

## БИБЛИОГРАФИЯ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

СОСТАВЛЕНО РАБОЧЕЙ ГРУППОЙ СИБМИКО ПО ОЦИФРОВКЕ ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ

[HTTPS://SIBMYCO.ORG/LITERATUREDATABASE/](https://sibmyco.org/literaturedatabase/)

ПОСЛЕДНЕЕ ОБНОВЛЕНИЕ 15.06.2021

1. Abdulmanova, S., Ektova, S., 2015. Variations in the growth rate of *Cladonia* lichens during long-term postfire successions in the north of West Siberia. *Contemporary problems of ecology* 8, 326–336.
2. Andreev, M.P., 1994. The lichen flora in the lower reaches of the Chugoriyakha River (south-western part of the Gydan Peninsula, West Siberian Arctic). *Botanicheskiy Zhurnal* 79, 39–50.
3. Antonín, V., Borovička, J., Holec, J., Piltaver, A., Kolařík, M., 2019. Taxonomic update of *Clitocybula sensu lato* with a new generic classification. *Fungal Biology* 123, 431–447. <https://doi.org/10.1016/j.funbio.2019.03.004>
4. Ariyawansa, H.A., Hyde, K.D., Jayasiri, S.C., Buyck, B., Chethana, K.W.T., Dai, D.Q., Dai, Y.C., Daranagama, D.A., Jayawardena, R.S., Lücking, R., Ghobad-Nejhad, M., Niskanen, T., Thambugala, K.M., Voigt, K., Zhao, R.L., Li, G.-J., Doilom, M., Boonmee, S., Yang, Z.L., Cai, Q., Cui, Y.-Y., Bahkali, A.H., Chen, J., Cui, B.K., Chen, J.J., Dayarathne, M.C., Dissanayake, A.J., Ekanayaka, A.H., Hashimoto, A., Hongsanan, S., Jones, E.B.G., Larsson, E., Li, W.J., Li, Q.-R., Liu, J.K., Luo, Z.L., Maharachchikumbura, S.S.N., Mapook, A., McKenzie, E.H.C., Norphanphoun, C., Konta, S., Pang, K.L., Perera, R.H., Phookamsak, R., Phukhamsakda, C., Pinruan, U., Randrianjohany, E., Singtripop, C., Tanaka, K., Tian, C.M., Tibpromma, S., Abdel-Wahab, M.A., Wanasinghe, D.N., Wijayawardene, N.N., Zhang, J.-F., Zhang, H., Abdel-Aziz, F.A., Wedin, M., Westberg, M., Ammirati, J.F., Bulgakov, T.S., Lima, D.X., Callaghan, T.M., Callac, P., Chang, C.-H., Coca, L.F., Dal-Forno, M., Dollhofer, V., Fliiegerová, K., Greiner, K., Griffith, G.W., Ho, H.-M., Hofstetter, V., Jeewon, R., Kang, J.C., Wen, T.-C., Kirk, P.M., Kytövuori, I., Lawrey, J.D., Xing, J., Li, H., Liu, Z.Y., Liu, X.Z., Liimatainen, K., Lumbsch, H.T., Matsumura, M., Moncada, B., Nuankaew, S., Parnmen, S., de Azevedo Santiago, A.L.C.M., Sommai, S., Song, Y., de Souza, C.A.F., de Souza-Motta, C.M., Su, H.Y., Suetrong, S., Wang, Y., Wei, S.-F., Wen, T.C., Yuan, H.S., Zhou, L.W., Réblová, M., Fournier, J., Camporesi, E., Luangsa-ard, J.J., Tسانathai, K., Khonsanit, A., Thanakitpipattana, D., Somrithipol, S., Diederich, P., Millanes, A.M., Common, R.S., Stadler, M., Yan, J.Y., Li, X., Lee, H.W., Nguyen, T.T.T., Lee, H.B., Battistin, E., Marsico, O., Vizzini, A., Vila, J., Ercole, E., Eberhardt, U., Simonini, G., Wen, H.-A., Chen, X.-H., Miettinen, O., Spirin, V., Hernawati, 2015. Fungal diversity notes 111–252—taxonomic and phylogenetic contributions to fungal taxa. *Fungal Diversity* 75, 27–274. <https://doi.org/10.1007/s13225-015-0346-5>
5. Bas, C., 2003. A reconnaissance of the genus *Pseudobaeospora* in Europe II. *Persoonia* 18, 163–199.
6. Bau, T., Li, Y., Gorbunova, I.A., Bulakh, E.M., Sysuev, W.A., 2008. Common wild edible mushrooms from Russia. *Edible Fungi of China* 27, 9–13.
7. Berthier, J., 1976. Monographie des *Typhula*, *Pistillaria* et genres voisins. *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon* 45, 1–202.
8. Bolshakov, S.Yu., Kalinina, L.B., Volobuev, S.V., Rebriev, Yu.A., Shiryayev, A.G., Khimich, Yu.R., Vlasenko, V.A., Leostin, A.V., Shakhova, N.V., Vlasenko, A.V., Dejidmaa, T., Ezhov, O.N., Zmitrovich, I.V., 2020. New species for regional mycobiotas of Russia. 5. Report 2020. *Микология и фитопатология* 54, 404–413. <https://doi.org/10.31857/S0026364820060033>
9. Bolshakov, S.Yu., Volobuev, S.V., Potapov, K.O., Shiryayev, A.G., Shiryayeva, O.S., Ezhov, O.N., Rebriev, Yu.A., Palamarchuk, M.A., Khimich, Yu.R., Borovichev, E.A., Zmitrovich, I.V., 2018. New species for regional mycobiotas of Russia. 3. Report 2018. *Микология и фитопатология* 52, 386–397. <https://doi.org/10.1134/S0026364818060028>

10. Bondartseva, M.A., Lositskaya, V.M., Zmitrovich, I.V., 2000. *Punctularia strigosozonata* (Punctulariaceae) in Europe. *Karstenia* 40, 9–10. <https://doi.org/10.29203/ka.2000.345>
11. Borgen, T., Ohenoja, E., 2013. Collections of *Hygrocybe* subsect. *Squamulosae* from N. Finland, N. Norway, Arctic Canada and Arctic Russia (Polar Urals). *Karstenia* 53, 9–28. <https://doi.org/10.29203/ka.2013.454>
12. Borszczow, E.G., Borszczow, G.G., 1856. Musci Taimyrenses, Boganidenses et Ochotenses nec non Fungi Boganidenses et Ochotenses in expeditione Sibirica annis 1843 et 1844 collecti, in: Dr. A. Th. v. Middendorff's Reise in den Äussersten Norden und Osten Sibiriens. Band I. Einleitung. Klimatologie. Geognosie. Botanik. Theil 2. Botanik. St. Petersburg, pp. 135–148.
13. Bortnikov, F.M., Matveev, A.V., Gmshinskiy, V.I., Novozhilov, Yu.K., Zemlyanskaya, I.V., Vlasenko, A.V., Schnittler, M., Shchepin, O.N., Fedorova, N.A., 2020. Myxomycetes of Russia: a history of research and a checklist of species. *Ka* 316–373. <https://doi.org/10.29203/ka.2020.502>
14. Bourdot, H., 1932. Hyménomycètes nouveaux ou peu connus. *Bulletin de la Société Mycologique de France* 48, 204–232.
15. Brandrud, T.E., Gorbunova, I.A., Ageev, D.V., Dahlberg, A., Dima, B., Morozova, O.V., Svetasheva, T.Yu., 2019. New data on *Cortinarius* funga (Agaricales, Basidiomycota) from Altaiskiy Nature Reserve and Gorno-Altaysk area (SW Siberia, Russia). *Микология и фитопатология* 53, 325–341. <https://doi.org/10.1134/S0026364819060035>
16. Burt, E.A., 1931. Hymenomycetous fungi of Siberia and Eastern Asia – mostly of wood-destroying species. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 18, 469–487.
17. Chlebicki, A., Mukhin, V.A., Ushakova, N., 2003. *Fomitopsis officinalis* on Siberian Larch in the Urals. *Mycologist* 17, 116–120. <https://doi.org/10.1017/S0269915X03003057>
18. Corfixen, P., Parmasto, E., 2017. *Hymenochaete* and *Hymenochaetopsis* (Basidiomycota) in Europe. *Karstenia* 58, 49–80. <https://doi.org/10.29203/ka.2017.483>
19. Corner, E.J.H., 1970. Supplement to “A monograph of *Clavaria* and allied genera,” *Beihefte zur Nova Hedwigia*. J. Cramer, Lehre.
20. Crous, P.W., Carnegie, A.J., Wingfield, M.J., Sharma, R., Mughini, G., Noordeloos, M.E., Santini, A., Shouche, Y.S., Bezerra, J.D.P., Dima, B., Guarnaccia, V., Imrefi, I., Jurjević, Ž., Knapp, D.G., Kovács, G.M., Magistà, D., Perrone, G., Rämä, T., Rebriev, Y.A., Shivas, R.G., Singh, S.M., Souza-Motta, C.M., Thangavel, R., Adhasure, N.N., Alexandrova, A.V., Alfenas, A.C., Alfenas, R.F., Alvarado, P., Alves, A.L., Andrade, D.A., Andrade, J.P., Barbosa, R.N., Barili, A., Barnes, C.W., Baseia, I.G., Bellanger, J.-M., Berlanas, C., Bessette, A.E., Bessette, A.R., Biketova, A.Y., Bomfim, F.S., Brandrud, T.E., Bransgrove, K., Brito, A.C.Q., Cano-Lira, J.F., Cantillo, T., Cavalcanti, A.D., Cheewangkoon, R., Chikowski, R.S., Conforto, C., Cordeiro, T.R.L., Craine, J.D., Cruz, R., Damm, U., de Oliveira, R.J.V., de Souza, J.T., de Souza, H.G., Dearnaley, J.D.W., Dimitrov, R.A., Dovana, F., Erhard, A., Esteve-Raventós, F., Félix, C.R., Ferisin, G., Fernandes, R.A., Ferreira, R.J., Ferro, L.O., Figueiredo, C.N., Frank, J.L., Freire, K.T.L.S., García, D., Gené, J., Gęsiorska, A., Gibertoni, T.B., Gondra, R.A.G., Gouliamova, D.E., Gramaje, D., Guard, F., Gusmão, L.F.P., Haitook, S., Hirooka, Y., Houbraken, J., Hubka, V., Inamdar, A., Iturriaga, T., Iturrieta-González, I., Jadan, M., Jiang, N., Justo, A., Kachalkin, A.V., Kapitonov, V.I., Karadelev, M., Karakehian, J., Kasuya, T., Kautmanová, I., Kruse, J., Kušan, I., Kuznetsova, T.A., Landell, M.F., Larsson, K.-H., Lee, H.B., Lima, D.X., Lira, C.R.S., Machado, A.R., Madrid, H., Magalhães, O.M.C., Majerova, H., Malysheva, E.F., Mapperson, R.R., Marbach, P.A.S., Martín, M.P., Martín-Sanz, A., Matočec, N., McTaggart, A.R., Mello, J.F., Melo, R.F.R., Mešić, A., Michereff, S.J., Miller, A.N., Minoshima, A., Molinero-Ruiz, L., Morozova, O.V., Mosoh, D., Nabe, M., Naik, R., Nara, K., Nascimento, S.S., Neves, R.P., Olariaga, I., Oliveira, R.L., Oliveira, T.G.L., Ono, T., Ordoñez, M.E., de M. Ottoni, A., Paiva, L.M., Pancorbo, F., Pant, B., Pawłowska, J., Peterson, S.W., Raudabaugh, D.B., Rodríguez-Andrade, E., Rubio, E., Rusevska, K., Santiago, A.L.C.M.A., Santos, A.C.S., Santos, C., Sazanova, N.A., Shah, S., Sharma, J., Silva, B.D.B., Siquier, J.L., Sonawane, M.S., Stchigel, A.M., Svetasheva, T., Tamakeaw,

- N., Telleria, M.T., Tiago, P.V., Tian, C.M., Tkalčec, Z., Tomashevskaya, M.A., Truong, H.H., Vecherskii, M.V., Visagie, C.M., Vizzini, A., Yilmaz, N., Zmitrovich, I.V., Zvyagina, E.A., Boekhout, T., Kehlet, T., Læssøe, T., Groenewald, J.Z., 2019. Fungal Planet description sheets: 868–950. *Persoonia* 42, 291–473. <https://doi.org/10.3767/persoonia.2019.42.11>
21. Crous, P.W., Wingfield, M.J., Chooi, Y.-H., Gilchrist, C.L.M., Lacey, E., Pitt, J.I., Roets, F., Swart, W.J., Cano-Lira, J.F., Valenzuela-Lopez, N., Hubka, V., Shivas, R.G., Stchigel, A.M., Holdom, D.G., Jurjević, Ž., Kachalkin, A.V., Lebel, T., Lock, C., Martín, M.P., Tan, Y.P., Tomashevskaya, M.A., Vitelli, J.S., Baseia, I.G., Bhatt, V.K., Brandrud, T.E., De Souza, J.T., Dima, B., Lacey, H.J., Lombard, L., Johnston, P.R., Morte, A., Papp, V., Rodríguez, A., Rodríguez-Andrade, E., Semwal, K.C., Tegart, L., Abad, Z.G., Akulov, A., Alvarado, P., Alves, A., Andrade, J.P., Arenas, F., Asenjo, C., Ballarà, J., Barrett, M.D., Berná, L.M., Berraf-Tebbal, A., Bianchinotti, M.V., Bransgrove, K., Burgess, T.I., Carmo, F.S., Chávez, R., Čmoková, A., Dearnaley, J.D.W., Santiago, A.L.C.M. de A., Freitas-Neto, J.F., Denman, S., Douglas, B., Dovana, F., Eichmeier, A., Esteve-Raventós, F., Farid, A., Fedosova, A.G., Ferisin, G., Ferreira, R.J., Ferrer, A., Figueiredo, C.N., Figueiredo, Y.F., Reinoso-Fuentealba, C.G., Garrido-Benavent, I., Cañete-Gibas, C.F., Gil-Durán, C., Glushakova, A.M., Gonçalves, M.F.M., González, M., Gorczak, M., Gorton, C., Guard, F.E., Guarnizo, A.L., Guarro, J., Gutiérrez, M., Hamal, P., Hien, L.T., Hocking, A.D., Houbraeken, J., Hunter, G.C., Inácio, C.A., Jourdan, M., Kapitonov, V.I., Kelly, L., Khanh, T.N., Kiszto, K., Kiss, L., Kiyashko, A., Kolařík, M., Kruse, J., Kubátová, A., Kučera, V., Kučerová, I., Kušan, I., Lee, H.B., Levicán, G., Lewis, A., Liem, N.V., Liimatainen, K., Lim, H.J., Lyons, M.N., Maciá-Vicente, J.G., Magaña-Dueñas, V., Mahiques, R., Malysheva, E.F., Marbach, P.A.S., Marinho, P., Matočec, N., McTaggart, A.R., Mešić, A., Morin, L., Muñoz-Mohedano, J.M., Navarro-Ródenas, A., Nicolli, C.P., Oliveira, R.L., Otsing, E., Ovrebo, C.L., Pankratov, T.A., Paños, A., Paz-Conde, A., Pérez-Sierra, A., Phosri, C., Pintos, Á., Pošta, A., Prencipe, S., Rubio, E., Saitta, A., Sales, L.S., Sanhueza, L., Shuttleworth, L.A., Smith, J., Smith, M.E., Spadaro, D., Spetik, M., Sochor, M., Sochorová, Z., Sousa, J.O., Suwannasai, N., Tedersoo, L., Thanh, H.M., Thao, L.D., Tkalčec, Z., Vaghefi, N., Venzhik, A.S., Verbeken, A., Vizzini, A., Voyron, S., Wainhouse, M., Whalley, A.J.S., Wrzosek, M., Zapata, M., Zeil-Rolfe, I., Groenewald, J.Z., 2020. Fungal Planet description sheets: 1042–1111. *Persoonia* 44, 301–459. <https://doi.org/10.3767/persoonia.2020.44.11>
22. Czernyadjeva, I.V., Afonina, O.M., Ageev, D.V., Baisheva, E.Z., Bulyonkova, T.M., Cherenkova, N.N., Doroshina, G.Ya., Drovkina, S.I., Dugarova, O.D., Dulepova, N.A., Dyachenko, A.P., Filippova, N.V., Ginzburg, E.G., Gogorev, R.M., Himelbrant, D.E., Ignatov, M.S., Kataeva, O.A., Kotkova, V.M., Kuragina, N.S., Kurbatova, L.E., Kushnevskaya, E.V., Kuzmina, E.Yu., Melekhin, A.V., Notov, A.A., Novozhilov, Yu.K., Popov, S.Yu., Popova, N.N., Potemkin, A.D., Stepanchikova, I.S., Stepanova, V.A., Tubanova, D.Ya., Vlasenko, A.V., Vlasenko, V.A., Voronova, O.G., Zhalov, Kh.Kh., 2019. New cryptogamic records. 4. *Новости систематики низших растений* 53, 431–479. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2019.53.2.431>
23. Czernyadjeva, I.V., Afonina, O.M., Davydov, E.A., Doroshina, G.Ya., Dugarova, O.D., Etylina, A.S., Filippov, I.V., Freydin, G.L., Galanina, O.V., Himelbrant, D.E., Ignatov, M.S., Ignatova, E.A., Kotkova, V.M., Kukurichkin, G.M., Kuragina, N.S., Kuzmina, E.Yu., Lapshina, E.D., Lavrentiev, M.V., Makuha, Ju.A., Moroz, E.L., Notov, A.A., Novozhilov, Yu.K., Popov, S.Yu., Popova, N.N., Potemkin, A.D., Stepanchikova, I.S., Storozhenko, Yu.V., Tubanova, D.Ya., Vlasenko, V.A., Yakovchenko, L.S., Zyatnina, M.V., 2020a. New cryptogamic records. 5. *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* 54, 261–286. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2020.54.1.261>
24. Czernyadjeva, I.V., Afonina, O.M., Davydov, E.A., Doroshina, G.Ya., Dugarova, O.D., Etylina, A.S., Filippov, I.V., Freydin, G.L., Galanina, O.V., Himelbrant, D.E., Ignatov, M.S., Ignatova, E.A., Kotkova, V.M., Kukurichkin, G.M., Kuragina, N.S., Kuzmina, E.Yu., Lapshina, E.D., Lavrentiev, M.V., Makuha, Ju.A., Moroz, E.L., Notov, A.A., Novozhilov, Yu.K., Popov, S.Yu., Popova, N.N., Potemkin, A.D., Stepanchikova, I.S., Storozhenko, Yu.V., Tubanova, D.Ya., Vlasenko, V.A.,

- Yakovchenko, L.S., Zyatnina, M.V., 2020b. New cryptogamic records. 5. Новости систематики низших растений 54, 261–286. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2020.54.1.261>
25. Czernyadjeva, I.V., Ahti, T., Boldina, O.N., Chesnokov, S.V., Davydov, E.A., Doroshina, G.Ya., Fedosov, V.E., Khetagurov, Kh.M., Konoreva, L.A., Kotkova, V.M., Kuzmina, E.Yu., Lavrentiev, M.V., Liksakova, N.S., Nikolayev, I.A., Popova, N.M., Safronova, T.V., Shadrina, S.N., Yakovchenko, L.S., 2020c. New cryptogamic records. 6. Novosti sistematiki nizshikh rastenii 54, 537–557. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2020.54.2.537>
26. Czernyadjeva, I.V., Davydov, E.A., Efimova, A.A., Gogorev, R.M., Himelbrant, D.E., Kotkova, V.M., Kuzmina, E.Yu., Leostin, A.V., Moroz, E.L., Neshataeva, V.Yu., Notov, A.A., Novozhilov, Yu.K., Paukov, A.G., Popova, N.N., Potemkin, A.D., Stepanchikova, I.S., Storozhenko, Yu.V., Yakovchenko, L.S., Yurchak, M.I., Volosnova, L.F., Zhurbenko, M.P., Zyatnina, M.V., 2021. New cryptogamic records. 7. Novosti sistematiki nizshikh rastenii 55, 249–277. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2021.55.1.249>
27. Dai, Y.-C., 1996. Changbai wood-rotting fungi 5. Study on *Polyporus mongolicus* and *P. tubaeformis*. *Ann. Bot. Fenn.* 33, 153–163.
28. Dai, Y.-C., 1995. Changbai wood-rotting fungi 3. The genus *Phellinidium* (Basidiomycetes) and a new species, *P. aciferum*. *Ann. Bot. Fenn.* 32, 63–73.
29. Dai, Y.-C., Niemelä, T., 2006. Hymenochaetaceae in China: hydroid, stereoid and annual poroid genera, plus additions to *Phellinus*. *Acta Bot. Fenn.* 179, 1–78.
30. Dai, Y.-C., Vainio, E.J., Hantula, J., Niemelä, T., Korhonen, K., 2003. Investigations on *Heterobasidion annosum* s.lat. in central and eastern Asia with the aid of mating tests and DNA fingerprinting. *Forest Pathol.* 33, 269–286. <https://doi.org/10.1046/j.1439-0329.2003.00328.x>
31. Davydov, E.A., 2014. Regional annotated mycobiota new to the Mycotaxon website. *Mycotaxon* 127, 231–231. <https://doi.org/10.5248/127.231>
32. Davydov, E.A., 2010. Species pairs in Umbilicariaceae: evolutionary significance and nomenclature problems, in: International Symposium on Systematic Lichenology and Bryology, Hangzhou, China, Oct. 15-21. pp. 69–70.
33. Davydov, E.A., 2000. Lichens from the family Umbilicariaceae on bark and wood, in: The Fourth IAL Symposium “Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millenium” / Addendum to the Book of Abstracts. Barselona, p. P0436.
34. Davydov, E.A., Konoreva, L.A., 2017. New data on lichens from Salair province in Altaisky krai (Siberia, Russia). *turczaninowia* 20, 185–197. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.20.4.17>
35. Davydov, E.A., Konoreva, L.A., Andreev, M.P., Zhdanov, I.S., Dobrysh, A.A., 2012. Additions to the lichen biota of the Altai Mountains (Siberia). IV. *Turczaninowia* 15, 23–36.
36. Davydov, Evgeny A., Printzen, C., 2012a. Rare and noteworthy boreal lichens from the Altai Mountains (South Siberia, Russia). *The Bryologist* 115, 61–73. <https://doi.org/10.1639/0007-2745.115.1.61>
37. Davydov, Evgeny A., Printzen, C., 2012b. Rare and noteworthy boreal lichens from the Altai Mountains (South Siberia, Russia). *The Bryologist* 115, 61–73. <https://doi.org/10.1639/0007-2745.115.1.61>
38. Davydov, Evgeny Alexandrovich, Printzen, C., 2012. Additions to the lichen biota of Altai Mountains (Siberia). III. *Turczaninowia* 15, 85–91.
39. Davydov, E.A., Yakovchenko, L.S., 2017. *Rhizocarpon smaragdulum*, a new monosporic yellow-thalline species and some additional species of the genus *Rhizocarpon* from the Altai Mounaints (Siberia). *The Lichenologist* 49, 457–466. <https://doi.org/10.1017/S0024282917000469>
40. Davydov, E.A., Yakovchenko, L.S., Hollinger, J., Bungartz, F., Parrinello, C., Printzen, C., 2021. The new genus *Pulvinora* (Lecanoraceae) for species of the ‘*Lecanora pringlei*’ group, including the new species *Pulvinora stereothallina*. *The Bryologist* 124. <https://doi.org/10.1639/0007-2745-124.2.242>

41. Davydov, E.A., 2007. Approaches to a classification of the family Umblicariaceae (Lichened Ascomycota) by anatomical and morphological characters. *Turczaninowia* 10, 51–57.
42. Floudas, D., Hibbett, D.S., 2015. Revisiting the taxonomy of Phanerochaete (Polyporales, Basidiomycota) using a four gene dataset and extensive ITS sampling. *Fungal Biology* 119, 679–719. <https://doi.org/10.1016/j.funbio.2015.04.003>
43. Ghobad-Nejhad, M., Ginns, J., 2012. *Vuilleminia erastii* sp. nov. (Corticiales), an amphi-Beringian species and revision of the occurrence of *Vuilleminia comedens* in North America. *Mycoscience* 53, 290–299. <https://doi.org/10.1007/S10267-011-0168-6>
44. Ghobad-Nejhad, M., Kotiranta, H., 2007. Re-evaluation of *Radulomyces rickii* and notes on *Radulomyces* and *Phlebiella* (Basidiomycota). *Mycotaxon* 102, 101–111.
45. Gorbunova, I.A., 2020. A new for Russia species of *Lepiota* (Agaricaceae, Basidiomycota) from the Republic of Altai. *Новости систематики низших растений* 54, 67–72. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2020.54.1.67>
46. Gorbunova, I.A., 2014. Biota of agaricoid and gasteroid basidiomycetes of dryad tundras of the Altai-Sayan mountain area (Southern Siberia). *Contemporary Problems of Ecology* 7, 39–44.
47. Gorbunova, I.A., 2013. Rare species of larger fungi in the south of western and central Siberia, in: THIRD INTERNATIONAL CONGRESS ON FUNGAL CONSERVATION Gökova Bay, Muğla, Turkey, 11-15 November 2013.
48. Gorbunova, I.A., Kryukov, V.Yu., Zibzeev, E.G., 2011. First records of the entomopathogenic fungus *Ophiocordyceps gracilis* (Ascomycota, Hypocreales) from Siberia. *Евразийский энтомологический журнал* 10, 17–18.
49. Gorbunova, I.A., Perova, N.V., Teplyakova, T.V., 2005. Medicinal mushrooms of Southwest Siberia. *International Journal of Medicinal mushrooms* 7, 403–404.
50. Halama, M., Pech, P., Shiryayev, A.G., 2017. Contribution to the Knowledge of *Ramariopsis subarctica* (Clavariaceae, Basidiomycota). *Polish Bot. J.* 62, 123–133. <https://doi.org/10.1515/pbj-2017-0011>
51. Harmaja, H., 2003. Notes on *Clitocybe s. lato* (Agaricales). *Annales Botanici Fennici* 213–218.
52. Harmaja, H., 1969. The genus *Clitocybe* (Agaricales) in Fennoscandia. *Karstenia* 10, 5–168. <https://doi.org/10.29203/ka.1969.62>
53. Hausknecht, A., Kalamees, K., Knudsen, H., Mukhin, V., 2009. The genera *Conocybe* and *Pholiotina* (Agaricomycotina, Bolbitiaceae) in temperate Asia. *Folia Cryptog. Estonica* 45, 23–47.
54. Heklau, H., Dörfelt, H., 2007. Der Beginn der mykologischen Erforschung Sibiriens im 18. Jahrhundert. *Z. Mykol.* 73, 3–36.
55. Himelbrant, D.E., Efimova, A.A., Khanov, Z.M., Leostin, A.V., Makryi, T.V., Stepanchikova, I.S., 2018. New records of lichens and lichenicolous fungi. 1. *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* 52, 445–453. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2018.52.2.445>
56. Hughes, K.W., Petersen, R.H., Mata, J.L., Psurtseva, N.V., Kovalenko, A.E., Morozova, O.V., Lickey, E.B., Blanco, J.C., Lewis, D.P., Nagasawa, E., Halling, R.E., Takehashi, S., Aime, M.C., Bau, T., Henkel, T., 2007. *Megacollybia* (Agaricales). *Rep. Tottori Mycol. Inst.* 45, 1–57.
57. Justo, A., Malysheva, E., Bulyonkova, T., Vellinga, E.C., Cobian, G., Nguyen, N., Minnis, A.M., Hibbett, D.S., 2014. Molecular phylogeny and phylogeography of Holarctic species of *Pluteus* section *Pluteus* (Agaricales: Pluteaceae), with description of twelve new species. *Phytotaxa* 180, 1–85. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.180.1.1>
58. Kalamees, K., 2008. Some agarics in the subalpine and alpine belts of the Altaj (Russia) and Tyan'-Shan' (Kyrgyzstan) mountains. *Sommerfeltia* 31, 133–138. <https://doi.org/10.2478/v10208-011-0007-3>
59. Kalamees, K., 2004. Palearctic Lyophyllaceae (Tricholomatales) in Northern and Eastern Europe and Asia. The genera: *Lyophyllum* s. str., *Hypsizygus*, *Gerhardtia*, *Galocybe* s. str., *Tricholomella*,

- Rugosomyces, Asterophora, Scripta Mycologica. Estonian Agricultural University - Institute of Zoology and Botany, Tartu.
60. Karatygin, I.V., Golubeva, O.G., Novozhilov, Yu.K., 1996. Selected bibliography on fungi of the Russian Arctic, in: Lichenological and Mycological Research in the Russian Arctic: Review and Bibliography, Artic Centre Reports. Artic Centre, Rovaniemi, pp. 41–48.
  61. Kinnunen, J., Niemelä, T., 2005. North European species of Ceriporiopsis (Basidiomycota) and their Asian relatives. *Karstenia* 45, 81–90. <https://doi.org/10.29203/ka.2005.407>
  62. Knudsen, H., Mukhin, V.A., 1998. The arctic-alpine agaric element in the Polar Urals and Yamal, Western Siberia, in: Mukhin, V.A., Knudsen, H. (Eds.), *Arctic and Alpine Mycology 5: Proceedings of the Fifth International Symposium on Arcto-Alpine Mycology (Labytnangi, Russia, August 15–27, 1996)*. Yekaterinburg Publishers, Yekaterinburg, pp. 152–162.
  63. Kõljalg, U., 1996. Tomentella (Basidiomycota) and related genera in temperate Eurasia. *Syn. Fungorum* 9, 1–213.
  64. Konoreva, L.A., Chesnokov, S.V., Davydov, E.A., 2016. Stictis and Schizoxylon (Stictidaceae, Ostropales) in Russia. *Herzogia* 29, 706–711. <https://doi.org/10.13158/heaia.29.2.2016.706>
  65. Korhonen, K., Fedorov, N.I., Porta, N.L., Kovbasa, N.P., 1997. Abies sibirica in the Ural region is attacked by the S type of Heterobasidion annosum. *Eur. J. Forest Pathol.* 27, 273–281. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0329.1997.tb01081.x>
  66. Korhonen, M., Hyvönen, J., Ahti, T., 1993. Suillus grevillei and S. clintonianus (Gomphidiaceae), two boletoid fungi associated with Larix. *Karstenia* 33, 1–9. <https://doi.org/10.29203/ka.1993.296>
  67. Kotiranta, H., 1998. Parmastomyces mollissimus in North Europe. *Folia Cryptog. Estonica* 33, 41–47.
  68. Kotiranta, H., Penzina, T., 1998. Notes on the North Ural Aphylophorales (Basidiomycetes), in: Mukhin, V.A., Knudsen, H. (Eds.), *Arctic and Alpine Mycology 5: Proceedings of the Fifth International Symposium on Arcto-Alpine Mycology (Labytnangi, Russia, August 15–27, 1996)*. Presented at the Arctic and Alpine Mycology 5, Yekaterinburg Publishers, Yekaterinburg, pp. 67–81.
  69. Kotiranta, H., Saarenoksa, R., 2005. Ceratobasidium and Oliveonia (Basidiomycota, Aphylophorales) in Finland. *Ann. Bot. Fenn.* 42, 237–245.
  70. Kotiranta, H., Ushakova, N., Mukhin, V.A., 2007. Polypore (Aphylophorales, Basidiomycetes) studies in Russia. 2. Central Ural. *Ann. Bot. Fenn.* 44, 103–127.
  71. Kotlaba, F., Pouzar, Z., 1979. An interesting Asian polypore Pachykytospora subtrametea. *Česká Mykol.* 33, 129–133.
  72. Kotlov, Y.V., 1994. Lichens from two bird colonies in the West Siberian Arctic. *Graphis Scripta* 6, 57–59.
  73. Koutzenogii, K.P., Gorbunova, I.A., Chankina, O.V., Savchenko, T.I., Kovalskaya, G.A., 2003. Study of microelement composition mushrooms of the Mountain Altai, in: 4th International Symposium on Trace Elements in Human: New Perspectives / Proceedings Book Part II, 9-10 October 2003 - ATHENS Greece. Athens, Greece, pp. 1001–1012.
  74. Kovalenko, A.E., 1999. The arctic-subarctic and alpine-subalpine component in the Hygrophoraceae of Russia. *Kew Bull.* 54, 695–704. <https://doi.org/10.2307/4110865>
  75. Kukina, T.P., Gorbunova, I.A., Bayandina, I.I., 2007. Polyprenols in some Tricholoma family mushrooms (Tricholomataceae), in: II Международная Научная Конференция «Химия, Технология и Медицинские Аспекты Природных Соединений» (10-13 Октября 2007 г., Казахский Национальный Университет Имени Аль-Фараби, Алматы, Казахстан). Алматы, p. 256.
  76. Kukina, T.P., Gorbunova, I.A., Bayandina, I.I., 2005. Mushrooms as source of polyprenols. *International Journal of medicinal mushrooms* 7, 425–426.

77. Lange, M., 1998. Arctic gasteromycetes III. Additional notes on *Bovista* and *Calvatia* from South Greenland and from Tyumen Region, Siberia, in: Mukhin, V.A., Knudsen, H. (Eds.), *Arctic and Alpine Mycology 5: Proceedings of the Fifth International Symposium on Arcto-Alpine Mycology* (Labytnangi, Russia, August 15–27, 1996). Yekaterinburg Publishers, Yekaterinburg, pp. 82–85.
78. Lyapina, E.E., Golovatskaya, E.A., Ippolitov, I.I., 2009. Mercury concentration in natural objects of West Siberia. *Contemporary Problems of Ecology* 2, 1–5.
79. Makryi, T.V., 2017. *Peltula daurica* (Peltulaceae), a new lichen species from Dauria (Transbaikal Territory). *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* 51, 191–203.  
<https://doi.org/10.31111/nsnr/2017.51.191>
80. Makryi, T.V., 2004. Genus *Peltula* Nyl. of Baikalian Siberia, in: *Lichens in Focus. Book of Abstracts of the 5-Th IAL Symposium*. Tartu, p. 33.
81. Makryi, T.V., 2000. Steppe lichen flora of Baikalian Siberia, in: *Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millennium. IAL-4. Abstracts*. p. 79.
82. Makryi, T.V., 1999. Lichens from Baikal Region (Siberia) new to Russia. *Cryptogamie, Mycologie* 20, 329–334.
83. Makryi, T.V., 1996. Ecological dependens of the lichenflora of the Mountainous Pribaikalye, in: *Progress and Problems in Lichenology in the Nineties / The Third Symposium of IAL 3. (Abstracts.)*. Salzburg, p. 169.
84. Makryi, T.V., Skirina, I.F., 2020. Ecology and Distribution of Collembiform Lichens in the Southern Part of the Russian Far East. *Contemporary Problems of Ecology* 13, 610–619.
85. Malysheva, E., Moreno, G., Villarreal, M., Malysheva, V., Svetasheva, T., 2019. The secotioid genus *Galeropsis* (Agaricomycetes, Basidiomycota): a real taxonomic unit or ecological phenomenon? *Mycol Progress* 18, 805–831. <https://doi.org/10.1007/s11557-019-01490-6>
86. Malysheva, E., Morozova, O., Zvyagina, E., 2007. New records of the annulate *Pluteus* in European and Asian Russia. *Acta Mycol.* 42, 153–160. <https://doi.org/10.5586/am.2007.016>
87. Malysheva, E.F., Kiyashko, A.A., 2011. Contribution to the study of *Agrocybe pediades* complex (Agaricales) in Russia based on nrITS sequences. *Mycol. Balcan.* 8, 115–124.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.2550667>
88. Malysheva, E.F., Malysheva, V.F., Svetasheva, T.Yu., 2015. Molecular phylogeny and taxonomic revision of the genus *Bolbitius* (Bolbitiaceae, Agaricales) in Russia. *Mycol Progress* 14, 64.  
<https://doi.org/10.1007/s11557-015-1087-2>
89. Malysheva, E.F., Morozova, O.V., Contu, M., 2011. New combinations in *Clitocybula*: a study of cystidiate *Pseudoomphalina* species (Basidiomycota, Agaricomycetes). *Sydowia* 63, 85–104.
90. Malysheva, V., Spirin, V., 2017. Taxonomy and phylogeny of the Auriculariales (Agaricomycetes, Basidiomycota) with stereoid basidiocarps. *Fungal Biology* 121, 689–715.  
<https://doi.org/10.1016/j.funbio.2017.05.001>
91. Malysheva, V., Spirin, V., Miettinen, O., Kout, J., Savchenko, A., Larsson, K.-H., 2019. On *Craterocolla* and *Ditangium* (Sebacinales, Basidiomycota). *Mycol Progress* 18, 753–762.  
<https://doi.org/10.1007/s11557-019-01485-3>
92. Malysheva, V.F., 2010. Rare and interesting species of heterobasidiomycetes from Russia. *Fungi non delineati* 53, 1–90.
93. Malysheva, V.F., Malysheva, E.F., Bulakh, E.M., 2015. The genus *Tremella* (Tremellales, Basidiomycota) in Russia with description of two new species and proposal of one nomenclatural combination. *Phytotaxa* 238, 40–70. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.238.1.2>
94. Miettinen, O., Larsson, K.-H., Spirin, V., 2019. *Hydnoporia*, an older name for *Pseudochaete* and *Hymenochaetopsis*, and typification of the genus *Hymenochaete* (Hymenochaetales, Basidiomycota). *Fungal Syst. Evol.* 4, 77–96. <https://doi.org/10.3114/fuse.2019.04.07>
95. Miettinen, O., Niemelä, T., Spirin, W.A., 2006. Northern *Antrodiella* species: the identity of *A. semisupina*, and type studies of related taxa. *Mycotaxon* 96, 211–239.

96. Miettinen, O., Vlasák, J., Rivoire, B., Spirin, V., 2018. *Postia caesia* complex (Polyporales, Basidiomycota) in temperate Northern Hemisphere. *Fungal Syst. Evol.* 1, 101–129. <https://doi.org/10.3114/fuse.2018.01.05>
97. Morozova, O.V., Noordeloos, M.E., Vila, J., 2014. *Entoloma* subgenus *Leptonia* in boreal-temperate Eurasia: towards a phylogenetic species concept. *Persoonia* 32, 141–169. <https://doi.org/10.3767/003158514X681774>
98. Moser, M., 2002. Addition and correction to: Some aspects of *Cortinarius* associated with *Alnus*. *Journal des J.E.C.* 4, 47.
99. Moser, M., Peintner, U., 2002. The species complex *Cortinarius scaurus* – *C. herpeticus* based on morphological and molecular data. *Micol. Veg. Medit.* 17, 3–17.
100. Mukhin, V.A., Kotiranta, H., Knudsen, H., Ushakova, N.V., Votintseva, A.A., Corfixen, P., Chlebicki, A., 2005. Distribution, frequency and biology of *Laricifomes officinalis* in the Asian part of Russia. *Микология и фитопатология* 39, 34–42.
101. Niemelä, T., 1982. On Fennoscandian polypores 8. New genus *Piloporia*. *Karstenia* 22, 13–16. <https://doi.org/10.29203/ka.1982.209>
102. Niemelä, T., Dai, Y.-C., 1997. Polypore *Skeletocutis lenis* and its sib *S. vulgaris*. *Ann. Bot. Fenn.* 34, 133–140.
103. Niemelä, T., Penttilä, R., Kinnunen, J., Miettinen, O., Lindgren, M., Manninen, O., Turunen, O., 2001. Novelty and records of poroid Basidiomycetes in Finland and adjacent Russia. *Karstenia* 41, 1–21. <https://doi.org/10.29203/ka.2001.373>
104. Novozhilov, Yu.K., Shnitler, M., Vlasenko, A.V., Fefelov, K.A., 2010. Myxomycete diversity of the Altay Mts. (southwestern Siberia, Russia). *Mycotaxon* 111, 91–94. <https://doi.org/10.5248/111.91>
105. Novozhilov, Yu.K., Shnitler, M., Vlasenko, A.V., Fefelov, K.A., 2009. Myxomycete diversity of the Chuyskya depression (southern Altay Mts., Russia). *Микология и фитопатология* 43, 522–534.
106. Parmasto, E., 2001. *Hymenochaete cruenta* and *H. sphaericola*, two sibling species of Hymenochaetales (Hymenomycetes, Basidiomycota). *Czech Mycol.* 52, 307–315.
107. Parmasto, E., 1969. *Paullicorticium curiosum* Parm. et Žukov sp. nov. and the phylogenetical development of the basidium of the corticiaceous fungi. *Ceská Mykol.* 23, 73–78.
108. Parmasto, E., 1968. *Conspectus systematis corticiacearum*. Institutum zoologicum et botanicum Academiae scientiarum R.P.S.S. Estonicae, Tartu.
109. Parmasto, E., 1965. Corticiaceae U.R.S.S. I. Descriptiones taxorum novarum. *Combinaciones novae. Eesti NSV Tead. Akad. Toimet., Biol.* 14, 220–233.
110. Parmasto, E., Parmasto, I., 1999. *Bondarcevomyces*, a new genus of polypores (Hymenomycetes, Basidiomycota). *Mycotaxon* 70, 219–225.
111. Parmasto, E., Parmasto, I., 1979. The xanthochroic reaction in the Aphyllophorales. *Mycotaxon* 8, 201–232.
112. Paukov, A.G., Davydov, E.A., Nordin, A., Roux, C., Şenkardeşler, A., Sohrabi, M., Vondrák, J., Frolov, I.V., Teptina, A.Yu., Shiryayeva, A.S., 2019. Three new species, new combinations and a key to known species of *Lobothallia* (Megasporaceae). *The Lichenologist* 51, 301–322. <https://doi.org/10.1017/S0024282919000264>
113. Pegler, D.N., 1983. The genus *Lentinus*. A world monograph, Kew Bulletin Additional Series. Her Majesty's Stationery Office, London.
114. Peintner, U., 1998. *Lepiota cortinarius* var. *dryadicola*, an arctic-alpine taxon?, in: Mukhin, V.A., Knudsen, H. (Eds.), *Arctic and Alpine Mycology 5: Proceedings of the Fifth International Symposium on Arcto-Alpine Mycology (Labytnangi, Russia, August 15–27, 1996)*. Presented at the Arctic and Alpine Mycology 5, Yekaterinburg Publishers, Yekaterinburg, pp. 128–135.



