

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ: БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ В РЕГИОНЕ С НАЧАЛА XX ВЕКА ПО 2017 ГОД

Оформление библиографического списка было выполнено по правилам Scopus: сделана транслитерация и перевод всех русскоязычных источников для удобства иностранного читателя и стандартизации цитирования источников в англоязычных публикациях.

MYCOLOGICAL STUDIES IN KHANTY-MANSI AUTONOMOUS OKRUG – YUGRA: BIBLIOGRAPHY OF PUBLICATIONS ACCOMPLISHED IN THE REGION FROM THE BEGINNING OF XX CENTURY UNTIL PRESENT

The bibliography of publications was formatted according to the rules of Scopus: transliteration and translation of all Russian-language sources was made for the convenience of a foreign reader and standardization of citations in English-language publications.

1. Ageev D. V., Bulyonkova T. M. 2017a. Boletopsis seryy (Boletopsis grisea) [Boletopsis grisea]. In: Griby Novosibirskoy oblasti [Fungi of Novosibirsk region]. URL: <http://mycology.su/boletopsis-grisea.htm> [in Russian] (Агеев Д.В., Бульонкова Т.М. 2017. Болетопсис серый (Boletopsis grisea) // Грибы Новосибирской области. URL: <http://mycology.su/boletopsis-grisea.htm>)
2. Ageev D. V., Bulyonkova T. M. 2017b. Griby Novosibirskoy oblasti [Fungi of Novosibirsk region]. URL: <http://mycology.su> [in Russian] (Агеев Д.В., Бульонкова Т. М. Грибы Новосибирской области, 2017. URL: <http://mycology.su>)
3. Andreev M. P., Akhti T., Gerasimova Yu. V., Gimel'brant D. E. 2014. Tri veka russkoy likhenologii. Istoryya izucheniya lishaynikov Rossii [Three decades of Russian lichenology: the history of research of lichens in Russia]. In: The lichen flora of Russia: biology, ecology, diversity, distribution and methods to study lichens. Andreev M.P., Gimel'brant D.E. (Eds.). M., Spb., Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK: 9–46. [in Russian] (Андреев М.П., Ахти Т., Герасимова Ю.В., Гимельбрант Д.Е. Три века русской лихенологии. История изучения лишайников России // Флора лишайников России: Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / под ред. Андреева М.П., Гимельбрант Д.Е. М.; Спб.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. С. 9–46.)
4. Arefyev S. P. 1986. Kompleksy vidov ksilotrofnykh gribov na drevesine berezy [Species communities of lignicolous fungi of birch wood]. In: Botanicheskie issledovaniya na Urale: Informatsionnye materialy [Botanical studies in Ural. Materials]. Sverdlovsk: UNTs AN SSSR. P. 3. (Арефьев С. П. 1986. Комплексы видов ксилотрофных грибов на древесине березы // Ботанические исследования на Урале: Информационные материалы. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1986. С. 3.)
5. Arefyev S. P. 1987. Porazhennost' kedra ksilotrofnymi gribami v Khanty-Mansiyskom rayone [Xylotrophic fungi on Siberian pine in Khanty-Mansiyskiy rayon]. In: Lesa i lesnoe khozyaystvo Zapadnoy Sibiri: Sb. tr. Tyumenskoy LOS VNIILM F [Forests and forestry in West Siberia: materials of scientific papers]. M.: 2005–2011. [in Russian] (Арефьев С. П. Пораженность кедра ксилотрофными грибами в Ханты-Мансийском районе // Леса и лесное хозяйство Западной Сибири: Сб. тр. Тюменской ЛОС ВНИИЛМ. М., 1986. С. 205–211.)
6. Arefyev S. P. 1989. Struktura otpada kedra v srednetaezhnykh lesakh [The structure of died trees of Siberia pine in middle taiga zone]. In: Aktual'nye problemy ekologii: ekologicheskie sistemy v estestvennykh i antropogenykh usloviyakh sredy: Informatsionnye materialy [Actual problems of ecology: ecological systems in natural and anthropogenic conditions: materials]. Sverdlovsk, UrO AN SSSR: 5–6. [in Russian] (Арефьев С. П. Структура отпада кедра в среднетаежных лесах // Актуальные проблемы экологии: экологические системы в естественных и антропогенных условиях среды: Информационные материалы. Свердловск: УрО АН СССР, 1989. С. 5–6.)
7. Arefyev S. P. 1990a. Ksilotrofnye bazidiomitsety, razvivayushchesya na kedre v Tyumenskoy oblasti [Lignicolous basidiomycetes developing on Pinus sibirica in Tyumen region]. In: Ekologo-floristicheskie issledovaniya po sporovym rasteniyam Urala: cb. nauch. trudov [Ecological & floristical studies on spore plants of the Ural: collection of scientific papers]. Gorchakovskiy P.L. (Ed.). Sverdlovsk, UrO AN SSSR, 43–46. [in Russian] (Арефьев С.П. Ксилотрофные базидиомицеты, развивающиеся на

- кедре в Тюменской области // Эколого-флористические исследования по споровым растениям Урала: сб. науч. трудов. / под ред. П.Л. Горчаковский. Свердловск: УрО АН СССР, 1990. С. 43–46.)
8. Arefyev S. P. 1990b. Gnilevye bolezni sosny sibirskoy v lesakh srednetaezhnogo Priirtysh'ya: Avtoref. dis. ... kand. biol. nauk [Rots of Siberian pine in the forests of middle taiga zone of the Irtysh river basin: CSc thesis]. Sverdlovsk, 25 pp. [in Russian] (Арефьев С.П. Гнилевые болезни сосны сибирской в лесах среднетаежного Прииртышья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1990. 25 с.)
9. Arefyev S. P. 1991. Xylotrophic fungi - the causal agents of Siberian pine (*Pinus sibirica* du Tour) rot in the central taiga Irtysh river basin. Mycology and phytopathology, 25, 5: 419–425. [in Russian] (Арефьев С.П. Ксилотрофные грибы - возбудители гнилевых болезней кедра сибирского (*Pinus sibirica* du tour) в Среднетаежном Прииртышье // Микология и фитопатология, 1991. Т. 25. № 5. С. 419–425.)
10. Arefyev S. P. 1993. Konsortivnye svyazi ksilotrofnykh gribov s sosnoy sibirskoy [The consortium of xylotrophic fungi of Siberian pine]. Russian Journal of Ecology, 2: 85–88. [in Russian] (Арефьев С.П. Консортивные связи ксилотрофных грибов с сосной сибирской // Экология, 1993. Т. 2. С. 85–88.)
11. Arefyev S. P. 1999. Opredelenie parametrov ustoychivosti i razvitiya lesnykh ekosistem iz sootnosheniya basal'nykh i marginal'nykh komponentov [Determining stability and forest ecosystem development parameters from ratios of basal and marginal components]. In: Nauka Tyumeni na rubezhe vek [Science of Tuymen at the turn of the century]. Novosibirsk, Nauka. Sib. predpriyatiye RAN: 125–140. [in Russian] (Арефьев С.П. Определение параметров устойчивости и развития лесных экосистем из соотношений базальных и маргинальных компонентов // Наука Тюмени на рубеже веков. Новосибирск: Наука. Сиб. предприятие РАН, 1999. С. 125–140.)
12. Arefyev S. P. 2000a. Wood-attacking fungi – indicators of forest state. Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya, 1. URL: <http://www.ipdn.ru/rics/doc0/DR/le-aref.htm> [in Russian] (Арефьев С.П. Дереворазрушающие грибы – индикаторы состояния леса. // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования, 2000. Т. 1. URL: <http://www.ipdn.ru/rics/doc0/DR/le-aref.htm>)
13. Arefyev S. P. 2000b. Priznaki ustoychivosti lesa pri matrichnom skanirovaniyu vmeschaemogo soobshchestva derevorazrushayushchikh gribov [Signs of forest stability from ecological matrix scanning of wood-decaying fungal community]. In: Problemy vzaimodeystviya cheloveka i prirodnoy sredy [Problems of interaction of man and nature]. Tyumen', Izd-vo IPOS SO RAN: 93–97. [in Russian] (Арефьев С.П. Признаки устойчивости леса при матричном сканировании вмешаемого сообщества дереворазрушающих грибов // Проблемы взаимодействия человека и природной среды, 2000. Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН. С. 93–97.)
14. Arefyev S. P. 2001a. Wood-attacking fungi in the ecological monitoring of the middle Ob oil-fields. Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya, 2: 67–85. [in Russian] (Арефьев С.П. Дереворазрушающие грибы в экологическом мониторинге территории нефтяных месторождений Среднего Приобья // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования, 2001. Т. 2. С. 67–85.)
15. Arefyev S. P. 2002a. Klasternyy analiz zonal'nykh soobshchestv derevorazrushayushchikh gribov Zapadnoy Sibiri [Cluster analysis of zonal communities of wood-dycaying fungi of West Siberia]. Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya [Bulletin of ecology, forestry and landscape science], 3. URL: <http://www.ipdn.ru/rics/doc0/DT/2-are.htm> [in Russian] (Арефьев С.П. Кластерный анализ зональных сообществ дереворазрушающих грибов Западной Сибири // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования, 2002. Т. 3. URL: <http://www.ipdn.ru/rics/doc0/DT/2-are.htm>)
16. Arefyev S. P. 2002b. Ecological co-ordination of wood-destroying fungi (on example of a birch consortium). Mycology and phytopathology, 36, 5: 1–14. [in Russian] (Арефьев С.П. Экологическая координация дереворазрушающих грибов (на примере консорции берес) // Микология и фитопатология, 2002. Т. 36. № 5. С. 1–14.)
17. Arefyev S. P. 2003. Investigation of flora and communities of wood-attacking fungi from Tarmansky forest-and-bog complex. Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya [Bulletin of ecology, forestry and landscape science], 4. URL: <http://www.ipdn.ru/rics/doc0/DU/3-are.htm> [in Russian] (Арефьев С.П. Исследования флоры и сообществ дереворазрушающих грибов Тарманского лесоболотного комплекса // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования, 2003. Т. 4. URL: <http://www.ipdn.ru/rics/doc0/DU/3-are.htm>)
18. Arefyev S. P. 2008a. Derevorazrushayushchie griby [lignicolous fungi]. In: Prirodnyy kompleks parka «Numto» [Nature complex of the «Numto» Natural Park]. Valeeva E.I. et al. (Eds.). Novosibirsk,

