского ботанического общества (Тезисы докладов). Беловежская пуша, сентябрь 1973 г. [The 3rd Delegate Meeting of Byelorussian Republican Botanical Society (Abstracts). Belovezhskaya Pushcha, September 1973]: 226–228. Минск: Белорусское республиканское ботаническое общество [Minsk: Byelorussian Republican Botanical Society]. (P)
- 332 МИХАЛЕВИЧ, Р.К.; КОЧАНОВСКИЙ, С.В. [Михалевич, П.К.; Кочановский, С.Б.] (1973). Динамика споруляции настоящего трутовика в условиях Беловежской пущи [True polypore sporulation dynamics in Belovezhskaya Pushcha]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. и др. (редколл.)], III делегатское собрание Белорусского республиканского ботанического общества (Тезисы докладов). Беловежская пуша, сентябрь 1973 г. [The 3rd Delegate Meeting of Byelorussian Republican Botanical Society (Abstracts). Belovezhskaya

- Pushcha, September 1973]: 228–230. Минск: Белорусское республиканское ботаническое общество [Minsk: Byelorussian Republican Botanical Society]. (Р)
- 333 МИХАЛЕВИЧ, П.К.; ПАРИМОНЧИК, Л.YE. [Михалевич, П.К.; Паримончик, Л.Е.] (1973). Цветение травянистых растений как индикатор споруляции осинового и ложного трутовиков в условиях Беловежской пущи [Herbaceous plants flowering as an indicator of aspen and false polypore sporulation in Belovezhskaya Pushcha]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. и др. (редколл.)], III делегатское собрание Белорусского республиканского ботанического общества (Тезисы докладов). Беловежская пуща, сентябрь 1973 г. [The 3rd Delegate Meeting of Byelorussian Republican Botanical Society (Abstracts). Belovezhskaya Pushcha, September 1973]: 230–232. Минск: Белорусское республиканское ботаническое общество [Minsk: Byelorussian Republican Botanical Society]. (Р)
- 334 МИХАЛЕВИЧ, П.К.; СТРЕЛКОВ, А.З. [Михалевич, П.К.; Стрелков, А.З.] (1971). Трутовики-паразиты в дубравах Беловежской пущи [Parasitic polypores in Belovezhskaya Pushcha oak forests]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Беловежская пуща Исследования [Belovezhskaya Pushcha Research] 5: 96–120. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (Р)
- 335 МИХАЛЕВИЧ, П.К.; УТЕНКОВА, А.Р. [Михалевич, П.К.; Утенкова, А.П.] (1972). О паразитизме трутовика *Fomes fomentarius* (Fr.) Gill. на дубе скальном (*Quercus petraea* Liebl.) в Беловежской пуще. On the parasitism of *Fomes fomentarius* (Fr.) Gill. on durmast oak (*Quercus petraea*) in Byelovezhskaya Forest. Микология и фитопатология. Mikologiya i Fitopatologiya 6(1): 78–83. (Р)
- 336 МИШУК, Н.Р.; НАУМИК, В.В. [Мишук, Н.П.; Наумик, В.В.] (1977). Поражение хвойных насаждений Чериковского лесхоза корневой губкой и опенком [The damage of Cherikov Forest Economy conifer stands by annosum root rot and honey mushroom]. In Solomonov, A.A.; Yanushko, A.D.; Volod'ko, L.V. (eds) [Соломонов, А.А.; Янушко, А.Д.; Володько, Л.В. (ред.)], Материалы VII конференции лауреатов республиканского смотра-конкурса научных работ студентов ВУЗов БССР по естественным, техническим и гуманитарным наукам Часть 2 [Materials of the VIIth Conference of the Laureates of Republican Parade Competition of the BSSR Higher Education Institutions Students' Scientific Works on Natural, Technical and Humanitarian Sciences Part 2]: 16. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute]. (Р)
- 337 НЕСТЕРСЧУК, Г.І. [Нестярчук, Р.І.] (1927). Дасьледваньне колькаснага і якаснага пашкоджання дрэўных парод расліннымі шкоднікамі ў Горацкай дасыл. лясной дачы ў 1926 г. Untersuchung der quantitativen und qualitativen Schadigungen der Holzarten durch pflanzliche Schadlinge des Gorkischen Forstreviers zu versuchs=Lehrwecken im Jahre 1926. Запіскі Бела-

- руской дзяржаўнай акадэміі сельскае гаспадаркі імя Кастрычнікаўай Рэвалюцыі. Записки Белорусской государственной академии сельского хозяйства имени Октябрьской Революции. Annalen der Weissruthenischen Staatlichen Akademie für Landwirtschaft in Gorky 4: 109–112. Горки, БССР: Выдавецтва акадэміі [Gorky, the BSSR: The Academy Press]. (P)
- 338 **NIKOLAJEVA, T.L.** [Николаева, Т.Л.] (1961). Ежовиковые грибы (Флора споровых растений СССР. Том 6. Грибы (2)). *Familia Hydnaceae (Flora planitarum cryptogamarum URSS. Vol. 6. Fungi (2))*: 433 pp. Москва, Ленинград: Издательство АН СССР. Mosqua, Leningrad: Typis et impensis Academiae Scientiarum URSS. (Co, H, *Hericium*)
- 339 **NOVIK, N.A.** [Новик, Н.А.] (1975a). Устойчивость озимой ржи к возбудителям снежной плесени [Winter rye resistance to snow mold agents]. In Legchenko, F.Kh. (ed.) [Легченко, Ф.Х. (ред.)], Тезисы докладов научно-методической конференции по селекции зерновых, зернобобовых и крупяных культур (февраль 1975 г.) [Abstracts of the Scientific Methodical Conference on Cereals, Leguminous and Groats Crops Selection (February 1975)]: 90–91. Жодино: БелНИИЗ [Zhodino: Byelorussian Scientific Research Institute for Agriculture]. (Cl)
- 340 **NOVIK, N.A.** [Новик, Н.А.] (1975b). Распространение и вредоносность возбудителей снежной плесени озимой ржи [Distribution and harmfulness of winter rye snow mold]. In Ambrosov, A.L.; Samersov, V.F. et al. (eds) [Амбросов, А.Л.; Самерсов, В.Ф. и др. (ред.)], Материалы Республиканской конференции по защите растений [Materials of Republican conference on Plant Protection]: 31–35. Минск: Белорусский научно-исследовательский институт защиты растений [Minsk: Byelorussian Science Research Institute for Plant Protection]. (Cl)
- 341 **NOVIK, N.A.** [Новик, Н.А.] (1975). Биологические особенности возбудителей снежной плесени озимой ржи (*Fusarium nivale* (Fr.) Ces., *Typhula incarnata* Lasch ex Fr.) и пути снижения поражаемости заболеванием в условиях Белоруссии. 06.01.11 — фитопатология. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук [The biological characteristics of winter rye snow mold agents (*Fusarium nivale* (Fr.) Ces., *Typhula incarnata* Lasch ex Fr.), and the ways of disease damage reduction in Byelorussia. 06.01.11 — Phytopathology. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 28 pp. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (Cl)
- 342 **NOVIKOV, N.A.** [Новиков, Н.А.] (1972). Развитие корневой системы у здоровых и пораженных корневой губкой деревьев ели обыкновенной [Norway spruce root system development in normal and damaged by annosum root rot trees]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe khozyaistvo — Forest Science and Forestry]* 6: 138–140. (P)
- 343 **NOVIKOV, N.A.** [Новиков, Н.А.] (1973). Поражение еловых насаждений БССР корневой губкой, некоторые вопросы ее биоэкологии и разработка