115. Peintner, U., Kuhnert-Finkernagel, R., Wille, V., Biasioli, F., Shiryaev, A., Perini, C., 2019. How to resolve cryptic species of polypores: an example in Fomes. *IMA Fungus* 10, 17. <https://doi.org/10.1186/s43008-019-0016-4>
116. Pilát, A., 1942. Atlas des Champignons de l'Europe. Tome III: Polyporaceae I. Praha.
117. Pilát, A., 1936. Additamenta ad floram Sibiriae, Asiae centralis orientalisque mycologicam. Pars quarta. *Bull. Soc. Mycol. France* 52, 305–336.
118. Pilát, A., 1935a. Additamenta ad floram Sibiriae Asiaeque orientalis mycologicam. Pars tertia. *Bull. Soc. Mycol. France* 51, 351–426.
119. Pilát, A., 1935b. *Poria Pearsonii* Pilát sp.n. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 19, 195–198. [https://doi.org/10.1016/S0007-1536\(35\)80010-7](https://doi.org/10.1016/S0007-1536(35)80010-7)
120. Pilát, A., 1933. Additamenta ad floram Sibiriae Asiaeque orientalis mycologicam. Pars secunda. *Bull. Soc. Mycol. France* 49, 256–339.
121. Pilát, A., 1930. Monographie der europäischen Stereaceen. *Hedwigia* 70, 10–132.
122. Pleshanov, A.S., Kazanovsky, S.G., Makryi, T.V., Penzina, T.A., Petrov, A.N., Pleshanova, G.I., 2008. Elm (*Ulmus japonica*) forest as the only nemoral ecosystem within the Baikal region, in: *Ecology and Diversity of Forest Ecosystems in the Asiatic Part of Russia (Kostelec nad Černými Lesy, Česka Republika, 14-18.2.2008)*. Kostelec nad Černými lesy, pp. 108–113.
123. Psurtseva, N.V., Kiyashko, A.A., Gachkova, E.Y., Belova, N.V., 2007. Basidiomycetes culture collection LE (BIN). Catalogue of strains. KMK Scientific Press, Moscow; St. Petersburg.
124. Psurtseva, N.V., Teplyakova, T.V., Kosogova, T.A., Mazurkova, N.A., Vlasenko, V.A., 2011. Antiviral activity of polyporoid mushrooms from Altay Mountains, in: *The 6th International Medicinal Mushroom Conference*. Sept 25–29, 2011 Zagreb, Croatia. Zagreb, pp. 35–36.
125. Raitviir, A., Wells, K., 1966. Two new species of *Exidiopsis*. *Eesti NSV Tead. Akad. Toimet.*, Biol. 15, 206–210.
126. Rebriev, Y.A., Ge, Z.-W., Voronina, E.Y., Fomina, E.S., Nazarenko, A. v., 2020. An annotated key to the *Bovista* (Lycoperdaceae, Basidiomycota) species in Russia. *Phytotaxa* 464, 1–28. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.464.1.1>
127. Rebriev, Yu.A., Gorbunova, I.A., Dvadnenko, K.V., 2017. New *Bovista* species from the Altai-Sayan Region of Russia. *Микология и фитопатология* 51, 74–77.
128. Roberts, P., 1998. *Thanatephorus ochraceus*: a saprotrophic and orchid endomycorrhizal species. *Sydowia* 50, 252–256.
129. Ronikier, A., Ronikier, M., 2010. Biogeographical patterns of arctic-alpine fungi: distribution analysis of *Marasmius epidryas*, a typical circumpolar species of cold environments. *N. Amer. Fungi* 5, 23–50. <https://doi.org/10.2509/naf2010.005.0053>
130. Sedel'nikov, V.P., Naumenko, Yu.V., Sedel'nikova, N.V., Gorbunova, I.A., Pisarenko, O.Yu., Shauro, D.N., 2008. Biodiversity and spatial arrangement of Siberian flora. *Contemporary Problems of Ecology* 1, 14–21. <https://doi.org/10.1134/S1995425508010025>
131. Sedelnikova, N.V., 2014. Lichen biota of Khakassia. *Contemp. Probl. Ecol.* 7, 574–578. <https://doi.org/10.1134/S1995425514050114>
132. Sedel'nikova, N.V., 2011. Ecological traits of the lichen flora of Khanty-Mansi Autonomous Okrug (Yugra). *Contemp. Probl. Ecol.* 4, 150–158. <https://doi.org/10.1134/S1995425511020056>
133. Sedel'nikova, N.V., Sedel'nikov, V.P., 2009. The role of lichens in high-mountain phytocenoses of Siberia. *Contemp. Probl. Ecol.* 2, 586–592. <https://doi.org/10.1134/S1995425509060162>
134. Shiryaev, A., 2008. Diversity and distribution of thelephoroid fungi (Basidiomycota, Thelephorales) in the Sverdlovsk region, Russia. *Folia Cryptog. Estonica* 44, 131–141.
135. Shiryaev, A.G., 2020. Climate continentality increases the beta diversity of macrofungal communities. *Bot. Pacifica* 9, 73–81. <https://doi.org/10.17581/bp.2020.09216>

136. Shiryaev, A.G., 2007. Clavarioid fungi of the Urals. II. The nemoral zone. *Karstenia* 47, 5–16. <https://doi.org/10.29203/ka.2007.417>
137. Shiryaev, A.G., 2006. Clavarioid fungi of Urals. III. Arctic zone. *Микология и фитопатология* 40, 294–306.
138. Shiryaev, A.G., 2004. Clavarioid fungi of Urals. I. Boreal forest zone. *Микология и фитопатология* 38, 59–72.
139. Shiryaev, A.G., Arefyev, S., Tomoshevich, M.A., Gorbunova, I.A., Shiryaeva, O.S., 2017. Invasive fungi in the forests of the continental regions of Northern Eurasia: concepts and facts, in: *Ущеродные Виды в Голарктики: Тезисы Докладов V Международного Симпозиума (Борок-5)*. Филигрань, Ярославль, pp. 156–157.
140. Shiryaev, A.G., Kotiranta, H., 2015. Aphylophoroid fungi (Basidiomycota) of the middle part of Yenisei river basin, East Siberia, Russia. *Karstenia* 55, 43–60. <https://doi.org/10.29203/ka.2015.468>
141. Shiryaev, A.G., Kotiranta, H., Mukhin, V.A., Stavishenko, I.V., Ushakova, N.V., 2010. Aphylophoroid fungi of Sverdlovsk region, Russia: biodiversity, distribution, ecology and the IUCN threat categories. Goshchitskiy Publisher, Ekaterinburg.
142. Shiryaeva, O.S., 2018. New records of agaricoid fungi from Sverdlovsk Region, Russia. *Botanica* 24, 150–161. <https://doi.org/10.2478/botlit-2018-0015>
143. Shiryaeva, O.S., Palamarchuk, M.A., 2019. New data on agaricoid fungi (Basidiomycota) of the Urals. *Новости систематики низших растений* 53, 89–106. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2019.53.1.89>
144. Singer, R., 1990. *Clitocybe obsoleta*. *Z. Mykol.* 56, 5–7.
145. Singer, R., 1962. *Diagnoses Fungorum novorum Agaricalium II*. *Sydowia* 15, 45–83.
146. Singer, R., 1950. New and interesting species of Basidiomycetes III. *Sydowia* 4, 130–157.
147. Singer, R., 1948. New and interesting species of Basidiomycetes. II. *Pap. Michigan Acad. Sci.* 32, 103–150.
148. Singer, R., 1945. *Cortinariaceae novae et minus cognitae*. *Бот. матер. Отд. споров. раст. БИН АН* 5, 92–100.
149. Singer, R., 1943. *Das System der Agaricales. III*. *Ann. Mycol.* 41, 1–189.
150. Singer, R., 1942. *Das System der Agaricales. II*. *Ann. Mycol.* 40, 1–132.
151. Singer, R., 1941. *De nonnullis Basidiomycetibus. II*. *Бот. матер. Отд. споров. раст. БИН АН* 5, 84–86.
152. Singer, R., 1939. *Notes sur quelques Basidiomycètes. Ve Série. Rev. Mycol.* 4, 64–72.
153. Singer, R., 1938a. *Contribution à l'étude des Russules. 3. Quelques Russules américaines et asiatiques. Bull. Soc. Mycol. France* 54, 132–177.
154. Singer, R., 1938b. *Contribution à l'étude des Russules. Quelques Russules américaines et asiatiques. Bull. Soc. Mycol. France.* 132–177.
155. Singer, R., 1938c. *Notes sur quelques Basidiomycètes. IVe Série. Rev. Mycol.* 3, 187–199.
156. Singer, R., 1938d. *Sur les genres Ixocomus, Boletinus, Phylloporus, Gyrodon et Gomphidius. Rev. Mycol.* 3, 35–53.
157. Singer, R., 1938e. *Sur les genres Ixocomus, Boletinus, Phylloporus, Gyrodon et Gomphidius (Suite). Rev. Mycol.* 3, 157–177.
158. Singer, R., Smith, A.H., 1946. The taxonomic position of *Pholiota mutabilis* and related species. *Mycologia* 38, 500–523. <https://doi.org/10.2307/3754991>
159. Singer, R., Smith, A.H., 1943. A monograph on the genus *Leucopaxillus* Boursier. *Pap. Michigan Acad. Sci.* 28, 85–132.
160. Smith, A.H., Singer, R., 1964. A monograph on the genus *Galerina* Earle. Hafner Publishing Company, New York, London.

161. Smith, A.H., Singer, R., 1945. A monograph of the genus *Cystoderma*. Pap. Michigan Acad. Sci. 30, 71–124.
162. Soldatenkova, A., Baranova, Y., Alexandrova, A., Matveev, A., Gmshinskiy, V., Vlasenko, A., 2020. New data on Myxomycetes of North-Eastern Russia. BIO Web Conf. 24, 00084. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400084>
163. Sommier, S., 1893. Risultati botanici di un viaggio all'Ob inferiore. Nuovo Giornale botan. ital 25, 41–110.
164. Spirin, V., Malysheva, V., Larsson, K.-H., 2018. On some forgotten species of *Exidia* and *Myxarium* (Auriculariales, Basidiomycota). Nordic J. Bot. 36, njb-01601. <https://doi.org/10.1111/njb.01601>
165. Spirin, V., Miettinen, O., Pennanen, J., Kotiranta, H., Niemelä, T., 2013a. *Antrodia hyalina*, a new polypore from Russia, and *A. leucaena*, new to Europe. Mycol Progress 12, 53–61. <https://doi.org/10.1007/s11557-012-0815-0>
166. Spirin, V., Runnel, K., Vlasák, J., Miettinen, O., Pöldmaa, K., 2015. Species diversity in the *Antrodia crassa* group (Polyporales, Basidiomycota). Fungal Biology 119, 1291–1310. <https://doi.org/10.1016/j.funbio.2015.09.008>
167. Spirin, V., Vlasák, J., Niemelä, T., Miettinen, O., 2013b. What is *Antrodia sensu stricto*? Mycologia 105, 1555–1576. <https://doi.org/10.3852/13-039>
168. Spirin, V., Vlasák, J., Rivoire, B., Kotiranta, H., Miettinen, O., 2016. Hidden diversity in the *Antrodia malicola* group (Polyporales, Basidiomycota). Mycol Progress 15, 51. <https://doi.org/10.1007/s11557-016-1193-9>
169. Spirin, V., Volobuev, S., Okun, M., Miettinen, O., Larsson, K.-H., 2017. What is the type species of *Phanerochaete* (Polyporales, Basidiomycota)? Mycol Progress 16, 171–183. <https://doi.org/10.1007/s11557-016-1267-8>
170. Spirin, W.A., 2005. Notes on some rare polypores, found in Russia 2. *Junghuhnia vitellina* sp. nova, plus genera *Cinereomyces* and *Skeletocutis*. Karstenia 45, 103–113. <https://doi.org/10.29203/ka.2005.409>
171. Spirin, W.A., Zmitrovich, I.V., Malysheva, V.F., 2005. Notes on Perenniporiaceae, *Folia Cryptogamica Petropolitana*. St. Petersburg.
172. Stebaeva, S.K., Sedel'nikova, N.V., Andrievsky, V.S., Volonikhina, I.I., 2001. Microarthropod communities under lichens on the Eastern Tannu-Ola Ridge (Tuva). Entomological Review 81, 1162–1175.
173. Storozhenko, Y.V., Davydov, E.A., Yakovchenko, L.S., 2020. The first data on the lichens of the Mongun-Taiga cluster of the Ubsunur Hollow Biosphere Reserve: epigeic macrolichens. bpssm 19, 174–178. <https://doi.org/10.14258/pbssm.2020035>
174. Tarchevskaja, O.B., 1992. Agarics and boletes from the Yamal tundra, in: Arctic and Alpine Mycology: The Fourth Intern. Symp., Aug., 1992. Lanslebourg. Presented at the Arctic and Alpine Mycology 4, Lanslebourg, p. 21.
175. Teplyakova, T.V., Psurtseva, N.V., Kosogova, T.A., Mazurkova, N.A., Khanin, V.A., Vlasenko, V.A., 2012. Antiviral Activity of Polyporoid Mushrooms (Higher Basidiomycetes) from Altai Mountains (Russia). International Journal of Medicinal Mushrooms 14, 37–45. <https://doi.org/10.1615/IntJMedMushr.v14.i1.40>
176. Thorn, G., Kotiranta, H., Niemelä, T., 1990. *Polyporus pseudobetulinus* comb. nov.: new records in Europe and North America. Mycologia 82, 582–594. <https://doi.org/10.1080/00275514.1990.12025933>
177. Tomšovský, M., 2012. Delimitation of an almost forgotten species *Spongipellis litschaueri* (Polyporales, Basidiomycota) and its taxonomic position within the genus. Mycol Progress 11, 415–424. <https://doi.org/10.1007/s11557-011-0756-z>

178. Tomšovský, M., 2008. Molecular phylogeny and taxonomic position of *Trametes cervina* and description of a new genus *Trametopsis*. *Czech Mycol.* 60, 1–11.  
<https://doi.org/10.33585/cmy.60101>
179. Vaishlya, O.B., Kudashova, N.N., Gashkov, S.I., Karbysheva, K.S., Bakhtinskaya, I.A., 2017. First list of macromycetes forming ectomycorrhizas in cedar and pine forests of Tomsk region of West Siberia. *Int. J. Environm. Stud.* 74, 752–770.  
<https://doi.org/10.1080/00207233.2017.1294422>
180. Van de Putte, K., Nuytinck, J., De Crop, E., Verbeken, A., 2016. *Lactifluus volemus* in Europe: Three species in one – Revealed by a multilocus genealogical approach, Bayesian species delimitation and morphology. *Fungal Biology* 120, 1–25.  
<https://doi.org/10.1016/j.funbio.2015.08.015>
181. Viner, I., Spirin, V., Zíbarová, L., Larsson, K.-H., 2018. Additions to the taxonomy of *Lagarobasidium* and *Xylodon* (Hymenochaetales, Basidiomycota). *MycoKeys* 41, 65–90.  
<https://doi.org/10.3897/mycokeys.41.28987>
182. Vlasenko, A., Budsuren, D., Ochirbat, E., Samiya, J., 2020. The first record of a rare species of myxomycetes *Perichaena heterospinispora* in Asia. *BIO Web Conf.* 24, 00094.  
<https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400094>
183. Vlasenko, A., Filippova, N., Vlasenko, V., 2021. A new epiphytic species, *Symphytocarpus macrosporus* (Myxomycetes) from Western Siberia, Russia. *Ka* 393–400.  
<https://doi.org/10.29203/ka.2020.505>
184. Vlasenko, A., Novozhilov, Y.K., Schnittler, M., Vlasenko, V., Tomoshevich, M., 2018. Pattern of substrate preferences of free living protists (Myxomycetes) on decaying wood. *Contemporary Problems of Ecology* 11, 494–502. <https://doi.org/10.1134/S1995425518050104>
185. Vlasenko, A., Vlasenko, V., 2020. First Asian record of *Comatricha anomala*, a rare epiphytic corticolous myxomycete. *ka* 58, 10–15. <https://doi.org/10.29203/ka.2020.485>
186. Vlasenko, A.V., 2020. Epiphytic myxomycetes on the bark of *Salix* and *Populus* in the southeast of Western Siberia. *Samara Journal of Science* 9, 34–38.  
<https://doi.org/10.17816/snv202094104>
187. Vlasenko, A.V., Dulepova, N.A., 2015. First finding of *Kelleromyxa fimicola* in the Republic of Buryatia (Eastern Siberia). *Current Research in Environmental & Applied Mycology* 5, 149–152. <https://doi.org/10.5943/cream/5/2/9>
188. Vlasenko, Anastasia V., Filippova, N.V., Vlasenko, V.A., 2019. *Echinostelium microsporum* (Echinosteliaceae, Myxomycetes), a new epiphytic corticolous species from Russia. *Phytotaxa* 416, 67–72. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.416.1.8>
189. Vlasenko, A.V., Filippova, N.V., Vlasenko, V.A., 2018. *Echinostelium novozhilovii* (Echinosteliaceae, Myxomycetes), a new species from Northern Asia. *Phytotaxa* 367, 91–96.  
<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.367.1.11>
190. Vlasenko, A.V., Novozhilov, Y.K., Prikhodko, I.S., Botyakov, V.N., Vlasenko, V.A., 2020. A new species of *Stemonitis pseudoflavogenita* from Russia, and the first record of *Stemonitis capillitionodosa* in Eurasia. *Phytotaxa* 447, 137–145.  
<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.447.2.6>
191. Vlasenko, A. V., Vlasenko, V.A., Naumenko, Yu.V., Tomoshevich, M.A., 2019a. First records of rare epiphytic species *Physarum lakhanpalii* and *Ph. lenticulare* for Russia. *Turczaninowia* 22, 72–79. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.3.2>
192. Vlasenko, A.V., Vlasenko, V.A., Novozhilov, Yu.K., Asbaganov, S.V., Dejidmaa, T., 2020. Methods and problems of species identification in the study of ecology and patterns of distribution of spore organisms. *SEJ* 13, 346–359. <https://doi.org/10.15372/SEJ20200403>
193. Vlasenko, Vyacheslav, Asbaganov, S., Vlasenko, A., 2019b. Various methods for isolating DNA from fruiting bodies on the example of *Pleurotus pulmonarius* (higher basidiomycetes) of

- the Novosibirsk Region for barcoding of edible and medicinal mushrooms. *BIO Web Conf.* 16, 00038. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20191600038>
194. Vlasenko, Vyacheslav, Turmunkh, D., Ochirbat, E., Budsuren, D., Nyamsuren, K., Samiya, J., Ganbaatar, B., Vlasenko, A., 2019c. Medicinal potential of extracts from the chanterelle mushroom, *Cantharellus cibarius* (Review) and prospects for studying its strains from differs plant communities of ultracontinental regions of the Asia. *BIO Web Conf.* 16, 00039. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20191600039>
195. Vlasenko, V., Vlasenko, A., 2018. Antiviral activity of fungi of the Novosibirsk Region: *Pleurotus ostreatus* and *P. pulmonarius*, in: *BIO Web of Conferences*. EDP Sciences, pp. 1–4. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20181100044>
196. Vlasenko, V., Vlasenko, A., 2013. New Record of *Woldmaria filicina* (Cyphellaceae, Basidiomycota) in Russia. *Mycosphere* 4, 848–854. <https://doi.org/10.5943/mycosphere/4/4/18>
197. Vlasenko, V.A., Dejidmaa, T., 2020. Morphological feature of *Picipes* (*Polyporus*) *rhizophilus*, in: *BIO Web of Conferences*. Presented at the Plant diversity: status, trends, conservation concept, pp. 1–4. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400093>
198. Vlasenko, V.A., Ilyicheva, T.N., Teplyakova, T.V., Svyatchenko, S.V., Asbaganov, S.V., Zmitrovich, I.V., Vlasenko, A.V., 2020a. Antiviral activity of total polysaccharide fraction of water and ethanol extracts of *Pleurotus pulmonarius* against the influenza A virus. *CREAM* 10, 224–235. <https://doi.org/10.5943/cream/10/1/22>
199. Vlasenko, V.A., Rebriev, Yu.A., Asbaganov, S.V., Dejidmaa, T., Vlasenko, A.V., 2020b. Morphological characteristics and molecular phylogeny of *Disciseda hyalothrix* (*Gasteromycetes*) from Altai Mountains, a new record to Northern Asia. *Curr. Res. Environm. Appl. Mycol.* 10, 34–41. <https://doi.org/10.5943/cream/10/1/4>
200. Vlasenko, V.A., Vlasenko, A.V., 2015a. Diversity, distribution and ecology of the genus *Polyporus* south of Western Siberia (North Asia). *Curr. Res. Environm. Appl. Mycol.* 5, 82–91. <https://doi.org/10.5943/cream/5/2/2>
201. Vlasenko, V.A., Vlasenko, A.V., 2015b. Diversity, distribution and ecology of the genus *Polyporus* south of Western Siberia (North Asia). *Current Research in Environmental & Applied Mycology* 5, 82–91. <https://doi.org/10.5943/cream/5/2/2>
202. Vlasenko, V.A., Vlasenko, A.V., Zmitrovich, I.V., others, 2017. First record of *Neolentinus lepideus* f. *ceratoides* (*Gloeophyllales*, *Basidiomycota*) in Novosibirsk Region. *Current Research in Environmental & Applied Mycology* 7, 187–192.
203. Vlasenko, V.A., Zmitrovich, I.V., Vlasenko, A.V., 2019. Unusual monstrose form of *Neolentinus cyathiformis* (*Gloeophyllaceae*, *Basidiomycota*) from the Novosibirsk Region (Russia). *Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation* 8, 81–84. <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08102>
204. Volobuev, S., Okun, M., Ordynets, A., Spirin, V., 2015. The *Phanerochaete sordida* group (*Polyporales*, *Basidiomycota*) in temperate Eurasia, with a note on *Phanerochaete pallida*. *Mycol Progress* 14, 80. <https://doi.org/10.1007/s11557-015-1097-0>
205. Volobuev, S.V., Bolshakov, S.Yu., Shiryayev, A.G., Sazanova, N.A., Rebriev, Yu.A., Ezhov, O.N., Vlasenko, V.A., Vlasenko, A.V., Kalinina, L.B., Stavishenko, I.V., Zmitrovich, I.V., 2019. New species for regional mycobiotas of Russia. 4. Report 2019. *Микология и фитопатология* 53, 261–271. <https://doi.org/10.1134/S0026364819050076>
206. Vondrák, J., Frolov, I., Davydov, E.A., Urbanavichene, I., Chesnokov, S., Zhdanov, I., Muchnik, E., Konoreva, L., Himelbrant, D., Tchabanenko, S., 2016. The extensive geographical range of several species of *Teloschistaceae*: Evidence from Russia. *The Lichenologist* 48, 171–189. <https://doi.org/10.1017/S0024282916000116>

207. Vondrák, J., Frolov, I., Davydov, E.A., Yakovchenko, L., Malíček, J., Svoboda, S., Kubásek, J., 2019. The lichen family Teloschistaceae in the Altai-Sayan region (Central Asia). *Phytotaxa* 396, 1. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.396.1.1>
208. Weinmann, J.A., 1836. *Hymeno- et Gastero-Mycetes hucusque in imperio Rossico observatos*. Petropoli.
209. Wells, K., Raitviir, A., 1987. New and noteworthy taxa of the Exidiaceae of the U.S.S.R. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 89, 341–346. [https://doi.org/10.1016/S0007-1536\(87\)80116-X](https://doi.org/10.1016/S0007-1536(87)80116-X)
210. Wells, K., Raitviir, A., 1980. The species of *Eichleriella* (Tremellaceae) of the U.S.S.R. *Mycologia* 72, 564–577. <https://doi.org/10.1080/00275514.1980.12021219>
211. Wells, K., Raitviir, A., 1977. The Species of *Exidiopsis* (Tremellaceae) of the U.S.S.R. *Mycologia* 69, 987–1007. <https://doi.org/10.1080/00275514.1977.12020151>
212. Wells, K., Raitviir, A., 1975. The species of *Bourdotia* and *Basidioidendron* (Tremellaceae) of the U.S.S.R. *Mycologia* 67, 904–922. <https://doi.org/10.1080/00275514.1975.12019824>
213. Wu, G., Wu, K., Qi, L.-L., Morozova, O.V., Alexandrova, A.V., Gorbunova, I.A., Li, Y., Liu, J.-W., Yang, Z.L., 2020. *Psiloboletinus* is an independent genus sister to *Suillus*. *Mycologia* 112, 185–196. <https://doi.org/10.1080/00275514.2019.1681885>
214. Yakovchenko, L.S., Davydov, E.A., 2018. *Sporastatia crassulata*, a new species from the Altai Mountains with a key to *Sporastatia* and remarks on some additional species. *The Lichenologist* 50, 439–450. <https://doi.org/10.1017/S0024282918000282>
215. Yakovchenko, L.S., Davydov, E.A., Ohmura, Y., Printzen, C., 2019. The phylogenetic position of species of *Lecanora* s. lat. containing calycin and usnic acid, with the description of *Lecanora solaris* Yakovchenko & Davydov sp. nov. *The Lichenologist* 51, 147–156. <https://doi.org/10.1017/S0024282919000045>
216. Yakovchenko, L.S., Vondrák, J., Ohmura, Y., Korchikov, E.S., Vondrákova, O.S., Davydov, E.A., 2017. *Candelariella blastidiata* sp. nov. (Ascomycota, Candelariaceae) from Eurasia and North America, and a key for grey thalli *Candelariella*. *The Lichenologist* 49, 117–126. <https://doi.org/10.1017/S0024282917000020>
217. Yurchenko, E.O., 2010. The genus *Peniophora* (Basidiomycota) of Eastern Europe. Morphology, taxonomy, ecology, distribution. *Belorusskaya nauka*, Minsk.
218. Zhukoff, E.A., 1995. *Aphyllorphorales* (Basidiomycetes) from Central Siberia. *Mycotaxon* 53, 437–445.
219. Zhurbenko, Mikhail P, Davydov, E.A., 2000. Lichenicolous fungi and some lichens from the Russian Altai, southern Siberia. *Folia Cryptogamica Estonica* 37, 109–118.
220. Zhurbenko, Mikhail P., Davydov, E.A., 2000. Lichenicolous fungi and some lichens from the Russian Altai, southern Siberia. *Folia Cryptog. Estonica* 37, 109–118.
221. Zhurbenko, M.P., Pino-Bodas, R., 2017. A revision of lichenicolous fungi growing on *Cladonia*, mainly from the Northern Hemisphere, with a worldwide key to the known species. *Opusc. Philolichenum* 16, 188–266.
222. Zmitrovich, Ivan V., Arefyev, S.P., Bondartseva, M.A., Belova, N.V., Khimich, Y.R., Isaeva, L.G., Kapitonov, V.I., Vlasenko, V.A., Volobuev, S.V., Ezhov, O.N., Wasser, S.P., 2019. Profiles of Little-Known Medicinal Polypores: *Haploporus odoratus* (Agaricomycetes). *Int J Med Mushrooms* 21, 783–791. <https://doi.org/10.1615/IntJMedMushrooms.v21.i8.40>
223. Zmitrovich, I.V., Bondartseva, M.A., Vasilyev, N.P., 2016. The Meruliaceae of Russia. I. *Bjerkandera*. *Turczaninowia* 19, 5–18. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.19.1.1>
224. Zmitrovich, I.V., Ezhov, O.N., 2011. Ecology and plectology of *Phlebia tremelloidea* (Polyporales, Agaricomycetes). *Acta Mycol.* 46, 19–25. <https://doi.org/10.5586/am.2011.002>
225. Zmitrovich, I.V., Ezhov, O.N., Ershov, R.V., 2010. On *Salix*-associated *Polyporus pseudobetulinus* and *P. choseniae* in Russia. *Karstenia* 50, 53–58. <https://doi.org/10.29203/ka.2010.441>

226. Zmitrovich, I. V., Vlasenko, V.A., Stavishenko, I.V., Vlasenko, A.V., 2019. A stipe reduction series in *Lentinussubstrictus* (= *Polyporus ciliatus*)(*Polyporaceae*, *Agaricomycetes*). *Микология и фитопатология* 53, 319–322. <https://doi.org/10.1134/S0026364819050088>
227. Zmitrovich, I. v., Bondartseva, M.A., Perevedentseva, L.G., Myasnikov, A.G., Kovalenko, A.E., 2018. The *Meruliaceae* of Russia. II. *Panus*. *Turczaninowia* 21, 29–44. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.21.3.4>
228. Zvyagina, E.A., Alexandrova, A.V., Bulyonkova, T.M., 2015. *Omphalina discorosea*: taxonomical position of the species. *Микология и фитопатология* 49, 19–25.
229. Zyatnina, M.V., Yakovchenko, L.S., Davydov, E.A., 2020. Materials to the lichen biota of the Sailugemsky National Park. *bpssm* 19, 124–128. <https://doi.org/10.14258/pbssm.2020025>
230. Агафонова, Н.Н., Крючкова, О.Е., Кутафьева, Н.П., Гашков, С.И., 2007а. Макромицеты Томской области (Западная Сибирь). 2. Афиллофоровые грибы. *Новости систематики низших растений* 41, 92–101. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2007.41.92>
231. Агафонова, Н.Н., Кутафьева, Н.П., Гашков, С.И., 2009а. Новые виды макромицетов Томской области. Порядок *Agaricales*, in: *Макромицеты бореальной зоны. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Красноярск, 11–13 марта 2009 г.)*. Красноярск, pp. 11–19.
232. Агафонова, Н.Н., Кутафьева, Н.П., Гашков, С.И., 2009б. Новые для Томской области виды макромицетов. *Хвойные бореальной зоны* 26, 146–150.
233. Агафонова, Н.Н., Кутафьева, Н.П., Гашков, С.И., 2007б. Макромицеты Томской области (Западная Сибирь). 1. *Новости систематики низших растений* 41, 77–91. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2007.41.77>
234. Агафонова, Н.Н., Ребриев, Ю.А., Гашков, С.И., 2011. Гастероидные базидиомицеты Томской области. *Микология и фитопатология* 45, 221–227.
235. Адам, А.М. (Ed.), 2013. *Красная книга Томской области*, Изд. 2-е, перераб. и доп. ed. Печатная мануфактура, Томск.
236. Азбукина, З.М., 1993. *Очерк микологических и фитопатологических исследований в Сибири и на Дальнем Востоке*. *Вестник ДВО РАН* 76–83.
237. Александровская, Л.Н., Лобанова, А.С., 1968. К флоре базидиальных грибов лесостепи Южного Зауралья. *Вопросы биологии растений* 87–100.
238. Андреев, М.П., Ахти, Т., Войцехович, А.А., Гагарина, Л.В., Гимельбрант, Д.Е., Давыдов, Е.А., Конорева, Л.А., Кузнецова, Е.С., Макрый, Т.В., Надеина, О.В., 2014. *Флора лишайников России: Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников*. Тов-во научных изданий КМК, М.
239. Анкипович, Е.С., Шауло, Д.Н., Седельникова, Н.В. (Eds.), 2012. *Красная книга Республики Хакасия: редкие и исчезающие виды растений и грибов*. Наука, Новосибирск.
240. Арефьев, С.П., 2012. К микофлоре нижнего Прииртышья. *Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения* 12, 23–29.
241. Арефьев, С.П., 2006. Древесные грибы заказников юга лесостепной зоны Тюменской области. *Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения* 6, 35–45.
242. Арефьев, С.П., 2005. Дереворазрушающие грибы заказников подтаежной зоны Тюменской области. *Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения* 5, 28–40.
243. Арефьев, С.П., 2003. Исследования флоры и сообществ дереворазрушающих грибов Тарманского лесоболотного комплекса. *Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения* 4, 77–88.
244. Арефьев, С.П., 1997. Консортивная структура сообщества ксилотрофных грибов г. Тюмени. *Микология и фитопатология* 31, 1–8.
245. Арефьев, С.П., 1991. Ксилотрофные грибы—возбудители гнилевых болезней кедра сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour) в среднетаежном Прииртышье. *Микология и фитопатология* 25, 419–425.

246. Арефьев, С.П., 1990. Ксилотрофные базидиомицеты, развивающиеся на кедре в Тюменской области, in: Горчаковский, П.Л. (Ed.), Эколого-флористические исследования по споровым растениям Урала. УрО АН СССР, Свердловск, pp. 43–46.
247. Арефьев, С.П., Казанцева, М.Н., 2016. Изменение структуры сообществ ксилотрофных афиллофороидных грибов в системе комплексного экологического мониторинга г. Тюмени. Микология и фитопатология 50, 5–13.
248. Артемов, И.А., Королюк, А.Ю., Седельникова, Н.В., Горбунова, И.А., Писаренко, О.Ю., 2001. Флора и растительность Катунского заповедника (Республика Алтай). Изд. дом «Манускрипт», Новосибирск.
249. Бардунов, Л.В., Макрый, Т.В., Киселева, А.А., Казановский, С.Г., 2006. Особенности растительного мира Приольхонья (Западное побережье Байкала). Ботанический журнал 91, 23–33.
250. Бардунов, Л.В., Четкина, Л.Г., Макрый, Т.В., Лиштва, А.В., Лопатовская, О.Г., Малышев, Л.И., Максимова, Е.Н., Петров, А.Н., 2005. Биота Витимского заповедника. Флора. Акад. изд-во «Гео», Новосибирск.
251. Барсукова, Т.Н., 1999. Дополнения к флоре ксилотрофных базидиомицетов Алтайского государственного заповедника. Микология и фитопатология 33, 319–321.
252. Барсукова, Т.Н., 1998. Ксилотрофные базидиомицеты Алтайского государственного заповедника. Микология и фитопатология 32, 11–17.
253. Барсукова, Т.Н., 1997a. Ксилотрофные грибы и миксомицеты Алтайского заповедника по сборам 1995 г., in: Многолетняя динамика природных процессов и биологическое разнообразие заповедных экосистем Центрального Черноземья и Алтая. Труды Центральночерноземного государственного заповедника. Выпуск 15. М., pp. 203–208.
254. Барсукова, Т.Н., 1997b. Многолетняя динамика природных процессов и биологическое разнообразие заповедных экосистем Центрального Черноземья и Алтая. Тр. Центральночерноземн. Гос. Заповедн. 203–208.
255. Беглянова, М.И., 1972. Флора агариковых грибов южной части Красноярского края. Часть I. Красноярск.
256. Большаков, В.Н., Некрасов, И.Н., Стариков, В.П., Науменко, Н.И. (Eds.), 2012. Красная книга Курганской области, Изд. 2-е. ed. Изд-во Курганского гос. ун-та, Курган.
257. Бондарцев, А., 1916. Научные результаты экспедиции братьев Кузнецовых на Полярный Уралъ въ 1909 г., подъ начальствомъ О. О. Баклунда. Вып. 23. Трутовики собранные В.Н. Сукачевымъ и обработанные А. Бондарцевымъ. Записки Императорской академіи наукъ. По физико-математическому отдѣленію 28, 1–3.
258. Бондарцев, А.С., 1953. Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа. Изд-во АН СССР, М.; Л.
259. Бондарцева, М.А., 1998. Определитель грибов России. Порядок афиллофоровые; Вып. 2. 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. Наука, СПб.
260. Бондарцева, М.А., 1973. К флоре трутовых грибов Сибири. 1. Трутовики Алтая. Новости систематики низших растений 10, 127–133.
261. Бондарцева, М.А., Пармасто, Э.Х., 1986. Определитель грибов СССР: Порядок афиллофоровые; Вып. 1. Семейства гименохетовые, лахнокладиевые, кониофоровые, щелелистниковые. Наука, Л.
262. Бондарцева, М.А., Свищ, Л.Г., 1986. *Phellinus hipporphaëicola* Jahn (Hymenochaetales) в Советском Союзе. Новости систематики низших растений 23, 111–113.



263. Булах, Е.М., 1989. Виды рода *Russula*, новые для СССР или для Советского Дальнего Востока. Микология и фитопатология 23, 309–318.
264. Булах, Е.М., Вассер, С.П., Назарова, М.М., Нездоймино, Э.Л., 1990. Низшие растения, грибы и мохообразные советского Дальнего Востока России. Грибы. Том 1. Базидиомицеты: Сыроежковые, Агариковые, Паутинниковые, Паксилловые, Мокруховые, Шишкогрибовые. Наука, Л.
265. Быков, Н., Давыдов, Е., Тишкин, А., Хрусталева, И., 2007. Фитоиндикационные исследования археологических памятников Алтая. Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края 195–198.
266. Быструшкин, А.Г., 2016. Агарикоидные базидиомицеты Озернинского бора (Прорывинский государственный природный комплексный заказник, Курганская обл.). Вестник Курганского государственного университета. Серия: Естественные науки 9–11.
267. Васильков, Б.П., 1974. Шампиньоны — виды рода *Agaricus* — в Советской Арктике. Новости систематики низших растений 11, 169–173.
268. Васильков, Б.П., 1971. Кедровниковые маслята в СССР. Микология и фитопатология 5, 184–186.
269. Васильков, Б.П., 1956a. Березовик — *Krombholzia scabra* (Fr.) Karst. — в СССР, in: Савич, В.П. (Ed.), Труды Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР. Серия II. Споровые растения. Выпуск 10. Изд-во АН СССР, М., Л., pp. 367–384.
270. Васильков, Б.П., 1956b. О восточно-сибирском и восточно-американском грибе *Pholiota luteofolia* (Peck) Sacc. Бот. матер. Отд. споров. раст. БИН АН 11, 131–140.
271. Васильков, Б.П., 1955. Очерк географического распространения шляпочных грибов в СССР. Изд-во СО АН СССР, М., Л.
272. Васильков, Б.П., 1954. О некоторых интересных и новых видах гастеромицетов в СССР, in: Савич, В.П. (Ed.), Труды Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР. Серия II. Споровые растения. Выпуск 9. Изд-во АН СССР, М., Л., pp. 447–464.
273. Васильков, Б.П., 1953. Изучение шляпочных грибов в СССР. Историко-библиографический очерк. Изд-во АН СССР, М., Л.
274. Васин, А.М., Васина, А.Л. (Eds.), 2013. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Животные, растения, грибы, Изд. 2-е. ed. Баско, Екатеринбург.
275. Вассер, С.П., 1980. Флора грибов Украины. Агариковые грибы. Наукова думка, Киев.
276. Власенко, А.В., 2017. Субстратная специализация и распространение миксомицетов рода *Didymium* в сосновых лесах юго-востока Западно-Сибирской равнины. Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал 24, 1–9.
277. Власенко, А.В., 2015. *Cribraria lepida* в Западной Сибири, in: Биоразнообразие и Экология Грибов и Грибоподобных Организмов Северной Евразии. Материалы Всероссийской Конференции с Международным Участием. Издательство Уральского университета, Екатеринбург, pp. 40–42.
278. Власенко, А.В., 2014. Миксомицеты, in: Растительное Многообразие Центрального Сибирского Ботанического Сада (Колл. Авторов). Академическое издательство «Гео», Новосибирск, pp. 255–284.
279. Власенко, А.В., 2013a. Видовое разнообразие и таксономическая структура миксомицетов зональных и интразональных биотопов равнинной территории юга Западной Сибири. Растительный мир Азиатской России 12.
280. Власенко, А.В., 2013b. Миксомицеты, in: Динамика Экосистем Академгородка. Издательство СО РАН, Новосибирск, pp. 177–183.

281. Власенко, А.В., 2011а. Миксомицеты Верхнеобского борového массива, in: Экология Свободноживущих Простейших Наземных и Водных Экосистем. IV Международный Симпозиум. Кассандра, Тольятти, р. 19.
282. Власенко, А.В., 2011b. Миксомицеты Тигирекского заповедника (аннотированный список видов). Труды Тигирекского заповедника 54–56.
283. Власенко, А.В., 2010а. Миксомицеты (*Mухомycetes*) сосновых лесов правобережной части Верхнего Приобья. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Санкт-Петербург.
284. Власенко, А.В., 2010b. Миксомицеты (*Mухомycetes*) сосновых лесов правобережной части Верхнего Приобья. Дисс. ... канд. биол. наук. Санкт-Петербург.
285. Власенко, А.В., 2009а. Влияние кислотности субстрата на видовой состав миксомицетов порядка *Phyसारales* сосновых лесов правобережья Верхнего Приобья, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии. Материалы 8-й Международной Научно-Практической Конференции. Артика, Барнаул, pp. 388–390.
286. Власенко, А.В., 2009b. Миксомицеты Новосибирского Академгородка и его окрестностей, выявленные методом «влажной камеры». Presented at the Проблема и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии. Материалы Всероссийской конференции., Офсет, Новосибирск, pp. 42–44.
287. Власенко, А.В., 2008а. История изучения миксомицетов на территории Западной Сибири, in: Современная Микология в России. Тезисы Докладов 2-го Съезда Микологов России. Национальная академия микологии, pp. 56–57.
288. Власенко, А.В., 2008b. Ксилобионтные миксомицеты лесных сообществ юга Западной Сибири, in: Теоретические и Прикладные Аспекты Рационального Использования и Воспроизводства Недревесной Продукции Леса. Материалы Международной Научно-Практической Конференции. Институт леса НАН Беларуси, Гомель, pp. 135–139.
289. Власенко, А.В., 2008с. Некоторые морфологические особенности рода *Arсyria* Wigg, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии. Материалы VII Международной Научно-Практической Конференции. Барнаул, pp. 32–35.
290. Власенко, А.В., 2008d. Предварительные данные о миксомицетах Алтайского края, in: Биоразнообразие, Проблемы Экологии Горного Алтая и Сопредельных Регионов: Настоящее, Прошлое, Будущее. Материалы Международной Конференции. РИО ГАГУ, Горно-Алтайск, pp. 205–208.
291. Власенко, А.В., Власенко, В.А., 2017. Экологические особенности и видовое разнообразие эпифитных миксомицетов (*мухомycetes*) на сосне обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в лесостепной и степной зонах юго-востока Западной Сибири. Самарский научный вестник 6, 23–27.
292. Власенко, А.В., Власенко, В.А., 2015. Биоразнообразие грибообразных протистов и афиллофороидных грибов в памятниках природы регионального значения Новосибирской области «Бердские скалы» и «Каменистая степь у села Новососедово». Труды Тигирекского заповедника 199–200.
293. Власенко, А.В., Власенко, В.А., 2014. Первая находка *Phyсарum schroeteri* (*Phyсарaceae*, *Mухомycetes*) в Азиатской России. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: биология, клиническая медицина 12, 37–39.
294. Власенко, А.В., Власенко, В.А., 2012. Основные древесные породы как фактор дифференциации субстратных комплексов миксомицетов в сосновых лесах Верхнего Приобья, in: Экология Южной Сибири и Сопредельных Территорий. Вып. 16. Т. 1. Абакан: Издательство ФГБОУ ВПО Хакасский Государственный Университет Им. Н.Ф. Катанова. р. 10.