- Nauka: 112–126. [in Russian] (Арефьев С.П. Древоразрушающие грибы // Природный комплекс парка «Нумто» / под ред. Валеевой Э.И. и др. Новосибирск: Наука, 2008. С. 112–126.)
19. Arefyev S. P. 2008b. Novye nakhodki redkikh gribov na territorii Tyumenskoy oblasti [New records of rare fungi in Tyumen region]. In: IV Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya «AUS SIBIRIEN 2008»: nauchno-informatsionnyy sbornik [IV International scientific-practical conference «ASU SIBIRIEN 2008»: scientific-informational materials]. Tyumen', «KoLeSo»: 13–15.) [in Russian] (Арефьев С.П. Новые находки редких грибов на территории Тюменской области // IV Международная научно-практическая конференция «AUS SIBIRIEN 2008»: научно-информационный сборник. Тюмень: «КоЛеСо», 2008. С. 13–15.)
20. Arefyev S. P. 2009a. Mnogofaktornyj analiz biologicheskogo raznoobrazija drevesnykh gribov na severe Zapadnoy Sibiri [Multifactorial analysis of biological diversity of lignicolous fungi in the North of West Siberia]. In: Chelovek i Sever: Antropologiya, Arkheologiya, Ekologiya [Man and the North: anthropology, archaeology, ecology]. Tyumen', Izd-vo IPOS SO RAN: 220–222. [in Russian] (Арефьев С.П. Многофакторный анализ биологического разнообразия древесных грибов на севере Западной Сибири // Человек и Север: Антропология, Археология, Экология. Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2009. С. 220–222.)
21. Arefyev S. P. 2009b. O rostovykh faktorakh formirovaniya ustoychivyykh k gnilyam kedrovnikov [About the factors of *Pinus sibirica* healthy forests formation]. Khvoynye boreal'noy zony [Conifers of the boreal zone], XXVI, 1: 82–87.) [in Russian] (Арефьев С.П. О ростовых факторах формирования устойчивых к гнилям кедровников // Хвойные бореальной зоны, 2009. Т. XXVI. № 1. С. 82–87.)
22. Arefyev S. P. 2010. Sistemnyy analiz bioti derevorazrushayushchikh gribov [Systemic analysis of lignicolous mycobiota]. Novosibirsk, Nauka, 260 pp. [in Russian] (Арефьев С.П. Системный анализ биоты дереворазрушающих грибов. Новосибирск: Наука, 2010. 260 с.)
23. Arefyev S. P. 2010. Sistemnyy analiz bioti derevorazrushayushchikh gribov [Systemic analysis of lignicolous mycobiota]. Novosibirsk, Nauka, 260 pp. [in Russian] (Арефьев С.П. Системный анализ биоты дереворазрушающих грибов. Новосибирск: Наука, 2010. 260 с.)
24. Arefyev S. P. 2011a. On mycoflora of the lower Irtysh basin. Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya [Bulletin of ecology, forestry and landscape science], 12: 22–28. [in Russian] (Арефьев С.П. К микофлоре нижнего Прииртышья // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования, 2011. Т. 12. С. 22–28.)
25. Arefyev S. P. 2011b. Otsenka obiliya drevesnykh gribov po materialam lesoustroystva [Abundance of wood-decay fungi from the data of forestry]. In: Okruzhayushchaya sreda i menedzhment prirodnnykh resursov: Tez. dokl. II mezhdunar. Konf. (g. Tyumen', 15-17 noyabrya 2011 g.) [Environment and natural resources management: proceedings of II international conference (Tyumen, 15-17 November 2011)]. Tyumen, Izd-vo TymGU: 14–16. [in Russian] (Арефьев С.П. Оценка обилия древесных грибов по материалам лесоустройства // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: Тез. докл. II междунар. конф. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2011. (г. Тюмень, 15-17 ноября 2011 г.). С. 14–16.)
26. Arefyev S. P. 2012. Raschet chislennosti afilloforovykh gribov po taksatsionnym parametram drevostoya [The estimate of abundance of aphyllophoroid fungi from taxational parameters of forest]. In: Problemy lesnoy fitopatologii i mikologii: Mat-ly VIII mezhd. konf. (g. Ul'yanovsk, 15-19 oktyabrya 2012 g.) [Problems of forest pathology and mycology: materials of VIII international conference, Ulyanovsk, 15-19 October 2012]. Storozhenko V. G., Churakova B. P. (Eds.). Ul'yanovsk, UlGU: 238–242. [in Russian] (Арефьев С.П. Расчет численности афиллофоровых грибов по таксационным параметрам древостоя // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: Мат-лы VIII межд. конф. (г. Ульяновск, 15-19 октября 2012 г.) / Под ред. В.Г. Стороженко, Б.П. Чуракова. Ульяновск: УлГУ, 2012. С. 238–242.)
27. Arefyev S. P. 2013. K revizii spiska redkikh i okhranyaemykh gribov Tyumenskoy oblasti [Review of rare and protected species of Tyumen region]. In: Materialy ko vtoromu izdaniyu Krasnoy knigi Tyumenskoy oblasti [Materials to the second edition of Red Book of Tyumen region]. Gashev S.N. (Ed.). Tyumen', ООО «ТюменNiigiprogaz»: 3–16. [in Russian] (Арефьев С.П. К ревизии списка редких и охраняемых грибов Тюменской области // Материалы ко второму изданию Красной книги Тюменской области / под ред. С.Н. Гашева. Тюмень: ООО «ТюменNiigiprogaz», 2013. С. 3–16.)
28. Arefyev S. P. 2013. Regressionnaya otsenka vidovogo raznoobrazija i chislennosti derevorazrushayushchikh gribov po taksatsionnym parametram drevostoya [An estimate of species diversity and abundance of wood-decay fungi by regression from taxational parameters of the forest].

Ekologicheskiy monitoring i bioraznoobrazie [Ecological monitoring and biodiversity], 1: 7–12. [in Russian] (Арефьев С.П. Регрессионная оценка видового разнообразия и численности дереворазрушающих грибов по таксационным параметрам древостоя // Экологический мониторинг и биоразнообразие. 2013. № 1. С. 7–12.)

29. Arefyev S. P., Shumilov I. N. 1987. Priposelkovyy kedrovnik kak ob'ekt lesovedstvennykh issledovaniy [Plantations of Siberian pine traditionally managed by villagers: scientific approach]. In: Flora Severa i rastitel'nye resursy Evropeyskoy chasti SSSR: Tez. dokl. nauch. sessii, posvyashchennoy 50-letiyu izdaniya kn. I. A. Perfil'eva "Flora Severnogo kraya" [Flora of the North and vegetation of European part of USSR: conference proceedings in honor of 50 years of edition of the book by I. A. Perfil'yev "Flora of Northern region"]. Arkhangel'sk: P. 94–95. [in Russian] (Арефьев С. П., Шумилов И. Н. Припоселковый кедровник как объект лесоводственных исследований // Флора Севера и растительные ресурсы Европейской части СССР: Тез. докл. науч. сессии, посвященной 50-летию издания кн. И. А. Перфильева "Флора Северного края". Архангельск, 1987. С. 94–95.)

30. Arefyev, S. P. 2001b. Formirovaniye ustoychivyykh k gnilyam kedrovnikov v Zapadnoy Sibiri [Formation of Siberian pine forests resistant to wood pathogens in West Siberia]. Lesnoe khozyaystvo [Forestry], 6: 20–22. [in Russian] (Арефьев С. П. Формирование устойчивых к гнилям кедровников в Западной Сибири // Лесное хозяйство. 2001. № 6. С. 20–22.)

31. Bardunov L. V., Novikov V. S. (Eds.) 2008. Krasnaya kniga Rossiyskoy Federatsii (rasteniya i griby) [Red book of the Russian Federation: plants and fungi]. Moskva, Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 855 pp. [in Russian] (Бардунов Л.В., Новиков В.С. (под ред.) Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 855 с.)

32. Baykalova, A. S., Zvyagina, E. A. 2008. Novye nakhodki redkikh i okhranyaemykh vidov rasteniy i gribov v yuzhnay chasti Surgutskogo rayona [New records of rare and protected species of plants and fungi in the south part of Surgut district]. Sbornik nauchnykh trudov biologicheskogo fakul'teta [Scientific materials of biological faculty], 4: 12–20. [in Russian] (Байкалова А.С., Звягина Е.А. Новые находки редких и охраняемых видов растений и грибов в южной части Сургутского района // Сборник научных трудов биологического факультета, 2008 Т. 4. С. 12–20.)

33. Belogay O. I., Skuchas Yu. V. (Eds.) 2017. Biologicheskie kollektii Yugry: sbor, fiksatsiya, khranenie, vvedenie v nauchnyy oborot. Materialy nauchno-metodicheskogo seminara, Khanty-Mansiysk, 27 marta 2015 g. [Biological collections of Yugra: organization and use in research. Workshop materials, Khanty-Mansiysk, March 27, 2015]. Khanty-Mansiysk, Muzey prirody i cheloveka: 150 pp. URL: http://www.ugramuseum.ru/O_muzee/izdaniya_muzeya/sborniki/ [in Russian] (Белогай О.И., Скучас Ю.В. (под ред.) Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара, Ханты-Мансийск, 27 марта 2015 г. Ханты-Мансийск: Музей природы и человека, 2017. 150 с. URL: http://www.ugramuseum.ru/O_muzee/izdaniya_muzeya/sborniki/)

34. Bespalova T. L., Korotkikh N. N., Yarushink L. E. 2017. Obzor nauchnykh fondov prirodnogo parka «Kondinskie ozera» im. L.F. Stashkevicha [The review of scientific collections of the Nature Park «Konda Lakes»]. In: Biologicheskie kollektii Yugry: sbor, fiksatsiya, khranenie, vvedenie v nauchnyy oborot. Materialy nauchno-metodicheskogo seminara, Khanty-Mansiysk, 27 marta 2015 g. [Biological collections of Yugra: organization and scientific activity. Materials of scientific-methodological workshop, Khanty-Mansiysk, 27 March 2015]. Belogay O.I., Skuchas Yu.V. (Eds.). Khanty-Mansiysk, Muzey prirody i cheloveka: 63–69. [in Russian] (Беспалова Т.Л., Коротких Н.Н., Ярушинк Л.Е. Обзор научных фондов природного парка "Кондинские озера" им. Л.Ф. Сташкевича // Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара, Ханты-Мансийск, 27 марта 2015 г. / под ред. О.И. Белокай, Ю.В. Скучас. Ханты-Мансийск: Музей Природы и Человека, 2017. С. 63–69.)

35. Bondartsev A. S. 1916. Trutoviki sobrannye V.N. Sukachevym i obrabotannye A. Bondartsevym [Collections of Aphyllophoroid fungi collected by V.N. Sukachev and identified by A. Bondartsev]. Zapiski Imperatorskoy Akademii Nauk [Notes of the Imperial Academy of Sciences], XXVIII, 23: 1–3. [in Russian] (Бондарцев А. Трутовики собранные В.Н. Сукачевым и обработанные А. Бондарцевым // Записки Императорской Академии Наукъ, 1916. Т. XXVIII. № 23. С. 1–3.)

36. Chabanenko S. I., Taran A. A. 2003. Lishayniki Yuganskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika [Lichens of the Yuganskiy Nature Reserve]. In: Monitoring rastitel'nogo pokrova okhranyaemykh territoriy rossiyskogo Dal'nego Vostoka [Monitoring of vegetation in protected areas of

Russia Far East]: 192–201. [in Russian] (Чабаненко С.И., Таран А.А. Лишайники Юганского государственного природного заповедника // Мониторинг растительного покрова охраняемых территорий российского Дальнего Востока, 2003. С. 192–201.)