мероприятий по борьбе с ней. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук [The damage of the BSSR spruce stands by annosum root rot, some questions of its bioecology and the elaboration of combative measures against it]: 23 pp. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича АН БССР [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany, Acad. Sci. BSSR]. (P)

- 344 NOVIKOV, N.A.; GOLOVKO, A.I. [Новікаў, М.А.; Галаўко, А.І.] (1979). Лігнафільныя грыбы дубовых фармацый Жорнаўскай лясной доследнай станцыі [Lignophilous fungi of oak forests in Zhornauka Forest Research Station]. Весці Акадэміі навук Беларускай ССР Серыя білагічных навук [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences] 1: 60–64. (Co, P, *Schizophyllum*)
- 345 PALAMARCHUK, A.S.; PALAMARCHUK, G.L.; ELISEYEVA, L.I. [Паламарчук, А.С.; Паламарчук, Г.Л.; Елисеева, Л.И.]. (1974). Трутовые грибы в лесных фитоценозах Белорусского Полесья. Tinder fungi occurring in Byelorussian forests. ¹⁸ Микология и фитопатология. *Mikologiya i Fitopatologiya* 6: 482–490. (Irpex, P)
- 346 PALAMARCHUK, A.S.; PALAMARCHUK, G.L.; ELISEYEVA, L.I. [Паламарчук, А.С.; Паламарчук, Г.Л.; Елисеева, Л.И.]. (1976). Зависимость видового разнообразия трутовых грибов от фитоценозов и эдафических условий [The dependence of polypores species diversity on phytocoenoses and edaphic conditions]. 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. Кафедра ботаники. Ученые записки. Том 150). [The meaning of consortive connections in biogeocoenoses organization Materials of the 2nd All-Union Meeting on the probems of consortia studies (Perm', 4–8 February 1975) (Perm' State Pedagogical Institute. Department of Botany. Scholary Memoirs. Vol. 150)]: 118–119. Пермь [Perm']. (Irpex, P)
- 347 PARMASTO, E. [Пармasto, Э.Х.] (1965). Определитель рогатиковых грибов СССР. Сем. Clavariaceae [Key-book to clavarioid fungi. Family Clavariaceae]: 167 pp. Москва, Ленинград: Наука [Moscow, Leningrad: Nauka]. (Cl)
- 348 PARMASTO, E. [Пармasto, Э.] (1970). Лахнокладиевые грибы Советского Союза. The Lachnocladiaceae of the Soviet Union. With a key to boreal species (Микологические исследования. Scripta Mycologica 2): 204 pp. Тарту: Академия наук Эстонской ССР, Институт зоологии и ботаники. Tartu: Academy of Sciences of the Estonian S. S. R., Institute of Zoology and Botany. (Co)

¹⁸ The exact translation of the Russian title is “Polyporoid fungi in forest phytocoenoses of Byelorussian Polesie”.

- 349 PARFENOV, V.I.; BELOMESYATSEVA, D.B. [Парфенов, В.И.; Беломесяцева, Д.Б.] (2003). The consortive relationship between fungi and higher arboreous plants represented by *Juniperus communis* L. *Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі Серыя біялагічных наукаў. Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences* 4: 58–65. (Co, P, T)
- 350 PARFENOVA, G.G. [Парфенова, Г.Г.] (1992). Эколого-биологические особенности и видовой состав макромицетов сосновых лесов в условиях техногенного загрязнения. 06.01.11 — Защита леса от вредителей и болезней; 03.00.24 — Микология. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. [Ecological and biological peculiarities and species composition of pine forests macromycetes under technogenic pollution. 06.01.11 — Forest Protection from Vermins and Diseases; 03.00.24 — Mycology. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 23 pp. Минск: Белорусский научно-исследовательский институт защиты растений [Minsk: Byelorussian Science Research Institute for Plant Protection]. (Ca, P, *Schizophyllum*)
- 351 PETRUSHA, A.K. [Петруша, А.К.] (1969). Распространение пороков в чистых и смешанных древостоях березы бородавчатой различных типов леса и их влияние на технические свойства древесины и товарность древостоев [Defects distribution in pure and mixed warty birch stands of different forest types and their influence on technical characteristics of wood and stands marketability]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry]* 2: 181–186. (P)
- 352 PIĄTEK, M. (2003). *Haploporus tuberculosus*, a new polypore genus and species in Belarus, with a new combination in *Haploporus*. *Polish Botanical Journal* 48(1): 81–83. (P)
- 353 POCHANINA, L.D. [Почанина, Л.Д.] (1973). Развитие ризоктониоза (*Rhizoctonia solani* Kühn.) на картофеле в зависимости от температуры воздуха и влажности почвы (1971 г.). In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. и др. (редколл.)], III делегатское собрание Белорусского республиканского ботанического общества (Тезисы докладов). Беловежская пуща, сентябрь 1973 г. [The 3rd Delegate Meeting of Byelorussian Republican Botanical Society (Abstracts). Belovezhskaya Pushcha, September 1973]: 203–204. Минск: Белорусское республиканское ботаническое общество [Minsk: Byelorussian Republican Botanical Society]. (Co)
- 354 POCHANINA, L.D. [Почанина, Л.Д.] (1976). Динамика ризоктониоза (*Rhizoctonia solani* Kühn.) на картофеле [Potato rhizoctoniosis (*Rhizoctonia solani* Kühn.) dynamics]. In Dorozhkin, N.A. et al. (eds) [Дорожкин, Н.А. и др. (ред.)], *Картофелеводство* Межведомственный тематический сборник, вып. 3 [*Potato-growing* Interdepartments thematic collection of papers, issue 3]: 129–132. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Co)
- 355 POCHANINA, L.D. [Почанина, Л.Д.] (1977). Упływy klimatycznych umów i antagenuetycznych acabolivaczej rośliny bульбы na rozwinięcie ryzaktaniozu [The influence of climatic conditions and potato plant ontogenetic characteris-

- tics on rhizoctoniosis development]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Се-
рыя сельскагаспадарчых науку [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences
Series of Agricultural Sciences] 2: 90–94. (Co)*
- 356 **POCHANINA, L.D.** [Почанина, Л.Д.] (1977). Особенности патогенеза ри-
зоктониоза картофеля и иммунологическая оценка сортов к заболеванию.
06.01.11 — Фитопатология и защита растений. Автореферат диссертации
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук [The
peculiarities of potato rhizoctoniosis pathogenesis and immunological evalua-
tion of cultivars. 06.01.11 — Phytopathology and Plant Protection. Cand. Agric.
Sci. thesis author's abstract]: 22 pp. Минская область, п. Самохваловичи: Бе-
лорусский Ордена Трудового Красного Знамени научно-
исследовательский институт картофелеводства и плодоовощеводства
[Minsk oblast, Samokhvalovichi: Byelorussian Science Research Institute of Po-
tato-, Fruit-, and Vegetable Growing]. (Co)
- 357 **POLESCHUK, YU.M.** [Полещук, Ю.М.] (1978). Корневая губка в еловых
насаждениях БССР и разработка интегрированных мер борьбы с ней. Ав-
тореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельско-
хозяйственных наук [Annosum root rot in spruce stands of the BSSR and the
working out of integrated combative measures against them. Cand. Agric. Sci.
thesis author's abstract]: 17 pp. Ленинград [Leningrad]. (P)
- 358 **POLESCHUK, YU.M.** [Полещук, Ю.М.] (1979). Электрическое сопротивле-
ние камбия здоровых и пораженных корневой губкой деревьев ели обык-
новенной [Cambium electric resistance in normal and attacked by annosum
root rot norway spruce trees]. In Solov'ev, V.A. et al. (eds) [Соловьев, В.А.
(отв. ред.) и др. (редколп.)], Защита леса Межвузовский сборник научных
трудов [Forest Protection Interuniversity collection of scientific proceedings] 4:
40–42. Ленинград: Ленинградская ордена Ленина лесотехническая акаде-
мия им. С.М. Кирова [Leningrad: Leningrad S.M. Kirov Forestry Engineering
Academy]. (P)
- 359 **POLESCHUK, YU.M.** [Полещук, Ю.М.] (1991). Корневая губка в сосновых
и еловых насаждениях БССР и обоснование мероприятий по защите их от
патогена. 06.01.11. Автореферат диссертации на соискание ученой степе-
ни доктора сельскохозяйственных наук [Annosum root rot in pine and
spruce stands of the BSSR and grounding of the measures for their protection.
06.01.11. Doct. Agric. Sci. thesis author's abstract]: 34 pp. Киев: УСХА [Kiev:
Ukrainian Agriculture Academy]. (P)
- 360 **POTATOSOVA, YE.G.** [Потатосова, Е.Г.] (1960). Грибы рода *Typhula* в
СССР. The occurrence of the fungus *Typhula* in the USSR. Ботанический жур-
нал (Всесоюзное ботаническое общество). *Botanical Journal* 45(4): 567–572.
Москва, Ленинград: Издательство АН СССР. [Moscow, Leningrad: Acad.
Sci. USSR Publ. House], Botanical Society of the USSR. (Cl)