295. Власенко, А.В., Власенко, В.А., Новожилов, Ю.К., Асбаганов, С.А., Дэжидмаа, Т., 2020. Методы и проблемы видовой идентификации при изучении экологии и закономерностей распространения спорных организмов. Сибирский экологический журнал 4, 433–449. <https://doi.org/10.15372/SEJ20200403>
296. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., 2012. Субстратные комплексы миксомицетов сосновых лесов правобережной части Верхнего Приобья. Микология и фитопатология 46, 122–130.
297. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., 2011а. Миксомицеты сосновых лесов правобережной части Верхнего Приобья. Микология и фитопатология 45, 465–477.
298. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., 2011б. Таксономическая структура биоты миксомицетов сосновых лесов правобережной части Верхнего Приобья. Микология и фитопатология 45, 478–488.
299. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., 2011с. Фенологические особенности миксомицетов сосновых лесов правобережной части Верхнего Приобья. Растительный мир Азиатской России 3–8.
300. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., 2010а. Миксомицеты Тигирекского заповедника, in: Горные Экосистемы Южной Сибири: Изучение, Охрана и Рациональное Природопользование. Вторая Межрегиональная Научно-Практическая Конференция, Посвященная 10-Летию Организации Тигирекского Заповедника, Труды Заповедника «Тигирекский». pp. 10–12.
301. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., 2010б. Редкие и новые для России виды миксомицетов (*Mухомycetes*) из сосновых лесов правобережья Верхнего Приобья. Микология и фитопатология 44, 99–108.
302. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., Власенко, В.А., 2013а. Миксомицеты степных сообществ равнинной территории Алтайского края. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: биология, клиническая медицина 11, 5–12.
303. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., Власенко, В.А., Королюк, А.Ю., Дулепова, Н.А., 2017. Новые данные об облигатных копробионтных миксомицетах (*Mухомycetes*) Сибири. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология 21, 50–60.
304. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., Власенко, В.А., Щепин, О.Н., Морозова, Ю.А., Никитина, А.М., 2013б. Видовое разнообразие и субстратная приуроченность миксомицетов (*Mухомycetes*) ленточных боров Алтайского края. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: биология, клиническая медицина 11, 99–104.
305. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., Шнитлер, М., Власенко, В.А., Томошевич, М.А., 2018. Закономерности топической приуроченности свободноживущих протистов (*Mухомycetes*), обитающих на мертвой древесине. Сибирский экологический журнал 25, 572–583.
306. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., Щепин, О.Н., Власенко, В.А., 2016а. Влияние физико-химических параметров среды микроместообитаний на морфогенез плодовых тел миксомицетов, in: Сохранение Разнообразия Растительного Мира в Ботанических Садах: Традиции и Современность, Перспективы. Материалы Международной Конференции, Посвященной 70-Летию Центрального Сибирского Ботанического Сада. ЦСБС СО РАН, Новосибирск, pp. 62–63.
307. Власенко, А.В., Новожилов, Ю.К., Щепин, О.Н., Власенко, В.А., 2016б. Гидрохория как один из способов расселения миксомицетов в пойменных биотопах юга Западной Сибири. Микология и фитопатология 50, 14–23.
308. Власенко, В.А., 2020а. Субстратная специализация и распространение грибов рода *Trametes* на юго-востоке Западной Сибири. Самарский научный вестник 58, 393–400. <https://doi.org/10.29203/ka.2020.505>

309. Власенко, В.А., 2020b. Субстратная специализация и распространение грибов рода *Trametes* на юго-востоке Западной Сибири. Самарский научный вестник 9, 39–42.  
<https://doi.org/39-42>. DOI: <https://doi.org/10.17816/snv202094105>
310. Власенко, В.А., 2014. Афиллофороидные грибы, in: Растительное Многообразие Центрального Сибирского Ботанического Сада. Академическое издательство «Гео», Новосибирск, pp. 208–255.
311. Власенко, В.А., 2013a. Афиллофороидные грибы, in: Динамика Экосистем Новосибирского Академгородка. Издательство СО РАН, Новосибирск, pp. 168–176.
312. Власенко, В.А., 2013b. Афиллофороидные грибы сосновых лесов правобережья Верхнего Приобья. Академическое издательство «Гео», Новосибирск.
313. Власенко, В.А., 2013c. Экологические особенности трутовых грибов в лесостепной зоне Западной Сибири. Сибирский экологический журнал 20, 507–513.  
<https://doi.org/10.1134/S199542551304013>
314. Власенко, В.А., 2011. Род *Polyporus* (Polyporaceae, Basidiomycota) в лесостепной зоне Западной Сибири. Растительный мир Азиатской России 8, 9–14.
315. Власенко, В.А., 2010a. Афиллофороидные дереворазрушающие грибы сосновых лесов правобережья верхнего Приобья: Дисс. ... канд. биол. наук. Новосибирск.
316. Власенко, В.А., 2010b. Афиллофороидные дереворазрушающие грибы сосновых лесов правобережья верхнего Приобья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск.
317. Власенко, В.А., 2010c. Биотрофные виды афиллофороидных грибов Новосибирского Академгородка. Признаки распада древесины. Вестник Алтайского государственного аграрного университета 70, 33–35.
318. Власенко, В.А., 2010d. Новинки рода *Polyporus* (Polyporaceae, Basidiomycota) для микобиоты Алтая. Растительный мир Азиатской России 29–32.
319. Власенко, В.А., 2010e. Новые виды рода Полипорус (*Polyporus* P. Michel. ex Adans., Polyporaceae) приречных лесов Горного Алтая, in: Иммунопатология, Аллергология, Инфектология. Биологическое Разнообразие Грибов России. Коллекции и Базы Данных. М., pp. 45–46.
320. Власенко, В.А., 2010f. Трутовые грибы (Polyporaceae s. l.) сосновых лесов лесостепной зоны правобережья Оби. Микология и фитопатология 44, 3–9.
321. Власенко, В.А., 2009a. Комплексный подход к использованию афиллофоровых грибов в качестве биоиндикаторов для оценки состояния лесных экосистем, in: Проблемы Лесной Фитопатологии и Микологии. Сборник Материалов VII Международной Конференции. ПГПУ, Пермь, pp. 40–43.
322. Власенко, В.А., 2009b. Редкие и новые виды трутовых грибов лесостепных сосновых лесов правобережья реки Оби, in: Алтай: Экология и Природопользование. Труды VIII Российско-Монгольской Научной Конференции Молодых Ученых и Студентов. БПГУ им. В.М. Шукшина, Бийск, pp. 59–64.
323. Власенко, В.А., 2009c. Таксономический состав и структура биоты трутовых грибов сосновых лесов правобережья Верхнего Приобья. Растительный мир Азиатской России 3, 13–18.
324. Власенко, В.А., 2009d. Особенности субстратной специализации дереворазрушающих афиллофороидных грибов в сосновых лесах правобережья Верхнего Приобья. Сибирский экологический журнал 16, 953–959.  
<https://doi.org/10.1134/S1995425509060204>
325. Власенко, В.А., 2008a. Видовое разнообразие рода *Polyporus* P. Micheli ex Adans. s. str. в Алтайском крае, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии. Материалы VII Международной Научно-Практической Конференции. Барнаул, pp. 36–38.
326. Власенко, В.А., 2008b. Дереворазрушающие афиллофороидные грибы лесостепной и лесной зон Алтайского края, in: Биоразнообразие, Проблемы Экологии Горного Алтая и

- Сопредельных Регионов: Настоящее, Прошлое, Будущее. Материалы Международной Конференции. РИО ГАГУ, Горно-Алтайск, pp. 208–210.
327. Власенко, В.А., 2008с. Первые сведения о микобиоте дереворазрушающих грибов Тигирекского заповедника, in: Современная Микология в России. Тезисы Докладов 2-Го Съезда Микологов России. Национальная академия микологии, М., pp. 55–56.
328. Власенко, В.А., 2007а. Афиллофороидные дереворазрушающие грибы Алтайского края, in: Перспективы Развития и Проблемы Современной Ботаники. Материалы Всероссийской Молодежной Научно-Практической Конференции Ботаников в Новосибирске. СО РАН, Новосибирск, pp. 140–143.
329. Власенко, В.А., 2007b. Редкие виды афиллофороидных дереворазрушающих грибов Алтайского края. Сибирский ботанический вестник: электронный журнал 2, 35–40.
330. Власенко, В.А., Асбаганов, С.А., Власенко, А.В., 2019а. Экологическое разнообразие некоторых ресурсных лекарственных грибов рода *Pleurotus* Новосибирской области. <https://doi.org/10.24411/2309-4370-2019-14106>
331. Власенко, В.А., Власенко, А.В., 2018. Дереворазрушающие грибы на древесных растениях в зелёных насаждениях города Новосибирска. Вестник Алтайского государственного аграрного университета 93–97.
332. Власенко, В. А., Власенко, А.В., 2017а. Афиллофороидные грибы памятника природы «Бердские скалы» (Новосибирская область) в предгорных районах Салаирского кряжа. Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки 41, 70–78.
333. Власенко, В. А., Власенко, А.В., 2017b. Афиллофороидные грибы памятника природы «Бердские скалы» (Новосибирская область) в предгорных районах Салаирского кряжа. Региональные геосистемы 41, 70–78.
334. Власенко, В. А., Власенко, А.В., 2017с. Афиллофороидные грибы памятника природы «Бердские скалы» (Новосибирская область) в предгорных районах Салаирского кряжа. Научные ведомости Белгородского государственного университета, Естественные науки 41, 70–78.
335. Власенко, Вячеслав Александрович, Власенко, А.В., 2017а. Редкие виды миксомицетов и афиллофороидных грибов Новосибирской области, рекомендованные к включению в региональную Красную книгу: *physarumschroeteri* и *Polyozellus multiplex*. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология 22, 48–58.
336. Власенко, Вячеслав Александрович, Власенко, А.В., 2017b. Редкие клавариоидные грибы лесостепной зоны юго-востока Западной Сибири. Научная жизнь 128–133.
337. Власенко, В.А., Власенко, А.В., 2016. Морфологическая изменчивость грибов рода *Polyporus*, приуроченных к *Salix* и *Ulmus*, in: Сохранение Разнообразия Растительного Мира в Ботанических Садах: Традиции и Современность, Перспективы. Материалы Международной Конференции, Посвященной 70-Летию Центрального Сибирского Ботанического Сада. ЦСБС СО РАН, Новосибирск, pp. 60–61.
338. Власенко, В.А., Власенко, А.В., Анькова, Т.В., Косогова, Т.А., Теплякова, Т.В., 2009а. Лекарственные грибы рода *Polyporus* (*Polyporus* P. Micheli ex Adans, *Polyporaceae*) Новосибирской области, in: Иммунопатология, Аллергология, Инфектология. Труды Междисциплинарного Микологического Форума. . Москва, pp. 145–148.
339. Власенко, В.А., Власенко, А.В., Волобуев, С.В., 2017. Экологические и генетические факторы формирования морфологического разнообразия *Polyporus choseniae* и *Polyporus ulmi*. Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал 10–18.
340. Власенко, В.А., Власенко, А.В., Егорова, А.В., 2009b. Афиллофоровые грибы и миксомицеты – индикаторы оценки состояния лесных экосистем заказников

- “Кудряшовский бор” и “Центральный” Новосибирской области, in: Охрана Природы и Образование: На Пути к Устойчивому Развитию. Материалы Научно-Практических Конференций “Проблемы и Перспективы Территориальной Охраны Природы в Новосибирской Области и Сопредельных Регионах” и “Образование Для Устойчивого Развития Новосибирской Области”. ГЦРО, Новосибирск, pp. 26–28.
341. Власенко, В.А., Власенко, А.В., Турмунх, Д., 2020. Влияние аридизации на особенности субстратного и биотопического распределения видов грибов рода *Polyporus* s.l. юго-востока Западной Сибири. <https://doi.org/10.24411/2309-4370-2020-11103>
342. Власенко, В.А., Косогова, Т.А., Мазуркова, Н.А., Теплякова, Т.В., 2011. Видовое разнообразие грибов рода *Phellinus* s.l. Западной Сибири и их лекарственное значение, in: Проблемы Сохранения Растительного Мира и Генофонда Северной Азии. Материалы Всероссийской Конференции, Посвященной 65-Летию Центрального Сибирского Ботанического Сада и 100-Летию Со Дня Рождения Профессоров К.А. Соболевской и А.В. Куминовой. Сибтехнорезерв, Новосибирск, pp. 46–49.
343. Власенко, В.А., Теплякова, Т.В., Мазуркова, Н.А., Косогова, Т.А., Бердашева, А.В., Псурцева, Н.В., 2012. Изучение противовирусной активности лекарственных грибов рода *Phellinus* s.l. в Западной Сибири. Вестник Алтайского государственного аграрного университета 90, 29–31.
344. Власенко, В.А., Турмунх, Д., Дондов, Б., Нанагюлян, С.Г., Мустафаев, И.М., 2019b. Новые для Байкало-Ленского заповедника (Иркутская область) находки афиллофороидных грибов. Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология» 28, 91–100. <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2019.28.91>
345. Волобуев, С.В., 2013. Первая находка *Jaaria ochroleuca* (Basidiomycota) в Европейской части России. Новости систематики низших растений 47, 68–73. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2013.47.68>
346. Вондракова, О.С., Давыдов, Е.А., 2015. *Xanthoparmelia pulvinaris* (Gyeln.) Ahti & D. Hawksw. – степной лишайник, рекомендуемый для включения в Красную книгу РФ, in: Современная Микология в России. pp. 360–361.
347. Воронюк, С.Э., Макрый, Т.В., 2002. Калициевые лишайники лесов Восточного Присаянья. Новости систематики низших растений 36, 89–94.
348. Гарибова, Л.В., 1978. Новый для территории СССР вид гастеромицета—*Lysurus granderi* Berk. Микология и фитопатология 12, 474–475.
349. Глупов, В.В., Шауло, Д.Н. (Eds.), 2018. Красная книга Новосибирской области: Животные, растения и грибы, 3rd-е изд., перераб. и доп. ed. Типография Андрея Христоробова, Новосибирск.
350. Горбунова, И., 2019. Роль агарикоидных и гастероидных базидиомицетов в растительных сообществах высотно-зональных комплексах Алтая (Республика Алтай, Алтайский край), in: Итоги и Перспективы Геоботанических Исследований в Сибири: Материалы Всероссийской Научно-Практической Конференции, Посвященной 75-Летию Лаборатории Экологии и Геоботаники ЦСБС СО РАН (Новосибирск, 13–16 Мая 2019 Года). pp. 27–28.
351. Горбунова, И., 2010. Грибные раритеты. Наука из первых рук 35, 124–125.
352. Горбунова, И.А., 2020. Редкие виды агарикоидных базидиомицетов, произрастающие на юге Западной Сибири. Растительный мир Азиатской России 50–58. [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2020-3\(50-58\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2020-3(50-58))
353. Горбунова, И.А., 2019. Новые данные об агарикоидных базидиомицетах Республики Алтай (Западная Сибирь). Новости систематики низших растений 53, 67–77. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2019.53.1.67>
354. Горбунова, И.А., 2018a. Новые сведения о гастероидных и агарикоидных базидиомицетах Тигирекского заповедника, in: Давыдов, Е.А. (Ed.), Труды Тигирекского

- заповедника. Вып. 10. Государственный природный заповедник «Тигирекский» Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Барнаул, pp. 50–55.
355. Горбунова, И.А., 2018b. Новые сведения об агарикоидных базидиомицетах заповедника «Тигирекский» (Алтайский край). *Turczaninowia* 21, 160–171. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.21.2.16>
356. Горбунова, И.А., 2017a. Новое о биоте агарикоидных и гастероидных базидиомицетов Катунского заповедника, in: Яшина, Т.В. (Ed.), *Природа, культура и устойчивое развитие Алтайского трансграничного региона. Материалы международной научно-практической конференции (Усть-Кокса, 23–26 ноября 2017 г.)*. Presented at the *Природа, культура и устойчивое развитие Алтайского трансграничного региона*, Горно-Алтайский государственный университет, Горно-Алтайск, pp. 29–33.
357. Горбунова, И.А., 2017b. Новые сведения о редких видах макромицетов Алтайского края. *Труды Тигирекского заповедника* 27–33.
358. Горбунова, И.А., 2017c. Новые сведения об агарикоидных грибах Катунского заповедника и редких грибах Республики Алтай (Россия). *Nat. Conservation Res.* 2, 43–55. <https://doi.org/10.24189/ncr.2017.032>
359. Горбунова, И. А., 2016. Грибы, in: *Энциклопедия «Хакасия» (Хакасско-Минусинская котловина)*. Т. 1: Общие Сведения о Регионе. Хак. кн. издательство, Абакан, pp. 281–290.
360. Горбунова, И. А., 2016. Агарикоидные базидиомицеты природного парка «Ергаки» (Красноярский край). *Микология и фитопатология* 50, 89–96.
361. Горбунова, И. А., 2015. Агарикоидные и гастероидные базидиомицеты ЦСБС СО РАН, редкие виды, их охрана, in: *Современная Микология в России. Том 4*. Ред.: Ю.Т. Дьяков, Ю.В. Сергеев. Материалы III Международного Микологического Форума. Москва. 14 – 15 Апр. 2015 г. Нац. акад. микол, М., p. 156.
362. Горбунова, И. А., 2015a. Агарикоидные и гастероидные базидиомицеты Алтае-Саянской горной области, новые и редкие виды. Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов северной Евразии: материалы Всерос. конф. с международным участием. Екатеринбург, 20–24 апреля, 2015 г. 58–61.
363. Горбунова, И. А., 2015b. Новое о биоте агарикоидных и афиллофороидных базидиомицетов Республики Тува. *Turczaninowia* 18.
364. Горбунова, И.А., 2014. Агарикоидные и гастероидные грибы Казахстанского Алтая, in: *Современные Тенденции в Изучении Флоры Казахстана и Ее Охрана (Байтеновские Чтения - 3)*. Материалы Международной Научной Конференции, 24-26 Апреля 2014 г., Алматы). изд-во РГП «Институт ботаники и фитоинтродукции, Алматы, pp. 159–164.
365. Горбунова, И.А., 2014. Сумчатые макромицеты, агарикоидные и гастероидные базидиомицеты, in: *Растительное Многообразие Центрального Сибирского Ботанического Сада СО РАН*. Академическое издательство «Гео», Новосибирск, pp. 102–208.
366. Горбунова, Ирина Александровна, 2014. Биота агарикоидных и гастероидных базидиомицетов дриадовых тундр Алтае-Саянской горной области (Южная Сибирь). *Сибирский экологический журнал* 21, 53–60.
367. Горбунова, И.А., 2013. Сумчатые, агарикоидные и гастероидные грибы, in: *Динамика Экосистем Новосибирского Академгородка*. Издательство СО РАН, Новосибирск, pp. 154–167.
368. Горбунова, И. А., 2012a. Агарикоидные и гастероидные базидиомицеты дриадовых тундр Алтае-Саянской горной области (Южная Сибирь), in: *Современная Микология в России. Том 3*. Материалы 3-Го Съезда Микологов России. Национальная академия микологии, М., p. 109.
369. Горбунова, И. А., 2012b. Весенняя биота макромицетов Республики Алтай, in: *Проблемы Лесной Фитопатологии и Микологии: Сб. Материалов VIII Международной Конференции*. pp. 30–34.

370. Горбунова, И. А., 2012с. Новые виды агариковых грибов (Agaricaceae) в микобиоте Сибири. Растительный мир Азиатской России 11–15.
371. Горбунова, Ирина Александровна, 2012. Съедобные и ядовитые грибы лесостепной зоны западной Сибири. Вестник Алтайского государственного аграрного университета 92, 43–47.
372. Горбунова, И. А., 2010а. Макромицеты альпийской области Алтай. Turczaninowia 13, 125–134.
373. Горбунова, И. А., 2010b. Макромицеты высокогорных сообществ Алтай, in: Проблемы Изучения Растительного Покрова Сибири: Материалы IV Международной Научной Конференции, Посвященной 125-Летию Гербарий Им. П.Н. Крылова ТГУ и 160-Летию Со Дня Рождения П.Н. Крылова (Томск, 1–3 Ноября 2010 г). Изд-во Том. ун-та, Томск, pp. 289–291.
374. Горбунова, Ирина Александровна, 2010. Редкие виды грибов Алтай. Труды Тигирекского заповедника 124–128.
375. Горбунова, И.А., 2009а. Биоразнообразие агарикоидных и гастероидных грибов в Западной Сибири, in: Макромицеты Бореальной Зоны: Материалы Всероссийской Научно-Практической Конференции. 11-13 Марта 2009 г. Красноярск. ГОУ ВПО “Сибирский государственный технологический университет,” Красноярск, pp. 20–23.
376. Горбунова, И.А., 2009b. Макромицеты высокогорного пояса Алтай, in: Проблема и Стратегия Сохранения Биоразнообразия Растительного Мира Северной Азии: Материалы Всероссийской Конференции (Новосибирск, 9–11 Сентября 2009 г.). Изд-во «Офсет», Новосибирск, pp. 57–58.
377. Горбунова, И.А., 2009с. Редкие и новые виды грибов Новосибирской области, in: Борник Материалов V Междунар. Конференции (г. Пермь, 7–13 Сентября 2009 г.). Перм. гос. пед. ун-т, Пермь, pp. 69–71.
378. Горбунова, И.А., 2008а. Агарикоидные и гастероидные базидиомицеты Катунского заповедника, in: Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтай и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы Международной конференции (Горно-Алтайск, 22–26 сентября 2008 г.). Часть I. Presented at the Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтай и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее, Горно-Алтайск, pp. 217–221.
379. Горбунова, И.А., 2008b. Агарикоидные и гастероидные грибы Катунского заповедника. Presented at the Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтай и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. сб. ст. - Горно-Алтайск, 2008 г., pp. 217–222.
380. Горбунова, И.А., 2008с. Базидиальные грибы высокогорного пояса Алтай, in: Современная Микология в России. Тезисы Докладов 2 Съезда Микологов России. pp. 60–61.
381. Горбунова, И.А., 2008d. Новые сведения о микобиоте Алтай, in: Современная Микология в России. Тезисы Докладов 2 Съезда Микологов России. р. 60.
382. Горбунова, И.А., 2007. Макромицеты Приобских боров. Сибирский ботанический вестник: электронный журнал 2, 41–50.
383. Горбунова, И.А., 2006а. Макромицеты сосновых лесов в условиях городской среды, in: Проблемы Промышленной Ботаники Индустриально Развитых Регионов: Материалы I Международной Конференции (12-14 Апреля 2006 г., Кемерово). КРЭОО «Ирбис», Кемерово, pp. 137–142.
384. Горбунова, И.А., 2006b. Макромицеты степей юга Западной Сибири. Микология и фитопатология 40, 361–369.
385. Горбунова, И.А., 2006с. Редкие виды макромицетов Академгородка, возможность их сохранения на территории ботанического сада, in: Роль Ботанических Садов в



- Сохранении Биоразнообразия Растительного Мира Азиатской России: Настоящее и Будущее: Материалы Всероссийской Конференции, Посвященной 60-Летию Центрального Сибирского Ботанического Сада (17-19 Июля 2006 г., Новосибирск). Изд-во «Сибтехнорезерв», Новосибирск, pp. 84–86.
386. Горбунова, И.А., 2006d. Редкие виды макромицетов Горного Алтая, in: «Флора и Растительность Сибири и Дальнего Востока» Чтения Памяти Л. М. Черепнина: Материалы Четвертой Российской Конференции. Т. 1. (19–21 Апреля 2006 г., Красноярск). Красноярск, pp. 184–189.
387. Горбунова, И.А., 2005a. Изучение агарикоидных макромицетов в Западной Сибири, in: Биоразнообразие и Пространственная Организация Растительного Мира Сибири, Методы Изучения и Охраны: Материалы Всероссийской Конф., Новосибирск, 25-27 Октября 2005. Новосибирск, pp. 40–42.
388. Горбунова, И.А., 2005b. Макромицеты Горного Алтая, in: «Роль Биоразнообразия в Экономике и Экологии Горных Территорий»: Материалы Юбилейной Научн.-Практ. Конф. (Республика Алтай, с. Камлак, 16-20 Августа 2004). Горно-Алтайск, pp. 45–48.
389. Горбунова, И.А., 2003. Макромицеты плато Укок (Горный Алтай). Микология и фитопатология 37, 42–49.
390. Горбунова, И.А., 2002a. Коллекция шляпочных грибов Республики Алтай в ЦСБС СО РАН, in: Современная Микология в России. Тез. Докл. Первого Съезда Микологов России. Национальная академия микологии, М., pp. 107–108.
391. Горбунова, И.А., 2002b. Макромицеты Катунского заповедника и особенности их поясного распределения, in: Современная Микология в России. Тез. Докл. Первого Съезда Микологов России. Национальная академия микологии, М., pp. 106–107.
392. Горбунова, И.А., 2001a. Новые сведения о микобиоте Республики Алтай. Новости систематики низших растений 35, 57–70.
393. Горбунова, И.А., 2001b. Редкие и исчезающие виды шляпочных грибов Катунского заповедника. Тр. государственного природного заповедника «Катунский» 134–142.
394. Горбунова, И.А., 2001c. Шляпочные грибы Катунского заповедника. Микология и фитопатология 35, 19–27.
395. Горбунова, И.А., 2001d. Экологические особенности и трофическая структура макромицетов Республики Алтай. Сибирский экологический журнал 4, 463–469.
396. Горбунова, И.А., 1999. Тяжелые металлы и радионуклиды в плодовых телах макромицетов в Республике Алтай. Сибирский экологический журнал 3, 277–280.
397. Горбунова, И.А., 1998a. Макромицеты Чергинского заказника и Алтайского заповедника, их охрана, in: Собо Охраняемые Природные Территории и Объекты Республики Алтай и Горных Систем Центра Евразии (Пути и Проблемы Устойчивого Развития): Мат. Научн.-Практ. Конф. Горно-Алтайск. Горно-Алтайск, pp. 55–57.
398. Горбунова, И.А., 1998b. Флора шляпочных грибов Горного Алтая. «Чтения памяти Ю. А. Львова»: материалы 2 межрегиональной экологической конф. 58–59.
399. Горбунова, И.А., 1998c. Экологический обзор флоры шляпочных грибов северных районов Горного Алтая. Сибирский экологический журнал 2, 173–178.
400. Горбунова, И.А., 1997a. Макромицеты лесных фитоценозов севера Алтая. Микология и фитопатология 31, 14–21.
401. Горбунова, И.А., 1997b. Макромицеты черневых лесов севера Республики Алтай, in: Проблемы Сохранения Биологического Разнообразия Южной Сибири: Материалы I Межрегиональной Научно-Практ. Конф. (19–22 Мая). Кузбассвузиздат, Кемерово, pp. 116–117.
402. Горбунова, И.А., 1996. Материалы к флоре макромицетов Республики Алтай. Новости систематики низших растений 31, 57–62.

403. Горбунова, И. А., Баяндина, И.И., Сальникова, О.И., 2009а. Хемотаксономические особенности видов *Armillaria*. Хвойные бореальной зоны 26, 72–75.
404. Горбунова, И. А., Власенко, В.А., Теплякова, Т.В., Косогова, Т.А., Михайловская, И.Н., 2009b. Коллекция культур лекарственных грибов Западной Сибири как основа для дальнейших биотехнологических исследований. Иммунопатология, аллергология, инфектология 1, 39–40.
405. Горбунова, И. А., Власенко, В.А., Теплякова, Т.В., Косогова, Т.А., Михайловская, И.Н., 2009с. Ресурсы лекарственных грибов на юге Западной Сибири. Хвойные бореальной зоны 26, 12–21.
406. Горбунова, И.А., Власенко, В.А., Чубарова, Ю.А., 2011а. Макромицеты Тигирекского заповедника (аннотированный список видов), in: Давыдов, Е.А. (Ed.), Биота Тигирекского заповедника. Труды Тигирекского заповедника. Вып. 4. Барнуал, pp. 57–71.
407. Горбунова, И.А., Заузолкова, Н.А., 2013а. Агарикоидные и гастероидные базидиомицеты лесостепных сообществ Западной и Средней Сибири, in: Актуальные Проблемы Изучения и Сохранения Фито- и Микобиоты = Modern Problems in Botanical and Mycological Research : Сб. Ст. II-й Междунар. Науч.-Практ. Конф., Минск, 12–14 Ноября 2013 г. Изд. центр БГУ, Минск, pp. 93–95.
408. Горбунова, И.А., Заузолкова, Н.А., 2013b. Лекарственные грибы Западной и Средней Сибири. Использование их в народной и официальной медицине, in: Лекарственные Растения: Фундаментальные и Прикладные Проблемы: Материалы I Международной Научной Конференции (21–22 Мая 2013 г., г. Новосибирск). Изд-во НГАУ, Новосибирск, pp. 484–486.
409. Горбунова, И.А., Заузолкова, Н.А., 2012. Новые находки редких для России макромицетов на юге Западной и Средней Сибири, in: «Проблемы Лесной Фитопатологии и Микологии: Сб. Материалов VIII Международной Конференции. УлГУ, Ульяновск, pp. 35–40.
410. Горбунова, И.А., Зибзеев, Е.Г., 2012. Эколого-ценотические особенности и поясное распределение макромицетов Ивановского хребта (Рудный Алтай). Вестник Томского государственного университета. Биология 4, 77–93.
411. Горбунова, Ирина Александровна, Куценогий, К.П., Ковальская, Г.А., Чанкина, О.В., Савченко, Т.И., 2009. Особенности элементного состава шляпочных грибов Горного Алтая. Сибирский экологический журнал 16, 63–69.
412. Горбунова, И.А., Куценогий, К.П., Ковальская, Г.А., Чанкина, О.В., Савченко, Т.И., 2006. Элементный состав макромицетов Горного Алтая. Проблемы биохимии и геохимической экологии 1, 140–146.
413. Горбунова, И.А., Куценогий, К.П., Ковальская, Г.А., Чанкина, О.В., Савченко, Т.И., 2004. Особенности элементного состава шляпочных грибов Горного Алтая, in: Тяжелые Металлы, Радионуклиды и Элементы-Биофилы в Окружающей Среде: Материалы III Международной Научн.-Практ. Конф. Под Ред. Проф., д.б.н. Панина М. С. (7-9 Октября 2004), Семипалатинск. ГПИ, Семипалатинск, pp. 632–637.
414. Горбунова, И.А., Майнагашева, Н.В., 2013. Агарикоидные и гастероидные базидиомицеты степных сообществ заповедника «Хакасский». *Turczaninowia* 16, 48–52.
415. Горбунова, И.А., Макаревич, Е.В., Мазуркова, Н.А., Косогова, Т.А., Кихтенко, Н.В., Бардашева, А.В., Теплякова, Т.В., 2011b. Изучение лекарственных свойств гастеромицетов, произрастающих в Западной Сибири. Проблемы изучения растительного мира Северной Азии и его генофонда: материалы всероссийской конференции, посвященной 65-летию Центрального сибирского ботанического сада и 100-летию со дня рождения профессоров К.А. Соболевской и А.В. Куминовой (Новосибирск, 23-25 августа 2011 г.) 57–59.
416. Горбунова, И.А., Перова, Н.В., 2006. Макромицеты Алтайского края. Новости систематики низших растений 40, 99–120.

417. Горбунова, И.А., Перова, Н.В., 2004. Степная микобиота макромицетов Республики Алтай, in: Актуальные Проблемы Изучения Фито- и Микобиоты: Сб. Статей Международной Научно-Практической Конференции 25-27 Октября 2004, Минск. Изд. Центр БГУ, Минск, pp. 32–33.
418. Горбунова, И.А., Перова, Н.В., 2002. Разнообразие шляпочных грибов юга Западной Сибири, in: «Современная Микология в России» / Тез. Докл. Первого Съезда Микологов России. Национальная академия микологии, М., p. 116.
419. Горбунова, И.А., Перова, Н.В., Королук, А.Ю., 2002. Макромицеты в сообществах мезофильнотравяных березово-сосновых лесов, in: «Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии» / Тез. Докладов Первой Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 26-28 Ноября 2002 г.), Барнаул. Изд-во Алт. ун-та, Барнаул, p. 68.
420. Горбунова, И.А., Перова, Н.В., Теплякова, Т.В., 2005. Лекарственные грибы юга Западной Сибири. спехи медицинской микологии 5, 259–262.
421. Горбунова, И.А., Ребриев, Ю.А., 2019. Новые виды агариикоидных и гастероидных базидиомицетов для Республики Алтай. Растительный мир Азиатской России 3–7.
422. Горбунова, И.А., Ребриев, Ю.А., 2018. Новые сведения о гастероидных базидиомицетах заповедника «Тигирекский» (Алтайский край). *Turczaninowia* 21, 24–30. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.21.1.3>
423. Горбунова, И.А., Ребриев, Ю.А., 2017. Редкие виды гастероидных базидиомицетов России. Растительный мир Азиатской России 3–9. [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2017-2\(3-9\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2017-2(3-9))
424. Горбунова, И.А., Ребриев, Ю.А., 2016. Новые сведения о биоте гастеромицетов Алтае-Саянской горной области. Растительный мир Азиатской России 3–7.
425. Горбунова, И.А., Ребриев, Ю.А., 2007. Изучение гастеромицетов на юге Западной и Средней Сибири, in: Материалы III Всероссийской Конференции Молодых Ботаников», Новосибирск, 17-21 Октября 2007 г. pp. 177–180.
426. Горбунова, И.А., Степанцова, Н.В., 2015. Новое о биоте макромицетов Байкало-Ленского заповедника. Растительный мир Азиатской России 4, 3–11.
427. Горбунова, И.А., Тайлаков, А.А., 2011. Новые виды сыроежковых грибов (Russulaceae) в микобиоте Южной Сибири. *Turczaninowia* 14, 87–90.
428. Горбунова, И.А., Чубарова, Ю.А., 2008. Макромицеты Тигирекского заповедника (Алтайский край). *Микология и фитопатология* 42, 119–127.
429. Давыдов, Е., Яковченко, Л., Хрусталева, И., Елесова, Н., 2020. Экологические особенности и плотность популяций охраняемых лишайников в лесах с участием ели, пихты и сосны сибирской на Салаирском кряже (Алтайский край). *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии* 19, 275–280.
430. Давыдов, Е.А., 2017. Семейство Umbilicariaceae, in: Флора Лишайников России: Род *Protopermatelia*, Семейства *Coenogoniaceae*, *Gyalectaceae* и *Umbilicariaceae*. Тов-во научных изданий КМК, М.; СПб., pp. 66–136.
431. Давыдов, Е.А., 2012. Лишайники Тигирекского заповедника (аннотированный список видов), Труды Тигирекского заповедника.
432. Давыдов, Е.А., 2010. Материалы по видовому составу лишайников заповедника «Тигирекский». II. Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование. Тр. Тигирекского заповедника. 12–14.
433. Давыдов, Е.А., 2006. *Umbilicaria altaiensis* (Umbilicariaceae)-новый вид лишайника для России, Монголии и Грузии. *Ботанический журнал* 91, 1260–1268.
434. Давыдов, Е.А., 2005a. Лишайники, нуждающиеся в охране в Алтайском крае. Труды Тигирекского заповедника 182–186.
435. Давыдов, Е.А., 2005b. Материалы по видовому составу лишайников заповедника Тигирекский. Труды Тигирекского заповедника 16–21.

436. Давыдов, Е.А., 2005с. Новые местонахождения видов лишайников из красной книги Республики Алтай. Труды Тигирекского заповедника 186–188.
437. Давыдов, Е. А., 2004. Список лишайников Государственного природного заповедника «Тигирекский», in: Современное Состояние Биологического Разнообразия На Заповедных Территориях России. Вып. 3. Лишайники и Мохообразные. М., pp. 5–215.
438. Давыдов, Евгений Александрович, 2004а. Дополнения к видовому составу лишайников Алтайской горной страны. I. Turczaninowia 7.
439. Давыдов, Евгений Александрович, 2004b. Дополнения к видовому составу лишайников Алтайской горной страны. I. Turczaninowia 7.
440. Давыдов, Е.А., 2002а. Лихенофлора темнохвойных лесов Северо-Западного Алтая, in: Бореальная Лихенофлора. Лихеноиндикация / Третья Международная Лихенологическая Школа и Симпозиум. Екатеринбург, pp. 33–34.
441. Давыдов, Е.А., 2002b. Разнообразие лишайников эпифитов на основных породах деревьев в черневой тайге Северо-Западного Алтая, in: Антропогенное Воздействие На Лесные Экосистемы / Материалы II Международной Конференции. Барнаул, pp. 94–96.
442. Давыдов, Е.А., 2001а. Аннотированный список лишайников западной части Алтая (Россия). Новости систематики низших растений 35, 140–161.
443. Давыдов, Е.А., 2001b. Лишайники аридного элемента на территории Северо-Западного Алтая, in: Лишайники Аридных Зон: Вторая Российская Лихенологическая Школа и Международный Симпозиум. Волгоград, p. 17.
444. Давыдов, Е.А., 2000а. Арктоальпийская флора Алтая и состояние её охраны, in: Программа и Тезисы Докладов Первой Российской Лихенологической Школы и Международного Симпозиума «Арктоальпийская Флора. Охрана Лишайников». Апатиты, pp. 32–33.
445. Давыдов, Е.А., 2000b. Географический анализ флоры эпифитных лишайников черневых лесов Западного Алтая, in: Тезисы VII Молодежной Конференции Ботаников в Санкт-Петербурге. СПб., pp. 56–57.
446. Давыдов, Е.А., 2000с. Неморальные реликты в лихенофлоре западной части Алтая, in: Проблемы Изучения Растительного Покрова Сибири. Томск, pp. 40–41.
447. Давыдов, Е.А., 2000d. Таксономический анализ флоры эпифитных лишайников черневых лесов Западного Алтая, in: Микология и Криптогамная Ботаника в России: Традиции и Современность / Тр. Междунар. Конф. Посвященной 100-Летию Организации Гербария Грибов и Споровых Растений в Ботаническом Ни-Те Им. В.Л. Комарова РАН. СПб., pp. 318–320.
448. Давыдов, Е.А., 1999а. Лишайник из Красных книг СССР и РСФСР *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. (Lobariaceae, Lichenes) в Алтайском крае, in: Флора и Растительность Алтая. Барнаул, pp. 18–23.
449. Давыдов, Е.А., 1999b. Лишайники, предлагаемые к охране в Алтайском крае, in: Особо Охраняемые Природные Территории Алтайского Края и Сопредельных Регионов, Тактика Сохранения Видового Разнообразия и Генофонда. Барнаул, pp. 183–184.
450. Давыдов, Е.А., 1996. Новые данные о распространении *Aspicilia fruticulosa* (Aspicilaceae, Lichenes), in: Флора и Растительность Алтая. pp. 23–24.
451. Давыдов, Е.А., 1995. Конспект листоватых и кустистых лишайников северной части Коргонского хребта (Западный Алтай), in: Флора и Растительность Алтая. Барнаул, pp. 30–34.
452. Давыдов, Е.А., Гармс, О.Я., Кузменкин, Д.В., Кругова, Т.М., Маслова, О.М., Орлов, О.Л., Горбунова, И.А., Власенко, В.А., Каменева, А.Н., Волынкин, А.В., 2018. Роль Тигирекского заповедника в сохранении видов Красной книги Алтайского края. Труды Тигирекского заповедника 5–28.

