

## References

- Abramov I.I. (ed.), Kopaczewska E.G., Makarevich M.F., Oxner A.N., Rassadina K.A.** Абрамов И.И. (отв. ред.), Кошачевская Е.Г., Макаревич М.Ф., Окснер А.Н., Рассадина К.А. Определитель лишайников ССР. Вып. 1. Пертузариевые, Леканоровые, Пармелиевые. Handbook of the lichens of the U.S.S.R. 1. Pertusariaceae, Lecanoraceae and Parmeliaceae. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka], 1971. 412 p.
- Akhundov T.M.** Ахундов Т.М. Микофлора Нахичеванской АССР [Nakhichevan' ASSR mycoflora]. Баку: Элм [Baku: Elm], 1979. 166 p.
- Asai T.** Über das Vorkommen und die Bedeutung der Wurzelpilze // Jap. Journ. Bot. 1934. No. 7. P. 1–20.
- Azbukina Z.M.** Азбукина З.М. Ржавчинные грибы Дальнего Востока [Far East rust fungi]. Москва: Наука [Moscow: Nauka], 1974. 527 p.
- Azbukina Z.M. (ed.), Bunkina I.A., Koval' E.Z., Raitviir A.G.** Азбукина З.М. (ред.), Бункина И.А., Коваль Э.З., Райтвийр А.Г. Аскомицеты: Эризифальные, клавиципитальные, гелоциальные (Низшие растения, грибы и мохообразные советского Дальнего Востока. Грибы. Т. 2). Ascomycetes: Erysiphales, Clavicipitales, Helotiales (Plantae non vasculares, fungi et bryopsida Orientis Extremi Sovietici. Fungi. Tomus 2). Ленинград: Наука. Leningrad: Nauka, 1991. 394 p.
- Barkman J.J.** Geographical variation in associations of juniper scrub in the central European plain // Vegetatio. 1985. Vol. 59. P. 67–71.
- Belomesyatseva D.B.** The fungi in the consortium of common juniper in Belarus // Mycena. 2002. Vol. 2, No. 1. P. 4–16.
- Belomesyatseva D.B.** Беломесяцева Д.Б. Микобиота в консорции можжевельника в Беларуси [Mycobiota in the consortium of juniper in Belarus]. Минск: ИООО «Право и экономика» [Minsk: Pravo i ekonomika], 2004. 236 p.
- Belomesyatseva D.B., Shaparava Ya.A.** Беломесяцева Д.Б., Шапарова Я.А. К вопросу о микотрофности можжевельника обыкновенного [To the problem of common juniper mycotrophy]. In: Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий: Материалы III Международной научно-практической конференции [Ecological problems of Poles'e and the contiguous areas: Material of the 3rd International Scientific-Practical Conference]. Гомель [Homel'], 2001. P. 12–13.
- Bernicchia A.** Wood-inhabiting aphyllophoraceous fungi on *Juniperus* spp. in Italy // Mycotaxon. 2000. Vol. 75. P. 241–256.
- Blaszkowski J., Madej T., Tadych M.** *Entrophospora baltica* sp. nov. and *Glomus fuegianum*, two species in the Glomales from Poland // Mycotaxon. 1998. Vol. 68. P. 165–184.
- Bondartsev A.S.** Бондарцев А.С. Трутовые грибы европейской части ССР и Кавказа [The Polyporaceae of the European USSR and the Caucasus]. Москва, Ленинград: Издательство АН СССР [Moscow, Leningrad: Acad. Sci. USSR Publ. House], 1953. 1106 p.
- Bondartseva M.A.** Бондарцева М.А. Семейства Альбатрелловые, Апорпиевые, Болетопсиевые, Бондарцевиевые, Ганодермовые, Кортициевые (виды с порообразным гименофором), Лахнокладиевые (виды с трубчатым гименофором), Полипоровые (роды с трубчатым гименофором), Пориевые, Ригидопоровые, Феоловые, Фистулловые (Определитель грибов России. Порядок Афиллофоровые. Вып. 2). Familiae Albatriellaceae, Aporpiaceae, Boletopsidaceae, Bondarzewiaceae, Corticiaceae (genera tubuliferae), Fistulaceae, Ganodermataceae, Lachnolaciaceae (genus *tubuliferus*), Phaeolaceae, Polyporaceae (genera *tubuliferae*), Poriaceae, Rigidoporaceae (Definitiorum fungorum Rossiae. Ordo Aphyllophorales. Fosc. 2). Санкт-Петербург: Наука. Petropoli: Nauka, 1998. 392 p.

- (Bondartseva M.A.) Bondarceva M.A., Parmasto E.H. Бондарцева М.А., Пармasto Э.Х. Семейства гименохетовые, лахнокладиевые, кониофоровые, щелетистниковые (Определитель грибов СССР. Порядок Афиллофоровые. Вып. 1). *Familiae Hymenochaetaceae, Lachnocladiaceae, Coniophoraceae, Schizophyllaceae (Clavis diagnostica fungorum USSR. Ordo Aphylophorales. Fasc. 1)*. Ленинград: Наука. Leningrad: Nauka, 1986. 192 р.
- Bondarceva M.A., Zmitrovich I.V., Lositskaya V.M.** Бондарцева М.А., Змитрович И.В., Лосицкая В.М. Афиллофороидные и гетеробазидиальные макромицеты Ленинградской области. *Aphyllophoroid and heterobasidial macromycetes of the Leningrad region*. In: Balashova N.B., Zavarzin A.A. (eds) Балашова Н.Б., Заварзин А.А. (ред.) Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные) (Труды С.-Петербургского общества естествоиспытателей. Серия 6. Том 2). *Biodiversity of the Leningrad region (Algae. Fungi. Lichens. Bryophytes. Invertebrates. Fishes and pisciformes)* (Transactions of St.Petersburg Naturalists Society. Series 6. Volume 2). С.-Петербург: Издательство С.-Петербургского университета. St.Petersburg: St.Petersburg University Press, 1999. P. 141–173.
- Bontea V.** Ciuperci paraziți și saprofite din România. Bucuresti: Editura ARSR, 1985. 586 p.
- Booth C.** Studies of Pyrenomycetes VI. *Thielavia*, with notes on some allied genera // Mycol. Pap. Vol. 83. 1961. 15 p.
- Borno C., Kamo B.J.** Timing of infection and development of *Gymnosporangium* on *Juniperus* // Canadian Journal of Botany. 1983. Vol. 53, No. 13. P. 1266–1269.
- Boullard B.** Les mycorhizes des *Juniperus* // Bull. Soc. Myc. Fr. 1986. T. 102. S. 1–18.
- Bourdot H., Galzin A.** Hymenomycetes de France. Paris: Sedeaux, 1928. 761 p.