- 361 **PRUSAKOVA, B.M.** [Прусакова, Б.М.] (1983). Гапалопіл (*Hapalopilus*) [*Hapalopilus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 556–557. (P)
- 362 **PRUSAKOVA, B.M.** [Прусакова, Б.М.] (1983). Аксіпор (*Oxyporus*) [*Oxyporus*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 1: 61. (P)
- 363 **PYAKEL'NAYA, T.S.** [Пякельная, Т.С.] (1985). Склеротый (*Sclerotium*) [*Sclerotium*]. In Энцыклапедыя прыроды Беларусі [*Belarus nature encyclopaedia*] 4: 522. (Co)
- 364 **RAPTUNOVICH, YE.S.** [Раптунович, Е.С.] (1988). Влияние агротехнических мероприятий на устойчивость сосновых культур к корневым гнилям [The influence of agrotechnics measures on pine cultures resistance to root rots]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [*Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry*] 23: 88–93. (Co, P)
- 365 **RAPTUNOVICH, YE.S.; SNIGIREV, G.S.** [Раптунович, Е.С.; Снигирев, Г.С.] (1981). Влияние почвенных условий на распространение корневой губки в сосновых насаждениях [The influence of soil conditions on annosum root rot spreading in pine stands]. In Fedorov, N.I.; Poleschuk, Yu.M.; Morshchakina, T.M. et al. (eds) [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.; Морщакина, Т.М. и др. (редколл.)], Защита хвойных насаждений от корневых гнилей Тезисы докладов зональной научно-производственной конференции Белоруссии и республик Прибалтики (Минск, 9–10 сентября 1981 г.) [*Protection of coniferous stands from root rots Abstracts of Zonal Scientific and Production Conference of Byelorussia and Baltic Republics (Minsk, 9–10 September 1981)*]: 60–61. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова и др. [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute et al.]. (P)
- 366 **ROMANOVSKII, V.P.; KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Романовский, В.П.; Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1971). Лесопатологическое состояние сосновых древостоев Беловежской пущи [Forest pathology condition of Belovezhskaya Pushcha pine stands]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Беловежская пуща Исследования [*Belovezhskaya Pushcha Research*] 4: 9–38. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (Co, P, Sparassis)
- 367 **ROMANOVSKII, V.P.; KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Романовский, В.П.; Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1971). Влияние сосновой губки на рост сосны Беловежской пущи [The influence of red ring rot on pine growth in Belovezhskaya Pushcha]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Беловежская пуща Исследования [*Belovezhskaya Pushcha Research*] 5: 60–74. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (P)
- 368 **ROMANOVSKII, V.P.; KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K.** [Романовский, В.П.; Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1971). Потери деловой древесины под влиянием сосновой губки [Productive wood losses un-

- der red ring rot influence]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Беловежская пуща Исследования [Belovezhskaya Pushcha Research] 5: 120–129. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (P)
- 369 ROMANOVSKII, V.P.; KOCHANOVSKII, S.B.; MIKHALEVICH, P.K. [Романовский, В.П.; Кочановский, С.Б.; Михалевич, П.К.] (1973). Некоторые закономерности распространения гнили сосновой губки [Some regularities of red ring rot distribution]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (гл. ред.) и др. (редколл.)], Беловежская пуща Исследования [Belovezhskaya Pushcha Research] 7: 12–24. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (P)
- 370 ROMANOVSKII, V.P.; ROZHKOVA, A.I. [Романовский, В.П.; Рожкова, А.И.] (1981). Корневая губка в лесах Белоруссии [Annosum root rot in Byelorussia forests]. In Fedorov, N.I.; Poleschuk, Yu.M.; Morshchakina, T.M. et al. (eds) [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.; Морщакина, Т.М. и др. (редколл.)], Защита хвойных насаждений от корневых гнилей Тезисы докладов зональной научно-производственной конференции Белоруссии и республик Прибалтики (Минск, 9–10 сентября 1981 г.) [Protection of coniferous stands from root rots Abstracts of Zonal Scientific and Production Conference of Byelorussia and Baltic Republics (Minsk, 9–10 September 1981)]: 63–64. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова и др. [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute et al.]. (P)
- 371 SAVICZ, V.P.; SAVICZ, L.I. [Савич, В.П.; Савич, Л.И.] (1924). Краткий предварительный отчет об исследовании флоры мхов и лишайников Белоруссии летом 1923 г. Kurzer vorläufiger Bericht über die Erforschung der Moos und Flechtenflora Weissrusslands im Sommer 1923.¹⁹ Запісі Беларускага Дзяржаўнага Інстытуту Сельскае Гаспадаркі ў імя Акцябрскай Рэвалюцыі Мінск. Mémoires de l'institut agronomique d'état de la Bélarussie Minsk 3[Спыштак трэці. Livraison troisième]: 57–72. (Co, P)
- 372 SCHEMBEL, S. [Шембель, С.] (1913). Материалы к микологической флоре Минской губ. Contribution à la flore mycologique du gouvernement de Minsk. Труды Бюро по прикладной ботанике, издаваемые под редакцией Завед. Бюро Роб.Эд. Регеля. Bulletin für angewandte Botanik, Wissenschaftliches Organ des Bureau für angewandte Botanik (Monatsschrift). Unter Redaction von Rob. Regel 6: 697–709. С.-Петербург: Ученый Комитет Главного Управления Землеустройства и Земледелия [St-Petersburg: Scholarly Committee of the Main Department for Agriculture and Land Use Organization]. (Ca, Cl, Co, P)

¹⁹ Contents title: Ssawitsch. Kurzer vorläufiger Bericht über die Flora der Moos und Flechtenarten Weissrusslands in Sommer d. J. 1923.