453. Давыдов, Е.А., Конорева, Л.А., 2015. Лишайники северо-алтайских предгорий и низкогорий (Алтайский край). Вестник алтайской науки 197–201.
454. Давыдов, Е.А., Скачко, Е.Ю., 2014. История и итоги изучения флоры лишайников Алтайского края. Вестник алтайской науки 208–213.
455. Давыдов, Е.А., Скачко, Е.Ю., 2002. Виды лишайников, рекомендуемые для охраны в Алтайском крае, in: Особо Охраняемые Природные Территории Алтайского Края и Сопредельных Регионов, Тактика Сохранения Видового Разнообразия и Генофонда / Сборник Тезисов Конференции. Барнаул, pp. 20–21.
456. Давыдов, Е.А., Сонникова, А.Е., 2008. Лишайник из красной книги России *Cetrelia alaskana* (Parmeliaceae)-новый вид для Западной Сибири. Новости систематики низших растений 42, 173–177.
457. Давыдов, Е.А., Титов, А.Н., 2005. Материалы к лишенофлоре биосферного заповедника Катунский. I. Калициоидные лишайники (Caliciales SL). Труды Тигирекского заповедника 188–191.
458. Давыдов, Е.А., Титов, А.Н., Замора, С.П., 2007. Дополнения к видовому составу лишайников Алтайской горной страны. II. *Turczaninowia* 10.
459. Давыдов, Е.А., Хрусталева, И.А., 2019. Лишайники, in: Красная Книга: Редкие, Исчезающие Растения и Животные Междуреченского Района Кемеровской Области, Нуждающиеся в Охране. КРЭОО «Ирбис», Кемерово, pp. 91–98.
460. Давыдов, Е.А., Чабаненко, С.И., Макрый, Т.В., Ханин, В.А., 2011. Вторая подтвержденная находка лишайника *Umbilicaria pulvinaria* со времени описания вида в 1914 году. *Turczaninowia* 14, 119–122.
461. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области, 2008. Красная книга Новосибирской области: Животные, растения и грибы. Арта, Новосибирск.
462. Ермолаев, В.И., Перова, Н.В., Седельникова, Н.В., 1994. Ресурсы низших растений Сибири и их использование. Сибирский экологический журнал 1, 29–38.
463. Желудева, Е., Макрый, Т., 2018. Дополнение к флоре лишайников Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область) II. Растительный мир Азиатской России 11–18.
464. Желудева, Е.В., Макрый, Т.В., 2018. Дополнение к флоре лишайников Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область). *RMAR* 4. [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-4\(11-18\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-4(11-18))
465. Желудева, Е.В., Макрый, Т.В., 2016. Своеобразие лишенофлоры Северного Охотоморья: специфичные и редкие виды, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии / Сборник Научных Статей По Материалам XV Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 23–26 Мая 2016 г.). Концепт, Барнаул, pp. 373–380.
466. Жуков, А.М., 2008. Грибы и ландшафты Алтае-Саянского региона, in: Высшие Базидиальные Грибы: Индивидуумы, Популяции, Сообщества / Материалы Юбилейной Конференции, Посвященной 100-Летию Со Дня Рождения М. В. Горленко. ООО «Изд-во «Восток–Запад», М., pp. 186–187.
467. Жуков, А.М., 1980. Дереворазрушающие грибы Приобья, in: Наплёкова, Н.Н., Левадная, Г.Д. (Eds.), Водоросли, Грибы и Лишайники Юга Сибири. Наука, М., pp. 144–183.
468. Жуков, А.М., 1979. Патогенные грибы облепиховых ценозов Сибири. Наука, Новосибирск.
469. Жуков, А.М., 1978. Грибные болезни лесов Верхнего Приобья. Наука, Новосибирск.
470. Жуков, А.М., 1973. Новые для флоры Сибири грибы порядка *Arhyllophorales*. Водоросли, грибы и лишайники лесостепной и лесной зон Сибири 109–116.

471. Жуков, А.М., 1972а. Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока.
472. Жуков, А.М., 1972b. К микофлоре черневой тайги Салаира, in: Попова, Т.Г., Васильева, Л.Н. (Eds.), Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока. Часть 2 (4). Наука, Новосибирск, pp. 166–177.
473. Жуков, А.М., Миловидова, Л.С., 1980. Грибы—друзья и враги леса. Изд-во Наука, Новосибирск.
474. Заварзин, А.А., Давыдов, Е.А., 2000. Лишайники семейства Nephromataceae (Peltigerales) на Алтае. Turczaninowia 3.
475. Зайцева, Г.А., 1971. Материалы к флоре агариковых грибов южной тайги Западной Сибири в пределах Новосибирской области, in: Глуздаков, С.И. (Ed.), Вопросы биологии. Научные труды. Вып. 32. Новосибирск, pp. 25–34.
476. Заузолкова, Н.А., Горбунова, И.А., 2016. Новые сведения об агарикоидных и гастероидных базидиомицетах Минусинских котловин (Республика Хакасия, Красноярский край). Микология и фитопатология 50, 148–155.
477. Заузолкова, Н.А., Горбунова, И.А., 2015. Структура биоты агариковых грибов и гастеромицетов на территории лесостепных сообществ Минусинских котловин (Республика Хакасия, Красноярский край), in: Современная Микология в России. Том 4. Ред.: Ю.Т. Дьяков, Ю.В. Сергеев. Материалы III Международного Микологического Форума. Москва. 14 – 15 Апр. 2015 г. Нац. акад. микол, М., p. 127.
478. Заузолкова, Н.А., Горбунова, И.А., 2013. Новые сведения о биоте агарикоидных и гастероидных грибов лесостепных сообществ СевероМинусинской котловины (Республика Хакасия). Turczaninowia 16, 53–61.
479. Зингер, Р.А., 1950а. Новые основы для классификации *Rapuz* и родственных родов, in: Савич, В.П. (Ed.), Труды Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР. Серия II. Спорывые растения. Выпуск 6. Изд-во АН СССР, М., Л., pp. 375–387.
480. Зингер, Р.А., 1950b. *Naucoria* Fries и близкие роды в СССР, in: Савич, В.П. (Ed.), Труды Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР. Серия II. Спорывые растения. Выпуск 6. Изд-во АН СССР, М., Л., pp. 402–498.
481. Змитрович, И.В., 2008. Определитель грибов России. Порядок афиллофоровые; Вып. 3. Семейства ателиевые и амилокортициевые. Тов-во научных изданий КМК, М., СПб.
482. Змитрович, И.В., 2004. Род *Athelia* Pers. в России. Turczaninowia 7, 22–46.
483. Змитрович, И.В., Власенко, В.А., Перельгин, В.В., Фигурин, И.С., 2020. Профилактика и лечение рака с использованием сырья «лекарственных грибов»: критика, факты, перспективные проблемы. Формулы фармации 2, 18–27.  
<https://doi.org/10.17816/phf55224/2713-153X-2020-4-2-118-127>
484. Ибрагимова, Ж.Б., Мазуркова, Н.А., Макаревич, Е.В., Филиппова, Е.И., Трошкова, Г., Костина, Н.Е., Проценко, М.А., Скарнович, М.А., Шишкина, Л.Н., Горбунова, И.А., 2013а. Противовирусная активность водных и этанольных грибных экстрактов в отношении днксодержащих вирусов. Современные наукоемкие технологии.
485. Ибрагимова, Ж.Б., Мазуркова, Н.А., Макаревич, Е.В., Филиппова, Е.И., Трошкова, Г.П., Костина, Н.Е., Проценко, М.А., Скарнович, М.А., Шишкина, Л.Н., Горбунова, И.А., 2013b. Противовирусная активность водных и этанольных грибных экстрактов в отношении днксодержащих вирусов. Современные наукоемкие технологии 112.
486. Иванов, А.И., 2018. Шампиньоны России (род *Agaricus* L.). Видовой состав, экология, культивирование. РИО ПГАУ, Пенза.
487. Казанцева, Л.К., 1972. Роль грибов в разложении древесины и опада в зоне лесотундры. Микология и фитопатология 6, 111–116.
488. Казанцева, Л.К., 1970. К флоре базидиальных грибов Полярного Урала, in: Горчаковский, П.Л. (Ed.), Ботанические исследования на Урале. Записки Свердловского

отделения Всесоюзного Ботанического общества. Выпуск пятый. Свердловск, pp. 216–221.

489. Казанцева, Л.К., 1966. К микофлоре восточного склона Полярного Урала, in: Горчаковский, П.Л. (Ed.), Записки Свердловского отделения Всесоюзного Ботанического общества. Выпуск четвертый. Вопросы физиологии и геоботаники. Свердловск, pp. 162–166.
490. Капитонов, В.И., 2015. Материалы к микобиоте Тазовского полуострова (Ямало-Ненецкий автономный округ), in: Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов северной Евразии. Материалы Всероссийской конференции с международным участием (Екатеринбург, 20–24 апреля 2015 г.). Presented at the Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов северной Евразии, Изд-во Урал. ун-та, Екатеринбург, pp. 107–109.
491. Каратыгин, И.В., Нездоймино, Э.Л., Новожилов, Ю.К., Журбенко, М.П., 1999. Грибы Российской Арктики. Изд-во СПб. гос. хим.-фармацевт. акад., СПб.
492. Киселева, А.А., Бардунов, Л.В., Казановский, С.Г., Макрый, Т.В., 1996. Уникальные черты флоры высших растений Приольхонья (Западное побережье Байкала), in: Флора и Растит. Сибири и Дальнего Востока / Чтения Памяти Л. М. Черепнина, Т. 2 (Тез. Докл.). Красноярск, pp. 66–68.
493. Коваленко, А.Е., 1995. Класс Basidiomycetes. Порядок Hygrophorales, in: Азбукина, З.М. (Ed.), Низшие растения, грибы и мохообразные Дальнего Востока России. Грибы. Том 3. Наука, СПб., pp. 206–301.
494. Коваленко, А.Е., 1992. К флоре агариковых грибов Алтайского заповедника. Новости систематики низших растений 28, 61–67.
495. Коваленко, А.Е., 1989. Определитель грибов СССР. Порядок Hygrophorales. Наука, Л.
496. Конева, В.В., Лашинский, Н.Н., 2014. Сообщества *Cladonia oxneri* Rass. на техногенных раздувах в северной тайге Западной Сибири. *Turczaninowia* 17.
497. Коропачинский, И.Ю., Банаев, Е.В. (Eds.), 2014. Растительное многообразие Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. Гео, Новосибирск.
498. Корытин, Н.С. (Ed.), 2018. Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы. ООО «Мир», Екатеринбург.
499. Корытин, Н.С. (Ed.), 2008. Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы. Баско, Екатеринбург.
500. Косогова, Т.А., Горбунова, И.А., Теплякова, Т.В., 2013. Коллекция культур некоторых агарикоидных и гастероидных видов лекарственных грибов Западной Сибири, in: Лекарственные Растения: Фундаментальные и Прикладные Проблемы: Материалы I Международной Научной Конференции (21–22 Мая 2013 г., г. Новосибирск). Изд-во НГАУ, Новосибирск, pp. 498–499.
501. Костина, Н.Е., Ибрагимова, Ж.Б., Проценко, М.А., Макаревич, Е.В., Скарнович, М.А., Филиппова, Е.И., Горбунова, И.А., Власенко, В.А., Трошкова, Г.П., Мазуркова, Н.А., others, 2013. Выделение, характеристика и противовирусные свойства биологически активных веществ из высших грибов Западной Сибири. Современные проблемы науки и образования 336–336.
502. Коткова, В.М., 2005. К микобиоте Республики Алтай. Новости систематики низших растений 39, 129–133.
503. Кошелева, А.П., Кутафьева, Н.П., 2004. Биота макромицетов между речья Оби и Томи (Томская область, Западная Сибирь). Новости систематики низших растений 37, 106–115.
504. Красная книга Алтайского края Том 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов., 2016. . Изд-во Алт. ун-та, Барнаул.

505. Красная книга Кемеровской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов, 2012. . «Азия принт», Кемерово.
506. Крючкова, О.Е., Агафонова, Н.Н., Кутафьева, Н.П., Андреева, О.Н., 2013. Новые и редкие для Сибири виды рода *Pholiota* (Agaricales, Strophariaceae). Микология и фитопатология 47, 154–158.
507. Кудашова, Н.Н., Гашков, С.И., Вайшля, О.Б., 2016а. Дополнительные данные к списку макромицетов Томской области. Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета 114, 49–60. <https://doi.org/10.17223/20764103.114.6>
508. Кудашова, Н.Н., Гашков, С.И., Вайшля, О.Б., 2016b. Редкие и охраняемые виды грибов Томской области. Вестн. Том. гос. ун-та. Биология 79–109. <https://doi.org/10.17223/19988591/36/6>
509. Кудашова, Н.Н., Гашков, С.И., Кутафьева, Н.П., 2013. Предварительный список макромицетов Томской области: подотдел *Pezizomycotina* (Ascomycota), класс *Agaricomycetes* (Basidiomycota). Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета 107, 22–70.
510. Кукина, Т.П., Горбунова, И.А., Баяндина, И.И., 2009. Биологическая активность ланостаноидов из грибов и растений. Иммунопатология, аллергология, инфектология 1, 144–145.
511. Кукина, Т.П., Горбунова, И.А., Баяндина, И.И., 2007. Полипренолы некоторых гомобазидиальных грибов (*Homobasidiomycetidae*). Химия растительного сырья 33–38.
512. Кукина, Т.П., Горбунова, И.А., Баяндина, И.И., 2006. Полипренолы некоторых базидиальных грибов, in: «Химия и Технология Растительных Веществ». IV Всероссийская Научная Конференция (Сыктывкар, 26-30 Июня 2006 г.). Сыктывкар, р. 102.
513. Кукина, Т.П., Горбунова, И.А., Баяндина, И.И., 2005. Грибы как источник полипренолов. Успехи медицинской микологии 5, 195.
514. Куприянов, А.Н. (Ed.), 2012. Красная книга Кемеровской области. Т. 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов, 2nd-е изд-е, перераб. и дополн. ed. Азия принт, Кемерово.
515. Лавров, Николай Николаевич, 2021. . Википедия.
516. Лавров, Н. Н., 1951. Болезни зерновых культур в Томской области и меры борьбы с ними.
517. Лавров, Николай Николаевич, 1951а. Флора грибов и слизевиков Сибири и смежных областей Европы, Азии и Америки. Вып. 4., Труды Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева т. 110 Серия биологическая. Издание Томского государственного университета, Томск.
518. Лавров, Николай Николаевич, 1951b. Флора грибов и слизевиков Сибири. Вып. 5. Очерк микофлоры злаков Сибири., Труды Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева т. 113 Серия биологическая. Издание Томского государственного университета, Томск.
519. Лавров, Н.Н., 1938. Флора грибов и слизевиков Сибири и смежных областей Европы, Азии и Америки. Вып. 2.
520. Лавров, Н.Н., 1937. Флора грибов и слизевиков Сибири. Вып. 3. Микофлора хлебных злаков, Труды Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева т. 104 Серия биологическая.
521. Лавров, Н.Н., 1936. Новый представитель сибирской микологической флоры *Dictyophora sibirica* n. sp. Труды биологического научно-исследовательского института 2, 41–46.
522. Лавров, Н.Н., 1932. Определитель растительных паразитов культурных и дикорастущих полезных растений Сибири 148.



523. Лавров, Н.Н., 1931. Слизевики Северного и Центрального Алтая. Известия Томского отделения Русского ботанического общества 3.
524. Лавров, Н.Н., 1927. Материалы для флоры слизевиков Сибири: 1. Слизевики окрестностей гор. Томска. Известия Томского отделения Русского ботанического общества 2.
525. Лавров, Н.Н., 1926а. Материалы к микрофлоре низовьев реки Енисея и островов Енисейского залива. Известия Томского государственного университета. Томск 77, 158–177.
526. Лавров, Н.Н., 1926b. Новый сибирский ржавчинник *Russinia reverdattoana*. Известия Томского государственного университета 76, 3–5.
527. Лавров, Н.Н., 1919. Задачи микробиологического исследования Сибири, in: Труды Съезда По Организации Института Исследования Сибири. Томск.
528. Лапицкая, Л.С., 1993. К флоре грибов-макромицетов Среднего Енисея. II. Новости систематики низших растений 29, 45–48.
529. Лапицкая, Л.С., 1990. К флоре грибов-макромицетов Среднего Енисея. Новости систематики низших растений 27, 69–72.
530. Леднев, Г.Р., Крюков, В.Ю., Чернышев, С.Э., 2007. Первая находка *Cordyceps militaris* Fries. (Ascomycota, Clavicipitales) в Западной Сибири. Евразийский энтомологический журнал 6, 253–254.
531. Лузина, О.А., Седелникова, Н.В., Салахутдинов, Н.Ф., 2020. Усниновая кислота: нахождение в природе, биологическая активность и химические трансформации. Академиздаст, Новосибирск.
532. Магомедова, М.А., 1994. Лишайники предтундровых лесов Западной Сибири. Ботанический журнал 79, 1–11.
533. Майнагашева, Н.В., Горбунова, И.А., 2008. История изучения макромицетов на юге Средней Сибири, in: Современная Микология в России. Тезисы Докладов 2 Съезда Микологов России. pp. 77–78.
534. Макаревич, Е.В., Ибрагимова, Ж.Б., Мазурков, О.Ю., Филиппова, Е.И., Горбунова, И.А., Мазуркова, Н.А., 2017. Химический состав и противовирусные свойства экстрактов плодовых тел гастероидных грибов Западной Сибири. Экспериментальная и клиническая фармакология 80, 33–37.
535. Макрый, Т.В., 2020. Интересная находка нового для Евразии североамериканского лишайника *Placidium californicum* (Verrucariaceae). *Turczaninowia* 23, 59–63.
536. Макрый, Т.В., 2018. *Sedelnikovaea baicalensis* (Lecanoraceae)-новый для Европы род и вид лишайника. Новости систематики низших растений 52. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2018.52.2.407>
537. Макрый, Т.В., 2017. Предварительные данные о лишайниках «Предуральской степи» (Государственный природный заповедник «Оренбургский»). Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология» 22, 59–67.
538. Макрый, Т.В., 2016. *Peltula pannarioides* и *P. rosulata* (Peltulaceae) — новые виды лишайников из Байкальской Сибири. Новости систематики низших растений 50, 231–242. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2016.5.231>
539. Макрый, Т.В., 2015а. Род *Herpia* (Herpiaceae) в лишенофлоре России и находка нового для России вида *H. echinulata*. Новости систематики низших растений 49, 245–264. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.49.245>
540. Макрый, Т.В., 2015b. *Endocarpon crystallinum* (Verrucariaceae) — новый для России вид лишайника из Байкальской Сибири. Растительный мир Азиатской России 3, 10–15.
541. Макрый, Т.В., 2014а. Лишайники *Collema pulcellum* и *C. ryssoleum* (Collemataceae) в Байкальской Сибири и России. Растительный мир Азиатской России 2, 9–18.

542. Макрый, Т.В., 2014b. Обзор секции *Mallotium* рода *Leptogium* (Collemataceae) в России и новые для России виды *L. pseudopapillosum* и *L. hirsutum*. Новости систематики низших растений 48, 264–290. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.48.264>
543. Макрый, Т.В., 2013. Новый для России лишайник *Collema texanum* (Collemataceae) и другие эпилитные виды *Collema* со Станового нагорья (Байкальская Сибирь). Новости систематики низших растений 47, 230–236. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.47.2304>
544. Макрый, Т.В., 2012a. *Fuscopannaria sorediata* (Pannariaceae) — новый для России вид лишайника. Новости систематики низших растений 46, 161–163. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.46.161>
545. Макрый, Т.В., 2012b. *Leptogium saxatile* (Collemataceae) — новый вид лишайника из Байкальской Сибири и два вида *Leptogium* новых для Монголии. Новости систематики низших растений 46, 164–173. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.46.164>
546. Макрый, Т.В., 2011. Два новых для России вида *Collema* (Collemataceae, Lichenes) с юга Дальнего Востока. Новости систематики низших растений 45, 194–198. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.45.194>
547. Макрый, Т.В., 2010а. Леонид Владимирович Бардунов (эссе), in: Проблемы Изучения и Сохранения Растительного Мира Евразии: Материалы Всероссийской Научной Конференции с Международным Участием, Посвященной Памяти Выдающегося Ученого Л. В. Бардунова (1932–2009 Гг.) (Иркутск, 15–19 Сентября 2010 г.). Иркутск, pp. 3–5.
548. Макрый, Т.В., 2010b. *Collema curtisporum* – новый для Азии вид лишайника с полуострова Камчатка. Новости систематики низших растений 44, 210–213. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.44.210>
549. Макрый, Т.В., 2009. Редкие лишайники Иркутской области, нуждающиеся в охране, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы VIII Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 19-22 Октября 2009). Барнаул, pp. 454–458.
550. Макрый, Т.В., 2008а. Бардунов Леонид Владимирович 02.071932 – 27.11.2008. Сибирский экологический журнал 17, 957–958.
551. Макрый, Т.В., 2008b. Лихенофлора Юго-Западного Прибайкалья, in: Фундаментальные и Прикладные Проблемы Ботаники в Начале XXI Века / XII Съезд РБО: Материалы Всероссийской Конференции (Петрозаводск, 22–27 Сентября 2008 г.). Петрозаводск, pp. 201–203.
552. Макрый, Т.В., 2008с. Лишайники ильмовников из *Ulmus japonica* Западного и Восточного Забайкалья. Сибирский экологический журнал 16, 951–960.
553. Макрый, Т.В., 2008d. Лишайники рода *Sticta* в России. Ботанический журнал 93, 304–316.
554. Макрый, Т.В., 2008е. Boreal forest lichen flora of steppe zone in South-Eastern Trans-Baikal region (by the example of Tsasuchey pine forest), in: Международное Совещание «Лишайники Бореальных Лесов» и Четвертая Российская Полевая Лихенологическая Школа. Сыктывкар, pp. 74–84.
555. Макрый, Т.В., 2007а. Краснокнижные лишайники Даурского заповедника и прилегающих территорий. Ботанические исследования в Даурском заповеднике 182–190.
556. Макрый, Т.В., 2007b. Лишайники Цасучейского бора (Юго-Восточное Забайкалье). Ботанические исследования в Даурском заповеднике 159–181.
557. Макрый, Т.В., 2007с. Forest lichen flora of steppe zone in South-eastern Trans-Baikal region (by the example of Tsasuchey pine forest), in: Междунар. Совещ. «Лишайники Бореальных Лесов» и Четвертая Российская Полевая Лихенологическая Школа, (26 Мая –1 Июня 2007 г.): Тезисы Докладов. Сыктывкар, pp. 22–23.
558. Макрый, Т.В., 2006. Особенности лихенофлоры Юго-Восточного Забайкалья, in: Биоразнообразии Экосистем Внутренней Азии: Материалы Всероссийской Конференции с

- Международным Участием, Улан-Удэ (Россия), 5-10 Сентября 2006 г. Изд-во БНЦ СО РАН, Улан-Удэ, pp. 147–149.
559. Макрый, Т.В., 2005а. К флоре лишайников Станового нагорья. II. Дополнение к флоре эпилитных лишайников хребта Кодар. *Turczaninowia* 3, 60–66.
560. Макрый, Т.В., 2005b. Лишайники Даурского биосферного заповедника, in: Горные Экосистемы Южной Сибири: Изучение, Охрана и Рациональное Природопользование. 1-Ая Межрегион. Науч.-Практич. Конф., Посвящ. 5-Летию Основания Заповедника «Тигирекский», Труды Заповедника «Тигирекский». Изд-во «Алтайские страницы», Барнаул, pp. 228–232.
561. Макрый, Т.В., 2005с. Лишайники рода *Peltula* в России: вопросы таксономии, географии, экологии, in: Грибы в Природных и Антропогенных Экосистемах: Труды Международ. Конф., Посвящ. 100-Летию Начала Работы Проф. А. С. Бондарцева в Ботаническом Ин-Те Им. В. Л. Комарова РАН (24–28 Апреля 2005 г.). СПб., pp. 367–372.
562. Макрый, Т.В., 2003а. Обзор видов рода *Heppia* Naeg ex Massal. Байкальской Сибири, in: Ботанические Исследования в Азиатской России: Материалы XI Съезда Русского Ботанического Общества (Новосибирск-Барнаул, 18-22 Августа 2003). Новосибирск-Барнаул, pp. 175–177.
563. Макрый, Т.В., 2003b. Род *Sossosagria* в Байкальской Сибири, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы Второй Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 23–25 Августа 2003 г.). Барнаул, pp. 54–59.
564. Макрый, Т.В., 2003с. *Plasolecis* ораса (Fr.) Haf. — новый для России род и вид лишайника из Даурии (Юго-Восточное Забайкалье). *Ботанический журнал* 88, 123–127.
565. Макрый, Т.В., 2002а. К лишенофлоре Станового нагорья. 1. Эпилитные лишайники хребта Кодар. *Turczaninowia* 5, 47–67.
566. Макрый, Т.В., 2002b. Мезофильные реликты в лишенофлоре Прибайкалья, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы Первой Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 26-28 Ноября 2002 г.). Барнаул, pp. 45–55.
567. Макрый, Т.В., 2002с. Мезофильные реликты в лишенофлоре Прибайкалья, in: Проблемы Ботаники Юж-Ной Сибири и Монголии: Тезисы Докладов I Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 26-28 Ноября 2002 г.). Барнаул, pp. 16–17.
568. Макрый, Т.В., 2002d. Новый для России лишайник *Leptogium brebissonii* Mont. из Байкальской Сибири. *Turczaninowia* 5, 69–71.
569. Макрый, Т.В., 2002е. Редкие, нуждающиеся в охране лишайники аридных территорий Забайкалья и Прибайкалья, in: Особо Охраняемые Природные Территории Алтайского Края и Сопредельных Регионов: Тезисы Докладов V Региональной Научно-Практической Конференции (18-19 Сентября 2002). Барнаул, pp. 33–34.
570. Макрый, Т.В., 2001. Степная лишенофлора Байкальской Сибири и цианобионтные лишайники в ее составе, in: Вторая Российская Лихенологическая Школа «Лишайники Аридных Зон» (Тез. Док.). Волгоград, p. 29.
571. Макрый, Т.В., 1996. Основные черты лишенофлоры Горного Прибайкалья, in: Флора и Растит. Сибири и Дальнего Востока. Чтения Памяти Л. М. Черепнина. Т. 2 (Тез. Док.). Красноярск, pp. 75–76.
572. Макрый, Т.В., 1993. Новый вид *Lobaria erovae* (Lichenes) из Прибайкалья. *Ботанический журнал* 78, 1126–1131.
573. Макрый, Т.В., 1992а. Два новых вида *Gonohymenia* Steiner из Прибайкалья 28, 112–118.
574. Макрый, Т.В., 1992b. Неморальные реликты высокогорной лишенофлоры Прибайкалья, in: X Всесоюзное Совещание По Изучению Флоры и Растительности Высокогорий (Тез. Док.). Новосибирск, p. 53.

575. Макрый, Т.В., 1992с. Новые для флоры России лишайники из Байкальской Сибири. Ботанический журнал 77, 103–107.
576. Макрый, Т.В., 1988. Таксономический состав и структура лишайнофлоры Байкальского хребта. Ботанический журнал 73, 990–998.
577. Макрый, Т.В., 1987а. Лишайники степных и скально-степных экотопов Байкальского хребта. Ботанический журнал 72, 619–626.
578. Макрый, Т.В., 1987b. Находки трех новых для СССР и одного редкого лишайников рода *Peltula* в Байкальской Сибири. Ботанический журнал 72, 972–974.
579. Макрый, Т.В., 1986а. Лишайники Байкальского хребта (Становое нагорье): автореф. ... канд. б. н.
580. Макрый, Т.В., 1986b. Материалы к флоре лишайников Горного Алтая, in: Новое о Флоре Сибири. Наука, Новосибирск, pp. 52–76.
581. Макрый, Т.В., 1986с. Особенности распределения лишайников на Байкальском хребте. Изв. СО АН СССР, Сер. биол. 10, 9–16.
582. Макрый, Т.В., 1985а. Редкие и новые для Азии и СССР лишайники из Прибайкалья. Ботанический журнал 70, 1406–1410.
583. Макрый, Т.В., 1985b. Эпифитные лишайники Байкальского хребта. Ботанический журнал 70, 1441–1451.
584. Макрый, Т.В., 1984. *Cetraria rassadinae* — новый вид лишайника из Прибайкалья. Ботанический журнал 69, 952–956.
585. Макрый, Т.В., 1981а. К систематике и географии лишайников *Cetraria komarovii* и *C. perstraminea* (Parmeliaceae). Ботанический журнал 66, 291–294.
586. Макрый, Т.В., 1981b. Новинки для лишайнофлоры СССР. Ботанический журнал 66, 129–132.
587. Макрый, Т.В., 1981с. Новые и редкие лишайники из Прибайкалья, in: Новые Данные о Фитогеографии Сибири. Наука, Новосибирск, pp. 224–226.
588. Макрый, Т.В., 1990. Лишайники Байкальского хребта. Наука, Новосибирск.
589. Макрый, Т.В., n.d. Редкие, нуждающиеся в охране лишайники аридных территорий Забайкалья и Прибайкалья, in: Особо Охраняемые Природные Территории Алтайского Края и Сопредельных Регионов, Тактика Сохранения Видового Разнообразия и Генофонда / V Региональная Научно-Практическая Конференция (Барнаул, 18-19 Сентября 2002): Материалы. Барнаул, pp. 115–125.
590. Макрый, Т.В., Бардунов, Л.В., 1977. Находка чозении *Chosenia arbutifolia* (Pall.)A. Skvorts. (Salicaceae) западнее Байкальского хребта (Предбайкалье). Ботанический журнал 62, 1668–1671.
591. Макрый, Т.В., Воронюк, С.Э., 2003. Эпилитные лишайники Восточного Присаянья. Сибирский экологический журнал 10, 487–498.
592. Макрый, Т.В., Голубкова, Н.С., 2001. Новый вид рода *Strangospora* (Acarosporaceae, Lichenes) из Западного Забайкалья. Ботанический журнал 86, 131–133.
593. Макрый, Т.В., Желудева, Е.В., 2018. *Fuscopannaria cheiroloba* (Pannariaceae)-новый для России вид лишайника. *Turczaninowia* 21. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.21.1.14>
594. Макрый, Т.В., Казановский, С.Г., 2002а. Новые находки *Megadenia bardunovii* M. Pop. в Туинской долине, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы Первой Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 26-28 Ноября 2002 г.). Барнаул, pp. 42–44.
595. Макрый, Т.В., Казановский, С.Г., 2002b. Новые находки *Megadenia bardunovii* M. Pop. в Туинской долине, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии: Тезисы Докладов I Международной Научно-Практической Конференции (Барнаул, 26-28 Ноября 2002 г.). pp. 18–19.

596. Макрый, Т.В., Казановский, С.Г., Бардунов, Л.В., Сафронова, Т.А., Егорова, И.Н., Морозова, Т.И., Петров, А.Н., Плешанов, А.С., Преловская, Е.С., Шейфер, Е.В., 2008. Споровые растения Прибайкальского национального парка. Акад. изд-во «Гео», Новосибирск.
597. Макрый, Т.В., Лиштва, А.В., Скирина, И.Ф., 2000. Особенности строения, физиологии и химии эпилитных лишайников в экстремальных условиях высокогорий, in: Микология и Криптогамная Ботаника в России: Труды Международ. Конф. Санкт-Петербург, pp. 349–351.
598. Макрый, Т.В., Скирина, И.Ф., 2010. Три новых для России вида *Collema*. Новости систематики низших растений 44, 214–220. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2011.44.214>
599. Макрый, Т.В., Скирина, И.Ф., 2009. Редкие и слабо изученные в России эпифитные виды *Collema* (*Collemataceae*, *Lichenes*) из южной части Дальнего Востока. *Turczaninowia* 12, 53–62.
600. Макрый, Т.В., Стецура, Н.Н., 1987. Дополнение к флоре лишайников Зейского заповедника. Бюлл. Моск. о-ва испытат. природы, отд. биол. 92, 130–132.
601. Макрый, Т.В., Таран, А.А., Чабаненко, С.И., 2010. *Collema complanatum* (*Collemataceae*) — новый вид для лишенофлоры России. Ботанический журнал 95, 989–991.
602. Макрый, Т.В., Яцына, А.П., 2019. О типовых образцах названий и таксономическом статусе видов рода *Dermatocarpon* sl (*Verrucariaceae*), описанных МП Томиным в 1950-1951 гг. Новости систематики низших растений 53.
603. Малышева, В.Ф., 2012. Род *Exidia* (*Auriculariales*, *Basidiomycota*) в России. Микология и фитопатология 46, 365–376.
604. Малышева, Е.Ф., 2018. Определитель грибов России. Порядок Агариковые. Вып. 2. Семейство Больбитиевые. Нестор-История, СПб.
605. Малышева, Е.Ф., Малышева, В.Ф., Красильникова, А.А., 2009. Морфологический и молекулярно-генетический подходы к изучению рода *Pluteus*. Микология и фитопатология 43, 216–231.
606. Манеев, А.Г., Ачимова, А.А., Седельникова, Н.В., Горбунова, И.А. (Eds.), 2017. Красная книга Республики Алтай. Растения, 3rd-е изд. перераб. и доп. ed. Горно-Алтайск.
607. Манеев, А.Г., Пшеничная, Н.В., 1996. Красная книга Республики Алтай (растения). Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений. Новосибирск.
608. Марина, Л.В., 2006. Агарикоидные базидиомицеты Висимского заповедника (Средний Урал), *Folia Cryptogamica Petropolitana*. Изд-во ВИЗР, СПб.
609. Мерлушкина, М.А., Болотская, Ю.А., 2000. Макромицеты Барнаульского ленточного соснового бора, in: Река Барнаулка, Экология, Флора и Фауна Бассейна. pp. 39–46.
610. Миловидова, Л.С., 1986. Грибы-дополнительный продукт питания для населения Томской области, in: Пути Рационального Использования Почвенных, Растительных и Животных Ресурсов Сибири. Материалы Конференции. Томск, pp. 102–103.
611. Миловидова, Л.С., 1984. Грибы, in: Редкие и Исчезающие Виды Животных и Растений Томской Области. Изд-во Томского университета, Томск, pp. 5–14.
612. Миловидова, Л.С., 1983. Микологические и фитопатологические исследования в Сибири. Микология и фитопатология 17, 7–10.
613. Миловидова, Л.С., Миловидов, Ю.П., 1976. Развитие некоторых грибов макромицетов в окрестностях г. Томска. Труды НИИ биологии и биофизики при ТГУ 7, 184–186.
614. Миловидова, Л. С, Плац, М.Ш., Толстова, Н.Ю., 1980. Видовой состав базидиальных грибов Томского Приобья, in: Наплёкова, Н.Н., Левадная, Г.Д. (Eds.), Водоросли, Грибы и Лишайники Юга Сибири. Наука, М., pp. 183–213.

615. Миловидова, Л. С., Плац, М.Ш., Толстова, Н.Ю., 1980. Гомобазидиальные грибы Томского Приобья. Вопросы биологии 65–68.
616. Миловидова, Л.С., Сницерева, Г.Н., Толстова, Н.Ю., 1977. Агариковые грибы некоторых районов Томской области и перспективы их использования, in: Природные ресурсы Сибири. Изд-во Томск. ун-та, Томск, pp. 45–52.
617. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., 1984. Новое об интересных грибах, in: Заметки По Фауне и Флоре Сибири. Изд-во Томского университета, Томск, pp. 113–115.
618. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., 1982. Грибы кедровых лесов Томской области, in: Проблемы Комплексного Использования Кедровых Лесов: Материалы Всесоюзной Научно-Практической Конференции 9-10 Сентября 1981 г. Томск, pp. 195–19.
619. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., 1979. О нахождении редких видов дискомицетов в Томской области. Новые данные о фауне и флоре Сибири 167–174.
620. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., 1977. Грибы-дискомицеты в некоторых районах Томской области. Вопросы биологии 73–75.
621. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., 1974. О нахождении *Sarcosoma globosum* Casp. и некоторых других грибов в Томской области, in: Водные и Наземные Сообщества Низших Растений Сибири. Новосибирск, pp. 145–147.
622. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., n.d. Новое об интересных грибах, in: Заметки По Фауне и Флоре Сибири. Изд-во Томского ун-та, Томск, pp. 113–115.
623. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., Сницерева, Г.Н., 1978. О съедобных грибах, их урожае и охране в Томской области. Вопросы биологии 134–137.
624. Миловидова, Л.С., Толстова, Н.Ю., Шейкина, С.И., 1973. О развитии грибов-макромицетов в некоторых районах Томской области летом 1972 года. Вопросы ботаники, экологии и почвоведения 43–47.
625. Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области, 2018. Красная книга Новосибирской области: Животные, растения и грибы. Типография Андрея Христоролюбова, Новосибирск.
626. Мурашкинский, К.Е., 1940. Трутовики Сибири. II. О некоторых видах на лиственных породах. Омск.
627. Мурашкинский, К.Е., 1939. Горно-таёжные трутовики Сибири. Труды Омского сельско-хозяйственного ин-та им. С.М. Кирова 27, 75–108.
628. Мурашкинский, К.Е., 1933. Иностранная литература по микофлоре Западной Сибири за 1923-1933 гг. Изд-во Сибирского института сельского хозяйства, Омск.
629. Мурашкинский, К.Е., 1927а. Лиственничная губка. Омск.
630. Мурашкинский, К.Е., 1927b. Очерк истории, результатов и перспектив изучения микофлоры Сибирского края, in: Труды I Сибирского краевого научно-исследовательского съезда. Том III. Новосибирск, pp. 170–175.
631. Мурашкинский, К.Е., 1924. Материалы по микофлоре Западной Сибири. Труды Сибирской Академии сельского хозяйства и лесоводства 3.
632. Мурашкинский, К.Е., Зилинг, М.К., 1928. Материалы по микофлоре Алтая и Саян. Труды Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства 10, 361–390.
633. Мухин, В.А., 1993. Биота ксилотрофных базидиомицетов Западно-Сибирской равнины. УИФ «Наука», Екатеринбург.
634. Мухин, В.А., 1991. Ксилотрофные базидиомицеты кустарниковых тундр Ямала. Микология и фитопатология 25, 394–397.
635. Мухин, В.А., 1988. Экологические оптимумы и ценоаралы доминирующих в Западной Сибири видов ксилотрофных базидиомицетов. Экология 78–80.
636. Мухин, В.А., 1987а. Активное ядро субарктической флоры ксилотрофных базидиомицетов Западной Сибири. Микология и фитопатология 21, 195–199.

637. Мухин, В.А., 1987b. Флора ксилотрофных базидиальных грибов предлесотундровых редколесий Северного Приобья. Микология и фитопатология 21, 130–134.
638. Мухин, В.А., Кнудсен, Х., Ушакова, Н.В., Корфиксен, П., 2008. Трутовые грибы Горного Алтая, in: Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы Международной конференции (Горно-Алтайск, 22–26 сентября 2008 г.). Часть I. Presented at the Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее, Горно-Алтайск, pp. 259–263.
639. Мухин, В.А., Степанова, Н.Т., 1982. Трутовые грибы Приобской лесотундры. Микология и фитопатология 16, 12–16.
640. Мухин, В.А., Третьякова, А.С., Прядеин, Д.В., Пауков, А.Г., Юдин, М.М., Фефелов, К.А., Ширяев, А.Г., 2003. Растения и грибы национального парка «Припышминские боры». Издательство Уральского университета, Екатеринбург.
641. Мучник, Е.Э., Вондракова, О.С., Пауков, А.Г., Кулаков, В.Г., Давыдов, Е.А., Веденеев, А.М., Урбанавичюс, Г.П., 2015. Предложения по включению лишайников аридных сообществ в новое издание Красной книги Российской Федерации, in: Ведение Региональных Красных Книг: Достижения, Проблемы и Перспективы: Сборник Материалов II Всероссийской Научно-Практической Конференции с Международным Участием, Волгоград, 21-24 Апреля 2015 г. «Издательство Крутон», Волгоград, pp. 190–192. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.1372.4640>
642. Науменко, Ю.В., Горбунова, И.А., Власенко, В.А., Власенко, А.В., 2018a. Микологический гербарий Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. История и перспективы развития. Растительный мир Азиатской России 100–104.
643. Науменко, Ю.В., Горбунова, И.А., Власенко, В.А., Власенко, А.В., 2018b. Микологический гербарий Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. История и перспективы развития. Растительный мир Азиатской России 100–104. [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(100-104\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(100-104))
644. Науменко, Ю.В., Седельникова, Н.В., Ермолаев, В.И., 2002. Мария Сергеевна Куксн (к 75-летию со дня рождения). Сибирский экологический журнал 9, 633–635.
645. Наумов, Н., 1915. Грибы Урала. I. Записки Уральского общества любителей естествознания 35, 1–48.
646. Нездоймино, Э.Л., 2001. Базидиальные макромицеты в горных тундрах Полярного Урала. Микология и фитопатология 35, 26–29.
647. Нездоймино, Э.Л., 1996. Определитель грибов России. Порядок Агариковые. Вып. 1. Семейство Паутинниковые, Определитель грибов России. Наука, СПб.
648. Нездоймино, Э.Л., 1994. Темноспоровые агариковые грибы в Российской Арктике. Микология и фитопатология 28, 8–15.
649. Нездоймино, Э.Л., 1984. Грибы рода *Galerina* Earle из субарктических тундр Советского Союза. Новости систематики низших растений 21, 102–107.
650. Нездоймино, Э.Л., 1982. К флоре агариковых грибов северной части Красноярского края. II. Новости систематики низших растений 19, 73–77.
651. Нездоймино, Э.Л., 1981. Новый вид рода *Cystolepiota* Sing. из Восточной Сибири. Новости систематики низших растений 18, 103–104.
652. Нездоймино, Э.Л., 1980a. Изучение грибов рода *Cortinarius* в СССР. VII. Краткий обзор подрода *Dermocybe* (Fr.) Fr. Новости систематики низших растений 17, 52–61.
653. Нездоймино, Э.Л., 1980b. К пониманию *Lepiota amyloidea* Sing. и *L. lignicola* Karst. Микология и фитопатология 14, 388–390.
654. Нездоймино, Э.Л., 1979. Изучение грибов рода *Cortinarius* в СССР. VI. Краткий обзор подрода *Leprosybe* Mos. Новости систематики низших растений 16, 78–85.