- Brundza K.** Брундза К. Паразитные грибы культивируемых растений Литовской ССР [Lithuanian SSR cultivated plants parasitic fungi]. Вильнюс: Издательство АН ЛитССР [Vilnius: Acad. Sci. Lithuanian SSR Publ. House], 1961. 302 p.
- Byzova Z.M., Vasyagina M.P., Deeva N.G., Kalymbetov B.K., Pisareva N.F., Shvartsman S.R.** Бызова З.М., Васягина М.П., Деева Н.Г., Калымбетов Б.К., Писарева Н.Ф., Шварцман С.Р. Несовершенные грибы — *Fungi imperfecti* (Deuteromycetes). 2. Сферопсидальные — *Sphaeropsidales* (Флора споровых растений Казахстана. Т. 5) [*Fungi imperfecti. 2. Sphaeropsidales (Kazakhstan spore plants flora. Vol. 5)*]. Алма-Ата: Наука [Alma-Ata: Nauka], 1968. 384 p.
- Carroll G.C., Carroll F.E.** Studies on the incidence of coniferous needle endophytes in the Pacific Northwest // Canadian Journal of Botany. 1978. Vol. 56. P. 3034–3043.
- Carroll F.E., Müller E., Sutton B.C.** Preliminary studies on the incidence of needle endophytes in some European conifers // Sydowia. 1977. Vol. 29, No. 1. P. 87–103.
- Casagrande F.** Ricerche biologiche e sistematiche su particolari ascomiceti pseudosferiali // Phytopathologischen Zeitschrift. 1969. Bd 66, Heft 2. S. 97–136.
- Cheremisinov N.A., Negruțkii S.F., Leshkovtseva I.I.** Черемисинов Н.А., Негруцкий С.Ф., Лешковцева И.И. Грибы и грибные болезни деревьев и кустарников [Trees and shrubs fungi and fungal diseases]. Москва: Лесная промышленность [Moscow: Lesnaya promyshlennost'], 1970. 298 p.
- Crowell I.H.** The local distribution of the genus *Gymnosporangium* // Canadian Journal of Research. 1940. Vol. 18. P. 469–488.
- Dennis R.W.G.** British Ascomycetes. Vaduz: Cramer, 1978. 603 p.
- Diedicke H.** Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Leipzig, 1915. 962 S.
- Domański S., Orłos H., Skirgielło A.** Grzyby (Mycota). 3. Basidiomycetes. Warszawa, 1967. 398 s.

- Domashova A.A.** Домашова А.А. Микофлора хребта Терской Ала-Тоо Киргизской ССР [Terskey Ala-Too Mountain Ridge of Kirgiz SSR mycoflora]. Фрунзе: Издательство АН КиргизССР [Frunze: Acad. Sci. Kirgiz SSR Publ. House], 1966. 242 р.
- Donk M.A.** Notes on resupinate Hymenomycetes – III // *Fungus*. 1956. Vol. 26. P. 3–24.
- Dudka I.O., Heluta V.P., Tykhonenko Yu.Ya., Andrianova T.V., Hayova V.P., Prydiuk M.P., Dzhagan V.V., Isikov V.P.** Дудка І.О., Гелюта В.П., Тихоненко Ю.Я., Андріанова Т.В., Гайова В.П., Придюк М.П., Джаган В.В., Ісіков В.П. Гриби природних зон Криму. Fundi of the Crimean peninsula. Київ: Фітосоціоцентр, Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного. Kyiv: Phytosociocentre, M.G. Kholodny Institute of Botany, 2004. 452 р.
- Eckblad F.E.** Studies in the hypogean fungi of Norway. In: Revision of the genus *Elaphomycetes*. Oslo, 1962. P. 199–210.
- Ellis M.B.** Dematiaceous Hyphomycetes. Kew: CMI, 1971. 608 p.
- Ellis M.B.** More dematiaceous Hyphomycetes. Kew: CMI, 1976. 507 p.
- Ellis M.B., Ellis J.P.** Microfungi on land plants. An identification handbook. London, Sydney: Croom Helm, 1987. 818 p.
- Eriksson J., Ryvarden L.** The Corticiaceae of North Europe. Vol. 2–4. Oslo: Fungiflora, 1973–1976.
- Eriksson J., Hjortstam K., Ryvarden L.** The Corticiaceae of North Europe. Vol. 5–7. Oslo: Fungiflora, 1978–1984.
- Farr D.F., Bills G.F., Chamuris G.P., Rossman A.Y.** Fungi on plant and plant products in the United States. St. Paul: APS Press, 1989. 961 p.
- Fiodorov N.I.** Федоров Н.И. Корневые гнили хвойных пород [Conifers root rots]. Москва: Лесная промышленность [Moscow: Lesnaya promyshlennost'], 1984. 161 p.
- Fiodorov N.I.** Федоров Н.И. Лесная фитопатология [Forest phytopathology]. Минск: Вышшая школа [Minsk: Vyshheishaya shkola], 1992. 317 p.
- Fiodorov N.I.** Федоров Н.И. Лесная фитопатология [Forest phytopathology]. Минск: БГТУ [Minsk: Belarus State Technological University], 2004. 462 p.
- Friend R.J.** What is *Fumago vagans*? // Trans. Brit. Mycol. Soc. 1965. Vol. 48, part 3. P. 371–375.
- Galas'eva T.V., Sokolova E.S.** Галасєва Т.В., Соколова Э.С. Эпифитотия шипов можжевельника [Juniper needlecast epiphytotic]. In: Проблемы лесопатологического мониторинга в лесах Европейской части ССР: Тезисы докладов I Всесоюзной конференции, Петрозаводск, 22–25 октября 1991 г. [Problems of forest pathology monitoring in the USSR European part forests: 1<sup>st</sup> All-Union Conference abstracts]. Санкт-Петербург [St-Petersburg], 1992. P. 23–24.
- Gamalitskaya N.A.** Гамалицкая Н.А. Микромицеты Юго-Западной части Центрального Тянь-Шаня [Southwest Central Tien Shan micromycetes]. Фрунзе: Издательство АН КиргизССР [Frunze: Acad. Sci. Kirgiz SSR Publ. House], 1964. 175 р.
- Gams W., Holubová-Jechová V.** *Chloridium* and some other dematiaceous hyphomycetes growing on decaying wood // *Studies in Mycology*. 1976. No. 13. 99 p.
- Gapienko O.S., Kobzar N.N.** Гапієнко О.С., Кобзарь Н.Н. Проблемы заготовок грибов в Беларуси [Problems of mushroom stocking in Belarus]. In: Природопользование и охрана окружающей среды: Сборник статей [Nature management and environment protection: Collected articles]. Минск [Minsk], 1998. P. 53–55.