37. Chabanenko S. I., Taran A. A. 2004. Lishayniki gosudarstvennogo prirodного zapovednika «Yuganskiy» i prilegayushchikh territoriy [Lichens of Nature Reserve «Yuganskiy» and surrounding areas]. In: Biologicheskie resursy i prirodopol'zovanie: sbornik nauchnykh trudov [Biological resources and nature management: collection of scientific papers], 7: 3–34. [in Russian] (Чабаненко С.И., Таран А.А. Лишайники государственного природного заповедника «Юганский» и прилегающих территорий // Биологические ресурсы и природопользование: Сборник научных трудов, 2004. Вып. 7. С. 3–34.)

38. Fefelov K. A. 2002. Myxomycetes of the "Sibirskie Uvaly" natural park (West siberian Plain). In: Ekologicheskie issledovaniya vostochnoy chasti Sibirskikh Uvalov: sb. nauch. tr. [Ecological studies of eastern part of Nature Park «Sibirskie Uvaly»: collection of scientific papers]: 93–103. [in Russian] (Фефелов К.А. Миксомицеты заповедно-природного парка «Сибирские увалы» // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр., 2002. Т. 1. С. 93–103.)

39. Fefelov K. A. 2007. Myxomycetes of natural reserve «Malaya Sosva». Biologicheskie recurys i prirodopol'zovanie [Biological resources and nature management], 10: 128–133. [in Russian] (Фефелов К.А. Миксомицеты заповедника «Малая Сосьва» // Биологические ресурсы и природопользование, 2007. Т. 10. С. 128–133.)

40. Filippova N. V. 2008a. K izucheniyu makromitsetov bolot lesnoy zony Zapadnoy Sibiri [Macromycetes of peatlands in taiga zone of West Siberia]. In: Sovremennaya mikologiya v Rossii. V. 2. Materialy 2-go s"ezda mikologov Rossii [Contemporary mycology in Russia. V. 2. Materials of the second workshop of mycologists of Russia]. Moskva, Natsional'naya akademiya mikologii: 93–94. (Филиппова Н.В. К изучению макромицетов болот лесной зоны Западной Сибири / Современная микология в России. Том 2. Материалы 2-го съезда микологов России. Москва: Национальная академия микологии, 2008. С. 93–94.)

41. Filippova N. V. 2008b. To the literature view of bog fungi investigation and some data about macromycetes. Environmental dynamics and global climate change, S1: 141–156. [in Russian] (Филиппова Н.В. К изучению микоценоза болот: некоторые данные о болотных микро- и макромицетах // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Сборник научных трудов кафедры ЮНЕСКО ЮГУ, 2008. Новосибирск. С. 141–156.)

42. Filippova N. V. 2009. Makromitsety oligotrofnykh bolot na territorii prirodnogo parka «Kondinskie ozera» [Macromycetes of raised bogs in the Konda Lakes nature park]. In: Istoriko-kul'turnoe i prirodnoe nasledie kak faktor razvitiya territorii. Vserossiyskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya, г. Sovetskiy, 2009 [Historical, cultural and natural inheritance as a factor of development of the territory. All-Russian scientific-practical conference, Sovetskiy, 2009]: 138–142. (Филиппова Н.В. Макромицеты олиготрофных болот на территории природного парка «Кондинские озера» // Историко-культурное и природное наследие как фактор развития территории. Всероссийская научно-практическая конференция, г. Советский, 2009. С. 138–142.)

43. Filippova N. V. 2009b. Mikotsenoz oligotrofnykh bolot Yugry (blok vidov, izuchaemyy metodom sbora plodovykh tel) [Community of fungi of oligotrophic bogs: direct observation method]. In: Ekologiya i prirodopol'zovanie v Yugre. Materialy nauchno-prakticheskoy konferentsii [Ecology and nature management in Yugra. Materials of scientific-practical conference]. Surgut: 34–35. [in Russian] (Филиппова Н.В. Микоценоз олиготрофных болот Югры (блок видов, изучаемый методом сбора плодовых тел) // Экология и природопользование в Югре. Материалы научно-практической конференции. Сургут, 2009. С. 34–35.)

44. Filippova N. V. 2012. Discomycetes from plant, leave and sphagnum litter in ombrotrophic bog (West Siberia). Environmental dynamics and global climate change, 3, 1: EDCCrar0003. (Филиппова Н.В. Дискомицеты растительного опада верховых болот (Западная Сибирь) // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2012. Т. 3. № 1. EDCCrar0003.)

45. Filippova N. V. 2014. On the communities of fungi of raised bogs in taiga belt of West Siberia. I. Macrofungi. Mycology and phytopatholgy, 48, 6: 386–392. [in Russian] (Филиппова Н.В. Изучение сообществ грибов верховых болот таежной зоны Западной Сибири. I. Макромицеты // Микология и фитопатология, 2014. Т. 48. № 6. С. 386–392.)

46. Filippova N. V. 2015a. On the communities of fungi of raised bogs in taiga belt of West Siberia. II. Microfungi on plant litter. Mycology and phytopatholgy, 49, 3: 164–172. [in Russian] (Филиппова Н.В. Изучение сообществ грибов верховых болот таежной зоны Западной Сибири. II. Микромицеты на опаде болотных растений // Микология и фитопатология, 2015. Т. 49. № 3. С. 164–172.)
47. Filippova N. V. 2015b. The fungal community in bogs as determined using direct observation method. In: Mires of Northern Europe: biodiversity, dynamics, management. International Symposium (Russia, Petrozavodsk, September, 2-5). Abstracts: 86–87.
48. Filippova N. V. 2016. Soobshchestva verkhovykh bolot sredney taygi Zapadnoy Sibiri. Diss. ... kand. biol. nauk. [Fungal communities of raised bogs in the middle taiga zone of West Siberia: PhD thesis] Novosibirsk, 143 pp. (Филиппова Н.В. Сообщества верховых болот средней тайги Западной Сибири. Дисс. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 2016. 143 с.)
49. Filippova N. V., Bulyonkova T. M, Lindemann U. 2016. New records of two pyrophilous ascomycetes from Siberia: *Pyropyxis rubra* and *Rhodotarzetta rosea*. Ascomycete.org., 8, 4: 119–126.
50. Filippova N. V., Bulyonkova T. M. 2013. Notes on the ecology of *Ascocoryne turficola* (Ascomycota: Helotiales) in West Siberia. Environmental dynamics and global climate change, 4, 2 (8): 1–6. (Филиппова Н.В., Бульонкова Т.М. К экологии Аскокорине торфяной (Ascomycota: Helotiales) в Западной Сибири // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2013. Т. 4. № 2 (8). С. 1–6.)
51. Filippova N. V., Bulyonkova T. M. 2016. Fungarium of Yugra state university. In: Biologicheskie kollektssi Yugry: sbor, fiksatsiya, khranenie, vvedenie v nauchnyy oborot. Materialy nauchno-metodicheskogo seminara, Khanty-Mansiysk, 27 marta 2015 g [Biological collections of Yugra: organization and scientific activity. Materials of scientific-methodological workshop, Khanty-Mansiysk, 27 March 2015]. Khanty-Mansiysk, Izd-vo ISBN: 90–98. (Филиппова Н.В., Бульонкова Т.М. Фунгарий Югорского государственного университета // Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара в Музее Природы и Человека. Ханты-Мансийск: 2016. С. 90–98.)
52. Filippova N. V., Bulyonkova T. M. 2017. The diversity of larger fungi in the vicinities of Khanty-Mansiysk (middle taiga of West Siberia). Environmental dynamics and global climate change, 8, 1: 13–24. (Филиппова Н.В., Бульонкова Т.М. Видовое разнообразие макромицетов в окрестностях Ханты-Мансийска (средняя тайга Западной Сибири // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2017. Т. 8. № 1. С. 13–24.)
53. Filippova N. V., Bulyonkova T. M., Lapshina E. D. 2015. Fleshy fungi forays in the vicinities of the YSU Mukhrino field station (Western Siberia). Environmental dynamics and global climate change, 6, 1 (11): 3–31. (Филиппова Н.В., Бульонкова Т.М., Лапшина Е.Д. Маршрутные исследования макромицетов в окрестностях стационара Мухрино ЮГУ (Западная Сибирь) // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2015. Т. 6. №. 1 (11). С. 3–31.)
54. Filippova N. V., Lapshina E. D. 2017. Kollektsiya vauchernykh obraztsov gribov YuGU: znachenie i osnovy funktsionirovaniya [Voucher collection of fungi in YSU: value and the basic principles of functioning]. In: Biologicheskie kollektssi Yugry: sbor, fiksatsiya, khranenie, vvedenie v nauchnyy oborot. Materialy nauchno-metodicheskogo seminara, Khanty-Mansiysk, 27 marta 2015 g [Biological collections of Yugra: organization and scientific activity. Materials of scientific-methodological workshop, Khanty-Mansiysk, 27 March 2015]. Skuchas Yu.V. (Ed.). Khanty-Mansiysk, Izd-vo ISBN: 73–85. [in Russian] (Филиппова Н.В., Лапшина Е.Д. Коллекция ваучерных образцов грибов ЮГУ: значение и основы функционирования // Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара, Ханты-Мансийск, 27 марта 2015 г. / под ред. Ю.В. Скучас. Ханты-Мансийск: Изд-во ИСБН, 2017. С. 73–85.)
55. Filippova N. V., Mourguès A., Philippe F. 2014. Notes on the phenology of fungi in ombrotrophic bog. Environmental dynamics and global climate change, 5, 1: 1–14. (Филиппова Н.В., Mourguès A., Philippe F. Фенологические наблюдения за грибами верховых болот // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2014. Т. 5. №. 1. С. 1–14.)
56. Filippova N. V., Thormann M. N. 2014. Communities of larger fungi of ombrotrophic bogs in West Siberia. Mires and Peat, 14: 1–22.
57. Filippova N. V., Thormann M. N. 2015a. On the phenology of fungi in raised bogs: first year permanent plots monitoring results. In: Bioraznoobrazie i ekologiya gribov i gribopodobnykh organizmov:

- materialy vseros. konf. s mezhdunar. uchastiem. Ekaterinburg, 20–24 aprelya 2015 g. [Biodiversity and ecology of fungi: materials of all-Russian conference]: 302–306. (Filippova N.V., Thormann M. 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. 2015. С. 302–306.)
58. Filippova N. V., Thormann M. N. 2015b. The fungal consortium of *Andromeda polifolia* in bog habitats. *Mires and Peat*, 16, 6: 1–29.
59. Filippova N. V., Zmitrovich I. V. 2014. Wood decay community of raised bogs in West Siberia. *Environmental dynamics and global climate change*, 4, 1 (7): EDCCrar0008. (Филиппова Н.В., Змитрович И.В. Сообщество грибов на древесине верховых болот (Западная Сибирь) Сибири // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2014. Т. 4. №. 1 (7), EDCCrar0008.)
60. Filippova N. V., Zvyagina E. A. Bulyonkova T.M. 2013. *Ascocoryne turficola* (Boud.) Korf records from West Siberia. *Fungi*, 6, 3: P. 26–30.
61. Filippova N. V., Zvyagina E. A., Baykalova A. S., Gordeev Yu. I., Stavishenko I. V. 2010. PrO griby v Yugre. Nauchno-populyarnye rasskazy o mikologicheskikh ekskursiyakh i illyustrirovannaya entsiklopediya gribov [Fungal Forays in Yugra. Stories about mycological forays and illustrated encyclopedia of mushrooms]. Khanty-Mansiysk, YSU. CD. [in Russian] (Филиппова Н.В., Звягина Е.А., Байкалова А.С., Гордеев Ю.И. Ставишенко И.В. ПрО грибы в Югре. 2010. Научно-популярные рассказы о микологических экскурсиях и иллюстрированная энциклопедия грибов. Ханты-Мансийск: ЮГУ, 2010. Компакт-диск)
62. Gordeev Yu. I. 2010. Gribnye debri Severnoy Taygi [Fungi of North taiga]. In: PrO griby v Yugre. Nauchno-populyarnye rasskazy o mikologicheskikh ekskursiyakh i illyustrirovannaya entsiklopediya gribov [Fungal Forays in Yugra. Stories about mycological forays and illustrated encyclopedia of mushrooms]. Filippova N.V. et al. (Eds.). Khanty-Mansiysk, YSU. CD. [in Russian] (Гордеев Ю.И. Грибные дебри Северной Тайги // ПрО грибы в Югре. Научно-популярные рассказы о микологических экскурсиях и иллюстрированная энциклопедия грибов / под ред. Филипповой Н.В. и др. Ханты-Мансийск: ЮГУ, 2010. Компакт-диск)
63. Hawksworth D. L. 2001. The magnitude of fungal diversity: the 1.5 million species estimate revisited. *Mycological Research*, 105, 12: 1422–1432.
64. Hawksworth D. L. 2009. Mycology: a neglected megascience. *Applied mycology*. CAB Internaitonal: 1–16.
65. 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: 1–85.
66. Kachalkin A. V. 2010. Drozhzhevye soobshchestva sfagnovykh mkhov : avtoref. diss. ... kand. biol. nauk. [Yeast communities of Sphagnum mosses: PhD thesis] M., 26 pp. [in Russian] (Качалкин А.В. Дрожжевые сообщества сфагновых мхов : автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 2010. 26 с.)
67. Kapitonov V. I. 2012. Nakhodki redkikh vidov makromitsetov v Uvatskom rayone Tyumenskoy oblasti [Records of rare species of macromycetes in Uvat district of Tyumen region]. In: *Chelovek i Sever: antropologiya, arkheologiya, ekologiya. Materialy vserossiyskoy konferentsii*, g. Tyumen', 26–30 marta 2012 g [Mand and the North: anthropology, archaeology, ecology. Materials of all-Russia conference, Tyumen, 26-30 March 2012]. Tyumen', Izd. IPOS SO RAN: 347. [in Russian] (Капитонов В.И. Находки редких видов макромицетов в Уватском районе Тюменской области // Человек и Север: антропология, археология, экология. Материалы всероссийской конференции, г. Тюмень, 26–30 марта 2012 г. Тюмень: Изд. ИПОС СО РАН, 2012. С. 347.)
68. Kataeva O. A., Makarova I. I., Taran G. S., Tyurin V. N. 2005a. Lichens of Ob' river floodplain in the surroundings of Surgut city (Tyumen' region, Western Siberia). *Novit. Syst. Pl. non Vasc.*, 38: 186–199. [in Russian] (Катаева О.А., Макарова И.И., Таран Г.С., Тюрин В.Н. Лишайники поймы р. Обь в окрестностях г. Сургута (Тюменская область, Западная Сибирь) // Новости систематики низших растений, 2005. Т. 38. С. 186–199.)
69. Kataeva O. A., Makarova I. I., Taran G. S., Tyurin V. N. 2005b. Some new and interesting lichens for Tyumen region and Western Siberia. *Novit. Syst. Pl. non Vasc.*, 39: 198–202. [in Russian] (Катаева О.А., Макарова И.И., Таран Г.С., Тюрин В.Н. Некоторые новые и интересные лишайники для Тюменской области и Западной Сибири // Новости систематики низших растений, 2005. Т. 39. С. 198–202.)

70. Kuvaev V. B. 1970. Lishayniki i mki Priolyarnogo Urala i prilagayushchikh ravnin [Lichens and mosses of the cis-Polar Ural Mountains and adjacent areas]. Tr. In-ta ekologii rasteniy i zhivotnykh UNTs AN SSSR [Materials of Institute of ecology of plants and animals UNTs AS USSR], 70: 93–133. [in Russian] (Куваев В.Б. Лишайники и мхи Приролья Урала и прилагающих равнин // Тр. Ин-та экологии растений и животных УНЦ АН СССР, 1970. Т. 70. С. 93–133.)
71. Lapshina E. D., Koneva V. A. 2010. Species diversity of ground lichens in the raised bog vegetation of the Irtysh left-bank terraces. Environmental dynamics and global climate change, 1, 1: 1–6. [in Russian] (Лапшина Е.Д., Конева В.А. Видовое разнообразие напочвенных лишайников в растительном покрове верховых болот левобережных террас нижнего Иртыша // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2010. Т. 1. № 1. С. 1–6.)
72. 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. Ascomycete.org, 6, 5: 113–124.
73. Makarova T. A., Makarov P. N., Zvyagina E. A., Bobrikov A. A. 2015. Shlyapochnye gribi i ikh fitotsenoticheskoe raspredelenie na territorii goroda Surguta i ego okrestnostey [Mushrooms in relation to plant communities in the plantations of the Surgut city]. Sovremennye problemy nauki i obrzovaniya [Contemporary problems of science and education], 6. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23001> [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н., Звягина Е.А., Бобриков А.А. Шляпочные грибы и их фитоценотическое распределение на территории города Сургута и его окрестностей // Современные проблемы науки и образования, 2015. Т. 6. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23001>)
74. Makarova T. A. 2009. Infektsionnye bolezni drevesnykh rasteniy v nasazhdennyakh g. Surguta [Infectious diseases of arboreal plants in plantations of the Surgut city]. In: Ekologiya i prirodopol'zovanie v Yugre. Materialy nauchno-prakticheskoy konferentsii, Surgut [Ecology and nature management in Yugra. Materials of scientific-practical conference, Surgut]. Surgut, Izd-vo SURGU: 67–68. [in Russian] (Макарова Т.А. Инфекционные болезни древесных растений в насаждениях г. Сургута // Экология и природопользование в Югре. Материалы научно-практической конференции, Сургут. Сургут: Изд-во СУРГУ, 2009. С. 67–68.)
75. Makarova T. A. 2011. Fitopatogenyye mikromycetes derev'ev i kustarnikov KhMAO [Pathogenic micromycetes of trees and shrubs in Khanty-Mansi autonomous okrug]. In: Sovremennye problemy biologicheskikh issledovaniy v Zapadnoy Sibiri i na sopredel'nykh territoriyakh: materialy vserossiyskoy nauchnoy konferentsii, 2–4 Iyunya 2011 g. [Contemporary problems of biological research in West Siberia and adjacent areas: materials of all-Russia scientific conference]: 207–210. [in Russian] (Макарова Т.А. Фитопатогенные микромицеты деревьев и кустарников ХМАО // Современные проблемы биологических исследований в Западной Сибири и на сопредельных территориях, 2–4 Июня 2011 г., 2011. С. 207–210.)
76. Makarova T. A. 2013. Mikromitsety topolya v usloviyah Kraynego Severa [Micromycetes of Poplar in the North]. Severnyy region: nauka, obrazovanie, kul'tura. Nauchnyy kul'turno-prosvetitel'skiy zhurnal [Northern region: science, education, culture. Scientific cultural and educational journal], 1: 91–101. [in Russian] (Макарова Т.А. Микромицеты тополя в условиях Крайнего Севера // Северный регион: наука, образование, культура. Научный культурно-просветительский журнал, 2013. Т. 1. С. 91–101.)
77. Makarova T. A., Asafatova M. M. 2008. Osobennosti razvitiya bolezney tipa shytte v usloviyah Surgutskogo rayona [Features of development of Shutte diseases in the North]. Vestnik of the Orenburg State University [Orenburg state university bulletin], 5, 86: 140–145. [in Russian] (Макарова Т.А., Асафатова М.М. Особенности развития болезней типа шютте в условиях Сургутского района // Вестн. Оренбург. гос. ун-та, 2008. Т. 5. № 86. С. 140–145.)
78. Makarova T. A., Krasnozhenova M. S. 2013. Bolezni kartofelya (*Solanum tuberosum* L.) i stepen' ikh vrednosnosti na territorii Surgutskogo rayona [Infections of potato (*Solanum tuberosum* L.) in Surgutskiy district]. Severnyy region: nauka, obrazovanie, kul'tura. Nauchnyy kul'turno-prosvetitel'skiy zhurnal [Northern region: science, education, culture. Scientific cultural and educational journal], 1: 107–112. [in Russian] (Макарова Т.А., Красноженова М.С. Болезни картофеля (*Solanum tuberosum* L.) и степень их вредоносности на территории Сургутского района // Северный регион: наука, образование, культура. Научный культурно-просветительский журнал, 2013. Т. 1. С. 107–112.)
79. Makarova T. A., Makarov P. N. 2011. Porazhaemost' karagany drevovidnoy muchnistoy rosoy i perspektivy bor'by s ney v Khanty-Mansiyskom avtonomnom okruse [The affection of *Caragana* to

powdery mildew and perspective of disease control in Khanty-Mansi autonomous okrug]. In: Materialy za 7-A Mezhdunarodna nauchna praktichna konferentsiya, "Naynovite Postizheniya Na Evropeyskata Nauka." [The materials of international scientific and practical conference "New achievements in European Science]: 53–57. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н. Поражаемость караганы древовидной мучнистой росой и перспективы борьбы с ней в Ханты-Мансийском автономном округе // Материалы за 7-А Международна научна практична конференция, "Найновите Постижения На Европейската Наука", 2011. С. 53–57.)

80. Makarova T. A., Makarov P. N. 2013. Ustoychivost' drevesno-kustarnikovykh rasteniy k muchnistoy rose v usloviyah Khanty-Mansiyskogo avtonomnogo okruga – Yugry [Resistance of arboreal plants to powdery mildew in Khanty-Mansi autonomous okrug-Yugra]. In: Voprosy obrazovaniya i nauki v XXI veke : sb. nauch. tr. po materialam Mezhdunar. nauch.-prakt. konf. (29 apr. 2013 g.) [Questions of education and science in XXI century: scientific materials of international scientific-practical conference (29 Aprile 2013)]. Tambov: 105–106. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н. Устойчивость древесно-кустарниковых растений к мучнистой росе в условиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры // Вопросы образования и науки в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (29 апр. 2013 г.). Тамбов, 2013. С. 105–106.)