655. Нездоймино, Э.Л., 1978а. Изучение грибов рода *Cortinarius* в СССР. IV. Краткий обзор подрода *Sericeocybe* P. D. Orton. Новости систематики низших растений 15, 113–123.
656. Нездоймино, Э.Л., 1978b. Изучение грибов рода *Cortinarius* в СССР. V. *Cortinarius hemitrichus* (Fr.) Fr. и близкие ему виды. Новости систематики низших растений 15, 123–128.
657. Нездоймино, Э.Л., 1977. Изучение грибов рода *Cortinarius* в СССР. III. О некоторых мелкоплодных видах из подрода *Telamonia* (Fr.) Fr. Новости систематики низших растений 14, 98–103.
658. Нездоймино, Э.Л., 1976а. Изучение грибов рода *Cortinarius* в СССР. II. Новые для флоры СССР виды паутинников. Новости систематики низших растений 13, 98–105.
659. Нездоймино, Э.Л., 1976b. К флоре агариковых грибов северной части Красноярского края. Новости систематики низших растений 13, 105–113.
660. Николаева, Т.Л., 1940. К монографии некоторых родов из сем. *Polyporaceae* европейской части Союза и Кавказа (*Trametes*, *Daedalea*, *Lenzites*), in: Савич, В.П. (Ed.), Труды Ботанического института АН СССР. Серия II. Споровые растения. Выпуск 4. Изд-во АН СССР, М.; Л., pp. 377–431.
661. Новожилов, Ю.К., Шнитлер, М., Власенко, А.В., Фефелов, К.А., 2009. Миксомицеты Алтая: таксономическое и экологическое разнообразие, in: Изучение Грибов в Биогеоценозах. Материалы 5-й Международной Конференции. ПГПУ, Пермь, pp. 172–175.
662. Ноздренко, М.В., 1970. Шляпочные грибы в городских зеленых насаждениях, in: Попова, Т.Г., Васильева, Л.Н. (Eds.), Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока. Часть 1 (3). Наука, Новосибирск, pp. 219–223.
663. Ноздренко, М.В., 1965. Материалы к микофлоре сибирского кедра, in: Водоросли и Грибы Западной Сибири, 2. Новосибирск, pp. 142–148.
664. Ноздренко, М.В., 1964. Грибы зеленых насаждений городов Новосибирской области, in: Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока. Часть 1. Труды Центрально-Сибирского ботанического сада. Вып. 8. Наука, Новосибирск, pp. 196–203.
665. Ноздренко, М.В., 1961. Болезни зеленых насаждений города Новосибирска, in: Растительные богатства Новосибирской области. Изд-во СО АН СССР, Новосибирск.
666. Ноздренко, М.В., 1960. Главнейшие грибные болезни зеленых насаждений Новосибирска, in: Труды Центрально-Сибирского ботанического сада. Вып. 3. Изд-во СО АН СССР, Новосибирск.
667. Нухимовская, Ю.Д., Коваленко, А.Е., 2001. Аннотированная библиография и предварительный анализ состояния изученности микобиоты заповедников России, in: Павлов, Д.С. (Ed.), Заповедное дело. Научно-методические записки комиссии по заповедному делу. Вып. 8. М., pp. 148–210.
668. Ондар, С.О. (Ed.), 2018. Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). Кызыл.
669. Пармасто, Э., 1963. К микологической флоре Коми АССР, in: Ученые записки Тартуского государственного университета. Выпуск 136. Труды по ботанике. 6. Тарту, pp. 103–129.
670. Пармасто, Э., 1961. Предварительный обзор рода *Cerinomyces* Martin в СССР. Eesti NSV Tead. Akad. Toimet., Biol. 10, 231–235.
671. Пармасто, Э., 1959. О распространении некоторых редких трутовых грибов. Eesti NSV Tead. Akad. Toimet., Biol. 8, 266–278.
672. Пармасто, Э.Х., 1967. Трутовые грибы севера Советского Союза. Микология и фитопатология 1, 280–286.



673. Пармасто, Э.Х., 1965. Определитель рогатиковых грибов СССР. Сем. Clavariaceae. Наука, М., Л.
674. Пармасто, Э.Х., 1962. Новые виды и разновидности грибов. Tremellales и Arphyllophorales. Бот. матер. Отд. споров. раст. БИН АН 15, 125–137.
675. Перова, Н.В., 1993. Грибы, in: Флора Салаирского Кряжа. pp. 3–31.
676. Перова, Н.В., 1986а. Материалы к флоре гастеромицетов Западной Сибири. Новости систематики низших растений 23, 150–152.
677. Перова, Н.В., 1986b. Шляпочные грибы липовых лесов Горной Шории, in: Новое о Флоре Сибири. «Наука» Сиб. отд-ние, Новосибирск, pp. 45–51.
678. Перова, Н.В., 1982. Новые и редкие для флоры Сибири виды агариковых грибов. Новости систематики низших растений 19, 80.
679. Перова, Н.В., 1977. Агариковые грибы Центральной Барабы, in: Попова, Т.Г. (Ed.), Природные комплексы низших растений Западной Сибири. Наука, Новосибирск, pp. 174–182.
680. Перова, Н.В., 1973. Агариковые грибы основных растительных сообществ южной тайги Томской области, in: Водоросли, Грибы и Лишайники Лесной и Лесостепной Зон Сибири. «Наука», Сиб. отд-ние, Новосибирск, pp. 102–106.
681. Перова, Н.В., 1972. Агариковые грибы пихтового леса юга Томской области, in: Попова, Т.Г., Васильева, Л.Н. (Eds.), Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока. Часть 2 (4). Наука, Новосибирск, pp. 178–182.
682. Перова, Н.В., 1968. Агариковый гриб *Rhodophyllus abortinus* (Berk. et Curt.) Sing. в Западной Сибири. Микология и фитопатология 2, 517–518.
683. Перова, Н.В., Горбунова, И.А., 2007. Грибы, in: Лашинский, Н.Н. (Ed.), Флора Салаирского кряжа. Гео, Новосибирск, pp. 70–97.
684. Перова, Н.В., Горбунова, И.А., 2003. Биота макромицетов черневых лесов южной Сибири, in: «Ботанические Исследования в Азиатской России»: Материалы XI Съезда Русского Ботанического Общества (Новосибирск-Барнаул, 18–22 Августа 2003.г.), Барнаул. pp. 52–53.
685. Перова, Н.В., Горбунова, И.А., 2001. Макромицеты юга Западной Сибири. Изд-во СО РАН, Новосибирск.
686. Перова, Н.В., Горбунова, И.А., Королюк, А.Ю., 2003. Особенности биоты макромицетов в сообществах мезофильно-травяных березово-сосновых лесов Южной Сибири. Сибирский экологический журнал 10, 433–443.
687. Петров, А.Н., 1981. Редкие виды макромицетов из Южного Прибайкалья. Микология и фитопатология 15, 468–470.
688. Пигнатти, В.Н., 1912. Списокъ грибовъ, собранныхъ въ г. Тобольскъ и его окрестностяхъ. Ежегодникъ Тобольскаго губернскаго музея 18, 16–18.
689. Плешанов, А.С., Макрый, Т.В., Доржиев, Ц.З., 1990. Кадастровая карта редких, эндемичных и реликтовых видов растений и животных бассейна озера Байкал. Наука, Новосибирск.
690. Прохоров, В.П., 2004. Определитель грибов России. Дискомицеты. Вып. 1. Копротрофные виды. Т-во научных изданий КМК, М.
691. Прохоров, В.П., 1999а. Дискомицеты Алтайского государственного заповедника I. Порядок LEOTIALES. Микология и фитопатология 33, 314–318.
692. Прохоров, В.П., 1999b. Дискомицеты Алтайского государственного заповедника II. Порядок PEZIZALES. Микология и фитопатология 33, 376–379.
693. Проценко, М.А., Макаревич, Е.В., Ибрагимова, Ж.Б., Филиппова, Е.И., Власенко, В.А., Мазуркова, Н.А., 2019. Противовирусная активность экстрактов макромицета *Vjerkandera adusta* в отношении вирусов гриппа и герпеса. Биофармацевтический журнал 11, 38–44.

694. Разумов, И.А., Казачинская, Е.И., Пучкова, Л.И., Косогова, Т.А., Горбунова, И.А., Локтев, В.Б., Теплякова, Т.В., 2013. Протективная активность водных экстрактов из высших грибов при экспериментальной герпесвирусной инфекции у белых мышей. Антибиотики и химиотерапия 58, 8–12.
695. Разумов, И.А., Косогова, Т.А., Казачинская, Е.И., Пучкова, Л.И., Щербакова, Н.С., Горбунова, И.А., Михайловская, И.Н., Локтев, В.Б., Теплякова, Т.В., 2010. Противовирусная активность водных экстрактов и полисахаридных фракций, полученных из мицелия и плодовых тел высших грибов. Антибиотики и химиотерапия 55.
696. Райтвийр, А.Г., 1967. Определитель гетеробазидиальных грибов (*Heterobasidiomycetidae*) СССР. Наука, Л.
697. Ребриев, Ю.А., 2016. Гастеромицеты рода *Lycoperdon* в России. Микология и фитопатология 50, 302–312.
698. Ребриев, Ю.А., 2013. Гастеромицеты рода *Calvatia* в России. Микология и фитопатология 47, 231–239.
699. Ребриев, Ю.А., 2010. Гастеромицеты рода *Scleroderma* (*Sclerodermataceae*) в России. Микология и фитопатология 44, 332–339.
700. Ребриев, Ю.А., 2009. Гастеромицеты рода *Disciseda* (*Lycoperdaceae*) в России. Микология и фитопатология 43, 236–242.
701. Ребриев, Ю.А., 2007. Гастеромицеты рода *Geastrum* в России. Микология и фитопатология 41, 139–151.
702. Ребриев, Ю.А., Агеев, Д.В., Кокаева, Л.Ю., Ярославцева, О.Н., 2020a. Первая находка *Phallus ultraduplicatus* (*Phallaceae*, *Basidiomycetes*) в России. Бюл. Москов. о-ва испыт. природы. Отд. биол. 125, 66–70.
703. Ребриев, Ю.А., Булах, Е.М., Горбунова, И.А., Ерофеева, Е.А., 2018. Редкие виды гастеромицетов из азиатской части России. Микология и фитопатология 52, 349–355. <https://doi.org/10.1134/S0026364818050069>
704. Ребриев, Ю.А., Горбунова, И.А., 2007. Гастеромицеты юга Западной и Средней Сибири. Сибирский ботанический вестник: электронный журнал 2, 51–60.
705. Ребриев, Ю.А., Двадненко, К.В., 2017. Гастеромицеты рода *Bovista* в России. Микология и фитопатология 51, 365–374.
706. Ребриев, Ю.А., Кром, И.Ю., Степанов, Н.В., Власенко, В.А., Филиппова, А.В., 2020b. Распространение *Geastrum melanocephalum* в азиатской части России. *Turczaninowia* 23, 112–117. <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.23.3.12>
707. Сафонова, Т.А., Макрый, Т.В., Казановский, С.Г., 2000. Водоросли, мхи и лишайники карбонатных экотопов степей Приольхонья, in: Микология и Криптогам-Ная Ботаника в России: Труды Международ. Конф. Санкт-Петербург, pp. 366–368.
708. Светашева, Т.Ю., Морозова, О.В., Горбунова, И.А., Агеев, Д.В., Агеева, Ю.Ф., Брандруд, Т.Е., Далберг, А., 2019. Результаты международной микологической экспедиции 2018 г. в окрестностях Телецкого озера (Алтайский государственный природный биосферный заповедник). Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике 1, 92–100.
709. Светашева, Т.Ю., Ребриев, Ю.А., Воронина, Е.Ю., Коваленко, А.Е., Булах, Е.М., Горбунова, И.А., Кияшко, А.А., Кудашова, Н.Н., Морозова, О.В., Переведенцева, Л.Г., 2017. Предложения в новое издание Красной книги РФ: агариикоидные и гастероидные базидиомицеты, in: Современная Микология в России. pp. 156–158.
710. Седельников, В.П., Науменко, Ю.В., Седельникова, Н.В., Горбунова, И.А., Писаренко, О.Ю., Шауло, Д.Н., 2007. Биоразнообразие и пространственная организация растительного мира Сибири. Сибирский экологический журнал 14, 159–168.

711. Седельников, В.П., Седельникова, Н.В., 1982. Геоботаническая характеристика ерниковых тундр западной части нагорья Сангилен, in: Растительные Сообщества Тувы. Новосибирск, pp. 183–194.
712. Седельников, В.П., Седельникова, Н.В., 1974а. Горные тундры Кузнецкого Алатау, in: Тезисы Докл. VI Всесоюзн. Совещ. По Вопросам Изучения и Освоения Флоры и Раст. Высокогорий. Ставрополь.
713. Седельников, В.П., Седельникова, Н.В., 1974b. Роль лишайниковых синузий в высокогорных фитоценозах северной части Алтае-Саянской горной области. Ботанический журнал 64, 671–679.
714. Седельникова, Н.В., 2020. Лишайники горных темнохвойных фитоценозов лесного пояса Республики Тыва. RMAR 3–5. [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2020-1\(3-5\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2020-1(3-5))
715. Седельникова, Н.В., 2019. Участие видов лишайников в горных светлохвойных фитоценозах лесного пояса Республики Тыва. Растительный мир Азиатской России 1, 23–27. [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2019-1\(23-27\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2019-1(23-27))
716. Седельникова, Н.В., 2018. Оценка участия видов лишайников в высокогорных фитоценозах Республики Тыва. Растительный мир Азиатской России 3, 9–35.
717. Седельникова, Н.В., 2017. Видовое разнообразие лишайнобиоты Западной Сибири и оценка участия видов лишайников в основных её горных и равнинных фитоценозах. Академическое издательство «Гео», Новосибирск.
718. Седельникова, Н.В., 2016. Высокогорная растительность Северной Азии: лишайниковые тундры. Растительный мир Азиатской России 3, 55–67.
719. Седельникова, Н.В., 2014а. Лишайники, in: Растительное Многообразие Центрального Сибирского Ботанического Сада СО РАН. Академическое издательство «Гео», Новосибирск, pp. 39–73.
720. Седельникова, Н.В., 2014b. Роль ЦСБС СО РАН в лишайнологических исследованиях Сибири. Растительный мир Азиатской России 3, 87–92.
721. Седельникова, Н.В., 2013а. Лишайники, in: Динамика Экосистем Новосибирского Академгородка. Изд-во СО РАН, Новосибирск, pp. 136–147.
722. Седельникова, Н.В., 2013b. Разнообразие лишайнобиоты Алтае-Саянского экорегиона. Растительный мир Азиатской России 12–54.
723. Седельникова, Н.В., 2011. Разнообразие лишайнобиоты Тувы. Растительный мир Азиатской России 1, 3–8.
724. Седельникова, Н.В., 2009а. Биоразнообразие лишайнобиоты Западно-Сибирской равнины. Растительный мир Азиатской России 1, 1–5.
725. Седельникова, Н.В., 2009b. Лишайнобиота Западной Сибири. Сибирский экологический журнал 549–558. <https://doi.org/10.1134/S1995425509040055>
726. Седельникова, Н.В., 2008. Лишайнобиота Алтае-Саянского экорегиона. Сибирский экологический журнал 6, 851–858. <https://doi.org/10.1134/S1995425508060052>
727. Седельникова, Н.В., 2007а. Лишайники, in: Флора Салаирского Кряжа. Акад. изд-во «Гео», Новосибирск, pp. 98–136.
728. Седельникова, Н.В., 2007b. Лишайники, in: Энциклопедия Республики Хакасия. Изд-во Поликор, Красноярск, p. 432.
729. Седельникова, Н.В., 2007с. Лишайники проектируемого природного парка «Маньинский» (Приполярный Урал, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра). Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 8, 51–57.
730. Седельникова, Н.В., 2007d. Растения-сфинксы в Новосибирском научном центре, in: Природа Академгородка 50 Лет Спустя. Наука, Новосибирск, pp. 58–66.
731. Седельникова, Н.В., 2006а. Анализ лишайнофлоры Средней Сибири, in: Материалы Всероссийской Конференции, Посвященной 60-Летию Центр. Сиб. Ботсада «Роль Ботан.

- Садов в Сохранении Биоразнообр. Раст. Мира Азиатской России: Настоящее и Будущее». Изд-во «Сибтехнорезерв», Новосибирск.
732. Седельникова, Н.В., 2006b. Владимир Иванович Ермолаев (к 70-летию со дня рождения). Сибирский экологический журнал 249–251.
733. Седельникова, Н.В., 2006c. Лишайники музея-заповедника «Томская писаница» (Кемеровская область). Сибирский экологический журнал 677–683.
734. Седельникова, Н.В., 2005a. Анализ лишенофлоры Западной Сибири, in: Материалы III Международной Научной Конференции, Посвященной 120-Летию Гербария Им. П.Н. Крылова Томского Госуниверситета «Проблемы Изучения Растительного Покрова Сибири». Изд-во Томского ун-та.
735. Седельникова, Н.В., 2005b. Биологическое разнообразие лишайников Алтая, in: Материалы Юбилейной Научно-Практической Конференции «Роль Биоразнообразия в Экономике и Экологии Горных Территорий». Горно-Алтайск.
736. Седельникова, Н.В., 2005c. Биоразнообразие лишайников Алтае-Саянского экорегиона, in: Материалы Всероссийской Конференции «Биоразнообразие и Пространственная Организация Растительного Мира Сибири, Методы Изучения и Охраны. Новосибирск.
737. Седельникова, Н.В., 2003a. Видовое разнообразие лишайников новосибирского Академгородка. Сибирский экологический журнал 10, 479–486.
738. Седельникова, Н.В., 2003b. Видовой состав лишайников на скальных изображениях и курганов в горах Алтая. Сибирский экологический журнал 10, 467–478.
739. Седельникова, Н.В., 2002a. Анализ лишенофлоры Балгазинского бора Республики Тыва. Сибирский экологический журнал 9, 647–656.
740. Седельникова, Н.В., 2002b. Биоразнообразие лишайников горных экосистем Сибири. Сибирский экологический журнал 9, 541–548.
741. Седельникова, Н.В., 2001a. Использование лишайников для датировки петроглифов. Сибирский экологический журнал 8, 479–481.
742. Седельникова, Н.В., 2001b. Лишайники Западного и Восточного Саяна. изд-во СО РАН, Новосибирск.
743. Седельникова, Н.В., 2000a. Лишайники бассейна р. Улар Убсунурской котловины, in: Труды VI Убсунурского Международного Симпозиума. Кызыл-Москва.
744. Седельникова, Н.В., 2000b. The diversity of mountains of South Siberia, in: Biodiversity and Dynamics of Ecosystems in North Eurasia. Новосибирск.
745. Седельникова, Н.В., 1999. Население коллембол (Hexapoda, Collembola) лишайниковых консорциев нагорья Сангилен. Сибирский экологический журнал 509–513.
746. Седельникова, Н.В., 1998. Разнообразие лишайников Восточного Танну-Ола и особенности его лишенофлоры. Сибирский экологический журнал 179–186.
747. Седельникова, Н.В., 1997a. Лишайники в степных экосистемах Тывы, in: Труды Пятого Убсунурского Международного Симпозиума. Кызыл-Москва.
748. Седельникова, Н.В., 1997b. Лишайники Цугер-Элисс Убсунурской котловины, in: Флора Цугер-Элисс. Барнаул, р. 63.
749. Седельникова, Н.В., 1996a. Особенности состава лишенофлоры Западного Саяна. Ботанический журнал 81, 75–83.
750. Седельникова, Н.В., 1996b. Редкие высокогорные лишайниковые сообщества Сибири, in: Зеленая Книга Сибири. Наука, Новосибирск.
751. Седельникова, Н.В., 1996c. Систематический список лишайников Восточного Саяна. Новости систематики низших растений 1, 144–151.
752. Седельникова, Н.В., 1996d. Сосновый лишайниковый ксерофитный лес, in: Зеленая Книга Сибири. Наука, Новосибирск.

753. Седельникова, Н.В., 1994а. Лишайники в степных экосистемах Южной Сибири. Сибирский экологический журнал 5, 453–458.
754. Седельникова, Н.В., 1994b. Оценка биологического разнообразия лишайников Сибири. Сибирский экологический журнал 6, 563–575.
755. Седельникова, Н.В., 1993а. Лишайники в структуре светлохвойных лесов Алтая и Кузнецкого нагорья. Сибирский биологический журнал 1, 18–25.
756. Седельникова, Н.В., 1993b. Лишайники в структуре темнохвойных лесов Алтая и Кузнецкого нагорья. Ботанический журнал 78, 23–31.
757. Седельникова, Н.В., 1993с. Лишайники Салаира, in: Флора Салаирского Кряжа. УД СО РАН, pp. 199332–78.
758. Седельникова, Н.В., 1993d. Состав лишенофлоры Восточного Саяна. Сибирский биологический журнал 4, 3–9.
759. Седельникова, Н.В., 1990. Лишайники Алтая и Кузнецкого нагорья. Наука, Новосибирск.
760. Седельникова, Н.В., 1988. Анализ лишенофлоры Алтая, in: Тезисы VIII Съезда ВБО.
761. Седельникова, Н.В., 1987. Лишайники горно-степных фитоценозов Алтая. Ботанический журнал 72, 626–632.
762. Седельникова, Н.В., 1986. Новые и редкие для лишенофлоры Сибири виды лишайников с Алтая, in: Новое о Флоре Сибири. Наука, Новосибирск.
763. Седельникова, Н.В., 1985. Лишенофлора нагорья Сангилен. Наука, Новосибирск.
764. Седельникова, Н.В., 1984а. Лишайники горно-степных сообществ Алтая, in: Материалы VII Конференции По Спорным Растениям Средней Азии и Казахстана. Алматы.
765. Седельникова, Н.В., 1984b. Новый вид *Aspicilia* из нагорья Сангилен Тувинской АССР. Ботанический журнал 69, 1552–1554.
766. Седельникова, Н.В., 1984с. О рациональном использовании лишайников – источника лекарственного сырья, in: Биологические Ресурсы Алтайского Края и Их Освоение. Барнаул, pp. 85–87.
767. Седельникова, Н.В., 1983а. Новые для флоры СССР виды лишайников из нагорья Сангилен Тувинской АССР. Ботанический журнал 68.
768. Седельникова, Н.В., 1983b. Растение – сфинкс. Научно-популярный журнал «Химия и жизнь» 2.
769. Седельникова, Н.В., 1982а. Лишайники – индикаторы горных пород, in: Исследование Растительного Мира Нетрадиционными Методами. Наука, Новосибирск, pp. 35–40.
770. Седельникова, Н.В., 1982b. Новый вид из рода *Placodium* (Ach.) Müll. Arg. Новости систематики низших растений 19, 165–166.
771. Седельникова, Н.В., 1981а. Нотобореальные лишайники во флоре Кузнецкого нагорья, in: Новые Данные о Фитогеографии Сибири. Наука, Новосибирск.
772. Седельникова, Н.В., 1981b. Роль лишайников в щебнистых тундрах нагорья Сангилен (Тува), in: Бриолихенологические Исследования Высокогорных Районов и Севера СССР. Апатиты, pp. 110–112.
773. Седельникова, Н.В., 1980. Лишайники карбонатных местообитаний Кузнецкого нагорья. Наука, Новосибирск, pp. 137–144.
774. Седельникова, Н.В., 1978а. Географические связи в лишенофлоре Кузнецкого нагорья и Арктики, in: Систематика и География Растений Сибири. Наука, Новосибирск, pp. 149–157.
775. Седельникова, Н.В., 1978b. Лишайниковые синузии карбонатных местообитаний Кузнецкого нагорья, in: Материалы VI Конференции По Спорным Растениям Средней Азии и Казахстана. Душанбе.

776. Седельникова, Н.В., 1977а. Альпийский элемент в лишенофлоре Кузнецкого нагорья, in: Вопросы Изучения и Освоения Флоры и Раст. Высокогорий. Тезисы Докладов. Новосибирск.
777. Седельникова, Н.В., 1977b. Реликты в лишенофлоре Горной Шории. Ботанический журнал 62.
778. Седельникова, Н.В., 1977с. Флора лишайников Горной Шории, in: Природные Комплексы Низших Растений Западной Сибири. Наука, Новосибирск.
779. Седельникова, Н.В., 1976. Новые и редкие виды лишайников для флоры Азии. Новости систематики низших растений 13, 185–192.
780. Седельникова, Н.В., 1974. Фитомасса лишайниковых синузий гольцового пояса Кузнецкого Алатау. Растительные ресурсы 10, 120–122.
781. Седельникова, Н.В., 1973а. Лишайники Горной Шории: автореф. дисс. Киев.
782. Седельникова, Н.В., 1973b. Основные лишайниковые группировки Горной Шории, in: Водоросли, Грибы и Лишайники Лесной и Лесостепной Зон Сибири. Наука, Новосибирск.
783. Седельникова, Н.В., 1971а. К вопросу о реликтах среди лишайников Горной Шории, in: Материалы 1-й Конференции По Споровым Растениям Украины. Киев.
784. Седельникова, Н.В., 1971b. Новый вид рода *Ascarospora* Massal. Новости систематики низших растений 8.
785. Седельникова, Н.В., 1971с. О новом виде *Naematomma oxneri* Vodop. Новости систематики низших растений 8, 294–298.
786. Седельникова, Н.В., 1970а. Лишайники липового острова на Кузнецком Алатау. Изв. Сиб. отд. АН СССР, сер. Биол.-мед. наук 56–59.
787. Седельникова, Н.В., 1970b. Про новий вид *Pyrenodesmia* з Горної Шорії. Укр. бот. журн. 27.
788. Седельникова, Н.В., Бубнова, С.В., 1983. Лишенофлористический очерк хребта академика Обручева. Известия СО АН СССР, сер. биол. наук. 3, 73–78.
789. Седельникова, Н.В., Лещинский, Н.Н., 1991. Лишайники сосновых лесов Салаира. Ботанический журнал 76, 20–29.
790. Седельникова, Н.В., Лещинский, Н.Н., 1990. Лишайники карбонатных местообитаний Салаира. Изв. СО АН СССР 2, 51–58.
791. Седельникова, Н.В., Лещинский, Н.Н., Лузанов, В.Г., 1989а. Лишайники-эпифиты липового леса Салаира. Изв. СО АН СССР 3, 1572–1583.
792. Седельникова, Н.В., Лещинский, Н.Н., Лузанов, В.Г., 1989b. Эпифитные лишайники черневых лесов Салаира. Ботанический журнал 72, 1572–1583.
793. Седельникова, Н.В., Равкин, Ю.С., Цыбулин, С.М., Чеснокова, С.В., 2018. Территориальная неоднородность лишенобиоты Западной Сибири (в сравнении с другими сообществами). Принципы экологии 4, 138–155.
794. Седельникова, Н.В., Романова, Е.В., 2010. Лишайники – биоиндикаторы атмосферного загрязнения Новосибирской городской агломерации. Академическое изд-во «Гео», Новосибирск.
795. Седельникова, Н.В., Седельников, В.П., Науменко, Ю.В., Горбунова, И.А., Писаренко, О.Ю., 2007. Биоразнообразие и пространственная организация растительного мира Сибири. Сибирский экологический журнал 2, 159–168.
796. Седельникова, Н.В., Таран, Г.С., 2000. Основные черты лишенофлоры Елизаровского заказника (нижняя Обь). *Krylovia*. Сибир. ботан. журн. 2, 46–53.
797. Сидоров, Г.Н., Пликина, Н.В. (Eds.), 2015. Красная книга Омской области, 2nd-е изд., перераб. и доп. ed. Изд-во ОмГПУ, Омск.
798. Сирко, А.В., 1966. О микофлоре полуостровов озера Медвежьего (Курганская область), in: Горчаковский, П.Л. (Ed.), Записки Свердловского отделения Всесоюзного

- Ботанического общества. Выпуск четвертый. Вопросы физиологии и геоботаники. Свердловск, pp. 157–162.
799. Соколова, И.В., Макрый, Т.В., 2019. Номенклатурные заметки по водорослям, грибам, лишайникам и мохообразным. 4. \. Новости систематики низших растений 53, 429–430. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2019.53.2.429>
800. Сопина, А.А., 2000. Новые и редкие для микобиоты России виды агарикоидных базидиомицетов с Северо-Западного Кавказа (бассейн р. Белая). Микология и фитопатология 34, 20–22.
801. Спиринов, В.А., Змитрович, И.В., 2004. Материалы по таксономии кортициоидных грибов. *Merulius Fr.*, *Phlebia Fr.* и близкие роды. Новости систематики низших растений 37, 166–188.
802. Ставишенко, И.В., 2018. Распространение и новые находки редкого вида *Auriporia aurulenta* (Fomitopsidaceae, Polyporales) на Урале. Микология и фитопатология 52, 420–423. <https://doi.org/10.1134/S0026364818060065>
803. Ставишенко, И.В., 2015. Оценка состояния лесных сообществ дереворазрушающих грибов, in: Кузнецова, И.А. (Ed.), Особо охраняемые природные территории Свердловской области: мониторинг состояния природной среды. Изд-во Урал. ун-та, Екатеринбург, pp. 56–110.
804. Ставишенко, И.В., 2012. Афиллофоровые и гетеробазидиальные грибы заповедника Денежкин Камень (Свердловская область). Микология и фитопатология 46, 311–321.
805. Ставишенко, И.В., Змитрович, И.В., 2017. Первая находка *Lignomyces vetlinianus* (Tricholomataceae, Agaricomycetes) на Урале. Микология и фитопатология 51, 60–63.
806. Стебаева, С.К., Седельникова, Н.В., Андриевский, В.С., Волонихина, И.И., 2001. Сообщества микроартропод под лишайниками на хребте Восточного Танну-Ола (Тува). Зоологический журнал 80, 170–182.
807. Степанова, Н.Т., Сирко, А.В., 1977. К флоре агариковых грибов и гастеромицетов Урала, in: Степанова, Н.Т., Демидова, З.А. (Eds.), Микологические исследования на Урале, Труды Института экологии растений и животных. Свердловск, pp. 51–106.
808. Степанова, Н.Т., Сирко, А.В., 1970. О микофлоре Полярного Урала. Микология и фитопатология 4, 409–412.
809. Степанова-Картавенко, Н.Т., 1967. Афиллофоровые грибы Урала. Свердловск.
810. Стрельникова, Т.О., Давыдов, Е.А., 2002. Сосудистые растения и лишайники Бащелакского заказника, in: Особо Охраняемые Природные Территории Алтайского Края и Сопредельных Регионов, Тактика Сохранения Видового Разнообразия и Генофонда / Сборник Трудов Конференции. Барнаул, pp. 186–190.
811. Тайлаков, А.А., 2012а. Об обнаружении нового для Западной Сибири вида макромицетов – *Lactarius hygginus* (Fr.) Fr., in: Современная Микология в России. Том 3. Материалы 3-Го Съезда Микологов России. Изд-во «Национальная академия микологии», М., p. 128.
812. Тайлаков, А.А., 2012b. Об обнаружении нового для Томской области вида макромицетов – *Russula olivacea*, in: Материалы LXI Научной Студенческой Конференции Биологического Института (г. Томск, 23-27 Апреля 2012 г.). Изд-во Том. ун-та, Томск, p. 118.
813. Тарчевская, О.Б., 1990. Флора шляпочных грибов Южного Ямала, in: Горчаковский, П.Л. (Ed.), Эколого-флористические исследования по споровым растениям Урала. УрО АН СССР, Свердловск, pp. 79–86.
814. Теплякова, Т.В., Косонова, Т.А., Бардашева, А.В., Ананько, Г.Г., Ильичева, Т.Н., Горбунова, И.А., Власенко, В.А., 2015а. Отбор перспективных видов и штаммов базидиальных грибов из биоразнообразия Сибири для выполнения прикладных задач биотехнологии, in: Современная Микология в России. Том 5. Ред.: Ю.Т. Дьяков, Ю.В.

- Сергеев. Материалы III Международного Микологического Форума. Москва. 14 – 15 Апр. 2015 г. Нац. акад. микол, М., р. 363.
815. Теплякова, Т.В., Косогова, Т.А., Бардашева, А.В., Ананько, Г.Г., Ильичева, Т.Н., Горбунова, И.А., Власенко, В.А., 2015b. Поиск и выделение в культуру базидиальных грибов из местообитаний Западной Сибири, in: Современная Микология в России. М., р. 392.
816. Теплякова, Т.В., Михайловская, И.Н., Горбунова, И.А., 2008. Выделение в культуру базидиальных грибов из природных популяций юга Западной Сибири и Алтая, in: Современная Микология в России. Тезисы Докладов 2 Съезда Микологов России. М., pp. 113–114.
817. Теплякова, Т.В., Псурцева, Н.В., Косогова, Т.А., Мазуркова, Н.А., Власенко, В.А., 2010. Противовирусная активность базидиальных грибов Горного Алтая, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии. Сборник Научных Статей По Материалам IX Международной Научно-Практической Конференции. АРТИКА, Барнаул, pp. 247–248.
818. Титов, А.Н., Давыдов, Е.А., Урбанавичене, И.Н., 2002. Новые данные о редких видах из родов *Phaeocalicium* and *Stenocybe* (Mycocaliciaceae, Caliciales s.l.). Ботанический журнал 87, 60–67.
819. Ткаченко, О.Б., Хошино, Т., Сайто, И., 2009. Низкотемпературные склероциальные грибные паразиты родов *Turphula* и *Sclerotinia* в России.
820. Томилин, Б.А., 1965. Шляпочные грибы некоторых растительных сообществ «Денежкина Камня» (Средний Урал). Ботанический журнал 50, 546–551.
821. Трошкова, Г.П., Костина, Н.Е., Проценко, М.А., Скарнович, М.А., Мазуркова, Н.А., Ибрагимова, Ж.Б., Макаревич, Е.В., Филиппова, Е.И., Шишкина, Л.Н., Власенко, В.А., 2013. Плодовые тела высших грибов-источники биологически активных веществ с противовирусной активностью. Международный журнал экспериментального образования 124–125.
822. Урбанавичюс, Г.П., Урбанавичене, И.Н., 2008. Сем. Clavariaceae Chevall. — Рогатиковые, in: Голубкова, Н.С. (Ed.), Определитель лишайников России. Выпуск 10. Agyriaceae, Anamylopsoraceae, Aphanocephalaceae, Arthrorhaphidaceae, Brigantiaeaceae, Chrysotrichaceae, Clavariaceae, Ectolechiaceae, Gomphillaceae, Gypsoplacaceae, Lecanoraceae, Lecideaceae, Mycoblastaceae, Phlyctidaceae, Physciaceae, Pilocarpaceae, Psoraceae, Ramalinaceae, Stereocaulaceae, Vezdaeaceae, Tricholomataceae. Наука, СПб., pp. 467–470.
823. Федосова, А.Г., Коваленко, А.Е., 2014. Секция *Voletus* рода *Voletus* в России: видовой состав, морфология, экология и филогения. Микология и фитопатология 48, 86–106.
824. Филиппова, Н.В., 2015. Изучение сообществ грибов верховых болот таежной зоны Западной Сибири. II. Микромицеты на опаде болотных растений. Микология и фитопатология 49, 164–172.
825. Филиппова, Н.В., 2014. Изучение сообществ грибов верховых болот таежной зоны Западной Сибири. I. Макромицеты. Микология и фитопатология 48, 386–392.
826. Филиппова, Н.В., 2010. Предварительный список грибов и миксомицетов Ханты-Мансийского автономного округа.
827. Ханминчун, В.Н., Седельников, В.П., Перова, Н.В., 1997. Флора Цугер-Элисс Убсунурской котловины. Изд-во Алт. ун-та, Барнаул.
828. Хрусталева, И.А., Давыдов, Е.А., Пауков, А.Г., Яковченко, Л.С., 2018. Современное состояние сообществ пустынного типа с участием кочующих лишайников в окрестностях оз. Большой Тассор, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии. Сборник Научных Статей По Материалам XVII Международной Научно-Практической Конференции. pp. 150–153.



829. Черемисин, Д.В., Седельникова, Н.В., 2001. Лишайники Караканского бора (Новосибирская область). Сибирский экологический журнал 8, 471–478.
830. Черемисин, Д.В., Седельникова, Н.В., Баринова, Е.С., 2003. Скальные поверхности, лишайники и петроглифы Юго-Восточного Алтая: изучение в рамках интеграционного проекта СО РАН. Археология Южной Сибири. Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН 118–124.
831. Чернядьева, И.В., Коткова, В.М., Землянская, И.В., Новожилов, Ю.К., Власенко, А.В., Власенко, В.А., Благовещенская, Е.Ю., Георгиева, М.Л., Нотов, А.А., Гимельбрант, Д.Е., 2018. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 2. Новости систематики низших растений 52, 209–223.
832. Чубарова, Ю.А., 2006. Сведения о микобиоте Тигирекского заповедника, in: Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии. Материалы 5-Ой Международной научно-Практической Конференции (Барнаул, 21–23 Ноября 2006 г.). АзБука, Барнаул, pp. 308–314.
833. Ширяев, А.Г., 2008a. Видовое разнообразие гастеромицетов Свердловской области. Микология и фитопатология 42, 330–341.
834. Ширяев, А.Г., 2008b. Клавариодные грибы полуострова Ямал. Новости систематики низших растений 42, 130–141. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2008.42.130>
835. Ширяев, А.Г., 2008c. Клавариоидные грибы антропогенных территорий Урала. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 8, 80–91.
836. Ширяев, А.Г., 2007a. Два редких и интересных вида рода *Physalacria* на Урале. Новости систематики низших растений 41, 167–173. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2007.41.167>
837. Ширяев, А.Г., 2007b. Новые данные об афиллофоровых грибах национального парка «Припышминские боры». Новости систематики низших растений 41, 173–179. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2007.41.173>
838. Ширяев, А.Г., Горбунова, И.А., 2012. Особенности распределения зональных комплексов клавариоидных грибов юго-восточной части Западной Сибири. Растительный мир Азиатской России 2, 1–10.
839. Ширяев, А.Г., Морозова, О.В., 2018. Пространственное распределение видового разнообразия биоты клавариоидных грибов Западной Сибири. Сибирский экологический журнал 25, 599–615.
840. Ширяев, А.Г., Ставищенко, И.В., 2011. Новые и редкие для Свердловской области виды базидиальных грибов. Микология и фитопатология 45, 345–349.
841. Ширяева, О.С., 2015a. Агарикоидные базидиомицеты Свердловской области: результаты и перспективы исследований, in: Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов Северной Евразии. Материалы Всероссийской конференции с международным участием (Екатеринбург, 20–24 апреля 2015 г.). Presented at the Всероссийская конференция с международным участием «Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов Северной Евразии», Издательство Уральского университета, Екатеринбург, pp. 282–283.
842. Ширяева, О.С., 2015b. История изучения и видовое богатство агарикоидных базидиомицетов Свердловской области. Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал 49–58.
843. Ширяева, О.С., Малышева, Е.Ф., 2018. Роды *Conocybe* и *Pholiotina* (Volbitiaceae, Agaricales) в Свердловской области. Новости систематики низших растений 52, 387–396. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2018.52.2.387>
844. Шмаков, А.И., Силантьева, М.М. (Eds.), 2016. Красная книга Алтайского края. Том 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. Изд-во Алт. ун-та, Барнаул.