- 373 **SERGEEV, L.** [Сергеев, Л.] (1987). С «Красной книгой» по летнему лесу [With Red Data Book on summer forest]. *Наука и жизнь* [Nauka i zhizn' — Science and Life] 6: 106–107, VI–VII. (P)
- 374 **SERZHANINA, G.I.** [Сяржаніна, Г.І.] (1959). Шапковыя грыбы дзяржаўнага запаведніка на р. Бярэзіне [Agarics of the State Reserve on the Byarezina river]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных навук [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 3: 113–121. (Ca)
- 375 **SERZHANINA, G.I.** [Сержанина, Г.И.] (1965). Грибы порядка Agaricales в БССР. Agaricalia in the Byelorussian S.S.R. In *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 study of fungi and lichens in forest biocoenoses]*: 138–143. Тарту: Академия наук Эстонской ССР [Tartu: Estonian SSR Acad. Sci.], (*Schizophyllum*)
- 376 **SERZHANINA, G.I.** [Сяржаніна, Г.І.] (1965). Агарыковыя грыбы сосновых лясоў Беларусі [Belarus pine forests agarics]. *Весці Акадэміі науک Беларускай ССР Серыя біялагічных навук [Proceedings of the BSSR Academy of Sciences Series of Biological Sciences]* 4: 41–49. (*Schizophyllum*)
- 377 **SERZHANINA, G.I.** [Сержанина, Г.И.] (1967). Съедобные и ядовитые грибы: Определитель [Edible and poisoning mushrooms: An identification guide]: 184 pp. + 46 color tabs. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (Ca, Cl, H, *Schizophyllum, Sparassis*)
- 378 **SERZHANINA, G.I.** [Сержанина, Г.И.] (1972). К флоре и экологии трихоломовых грибов в Белорусской ССР [To the flora and ecology of the Tricholomataceae in Byelorussian SSR]. In Teterevnikova-Babayan, D.N. et al. (eds) [Тетеревникова-Бабаян, Д.Н. и др. (ред.)], *Тезисы докладов IV Закавказского совещания по споровым растениям [Abstracts of IV Transcaucasian Meeting on Spore Plants]*: 285–288. Ереван: Ереванский государственный университет [Yerevan: Yerevan State University]. (*Schizophyllum*)
- 379 **SERZHANINA, G.I.** [Сержанина, Г.И.] (1984). Шляпочные грибы Белоруссии: Определитель и конспект флоры [Agarics of Byelorussia: Identification guide and a checklist]: 407 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (*Schizophyllum*)
- 380 **SERZHANINA, G.I.** [Сержанина, Г.И.] (1990). На грибных тропинках [On mushroom pathways]: 160 pp. Минск: Ураджай [Minsk: Uradzhai]. (Ca, Cl, Co, H, *Hericium, Sparassis*, T)
- 381 **SERZHANINA, G.** [Сяржаніна, Г.] (1994). Базідыйальныя грыбы Беларусі: Балетальныя, Агарыкальныя, Русулальныя. *Mushrooms of Belarus: Boletales, Agaricales, Russulales*: 588 pp. Менск: Навука і тэхніка [Minsk: Navuka i tekhnika]. (*Schizophyllum, Trogia*)

- 382 SERZHANINA, G.I. [Сяржаніна, Г.І.] (1995). Грыбы. Балетальныя, Агары-
кальныя, Русуальныя (Беларуская навуковая тэрміналогія: Біялогія; Вып.
2; Таварыства беларускай мовы імя Францішка Скарэны. Тэрміналагічная
камісія) [Mushrooms. Boletales, Agaricales, Russulales (Belarusian Science
Terminology: Biology; Issue 2; Belarusian Language Association. Terminological
Commission)]: 96 pp. Мінск: Навука і тэхніка [Minsk: Navuka i tekhnika].
(*Schizophyllum, Trogia*)
- 383 SERZHANINA, G.I.; YASHKIN, I.YA. [Сержанина Г.И.; Яшкін, И.Я.]
(1986). Грибы [Mushrooms]: 232 pp. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka
i tekhnika]. (Ca, Cl, H, *Hericium*)
- 384 SERZHANINA, G.I.; ZMITROVICH, I.I. [Сержанина, Г.И.; Змитрович,
И.И.] (1978). Макромицеты: Иллюстрированное пособие для биоло-
гов [Macromycetes: An illustrated handbook for biologists]: 192 pp. Минск:
Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (Ca, Cl, H, T)
- 385 SERZHANINA, G.I.; ZMITROVICH, I.I. [Сержанина, Г.И.; Змитрович,
И.И.] (1986). Макромицеты [Macromycetes]. Edn 2: 216 pp. Минск: Вы-
шэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (Ca, Cl, H, P, *Sparassis*, T)
- 386 SHERSTNEV, N.V. [Шерстнев, Н.В.] (1976). Биологические особенности
ложного осинового трутовика, развивающегося на деревьях осины муж-
ского и женского пола [Biological characteristics of false aspen polypore,
growing on male and female aspen trees]. *Лесоведение и лесное хозяйство*
[Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry] 11: 204–210. (P)
- 387 SHERSTNEV, N.V. [Шерстнев, Н.В.] (1979). Сезонное развитие осины, по-
раженной ложным осиновым трутовиком [Season development of aspen at-
tacked by false aspen polypore]. In Solov'ev, V.A. et al. (eds) [Соловьев, В.А.
(отв. ред.) и др. (редколл.)], *Защита леса* Межвузовский сборник научных
трудов [Forest Protection Interuniversity collection of scientific proceedings] 4:
58–61. Ленинград: Ленинградская ордена Ленина лесотехническая акаде-
мия им. С.М. Кирова [Leningrad: Leningrad S.M. Kirov Forestry Engineering
Academy]. (P)
- 388 SHERSTNEV, N.V. [Шерстнев, Н.В.] (1979). Инфекционная способность
базидиоспор и мицелия ложного осинового трутовика и интенсивность
развития ядовитой гнили у осины [False aspen polypore basidiospores and
mycelium infection ability and the intensity of heart rot development in aspen].
Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science
and Forestry] 14: 97–104. (P)
- 389 SHUKANOV, A.S. [Шуканов, А.С.] (2004). Лекарственные афиллофоро-
идные грибы [Medicinal aphyllophoroid fungi]. In Poliksenova, V.D. et al.
(eds) [Поликсенова, В.Д. (отв. ред.) и др. (ред.)], *Актуальные проблемы изу-
чения фито- и микобиоты* Сборник статей Международной научно-
практической конференции 25–27 октября 2004 г., Минск, К 80-летию ка-
федры ботаники [Actual problems of phyto- and mycobiota study Collection of ar-