81. Makarova T. A., Makarov P. N. 2016a. Vozbuditeli infektsionnykh bolezney rasteniy v nasazhdeniyakh goroda Surguta [Infectious diseases of plants in plantations of the Surgut city]. Nauchnyy al'manakh: biologicheskie nauki [Scientific almanac: biological sciences], 1–2, 15: 477–479. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н. Возбудители инфекционных болезней растений в насаждениях города Сургута // Научный альманах: биологические науки, 2016. Т. 1–2. № 15. С. 477–479.)

82. Makarova T. A., Makarov P. N. 2016b. Necrotic-cancerous plant diseases and their control measures in stands the city of Surgut. Bulletin Of Nizhnevartovsk State University, 2: 81–87. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н. Некрозно-раковые болезни растений и меры борьбы с ними в насаждениях города Сургута // Вестник Нижневартовского государственного университета, 2016. Т. 2. С. 81–87.)

83. Makarova T. A., Makarov P. N., Alekhina L. V. 2009a. Mikobiota berezy v usloviyah severa Tyumenskoy oblasti [Mycobiota of birch in the North of Tyumen region]. Vestnik Orenburgskogo gosudarstvennogo universiteta [Orenburg state university bulletin]: 122–125. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н., Алексина Л.В. Микобиота березы в условиях севера Тюменской области // Вестник Оренбургского государственного университета, 2009. С. 122–125.)

84. Makarova T. A., Makarov P. N., Alekhina L. V. 2011. Phytosanitary condition of Pine forests in the north of the Tyumen region. Plant protection news, 3: 61–64. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н., Алексина Л.В. Фитосанитарное состояние сосняков на севере Тюменской области // Вестник защиты растений, 2011. Т. 3. С. 61–64.)

85. Makarova T. A., Makarov P. N., Alekhina L. V., Revutskaya N.P. 2009b. Fitosanitarnoe sostoyanie rasteniy roda Salix v nasazhdeniyakh goroda Surguta [Phytopatological conditions of planted Salix in the Surgut city]. Nauchnoe obozrenie [Scientific review], 4: 25–30. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н., Алексина Л.В., Ревуцкая Н.П. Фитосанитарное состояние растений рода Salix в насаждениях города Сургута // Научное обозрение, 2009. Т. 4. С. 25–30.)

86. Makarova T. A., Makarov P. N., Medvedovich E. V. 2014. Bolezni derev'ev i kustarnikov v nasazhdeniyakh goroda Surguta [Tree and shrub diseases in the plantations of the Surgut city]. In: Ekologiya i prirodopol'zovanie v Yugre : materialy Vseros. nauch.-prakt. konf., posvyashch. 15-letiyu kaf. ekologii SurGU (Surgut, 24–25 okt. 2014 g.) [Ecology and nature management in Yugra: materials of all-Russia scientific-practical conference in honor of 15 years of ecology department of Surgis state university]. Surgut: 34–35. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н., Медведович Е.В. Болезни деревьев и кустарников в насаждениях города Сургута // Экология и природопользование в Югре : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию каф. экологии СурГУ (Сургут, 24–25 окт. 2014 г.). Сургут, 2014. С. 34–35.)

87. Makarova T. A., Makarov P. N., Muratova R.R. 2009c. Sanitarnoe sostoyanie zelenykh nasazhdeniy v gorode Surgute [Phytopathological conditions of the plantations in the Surgut city]. Vestn. razvitiya nauki i obrazovaniya [Bulletin of development of science and education], 2: 3–7. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н., Муратова Р.Р., Санитарное состояние зеленых насаждений в городе Сургуте // Вестн. развития науки и образования, 2009. Т. 2. С. 3–7.)

88. Makarova T. A., Makarov P. N., Revutskaya N. P., Maksimenko Yu. P. 2015. Infektsionnye bolezni rasteniy semeystva Salicaceae na territorii Khanty-Mansiyskogo Avtonomnogo okruga - Yugry [Infectious diseases of Salicaceae in Khanty-Mansi autonomous okrug-Yugra]. Vestnik Orenburgskogo gosudarstvennogo universiteta [Orenburg state university bulletin], 6, 181: 25–32. [in Russian] (Макарова Т.А., Макаров П.Н., Ревуцкая Н.П., Максименко Ю.П. Инфекционные болезни растений семейства Salicaceae на территории Ханты-Мансийского Автономного округа - Югры // Вестник Оренбургского государственного университета, 2015. Т. 6. № 181. С. 25–32.)
89. Makarova T. A., Muratova R. R. 2008. Muchnistaya rosa Caragana arborescens lam. V usloviyah goroda Surguta [Powdery mildew on Caragana arborescens in the Surgut city area]. Sbornik nauchnykh trudov biologicheskogo fakul'teta SurGU [Scientific materials of biological faculty of Surgut state university], 4: 33–37. [in Russian] (Макарова Т.А., Муратова Р.Р. Мучнистая роса Caragana arborescens lam. В условиях города Сургута // Сборник научных трудов биологического факультета СурГУ, 2008. № 4. С. 33–37.)
90. Makarova T. A., Muratova R. R. 2009. Bioekologicheskie osobennosti razvitiya fitopatogena Microsphaera palczewskii Jacz. v usloviyah goroda Surguta [Biology, ecology and life cycle of Microsphaera palczewskii Jacz. in plantations of the Surgut city]. Sbornik nauchnykh trudov biologicheskogo fakul'teta [Collection of scientific materials of biological department], 6: 37–43. [in Russian] (Макарова Т.А., Муратова Р.Р. Биоэкологические особенности развития фитопатогена Microsphaera palczewskii Jacz. в условиях города Сургута // Сборник научных трудов биологического факультета, 2009. Т. 6. С. 37–43.)
91. Makarova T. A., Perevalova Yu. V. 2010. Monitoring sostoyaniya drevesnykh rasteniy v zelenykh nasazhdeniyakh Surgutskogo rayona [Phytopathological monitoring of plantations in the Surgut city]. In: Urboekosistemy: problemy i perspektivy razvitiya : materialy V Mezhdunar. nauch.-prakt. konf. (Ishim, 25–26 marta 2010 g.) [Urban ecosystems: problems and perspectives of development: materials of V international scientific-practical conference (Ishim, 25–26 March 2010)]. Ishim: 203–206. [in Russian] (Макарова Т.А., Перевалова Ю.В. Мониторинг состояния древесных растений в зеленых насаждениях Сургутского района // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 марта 2010 г.). Ишим, 2010. С. 203–206.)
92. Makarova T. A., Volkova P. P. 2008. Mikromitsety berezy (Betula pendula Roth i Betula pubescens Ehrh.) v usloviyah goroda Surguta [Micromycetes of birch (Betula pendula Roth and Betula pubescens Ehrh.) in the Surgut city area]. Sb. nauch. tr. biol. fak. Surgut. gos. un-ta [Collection of scientific materials of biological department of Surgut state university], 5: 36–41. [in Russian] (Макарова Т.А., Волкова П.П. Микромицеты березы (Betula pendula Roth и Betula pubescens Ehrh.) в условиях города Сургута // Сб. науч. тр. биол. фак. Сургут. гос. ун-та, 2008. № 5. С. 36–41.)
93. Malysheva E., Morozova O., Zvyagina E. 2007. New records of the annulate Pluteus in European and Asian Russia. Acta Mycologica, 42, 2: 153–160.
94. Mukhin V. A. 1993. Biota xylotrofnykh bazidiomitsetov Zapadno-Sibirskoy ravniny [Boita of lignicolous basidiomycetes of West Siberian plain]. Ekaterinburg, UIF «Nauka», 232 pp. [in Russian] (Мухин В.А. Биота ксилотрофных базидиомицетов Западно-Сибирской равнины. Екатеринбург: УИФ «Наука», 1993. 232 с.)
95. Mukhin V. A. 1993. Biota xylotrofnykh bazidiomitsetov Zapadno-Sibirskoy ravniny [Boita of lignicolous basidiomycetes of West Siberian plain]. Ekaterinburg, UIF «Nauka», 232 pp. [in Russian] (Мухин В.А. Биота ксилотрофных базидиомицетов Западно-Сибирской равнины. Екатеринбург: УИФ «Наука», 1993. 232 с.)
96. Mukhin V. A., Arefyev S. P. 2006. Red list fungi of the Urals Federal district. Mycology and phytopathology, 40, 3: 231–235. [in Russian] (Мухин В.А., Арефьев С.П. Охраняемые виды грибов Уральского федерального округа // Микология и фитопатология, 2006. Т. 40. № 3. С. 231–235.)
97. Murashkinskiy K. E. 1927. Ocherk istorii, rezul'tatov i perspektiv izucheniya mikoflory Sibirskogo kraja [Essay on the history, results and perspectives of mycobiota research in Siberia]. Tr. I Sib. kraev. nauch-issled. s"ezda. Sektsiya "Poverkhnost'" [Materials of I Siberian scientific meeting. Section "Land surface"], 3: 170–175. [in Russian] (Мурашкинский К.Е. Очерк истории, результатов и перспектив изучения микофлоры Сибирского края // Тр. I Сиб. краев. науч-исслед. съезда. Секция "Поверхность". Новосибирск, 1929. Т. 3. С. 170–175.)
98. Paukov A. G. 1997. Vliyanie antropogenicheskogo tsentra «Barsova gora» [The influence of anthropogenic factors on lichen communities of Nature and Archeology Park «Barsova Gora»]. Vertikal': vestnik molodoy nauki Urala [Vertical: journal of young science of Ural], 10