- Garshina T.D.** Гаршина Т.Д. Болезни можжевельников и меры борьбы с ними [Junipers diseases and combating measures against them] // Труды Сочинской НИОС субтропического лесного хозяйства [Proceedings of Sochi Science Research Experimental Station]. 1968. Issue 6. P. 123–135.
- Gilbertson R.L., Blackwell M.** Notes on wood-rotting fungi on junipers in the Gulf Coast region // *Mycotaxon*. 1985. Vol. 24. P. 325–348.

- Gilbertson R.L., Blackwell M.** Notes on wood-rotting fungi on junipers // *Mycotaxon*. 1987. Vol. 28. P. 369–402.
- Gilbertson R.L., Lindsey J.P.** Basidiomycetes that decay junipers in Arizona // *The Great Basin Naturalist*. 1975. Vol. 35. P. 288–301.
- Gilbertson R.L., Lindsey J.P.** Basidiomycetes that decay junipers in Arizona II // *The Great Basin Naturalist*. 1978. Vol. 38. P. 12–48.
- Gilbertson R.L., Ryvarden L.** North American polypores. Vol. 1–2. Oslo: Fungiflora, 1986–1987. 885 p.
- Girilovich I.S.** Гирилович И.С. Мучнисторосные и ржавчинные грибы Белоруссии (видовой состав, распространение, вредоносность). Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 06.01.11 [Powdery mildews and rust fungi of Belarus (species composition, distribution, harmfulness)]. Cand. Biol. Sci. thesis author's abstract: 06.01.11]. Самохваловичи: БелНИИ плодоовоощеводства [Samokhvalovich: Belarusian Fruit- and Vegetable-Growing Science Research Institute], 1990. 19 p.
- Grishkan B.A., Tomilin B.A.** Гришкан Б.А., Томилин Б.А. Микромицеты тундр бассейна реки Верхняя Таймыра (п-ов Таймыр). *Microfungi in tundras systematis fl. Taimyra Superior (paeninsula Taimyr) inventi* // Новости систематики низших растений. *Novitates Systematicae Plantarum non Vascularium*. 1978. Tomus 15. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka]. P. 86–91.
- Grove W.B.** British stem- and leaf-fungi. 1. Coelomycetes. Cambridge, 1935. 488 p.
- Gucevič S.A.** Гуцевич С.А. Обзор ржавчинных грибов Крыма [Survey of Crimean rust fungi]. Ленинград: Издательство ЛГУ [Leningrad: Leningrad State University Publ. House], 1952. 172 p.
- Gucevič S.A.** Гуцевич С.А. Новые для науки виды грибов, собранные в разных местах Крыма. *Species novae fungorum, in locis variis Tauriae collectae* // Новости систематики низших растений. *Novitates Systematicae Plantarum non Vascularium*. Ленинград: Наука. Leningrad: [Nauka], 1970. Tomus 7. P. 163–167.
- Gulyamova M.G., Kuchmi N.P., Ramazanova S.S., Sagdullaeva M.Sh., Kirgizbaeva Kh.M.** Гулямова М.Г., Кучми Н.П., Рамазанова С.С., Сагдуллаева М.Ш., Киргизбаева Х.М. Флора грибов Узбекистана. Т. 7. Сумчатые грибы [Uzbekistan fungus flora. Vol. 7. Ascomycetes]. Ташкент: Фан [Tashkent: Fan], 1990. 196 p.
- Gvritishvili M.N.** Гвритишвили М.Н. Грибы рода *Cytospora* Fr. в СССР [Fungi of the genus *Cytospora* Fr. in the USSR]. Тбилиси: Сабчота Сакартвело [Tbilisi: Sabchota Sakartvelo], 1982. 214 p.
- Hansen M.A.** Juniper tip blights // Virginia Tech Publication. No. 450–601. 2000. 11 p.
- Hodges C.S.** Comparison of four similar fungi from juniperus and related conifers // *Mycologia*. 1962. Vol. 54. P. 62–68.
- Holm K., Holm L.** Nordic junipericolous ascomycetes // *Symb. Bot. Upsal.* 1977. Vol. 21, No. 3. P. 1–71.
- Holm L.** Études urédinologiques. *Gymnosporangium gaeumannii* — une espèce primitive // Svensk. Bot. Tidskr. 1968. Vol. 62. P. 463–466.
- Holm L.** Études urédinologiques. Sur l'urédo de *Gymnosporangium* // Svensk. Bot. Tidskr. 1969. Vol. 63. P. 349–358.
- Holm L.** Études urédinologiques. Sur les écidies des *Gymnosporangium* et leur intérêt phyletiques // Svensk. Bot. Tidskr. 1971. Vol. 65. P. 361–370.
- Holm L.** Some problems in angiosperm taxonomy in the light of rust data // *Symb. Bot. Upsal.* 1979. Vol. 22, No. 4. P. 177–181.

- Holubová-Jechová V.** Lignicolous Hyphomycetes from Czechoslovakia. 2. *Bactrodesmium* // Folia Geobot. Phytotax. **1972**. Vol. 7. P. 407–418.
- Holubová-Jechová V.** Lignicolous Hyphomycetes from Czechoslovakia. 7. *Chalara, Exochalara, Fusichalara* and *Dictyochaeta* // Folia Geobot. Phytotax. **1984**. Vol. 19. P. 411–415.
- Hoog de G.S.** *Rhinocladiella* and allied genera // Studies in Mycology. **1977**. No. 15. P. 77–85.
- Hughes S.J.** New Zealand fungi. 14. *Antennaria, Antennularia, Antennatula, Hyphosoma, Hormisiella* and *Capnobotrys* gen. nov. // New Zealand Journal of Botany. **1970**. Vol. 14. P. 153–209.
- Hughes S.J.** New Zealand fungi. 17. Pleomorphism in Euantennariaceae and Metacapnodiaeae, two new families of sooty moulds // New Zealand Journal of Botany. **1972**. Vol. 17. P. 225–242.
- Hughes S.J.** New Zealand fungi. 31. *Capnobotrys*, an anamorph of Metacapnodiaeae // New Zealand Journal of Botany. **1981**. Vol. 19. P. 193–226.
- Index of fungi.** Vol. 1–6. Kew: CMI, **1954–1996**.
- Isikov V.P.** Исков В.П. Болезни можжевельника высокого в Крыму. Diseases of *Juniperus excelsa* in the Crimea // Микология и фитопатология. Mycology and Phytopathology. **1986**. Vol. 20, issue 5. P. 413–416.
- Jaczewski A.A.** Ячевский А.А. Определитель грибов. Т. 1. Совершенные грибы [Fungi identification book. Vol. 1. Perfect fungi]. Санкт-Петербург: Департамент земледелия [St-Petersburg: Agriculture Department], **1913**. 934 p.