845. Эктова, С.Н., Замятин, Д.О. (Eds.), 2010. Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы. Издательство «Баско», Екатеринбург.
846. Юдкин, В.А., Шауло, Д.Н. (Eds.), 2008. Красная книга Новосибирской области: Животные, растения и грибы, 2nd-е изд., перераб. и доп. ed. Арта, Новосибирск.
847. Юрковская, Т.К., Сафронова, И.Н., 2019. Зональное деление растительного покрова Западной Сибири. Ботанический журнал 104, 3–11.  
<https://doi.org/10.1134/S0006813619010113>
848. Andreev, M., 1996. Checklist of Lichens and Lichenicolous Fungi of the Russian Arctic. *The Bryologist* 137–169.
849. Andreev, M., Kotlov, Y., Makarova, I., 1996. Checklist of Lichens and Lichenicolous Fungi of the Russian Arctic. *The Bryologist* 99, 137–169. <https://doi.org/10.2307/3244545>
850. Arefyev, S.P., 1998. Communities of xylotrophic fungi in urban centres of the North of Western Siberia. *Arctic and Alpine Mycology 5: Proc. of the Fifth Intern. Sympos. on Arcto-Alpine Mycology (Labytnangi, Russia, Aug. 15-27, 1996)* 18–25.
851. Arefyev, S.P., 1996. Biota of xylotrophic fungi of the impacted forests of Nadym city [Biota of xylotrophic fungi of the impacted forests of Nadym city], in: *International Symposium on Arcto-Alpine Mycology, Labytnangi, August 15-27, 1996. Ekaterinburg*, pp. 11–12.
852. Bas, C., 2003. A reconnaissance of the genus *Pseudobaeospora* in Europe II. *Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi* 18, 163–199.
853. Bas, C., 2002. A reconnaissance of the genus *Pseudobaeospora* in Europe I. *Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi* 18, 115–122.
854. Bolshakov, S.Yu., Kalinina, L.B., Volobuev, S.V., Rebriev, Yu.A., Shiryaev, A.G., Khimich, Yu.R., Vlasenko, V.A., Leostin, A.V., Shakhova, N.V., Vlasenko, A.V., Dejidmaa, T., Ezhov, O.N., Zmitrovich, I.V., 2020. New species for regional mycobiotas of Russia. 5. Report 2020. *Микология и фитопатология* 54, 404–413.
855. Borgen, T., Ohenoja, E., 2013. Collections of *Hygrocybe* subsect. *Squamulosae* from N. Finland, N. Norway, Arctic Canada and Arctic Russia (Polar Urals). *Karstenia* 53, 9–28.
856. Ektova, S.N., Morozova, L.M., 2015. Rate of recovery of lichen-dominated tundra vegetation after overgrazing at the Yamal Peninsula. *Czech Polar Reports* 5, 27–32.  
<https://doi.org/10.5817/CPR2015-1-3>
857. Fefelov, K.A., 2008. Myxomycetes of the autumn frost period, in: *ICSEM-6: 6th International Congress of Systematics and Ecology of Myxomycetes : 4-11 Oct. 2008, Ukraina : Abst. of Oral and Poster Present. Yalta*, p. 25.
858. Filippova, N., Bulyonkova, T., 2017. The communities of terrestrial macrofungi in different forest types in vicinities of Khanty-Mansiysk (middle taiga zone of West Siberia). *Biodiversity Data Journal* 5, e20732. <https://doi.org/10.3897/BDJ.5.e20732>
859. Filippova, N.V., 2015. The fungal community in bogs as determined using direct observation method [Сообщества грибов верховых болот в рамках метода прямого наблюдения]. *Mires of Northern Europe: biodiversity, dynamics, management. International Symposium (Russia, Petrozavodsk, September, 2-5). Abstracts.* 86–87.
860. Filippova, N.V., 2012. Discomycetes from plant, leaf and sphagnum litter in ombrotrophic bog (West Siberia) [Дискомицеты растительного опада верховых болот (Западная Сибирь)]. *Environmental dynamics and global climate change* 3, EDCCr0003.
861. Filippova, N.V., Arefyev, S.P., Bulyonkova, T.M., Zvyagina, E.A., Kapitonov, V.I., Makarova, T.A., Mukhin, V.A., Stavishenko, I.V., Tavshanzhi, E.I., Shiryaev, A.G., 2017a. The history of mycological studies in Khanty-Mansi autonomous okrug: 1) the period of isolated studies, lignicolous basidiomycetes and phytopathological studies, *История микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 1) период разрозненных исследований, изучение сообществ ксилотрофных базидиомицетов и фитопатология.*

- Environmental Dynamics and Global Climate Change, Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата 8, 18–28. <https://doi.org/10.17816/edgcc8218-28>
862. Filippova, N.V., Arefyev, S.P., Bulyonkova, T.M., Zvyagina, E.A., Kapitonov, V.I., Makarova, T.A., Mukhin, V.A., Stavishenko, I.V., Tavshanzhi, E.I., Shiryaev, A.G., 2017b. The history of mycological studies in Khanty-Mansi autonomous okrug: 2) studies of Macromycetes, Lichens and Mухомycetes, state of mycological collections and fungal records database, История микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 2) изучение макромицетов, лишайников и миксомицетов, состояние коллекций и региональная база находок видов. Environmental Dynamics and Global Climate Change, Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата 8, 29–45. <https://doi.org/10.17816/edgcc8229-45>
863. Filippova, N.V., Bulyonkova, T., Lapshina, E.D., 2015. Fleshy fungi forays in the vicinities of the YSU Mukhrino field station (Western Siberia) [Маршрутные исследования макромицетов в окрестностях стационара Мухрино ЮГУ (Западная Сибирь)]. Environmental dynamics and global climate change 6, 3–31.
864. Filippova, N.V., Bulyonkova, T., Lindemann, U., 2016. New records of two pyrophilous ascomycetes from Siberia: *Pyropyxis rubra* and *Rhodotarzetta rosea* [Новые находки двух видов пирофильных аскомицетов *Pyropyxis rubra* и *Rhodotarzetta rosea* в Сибири]. Ascomycete.org 8, 119–126.
865. Filippova, N.V., Bulyonkova, T.M., 2017a. Plot-Based Survey of Macromycetes in Forests near Khanty-Mansiysk (Middle Taiga of West Siberia), in: Материалы VIII Всероссийской Микологической Школы-Конференции с Международным Участием «Концепции Вида у Грибов: Новый Взгляд На Старые Проблемы» (Под Ред. А.В.Куракова). Посвящается Памяти Проф. Юрия Таричановича Дьякова. Звенигородская Биостанция МГУ Им.С.Н. Скадовского, 30 Июля–5 Августа 2017 г. ООО «Первая Типография», М: Уфа, р. 140.
866. Filippova, N.V., Bulyonkova, T.M., 2017b. The diversity of larger fungi in the vicinities of Khanty-Mansiysk (middle taiga of West Siberia) [Видовое разнообразие макромицетов в окрестностях Ханты-Мансийска (средняя тайга Западной Сибири)]. Environmental dynamics and global climate change 8, 13–24.
867. Filippova, N.V., Bulyonkova, T.M., 2016. Fungarium of Yugra State University [Фунгарий Югорского государственного университета], in: Биологические Коллекции Югры: Сбор, Фиксация, Хранение, Введение в Научныйоборот. Материалы Научно-Методического Семинара в Музее Природы и Человека. Ханты-Мансийск, pp. 90–98.
868. Filippova, N.V., Bulyonkova, T.M., 2013. Notes on the ecology of *Ascocoryne turficola* (Ascomycota: Helotiales) in West Siberia [К экологии Аскокорине торфяной (Ascomycota: Helotiales) в Западной Сибири]. Environmental dynamics and global climate change 4, 1–6.
869. Filippova, N.V., Filippov, I.V., Schigel, D.S., Ivanova, N.V., Shashkov, M.P., 2017c. Biodiversity informatics: global trends, national perspective and regional progress in Khanty-Mansi Autonomous Okrug, Информатика биоразнообразия: мировые тенденции, состояние дел в России и развитие направления в Ханты-Мансийском Автономном Округе. Environmental Dynamics and Global Climate Change, Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата 8, 46–56. <https://doi.org/10.17816/edgcc8246-56>
870. Filippova, N.V., Mourgues, A., Philippe, F., 2014. Notes on the phenology of fungi in ombrotrophic bog [Фенологические наблюдения за грибами верховых болот]. Environmental dynamics and global climate change 5, 1–14.
871. Filippova, N.V., Thormann, M., 2015a. On the phenology of fungi in raised bogs: first year permanent plots monitoring results [Фенология грибов верховых болот: итоги первого года наблюдений]. Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов Северной Евразии: материалы всерос. конф. с международ. участием. Екатеринбург, 20-24 апреля 2015 г. 302–306.

872. Filippova, N.V., Thormann, M.N., 2015b. The fungal consortium of *Andromeda polifolia* in bog habitats [Грибной консорций на Андромеде многолистной в болотных местообитаниях]. *Mires and Peat* 16, 1–29.
873. Filippova, N.V., Thormann, M.N., 2014. Communities of larger fungi of ombrotrophic bogs in West Siberia [Сообщества макромицетов верховых болот в Западной Сибири]. *Mires and Peat* 14, 1–22.
874. Filippova, N.V., Zmitrovich, I.V., 2014. Wood decay community of raised bogs in West Siberia [Сообщество грибов на древесине верховых болот (Западная Сибирь)]. *Environmental dynamics and global climate change* 4, EDCCr0008.
875. Filippova, N.V., Zvyagina, E.A., Bulyonkova, T.M., 2013. *Ascocoryne turficola* (Boud.) Korf records from West Siberia [Находки *Ascocoryne turficola* (Boud.) Korf в Западной Сибири]. *Fungi* 6, 26–30.
876. Haelewaters, D., Filippova, N.V., Baral, H.-O., 2018. A new species of *Stamnaria* (Leotiomycetes, Helotiales) from Western Siberia. *MycKeys* 32, 49–63.  
<https://doi.org/10.3897/mycokeys.32.23277>
877. Halama, M., Pech, P., Shiryaev, A.G., 2017. Contribution to the knowledge of *Ramariopsis subarctica* (Clavariaceae, Basidiomycota). *Polish Botanical Journal* 62.  
<https://doi.org/10.1515/pbj-2017-0011>
878. Hausknecht, A., Kalamees, K., Knudsen, H., Mukhin, V., 2009. The genera *Conocybe* and *Pholiotina* (agaricomycotina, Bolbitiaceae) in temperate Asia. *Folia Cryptogamica Estonica* 45, 23–47.
879. Justo, A., Malysheva, E., Bulyonkova, T., Vellinga, E.C., Cobian, G., Nguyen, N., Minnis, A.M., Hibbett, D.S., 2014. Molecular phylogeny and phylogeography of Holarctic species of *Pluteus* section *Pluteus* (Agaricales: Pluteaceae), with description of twelve new species [Молекулярная филогения и филогеография Голарктических видов *Плютея* (Agaricales: Pluteaceae) с описанием двенадцати новых видов]. *Phytotaxa* 180, 1–85.  
<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.180.1.1>
880. Kalamees, K., 2004. Palearctic Lyophyllaceae (Trichomatales) in Northern and Eastern Europe and Asia. Estonian Agricultural University - Institute of Zoology and Botany, Tartu.
881. Knudsen, H., Mukhin, V.A. (Eds.), 1998a. ARCTIC AND ALPINE MYCOLOGY 5. Presented at the FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ARCTO-ALPINE MYCOLOGY Labytnangi, Russian, 15-27 августа 1996 г., p. 171.
882. Knudsen, H., Mukhin, V.A., 1998b. The arctic-alpine agaric element in the Polar Urals and Yamal, Western Siberia. *Arctic and Alpine Mycology' 5: Proc. of the Fifth Intern. Symp. (Labytnangi, Russia, August 15-27, 1996)* 152–162.
883. Korhonen, M., Hyvönen, J., Ahti, T., 1993. *Suillus grevillei* and *S. clintonianus* (Gomphidiaceae), two boletoid fungi associated with *Larix*. *Karstenia* 33, 1–9.
884. Kotiranta, H., Penzina, T., 1998. Notes on the North Ural Aphyllophorales (Basidiomycetes). *Arctic and Alpine Mycology* 5, 67–81.
885. Kovalenko, A., 1999. The Arctic-Subarctic and Alpine-Subalpine component in the Hygrophoraceae of Russia. *Kew bulletin* 695–704.
886. Larsson, E., Sundberg, H., 2011. Palearctic Lyophyllaceae (Tricholomatales) in northern and eastern Europe and Asia. *Mycoscience* 52, 289–295.
887. Lindemann, U., Helleman, S., Filippova, N.V., Krieglsteiner, L., Pennanen, M., 2014. *Micropeziza curvatispora* sp. nov., *M. fenniae* sp. nov. and *M. zottoi* sp. nov. (Helotiales) – three new species of the genus *Micropeziza* from Western Siberia, Finland, Germany and Belgium [Micropeziza curvatispora sp. nov., M. fenniae sp. nov. and M. zottoi sp. nov. (Helotiales) – три новых вида из рода Микропецица описанные из Западной Сибири, Финляндии, Германии и Бельгии]. *Ascomycete.org* 6, 113–124.

888. Malysheva, E., Morozova, O., Zvyagina, E., 2007. New records of the annulate *Pluteus* in European and Asian Russia. *Acta Mycologica* 42, 153–160.
889. Mukhin, V.A., 2000. Stability and adaptive potential of the subarctic biota of xylotrophic basidiomycetes in Eurasia, in: *Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and Intern. Co-Operation: Proc. of the Intern. Sci. Willem Barents Memorial Arctic Conservation Symp.*, Moscow, 10-14 March, 1988. *Ecopros Publ.*, Moscow, pp. 169–177.
890. Mukhin, V.A., 1996a. Alpha, beta-diversity of wood-decaying basidiomycetes of Western Siberian Subarctic. *Arctic and Alpine Mycology: The fifth Intern. Symp. on Arcto-Alpine Mycology*, Aug. 15-27, 1996, Labytnangi, Russia : Abstr. 32.
891. Mukhin, V.A., 1996b. Arctic and alpine mycology: the fifth international symposium on arcto-alpine mycology: Abstracts.
892. Mukhin, V.A., Knudsen, H., 1998. The evolution of high latitudinal and altitudinal biotas of xylotrophic basidiomycetes. *Arctic and Alpine Mycology'5: Proc. of the Fifth Intern. Symp.* (Labytnangi, Russia, August 15-27, 1996) 141–151.
893. Nezdoyminogo, E., 2001. Basidial macromycetes in mountain tundras of Polar Urals. *Микология и фитопатология* 35, 26–29.
894. Nezdoyminogo, E.L., 1994. Dark-spored agarics in Russian Arctic. *Микология и фитопатология* 28, 8–15.
895. Nezdoyminogo, E.L., 1984. De *Galerina Earle e tundris URSS subarcticis notula*. *Новости систематики низших растений* 21, 102–107.
896. Nezdoyminogo, E.L., 1978a. *Examinatio generis Cortinarius Fr. in URSS. IV. Conspectus subgeneris Sericeocybe P. D. Orton*. *Новости систематики низших растений* 15, 113–123.
897. Nezdoyminogo, E.L., 1978b. *Examinatio generis Cortinarius Fr. in URSS. V. Cortinarius hemitrichus (Fr.) Fr. et species huic affines*. *Новости систематики низших растений* 15, 123–128.
898. Nezdoyminogo, E.L., 1977. *Examinatio generis Cortinarius Fr. in URSS. III. De speciebus nonnullis microcarpis e subgenere Telamonia (Fr.) Fr.* *Новости систематики низших растений* 14, 98–103.
899. Peintner, U., 1996. *Lepiota cortinarius var. dryadicola*, an arctic-alpine taxon? *Arctic and Alpine Mycology' 5: Proc. of the Fifth Intern. Symp.* (Labytnangi, Russia, August 15-27, 1996) 128–135.
900. Rebriev, Yu.A., 2016. Гастеромицеты рода *Lycoperdon* в России [Gasteromycetes of the genus *Lycoperdon* in Russia]. *Микология и фитопатология* 50, 302–312.
901. Rebriev, Yu.A., 2013. Гастеромицеты рода *Calvatia* в России [Gasteromycetes of the genus *Calvatia* in Russia]. *Микология и фитопатология* 47, 231–239.
902. Rebriev, Yu.A., Dvanenko, K.V., 2017. Гастеромицеты рода *Bovista* в России [Gasteromycetes of the genus *Bovista* in Russia]. *Микология и фитопатология* 57, 365–374.
903. Riabitseva, N.Yu., 2003. Epiphytic lichens on *Larix* at the timberline of the Polar Urals. *Botanica Lithuanica* 8, 365–371.
904. Ronikier, A., Ronikier, M., 2010. Biogeographical patterns of arctic-alpine fungi: distribution analysis of *Marasmius epidryas*, a typical circumpolar species of cold environments. *North American Fungi* 5, 23–50.
905. Ryabitseva, N.Yu., 2002. Epiphytic lichens on *Larix* at the timberline of the Polar Urals. *Botanica Lithuanica* 8, 365–371.
906. Santesson, R., Moberg, R., Nordin, A., Tønberg, T., Vitikainen, O., 2004. Lichen-forming and lichenicolous fungi of Fennoscandia. *Museum of Evolution, Uppsala University*.
907. Shiryayev, A., 2006. Clavarioid fungi of Urals: III. Arctic zone. *Микология и фитопатология* 40, 294–307.
908. Shiryayev, A., 2004. Clavarioid fungi of Urals. I. Boreal forest zone. *Микология и фитопатология* 38, 59–72.

909. Shiryaev, A.G., 2018. Spatial diversity of clavarioid mycota (Basidiomycota) at the forest-tundra ecotone. *Mycoscience* 59, 310–318.
910. Shiryaev, A.G., 2017. Longitudinal changes of clavarioid funga (Basidiomycota) diversity in the tundra zone of Eurasia. *Mycology* 8, 135–146.  
<https://doi.org/10.1080/21501203.2017.1345801>
911. Shiryaev, A.G., Kotiranta, H., Mukhin, V.A., Stavishenko, I.V., Ushakova, N.V., 2010. Aphylloroid fungi of Sverdlovsk region, Russia: Biodiversity, Distribution, Ecology and The IUCN Threat Categories. Goshchitskiy Publisher, Ekaterinburg.
912. Shiryaev, A.G., Moiseev, P.A., Peintner, U., Devi, N.M., Kukarskih, V.V., Elsakov, V.V., 2019. Arctic Greening Caused by Warming Contributes to Compositional Changes of Mycobiota at the Polar Urals. *Forests* 10, 1112. <https://doi.org/10.3390/f10121112>
913. Shiryaev, A.G., Morozova, O.V., 2018. Spatial distribution of species diversity of clavarioid mycobiota in West Siberia. *Contemporary Problems of Ecology* 11, 514–526.
914. Stavishenko, I.V., 2007. Rare Aphylloroid fungi from the Nature Park “Samarovskiy Chugas.” XV Congress of European Mycologists, St. Peterburg, Russia, Sept. 16-21, 2007. / A. Kovalenko et al. (eds.). St.Peterburg: TREEART LLC. 16–21.
915. Tarchevskaja, O.B., 1992. Agarics and boletes from the Yamal tundra. *Arctic and Alpine Mycology: the fourth Intern. Symp.*, aug., 1992. Lanslebourg. 21.
916. Vasilkov, B., 1974. Грибы рода *Galerina* Earle из субарктических тундр советского союза [Species generis *Agaricus* in regione Arctica USSR]. *Новости систематики низших растений* 11, 169–173.
917. Vlasenko, A.V., Filippova, N.V., Vlasenko, V.A., 2019. *Echinostelium microsporum* (Echinosteliaceae, Mухomycetes), a new epiphytic corticolous species from Russia. *Phytotaxa* 416, 67–72. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.416.1.8>
918. Vlasenko, A.V., Filippova, N.V., Vlasenko, V.A., 2018. *Echinostelium novozhilovii* (Echinosteliaceae, Mухomycetes), a new species from Northern Asia. *Phytotaxa* 367, 91–96.  
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.367.1.11>
919. Volobuev, S.V., Bolshakov S. Yu., Shiryaev, A.G., Sazanova, N.A., Rebriev Yu. A., Ezhov, O.N., Vlasenko, V.A., Vlasenko, A.V., Kalinina, L.B., Stavishenko, I.V., Zmitrovich, I.V., 2019. New Species for Regional Mycobiotas of Russia. 4. Report 2019. *Микология И Фитопатология* 53, 261–271. <https://doi.org/10.1134/S0026364819050076>
920. Zvyagina, E.A., Aleksandrova, A.V., Bulyonkova, T.M., 2015. *Omphalina discorosea*: taxonomical position of the species [Omphalina discorosea: таксономическое положение вида]. *Mycology and phytopathology* 49, 19–25.
921. Абдульманова, С.Ю., Эктова, С.Н., 2015. Ростовые процессы некоторых видов кустисто-разветвленных лишайников рода *Cladonia* (Cladoniaceae) в тундровых сообществах [Variability and growth characters of some shrub-fruticose *Cladonia* lichens (Cladoniaceae) in tundra communities]. *Растительные Ресурсы* 51, 344–356.
922. Абдульманова, Светлана Юрьевна, Эктова, С.Н., 2015. Изменение скорости роста кустисто-разветвленных лишайников рода *Cladonia* в ходе пирогенных сукцессий на севере Западной Сибири. *Сибирский Экологический Журнал* 22, 398–412.  
<https://doi.org/10.15372/SEJ20150307>
923. Абдульманова, С.Ю., Эктова, С.Н., 2013. Соотношение прироста по высоте и по биомассе у кустистых лишайников [Interrelation on linear growth and on biomass at fruticose lichens]. *Известия Самарского Научного Центра Российской Академии Наук* 15, 688–691.
924. Абдульманова, С.Ю., Эктова, С.Н., 2010. Виды-индикаторы пирогенных сукцессий лишайникового покрова лесотундровых и таежных лесов Западной Сибири, in: *Перспективы развития и проблемы современной ботаники*. pp. 153–156.
925. Аветов, Н.А., Арефьев, С.П., Валеева, Э.И., Глазунов, В.А., Губарьков, А.А., Зах, В.А., Игнатова, Е.А., Минаева, Т.Ю., Маркина, А.В., Сирин, А.А., Терехин, С.А., Толпышева, Т.Ю.,

- Шишконокова, Е.А., 2017. Парк «Нумто»: природа и историко-культурное наследие. ОАО «Сургутнефтегаз», Рекламно-издательский центр «Нефть Приобья», Сургут.
926. Андрев, В.Н., 1935. Кормовая база Ямальского оленеводства. Современное оленеводство 99–164.
927. Андреев, М.П., 1996. Биологическое разнообразие лишайников Русской Арктики (таксономический состав и предварительный анализ) [De variantia biologica lichenum in Arctica Rossica vigentium (Compositio taxonomica ac analysis provisoria)]. Новости систематики низших растений 31, 82–94.
928. Андреев, М.П., 1984. Лишайники полуострова Ямал [Lichenes Paeninsulae Jamal]. Новости систематики низших растений 21, 127–136.
929. Андреев, М.П., 1982. Лишайники арктических тундр верховьев р. Тамбей (полуостров Ямал). Новости систематики низших растений 19, 111–116.
930. Андреев, М.П., Котлов, Ю.В., Макарова, И.И., 1995. Лишайники Российской Арктики: список видов и его предварительный анализ, in: Проблемы Изучения Биологического Разнообразия Водорослей, Грибов и Мохообразных Арктики: Программа и Тез. Докл. Междунар. Конференции (Санкт-Петербург, 12-16 Декабря 1995). СПб., pp. 22–24.
931. Арефьев, С.П., 2018a. Западносибирская широтно-зональная ксилотрофическая шкала и ее использование для индикации лесорастительных условий [West Siberian Latitudinal Xylomycological Scale and Its Use for Indicating Forest Conditions]. Сибирский экологический журнал 5, 527–541. <https://doi.org/10.15372/SEJ20180509>
932. Арефьев, С.П., 2018b. Феномен тундростепи в биоте ксилотрофных грибов Сибири, in: Экология и География Растений и Растительных Сообществ: Материалы IV Междунар. Науч. Конф. (Екатеринбург, 16-19 Апреля 2018 г.). Екатеринбург, pp. 41–46.
933. Арефьев, С.П., 2015a. БИБЛИОГРАФИЯ.
934. Арефьев, С.П., 2015b. Изменение видового состава и структуры сообществ афиллофоровых грибов г. Тюмени в связи с динамикой климата [Changes of a species diversity and structure of communities of Aphyllorphoroid fungi of city Tyumen due to dynamics of climate]. Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы IX международной конференции 24–27.
935. Арефьев, С.П., 2013. К ревизии списка редких и охраняемых грибов Тюменской области, in: Гашев, С.Н. (Ed.), Материалы Ко Второму Изданию Красной Книги Тюменской Области. ООО "Тюменьнигипрогаз", Тюмень, pp. 3–16.
936. Арефьев, С.П., 2011. К микофлоре нижнего Прииртышья [On mycoflora of the lower Irtysh basin]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 12, 22–28.
937. Арефьев, С.П., 2010a. О системном подходе к охране редких видов грибов, in: Системный Анализ Биоты Дереворазрушающих Грибов. Новосибирск, pp. 222–233.
938. Арефьев, С.П., 2010b. Системный анализ биоты дереворазрушающих грибов. Новосибирск.
939. Арефьев, С.П., 2009a. Многофакторный анализ биологического разнообразия древесных грибов на севере Западной Сибири, in: Человек и Север: Антропология, Археология, Экология: Тюмень, 24-26 Марта 2009 г. Изд-во ИПОС СО РАН, Тюмень, pp. 220–222.
940. Арефьев, С.П., 2009b. О развитии древесных грибов на несвойственных им видах древесных растений в Западной Сибири [On the development of ksilotrophic fungi on unusual species of woody plants in Western Siberia], in: Изучение грибов в биогеоценозах: Сб. мат-лов V междунар. конф. (г. Пермь, 7-13 сентября 2009 г.). Перм. гос. пед. ун-т, Пермь, pp. 21–24.
941. Арефьев, С.П., 2009c. О ростовых факторах формирования устойчивых к гнилям кедровников. Хвойные boreальной зоны XXVI, 82–87.

942. Арефьев, С.П., 2009d. Оценка видового разнообразия древесных грибов при множественной регрессии параметров древостоя [Assessment of the species diversity of ksilotrophic fungi with multiple regression of forest stands parameters], in: Проблемы лесной фитопатологии и микологии: Сб. мат-лов VII междунар. конф. (г. Пермь, 7-13 сентября 2009 г.). Перм. гос. пед. ун-т, Пермь, pp. 7–10.
943. Арефьев, С.П., 2008a. Древесные грибы природного парка «Нумто»: видовой состав и диагностический анализ сообществ [Ksilotrophic fungi of the Numto Natural Park: species composition and diagnostic analysis of communities]. Леса и лесное хозяйство Западной Сибири 8, 194–206.
944. Арефьев, С.П., 2008b. Новые находки редких грибов на территории Тюменской области. IV Международная научно-практическая конференция “AUS SIBIRIEN - 2008”: научно-информационный сборник / Ярков А.П. (ред.). Тюмень: “КоЛеСо.”
945. Арефьев, С.П., 2008с. Новые находки редких грибов на территории Тюменской области [New records of rare fungi in Tyumen region], in: V Международная Научно-Практическая Конференция “AUS SIBIRIEN - 2008”: Научно-Информационный Сборник. КоЛеСо, Тюмень, p. 7.
946. Арефьев, С.П., 2008d. Новые сведения о редких грибах Тюменской области [New data about rare fungi of the Tyumen region], in: Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Мат-лы IV междунар. конф., Тр. Ин-та биоресурсов и прикладной экологии. Оренбург, pp. 21–24.
947. Арефьев, С.П., 2008e. Природный комплекс парка «Нумто»: Дереворазрушающие грибы, in: Природный Комплекс Парка «Нумто» / Валеева Э.И., Московченко Д.В., Арефьев С.П. Наука, Новосибирск, pp. 112–126.
948. Арефьев, С.П., 2007. Редкие и охраняемые виды грибов Тюменской области: опыт и перспективы [Rare and protected species of fungi in Tyumen region: experience and prospects], in: Мат-лы междунар. науч.-практ. конф. ВНИОЗ, Киров, 2007 г. Киров, pp. 14–19.
949. Арефьев, С.П., 2003. Исследования флоры и сообществ дереворазрушающих грибов Тарманского лесоболотного комплекса [Investigation of flora and communities of wood-attacking fungi from Tarmansky forest-and-bog complex]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 4.
950. Арефьев, С.П., 2002a. Кластерный анализ зональных сообществ дереворазрушающих грибов Западной Сибири [Cluster analysis with respect to West Siberia zonal communities of wood-attacking fungi]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 3.
951. Арефьев, С.П., 2002b. Микофлора привозной древесины на территории обустройства газоконденсатных месторождений полуострова Ямал [Mycoflora of imported wood in the territory of gas condensate fields on the Yamal Peninsula], in: Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: Мат-лы междунар. конф. Институт экологических проблем Севера УрО РАН, Архангельск, pp. 427–431.
952. Арефьев, С.П., 2002с. Специализация дереворазрушающих грибов в связи с жизненным состоянием субстрата [Specialization of wood-decay fungi in connection with the vital state of the substrate], in: Проблемы лесной фитопатологии и микологии: Мат-лы 5-й междунар. конф. (7-14) октября 2002 г., Москва). Научный совет РАН по лесу, Ин-т лесоведения РАН, Москва, pp. 16–19.
953. Арефьев, С.П., 2002d. Экологическая координация дереворазрушающих грибов (на примере консорции березы) [Ecological co-ordination of wood-destroying fungi (on example of a birch consortium)]. Микология и фитопатология 36, 1–14.
954. Арефьев, С.П., 2001a. Дереворазрушающие грибы в экологическом мониторинге территории нефтяных месторождений Среднего Приобья [Wood-attacking fungi in the



- ecological monitoring of the middle Ob oil-fields]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 67–85.
955. Арефьев, С.П., 2001b. Зонально-географические закономерности при микоиндикации состояния лесов Тюменской области [Zonal-geographical patterns in mycoindication of the state of forests of the Tyumen region]. Вестн. Тюменского гос. ун-та 3, 105–112.
956. Арефьев, С.П., 2001с. Ксилотрофные грибы кедровых лесов Западно-Сибирской равнины [Xylotrophic mushrooms of Pinus sibirica forests of the West Siberian Plain]. Сибирский экологический журнал 6, 697–703.
957. Арефьев, С.П., 2001d. Матричный анализ трансформации лесных экосистем г. Нового Уренгоя, in: Освоение Севера и Проблемы Природовосстановления: Тез. Докл. V Междунар. Конф. (г. Сыктывкар, 5-8 Июня 2001 г.). Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, pp. 7–8.
958. Арефьев, С.П., 2001е. О влиянии интродукции древесных видов и ввоза древесины на формирование сообществ ксилотрофных грибов [On the effect of introduction of ksilotrophic fungi and wood import on the formation of xylotrophic fungi communities]. Presented at the Проблемы взаимодействия человека и природной среды: Мат-лы итоговой науч. сессии ИПОС СО РАН 2001 г, Изд-во Института проблем освоения Севера СО РАН, Тюмень, pp. 89–93.
959. Арефьев, С.П., 2000а. Грибы-индикаторы состояния лесных экосистем Сургутского района [Mushrooms as indicators of the state of forest ecosystems of the Surgut region], in: Северный регион: экономика и социокультурная динамика: Сб. тез. к всерос. науч. конф. (Ханты-Мансийск – Сургут, ноябрь 2000 г.). Изд-во Сургутского государственного университета, Сургут, pp. 96–97.
960. Арефьев, С.П., 2000b. Дереворазрушающие грибы - индикаторы состояния леса [Wood-attacking fungi - indicators of forest state]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 1.
961. Арефьев, С.П., 2000с. Микоиндикация состояния лесных экосистем Ямала [Mycoindication of the state of forest ecosystems in Yamal], in: Природная среда Ямала. Биоценозы Ямала в условиях промышленного освоения. Изд-во Института проблем освоения Севера СО РАН, Тюмень, pp. 96–116.
962. Арефьев, С.П., 2000d. Признаки устойчивости леса при матричном сканировании вмещаемого сообщества дереворазрушающих грибов, in: Проблемы Взаимодействия Человека и Природной Среды. Изд-во ИПОС СО РАН, Тюмень, pp. 93–97.
963. Арефьев, С.П., 1999. Определение параметров устойчивости и развития лесных экосистем из соотношений базальных и маргинальных компонентов, in: Наука Тюмени На Рубеже Веков. Новосибирск, pp. 125–140.
964. Арефьев, С.П., 1998. Опыт микомониторинга в лесах Тюменского региона [The results of micro-monitoring experiments in the forests of the Tyumen region]. Леса и лесное хозяйство Западной Сибири 6, 85–98.
965. Арефьев, С.П., 1997а. Грибы Тюменской области [Fungi of Tyumen region]. Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея 149–167.
966. Арефьев, С.П., 1997b. Дендрологические и микологические критерии зонирования территории Тюменской области [Dendrological and mycological criteria for biogeographic zonation of the territory of the Tyumen region], in: Словцовские чтения – 97: Тез. докл. науч.-практ. конф. Тюмень: Тюменский областной краеведческий музей, 1997. pp. 155–157.
967. Арефьев, С.П., 1997с. Распространение грибов-биоагрессоров при антропогенной трансформации западносибирской тайги [Distribution of bio-contaminating fungi due to anthropogenic transformation of the West Siberian taiga], in: Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды: Тез. докл. междунар. конф. Сыктывкар, р. 7.

968. Арефьев, С.П., 1996а. Ксилотрофные грибы кедровых лесов Тюменской области, in: Биоразнообразие Западной Сибири – Результаты Исследований. Институт проблем освоения Севера СО РАН, Тюмень, pp. 43–50.
969. Арефьев, С.П., 1996b. Трансформация микобиоты в импакт-зонах городов Тюменского Севера и ее использование в биоиндикации [Mycobiota transformation in the impact zones of the cities of the Tyumen North and its use in bioindication], in: Освоение Севера и проблемы рекультивации: Тез. докл. III междунар. конф. Сыктывкар, pp. 8–9.
970. Арефьев, С.П., 1993. Консортивные связи ксилотрофных грибов с сосной сибирской. Экология 2, 85–88.
971. Арефьев, С.П., 1991. Ксилотрофные грибы - возбудители гнилевых болезней кедра сибирского (*Pinus sibirica* du tour) в Среднетаежном Прииртышье [Xylotrophic fungi - the causal agents of siberian pine (*Pinus sibirica* du Tour) rot in the central taiga Irtysh river basin]. Микология и фитопатология 25, 419–425.
972. Арефьев, С.П., 1990а. Гнилевые болезни сосны сибирской в лесах среднетаежного Прииртышья: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск.
973. Арефьев, С.П., 1990b. Ксилотрофные базидиомицеты, развивающиеся на кедре в Тюменской области, in: Горчаковский, П.Л. (Ed.), Эколого-Флористические Исследования По Спорным Растениям Урала: Сб. Науч. Трудов. УрО АН СССР, Свердловск, pp. 43–46.
974. Арефьев, С.П., Елистратова, Т.М., 2004. Дереворазрушающие грибы Верхне-Тазовского заповедника (бассейн р. Ратта) [Ksilotrophic fungi of the Verkhniy Tazovsky Reserve (Ratta basin)]. ЯНАО. Научный вестник (Природа Верхне-Тазовского заповедника) 2, 38–51.
975. Ахметьев, М.А., Загуральская, Л.М., Степанова, А.В., 1993. Лишайники арктических тундр западного побережья полуострова Ямал, in: Спорные Растения Крайнего Севера России, Тр. Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, pp. 59–71.
976. Байкалова, А.С., Звягина, Е.А., 2008. Новые находки редких и охраняемых видов растений и грибов в южной части Сургутского района. Сборник научных трудов биологического факультета 4, 12–20.
977. Белогай, О.И., Скучас, Ю.В., 2016. Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара в Музее Природы и Человека.
978. Богданов, В.Д. (Ed.), 1997. Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы.
979. Большаков, Н.Н., Добринский, Л.Н., Мухин, В.А., 1998. Редкие и исчезающие виды флоры и фауны полуострова Ямал и прилегающих территорий, in: Природное и Культурное Наследие Арктики: Изучение и Сохранение. БММ АО, М., pp. 188–190.
980. Большаков, С.Ю., Филиппова, Н.В., Потапов, К.О., Агеев, Д.В., Волобуев, С.В., 2017. Google spreadsheets как базовый инструмент для управления данными о биоразнообразии [Google spreadsheets as a basic tool for the management of biodiversity data], in: Международная Научно-Практическая Конференция «Использование Современных Информационных Технологий в Ботанических Исследованиях». Апатиты, Мурманская Область 28-31 Марта 2017 г.: Тезисы Докладов. Апатиты, pp. 21–23.
981. Бондарцев, А., 1916. Трутовики собранные В.Н. Сукачевымъ и обработанные А. Бондарцевымъ. Записки Императорской Академии Наукъ XXVIII, 1–3.
982. Братцева, И.В., Мухин, В.А., 2008. Микологические исследования на Урале. Библиографический указатель работ, выполненных в институте экологии растений и животных УРО РАН в 1945-2008 гг. / РАН, УрО, Ин-т экологии растений и животных. Гощицкий, Екатеринбург.
983. Бульонкова, Т.М., Филиппова, Н.В., 2018. Мастер-классы по крашению шерсти грибами на территории Югры, in: Биологические Коллекции Югры: Сбор, Фиксация,

- Хранение, Введение в Научный оборот: Материалы Второго Научно-Методического Семинара в Музее Природы и Человека, Посвященного 85-Летию Ю.И. Гордеева (Ханты-Мансийск, 4-5 Апреля 2017 г.). Presented at the Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот: материалы Второго научно-методического семинара в Музее Природы и Человека, посвященного 85-летию Ю.И. Гордеева (Ханты-Мансийск, 4-5 апреля 2017 г.), ООО "Печатный мир г. Ханты-Мансийск), Ханты-Мансийск, pp. 95–100.
984. Васин, А.М. (Ed.), 2003. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: Животные, растения, грибы [Red book of Khanty-Mansi Autonomous Okrug: animals, plants, fungi]. Пакрус, Екатеринбург.
985. Васин, А.М., Васина, А.Л. (Eds.), 2013. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа - Югры [Red book of Khanty-Mansi Autonomous Okrug - Yugra]. Издательство Баско, Екатеринбург.
986. Веселкин, Д.В., 2004. Оценка объемной доли грибного симбионта в эктомикоризных окончаниях *Picea obovata*, *Abies sibirica*, *Pinus sylvestris*, in: Труды Института Биоресурсов и Прикладной Экологии. Изд-во ОГПУ, Оренбург, pp. 5–11.
987. Волкова, А.М., 1970. Флора лишайников Косьвинского камня и смежных гор. Тр. Ин-та экологии растений и животных УНЦ АН СССР 93–133.
988. Гашев, С.Н., Замятин, Д.О. (Eds.), 2010. Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы. Издательство «Баско», Екатеринбург.
989. Гашев, С.Н., Морозова, Л.М., 2008. Флористическое разнообразие и редкие виды проектируемого природного парка «Юрибей» (полуостров Ямал), in: Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения. Пензенский государственный педагогический университет им. В.Г. Белинского, pp. 353–356.
990. Глушков, Н.Н., Венгеров, В.И., Долбилин, И.П., Тимашев, Ф.С., 1948. Вредители—грибы, in: Леса Урала. Изд-во УФАН АН СССР, Свердловск, pp. 47–49.
991. Гордеев, Ю.И., 2010. Грибные дебри Северной тайги, in: Филиппова, Н.В., Звягина, Е.А., Байкалова, А.С., Гордеев, Ю.И., Ставищенко, И.В. (Eds.), Про Грибы в Югре. Научно-Популярные Рассказы о Микологических Экскурсиях и Иллюстрированная Энциклопедия Грибов.
992. Городков, Б.Я., 1956. Разреженная растительность осыпей и скал гор Арктики и высокогорий умеренного пояса, in: Растительный Покров СССР. М., Л., pp. 76–79.
993. Городков, Б.Я., 1938. Растительность Арктики и горных тундр СССР, in: Растительность СССР. Л., pp. 297–354.
994. Городков, Б.Я., 1936. Растительность Полярного и Северного Урала, in: Природа Урала. Свердловск, pp. 101–118.
995. Городков, Б.Я., 1935. Материалы для познания горных тундр Полярного Урала. Тр. ледниковых экспедиций. Урал. Приполярные районы 177–244.
996. Городков, Б.Я., 1932. Лиственные мхи восточного склона Полярного Урала. Тр. Ботан. музея АН СССР 24, 43–62.
997. Городков, Б.Я., 1929. Полярный Урал в верховьях рек Войкара, Сыни и Ляпина. Материалы экспедиционных исследований АН СССР 7, 1–32.
998. Городков, Б.Я., 1926а. Оленьи пастбища на севере Уральской области. Урал 1–12.
999. Городков, Б.Я., 1926б. Полярный Урал в верховьях рек Соби и Войкара. Изв. АН СССР 9, 745–766.
1000. Городков, Б.Я., 1926с. Полярный Урал в верхнем течении реки Соби. Тр. Ботан. музея АН СССР 19, 1–32.
1001. Горчаковский, Я.Л., 1975. Растительный мир высокогорного Урала. М.
1002. Горчаковский, Я.Л., 1966. Флора и растительность высокогорий Урала [The high-mountain flora and vegetation of the Urals].

1003. Горчаковский, Я.Л., 1958. Растительность хребта Сабли на Приполярном Урале, in: Растительность Крайнего Севера СССР и Ее Освоение. М.-Л., pp. 95–127.
1004. Гофман, Э., 1856. Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой. СПб.
1005. Данилов, А.Н., 1988. Использование в пищу шляпочных грибов тундровыми грызунами, in: Изучение Грибов в Биогеоценозах: Тез. Докл. IV Всесоюз. Конф., г. Пермь, 12-16 Сент. 1988 г. УрО АН СССР, Свердловск, р. 43.
1006. Демидова, З.А., 1970. О головневых грибах Урала, in: Споровые Растения Урала: Материалы По Изучению Флоры и Растительности Урала. УФАН СССР, Свердловск, pp. 53–60.
1007. Демидова, З.А., 1962. К флоре ржавчинных грибов на Урале, in: Материалы По Изучению Флоры и Растительности Урала, Труды Ин-Та Биологии. УФАН СССР, Свердловск, pp. 111–118.
1008. Журбенко, М.П., 1999. Лишайники Полярного Урала в долине р. Сось. Новости систематики низших растений 33, 120–130.
1009. Звягина Е. А, Байкалова А. С, 2017. Дополнение к списку макромицетов заповедника «Юганский» (Западная Сибирь) [New records to the fungal biodiversity list of the Yuganskiy Nature Reserve (Western Siberia)]. *Environmental Dynamics and Global Climate Change* 8, 25–42. <https://doi.org/10.17816/edgcc8125-42>
1010. Звягина, Е.А., 2018. Охраняемые виды грибов: оценка статуса редкости в естественных сообществах средней тайги Западной Сибири, in: Безопасный Север - Чистая Арктика: Сборник Научных Трудов По Материалам I Всероссийской Конференции (г. Сургут, 26 Октября 2018 г.). Сургут, pp. 62–66.
1011. Звягина, Е.А., 2017. Дополнение к списку макромицетов заповедника “Юганский” (Западная Сибирь) [New records to the fungal biodiversity list of the Yuganskiy Nature Reserve (Western Siberia)]. *Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата* 8.
1012. Звягина, Е.А., 2015. К биологии и экологии *Sarcosoma globosum* в условиях средней тайги Западной Сибири [On the biology and ecology of *Sarcosoma globosum* in the middle taiga belt of West Siberia]. *Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата* 6, 3–11.
1013. Звягина, Е.А., 2012. Новые находки редких и охраняемых видов макромицетов в Ханты-Мансийском округе [New records of rare and endangered macromycetes in Khanty-Mansiysk region]. *Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата* 3, EDCCrar0004.
1014. Звягина, Е.А., 2008. Предварительные сведения о видовом составе макромицетов в бассейне р. Салым [First report about macrofungi in Salym river basin]. *Северный регион: наука, образование, культура. Научный культурно-просветительский журнал.* 2, 23–30.
1015. Звягина, Е.А., 2006. Макромицеты юга Сургутского района.
1016. Звягина, Е.А., Байкалова, А.С., 2012. Предварительные сведения о микобиоте Агарикоидных базидиомицетов Сургутского полесья, in: Багашев, А.Н., Арефьев, С.П., Дегтярева, А.Д., Зах, В.А., Клюева, В.П., Ребогина, Н.Е., Ткачев, А.А. (Eds.), *Человек и Север: Антропология, Археология, Экология: Материалы Всероссийской Конференции*, г. Тюмень, 26-30 Марта 2012 г. Изд- ИПОС СО РАН, Тюмень, pp. 343–346.
1017. Звягина, Е.А., Байкалова, А.С., 2008. Изучение видового разнообразия грибов с целью выявления редких и особо охраняемых видов.
1018. Звягина, Е.А., Байкалова, А.С., 2007. Изучение видового разнообразия грибов с целью выявления редких и особо охраняемых видов.
1019. Звягина, Е.А., Байкалова, А.С., Горбунова, И.А., 2007. Макромицеты заповедника «Юганский» [Macromycetes of the reserve “Yuganskiy”]. *Микология и фитопатология* 41, 29–40.