- ticles of the International Scientific and Practical Conference 25–27 October 2004, Minsk. To the 80th Anniversary of Botany Department]: 60–62. Минск: Издательский центр БГУ [Minsk: Belarus State University Publ. Centre]: 94–96. (P)
- 390 **SIROTKIN, YU.D.** [Сироткин, Ю.Д.] (1959). Встречаемость корневой губки (*Fomes annosus* Fr.) в смешанных хвойных древостоях в зависимости от условий произрастания [The annosum root rot (*Fomes annosus* Fr.) occurrence frequency in mixed conifer stands depending on habitat conditions]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (отв. ред.) и др. (редколл.)], Сборник научных работ Выпуск 1 (Белорусское отделение Всесоюзного ботанического общества) [Collection of scientific papers Issue 1 (Byelorussian Branch of the All-Union Botanical Society)]: 141–147. Минск: Издательство АН БССР [Minsk: Acad. Sci. BSSR Publ. House]. (P)
- 391 **SIROTKIN, YU.D.; FEDOROV, N.I.; FEDOROV, V.N.** [Сироткин, Ю.Д.; Федоров, Н.И.; Федоров, В.Н.] (1975). Грибные болезни интродуцированных хвойных пород в лесных культурах Минского лесхоза [Fungal diseases of introduced conifers in Minsk Forest Economy forest cultures]. Лесоведение и лесное хозяйство (Республиканские межведомственные сборники) [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry (Republican interdepartmental collections of papers)] 10: 133–139. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vyshheishaya shkola]. (P)
- 392 **(SMOLYAK, YU.L.) SMOLYAK, J.L.** [Смоляк, Ю.Л.] (1977). Взаимоотношения *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. и *Armillariella mellea* (Vahl. et Fr.) Karst. в культуре и в естественных условиях. Mutual relations between *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. and *Armillariella mellea* (Vahl. et Fr.) Karst. in culture and natural conditions. In Strukčinskas, M.; Mazelaitis, J. et al. (eds) [Струкчинскас, М.; Мазелайтис, И. и др. (ред.)], Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики Материалы к VIII симпозиуму прибалтийских и белорусских микологов и лихенологов, 21–23 сентября 1977 г. [Ecological peculiarities of Soviet Pribaltica lower plants Materials to VIII Symposium of Baltic and Byelorussian mycologists and lichenologists, 21–23 September 1977]: 228–229. Вильнюс: Институт ботаники Академии наук Литовской ССР [Vilnius: Institute of Botany Lithuanian SSR Academy of Sciences]. (P)
- 393 **SMOLYAK, YU.L.** [Смоляк, Ю.Л.] (1979). Экология корневой губки и опенка осеннего при совместном развитии в хвойных насаждениях БССР. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук [Ecology of annosum root rot and honey mushroom when joint development in the BSSR conifer stands. Cand. Agric. Sci. thesis author's abstract]: 19 pp. Ленинград [Leningrad]. (P)
- 394 **SMOLYAK, YU.L.** [Смоляк, Ю.Л.] (1979). Взаимоотношения корневой губки и опенка осеннего в хвойных фитоценозах [Interactions of annosum root rot and honey mushroom in conifer phytocoenoses]. In Solov'ev, V.A. et al.

- (eds) [Соловьев, В.А. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Защита леса* Межвузовский сборник научных трудов [Forest Protection Interuniversity collection of scientific proceedings] 4: 46–49. Ленинград: Ленинградская ордена Ленина лесотехническая академия им. С.М. Кирова [Leningrad: Leningrad S.M. Kirov Forestry Engineering Academy]. (P)
- 395 **SMOLYAK, YU.L.** [Смоляк, Ю.Л.] (1979). Влияние почвенно-грунтовых условий на корневую губку и опенок осенний [The influence of soil and ground conditions on annosum root rot and honey mushroom]. In Anon (ed.), Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики Тезисы докладов научно-производственной конференции (г. Минск, 27–28 февраля 1979 г.). Часть 2 [The ways of further perfection of plant protection in Byelorussia and the Baltic republics Abstracts of scientific and production conference (Minsk, 27–28 February 1979). Part 2]: 124–126. Минск: Белорусский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана БССР [Minsk: Byelorussian Scientific Research Institute of Scientific and Technical Information and Technical Economical Research of the BSSR Gosplan]. (P)
- 396 **SNIGIREV, G.S.** [Снигирев, Г.С.] (1977). Влияние лесохозяйственных мероприятий на развитие и распространение корневой губки *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. в сосновых насаждениях БССР. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук [The influence of forestry actions on *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. development and spreading in pine stands of the BSSR. Cand. Agric. Sci. thesis author's abstract]: 18 pp. Ленинград: МВиССО РСФСР ЛЛА [Leningrad: MViSSO RSFSR LLA]. (P)
- 397 **SPIRIN, W.A.; ZMITROVICH, I.V.** (2003). Notes on some rare polypores, found in Russia. I: Genera *Antrodiella*, *Gelatoporia*, *Irpex*, *Oxyporus*, *Pilatoporus*, and *Porpomycetes*. *Karstenia* 43(2): 67–82. (P)
- 398 **STAICHENKO, N.I.** [Стайченко, Н.И.] (1970). Влияние некоторых факторов на рост *Phellinus tremulae* в чистой культуре [The influence of some factors on *Phellinus tremulae* growth in pure culture]. In Samtsevich, S.A. et al. (eds) [Самцевич, С.А. и др. (ред.)], Физиология и биохимия микроорганизмов [Physiology and biochemistry of microorganisms]: 159–163. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika]. (P)
- 399 **STAICHENKO, N.I.** [Стайченко, Н.И.] (1970). Биологические особенности ложного осинового трутовика. Специальность № 540 “Фитопатология и защита растений”. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук [Biological peculiarities of false aspen polypore. Speciality No. 540 — Phytopathology and Plant Protection. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 26 pp. Минск: Академия наук БССР, Институт экспериментальной ботаники [Minsk: Acad. Sci. BSSR, Institute of Experimental Botany]. (P)

- 400 STAICHENKO, N.I.; FEDOROV, N.I. [Стайченко, Н.И.; Федоров, Н.И.] (1975). Скорость роста и активность пероксидазы грибов из рода *Phellinus*, вызывающих сердцевинную гниль лиственных пород [Growth rate and peroxidase activity of the fungi of the genus *Phellinus* causing heart rot of leaf trees]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [*Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry*] 9: 207–215. (P)
- 401 STAICHENKO, N.I.; POLESCHUK, YU.M.; KOZLOVSKAYA, M.S. [Стайченко, Н.И.; Полещук, Ю.М.; Козловская, М.С.] (1979). Антагонистическая активность разных штаммов пениофоры гигантской по отношению к корневой губке [Antagonistic activity of *Peniophora gigantea* different strains against annosum root rot polypore]. *Лесоведение и лесное хозяйство* [*Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry*] 14: 94–97. (Co)
- 402 TUMIŁOWICZÓWNA, Z. (1934, publ. 1935). Spic grzybów z okolic Wołkowska. Verzeichnis der in Wołkowsk und Umgegend (Woj. Białystok) gesammelten Pilze. *Prace Towarzystwa Przyjaciół nauk w Wilnie Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych. Travaux de la Société des Sciences et des lettres de Wilno Classe des sciences mathématiques et naturelles* 9: 119–137. Wilno. (Ca, Cl, H, P, Sparassis, T)
- 403 (TUPENEVITCH, S.M.) TUPENEWICZ, S.M. [Тупяневіч, С.М.] (1930). Грыбные паразиты БССР, собранныя юлетку 1928 и 1929 г. Die parasitischen Pilze S. S. R. Weissruslands, welche im Sommer 1928 und 1929 versammelt waren. Працы Горы-Горэцкага наўуковага таварыства. *Arbeiten der Gory-Goretzkischen gelehrten Gesellschaft* 7: 215–234. Горы-Горки, БССР: Беларуская Акадэмія науک. [Gory-Gorki]: Weissrussische Akademie der Wissenschaften. (Co)
- 404 TUPENEVITCH, S.M. [Тупеневич, С.М.] (1932). Болезни люпина в хозяйствах Семтреста в 1930 году. Investigations of the lupine seed diseases in BSSR in 1930. Защита растений. *Plant Protection* 1: 81–96. Ленинград: ВАСХНИЛ, Институт защиты растений [Leningrad: VASKhNIL, Plant Protection Institute]. (Co)
- 405 (TUPENEVITCH, S.M.) TUPENEWITSCH, S.M. [Тупяневіч, С.М.] (1932). Грыбные паразиты БССР, собранныя ю 1930 і 1931 г. Die parasitischen Pilzen S. S. R. Weissruslands welche im Sommer 1930 und 1931 versammelt waren. Зборнік прац Часыць 2 [Collection of papers Part 2]: 81–96. Менск: Беларуская Акадэмія науک, Інстытут біолёгічных наукаў [Minsk: Belarusian Academy of Sciences, Biological Sciences Institute]. (Co)
- 406 UTENKOVA, A.P.; MIKHALEVICH, P.K.; STRELKOV, A.Z. [Утенкова, А.П.; Михалевич, П.К.; Стрелков, А.З.] (1971). Фитомасса дубового леса и влияние на ее величину паразитных трубовых грибов [Oak forest phytomass and parasitic polypores influence on it]. In Kochanovskii, S.B. et al. (eds) [Кочановский, С.Б. (отв. ред.) и др. (редколл.)], *Беловежская пуща. Исследования* [*Belovezhskaya Pushcha Research*] 5: 75–96. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai]. (P)