- Jaczewski A.A.** Ячевский А.А. Определитель грибов. Т. 2. Несовершенные грибы [Fungi identification book. Vol. 2. Imperfect fungi]. Петроград: Департамент земледелия [Petrograd: Agriculture Department], **1917**. 803 p.
- Jones R.K., Benson D.M.** Juniper diseases and their control in the landscape // Plant Disease and Insect Clinic. **2001**. Vol. 2.
- Jülich W.** Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Aphyllophorales, Heterobasidiomycetes, Gastromycetes. In: Gams H. Kleine Kryptogamenflora. Bd IIb/1. Basidio-myceten. 1. Teil. Stuttgart, N.Y.: Gustav Fischer Verlag, **1984**. 626 S.
- Jülich W., Stalpers J.A.** The resupinate non-poroid Aphyllophorales of the temperate northern hemisphere (Verhand. der Konink. Ned. Akad. van Wetensch., Afd. Natuurk. Tweede Reeks, Deel 74). Amsterdam, Oxford, N.Y.: North-Holland publ. Co., **1980**. 335 p.
- Kalymbetov B.K.** Каымбетов Б.К. Микологическая флора Заилийского Алатау [Zailiiskii Alatau mycological flora]. Алма-Ата: Наука [Alma-Ata: Nauka], **1969**. 470 p.
- Karatygin I.V., Nezdoiminogo E.L., Novozhilov Yu.K., Zhurbenko M.P.** Карагыгин И.В., Нездойминого Э.Л., Новожилов Ю.К., Журбенко М.П. Грибы Российской Арктики [Fungi of Russian Arctic]. Санкт-Петербург: Издательство СПГХФА [St-Petersburg: St-Petersburg State Chemical Pharmaceutical Academy Publ. House], **1999**. 212 p.
- Katenin A.Ye.** Катенин А.Е. Микориза растений Северо-Востока европейской части СССР [Northeast of the USSR European part plants mycorrhiza]. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka], **1972**. 192 p.
- Kern F.D.** A biologic and taxonomic study of the genus *Gymnosporangium* // Bulletin of the New York Botanical Garden. **1911**. Vol. 7. P. 391–483.
- Kern F.D.** A revised taxonomic account of *Gymnosporangium*. London: PSU Press, **1973**. 105 p.
- Kharlamova S.V.** Харламова С.В. Состояние можжевельника обыкновенного в естественных насаждениях Республики Марий Эл [The state of common juniper in natural stands of the Republic of Mari El] // Труды Марийского государственного технологического университета [Proceeding of Mari State Technological University]. 1997. No. 5. P. 16–18.
- Kirk P.M., Ansell A.E.** Authors of fungal names: A list of authros of scientific names of fungi, with recommended standard form of their names, including abbreviations (Index of fungi supplement). Wallingford: CABI, **1992**. 96 p.

- Kirk P.M., Cannon P.F., David J.C., Stalpers J.A.** Ainsworth and Bisby's dictionary of the fungi. 9th ed. Egham, UK: CAB International, 2001. 655 p.
- Klopatek C.C., Klopatek J.M.** Nitrifiers and mycorrhizae in pristine and grazed pinyon-juniper ecosystems // Arid Soil Res. Rehabil. 1997. Vol. 11. P. 331–342.
- Komarova Е.Р.** Комарова Э.П. К вопросам систематики трутовых грибов (сем. Polyporaceae). In: Сборник ботанических работ. Вып. 3 [Collected botanical works. Issue 3]. Минск [Minsk], 1961. Р. 32–42.
- Komarova Е.Р.** Комарова Э.П. Определитель трутовых грибов Белоруссии [Polyporoid fungi of Byelorussia identification book]. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka i tekhnika], 1964. 335 p.
- Komarova Е.Р.** Комарова Э.П. Да флоры афілафоравых грыбоў Беларусі (парадак Aphyllophorales) [To the aphyllophoraceous fungi flora of Belarus (ordo Aphyllophorales)] // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR. Series of Biological Sciences. 1966. No. 4. P. 59–64.
- Komarova Е.Р., Golovko A.I., Mikhalevich P.K.** Комарова Э.П., Головко А.И., Михалевич П.К. Дереворазрушающие грибы Беловежской пущи из пор. Aphyllophorales [Belovezhskaya Pushcha wood-rotting fungi of the ordo Aphyllophorales]. In: Беловежская пуша: Исследования. Вып. 2 [Belovezhskaya Pushcha: Research. Issue 2]. Минск: Урожай [Minsk: Urozhai], 1968. Р. 90–101.
- Korbonskaja Ya.I.** Корбонская Я.И. Грибы Таджикистана (эколого-систематический список) [Fungi of Tajikistan: an ecology-systematical list]. Душанбе: Дониш [Dushanbe: Donish], 1990. 332 p.
- Koshkelova Ye.N.** Кошкелова Е.Н. Микромицеты Южного Туркменистана. 1 [Southern Turkmenistan micromycetes. 1]. Ашхабад: Ылым [Ashkhabad: Ylym], 1977. 328 p.
- Kuprevich V.F., Uljanishchev V.I.** Купревич В.Ф., Ульянищев В.И. Определитель ржавчинных грибов СССР. Т. 1. Сем. Melampsoraceae и некоторые роды сем. Pucciniaceae [Rust fungi of the USSR identification book. Vol. 1. Fam. Melampsoraceae and some genera of fam. Pucciniaceae]. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka I tekhnika], 1975a. 336 p.
- Kuprevich V.F., Uljanishchev V.I.** Купревич В.Ф., Ульянищев В.И. Определитель ржавчинных грибов СССР. Сем. Melampsoraceae и некоторые роды сем. Pucciniaceae [Rust fungi of the USSR identification book. Fam. Melampsoraceae and some genera of fam. Pucciniaceae]. In: Купревич В.Ф. Научные труды в 4-х томах (Академия наук Белорусской ССР). Т. 2. Купревич V.F. [Scientific works in 4 volumes (The Academy of Sciences of the Byelorussian SSR). Vol. 2.]. Минск: Наука и техника [Minsk: Nauka I tekhnika], 1975b. P. 193–684.
- Lamarck J.B., Candolle de A.P.** Flore Francaise, Paeonia 3. ed. tome 4, 2. partie (5. vol.). Paris, 1805.
- Leppik E.** Some viewpoints on the phylogeny of rust fungi. 2. *Gymnosporangium* // Mycologia. 1956. Vol. 48, No. 5. P. 637–654.
- Lihnell D.** Untersuchungen über die Mykorrhizen von *Juniperus communis* // Symb. Bot. Upsal. 1939. No. 3. S. 53–140.
- Lobanov N.V.** Лобанов Н.В. Микотрофность древесных растений [Woody plants mycotrophy]. Ленинград, Москва: Наука [Leningrad, Moscow: Nauka], 1953. 232 p.