1020. Звягина, Е.А., Байкалова, А.С., Кондрашов, А.С., Джеймс, Т.Ы., 2009. Разнообразие грибов рода *Suillus* s.l. в заповеднике «Юганский». Экология и природопользование в Югре. Материалы научно-практической конференции. Сургут, 2009 34–35.
1021. Звягина, Е.А., Васина, А.Л., 2015. Новые данные о макромицетах заповедника «Малая сосва» (Ханты-Мансийский автономный округ) [New data on macromycetes of the «Malaya sosva» nature reserve (Khanty-Mansi region)]. Микология и фитопатология 49, 349–358.
1022. Игошина, К.Н., 1966a. Особенности флоры и растительности на гипербазитах Полярного Урала (на примере г. Рай-Из). Ботанический журнал 51, 322–328.
1023. Игошина, К.Н., 1966b. Растительные ресурсы Урала, in: Проблемы Физической Географии Урала, Тр. МОИП. pp. 179–197.
1024. Игошина, К.Н., 1939. Рост кормовых ягелей на Приуральском севере. Тр. Ин-та Полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства Сер. «Оленеводство». 5–27.
1025. Игошина, К.Н., 1937. Пастбищные корма и кормовые сезоны в оленеводстве Приуралья. Современное оленеводство 10, 125–195.
1026. Игошина, К.Н., 1935. Оленьи пастбища Полярного Урала в верховьях рек Лонготюган и Щучьей. Современное оленеводство 5, 373–401.
1027. Игошина, К.Н., 1933. Ботаническая и хозяйственная характеристика оленьих пастбищ в районе Обдорской зональной станции. Современное оленеводство 1, 165–211.
1028. Игошина, К.Н., Фроловская, Е.Ф., 1939. Использование пастбищ и выпас на Полярном Урале. Тр. НИИ полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства. Сер. Оленеводство. 7–29.
1029. Ищенко, Н.Ф., 1981. Эколого-физиологические особенности микрофлоры некоторых почв лесотундры Зауралья: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ин-т экологии растений и животных, Свердловск.
1030. Ищенко, Н.Ф., 1970. Динамика микрофлоры в тундровых почвах стационара «Харп», in: Продуктивность Биогеоценозов Субарктики: Материалы Симп. По Изучению, Рациональному Использованию и Охране Воспроизводимых Природных Ресурсов Крайнего Севера СССР. УФАН СССР, Свердловск, pp. 218–219.
1031. Казанцева, Л.К., 1972. Роль грибов в разложении древесины и опада в зоне лесотундры [Role of fungi in wood decomposition and in abscission in forest tundra]. Микология и фитопатология 6, 115–116.
1032. Казанцева, Л.К., 1971a. Микофлора Полярного Урала и ее роль в начальных стадиях распада древесины: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск.
1033. Казанцева, Л.К., 1971b. О грибах, поселяющихся на срубленной древесине хвойных пород при нахождении ее в лесу: Полярный Урал, in: Материалы VI Симпозиума Микологов и Лихенологов Прибалтийского Региона. Рига, pp. 185–191.
1034. Казанцева, Л.К., 1971c. Роль грибов в распаде древесины лиственницы сибирской на Полярном Урале. Экология 96–98.
1035. Казанцева, Л.К., 1970a. Агариковые грибы, собранные на Полярном Урале, in: Экология Растений и Геоботаника: Материалы Отчетной Сессии ИЭРиЖ За 1968 г. УФАН СССР, Свердловск, pp. 68–72.
1036. Казанцева, Л.К., 1970b. К вопросу о скорости распада древесины некоторых пород в условиях Полярного Урала, in: Экология Растений и Геоботаника: Мат-Лы Отчетной Сессии ИЭРиЖ За 1968 г. УФАН СССР, Свердловск, pp. 83–86.
1037. Казанцева, Л.К., 1970c. К флоре базидиальных грибов Полярного Урала. Записки Свердловского отделения Всесоюзного ботанического о-ва 216–221.

1038. Казанцева, Л.К., 1968a. О головневых и ржавчинных грибах Полярного Урала. Материалы отчетной сессии Ин-та экологии растений и животных Урал. фил. АН СССР за 1967 год 33–38.
1039. Казанцева, Л.К., 1968b. О сезонном развитии высших грибов на Полярном Урале, in: Материалы Отчетной Сессии Института Экологии Растений и Животных За 1967 г. Ботаника. УФАН СССР, Свердловск, pp. 21–25.
1040. Казанцева, Л.К., 1966. К микофлоре восточного склона Полярного Урала. Записки Свердловского отделения Всесоюзного ботанического о-ва 162–166.
1041. Казанцева, Л.К., Сирко, А.В., 1974. Сумчатые грибы как компоненты некоторых растительных сообществ Полярного Урала, in: Биомасса и Динамика Растительного Покрова и Животного Населения в Лесотундре, Труды Ин-Та Экологии Растений и Животных. УНЦ АН СССР, Свердловск, pp. 95–105.
1042. Капитонов, В.И., 2015. Материалы к микобиоте Тазовского полуострова (Ямало-Ненецкий автономный округ) [Materials to mycobiota of the Taz Peninsula (Yamal-Nenets Autonomous District)], in: Биоразнообразие и Экология Грибов и Грибообразных Организмов Северной Евразии: Материалы Всерос. Конф. с Международ. Участием. Екатеринбург, 20-24 Апреля 2015 г. Издательство Уральского университета, Екатеринбург, pp. 107–109.
1043. Капитонов, В.И., 2012. Находки редких видов макромицетов в Уватском районе Тюменской области, in: Человек и Север: Антропология, Археология, Экология: Материалы Всероссийской Конференции, г. Тюмень, 26-30 Марта 2012 г. Изд- ИПОС СО РАН, Тюмень, p. 347.
1044. Каратыгин, И.В., Нездойминого, Э.Л., Новожилов, Ю.К., Журбенко, М.П., 1999. Грибы Российской Арктики. Аннотированный список видов [Russian Arctic Fungi]. Изд-во СПб. гос. хим.-фармацевт. акад., СПб.
1045. Картавенко, Н.Т., 1961. Редкие виды грибов, обнаруженные на Урале, in: Ботанические Материалы Отдела Спорных Растений Ботанического Института Им. В.Л. Комарова АН СССР. Изд-во АН СССР, М., Л., pp. 189–196.
1046. Картавенко, Н.Т., 1960. Стойкость древесины хвойных пород к грибу *Stereum sanguinolentum* в лесах Урала, in: Вопросы Предохранения Древесины От Гниения, Труды Ин-Та Биологии. УФАН СССР, Свердловск, pp. 107–117.
1047. Картавенко, Н.Т., 1955. Грибы, вызывающие гниль древесины кедра на Урале, in: Сборник Работ Лаборатории Лесоведения, Труды Ин-Та Биологии. Изд-во АН СССР, М., Л., pp. 119–144.
1048. Картавенко, Н.Т., 1954. Грибы, вызывающие гниль древесины растущего кедра в Зауралье : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Лененг. лесотехн. академ.
1049. Катаева, О.А., Макарова, И.И., Таран, Г.С., Тюрин, В.Н., 2005a. Лишайники поймы р. Обь в окрестностях г. Сургута (Тюменская область, Западная Сибирь) [Lichens of Ob' river floodplain in the surroundings of Surgut city (Tyumen' region, Western Siberia)]. Новости систематики низших растений 38, 186–199.
1050. Катаева, О.А., Макарова, И.И., Таран, Г.С., Тюрин, В.Н., 2005b. Некоторые новые и интересные лишайники для Тюменской области и Западной Сибири [Some new and interesting lichens for Tyumen region and Western Siberia]. Новости систематики низших растений 39, 198–202.
1051. Качалкин, А.В., 2010. Yeas communities of Sphagnum bogs: PhD thesis [Дрожжевые сообщества сфагновых мхов : дисс. ... канд. биол. наук]. М.
1052. Коропачинский, И.Ю., 1996. Зеленая книга Сибири: редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Наука.
1053. Котлов, Ю.В., 1994. Новые для Полярного Урала виды лишайников с побережья Карского моря. Ботанический журнал 79, 122–124.

1054. Красуцкий, Б.В., 2007а. Жесткокрылые (Coleoptera), связанные с трутовиком *Daedaleopsis confragosa* (Basidiomycetes, Aphyllophorales) в лесах Урала и Зауралья. Энтомол. обозрение 86.
1055. Красуцкий, Б.В., 2007b. Жесткокрылые (Coleoptera), связанные с окаймленным трутовиком *Fomitopsis pinicola* (Basidiomycetes, Aphyllophorales) в лесах Урала и Зауралья. Энтомол. обозрение 86, 532–545.
1056. Красуцкий, Б.В., 2007с. Мицетофильные жесткокрылые (Coleoptera, Insecta) Урала и Зауралья. Система Дереворазрушающие грибы - Насекомые: автореф. ... док. биол. наук. (PhD Thesis). Челябинск, 2007.
1057. Красуцкий, Б.В., 2006. Жесткокрылые (Coleoptera), связанные с березовым трутовиком *Piptoporus betulinus* (Basidiomycetes, Aphyllophorales) в лесах Урала и Зауралья. Энтомол. обозрение 85, 758–773.
1058. Красуцкий, Б.В., 2005. Мицетофильные жесткокрылые Урала и Зауралья. Т. 2. Система “Грибы - насекомые.”
1059. Красуцкий, Б.В., 2002. Первые данные о фауне мицетофильных жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) заповедно-природного парка “Сибирские Увалы,” in: Словцовские Чтения-2002: Материалы Всероссийской Науч.-Практ. Краевед. Конф. (Тюмень, 12-15 Нояб. 2002 г.). Издательство Тюменского государственного университета, Тюмень, pp. 229–231.
1060. Красуцкий, Б.В., 1996а. Дополнения к фауне мицетофильных жесткокрылых Полярного Урала и Приобской лесотундры, in: Экологические Исследования На Урале. Кустанай, pp. 51–52.
1061. Красуцкий, Б.В., 1996b. Первые данные по фауне и биологии жесткокрылых (Insecta, Coleoptera)—мицетобионтов основных дереворазрушающих грибов заповедника “Юганский,” in: Экосистемы Среднего Приобья. Екатеринбург.
1062. Красуцкий, Б.В., 1992а. Жесткокрылые-мицетобионты деревообразующих грибов на Полярном Урале, in: Насекомые в Естественных и Антропогенных Биогеоценозах Урала: Материалы IV Совещ. Энтомологов Урала (Пермь, 24-26 Марта 1992 г.). Наука, Екатеринбург, pp. 75–78.
1063. Красуцкий, Б.В., 1992b. Жесткокрылые-мицетобионты деревообразующих грибов приобской лесотундры, in: Насекомые в Естественных и Антропогенных Биогеоценозах Урала: Материалы IV Совещ. Энтомологов Урала (Пермь, 24-26 Марта 1992 г.). Наука, Екатеринбург, pp. 73–75.
1064. Куваев, В.Б., 1970. Лишайники и мхи Приполярного Урала и прилегающих равнин. Тр. Ин-та экологии растений и животных УНЦ АН СССР 70, 93–133.
1065. Кулай, Г.А., 1970а. Особенности формирования микробных ценозов в горно-лесных почвах Северного Урала, in: Лесные Почвы Северной Тайги Урала и Зауралья, Труды Ин-Та Экологии Растений и Животных. УФАН СССР, Свердловск, pp. 29–49.
1066. Кулай, Г.А., 1970b. Сравнительная характеристика микробиологической деятельности в некоторых почвах лесотундры участка МБП “Харп,” in: Продуктивность Биогеоценозов Субарктики: Материалы Сим. По Изучению, Рацион. Использования и Охране Воспроизводимых Природ. Ресурсов Крайнего Севера СССР. УФАН СССР, Свердловск, pp. 221–222.
1067. Кулай, Г.А., 1968. Микробиологическая характеристика некоторых почв лесотундры: (участок МПБ “Харп”), in: Материалы Отчетной Сессии Лаборатории Лесоведения и Почвенной Микробиологии За 1967 Год. УФАН СССР, Свердловск, pp. 30–33.
1068. Кулай, Г.А., Ищенко, Н.Ф., 1974. Состав и динамика микрофлоры почв лесотундры, in: Биомасса и Динамика Растительного Покрова и Животного Населения в Лесотундре, Труды Ин-Та Экологии Растений и Животных. УНЦ АН СССР, Свердловск, pp. 72–86.

1069. Лавров, Н.Н., 1951. Флора грибов и слизевиков Сибири. Выпуск 5. Очерк микофлоры злаков Сибири, Серия биологическая. Томский государственный университет, Томск.
1070. Лапшина, Е.Д., Конева, В.А., 2010. Species diversity of ground lichens in the raised bog vegetation of the Irtysh left-bank terraces [Видовое разнообразие напочвенных лишайников в растительном покрове верховых болот левобережных террас нижнего Иртыша]. Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата 1, 1–6.
1071. Лисс, О.Л., Абрамова, Л.И., Аветов, Н.А. и др., 2001. Болота Западной Сибири и их природоохранное значение. Гриф и К., Тула.
1072. Магомедова, М.А., 2003а. Лишайники как компонент растительного покрова арктических и бореальных высокогорий: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Екатеринбург.
1073. Магомедова, М.А., 2003b. Лишайники как компонент растительного покрова арктических и бореальных высокогорий: Дис. ... д-ра биол. наук. Екатеринбург.
1074. Магомедова, М.А., 2002. Напочвенные лишайники Полярного Урала и их кормовое значение для северного оленя, in: Биологические Ресурсы Полярного Урала, Науч. Вестн. Салехард, pp. 90–96.
1075. Магомедова, М.А., Эктова, С.Н., 2006. Лишайники, in: Полуостров Ямал: растительный покров. pp. 117–147.
1076. Магомедова, М.А., Эктова, С.Н., Рябицева, Н.Ю., 2006. Лишайники, in: Растительный покров и растительные ресурсы Полярного Урала. pp. 257–327.
1077. Макарова, И.И., Таран, Г.С., Тюрин, В.Н., 2002. Лишайники окрестностей г. Сургута (Тюменская область, Западная Сибирь) [Lichens of Surgut city surrounding (Tyumen oblast, Western Siberia)]. Новости систематики низших растений 36, 150–161.
1078. Макарова, Т.А., 2013. Микромицеты тополя в условиях Крайнего Севера. Северный регион: наука, образование, культура. Научный культурно-просветительский журнал. 1, 91–101.
1079. Макарова, Т.А., 2011. Фитопатогенные микромицеты деревьев и кустарников ХМАО, in: Современные Проблемы Биологических Исследований в Западной Сибири и На Сопредельных Территориях: Материалы Всероссийской Научной Конференции, Посвященной 15-Летию Биологического Факультета Сургутского Государственного Университета, 2-4 Июня 2011 г., Сургут. pp. 207–210.
1080. Макарова, Т.А., 2009. Инфекционные болезни древесных растений в насаждениях г.Сургута. Экология и природопользование в Югре. Материалы научно-практической конференции. Сургут, 2009 67–68.
1081. Макарова, Т.А., 2008. Интенсивность развития мучнистой росы на карагане древовидной в зависимости от уровня загрязнения атмосферного воздуха в г. Сургуте. Сб. науч. тр. биол. фак. Сургут. гос. ун-та 5, 41–44.
1082. Макарова, Т.А., Асафатова, М.М., 2008а. Особенности развития болезней типа шютте в условиях Сургутского района. Вестн. Оренбург. гос. ун-та. 5, 140–145.
1083. Макарова, Т.А., Асафатова, М.М., 2008b. Особенности развития болезней типа шютте в условиях Сургутского района. Сборник научных трудов биологического факультета, 30-33.
1084. Макарова, Т.А., Волкова, П.П., 2008. Микромицеты березы (*Betula pendula* Roth и *Betula pubescens* Ehrh.) в условиях города Сургута. Сб. науч. тр. биол. фак. Сургут. гос. ун-та 5, 36–41.
1085. Макарова, Т.А., Красноженова, М.С., 2013. Болезни картофеля (*Solanum tuberosum* L.) и степень их вредности на территории Сургутского района. Северный регион: наука, образование, культура. Научный культурно-просветительский журнал. 1, 107–112.



1086. Макарова, Т.А., Кунацев, Р.А., 2018. Видовое разнообразие ксилотрофных базидиомицетов и их распространение на территории города Сургута [Species diversity of xylotrophic basidiomycetes and their distribution in the city of Surgut], in: Безопасный Север – Чистая Арктика / Сб. Науч. Тр. По Мат-Ам I Всерос. Науч.-Практ. Конф. ООО «Печатный мир г. Сургут», Сургут, pp. 76–82.
1087. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., 2019. Перспективы выращивания картофеля разных сроков созревания и приемы их защиты от грибных болезней в северных округах Тюменской области [Prospects of growing of potatoes with different maturation periods and methods of their protection from fungal diseases in the Northern districts of Tyumen region]. Вестник защиты растений 4, 22–28.
1088. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., 2018. Фитосанитарное состояние хвойных растений в насаждениях города Сургута [Phytosanitary condition of coniferous plants in plantations of the city of Surgut]. Вестник Сургутского государственного университета 22, 33–41.
1089. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., 2017. Мониторинг фитопатологического состояния зеленых насаждений города Сургута [Phytopathological status of green plantations of Surgut city]. Вестник Нижневартовского государственного университета 1, 117–127.
1090. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., 2016а. Возбудители инфекционных болезней растений в насаждениях города Сургута [Infectious agents of plants in stands in Surgut]. Научный альманах: биологические науки 1–2, 477–479.
1091. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., 2016b. Некрозно-раковые болезни растений и меры борьбы с ними в насаждениях города Сургута [Necrotic-cancerous plant diseases and their control measures in stands the city of Surgut]. Вестник Нижневартовского государственного университета 2, 81–87.
1092. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., 2013. Устойчивость древесно-кустарниковых растений к мучнистой росе в условиях Ханты-Мансийского автономного округа—Югры, in: Вопросы Образования и Науки в XXI Веке : Сб. Науч. Тр. По Материалам Междунар. Науч.-Практ. Конф. (29 Апр. 2013 г.). Тамбов, pp. 105–106.
1093. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., 2011. Поражаемость караганы древовидной мучнистой росой и перспективы борьбы с ней в Ханты-Мансийском автономном округе, in: Материалы За 7-а Международна Научна Практична Конференция, “Найновите Постижения На Европейската Наука.” pp. 53–57.
1094. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., Алехина, Л.В., 2011. Фитосанитарное состояние сосняков на севере Тюменской области [Phytosanitary condition of Pine forests in the north of the Tyumen region]. Вестник защиты растений 3, 61–64.
1095. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., Алехина, Л.В., 2009а. Микобиота березы в условиях севера Тюменской области. Вестник Оренбургского государственного университета 122–125.
1096. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., Алехина, Л.В., Ревуцкая, Н.П., 2009b. Фитосанитарное состояние растений рода Salix в насаждениях города Сургута. Научное обозрение 4, 25–30.
1097. Макарова Т.А, Макаров, П.Н., Звягина, Е.А., Бобриков, А.А., 2015. Шляпочные грибы и их фитоценотическое распределение на территории города Сургута и его окрестностей [Pileate macromycetes and their phytocenotic allocation in the Surgut and the surrounding area]. Современные проблемы науки и образования 6.
1098. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., Медведович, Е.В., 2014. Болезни деревьев и кустарников в насаждениях города Сургута, in: Экология и Природопользование в Югре: Мат-Лы Всерос. Науч.-Практ. Конф., Посвящ. 15-Летию Кафедры Экологии СурГУ (Сургут 24-25 Октября 2014 г.). Сургут, pp. 34–35.
1099. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., Муратова, Р.Р., 2009с. Санитарное состояние зеленых насаждений в городе Сургуте. Вестн. развития науки и образования 2, 3–7.

1100. Макарова, Т.А., Макаров, П.Н., Ревуцкая, Н.П., Максименко, Ю.П., 2015. Инфекционные болезни растений семейства Salicaceae на территории Ханты-Мансийского Автономного округа—Югры. Вестник Оренбургского государственного университета 6, 25–32.
1101. Макарова, Т.А., Муратова, Р.Р., 2009. Биоэкологические особенности развития фитопатогена *Microsphaera palczewskii* Jacz. в условиях города Сургута. Сборник научных трудов биологического факультета 6, 37–43.
1102. Макарова, Т.А., Муратова, Р.Р., 2008а. Мучнистая роса *Caragana arborescens* Lam. в условиях города Сургута. Сборник научных трудов биологического факультета СУРГУ 33–37.
1103. Макарова, Т.А., Муратова, Р.Р., 2008b. Распространение мучнистой росы - *Caragana arborescens* Lam. и особенности ее развития в условиях города Сургута, in: Принципы и Способы Сохранения Биоразнообразия : Материалы III Всерос. Науч. Конф. (27 Янв. – 1 Февр. 2008 г.). Йошкар-Ола ; Пушино, pp. 78–89.
1104. Макарова, Т.А., Перевалова, Ю.В., 2010. Мониторинг состояния древесных растений в зеленых насаждениях Сургутского района, in: Урбоэкосистемы: Проблемы и Перспективы Развития : Материалы V Междунар. Науч.-Практ. Конф. (Ишим, 25-26 Марта 2010 г.). Ишим, pp. 203–206.
1105. Малышева, Е.Ф., 2018. Семейство Больбитиевые (Определитель грибов России. Порядок Агариковые) [Definitorium fungorum Rossiae. Ardo Agaricales, fasc. 2, Familia Volbitiaceae], Определитель грибов России. Нестор-История, Санкт-Петербург.
1106. Мартин, Ю.Л., 1970а. Заметки о лишенофлоре и основных лишайниковых синузиях стационара «Харп», in: Споры Растения Урала, Тр. ИЭРиЖ УРАН СССР. Свердловск, pp. 134–139.
1107. Мартин, Ю.Л., 1970b. Ординация лишайниковых группировок на молодых ледниковых моренах, in: Экология Растений и Геоботаника: Материалы Отчет, Сессии ИЭРиЖ За 1968 г. Свердловск, pp. 9–12.
1108. Мартин, Ю.Л., 1970с. Роль лишайников в некоторых биогеоценозах Полярного Урала, in: Биологические Основы Использования Природы Севера. Сыктывкар, pp. 85–89.
1109. Мартин, Ю.Л., 1969. О возрастной структуре лишайникового покрова морен некоторых современных ледников. Тр. Ин-та экологии растений и животных УФАН СССР 201–207.
1110. Мартин, Ю.Л., 1968. О динамике биомассы в моренных лишайниковых синузиях, in: Материалы Отчетной Сессии Института Экологии Растений и Животных УФАН За 1967 Год: Ботаника. Свердловск, pp. 6–7.
1111. Мартин, Ю.Л., 1967. Формирование лишайниковых синузий на моренах ледников Полярного Урала: Дис. ... канд. биол. наук. Свердловск.
1112. Матвеева, Н.В., Заноха, Л.Л., Афонина, О.М., Потемкин А, Д., Патова, Е.Н., Давыдов, Д.А., Андреева, В.М., Журбенко, М.П., Конорева, Л.А., Змитрович, И.В., Ежов, О.Н., Ширяев, А.Г., Кирцидели, И.Ю., 2015. Растения и грибы полярных пустынь северного полушария. МАРАФОН.
1113. Морозова, Л.М., Эктова, С.Н., 2007. Запас надземной фитомассы в горных лишайниковых и моховых тундрах Полярного Урала в условиях интенсивного выпаса северных оленей, in: Горные экосистемы и их компоненты. Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК, pp. 162–168.
1114. Морозова, Л.М., Эктова, С.Н., Магомедова, М.А., 2006. Лишайники как компонент растительного покрова, in: Растительный покров и растительные ресурсы Полярного Урала. pp. 450–472.

1115. Морозова, Л.М., Эктова, С.Н., Рябицева, Н.Ю., 2007. Восстановление растительного покрова на гарях в зоне лесотундры [Restoration of vegetation cover in burning areas in the forest-tundra zone]. Экосистемы Субарктики: структура, динамика, проблемы охраны 6, 17–32.
1116. Мухин, В., Степанова, Н., 1982. Трутовые грибы Приобской лесотундры. Микология и фитопатология 16, 12.
1117. Мухин, В.А., 2002. Распространение и экология *Porodaedalea chrysoloma* (Fr.) Fiasson and Niemela, in: Проблемы Лесной Фитопатологии и Микологии : Материалы 5 Междунар. Конф., 7-10 (13) Окт. 2002 г. М., pp. 161–164.
1118. Мухин, В.А., 1998. Нет грибов—нет будущего! Югра: Дела и люди (Спец. вып.: Человек и природа) 3, 48–51.
1119. Мухин, В.А., 1997. Грибы, как компонент экосистем округа, in: Экология Хманты-Мансийского Автономного Округ / Плотников В.В. (Ред.). СофтДизайн, Тюмень.
1120. Мухин, В.А., 1996. Грибы Ямала, in: Ямал - Сокровищница России, 4. pp. 30–33.
1121. Мухин, В.А., 1995а. Грибы, in: Природа Ямала. Уральская издательская фирма "Наука", Свердловск, pp. 218–226.
1122. Мухин, В.А., 1995b. Кривофильные *Alnus* – комплексы ксилотрофных базидиомицетов, in: Экология и Охрана Окружающей Среды: Тез. Докл. 2 Междунар. Науч.-Практ. Конф. (12-15 Сент. 1995 г.). Пермь, pp. 27–28.
1123. Мухин, В.А., 1994. Формационная структура микобиоты Западно-Сибирской равнины. 1. Ксилотрофные базидиомицеты темнохвойных формаций, in: Микоризы и Другие Формы Консортивных Связей в Природе. Пермь, pp. 68–75.
1124. Мухин, В. А., 1993. Биота ксилотрофных базидиомицетов Западно-Сибирской равнины. УИФ "Наука," Екатеринбург.
1125. Мухин, В.А., 1993а. Редкие виды западносибирской биоты ксилотрофных базидиомицетов и Охрана редких видов, in: Биота Ксилотрофных Базидиомицетов Западно-Сибирской Равнины. УИФ "Наука," Екатеринбург, pp. 25–29.
1126. Мухин, В.А., 1993b. Rare species of wood-decaying fungi from the West Siberian plant, in: Fungi of Europe: Investigation, Recording and Conservation: [Proc. of the XI. Congr. of European Mycologists, Kew on 7-11 Sept. 1992]. Kew, pp. 139–145.
1127. Мухин, В.А., 1990. Широтная дифференциация грибной биоты Западно-Сибирской равнины, in: Эколого-Флористические Исследования По Спорным Растениям Урала. УрО АН СССР, Свердловск, pp. 70–78.
1128. Мухин, В.А., 1988. Экологические оптимумы и ценоареалы доминирующих в Западной Сибири видов ксилотрофных базидиомицетов. Экология 1, 78–80.
1129. Мухин, В.А., 1987b. Микоценоэчейки ксилотрофных базидиомицетов как структурные элементы консорциев древесных пород (в северотаежных лесах Западной Сибири), in: Микориза и Другие Формы Консортивных Связей в Природе. Перм. гос. пед. ин-т, Пермь, pp. 91–97.
1130. Мухин, В.А., 1987с. Флора ксилотрофных базидиальных грибов предлесотундровых редколесий Северного Приобья. Микология и фитопатология 21, 130–134.
1131. Мухин, В.А., 1986. Систематическая структура флоры ксилотрофных базидиомицетов гипоарктического пояса Западной Сибири, in: Ботанические Исследования На Урале: (Информ. Материалы). УНЦ АН СССР, Свердловск, p. 15.
1132. Мухин, В.А., 1985а. Структура сообществ ксилотрофных базидиомицетов и вопросы их классификации, in: Ботанические Исследования На Урале: (Информ. Материалы). УНЦ АН СССР, Свердловск, p. 7.
1133. Мухин, В.А., 1985b. Экологические оптимумы возбудителей стволовых гнилей в Западной Сибири, in: Современные Проблемы Лесозащиты и Пути Их Решения :

- Материалы Регион. Науч.-Произв. Конф. Белоруссии и Прибалт. Республик (Минск, 13-15 Сент. 1984 г.). БТИ, Минск, pp. 89–90.
1134. Мухин, В.А., 1984а. Ксилотрофные базидиальные грибы приобской лесотундры: эколого-флористический очерк. УНЦ АН СССР, Свердловск.
1135. Мухин, В.А., 1984b. Экологические оптимумы некоторых видов трутовых грибов в Западной Сибири, in: Ботанические Исследования На Урале : (Информ. Материалы). УНЦ АН СССР, Свердловск, pp. 76–77.
1136. Мухин, В.А., 1983а. Консорции древесных растений на полярном пределе их распространения. Ксилотрофные базидиальные грибы, in: Микориза и Другие Формы Консортивных Связей в Природе. Пермь, pp. 61–63.
1137. Мухин, В.А., 1983b. Численность ксилотрофных базидиальных грибов в гипоарктических редколесьях приобской лесотундры, in: Биологические Проблемы Севера: Тез. X Всесоюз. Симп. АН СССР, Дальневост. науч. центр, Ин-т биол. пробл. Севера, Магадан, pp. 158–159.
1138. Мухин, В.А., 1983с. Численность чаги в Нижнем Приобье, in: Проблемы Продовольственного и Кормового Использования Недревесных и Второстепенных Лесных Ресурсов : Тез. Докл. Всесоюз. Совещ., 24-26 Мая, 1983. ИЛИД, Красноярск, p. 255.
1139. Мухин, В.А., 1982. Доминирующие виды ксилотрофных базидиальных грибов в горных лесах предлесотундрового типа на Полярном Урале, in: Изучение и Освоение Флоры и Растительности Высокогорий: VIII Всесоюз. Совещ. (Тез. Докл.). p. 59.
1140. Мухин, В.А., 1981. Особенности флорогенеза тундровых грибов лесотундровых редколесий Западной Сибири, in: Биологические Проблемы Севера: IX Симп.: Тез. Докл. p. 68.
1141. Мухин, В.А., 1980. Биогеоценотическое значение дереворазрушающих грибов факультативных паразитов в пойменных лесах Субарктики, in: Проблемы Экологии, Рационального Использования и Охраны Природных Ресурсов На Урале : (Тез. Докл.), 1-5 Апр. УНЦ АН СССР, Свердловск, pp. 67–69.
1142. Мухин, В.А., Арефьев, С.П., 2006. Охраняемые виды грибов Уральского федерального округа [Red list fungi of the Urals Federal district]. Микология и фитопатология 40, 231–235.
1143. Мухин, В.А., Ольшванг, В.Н., 1983. Разложение древесины в пойменных лесах Ямала. Экология 44–48.
1144. Мухин, Виктор Андреевич, Степанова, Н., 1983. Роль кортициевых грибов в разложении древесины на Ямале. Микология и фитопатология 17, 345–348.
1145. Мухин, В.А., Степанова, Н.Т., 1983. Зональные особенности флоры и сообществ ксилотрофных базидиальных грибов севера Западно-Сибирской равнины, in: Тезисы Доклада Докладов VII Делегатского Съезда Всесоюзного Ботанического Общества, Донецк, 11-14 Мая 1983 г. Наука, Л., pp. 113–114.
1146. Мухин, В.А., Степанова, Н.Т., 1981. Возбудители корневых гнилей деревьев на Крайнем Севере Западной Сибири, in: Защита Хвойных Насаждений От Корневых Гнилей: Тез. Докл. Зонал. Науч.-Произв. Конф. Белоруссии и Респ. Прибалтики (Минск, 9-10 Сент. 1981 г.). Минск, pp. 48–49.
1147. Мухин, В.А., Степанова, Н.Т., 1979. Продуктивность напочвенных макромицетов в тундре Южного Ямала, in: Биогеоценотическая Роль Грибов: Информ. Материалы Лаб. Экологии Низших Растений-Редуцентов. УНЦ АН СССР, Свердловск, pp. 44–45.
1148. Мухин, В.А., Ушакова, Н.В., Михалева, Л.Г., 2004. Распространение *Fomitopsis sajaneri* (P.Karst) Kotlaba et Pouzar на Урале и в азиатской части России. Труды института биоресурсов и прикладной экологии 19–25.
1149. Мухин, В.А., Хлебицкий, А., Ушакова, Н.В., 2002. Современная структура и историческая динамика ареала *Fomitopsis officinalis* (Vill.: Fr.) Bondartsev et Singer, in:

- Современная Микология в России: Первый Съезд Микологов России: Тез. Докл. Нац. акад. микологии., М., р. 114.
1150. Нездоймино, Э.Л., 1996. Семейство Паутинниковые (Определитель грибов России: Порядок агариковые) [Definitorium fungorum Rossiae, Ordo Agaricales, Familia Cortinariaceae], Определитель грибов России. Nauka, Sankt-Peterburg.
1151. Нешта, И.Д., Матошина, Н.А., Галикеева, В.М., Нешта, Н.М., Самикова, В.Н., Рябицева, Н.Ю., 2003. Некоторые данные по изучению лишайников Ямала [Some data on the study of Yamal lichens]4. Медицина и охрана здоровья '2003' 5–6, 28.
1152. Окснер, А.М., 1945. Материалы для лихенофлоры Урала и прилегающих областей. Ботанический журнал АН УССР 217–246.
1153. Пауков, А.Г., 1997. Влияние антропогенных факторов на лишайники природно-археологического центра «Барсова гора». Вертикаль: вестник молодой науки Урала 2, 55–58.
1154. Пауков, А.Г., Михайлова, И.Н., 2011. Лишайники природного парка «Самаровский Чугас» (Тюменская область) [Lichens of "Samarovskiy Chugas" Nature Park (Tyumen region)]. Новости систематики низших растений 45, 204–214.
1155. Перевалова, Ю.В., Макарова, Т.А., 2011. Биология микромицетов тополя в Сургутском районе, in: Современные Проблемы Биологических Исследований в Западной Сибири и На Сопредельных Территориях: Материалы Всероссийской Научной Конференции, Посвященной 15-Летию Биологического Факультета Сургутского Государственного Университета, 2-4 Июня 2011 г., Сургут. pp. 222–223.
1156. Пигнати, В., 1912. Список грибов, собранных в г. Тобольске и его окрестностях. Ежегодник Тобольского губернского музея XX, 16–18.
1157. Подкорытов, Д.Н., 1985. Биогеоценотическая роль видов рода *Fomitopsis* Karst. в темнохвойной тайге Среднего Приобья, in: Проблемы Экологического Мониторинга и Научные Основы Охраны Природы На Урале: (Информ. Материалы) / Оленев Г.В. (Ред.). Свердловск: УНЦ АН СССР. р. 42.
1158. Пристяжнюк, С.А., 2001a. Синузии напочвенных лишайников субарктических тундр полуострова Ямал. Ботанический журнал 86, 30–38.
1159. Пристяжнюк, С.А., 2001b. Сравнительный анализ напочвенных лишайниковых синузий в субарктических тундрах полуострова Ямал. Ботанический журнал 86, 15–25.
1160. Пристяжнюк, С.А., 1998. Лишайники южных субарктических тундр Ямала и перевыпас. Сибирский экологический журнал 5, 197–200.
1161. Пристяжнюк, С.А., 1997. Восстановление кустарничково-мохово-лишайниковых сообществ на песчаных раздувах в Ямальских тундрах, in: III Междунар. Конф. «Освоение Севера и Проблемы Рекультивации». Доклады. Сыктывкар, pp. 142–146.
1162. Пристяжнюк, С.А., 1996a. Восстановление кустарничково-мохово-лишайниковых сообществ на песчаных раздувах в Ямальских тундрах, in: III Межд. Конф. Освоение Севера и Проблемы Рекультивации. Тез. Докл. Сыктывкар, pp. 163–165.
1163. Пристяжнюк, С.А., 1996b. Жизненные формы лишайников субарктических тундр полуострова Ямал. I. Система жизненных форм. Ботанический журнал 81, 34–42.
1164. Пристяжнюк, С.А., 1996c. Жизненные формы лишайников субарктических тундр полуострова Ямал. II. Связь с экологическими факторами. Ботанический журнал 81, 48–55.
1165. Пристяжнюк, С.А., 1996d. Лишайники и их ценотическая роль в растительном покрове подзоны субарктических тундр полуострова Ямал: Автореф. дисс .... канд. биол. н. Новосибирск.
1166. Пристяжнюк, С.А., 1996e. Региональные эколого-ценотические группы напочвенных лишайников Субарктики Ямала. Сибирский экологический журнал 517–525.

1167. Пристяжнюк, С.А., 1994. Лишайники среднего течения реки Сэбаяха (Западный Ямал). Ботанический журнал 79, 12.
1168. Райтвийр, А.Г., Сирко, А.В., 1968. Новые и интересные дискомицеты с Полярного Урала. Изв. Акад. наук ЭстССР 325–330.
1169. Рандлане, Т.О., 1981. О лишайниках полуострова Ямал, in: Бриолихенологические Исследования Высокогорных Районов и Севера СССР. Апатиты, pp. 107–109.
1170. Рябицев, В.К., Богданов, В.Д., Смирнов, Н.Г., Федорова, Н.В., Ольшванг, В.Н., Плотников, В., Мухин, В.А., Троценко, Г., Пешкова, Н.В., Рябицев, А.В., 2016. Природа Ямало-Ненецкого автономного округа. Северное издательство, Салехард.
1171. Рябицев, В.К., Смирнов, Н.Г., Федорова, Н.В., Ольшванг, В., Плотников, В.В., Богданов, В.Д., Мухин, В.А., Троценко, Г.В., Пешкова, Н.В., 2006. Природа Ямало-Ненецкого автономного округа. Издательство Уральского университета, Екатеринбург.
1172. Рябицева, Н.Ю., 2018. Особенности структуры сообществ эпифитных лишайников Западно-Сибирской равнины [Features of the structure of communities of epiphytic lichens in the West Siberian Plain]. Вестник Красноярского государственного университета 1, 155–163.
1173. Рябицева, Н.Ю., 2017. Исследование распределения лишайников на стволах лиственницы сибирской в водораздельных редколесьях Западно-Сибирской равнины [Study of the distribution of lichens on the trunks of Siberian larch in the watershed open woodlands of the West Siberian Plain], in: Materialy XIII Miedzynarodowej Naukowi-Praktycznej Konferencji «Wykształcenie I Nauka Bez Granic - 2017». «Nauka I studia», Przemysl, pp. 31–35.
1174. Рябицева, Н.Ю., 2016. Состав и структура сообществ лишайников лиственницы в водораздельных редколесьях Западно-Сибирской равнины [Composition and structure of larch lichen communities in the watershed open woodlands of the West Siberian Plain]. Вестник Красноярского государственного университета 10, 59–66.
1175. Рябицева, Н.Ю., 2015а. Оценка встречаемости и покрытия лишайников на лиственнице в долинных редколесьях и лесах Западно-Сибирской равнины [The assessment of the epiphytic lichen frequency and coverage on the larch in the valley woodlands and forests of the West Siberian Plain]. Вестник Красноярского государственного университета 5, 200–205.
1176. Рябицева, Н.Ю., 2015b. Различия структуры сообществ лишайников лиственницы в долинных редколесьях и лесах Западно-Сибирской равнины [The distinction of structure of the larch lichen communities in the valley woodlands and forests of West Siberian Plain]. Вестник Красноярского государственного университета 10, 55–60.
1177. Рябицева, Н.Ю., 2014а. Особенности структуры сообществ лишайников лиственницы в долинных редколесьях Полярного Урала и прилегающих равнин [Features of the structure of larch lichen communities in valley open woodlands of the Polar Urals and adjacent plains]. Вестник Красноярского государственного университета 118–122.
1178. Рябицева, Н.Ю., 2014b. Состав и структура сообществ лишайников лиственницы в долинных редколесьях Западно-Сибирской равнины [Composition and structure of larch lichen communities in river valley woodlands of the West Siberian Plain], in: Материали За 10-а Международна Научна Практична Конференция, «Бъдещего Въпроси От Света На Науката». Екология. География и Геология. Селско Стопанство. «Бял ГРАД-БГ» ООД, София, pp. 27–34.
1179. Рябицева, Н.Ю., 2011. Влияние экспозиции склонов на характеристики сообществ лишайников лиственницы в горных редколесьях Полярного Урала [The influence of slope exposure on the characteristics of larch lichen communities in mountain open forests of the Polar Urals], in: Materiály VII Mezinárodní Vědecko – Praktická Conference «Efektivní Nástroje Moderních Věd - 2011». Ekologie. Chemie a Chemická Technologie. Praha, Publishing House «Education and Science» s.r.o. pp. 72–75.