- 407 VIKHROV, V.YE.; FEDOROV, N.I.; KOCHANOVSKII, S.B. [Вихров, В.Е.; Федоров, Н.И.; Кочановский, С.Б.] (1966). Об устойчивости осины к сердцевинной гнили [About the resistance of aspen to hear rot]. In Vikhrov, V.Ye. (ed.) [Вихров, В.Е. (от. ред.)], *Пути повышения продуктивности лесов* Материалы Всесоюзного совещания по повышению продуктивности лесов [*The ways for forest production rising* Materials of the All-Union Meeting on Forest Production Rising]: 233–244. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (P)
- 408 VIKHROV, V.YE.; FEDOROV, N.I.; KOCHANOVSKII, S.B.; PAUL', E.E.; MEL'NIKOV, YE.G. [Вихров, В.Е.; Федоров, Н.И.; Кочановский, С.Б.; Пауль, Э.Э.; Мельников, Е.Г.] (1965). О повреждении осиновых насаждений БССР сердцевинной гнилью [On the damage of aspen stands in the BSSR by heart rot]. In Zhilkin, B.D. et al. (eds) [Жилкин, Б.Д. и др. (редколл.)], *Вопросы лесоведения и лесоводства* [*Problems of forest science and silviculture*] 1: 159–166. Минск: Высшая школа [Minsk: Vysshaya shkola]. (P)
- 409 VIKHROV, V.YE.; FEDOROV, N.I.; KOCHANOVSKII, S.B.; MEL'NIKOV, YE.G. [Вихров, В.Е.; Федоров, Н.И.; Кочановский, С.Б.; Мельников, Е.Г.] (1969). Типы гнилей ствола осины и их характеристика [The types of aspen trunk rot and their characterisation].²⁰ *Известия высших учебных заведений Лесной журнал*. Год издания 12-й [*Bulletin of Higher Education Institutions Forest Journal*] 2: 11–15. Архангельск: Архангельский лесотехнический институт им. В.В. Куйбышева [Arkhangelsk: V.V. Kuibyshev Arkhangelsk Forestry Engineering Institute]. (P.)
- 410 VYNAEV, G.V.; GAPIENKO, O.S. [Вынаев, Г.В.; Гапиенко, О.С.] (2002). Спарассис пластинчатый (*Sparassis laminosa* Fr.) — новый вид афиллофоровых грибов (Aphyllophorales) для микробиоты Беларуси [*Sparassis laminosa* Fr. — a new species of aphyllophoroid fungi (Aphyllophorales) for mycobiota of Belarus]. 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. (Центральный Ботанический сад НАН Беларусь). [*Botanical gardens: State and perspectives of conservation, study and using of plant biological diversity* Abstracts of the International Scientific Conference, Minsk, 30–31 May 2002 (Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus)]: 48–49. Минск: БГПУ [Minsk: Belarus State Pedagogical University].
- 411 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 südliche Weissrussland. Beobachtung während der botanischen Excursionen. Запіски Беларускага Дзяржаўнага Інстытуту Сельскай і Лясной Гаспадаркі ў імя Каstryчнікавай Рэвалюцыі Мінск. *Mémoires de l'Institut agronomique et forestier d'état de la Bélarussie* Minsk

²⁰ The research was evidently carried out in Belarus.

- 4[Сшытак чацьверты. Livraison Quatrième]: 160–209. (Ca, *Climacodon*, Co, P, *Schizophyllum*)
- 412 **YANUSHKO, A.D.** [Янушко, А.Д.] (1963). Грибные заболевания культур лиственницы в Белоруссии [Fungal diseases of larch cultures in Byelorussia]. In Yurkevich, I.D. et al. (eds) [Юркевич, И.Д. (гл. ред.) и др. (редколл.)], *Ботаника Исследования [Botanika — Botany Research]* 5: 218–223. (P)
- 413 **YARMASHEVICH, G.F.** [Ярмашевич, Г.Ф.] (1981). Динамическая активность почвенной энтомофауны в очагах корневой губки [Dynamic activity of ground entomofauna in annosum root rot damage areas]. In Fedorov, N.I.; Poleschuk, Yu.M.; Morshchakina, T.M. et al. (eds) [Федоров, Н.И.; Полещук, Ю.М.; Морщакина, Т.М. и др. (редколл.)], *Захита хвойных насаждений от корневых гнилей* Тезисы докладов зональной научно-производственной конференции Белоруссии и республик Прибалтики (Минск, 9–10 сентября 1981 г.) [Protection of coniferous stands from root rots Abstracts of Zonal Scientific and Production Conference of Byelorussia and Baltic Republics (Minsk, 9–10 September 1981)]: 100–101. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова и др. [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute et al.]. (P)
- 414 **YERMAK, I.T.** [Ермак, И.Т.] (1971). Биоэкология корневой губки (*Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst.) и меры борьбы с ней в сосновых насаждениях Белорусской ССР. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук [*Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. bioecology and combative measures against it in pine stands of Byelorussian SSR. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 24 pp. Минск: Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича АН БССР [Minsk: V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (P)
- 415 **YERMAK, I.T.** [Ермак, И.Т.] (1975). Влияние корневой гнили на пластидный аппарат и накопление пигментов в хвое сосны [The influence of root rot on plastide apparatus and pigments accumulation in pine needles]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry]* 10: 155–162. Минск: Вышэйшая школа [Minsk: Vysheishaya shkola]. (P)
- 416 **YERMAK, I.T.; NOVIKOV, N.A.** [Ермак, И.Т.; Новиков, Н.А.] (1971). Поражение корней сосны и ели корневой губкой и скорость распространения гнили в них [The damage of pine and spruce roots by annosum root rot and the spreading rate of rot in them]. In Vikhrov, V.Ye.; Shutov, G.M. et al. (eds) [Вихров, В.Е.; Шутов, Г.М. и др. (редколл.)], *Тезисы докладов Всесоюзной конференции по современным проблемам древесиноведения (19–22 мая 1971 г.)* [Abstracts of the All-Union Conference on Modern Problems of Wood Science (19–22 May 1971)]: 131–132. Минск: Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова [Minsk: S.M. Kirov Byelorussian Technological Institute]. (P)
- 417 **YERMAK, I.T.; NOVIKOV, N.A.** [Ермак, И.Т.; Новиков, Н.А.] (1975). Отмирание надземных и подземных органов деревьев сосны, поврежденных