- Meier A.** Мейер А. Описание Кричевского графства 1786 г. [Krichevskoe County description 1786]. In: Могилевская старина. Сборник статей «Могилевских губернских ведомостей» под ред. Е.Р. Романова. Вып. 2. 1900–1901 гг. [Mogilev antiquity. Collected articles of "Mogilevskie Gubernskie Vedomosti" edited by Ye.R. Romanov. Issue 2. 1900–1901]. Могилев Губернский: Типография Губернского Правления [Mogilev, principal town of the province: Province Management Press], 1901. P. 86–137.

- Melik-Khachatryan D.G.** Мелик-Хачатрян Д.Г. Микофлора Северо-восточной Армении [Mycoflora of Northeast Armenia]. Ереван: Издательство ЕГУ [Yerevan: Yerevan State University Publ. House], 1964. 312 р.
- Melnik V.A.** Мельник В.А. Редкие и малоизвестные роды (Определитель грибов России. Класс Coelomycetes. Вып. 1). Genera rara et minus cognita (Definitorium fungorum Rossiae. Classis Coelomycetes. Fasc. 1). Санкт-Петербург: Наука. Петрополи: Nauka, 1997. 281 р.
- Melnik V.A.** Мельник В.А. Сем. Dematiaceae (Определитель грибов России. Класс Hypocreomycetes. Вып. 1). Fam. Dematiaceae (Definitorium fungorum Rossiae. Classis Hypocreomycetes. Fasc. 1). Санкт-Петербург: Наука. Петрополи: Nauka, 2000. 371 р.
- Melnik V.A., Belomesyatseva D.B.** Мельник В.А., Беломесяцева Д.Б. *Ojibwaya perpulchra* — новый гифомицет для микобиоты Беларуси. *Ojibwaya perpulchra* — a new hyphomycete for mycobiota of Belorussia // Микология и фитопатология. Mycology and Phytopathology. 2001a. Vol. 35, issue 1. P. 41–43.
- Melnik V.A., Belomesyatseva D.B.** Мельник В.А., Беломесяцева Д.Б. *Matsushimaea fasciculata* — новый гифомицет для микобиоты Ленинградской области и Беларуси. *Matsushimaea fasciculata* — a new hyphomycete for mycobiota of Leningrad Region and Belorussia // Микология и фитопатология. Mycology and Phytopathology. 2001b. Vol. 35, issue 6. P. 29–31.
- Melnik V.A., Popushoi I.S.** Мельник В.А., Попушой И.С. Несовершенные грибы на древесных и кустарниковых породах. Атлас [Imperfect fungi on tree and bush species. Atlas]. Кишинев: Штиинца [Kishinev: Shtiintsa], 1992. 363 р.
- Minkevičius A.J.** Минкявичус А.Й. Определитель ржавчинных грибов Литовской ССР (с учетом соседних территорий) [Lithuanian SSR rust fungi identification book (taking into account the neighbouring territories)]. Вильнюс: Мокслас [Vilnius: Mokslas], 1984. 273 р.
- Minter D.W., Dudka I.O. (eds)** Fungi of Ukraine: a preliminary checklist. Egham: CABI, IMI, 1996. 361 р.
- Mitrophanova O.V.** Митрофанова О.В. Новый вид гриба из рода *Gymnosporangium* Hedw. F. на видах рода *Pyrus* L. New species of the fungus genus *Gymnosporangium* Hedw. F. from pears *Pyrus* L. // Микология и фитопатология. Mycology and Phytopathology. 1969. Vol. 3, issue 3. P. 260–263.
- Morochkovs'kyi S.F., Radziyevs'kyi H.H., Zerova M.Ya., Dudka I.O., Smitskaja M.F., Rozhenko H.L.** Морочковський С.Ф., Радзієвський Г.Г., Зерова М.Я., Дудка І.О., Сміцька М.Ф., Роженко Г.Л. Визначник грибів України: в 5-ти т. Т. 3. Незавершені гриби [Ukraine fungi identification book. In 5 volumes. Vol. 3. Imperfect fungi]. Київ: Наукова думка [Kyiv: Naukova dumka], 1971. 696 р.
- Morochkovs'kyi S.F., Zerova M.Ya., Lavits'ka Z.H., Smitskaja M.F.** Морочковський С.Ф., Зерова М.Я., Лавітська З.Г., Сміцька М.Ф. Визначник грибів України: в 5-ти т. Т. 2. Аскоміцети [Ukraine fungi identification book. In 5 volumes. Vol. 2. Ascomycetes]. Київ: Наукова думка [Kyiv: Naukova dumka], 1969. 518 р.
- Morrell J.J., Connie S.L.** Comparative durability of western juniper shavings used for animal bedding. Oregon State University, 1999. 12 р.
- Moser M.** Notizen zu einigen interessanten Discomyceten // Ber. Naturwiss.-Mediz. Ver. Innsbruck. 1963. Bd 53. P. 139–141.
- Mukhamedshin K.D., Talantsev N.K.** Мухамедшин К.Д., Талантцев Н.К. Можжевеловые леса [Juniper forests]. Москва: Наука [Moscow: Nauka], 1982. 185 р.
- Nag Raj T.R.** Coelomycetous anamorphs with appendage-bearing conidia. Ontario: W.L.U. Press, 1993. 1101 р.

- Nag Raj T.R., Kendrick B.** A monograph of *Chalara* and allied genera. Ontario: W.L.U. Press, 1975. 200 p.
- Naumov N.A.** Наумов Н.А. Флора грибов Ленинградской области. 2. Дискомицеты [Leningrad oblast fungi flora. 2. Discomycetes], Москва, Ленинград: Наука [Moscow, Lenin-grad: Nauka], 1964. 257 p.
- Negrutskii S.F.** Негруцкий С.Ф. Корневая губка — опасный вредитель можжевельника [*Heterobasidion annosum* — serious pest of juniper] // Охрана природы Центрально-Черноземной полосы [Central Chernozem Zone Nature Protection]. 1960. Vol. 3. P. 139–142.
- Novozhilov Yu.K.** Новожилов Ю.К. Микромицеты Ленинградской области. Мухомycetes of the Leningrad region. In: Balashova N.B., Zavarzin A.A. (eds) Балашова Н.Б., Заварзин А.А. (ред.) Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные) (Труды С.-Петербургского общества естествоиспытателей. Серия 6. Том 2). Biodiversity of the Leningrad region (Algae. Fungi. Lichens. Bryophytes. Invertebrates. Fishes and pisciformes) (Transactions of St.Petersburg Naturalists Society. Series 6. Volume 2). С.-Петербург: Издательство С.-Петербургского университета. St.Petersburg: St.Petersburg University Press, 1999. P. 197–204.