- newspaper of young science of Ural], 2, 1: 55–58. [in Russian] (Пауков А.Г. Влияние антропогенных факторов на лишайники природно-археологического центра «Барсова гора» // Вертикаль: вестник молодой науки Урала, 1997. Т. 2. № 1. С. 55–58.)
99. Paukov A. G., Mikhaylova I. N. 2011. Lishayniki prirodного parka «Samarovskiy Chugas» [Lichens of Nature Park «Samarovskiy Chugas»]. In: Sbornik materialov V mezhdunarodnoy konferentsii «Izuchenie gribov v biogeotsenozakh» (Perm', 7–13 sentyabrya 2009) [Collection of materials of V international conference “Study of fungi in biogeocoenoses” (Perm, 7–13 September 2009): 322–324. [in Russian] (Пауков А.Г., Михайлова И.Н. Лишайники природного парка «Самаровский Чугас» // Сборник материалов V международной конференции «Изучение грибов в биогеоценозах» (Пермь, 7–13 сентября 2009), 2009. С. 322–324.)
100. Rai M., Bridge P. (Eds). 2009. Applied mycology. CAB International. 318 p.
101. Ryabkova K. A. 1998. Sistematischeskiy spisok lishaynikov Urala [Systematic checklist of lichens of Ural mountains]. Novit. Syst. Pl. non Vasc., 32: 81–87. [in Russian] (Рябкова К.А. Систематический список лишайников Урала // Новости систематики низших растений, 1998. Т. 32. С. 81–87.)
102. Ryabkova K. A., Vasina A. L., Chernova O. P. 1996. K flore lishaynikov zapovednika «Malaya Sos'va» (Zaural'e) [Additions to flora of lichens of the Malaya Sos'va nature reserve]. In: Problemy zapovednogo dela. 25 let Visimskomu zapovedniku: mat-ly nauch. konf. [Problems of Nature management. 25 years of Visimsky Reserve foundation: materials of scientific conference], Ekaterinburg: Izd-vo «Ekaterinburg»: 187–188. [in Russian] (Рябкова К.А., Васина А.Л., Чернова О.П. К флоре лишайников заповедника «Малая Сосьва» (Зауралье) // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику: мат-лы науч. конф. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1996. С. 187–188.)
103. Sedelnikova N. V. 2008. Lichens in the projected "Manyinsky" Natural park (Circumpolar Urals, Khanty-Mansi National Region – the Ugra). Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya [Bulletin of ecology, forestry and landscape science], 8: 51–57. [in Russian] (Седельникова Н.В. Лишайники проектируемого природного парка «Манынский» (Приполярный Урал, Ханты-Мансийский автономный округ Югра) // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования, 2008. № 8. С. 51–57.)
104. Sedelnikova N. V. 2010. 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). Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya [Bulletin of ecology, forestry and landscape science], 11: 3–36. [in Russian] (Седельникова Н.В. Видовое разнообразие лишайников проектируемого природного парка «Манынский» и бассейна р. Малая Сосьва (Приполярный и Северный Урал, Ханты-Мансийский автономный округ Югра) // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования, 2010. № 10. С. 3–36.)
105. Sedelnikova N. V., Taran G. S. 2000. The main characteristics of the lichenoflora of the Elizarovskiy zakaznik (lower Ob River). Krylovia, 2, 1: 46–53. [in Russian] (Седельникова Н.В., Таран Г.С. Основные черты лихенофлоры Елизаровского заказника // Крыловия, 2000. Т. 2. № 1. С. 46–53.)
106. Shepeleva L. F., Shepelev A. I., Samoylenko Z. A., Volegova E. A., Mazitov R. G., Lukyanenko D. N., Zvyagina E. A., Matkovskaya Yu. N. 2013. Pochvy i rastitel'nost' doliny r. Bol'shoy Salym (Ob'-Irtyshskoe mezhduorech'e) [Soils and vegetation of Bolshoy Salym river basin]. Surgut, ITs SurGU, 160 pp. [in Russian] (Шепелева Л.Ф., Шепелев А.И., Самойленко З.А., Волегова Е.А., Мазитов Р.Г., Лукьяненко Д.Н., Звягина Е.А., Матковская Ю.Н. Почвы и растительность долины р. Большой Салым (Обь-Иртышское междуречье). Сургут: ИЦ СурГУ, 2013. 160 с.)
107. Shiryaev A. G. 2002. Clavarioid basidiomycetes of the "Sibirskie Uvaly" natural park. In: Ekologicheskie issledovaniya vostochnoy chasti Sibirskikh Uvalov: sb. nauch. tr. Zapoved. – prirod. Parka «Sibirskie Uvaly» [Ecological studies of eastern part of the Sibirskie Uvaly Nature Park: collection of research papers]: 69–79. [in Russian] (Ширяев А.Г. Клавариоидные базидиомицеты (Clavariaceae s.l.) заповедно-природного парка «Сибирские Увалы» // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед. – природ. Парка «Сибирские Увалы», 2002. № 1. С. 69–79.)
108. Shiryaev A. G. 2009. Izmeneniya mikobioty Uralo-Sibirskogo regiona v usloviyah global'nogo potepleniya i antropogenennogo vozdeystviya [Changes in mycobiota of the Ural-and-Siberian region under global warming and human impact] Vestnik ekologii, lesovedeniya i landshaftovedeniya [Bulletin of ecology, forestry and landscape science], 9: 37–47. [in Russian] (Ширяев А.Г. Изменения микробиоты

- Урало-Сибирского региона в условиях глобального потепления и антропогенного воздействия // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтования. 2009. Т. 9. С. 37–47.)
109. Shiryaev A. G. 2014. Prostranstvennaya differentsiatsiya bioti klavariodinykh gribov Rossii: ekologo-geograficheskiy aspekt. Aftoref. ... dokt. biol. nauk [Spatial differentiation of clavarioid fungi biota in Russia: ecological and geographical aspects: PhD thesis]. Moskva, 47 pp. [in Russian] (Ширяев А.Г. Пространственная дифференциация биоты клавариодиновых грибов России: экологогеографический аспект. Афтореф. ... докт. биол. наук. Москва, 2014. 47 с.)
110. Stavishenko I. V. 1995. Okhrannyy status redkikh vidov ksilotrofnykh bazidiomitselov srednetaezhnogo Priob'ya [Protection status of rare species of lignicolous fungi of the middle taiga zone of the Middle Ob basin]. In: Mekhanizmy podderzhaniya biologicheskogo raznoobraziya: materialy konf. [Mechanisms of biological diversity protection: conference materials] Vorobeychik E.L. (Ed.) Ekaterinburg: 140–142. [in Russian] (Ставишенко И.В. Охранный статус редких видов ксилотрофных базидиомицетов среднетаежного Приобья // Механизмы поддержания биологического разнообразия: материалы конф. / под ред. Воробейчика Е.Л. Екатеринбург, 1995. С. 140–142.)
111. Stavishenko I. V. 1995. Okhrannyy status redkikh vidov ksilotrofnykh bazidiomitselov srednetaezhnogo Priob'ya [Protection status of rare species of lignicolous fungi of the middle taiga zone of the Middle Ob basin]. In: Mekhanizmy podderzhaniya biologicheskogo raznoobraziya: materialy konf. [Mechanisms of biological diversity protection: conference materials] Vorobeychik E.L. (Ed.) Ekaterinburg: 140–142. [in Russian] (Ставишенко И.В. Охранный статус редких видов ксилотрофных базидиомицетов среднетаежного Приобья // Механизмы поддержания биологического разнообразия: материалы конф. / под ред. Воробейчика Е.Л. Екатеринбург, 1995. С. 140–142.)
112. Stavishenko I. V. 1996a. Monitoring vidovogo raznoobraziya soobshchestva ksilotrofnykh gribov zapovednika «Yuganskiy» [Species diversity monitoring of the communities of lignicolous fungi in Nature Reserve «Yuganskiy»]. In: Problemy obshchey i prikladnoy ekologii: materialy molodezh. konf. [Problems of general and applied ecology: materials of youth conference] Vorobeychik E.D. et al. (Eds.). Ekaterinburg, Izd-vo RAN: 241–249. [in Russian] (Ставишенко И.В. Мониторинг видового разнообразия сообщества ксилотрофных грибов заповедника «Юганский» // Проблемы общей и прикладной экологии: материалы молодеж. конф. / под ред. Воробейчика Е.Д. и др. Екатеринбург: Изд-во РАН, 1996. С. 241–249.)
113. Stavishenko I. V. 1996b. Trutovye griby zapovednika «Yuganskiy» [Aphyllophoroid fungi of the Yuganskiy nature reserve]. Ekosistemy Srednego Priob'ya [Ecosystems of the Middle Ob basin], 1: 98–103. [in Russian] (Ставишенко И.В. Трутовые грибы заповедника «Юганский» // Экосистемы Среднего Приобья, 1996. Т. 1. С. 98–103.)
114. Stavishenko I. V. 1997. Kriterii vydeleniya redkikh vidov ksilotrofnykh makromitselov srednetaezhnogo Priob'ya [Criteria of protection of rare species of lignicolous macromycetes in middle taiga zone of Priobye]. In: Problemy regional'noy Krasnoy knigi [Problems of regional Red book]. Esyunin S.L. et al. (Eds.). Perm': 34–36. [in Russian] (Ставишенко И.В. Критерии выделения редких видов ксилотрофных макромицетов среднетаежного Приобья // Проблемы региональной Красной книги / под ред. Есюнина С.Л. и др. Пермь, 1997. С. 34–36.)
115. Stavishenko I. V. 1997. Kriterii vydeleniya redkikh vidov ksilotrofnykh makromitselov srednetaezhnogo Priob'ya [Criteria of protection of rare species of lignicolous macromycetes in middle taiga zone of Priobye]. In: Problemy regional'noy Krasnoy knigi [Problems of regional Red book]. Esyunin S.L. et al. (Eds.). Perm': 34–36. [in Russian] (Ставишенко И.В. Критерии выделения редких видов ксилотрофных макромицетов среднетаежного Приобья // Проблемы региональной Красной книги / под ред. Есюнина С.Л. и др. Пермь, 1997. С. 34–36.)
116. Stavishenko I. V. 1998. Ksilotrofnye makromitsety srednetaezhnogo Priob'ya: Avtoref. dis. ... kand. biol. nauk. [Xylotrophic macromycetes of middle taiga zone of the Ob river basin: CSc thesis] Ekaterinburg, 23 pp. [in Russian] (Ставишенко И.В. Ксилотрофные макромицеты среднетаежного Приобья: Автoref. дис. ... канд. биол. наук. Екатеринбург, 1998. 23 с.)
117. Stavishenko I. V. 2000. Xylotrophous macromycetes of Yugan strict Nature Reserve. Mycology and phytopathology, 34, 1: 23–29. [in Russian] (Ставишенко И.В. Ксилотрофные макромицеты Юганского заповедника // Микология и фитопатология, 2000. Т. 34. № 1. С. 23–29.)
118. Stavishenko I. V. 2002. Transformatsiya lesnykh soobshchestv ksilotrofnykh gribov pod vozdeystviem NGD [Transformation of xylotrophic fungal communities in forests under oil and gas extraction impact]. In: Degradatsiya i demutatsiya lesnykh ekosistem v usloviyah neftegazodobychi [Degradation and demutation of forest ecosystems under impact of oil and gas extraction]. Zalesov S.V. et