- корневой губкой [Die-back of overground and underground organs of pine trees damaged by annosum root rot]. *Лесоведение и лесное хозяйство [Lesovedenie i Lesnoe Khozyaistvo — Forest Science and Forestry]* 9: 215–223. (Р)
- 418 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.; Mikulovich, U.I.; Zabauskaya, I.E. (eds) [Лесніковіч, А.І.; Мікуловіч, У.І.; Забауская, І.Э. (ред.)], *Зборнік навукових арtyкулаў студэнтаў 52-й студэнцкай навуковай канферэнцыі БДУ* (красавік–май 1995 г., Мінск). Частка II²¹ [Collection of students' science articles of the 52nd Student Scientific Conference in Belarus State University, Minsk, April–May]: 51–53. Мінск: БДУ [Minsk: Belarus State University]. (Co)
- 419 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (1998). Новые и редкие виды кортициоидных грибов (Corticiaceae s. l.) Беларуси в консорциях рода *Malus* Mill. New and rare species of corticoid fungi (Corticiaceae s. l.) of Belarus in consortia of the genus *Malus* Mill. *Вестник Белорусского университета* (Вестник БГУ) Серия 2. Химия, биология, география [Vestnik Belorusskogo Universiteta (Vestnik BGU) — Bulletin of Belarus State University Science theoretical journal. Series 2. Chemistry, Biology, Geography] 1: 31–35. Минск: Універсітэтськае [Minsk: Universitetskae Publ. House]. (Co)
- 420 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (1998). Кортициоидные грибы в биоценозах Березинского биосферного заповедника (Беларусь) [Corticoid fungi in biocoenoses of Berezinskii Biosphere Reserve (Belarus)]. In Gel'tman, D.V. (ed.) [Гельтман, Д.В. (руководитель редакционно-издательской группы)], *Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков* Тезисы докладов, представленные II (Х) съезду Русского ботанического общества (26–29 мая 1998 г., Санкт-Петербург), т. 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: 44–45. Санкт-Петербург: Ботанический институт РАН. St.-Petersburg: Komarov Botanical Institute. (Co)
- 421 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (1998). Новые для Беларуси виды кортициоидных грибов (Basidiomycetes). The new for Belarus species of corticoid fungi (Basidiomycetes). *Український ботанічний журнал. Ukrainian Botanical Journal* 55(5): 509–512. Київ: Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України [Kyiv: M.H. Kholodny Institute of Botany, NAS of Ukraine]. (Co)
- 422 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (2000). Консортивные связи кортициоидных грибов (Basidiomycetes) с сосудистыми растениями (*Plantae vasculares*) в биоте Березинского биосферного заповедника. Consortive bonds of corticoid fungi (Basidiomycetes) with vascular plants (*Plantae vasculares*) in the Beresina Biosphere Reserve.

²¹ Title page title: «Зборнік навукових арtyкулаў студэнтаў Белдзяржуніверсітэта (Частка 2)». Abstract title: «Зборнік навуковых арtyкулаў студэнтаў 52-й студэнцкай навуковай канферэнцыі БДУ (красавік–май 1995 г., Мінск)».

- lares) of Berezina Biosphere Reserve. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі Серыя біялагічных науک. Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences 1: 22–24. (Co)*
- 423 **YURCHENKO, E.O.** (2000). Analysis of taxonomical structure of the genus *Peniophora* (Basidiomycetes) on the material from Belarus. In Bondartseva, M.A.; Gogorev, R.M.; Zmitrovich, I.V. 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: 310–312. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии. Saint Petersburg [Saint Petersburg Chemical Pharmaceutical Academy Publ. House]. (Co)
- 424 **(YURCHENKO, E.O.) YURCHANKA, YA.A.** [Юрчанка, Я.А.] (2000). Біяразнастайнасць картыцыоідных грыбоў (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) Беларусі. Biodiversity of corticoid fungi (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) in Belarus. *Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі Серыя біялагічных науک. Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences 3: 35–37. (Co)*
- 425 **YURCHENKO, E.O.** (2000). Key to the genus *Peniophora* (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) of Belorussia. *Микология и фитопатология. Mikologiya i fitopatologiya* 34(5): 37–41. (Co)
- 426 **YURCHENKO, E.** [Юрченко, Е.О.] (2001). Разграничение генет кортициоидных грибов на основе культуральных признаков. Delimitation of fungal genets of corticoid fungi on the base of cultural features. In Soroka, S.V.; Skur'yat, A.F.; Timofeev, N.N. et al. (eds) [Сорока, С.В. (гл. ред.); Скурьят, А.Ф.; Тимофеев, Н.Н. и др. (ред.)], *Захоўка раслений на рубеже XXI века*. Материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР (Минск-Прилуки, 19–21 февраля 2001 г.). *Plant protection on the boundary of XXI century*. Scientific and practical conference (to the 30th anniversary of BelSRIPP), February 19–21, 2001, Minsk-Priluki, Belarus. Book of abstracts: 267–269. Минск: Белбизнеспресс. Minsk: Belbusinesspress. (Co)
- 427 **YURCHENKO, E.O.** (2001). Corticoid fungi on mosses in Belarus. *Mycena* Minsk, St-Petersburg 1(1): 71–91. [http://www.mycena.org/Vol.1,No.1/Mycena1\(1\)_71-91.pdf](http://www.mycena.org/Vol.1,No.1/Mycena1(1)_71-91.pdf) (Co)
- 428 **(YURCHENKO, E.O.) YURCHANKA, E.O.** [Юрчанка, Я.А.] (2001). Шматмерны аналіз зменлівасці *Peniophora cinerea* і *P. incarnata* (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) у культуры [Multidimensional analysis of variability of *Peniophora cinerea* and *P. incarnata* (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) in culture].

Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі Серыя біялагічных навук. *Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus Series of Biological Sciences* 2: 43–47. (Co)

- 429 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (2001). Выявление видового разнообразия кортициоидных грибов в лесных биоценозах: методические аспекты. *Investigation of the species diversity of corticoid fungi in forest biocenoses: methodical aspects.* In *Біорізноманіття природних і техногенних біотопів України* Матеріали Всеукраїнської конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Донецьк, 19–22 листопада 2001 р.). Часть 1. «Фізіологія, біохімія рослин і грибів», «Флора і рослинність техногенно трансформованих територій» [*Biodiversity of natural and technogenic biotopes of the Ukraine* Materials of All-Ukraine conference of students, postgraduates, and young scientists (Donets'k, 19–22 November, 2001. Part 1. "Physiology, biochemistry of plants and fungi", "Flora and vegetation of technogenically transformed territories"]]: 260–264. Донецьк: ДонНУ [Donets'k: Donets'k National University]. (Co)
- 430 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (2001). Кортициоидные грибы (*Corticiaceae sensu lato*) Беларуси и их фенотипическая изменчивость. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. 03.00.05 — Ботаника, 03.00.24 — Микология. *Corticoid fungi (Corticiaceae sensu lato) of Belarus and their phenotypical variability.* [03.00.05 — Botany, 03.00.24 — Mycology. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract]: 19 pp. Минск: НАН Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича [Minsk: National Academy of Sciences of Belarus, V.F. Kuprevich Institute of Experimental Botany]. (Co)
- 431 YURCHENKO, E.O. (2001, publ. 2002). On some wood-inhabiting dematiaceous hyphomycetes with remarkable conidia in Belarus. *Mycena* Minsk, St-Petersburg 1(2): 32–54. [http://www.mycena.org/Vol.1,No.2/Mycena1\(2\)_32-54.pdf](http://www.mycena.org/Vol.1,No.2/Mycena1(2)_32-54.pdf) (Co)
- 432 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (2002). Специализация кортициоидных грибов (Basidiomycetes) к положению древесного субстрата [Specialization of corticoid fungi (Basidiomycetes) to the position of wood substratum]. In Belozerskaya, T.A.; Bibikova, M.V.; Bondartseva, M.A. et al. (eds) [Белозерская, Т.А.; Бибикова, М.В.; Бондарцева, М.А. и др. (редколл.)], *Современная микология в России. I съезд микологов России Тезисы докладов* [*Modern mycology in Russia. 1st Congress of Russian Mycologists Abstracts*]: 93–94. Москва: Национальная Академия Микологии [Moscow: National Academy of Mycology]. (Co)
- 433 YURCHENKO, E.O. (2002). Non-poroid aphyllophoraceous fungi proposed to the third edition of the Red Data Book of Belarus. *Mycena* Minsk, St-Petersburg 2(1): 31–68. [http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2\(1\)_31-68.pdf](http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2(1)_31-68.pdf) (Ca, Cl, Co, *Hericium*)