- Oudemans C.A.J.A.** Enumeratio systematica fungorum. Vol. 1. Hagae comitum apud Martinum Nijhoff, 1919. 1065 p.
- Panfilova T.S., Gaponenko N.I.** Панфилова Т.С., Гапоненко Н.И. Микофлора бассейна р. Ангрен [The Angren River Basin mycoflora]. Ташкент: Издательство АН УзбекССР [Tashkent: Acad. Sci. Uzbek SSR Publ. House], 1963. 208 p.
- Pantidou M.E., Darker G.D.** The species of *Didymascella* on *Juniperus* // Mycologia. 1963. Vol. 55, No. 4. P. 415–420.
- Parmasto E.** Cortbase – a nomenclatural taxabase of corticioid fungi (Hymenomycetes) // Mycotaxon. 1997. Vol. 61. P. 467–471.
- Parmasto E.** Conspectus systematis Corticiacearum. Tartu, 1968. 261 p.
- Parmelee J.A.** The genus *Gymnosporangium* in Eastern Canada // Canadian Journal of Botany. 1965. Vol. 43, No. 2. P. 239–267.
- Parmelee J.A.** The genus *Gymnosporangium* in Western Canada // Canadian Journal of Botany. 1971. Vol. 49, No. 8. P. 903–926.
- Peterson R.S.** Studies of juniper rusts in the West // Madroño. 1967. Vol. 19, No. 3. P. 79–91.
- Petrak's lists.** 1920–1939. Cumulative index. P. I, II. Kew: CMI, 1956–1957. 307 p.
- Petrini O.** Untersuchungen über endophytische Pilze von *Juniperus communis* L. Abhandlung zur Erlangung des Titels eines Doktors der Naturwissenschaften der Eidgenössischen Technischen Hochschule. Zürich, 1978. 93 S.
- Petrini O.** Zur Verbreitung und Ökologie endophytischer Pilze. Habilitationsschrift, mikrobiologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule. Zürich, 1984. 209 S.
- Petrini O., Carroll G.C.** Endophytic fungi in foliage of some Cupressaceae in Oregon // Canadian Journal of Botany. 1981. Vol. 59, No. 5. P. 629–636.
- Petrini O., Müller E.** Pilzliche Endophyten am Beispiel von *Juniperus communis* L. // Sydowia. 1979. Vol. 32, No. 2. S. 224–251.
- Petrini O., Samuels G.J., Müller E.** *Holmiella sabina* (de Not.) comb. nov. (syn. *Eutryblidiella sabina*) and its *Cornicularia*-like anamorph, an endophyte of *Juniperus* species // Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft. 1979. Bd 89, Heft 1/2. S. 80–91.
- Pigler R.** Die Gattung *Juniperus* L. // Mitt. Deutsch. Dendrol. 1931.
- Plowright Ch.B.** A monograph of the British Uredineae and Ustilagineae. London: Kegan Paul Trench, 1889. 379 p.

- Pöldmaa P., Raitviir A.G.** Пылдмаа П., Райтвийр А.Г. Материалы к флоре грибов лесотундры Енисейско-Хатангского водораздела [Materials to Yenisei-Khatanga Watershed forest tundra fungi flora]. In: Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока [Algae and fungi of Siberia and the Far East]. Москва, Ленинград [Moscow, Leningrad], 1972. Р. 122–125.
- Pospelov A.G., Zakrometov N.G., Domasheva A.A.** Попспелов А.Г., Закрометов Н.Г., Домашева А.А. Грибная флора Киргизской ССР (систематически-видовой состав и географическое распространение) [Kirgiz SSR fungus flora (taxonomic composition and geographical distribution)]. Фрунзе: Издательство АН КиргизССР [Frunze: Acad. Sci. Kirgiz SSR Publ. House], 1957. 130 р.
- Preece T.F.** Orange “tongues of fire” on *Juniperus communis* // Mycologist. 1995. Vol. 9, part 2. P. 57–60.
- Rabenhorst L.** Deutschlands Kryptogamen Flora oder Handbuch zur Bestimmung der kryptogamischen Gewächse Deutschlands, der Schweiz, der Lombardisch-Venetianischen Konigreiche und Istriens. Pilze. Leipzig, 1844. 614 S.
- Roberts C., Allen J.J.** Soil patchiness in juniper-sagebrush-grass communities of central Oregon // Plant and Soil. 2000. Vol. 223, No. 1–2. P. 45–61.
- Ryvarden L., Gilbertson R.L.** European polypores. Vol. 1–2. Oslo: Fungiflora, 1993–1994.
- Saccardo P.A.** Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. 1–25. Patavii (Abellini), 1882–1931.
- Sagdullaeva M.Sh., Kirgizbaeva Kh.M., Ramazanova S.S.** Сагдуллаева М.Ш., Киргизбаева Х.М., Рамазанова С.С. Флора грибов Узбекистана. Т. 5. Гиффальные грибы (Dermatiaceae) [Uzbekistan fungus flora. Vol. 5. Hypocreomycetes (Dermatiaceae)]. Ташкент: Фан [Tashkent: Fan], 1990. 132 р.
- Sávulescu T.** Monografia Uredinalelor din Republica Populara Romana. 2. Bucuresti: Editura ARPR, 1953. 1166 p.
- Schrenk von H.** Two diseases of red cedar, caused by *Polyporus juniperinus* n.sp. and *Polyporus carneus* Nees. Washington: Grov. print. offis., 1950. 22 р.
- Selivanov I.A.** Селиванов И.А. Микосимбиотрофизм как форма консортивных связей в растительном покрове Советского Союза [Mycosymbiotrophism as a form of consortive connections in the Soviet Union plant cover]. Москва: Наука [Moscow: Nauka], 1981. 232 р.
- Shaparava Ya.A.** Шапорова Я.А. О видовом разнообразии сырояжковых грибов в сосновых лесах с различной степенью дигressии [On russoloid fungi species diversity in pine forests with different digression degree]. In: Bondartseva M.A. et al. (compilers) Бондарцева М.А. 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 100<sup>th</sup> Anniversary of Investigations on Mycology and Cryptogamic Botany in V.L. Komarov Botanical Institute RAS. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии. Saint Petersburg: [St-Petersburg State Chemical Pharmaceutical Academy Publ. House], 2000. Р. 275–276.
- Shcherbakova M.A.** Щербакова М.А. Культура ржавчинного гриба *Gymnosporangium juniperi-virginiana* на искусственной среде [Cultivation of a rust fungus *Gymnosporangium juniperi-virginiana* on an artificial medium] // Весці АН БССР. Серия білягічних наук [Proceedings of the Academy of Sciences of the BSSR. Series of Biological Sciences]. 1960. No. 3. P. 118–119.