1180. Рябицева, Н.Ю., 2008а. Различие состава и структуры сообществ лишайников лиственницы в долинных лесах и редколесьях Полярного Урала [The difference in the composition and structure of larch lichen communities in valley forests and open woodlands of the Polar Urals]. *Растительность и животный мир Урала и Западной Сибири* 1, 27–40.
1181. Рябицева, Н.Ю., 2008b. Различие структуры сообществ лишайников лиственницы в лесах и редколесьях Полярного Урала и его предгорий [The difference in the structure of larch lichen communities in forests and open woodlands of the Polar Urals and its foothills], in: *Фундаментальные и Прикладные Проблемы Ботаники в Начале XXI Века. Материалы Всероссийской Конференции (Петрозаводск, 22-27 Сентября 2008 г.)*. Часть 2: Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Карельский научный центр РАН, Петрозаводск, pp. 229–231.
1182. Рябицева, Н.Ю., 2007. Различие состава и структуры сообществ лишайников лиственницы в горных лесах и редколесьях Полярного Урала [The difference in the composition and structure of larch lichen communities in mountain forests and open woodlands of the Polar Urals]. *Экосистемы Субарктики: структура, динамика, проблемы охраны* 6, 33–52.
1183. Рябицева, Н.Ю., 2006а. Видовое разнообразие лишайников на лиственнице в лесах и редколесьях Полярного Урала и его предгорий [Species diversity of lichens on larch in forests and open woodland of Polar Urals and its foothills], in: *Флора Лишайников России: Состояние и Перспективы Исследований. Труды Международного Совещания, Посвященного 120-Летию Со Дня Рождения Всеволода Павловича Савича*. СПб., pp. 204–209.
1184. Рябицева, Н.Ю., 2006b. Видовое разнообразие эпифитных лишайников лиственницы сибирской в редколесьях Полярного Урала [Species diversity of epiphytic lichens of Siberian larch in open woodlands of the Polar Urals]. *Биота Ямала и проблемы региональной экономики* 1, 17–26.
1185. Рябицева, Н.Ю., 2006с. Зависимость состава и структуры эпифитных сообществ от расположения на стволе лиственницы в подгольцовых редколесьях Полярного Урала [Dependence of the composition and structure of epiphytic communities on the location on the larch trunk, in subalpine open woodlands of the Polar Urals]. *Экология растений и животных севере Западной Сибири* 6, 26–42.
1186. Рябицева, Н.Ю., 2005. Оценка встречаемости лишайников на лиственнице сибирской в редколесьях Полярного Урала [Assessment of the occurrence of lichens on Siberian larch in the open woodlands of the Polar Urals], in: *Грибы в Природных и Антропогенных Экосистемах. Труды Международной Конференции, Посвященной 100-Летию Начала Работы Профессора А.С. Бондарцева в Ботаническом Институте Им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург 24-28 Апреля 2005 г.)*. СПб.
1187. Рябицева, Н.Ю., 2004а. Видовое разнообразие лихеносинузий лиственницы сибирской в лесах Полярного Урала, in: *Материалы По Флоре и Фауне Ямало-Ненецкого Автономного Округа*, Науч. Вестн. Салехард, pp. 23–29.
1188. Рябицева, Н.Ю., 2004b. Оценка встречаемости видов лишайников на *Larix sibirica* в горных и долинных лесах Полярного Урала [Assessment of the occurrence of lichen species on *Larix sibirica* in the mountain and valley forests of the Polar Urals], in: *Биология, Систематика и Экология Грибов в Природных Экосистемах и Агрофитоценозах. Материалы Международной Научной Конференции (Минск, 20-24 Сентября 2004 г.)*. ИООО “Право и экономика,” Минск, pp. 210–213.
1189. Рябицева, Н.Ю., 2002а. Видовое разнообразие эпифитных лишайников в лиственничных редколесьях на верхней и северной границе леса [Species diversity of epiphytic lichens in larch forests on its upper and northern borders], in: *Актуальные Проблемы Биологии и Экологии. Тез. Докл. IX Молод. Науч. Конф. Сыктывкар*, pp. 136–137.

1190. Рябицева, Н.Ю., 2002b. Лишайник *Melanelia olivacea* (L.) Essl. на Полярном Урале [A lichen *Melanelia olivacea* in the Polar Urals], in: Биота Горных Территорий: История и Современное Состояние. Материалы Конфер. Молодых Ученых, 15-19 Апреля 2002 г. Екатеринбург, pp. 179–183.
1191. Рябицева, Н.Ю., 2002с. Особенности лихенофлоры лиственницы в подгольцовых редколесьях Полярного Урала, in: Биологические Ресурсы Полярного Урала, Науч. Вестн. Салехард, pp. 97–101.
1192. Рябицева, Н.Ю., 2002d. Особенности лихенофлоры лиственницы на верхней границе леса на г. Косьвинский Камень [Features of epiphytic lichen flora of larch on the upper border of the forest, mt. Kosvinsky Kamen], in: Бореальная Лихенофлора. Лихеноиндикация. Программа Тезисы Докладов Третьей Международной Лихенологической Школы и Симпозиума. Изд-во Урал. ун-та, Екатеринбург, pp. 50–51.
1193. Рябицева, Н.Ю., 2002е. Структура эпифитных лихеносинузий на лиственнице в горных и долинных лесах восточного макросклона Полярного Урала и прилегающих равнин [Epiphytic lichen synusiaes structure on larch in mountain and valley forests at eastern macroslope of Polar Ural and contiguous plains], in: Экологическая Ботаника: Наука, Образование, Прикладные Аспекты. Междунар. Науч. Конф. Прогр. и Тез. Докл. Изд-во Сыктывкарского ун-та, Сыктывкар, pp. 209–210.
1194. Рябицева, Н.Ю., 2001. Структура эпифитных лихеносинузий в лиственничных редколесьях на верхней и северной границе леса [The structure of epiphytic lichenosynusia in larch forests on its upper and northern borders], in: Современные Проблемы Популяционной, Исторической и Прикладной Экологии. Екатеринбург, pp. 209–210.
1195. Рябицева, Н.Ю., 2000а. Лишайники в растительном покрове северо-восточного Ямала. Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа. Научный вестник. Салехард 60–69.
1196. Рябицева, Н.Ю., 2000b. Состав и структура эпифитных лихеносинузий на верхней границе леса на Полярном Урале, in: Биосфера и Человечество: Материалы Конф. Молодых Ученых Памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского, 24-28 Апр. 2000 г. Екатеринбург, pp. 227–230.
1197. Рябицева, Н.Ю., n.d. Особенности распределения эпифитных лишайников в лесах и редколесьях Западно-Сибирской равнины [Features of the distribution of epiphytic lichens in forests and woodlands of the West Siberian Plain].
1198. Рябкова, К.А., 1998а. Систематический список лишайников Урала. Новости систематики низших растений 32, 81–87.
1199. Рябкова, К.А., 1998b. Систематический список лишайников Урала. Новости систематики низших растений 32, 81–87.
1200. Рябкова, К.А., 1965. К истории лихенофлоры Урала. Уч. зап. Свердловского гос. пед. ин-та. Ботаника. 29, 63–70.
1201. Рябкова, К.А., Васина, А.Л., Чернова, О.П., 1996. К флоре лишайников заповедника «Малая Сосьва» (Зауралье), in: Проблемы Заповедного Дела. 25 Лет Висимскому Заповеднику. (Мат-Лы Науч. Конф.). Тез. Докл. Изд-во «Екатеринбург», Екатеринбург, pp. 187–188.
1202. Савич, В.Я., Еленкин, А.А., 1950. Введение к флоре лишайников Азиатской части СССР. Тр. бот. ин-та им. ВЛ Комарова АН СССР 2, 181–343.
1203. Седельникова, Н.В., 2017. Видовое разнообразие лихенобиоты Западной Сибири и оценка участия видов лишайников в основных ее горных и равнинных фитоценозах. Академическое изд-во «Гео», Новосибирск.
1204. Седельникова, Н.В., 2010. Видовое разнообразие лишайников проектируемого природного парка «Маньинский» и бассейна Р. Малая Сосьва (приполярный и северный урал, Ханты-Мансийский автономный округ Югра) [Species diversity of lichens in the



- designed “Manyinsky” Natural park and the basin of the Malaya Sos’va river (Subpolar and North Urals, Khanty-Mansi autonomous okrug—Yugra)]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 3–36.
1205. Седельникова, Н.В., 2008. Лишайники проектируемого природного парка «Маньинский» (Приполярный Урал, Ханты-Мансийский автономный округ Югра) [Lichens in the projected “Manyinsky” Natural park (Circumpolar Urals, Khanty-Mansi National Region—the Ugra)]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 51–57.
1206. Седельникова, Н.В., Таран, Г.С., 2000. Основные черты лишенофлоры Елизаровского заказника [The main characteristics of the lichenoflora of the Elizarovskiy zakaznik (lower Ob River)]. Krylovia 2, 46–53.
1207. Сирко, А.В., 1971. Сумчатые грибы Урала и закономерности их распространения : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск.
1208. Сирко, А.В., 1970а. Новые данные о флоре сумчатых грибов Урала и прилегающих равнин, in: Экология Растений и Геоботаника: Материалы Отчет. Сес. Ин-Та Экологии Растений и Животных За 1968 г. УФАН СССР, Свердловск, pp. 61–67.
1209. Сирко, А.В., 1970b. Род *Scutellinia* (cooke) Lamb на Урале, in: Третья Свердловская Конференция Молодых Научных Работников По Сельскому Хозяйству: Тез. Док. Свердловск, pp. 107–110.
1210. Сирко, А.В., 1968. Сравнительная характеристика дискомицетов горной и равнинной лесотундры, in: Материалы Отчетной Сессии Института Экологии Растений и Животных За 1967 г. Ботаника. Свердловск, pp. 26–29.
1211. Соловьев, Ф.А., 1947. Редкие и малоизвестные виды грибов Северного Урала, in: Рефераты Докладов На Сессии Института Биологии По Проблеме Возрастной Оценки Организмов (30.XI-4.XII 1946 г.). УФАН СССР, Свердловск, pp. 56–58.
1212. Соловьев, Ф.А., 1946а. Возрастной анализ некоторых видов трутовиков и гнили, ими вызываемой в условиях Северного Урала, in: Рефераты Работ, Выполненных в Институте Биологии в 1945 г. p. 20.
1213. Соловьев, Ф.А., 1946b. Микофлора лесов Северного Урала, in: Рефераты Работ, Выполненных в Институте Биологии в 1945 г. УФАН СССР, Свердловск, pp. 7–8.
1214. Сочава, В.Б., 1927. Ботанический очерк лесов Полярного Урала от р. Нельки до р. Хулги. Тр. Ботан. музея АН СССР. 21, 1–78.
1215. Ставишенко, И.В., 2016. Ксилотрофные базидиомицеты Обь-Иртышского левобережья [Xylotrophic basidiomycetes of Ob-Irtysh left bank area]. Вестник Удмуртского университета. Серия «Биология. Науки о Земле» 26, 71–78.
1216. Ставишенко, И.В., 2011. Афиллофоровые грибы заповедника «Малая Сосьва» (западная сибирь) [Aphyllorphoraceous fungi of the Nature Reserve «Malaya Sosva» (Western Siberia)]. Микология и фитопатология 45, 142–157.
1217. Ставишенко, И.В., 2009. Редкие виды афиллофороидных грибов охраняемых территорий Уральского федерального округа, in: Человек и Север: Антропология, Археология, Экология : Материалы Всерос. Конф. (Тюмень, 24-26 Марта 2009 г.). Тюмень, pp. 285–288.
1218. Ставишенко, И.В., 2008а. Видовое разнообразие дереворазрушающих базидиальных грибов лесов урочища “Шапшинское” [The information about species diversity of forest wood-rotting basidiomycetes of landscape “Shapshinskoe”]. Биологические ресурсы и природопользование 11, 101–116.
1219. Ставишенко, И.В., 2008b. Мониторинг сообществ дереворазрушающих грибов природного парка “Кондинские озера” [Monitoring of wood-rotting fungi community of the Natural Park “Kondinskie Ozyera” (the Konda Lakes)]. Сиб. Экол. Журн. 15, 645–654.

1220. Ставишенко, И.В., 2008с. Паразитические и полупаразитические базидиальные грибы природного парка “Самаровский Чугас.” Вестн. Моск. Гос. Ун-та леса - Лесн. Вестн. 3, 79–84.
1221. Ставишенко, И.В., 2007а. Апробация методов микологического мониторинга в лесных экосистемах природного парка “Кондинские озера,” in: Васин, А.М. (Ed.), Состояние и Перспективы Заповедного Дела в Уральском Федеральном Округе: Материалы Межрегион. Науч.-Практич. Конф., 11-13 Окт. 2006 г. Полиграфист, Ханты-Мансийск, pp. 204–208.
1222. Ставишенко, И.В., 2007b. Афиллофороидные грибы природного парка “Кондинские озера” (Зап. Сибирь) [Aphyllorphoroid fungi of the natural park “Kondinskyie lakes” (West Siberia)]. Микология и фитопатология 41, 152–163.
1223. Ставишенко, И.В., 2007с. Ксилотрофные грибы, развивающиеся на древесине *Pinus sibirica* в лесах охраняемых территорий среднетаежной подзоны Западной Сибири, in: Залесов, С.В. (Ed.), Кедровые Леса в Ханты-Мансийском Автономном Округа - Югре: Состояние, Проблемы. Повышение Их Продуктивности: Материалы I Науч.-Практич. Конф., г.Ханты-Мансийск, 7-9 Июня 2007 г. Издат. дом “Югорский,” Ханты-Мансийск, pp. 17–19.
1224. Ставишенко, И.В., 2007d. Материалы к видовому разнообразию афиллофороидных грибов заповедника “Малая Сосьва” [The materials on species diversity of Aphyllorphoroid fungi from natural reserve “Malaya Sosva”]. Биологические ресурсы и природопользование 10, 116–127.
1225. Ставишенко, И.В., 2007е. Редкие виды ксилотрофных грибов заповедника “Малая Сосьва,” in: Васин, А.М. (Ed.), Состояние и Перспективы Заповедного Дела в Уральском Федеральном Округе: Материалы Межрегион. Науч.-Практич. Конф., 11-13 Окт. 2006 г. Полиграфист, Ханты-Мансийск, pp. 209–211.
1226. Ставишенко, И.В., 2003а. Ксилотрофные макромицеты южной части территории Заповедно-природного парка “Сибирские Увалы” [Wood-decaying fungi from the south part of “Siberian Uvaly” park territory], in: Экологические Исследования Восточной Части Сибирских Увалов: Сб. Науч. Тр. Заповед. -Природ. Парка “Сибирские Увалы.” Нижневарттовск, pp. 26–35.
1227. Ставишенко, И.В., 2003b. Микологические исследования в лесных экосистемах особо охраняемых природных территорий Западной Сибири, in: Меркушина, Т.П. (Ed.), Роль Особо Охраняемых Территорий в Экономике, Экологии и Политике Сибирского Региона: Сб. Материалов Межрегион. Науч.-Практ. Конф., 14-15 Окт. 2003 г. Ханты-Мансийск, pp. 159–160.
1228. Ставишенко, И.В., 2003с. Редкие виды ксилотрофных грибов заповедно-природного парка “Сибирские Увалы,” in: Гельтман, Д.В. (Ed.), Ботанические Исследования в Азиатской России: Материалы XI Съезда Рус. Ботан. о-Ва (18-22 Августа 2003 г., Новосибирск - Барнаул). АзБука, Барнаул, pp. 65–66.
1229. Ставишенко, И.В., 2002а. Предварительные сведения о видовом составе ксилотрофных макромицетов заповедно-природного парка “Сибирские Увалы” [First notify about species composition of wood-decaying fungi from the “Sibirskie Uvaly” Natural Park]. Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед. - природ. парка “Сибирские Увалы”. Нижневарттовск 1, 80–92.
1230. Ставишенко, И.В., 2002b. Трансформация лесных сообществ ксилотрофных грибов под воздействием НГД, in: Залесов, С.В. (Ed.), Деградация и Демутация Лесных Экосистем в Условиях Нефтегазодобычи, 1. Екатеринбург, pp. 278–338.
1231. Ставишенко, И.В., 2000. Ксилотрофные макромицеты Юганского заповедника [Xylotrophous macromycetes of Yugan strict Nature Reserve]. Микология и фитопатология 34, 23–29.

1232. Ставишенко, И.В., 1998. Ксилотрофные макромицеты среднетаежного Приобья: автореф. дис. ...канд. биол. наук. Екатеринбург.
1233. Ставишенко, И.В., 1997. Критерии выделения редких видов ксилотрофных макромицетов среднетаежного Приобья, in: Есюнина, С.Л. (Ed.), Проблемы Региональной Красной Книги. Пермь, pp. 34–36.
1234. Ставишенко, И.В., 1996а. Мониторинг видового разнообразия сообщества ксилотрофных грибов заповедника “Юганский.” Проблемы общей и прикладной экологии: материалы молодеж. конф. / Воробейчик Е.Д. и др. (ред.). Екатеринбург: Изд-во РАН 241–249.
1235. Ставишенко, И.В., 1996б. Трутовые грибы заповедника “Юганский.” Экосистемы Среднего Приобья 1, 98–103.
1236. Ставишенко, И.В., 1995. Охранный статус редких видов ксилотрофных базидиомицетов среднетаежного Приобья. Механизмы поддержания биологического разнообразия: (материалы конф.) / Воробейчик Е.Л. (ред.). Екатеринбург. 140–142.
1237. Ставишенко, И.В., Залесов, С.В., 2008. Флора и фауна природного парка “Самаровский чугас”. Ксилотрофные базидиальные грибы., Флора и фауна природного парка “Самаровский чугас”. Урал. гос. лесотехн. ун-т, Екатеринбург.
1238. Ставишенко, И.В., Залесов, С.В., 2002. Состояние сообществ дереворазрушающих грибов в районе нефтегазодобычи. Экология 3, 172–184.
1239. Ставишенко, И.В., Мухин, В.А., 2002. Ксилотрофные макромицеты Юганского заповедника. Изд-во “Екатеринбург,” Екатеринбург.
1240. Степанова, Н.Т., 1971а. Зонально-поясное распространение афиллофоровых грибов на Урале, in: Материалы I Конференции По Споровым Растениям Украины (Сент. 1969 г.). Наук. думка, Киев, pp. 229–230.
1241. Степанова, Н.Т., 1971b. Эколого-географическая характеристика афиллофоровых грибов Урала: автореф. дис. ... д-ра. биол. наук. Свердловск.
1242. Степанова, Н.Т., 1970а. Влияние экологических факторов на распределение грибов в зоне лесотундры, in: Продуктивность Биогеоценозов Субарктики: Материалы Симп. По Изучению, Рациональному Использованию и Охране Воспроизводимых Природных Ресурсов Крайнего Севера СССР. УФАН СССР, Свердловск, pp. 62–63.
1243. Степанова, Н.Т., 1970b. К флоре сумчатых и несовершенных грибов Урала, in: Споровые Растения Урала: Материалы По Изучению Флоры и Растительности Урала. УФАН СССР, Свердловск, pp. 3–52.
1244. Степанова, Н.Т., 1969. Эколого-географическое распространение некоторых видов афиллофоровых грибов на Урале. Микология и фитопатология 3, 27–38.
1245. Степанова, Н.Т., 1968. Грибы, вызывающие разложение древесины и подстилки в подзоне южной тайги, in: Материалы Отчетной Сессии Института Экологии Растений и Животных За 1967 г. Ботаника.
1246. Степанова, Н.Т., Казанцева, Л.К., 1974. Новые материалы к флоре базидиальных грибов лесотундры (Полярный Урал), in: Биомасса и Динамика Растительного Покрова и Животного Населения в Лесотундре, Труды Ин-Та Экологии Растений и Животных. УНЦ АН СССР, Свердловск, pp. 90–94.
1247. Степанова, Н.Т., Сырко, А.В., 1977. К флоре агариковых грибов и гастеромицетов Урала, in: Микологические Исследования На Урале, Труды Ин-Та Экологии Растений и Животных. pp. 51–106.
1248. Степанова-Картавенко, Н.Т., 1967. Афиллофоровые грибы Урала. Уральский рабочий, Свердловск.
1249. Тавшанжи, Е.И., 2016. Интересные находки грибов в заповеднике «Малая Сосьва» и его окрестностях, in: Шестая Югорская Полевая Музейная Биеннале: Сборник Докладов и Сообщений Научно-Практической Конференции «Роль Полевых Исследований в

- Сохранении Историко-Культурного и Природного Наследия Югры». ООО «Е-ПРИНТ», Ханты-Мансийск, pp. 42–45.
1250. Тавшанжи, Е.И., 2012a. Изучение микобиоты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: полевые исследования 2010 года, in: Четвертая Югорская Полевая Музейная Биеннале: Сборник Докладов и Сообщений Научно-Практической Конференции «Роль Полевых Исследований в Сохранении Исторического и Культурного Наследия Югры». Принт-Класс, Ханты-Мансийск, pp. 29–34.
1251. Тавшанжи, Е.И., 2012b. Материалы полевых исследований микобиоты 2011 года в экспедициях Музея Природы и Человека, in: Материалы VIII Научно-Практической Конференции, Посвященной Памяти А.А. Дунина-Горкавича. Типография «Печатное дело», Ханты-Мансийск, p. 44.
1252. Тавшанжи, Е.И., 2010. Изучение видового разнообразия грибов Ханты-Мансийского автономного округа, in: Третья Югорская Полевая Музейная Биеннале: Сборник Докладов и Сообщений Научно-Практической Конференции «Роль Полевых Исследований в Сохранении Исторического и Культурного Наследия Югры». Издательство «Баско», Екатеринбург, pp. 182–188.
1253. Таран, Г.С., Седельникова, Н.В., Писаренко, О.Ю., Голомолзин, В.В., 2004. Флора и растительность Елизаровского государственного заказника. Наука, Новосибирск.
1254. Тарчевская, О.Б., 1994. Симбиотрофные грибы в тундрах Южного Ямала, in: Микоризы и Другие Формы Консортивных Связей в Природе. Пермь, pp. 61–67.
1255. Тарчевская, О.Б., 1990. Флора шляпочных грибов Южного Ямала, in: Эколого-Флористические Исследования По Споровым Растениям Урала. УрО АН СССР, Свердловск, pp. 79–86.
1256. Тарчевская, О.Б., 1988. Сравнительный анализ флоры агариковых грибов Южного Ямала, in: Изучение Грибов в Биогеоценозах: Тез. Докл. IV Всесоюз. Конф., г. Пермь, 12-16 Сент. 1988 г. УрО АН СССР, Свердловск, p. 33.
1257. Тарчевская, О.Б., 1987. Происхождение гипоарктической флоры агарикальных грибов, in: Экологические Системы Урала: Изучение, Охрана, Эксплуатация: Обл. Молодеж. Науч-Практ. Шк.-Конф. (Тез. Докл.), 16-21 Марта. Свердловск, p. 50.
1258. Тарчевская, О.Б., 1986. Урожайность съедобных грибов в южных кустарниковых тундрах, in: Ботанические Исследования На Урале (Информ. Материалы). p. 16.
1259. Тарчевская, О.Б., 1985a. Агариковые грибы в подзоне южных тундр Ямала, in: Ботанические Исследования На Урале (Информационные Материалы). УНЦ АН СССР, Свердловск, p. 12.
1260. Тарчевская, О.Б., 1985b. Оценка биогеоценотической значимости грибов в подзоне южных тундр Ямала, in: Проблемы Экологического Мониторинга и Научные Основы Охраны Природы На Урале (Информационные Материалы). УНЦ АН СССР, Свердловск, pp. 53–54.
1261. Толпышева, Т., Шишконокова, Е., 2019. Лишайники южной части парка «Нумто» (ХМАО-Югра, Западная Сибирь) [Lichens species composition in the south part of the regional park "Numto"]. Растительный мир Азиатской России 15–22.
1262. Толпышева, Т.Ю., 2008. Влияние лишайника *Cladonia stellaris* на микромицеты олиготрофных болот Салымо-Юганского междуречья, in: 2-й Съезд Микологов России. Тез. Докл. М., p. 540.
1263. Толпышева, Т.Ю., 2006. Кладонии как регуляторы почвенных микромицетов на олиготрофных болотах Западно-Сибирской равнины [Cladonia as regulators of soil micromycetes in raised bogs of the West Siberian plain], in: Грибы и Водоросли в Биогеоценозах - 2006. Материал. Междунар. Конф., Посвящ. 75-Летию Биол. ф-Та МГУ Им. М.В. Ломоносова, М. 31 Янв.-3 Февр. 2006. pp. 198–199.

1264. Толпышева, Т.Ю., 2004а. Влияние лишайника *Cladonia stellaris* на микромицеты олиготрофных болот Салымо-Юганского междуречья [Influence of *Cladonia stellaris* lichen on the micromycetes of raised bogs of the Salymo-Yugan interfluve], in: 2-й Съезд Микологов России. Тезисы Докладов. Национальная академия Микологии, Москва, р. 540.
1265. Толпышева, Т.Ю., 2004b. Пространственное распределение и биотические связи лишайников на олиготрофных болотах Среднего Приобья, in: Биология, Систематика и Экология Грибов в Природных Экосистемах и Агрофитоценозах. Минск, pp. 231–234.
1266. Толпышева, Т.Ю., 2004с. Элементы структуры сообществ эпифитных лишайников олиготрофных болот Среднего Приобья (Западная Сибирь). Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология 42–46.
1267. Толпышева, Т.Ю., 2001. Особенности произрастания лишайников на болотах Среднего Приобья (Западная Сибирь), in: Проблемы Изучения и Охраны Биоразнообразия и Природных Ландшафтов Европы. Пенза, pp. 140–142.
1268. Толпышева, Т.Ю., 1999. Лишайники Западносибирских болот, in: Болота и Заболоченные Леса в Свете Задач Устойчивого Природопользования. Материалы Конференции. М., pp. 145–147.
1269. Толпышева, Т.Ю., 1990. Об интересной лихенологической находке из Среднего Приобья. Новости систематики низших растений 27, 113–116.
1270. Толпышева, Т.Ю., Шишконокова, Е.А., 2020. Лишайники рекультивируемых нефтешламных амбаров (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Западная Сибирь) [Lichens species composition of sludge pits (Khanty-Mansiysk autonomous okrug- Yugra, West Siberia)]. Растительный мир Азиатской России 1, 6–10.
1271. Толпышева, Т.Ю., Шишконокова, Е.А., 2018. Лишайники природного парка «Нумто»: Краткий определитель. «Ассорти», Екатеринбург.
1272. Толпышева, Т.Ю., Шишконокова, Е.А., 2017. Лишайники в структуре сосново-кустарничково-сфагново-кладеновых биогеоценозов севера таежной зоны Западной Сибири, in: Биоразнообразие: Проблемы Изучения и Сохранения. Материалы Международной Научной Конференции, Посвященной 100-Летию Кафедры Ботаники Тверского Государственного Университета, Тверь, 8-11 Ноября 2017 г. pp. 399–402.
1273. Толпышева, Т.Ю., Шишконокова, Е.А., Аветов, Н.А., 2015. Эпигейные лишайники болот природного парка «Нумто» (ХМАО-Югра). Современная микология 4, 358–360.
1274. Трапезникова, С.Н., 2003. Материалы к флоре лишайников Заповедно-Природного парка «Сибирские Увалы» [Materials to flora of lichens from the «Siberian Uvaly» Park]. Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед.-природ. Парка «Сибирские Увалы». Нижневартовск: Изд-во «Приобье». 2, 36–42.
1275. Трапезникова, С.Н., 2002. Первые сведения о макролишайниках Заповедно-Природного парка «Сибирские Увалы» [First notify about macrolichens of the «Sibirskie Uvaly» Natural Park]. Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед.-природ. Парка «Сибирские Увалы». Нижневартовск: Изд-во «Приобье». 1, 60–69.
1276. Урбанавичюс, Г.П., Урбанавичене, И.Н., 2004. Лишайники, in: Современное Состояние Биологического Разнообразия На Заповедных Территориях России, 3. Москва, pp. 5–235.
1277. Ушакова, Л.Г., Мухин, В.А., 2003. Трутовые грибы Урала I. Виды, ассоциированные с елью сибирской. Микология и фитопатология 37, 56–62.
1278. Фефелов, К.А., 2007. Миксомицеты заповедника «Малая Сосьва» [Mухомycetes of natural reserve «Malaya Sosva»]. Биологические ресурсы и природопользование 10, 128–133.

1279. Фефелов, К.А., 2006. Мискомицеты (класс *Mucromycetes*) Урала: таксономический состав, экология, география: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова, СПб.
1280. Фефелов, К.А., 2005. Географическая структура биологического разнообразия мискомицетов Урала, in: Грибы в Природных и Антропогенных Экосистемах: Тр. Междунар. Конф., Посвящ. 100-Летию Начала Работы Проф. А.С. Бондарцева в Ботан. Ин-те Им. В.Л. Комарова РАН. СПб., pp. 268–272.
1281. Фефелов, К.А., 2003. Экологический анализ биоты мискомицетов Урала, in: Проблемы Глобальной и Региональной Экологии: Материалы Конф. Молодых Ученых, 31 Марта - 4 Апр. 2003 г. Академкнига, Екатеринбург, pp. 299–307.
1282. Фефелов, К.А., 2002. Мискомицеты заповедно-природного парка “Сибирские увалы” [*Mucromycetes of the “Sibirskie Uvaly” natural park (West siberian Plain)*]. Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед. - природ. парка “Сибирские Увалы”. Нижневартовск: Изд-во “Приобье”. 1, 93–103.
1283. Фефелов, К.А., 2001. Широтное распределение мискомицетов на Урале, in: Современные Проблемы Популяционной, Исторической и Прикладной Экологии: Материалы Конф. Молодых Ученых, 23-27 Апр. 2001 г. Екатеринбург, pp. 266–269.
1284. Филиппова, Н.В., 2017. Динамика развития сообщества макромицетов верховых болот: результаты трехлетних наблюдений за плодоношением на постоянных площадках [On the phenology of larger fungi in raised bogs: three years of permanent plots monitoring results], in: Проблемы Изучения и Сохранения Растительного Мира Евразии: Материалы II Всероссийской Конференции с Международным Участием, Посвященной Памяти Л.В. Бардунова (1932-2008) (Иркутск, Кырен, 11-15 Сентября 2017 г.). Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, pp. 95–97.
1285. Филиппова, Н.В., 2016. Сообщества грибов верховых болот средней тайги Западной Сибири. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Югорский государственный университет, Новосибирск.
1286. Филиппова, Н.В., 2015. On the communities of fungi of raised bogs in taiga belt of West Siberia. I. Microfungi on plant litter [Изучение сообществ грибов верховых болот таежной зоны Западной Сибири. II. Микромицеты на опаде болотных растений]. Микология и фитопатология 49, 164–172.
1287. Филиппова, Н.В., 2014. On the communities of fungi of raised bogs in taiga belt of West Siberia. I. Macrofungi [Изучение сообществ грибов верховых болот таежной зоны Западной Сибири. I. Макромицеты]. Микология и фитопатология 48, 386–392.
1288. Филиппова, Н.В., 2010. Предварительный список грибов и мискомицетов Ханты-Мансийского Автономного Округа (подготовлено для XI Рабочее совещание Комиссии по изучению макромицетов Русского Ботанического Общества, 17-23 августа, 2010).
1289. Филиппова, Н.В., 2009а. Макромицеты олиготрофных болот на территории природного парка “Кондинские озера,” in: Историко-Культурное и Природное Наследие Как Фактор Развития Территории: Всероссийская Научно-Практическая Конференция, г. Советский, 2009. pp. 138–142.
1290. Филиппова, Н.В., 2009b. Микоценоз олиготрофных болот Югры (блок видов, изучаемый методом сбора плодовых тел), in: Экология и Природопользование в Югре. Материалы Научно-Практической Конференции. Сургут, 2009. pp. 34–35.
1291. Филиппова, Н.В., 2008а. К изучению макромицетов болот лесной зоны Западной Сибири, in: Современная Микология в России. Том 2. Материалы 2-Го Съезда Микологов России. Национальная академия микологии, Москва, pp. 93–94.
1292. Филиппова, Н.В., 2008b. К изучению микоценоза болот: некоторые данные о болотных микро- и макромицетах [To the literature view of bog fungi investigation and some

- data about macromycetes]. Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата S1, 141–156.
1293. Филиппова, Н.В., Большаков, С.Ю., n.d. История микологических исследований и региональная база данных регистраций грибов в Ханты-Мансийском Автономном Округе—Югре, in: БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА: ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, МОНИТОРИНГ, ОХРАНА [Электронный Ресурс] : III Всероссийская Научная Конференция: 20–24 Ноября 2017 г., Сыктывкар, Республик Коми, Россия : Тезисы Докладов. Издательство ИБ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, pp. 126–129.
1294. Филиппова, Н.В., Бульонкова, Т.М., Карпов, Д.В., Лапшина, Е.Д., 2017а. Фунгарий Югорского университета и его база данных [Fungarium of Yugra state university and its database], in: Международная Научно-Практическая Конференция «Использование Современных Информационных Технологий в Ботанических Исследованиях». Апатиты, Мурманская Область 28-31 Марта 2017 г.: Тезисы Докладов. Апатиты, pp. 137–144.
1295. Филиппова, Н.В., Звягина, Е.А., Байкалова, А.С., Гордеев, Ю.И., Ставишенко, И.В., 2010. Про грибы в Югре. Научно-популярные рассказы о микологических экскурсиях и иллюстрированная энциклопедия грибов. Компакт-диск. Югорский Государственный Университет, Ханты-Мансийск.
1296. Филиппова, Н.В., Корикова, Н.Н., Звягина, Е.А., Тавшанжи, Е.И., Бульонкова, Т.М., 2017b. История и вопросы организации выставок грибов в мире и в Югре (The history and the organization of fungal exhibitions worldwie and in Yugra), in: Биологические Коллекции Югры: Сбор, Фиксация, Хранение, Введение в Научный оборот: Материалы Второго Научно-Методического Семинара в Музее Природы и Человека, Посвященного 85-Летию Ю.И. Гордеева (Ханты-Мансийск, 4-5 Апреля 2017 г.). ООО "Печатный мир г. Ханты-Мансийск), Ханты-Мансийск, pp. 75–88.
1297. Филиппова, Н.В., Лапшина, Е.Д., 2016. Voucher collection of fungi in YSU: value and basics of functioning [Коллекция ваучерных образцов грибов ЮГУ: значение и основы функционирования], in: Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара в Музее Природы и Человека. Ханты-Мансийск, pp. 73–85.
1298. Филиппова, Н.В., Лапшина, Е.Д., 2011. Роль микологического гербария в изучении микофлоры болот Западной Сибири [Importance of mycological herbarium for study of fungi diversity of peat bogs of West Siberia], in: Западно-Сибирские Торфяники и Цикл Углерода: Прошлое и Настоящее. Изд-во НГУ, Новосибирск, pp. 81–83.
1299. Фирсова, В.П., Кулай, Г.А., Дедков, В.С., Ищенко, Н.Ф., 1970. Итоги почвенных и микробиологических исследований на стационаре МБП “Харп” (Салехард), in: Продуктивность Биогеоценозов Субарктики: Материалы Симп. По Изучению, Рациональному Использованию и Охране Воспроизводимых Природных Ресурсов Крайнего Севера СССР. УФАН СССР, Свердловск, pp. 235–237.
1300. Чабаненко, С.И., Таран, А.А., 2004. Лишайники государственного природного заповедника «Юганский» и прилегающих территорий [Lichens of the state reserve “Yugansky” and of the adjoining territories]. Биологические ресурсы и природопользование: Сборник научных трудов 7, 3–34.
1301. Чабаненко, С.И., Таран, А.А., 2003. Лишайники Юганского государственного природного заповедника, in: Мониторинг Растительного Покрова Охраняемых Территорий Российского Дальнего Востока. Владивосток, pp. 192–201.
1302. Шалатонов, Е.Н., 2010. Дополнения к списку флоры болот природного парка «Нумто» [Supplements to the floristic list of the bogs in the “Numto” natural park]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 62–67.

1303. Шепелева, Л.Ф., Шепелев, А.И., Самойленко, З.А., Волегова, Е.А., Мазитов, Р.Г., Лукъяненко, Д.Н., Звягина, Е.А., Матковская, Ю.Н., 2013. Почвы и растительность долины р. Большой Салым (Обь-Иртышское междуречье). ИЦ СурГУ, Сургут.
1304. Ширяев, А.Г., 2008. Клавариоидные грибы антропогенных территорий Урала. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 80–91.
1305. Ширяев, А.Г., 2018. Таксономическое Разнообразие Клавариоидных Грибов Тундровой Зоны Евразии, in: Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 3: Споровые растения. Микология. Структурная ботаника. Физиология и биохимия растений. Эмбриология растений. Общество с ограниченной ответственностью “АЛЕФ,” Махачкала, pp. 127–130.
1306. Ширяев, А.Г., 2014. Пространственная дифференциация биоты клавариоидных грибов России: эколого-географический аспект. Автореф. ... докт. биол. наук.
1307. Ширяев, А.Г., 2013. Пространственная гетерогенность видового состава комплекса клавариоидных грибов евразийской Арктики. Сибирский Экологический Журнал 20, 495–505.
1308. Ширяев, А.Г., 2011. Пространственная структура Арктических комплексов клавариоидных грибов. Вестник Экологии, Лесоведения И Ландшафтоведения 39–49.
1309. Ширяев, А.Г., 2009. Изменения микобиоты Урало-Сибирского региона в условиях глобального потепления и антропогенного воздействия [Changes in mycobiota of the Ural-and-Siberian region under global warming and human impact]. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения 9, 37–47.
1310. Ширяев, Антон Григорьевич, 2009. Изменения микобиоты Урало-Сибирского региона в условиях глобального потепления и антропогенного воздействия. Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения.
1311. Ширяев, А.Г., 2007. Редкие виды клавариоидных грибов Российской Арктики, in: Криогенные Ресурсы Полярных Регионов: Междунар. Конф.: Материалы. Пушино, pp. 337–339.
1312. Ширяев, А.Г., 2006. Клавариоидные грибы Урала: автореф. дис. ... канд. биол. наук.
1313. Ширяев, А.Г., 2002. Клавариоидные базидиомицеты (*Clavariaceae* s.l.) заповедно-природного парка “Сибирские Увалы” [Clavarioid basidiomycetes of the “Sibirskie Uvaly” natural park]. Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед.- природ. Парка «Сибирские Увалы». Нижневартовск: Изд-во “Приобье”. 69–79.
1314. Ширяев, А. Г., Мухин, В.А., Котиранта, Х., Ставищенко, И.В., Арефьев, С.П., Сафонов, М.А., Косолапов, Д.А., 2012. Биоразнообразие афиллофоровых грибов Урала. pp. 311–313.
1315. Ширяев, А.Г., Мухин, В.А., Котиранта, Х., Ставищенко, И.В., Арефьев, С.П., Сафонов, М.А., Косолапов, Д.А., 2012. Биоразнообразие афиллофоровых грибов Урала, in: Мухин, В.А. (Ed.), Биологическое Разнообразие Растительного Мира Урала и Сопредельных Территорий: Материалы Всероссийской Конференции с Международным Участием (Екатеринбург 28 Мая–1июня 2012 г.). Гощицкий, Екатеринбург, pp. 311–313.
1316. Ширяев, А.Г., Равкин, Ю.С., Ефимов, В.М., Богомолова, И.Н., Цибулин, С.М., 2016. Пространственно-типологическая дифференциация биоты клавариоидных грибов Северной Евразии. Сибирский Экологический Журнал 23, 648–660.  
<https://doi.org/10.15372/SEJ20160503>
1317. Шишконокова, Е.А., Абрамова, Л.И., Аветов, Н.А., Толпышева, Т.Ю., Шведчикова, Н.К., 2013. Болота котловины хасырея Ай-Надымтыйлор (природный парк Нумто, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра [Bogs of the former Ai-Nadymtiylor lake bottom (Nature Park Numto, HMAO-YUGRA)]. Бюлл. МОИП, отд. Биол. 118, 48–56.



1318. Шишконокова, Е.А., Аветов, Н.А., Березина, Н.А., Толпышева, Т.Ю., Шведчикова, Н.К., 2016. Проявление регрессивных процессов на болотах южной части природного парка «Нумто» (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) [Regressive processes in the bogs of the southern part of Nature Park Numto (Khanty-Mansiysk autonomous okrug- Yugra) ]. Булл. Москов. об-ва испытателей природы, отдел биол. 3, 39–50.
1319. Шишконокова, Е.А., Аветов, Н.А., Толпышева, Т.Ю., Тарлинская, А.А., 2019. Растительная индикация термокарстовых образований бугристых болот в южной части парка Нумто (Западная Сибирь) [Plant ibdication of the thermocarst forms in palsa mires in the south of Nature Park Numto (West Siberia)]. Социально-экологические технологии 1, 27–57.
1320. Шишконатова, Е.А., Толпышева, Т.Ю., 2018. Развитие лишайников на рекультивируемых нефтешламовых амбарах (ХМАО-Югра), in: Проблемы Лесной Фитопатологии. Материалы X Международной Конференции. Москва-Петрозаводск, 15-19 Октября 2018. pp. 231–234.
1321. Шренк, А.Г., 1856. Путешествие к северо-востоку Европейской России через тундры самоедов к северным Уральским горам в 1837 г. Спб.
1322. Эктова, С.Н., 2000. Изменение разнообразия лишайников в горных тундрах Полярного Урала в связи с выпасом северных оленей, in: Биосфера и человечество. Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, pp. 329–330.