- 434 (YURCHENKO, E.O.) YURCHANKA, YA.A., in co-authorship with Hapienka, V.S. ; Halubkou, U.U.) [Юрчанка Я.А., сааўтары Гапіенка, В.С.; Галубкоў, У.У.] (2002). Карты № 41–43 [Maps No. 41–43]. In Myasnikovich, M.U.; Kuznyatsou, N.I.; Kazulin, A.U.; Shymau, U.M. et al. (eds) [Мясніковіч, М.У.; Кузняцоў, Г.І.; Казулін, А.У.; Шымаў, У.М. і інш. (гал. рэдкал.)], *Нацыянальны атлас Беларусі [National atlas of Belarus]*: 126. Мінск: Рэспубліканскэе ўнітарнае прадпрыемства «Белкартаграфія»; Камітэт па зямельных рэсурсах, геадэзіі і картаграфіі пры Савеце Міністраў Рэспублікі Беларусь [Minsk: Belkartahrafiya]. (*Hericium, Sparassis*)
- 435 YURCHENKO, E.O. (2003). Annotated list of non-poroid Aphyllophorales of Belarus. *Mycotaxon* **86**: 37–66. (Ca, Cl, Co, Cy, H, *Irpea*, *Lentinellus*, P, ²² *Schizophyllum*, T)
- 436 YURCHENKO, E.O. (2003). Association of corticioid fungi with other organisms and a concept database for inventorying fungal diversity. In Andrianova, T.V.; Minter, D.W. (eds), *XIV CEM abstracts. XIV Congress of European Mycologists*. Katsiveli, Yalta, Crimea, Ukraine. 22–27 September 2003: 62–63. Kiev: ST DRUK. (Co)
- 437 YURCHENKO, E. (2003). Corticioid fungi (Basidiomycetes) in different biocoenoses of Byarezinski Biosphere Reserve, Belarus. *Karstenia* **43**(2): 55–65. (Co)
- 438 YURCHENKO, E.O. [Юрченко, Е.О.] (2004). Анализ и некоторые закономерности формирования видовых группировок грибов-ксилотрофов в лесных сообществах (на примере Corticiaceae s. l.). The analysis and some regularities of wood-inhabiting fungi species assemblages formation in forest communities (example of Corticiaceae s. l.). In Yurchenko, E.O.; Gapienko, O.S. (editors-compilers) [Юрченко, Е.О.; Гапіенка, О.С. (редакторы-составители)], *Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах*. Материалы международной научной конференции (Минск, 20–24 сентября 2004 г.). *Biology, systematics and ecology of fungi in natural and agricultural ecosystems*. Proceedings of the International Scientific Conference (Minsk, September 20–24, 2004): 278–284. Минск: Право и экономика. Minsk: Pravo i ekonomika. (Co)
- 439 YURCHENKO, E.O. (2004). Corticioid fungi associated with apple-tree in Belarus: results of 12-years investigation. In Yurchenko, E.O.; Gapienko, O.S. (editors-compilers) [Юрченко, Е.О.; Гапіенка, О.С. (редакторы-составители)], *Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах* Материалы международной научной конференции (Минск, 20–24 сентября 2004 г.). *Biology, systematics and ecology of fungi in natural and agricultural ecosystems* Proceedings of the International Scientific Conference (Minsk, September 20–24, 2004): 304–310. Минск: Право и экономика. Minsk: Pravo i ekonomika. (Co)

²² The genus *Porothelium*.

- 440 YURCHENKO, E.O. (2004, publ. 2005). *Tomentella lapida*. *Mycena* 4: 2 + front cover. (Co)
- 441 YURCHENKO, E.O. (2004, publ. 2005). *Vesiculomyces citrinus*. *Mycena* 4: 2 + front cover. (Co)
- 442 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. (Co)
- 443 YURCHENKO, E.O.; VYNAEV, G.V. (2002). A rare polypore *Grifola frondosa* in Minsk City. *Mycena* Minsk, St-Petersburg 2(1): 69–74.
[http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2\(1\)_69-74.pdf](http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2(1)_69-74.pdf) (P)
- 444 YURCHENKO, E.O.; ZMITROVICH, I.V. (2001). Variability of *Hypoderma setigerum* (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) in Belarus and northwest Russia. *Mycotaxon* 78: 423–434. (Co)
- 445 ZAKHAROV, V.K. [Захаров, В.К.] (1948). Сосновая губка (*Trametes pini*) в лесах Беловежской пущи (Методика исследования, степень зараженности сосновых древостоев, использование пораженной древесины) [Red ring rot (*Trametes pini*) in Belovezhskaya Pushcha forests (Research methods, pine stands infection degree, damaged wood using)]. In *Сборник научных трудов* (Белорусский лесотехнический институт) [Collection of Scientific Proceedings (Byelorussian Forestry Engineering Intitute)] 7: 38–65. (P)
- 446 ZHYTNIKOVA, M.V.; (FEDOROV, N.I.) FIODOROV, N.I. [Житникова, М.В.; Федоров, Н.И.] (2004). Состав и распространение интерстерильных групп корневой губки в лесных насаждениях Беларуси. Composition and spreading of *Heterobasidion annosum* intersterility groups in forest stands of Belarus. In Yurchenko, E.O.; Gapienko, O.S. (editors-compilers) [Юрченко, Е.О.; Гапиенко, О.С. (редакторы-составители)], *Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах* Материалы международной научной конференции (Минск, 20–24 сентября 2004 г.). *Biology, systematics and ecology of fungi in natural and agricultural ecosystems* Proceedings of the International Scientific Conference (Minsk, September 20–24, 2004): 100–103. Минск: Право и экономика. Minsk: Pravo i ekonomika. (P)

Acknowledgements

I am grateful to Mr D.G. Mitchel (Environment & Heritage Service, Belfast, UK) for correcting the English. I had the opportunity to become acquainted with some old sources thanking to the assistance of Mr M. Piątek and Mrs A. Ronikier (W. Szafer Institute of Botany, Kraków, Poland).

References

Bibliography of Systematic Mycology. Vol. 9, part 3. **1992.** P. 187–307.
Minter D.W., Dudka I.O. (eds) Fungi of Ukraine. A preliminary checklist. Egham, Kiev: CAB International, IMI, **1996.** 361 p.

Yurchenko E.O. A bibliography of the occurrence of aphyllophoroid fungi in Belarus. — Mycena. — 2005. — Vol. 5. — P. 3–66. — UDC 016: 582.287.23(476)

SUMMARY: The bibliography lists references on non-agaricoid, non-boletoid homobasidial hymenomycetes, containing data on their occurrence in Belarus printed between 1781 and 2005. The original Russian, Byelorussian, and Ukrainian titles were translated into English.

Key words: Aphyllophorales, corticioid fungi, *Heterobasidion annosum*, polyoporoid fungi, publications

14 X 2005