- Shemakhanova N.K.** Шемаханова Н.К. Микотрофность древесных пород [Woody species mycotrophy]. Москва: Издательство АН СССР [Moscow: Acad. Sci. USSR Publ. House], 1962. 608 р.
- Shkaraba Ye.M., Mukhamedshin K.D.** Шкараба Е.М., Мухамедшин К.Д. Развитие мико-симбиотрофизма у можжевельника Тянь-Шаня в различных экологических условиях [Mycosymbiotrophism development in Tien Shan juniper in different ecological conditions]. In: Микоризы и другие формы консортивных связей в природе [Mycorrhiza and other forms of consortive connections in nature]. Пермь [Perm'], 1981. Р. 45–51.
- Shubin V.I.** Шубин В.И. Микоризные грибы Северо-запада европейской части СССР [Northwest European part of the USSR mycorrhizal fungi]. Петрозаводск [Petrozavodsk], 1988. 175 р.
- Shvartsman S.R., Kazhieva N.T.** Шварцман С.Р., Кажиева Н.Т. Сумчатые грибы. 1. Дискомицеты – Discomyctetes (Флора споровых растений Казахстана. Т. 9. Кн. 1) [Discomyctetes (Kazakhstan spore plants flora. Vol. 9. Book 1)]. Алма-Ата: Наука [Alma-Ata: Nauka], 1976. 328 р.
- Shvartsman S.R., Vasyagina M.P., Byzova Z.M., Filimonova N.M.** Шварцман С.Р., Васягина М.П., Бызова З.М., Филимонова Н.М. Несовершенные грибы – Fungi imperfecti (Deuteromycetes). 1. Монилиальные — Moniliales (Флора споровых растений Казахстана. Т. 8) [Fungi imperfecti (Deuteromycetes). 1. Moniliales (Kazakhstan spore plants flora. Vol. 8)]. Алма-Ата: Наука [Alma-Ata: Nauka], 1973. 528 р.
- Shvartsman S.R., Vasyagina M.P., Byzova Z.M., Filimonova N.M.** Шварцман С.Р., Васягина М.П., Бызова З.М., Филимонова Н.М. Несовершенные грибы — Fungi imperfecti (Deuteromycetes). 2. Монилиальные — Moniliales (Флора споровых растений Казахстана. Т. 8. Кн. 2) [Fungi imperfecti (Deuteromycetes). 2. Moniliales (Kazakhstan spore plants flora. Vol. 8. Book 2)]. Алма-Ата: Наука [Alma-Ata: Nauka], 1975. 520 р.
- Shvartsman S.R., Vasyagina M.P., Pisareva N.F., Byzova Z.M.** Шварцман С.Р., Васягина М.П., Писарева Н.Ф., Бызова З.М. Несовершенные грибы — Fungi imperfecti (Deuteromycetes). Меланкониальные — Melanconiales (Флора споровых растений Казахстана. Т. 7) [Fungi imperfecti (Deuteromycetes). Melanconiales (Kazakhstan spore plants flora. Vol. 7)]. Алма-Ата: Наука [Alma-Ata: Nauka], 1971. 264 р.
- Simonyan S.A.** Симонян С.А. Грибные паразиты растений ботанических садов Армянской ССР [Fungal parasites of Armenian SSR botanical gardens plants]. Ереван: Издательство АН Армянской ССР [Yerevan: Armenian SSR Acad. Sci. Publ. House], 1965. 160 с.
- Simonyan S.A.** Симонян С.А. Микофлора ботанических садов и дендропарков Армянской ССР [Armenian SSR botanical gardens and dendroparks mycoflora]. Ереван: Издательство АН АрмССР [Yerevan: Acad. Sci. Armenian SSR Publ. House], 1981. 232 р.
- Simonyan S.A., Barsegyan A.Kh.** Симонян С.А., Барсегян А.Х. О грибах филлопланы платана и можжевельника [On the fungi of platan and juniper phylloplane]. In: Грибы и лишайники в экосистеме: Тезисы докладов X научного симпозиума микологов и лихенологов Прибалтики и Белоруссии [Fungi and lichens in ecosystem: Abstracts of the 10<sup>th</sup> Scientific Symposium of Near-Baltic region and Byelorussia mycologists and lichenologists]. Рига [Riga], 1985. Р. 10–11.
- Smitskaja M.F.** Смитская М.Ф. Флора грибов Украины. Оперкулятные дискомицеты. Flora fungorum RSS Ucrainicae. Discomyctetes (Operculate). Киев: Наукова думка [Kiev: Naukova dumka], 1980. 224 р.
- Smitskaja M.F., Smyk L.V., Merezko T.A.** Смитская М.Ф., Смык Л.В., Мережко Т.А. Определитель пиреномицетов УССР [Identification book of the Ukrainian SSR pyrenomyctes]. Киев: Наукова думка [Kiev: Naukova dumka], 1986. 364 р.
- Subramanian C.V.** Hypromyctetes. New Delhi: Icar, 1971. 930 р.

- Suto Y., Kobayashi T.** Taxonomic studies on the species of *Pestalotiopsis*, parasitic on conifers // Trans. Mycol. Soc. Japan. **1993**. Vol. 34. P. 323–344.
- Sutton B.C.** Hyphomycetes from Manitoba and Saskatchewan // Mycol. Papers. **1973**. Vol. 132. 143 p.
- Sutton B.C.** The Coelomycetes. Fungi imperfecti with pycnidia, acervuli and stromata. Kew: CMI, **1980**. 696 p.
- Sutton B.C.** Mitosporic fungi from Malawi // Mycol. Papers. Vol. 167. **1993**. 93 p.
- Sutton B.C., Hedges C.S.** Revision of *Cercospora*-like fungi on *Juniperus* and related conifers // Mycologia. **1990**. Vol. 82. P. 313–325.
- Svrček M.** Revise Velenovskogo druhu rodu *Orbilia* (Discomycetes) // Acta Mus. Nat. Prag. **1954**. Vol. 10. No. 1. P. 1–23.
- Swan L.** Western juniper technical report. Portland: U.S.D.A. Forest Service, Pacific Northwest Experiment Station, **1997**. 98 p.
- Tikhomirova I.N., Tobias A.V.** Тихомирова И.Н., Тобиас А.В. Облигатные паразитические микромицеты Ленинградской области. Obligate parasitic micromycetes of the Leningrad region. In: Balashova N.B., Zavarzin A.A. (eds) Балашова Н.Б., Заварзин А.А. (ред.) Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Моховообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные) (Труды С.-Петербургского общества естествоиспытателей. Серия 6. Том 2). Biodiversity of the Leningrad region (Algae. Fungi. Lichens. Bryophytes. Invertebrates. Fishes and pisciformes) (Transactions of St.Petersburg Naturalists Society. Series 6. Volume 2). С.-Петербург: Издательство С.-Петербургского университета. St.Petersburg: St.Petersburg University Press, **1999**. P. 174–196.