- al. (Eds.). Ekaterinburg, 278–338. [in Russian] (Ставишенко И.В. Трансформация лесных сообществ ксилотрофных грибов под воздействием НГД // Деградация и демутация лесных экосистем в условиях нефтегазодобычи / под ред. С.В. Залесова и др. Екатеринбург, 2002. С. 278–338.)
119. Stavishenko I. V. 2003a. Ksilotrofnye makromitsety yuzhnay chasti territorii Zapovedno-prirodnogo parka «Sibirskie Uvaly» [Xylotrophic macromycetes of south part of Nature Park «Sibirskie Uvaly»]. In: [Ecological studies of eastern part of Nature Park «Sibirskie Uvaly»: collection of scientific papers], 26–35. [in Russian] (Ставишенко И.В. Ксилотрофные макромицеты южной части территории Заповедно-природного парка «Сибирские Увалы» // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед. природ. парка «Сибирские Увалы», 2003. С. 26–35.)
120. Stavishenko I. V. 2003b. Mikologicheskie issledovaniya v lesnykh ekosistemakh osobo okhranyaemykh prirodnykh territoriy Zapadnoy Sibiri [Mycological research in forest ecosystems of protected nature areas of West Siberia]. In: Rol' osobo okhranyaemykh territoriy v ekonomike, ekologii i politike Sibirskogo regiona: sb. materialov mezhdunarodn. nauch.-prakt. konf., 14–15 okt. 2003 g [Role of nature protected areas in economy, ecology and politics of Siberian region: collection of materials of international scientific-practical conference, 14–15 October 2003]. Merkushina T.P. (Ed.). Khanty-Mansiysk, 159–160. [in Russian] (Ставишенко И.В. Микологические исследования в лесных экосистемах особо охраняемых природных территорий Западной Сибири // Роль особо охраняемых территорий в экономике, экологии и политике Сибирского региона: сб. материалов межрегиональной науч.-практич. конф., 14–15 окт. 2003 г. / под ред. Меркушиной Т.П. Ханты-Мансийск, 2003. С. 159–160.)
121. Stavishenko I. V. 2003c. Redkie vidy ksilotrofnykh gribov zapovedno-prirodnogo parka «Sibirskie Uvaly» [Rare species of lignicolous fungi of Sibirskiye Uvaly nature park]. In: Botanicheskie issledovaniya v aziatskoy Rossii: materialy XI s'ezda Rus. Botan. o-va (18–22 avgusta 2003 g., Novosibirsk – Barnaul) [Botanical research in Asian Russia: materials of XI workshop of Russian botanical society (18–22 August 2003, Novosibirsk – Barnaul)]. Gel'tman D.V. et al. (Eds.). Barnaul, AzBuka, 65–66. [in Russian] (Ставишенко И.В. Редкие виды ксилотрофных грибов заповедно-природного парка «Сибирские Увалы» // Ботанические исследования в азиатской России: материалы XI съезда Рус. Ботан. о-ва (18–22 августа 2003 г., Новосибирск – Барнаул) / под ред. Гельтмана Д.В. и др. Барнаул: АзБука, 2003. Т. 1. С. 65–66.)
122. Stavishenko I. V. 2007. Redkie vidy ksilotrofnykh gribov zapovednika «Malaya Sos'va» [Rare species of lignicolous fungi of the Malaya Sos'va nature reserve]. In: Sostoyanie i perspektivy zapovednogo dela v Ural'skom federal'nom okruse: materialy mezhdunarodn. nauch.-prakticheskikh konf., 11–13 okt. 2006 g [State and prospects of nature protection in Ural federal district: materials of inter-regional scientific-practical conference, 11–13 October, 2006]. Vasin A.M. (Ed.) Khanty-Mansiysk, Poligrafist, 209–211. [in Russian] (Ставишенко И.В. Редкие виды ксилотрофных грибов заповедника «Малая Сосьва» // Состояние и перспективы заповедного дела в Уральском федеральном округе: материалы межрегиональной науч.-практической конференции, 11–13 октября 2006 г. / под ред. Васина А.М. Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2007. С. 209–211.)
123. Stavishenko I. V. 2007a. Aprobatsiya metodov mikologicheskogo monitoringa v lesnykh ekosistemakh prirodnogo parka «Kondinskie ozera» [Testing methods of mycological monitoring in forest ecosystems of the Konda Lakes nature park]. In: Sostoyanie i perspektivy zapovednogo dela v Ural'skom federal'nom okruse: materialy mezhdunarodn. nauch.-prakticheskikh konf., 11–13 okt. 2006 g [State and prospects of nature protection in Ural federal district: materials of inter-regional scientific-practical conference, 11–13 October, 2006]. Vasin A.M. (Ed.). Khanty-Mansiysk, Poligrafist: 204–208. [in Russian] (Ставишенко И.В. Апробация методов микологического мониторинга в лесных экосистемах природного парка «Кондинские озера» // Состояние и перспективы заповедного дела в Уральском федеральном округе: материалы межрегиональной науч.-практической конференции, 11–13 октября 2006 г. / под ред. Васина А.М. Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2007. С. 204–208.)
124. Stavishenko I. V. 2007b. Aphyllophoroid fungi of the natural park "Kondinskyie lakes" (West Siberia). Mycology and phytopathology, 41, 2: 152–163. [in Russian] (Ставишенко И.В. Афиллофороидные грибы природного парка "Кондинские озера" (Зап. Сибирь) // Микология и фитопатология, 2007. Т. 41. № 2. С. 152–163.)
125. Stavishenko I. V. 2007c. Materialy k vidovomu raznoobraziyu afillloforoidnykh gribov zapovednika «Malaya Sos'va» [Additions to species diversity of Aphyllophoroid fungi in the Malaya Sos'va nature reserve]. Biologicheskie resursy i prirodopol'zovanie [Biological resources and nature

management] 10: 116–127. [in Russian] (Ставишенко И.В. Материалы к видовому разнообразию афиллофороидных грибов заповедника “Малая Сосьва” // Биологические ресурсы и природопользование, 2007. Т. 10. С. 116–127.)

126. Stavishenko I. V. 2007d. Redkie vidy ksilotrofnykh gribov zapovednika «Malaya Sos'va» [Rare species of lignicolous fungi of the Malaya Sos'va nature reserve]. In: Sostoyanie i perspektivy zapovednogo dela v Ural'skom federal'nom okruse: materialy mezhregion. nauch.-praktich. konf., 11–13 okt. 2006 g [State and prospects of nature protection in Ural federal district: materials of inter-regional scientific-practical conference, 11–13 October, 2006]. Vasin A.M. (Ed.) Khanty-Mansiysk, Poligrafist, 209–211. [in Russian] (Ставишенко И.В. Редкие виды ксилотрофных грибов заповедника «Малая Сосьва» // Состояние и перспективы заповедного дела в Уральском федеральном округе: материалы межрегион. науч.-практич. конф., 11–13 окт. 2006 г. / под ред. Васина А.М. Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2007. С. 209–211.)

127. Stavishenko I. V. 2007e. Ksilotrofnye griby, razvivayushchiesya na drevesine Pinus sibirica v lesakh okhranyaemykh territoriy srednetaeznoy podzony Zapadnoy Sibiri [Xylotrophic fungi developing on Pinus sibirica in forests of protected natural areas in the middle taiga zone of West Siberia]. In: Kedrovye lesa v Khanty-Mansiyskom avtonomnom okruse – Yugre: sostoyanie, problemy, povyshenie ikh produktivnosti: materialy I nauch.-praktich. konf., g. Khanty-Mansiysk, 7–9 iyunya 2007 g [Siberian pine forests in Khanty-Mansi autonomous okrug-Yugra: current state, problems and raising their yields: materials of the first scientific-practical conference, Khanty-Mansiysk, 7–9 June 2007]. Zalesov S.V. (Ed.) Khanty-Mansiysk, Izdat. dom «Yugorskij»: 17–19. [in Russian] (Ставишенко И.В. Ксилотрофные грибы, развивающиеся на древесине Pinus sibirica в лесах охраняемых территорий среднетаежной подзоны Западной Сибири // Кедровые леса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: состояние, проблемы, повышение их продуктивности: материалы I науч.-практич. конф., г. Ханты-Мансийск, 7–9 июня 2007 г. / под ред. Залесова С.В. Ханты-Мансийск: Издат. дом «Югорский», 2007. С. 17–19.)

128. Stavishenko I. V. 2008. O sokhranenii vidovogo raznoobraziya mikobioty prirodnogo parka «Samarovskiy chugas» [About the protection of species diversity of fungi in the Samarovskiy Chugas Nature Park]. In: Prirodnyy park «Samarovskiy chugas»: itogi i perspektivy issledovaniy: Sb. nauch. tr. Vyp. 1. [Nature Park «Samarovskiy chugas»: results and perspectives of development: collection of scientific materials, 1st issue] Ekaterinburg: PP «Samarovskiy chugas», Ural. gos. lesotekhn. un-t: 93–101. [in Russian] (Ставишенко И.В. О сохранении видового разнообразия микобиоты природного парка «Самаровский чугас» // Природный парк «Самаровский чугас»: итоги и перспективы исследований: Сб. науч. тр. Вып. 1. Екатеринбург: ПП «Самаровский чугас», Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2008. С. 93–101.)

129. Stavishenko I. V. 2008a. Vidovoe raznoobrazie derevorazrushayushchikh basidial'nykh gribov lesov urochishcha «Shapshinskoe» [Species diversity of lignicolous basidiomycetes in forests of urochishcha «Shapshinskoe»]. Biologicheskie resursy i prirodopol'zovanie [Biological resources and nature management], 11: 101–116. [in Russian] (Ставишенко И.В. Видовое разнообразие дереворазрушающих базидиальных грибов лесов урочища “Шапшинское” // Биологические ресурсы и природопользование, 2008. Т. 11. С. 101–116.)

130. Stavishenko I. V. 2008b. Monitoring of wood-rotting fungi community of the Natural Park "Kondinskie Ozyera" (the Konda Lakes). Contemporary problems of ecology, 15, 4: 645–654. [in Russian] (Ставишенко И.В. Мониторинг сообществ дереворазрушающих грибов природного парка «Кондинские озера» // Сиб. Экол. Журн, 2008. Т. 15. № 4. С. 645–654.)

131. Stavishenko I. V. 2008d. O sokhranenii vidovogo raznoobraziya mikobioty prirodnogo parka «Samarovskiy chugas» [About the protection of species diversity of fungi in the Samarovskiy Chugas Nature Park]. In: Prirodnyy park «Samarovskiy chugas»: itogi i perspektivy issledovaniy: Sb. nauch. tr. Vyp. 1. [Nature Park «Samarovskiy chugas»: results and perspectives of development: collection of scientific materials, 1st issue] Ekaterinburg: PP «Samarovskiy chugas», Ural. gos. lesotekhn. un-t: 93–101. [in Russian] (Ставишенко И.В. О сохранении видового разнообразия микобиоты природного парка «Самаровский чугас» // Природный парк «Самаровский чугас»: итоги и перспективы исследований: Сб. науч. тр. Вып. 1. Екатеринбург: ПП «Самаровский чугас», Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2008. С. 93–101.)

132. Stavishenko I. V. 2009. Redkie vidy afilloforoidnykh gribov okhranyaemykh territoriy Ural'skogo federal'nogo okruga [Rare species of protected Aphylophoroid fungi in Ural Federal Okrug].

In: Chelovek i Sever: antropologiya, arkheologiya, ekologiya: materialy Vseros. konf. (Tyumen', 24–26 marta 2009 g.) [Man and the North: anthropology, archaeology and ecology: materials of all-Russia conference (Tyumen, 24–26 March 2009)]: 285–288. [in Russian] (Ставишенко И.В. Редкие виды афиллофороидных грибов охраняемых территорий Уральского федерального округа // Человек и Север: антропология, археология, экология: материалы Всерос. конф. (Тюмень, 24–26 марта 2009 г.), 2009. С. 285–288.)