- Tisserat N.A.** Juniper diseases. Manhattan: Kansas State University, **1990**. 71 p.
- Tomilin B.A.** Томилин Б.А. Определитель грибов рода *Mycosphaerella* Johans. [The fungi of the genus *Mycosphaerella* Johans. identification book]. Ленинград: Наука [Leningrad: Nauka], **1979**. 319 p.
- Tranzschel V.G.** Траншель В.Г. Обзор ржавчинных грибов СССР [Survey of the USSR rust fungi]. Москва, Ленинград [Moscow, Leningrad], **1939**. 426 p.
- Trappe J.M.** Mycorrhizal hosts and distribution of *Cenococcum graniforme* // Lloydia. **1964**. Vol. 27, No. 2. P. 100–103.
- Treigienė A.** Host plants of Melanconiales fungi in Lithuania // Botanica Lithuanica. **1997**. Vol. 3, No. 2. P. 191–205.
- Treigienė A.** Mycological and lichenological investigations in Eastern Lithuania. Micromycetes: new or relatively rare species of Coelomycetes // Botanica Lithuanica. **1999**. Vol. 5, No. 1. P. 71–78.
- Treigienė A.** Lietuvos gaubtagrybšiai (Coelomycetes). 2. *Diplodia*, *Microdiplodia* ir *Sphaeropsis* gentys // Botanica Lithuanica. **2000**. Vol. 6, No. 3. P. 323–334.
- Treigienė A., Stanevičienė S.** Mycological and lichenological investigations in the former soviet military forestries in Lithuania // Botanica Lithuanica. **1997**. Vol. 3, No. 1. P. 37–44.
- Treigienė A., Stanevičienė S., Igantavičiūtė M., Markovskaja S.** Mycological and lichenological investigations in Eastern Lithuania. Micromycetes // Botanica Lithuanica. **1998**. Vol. 4, No. 4. P. 415–425.
- Uecker F.A.** A world list of *Phomopsis* names with notes on nomenclature, morphology and biology // Mycol. Memoir. **1988**. No. 13. 231 p.
- Ulbrich E.** Ergebnisse neuerer Forschungen über die Mikorrhiza // Sitzber. Ges. Naturf. Freunde Berlin. **1936**. P. 260–274.

- Uljanishchev V.I.** Ульянищев В.И. Микофлора Азербайджана. 2. Ржавчинные грибы [Azerbaijan mycoflora. 2. Rust fungi]. Баку: Издательство АН АзербССР [Baku: Acad. Sci. Azerbaijan SSR Publ. House], 1967. 352 р.
- Vanin S.I.** Ванин С.И. Лесная фитопатология [Forest phytopathology]. Москва, Ленинград: Гослестехиздат [Moscow, Leningrad: Goslestekhizdat], 1938. 422 р.
- Vasilyeva L.N.** Васильева Л.Н. Пиреномицеты и локулоаскомицеты (Низшие растения, грибы и мохообразные Дальнего Востока России). Грибы. Т. 4). Pyrenomycetidae et Loculoascomycetidae (Plantae non vasculares, fungi et bryopsidae Orientis Extremi Rossica. Fungi. Tomus 4). Санкт-Петербург: Наука. Petropoli: Nauka, 1998. 420 р.
- Vasilyeva L.N., Scheuer Ch.** Neuere Aufsammlungen stromatischer Pyrenomyceten aus Österreich, insbesondere der Steiermark // Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark. 1996. No. 126. S. 61–82.
- Vasyagina M.P., Byzova Z.M., Tartenova M.A.** Васягина М.П., Бызова З.М., Тартенова М.А. Сумчатые грибы. 2. Локулоаскомицеты (Loculoascomycetes) (Флора споровых растений Казахстана. Т. 12. Кн. 2) [Ascomycetes. 2. Loculoascomycetes (Kazakhstan spore plants flora. Vol. 12. Book 2)]. Алма-Ата: Наука [Alma-Ata: Nauka], 1987. 296 р.
- Velenovsky J.** Monographia Discomycetum Bohemiae. Prague, 1934.
- Verkley G.J.M.** A monograph of the genus *Pezicula* and its anamorphs // Studies in Mycology. 1999. No. 44. P. 57–59.
- Vries de B.W.L.** Some new corticioid taxa // Mycotaxon. 1987. Vol. 28. P. 77–90.
- Yurchenko E.O.** Юрченко Е.О. Консортивные связи кортициоидных грибов (Basidiomycetes) с сосудистыми растениями (Plantae vasculares) в биоте Березинского биосферного заповедника. Consortive bonds of corticioid fungi (Basidiomycetes) with vascular plants (Plantae vasculares) of Berezina Biospheric Reserve // Весці НАН Беларусі. Серыя біялагічных навук. Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Series of Biological Sciences. 2000. No. 1. P. 22–24.
- Yurchenko E.O.** Corticioid fungi on mosses in Belarus // Mycena. 2001. Vol. 1, No. 1. P. 71–91.
- Yurchenko E.O.** Annotated list of non-poroid Aphyllophorales of Belarus // Mycotaxon. 2003. Vol. 86. P. 37–66.
- Zeller L., Tóth S.** *Bánhegyia*, eine neue Gattung der Lecanorales // Sydowia. 1960. Vol. 14, No. 1–6. S. 326–329.
- Zerova M.Ya., Morochkovs'kyi S.F., Radziyevs'kyi H.H., Smitskaja M.F.** Зерова М.Я., Морочковський С.Ф., Радзієвський Г.Г., Сміцька М.Ф. Визначник грибів України: в 5-ти т. Т. 4. Базидоміцети: дакриміцетальні, тремелальні, аурикуларіальні, сажковидні, іржасті [Ukraine fungi identification book. In 5 volumes. Vol. 4. Basidiomycetes: Dacrymycetales, Tremellales, Auriculariales, Ustilaginales, Uredinales]. Київ: Наукова думка [Kyiv: Naukova dumka], 1971. 316 р.
- Zvjagintsev I.B.** Звягинцев И.Б. Распространенность, вредоносность грибов комплекса *Armillaria* в лесах Беларуси и обоснование лесозащитных мероприятий. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. 06.00.11 — Защита растений. Distribution, nocuity of fungus of complex *Armillaria* in woods of Belarus and substantiation of forest-protective actions. 06.01.11 — Plant Protection [Cand. Biol. Sci. thesis. 06.00.11]. Минская область, Прилуки: НАНБ, НИРУП «Белорусский институт защиты растений» [Minsk oblast, Priluki: National Acad. Sci. of Belarus, Science Research Republic Unitary Enterprise “Belarus Institute of Plant Protection”], 2003. 210 р.