133. Stavishenko I. V. 2009. Redkie vidy afilloforoidnykh gribov okhranyaemykh territoriy Ural'skogo federal'nogo okruga [Rare species of protected Aphyllorhoid fungi in Ural Federal Okrug]. In: Chelovek i Sever: antropologiya, arkheologiya, ekologiya: materialy Vseros. konf. (Tyumen', 24–26 marta 2009 g.) [Man and the North: anthropology, archaeology and ecology: materials of all-Russia conference (Tyumen, 24–26 March 2009)]: 285–288. [in Russian] (Ставишенко И.В. Редкие виды афиллофороидных грибов охраняемых территорий Уральского федерального округа // Человек и Север: антропология, археология, экология: материалы Всерос. конф. (Тюмень, 24–26 марта 2009 г.), 2009. С. 285–288.)

134. Stavishenko I. V. 2011. Rekomendatsii dlya vklucheniya redkikh vidov afilloforoidnykh gribov KhMAO – Yugry v regional'nyu Krasnuyu knigu [Recommendations for protection of rare species of Aphyllorhoid fungi in the Red List of Khanty-Mansi autonomous okrug]. In: Osobennosti rekreatsionnogo ispol'zovaniya osobu okhranyaemykh prirodnnykh territoriy: Mat. nauch.-prakt. konf.: sb. nauch. statey [Recreational management of Nature Protected areas: collection of materials of scientific-practical conference]. Khanty-Mansiysk: ООО «Dominus»: 185–208. [in Russian] (Ставишенко И.В. Рекомендации для включения редких видов афиллофороидных грибов ХМАО – Югры в региональную Красную книгу // Особенности рекреационного использования особо охраняемых природных территорий: Мат. науч.-практ. конф.: сб. науч. статей. Ханты-Мансийск: ООО «Доминус», 2011. С. 185–208.)

135. Stavishenko I. V. 2011a. Aphyllorhaceous fungi of the Nature Reserve «Malaya Sosva» (Western Siberia). Mycology and phytopathology, 45, 2: 147–157. [in Russian] (Ставишенко И.В. Афиллофоровые грибы заповедника «Малая Сосьва» (Западная Сибирь) // Микология и фитопатология, 2011. Т. 45. Вып. 2. С. 147–157.)

136. Stavishenko I. V. 2011c. Osnovnye zakonomernosti preobrazovaniya soobshchestv ksilotrofnih gribov pod vozdeystviem antropogenicheskikh faktorov [The main features of transformation of xylotrophic fungal communities under the impact of anthropogenic and natural factors]. In: Mikologiya Segodnya [Mycology today], 2. D'yakov Yu.T., Sergeev A.Yu. (Eds.). M., Natsional'naya akademiya mikologii: 89–108. [in Russian] (Ставишенко И.В. Основные закономерности преобразования сообществ ксилотрофных грибов под воздействием антропогенных и природно – климатических факторов // Микология Сегодня. Том. 2 / Дьяков Ю.Т., Сергеев А.Ю. (ред.). М.: Национальная академия микологии, 2011. С. 89–108.)

137. Stavishenko I. V. 2016. Xylotrophic basidiomycetes of Ob-Irtysh left bank area. Bulletin of Udmirt University: biology and earth sciences, 26, 1: 71–78. [in Russian] (Ставишенко И.В. Ксилотрофные базидиомицеты Обь-Иртышского левобережья // Вестник Удмуртского университета. Серия «Биология. Науки о Земле», 2016. Т. 26. № 1. С. 71–78.)

138. Stavishenko I. V. 2016. Xylotrophic basidiomycetes of Ob-Irtysh left bank area. Bulletin of Udmirt University: biology and earth sciences, 26, 1: 71–78. [in Russian] (Ставишенко И.В. Ксилотрофные базидиомицеты Обь-Иртышского левобережья // Вестник Удмуртского университета. Серия «Биология. Науки о Земле», 2016. Т. 26. № 1. С. 71–78.)

139. Stavishenko I. V., Mukhin, V. A. 2002. Ksilotrofnye makromitsety Yuganskogo zapovednika [Xylotrophic macromycetes of the Yuganskiy nature reserve]. Ekaterinburg, Izd-vo «Ekaterinburg», 175 pp. [in Russian] (Ставишенко И.В., Мухин В.А. Ксилотрофные макромицеты Юганского заповедника. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2002. 175 с.)

140. Stavishenko I. V., Zalesov, S. V. 2002. Sostoyanie soobshchestv derevorazrushaushchikh gribov v rayone neftegazodobychi [The community of lignicolous fungi under impact of oil and gas extraction industry]. Russian Journal of Ecology, 3: 172–184. [in Russian] (Ставишенко И.В., Залесов С.В. Состояние сообществ дереворазрушающих грибов в районе нефтегазодобычи // Экология, 2002. Т. 3. С. 172–184.)

141. Stavishenko I. V., Zalesov, S. V. 2008. Flora i fauna prirodnogo parka «Samarovskiy chugas»: Xylotrofnye bazidial'nye griby [Flora and fauna of the Samarovskiy Chugas nature park: xylotrophic basidiomycetes]. Ekaterinburg, Ural. gos. lesotekhn. un-t, 104 pp. [in Russian] (Ставишенко И.В.,

- Залесов С.В. Флора и фауна природного парка «Самаровский чугас»: Ксилотрофные базидиальные грибы. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2008. 104 с.)
142. Stavishenko I. V., Zalesov, S. V., Luganskiy, N. A., Kryazhevskikh, N. A., Morozov, A. E. 2002. Sostoyanie soobshchestv derevorazrushayushchikh gribov v rayone neftegazodobychi [Communities of lignicolous fungi under impact of oil and gas extraction fields]. Russian journal of ecology, 3: 175–184. [in Russian] (Ставишенко И.В., Залесов С.В., Луганский Н. А., Кряжевских Н.А., Морозов А.Е. Состояние сообществ дереворазрушающих грибов в районе нефтегазодобычи // Экология, 2002. № 3. С. 175–184.)
143. Stavishenko, I. V. 2008c. Paraziticheskie i poluparaziticheskie bazidial'nye griby prirodnogo parka «Samarovskiy Chugas» [Parasitic and hemiparasitic species of basidiomycetes in the Samarovskiy Chugas Nature Park]. Forestry bulletin, 3, 6: 79–84. [in Russian] (Ставишенко И.В. Паразитические и полу паразитические базидиальные грибы природного парка «Самаровский Чугас» // Вестн. Моск. Гос. Ун-та леса - Лесн. Вестн, 2008. Т. 3. № 60. С. 79–84.)
144. Svetasheva T. 2013. Some approaches to fungal conservation in Russia. Third international congress on fungal conservation. Programme and abstracts: 17–18.
145. Taran G. S., Sedelnikova N. V., Pisarenko O. Yu., Golomolzin V. V. 2004. Flora i rastitel'nost' Elizarovskogo gosudarstvennogo zakaznika [Flora and vegetation of the Elizarovskiy nature reserve]. Novosibirsk, Nauka, 212 pp. [in Russian] (Таран Г.С., Седельникова Н.В., Писаренко О.Ю., Голомолзин В.В. Флора и растительность Елизаровского государственного заказника. Новосибирск: Наука, 2004. 212 с.)
146. Tavshanzhi E. I. 2010. Izuchenie vidovogo raznoobraziya gribov Khanty-Mansiyskogo avtonomnogo okruga [The study of species diversity of fungi in Khanty-Mansi autonomous okrug]. In: Tret'ya Yugorskaya polevaya muzeynaya biennale: sbornik dokladov i soobshcheniy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Rol' polevykh issledovaniy v sokhranenii istoricheskogo i kul'turnogo naslediya Yugry» [Role of field studies in protection of historical and cultural inheritance of Yugra / proceedings of the third field museum biennale of Yugra]. Ekaterinburg: Izdatel'stvo «Basko»: 182–188. [in Russian] (Тавшанжи Е.И. Изучение видового разнообразия грибов Ханты-Мансийского автономного округа // Третья Югорская полевая музейная биеннале: сборник докладов и сообщений научно-практической конференции «Роль полевых исследований в сохранении исторического и культурного наследия Югры». Екатеринбург: Издательство «Баско», 2010. С. 182–188.)
147. Tavshanzhi E. I. 2012. Izuchenie mikobiety Khanty-Mansiyskogo avtonomnogo okruga – Yugry: polevye issledovaniya 2010 goda [The study of mycobiota in Khanty-Mansi autonomous okrug-Yugra: field season 2010]. In: Chetvertaya Yugorskaya polevaya muzeynaya biennale: sbornik dokladov i soobshcheniy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Rol' polevykh issledovaniy v sokhranenii istoricheskogo i kul'turnogo naslediya Yugry» [Role of field studies in protection of historical and cultural inheritance of Yugra / proceedings of the fourth field museum biennale of Yugra]. Khanty-Mansiysk, Print-Klass: 29–34. (Тавшанжи Е.И. Изучение микобиоты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: полевые исследования 2010 года // Четвертая Югорская полевая музейная биеннале: сборник докладов и сообщений научно-практической конференции «Роль полевых исследований в сохранении исторического и культурного наследия Югры». Ханты-Мансийск: Принт-Класс, 2012. С. 29–34.)
148. Tavshanzhi E. I. 2016. Interesnye nakhodki gribov v zapovednike «Malaya Sos'va» i ego okrestnostyakh [Interesting finds of fungi in the Malaya Sos'va nature reserve and vicinities]. In: Shestaya Yugorskaya polevaya muzeynaya biennale: sbornik dokladov i soobshcheniy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Rol' polevykh issledovaniy v sokhranenii istoriko-kul'turnogo i prirodnogo naslediya Yugry» [Role of field studies in protection of historical and cultural inheritance of Yugra / proceedings of the sixth field museum biennale of Yugra]. Khanty-Mansiysk: ООО «E-PRINT»: 42–45. (Тавшанжи Е.И. Интересные находки грибов в заповеднике «Малая Сосьва» и его окрестностях // Шестая Югорская полевая музейная биеннале: сборник докладов и сообщений научно-практической конференции «Роль полевых исследований в сохранении историко-культурного и природного наследия Югры». Ханты-Мансийск: ООО «Е-ПРИНТ», 2016. С. 42–45.)
149. Tavshanzhi E. I. 2017. Mikologicheskaya kollektiya Muzeya prirody i cheloveka [Mycological collection of the Museum of Nature and Man]. In: Biologicheskie kollektisy Yugry: sbor, fiksatsiya, khranenie, vvedenie v nauchnyy oborot. Materialy nauchno-metodicheskogo seminara, Khanty-Mansiysk, 27 marta 2015 g [Biological collections of Yugra: organization and scientific activity. Materials of workshop, Khanty-Mansiysk, 27 march 2015]. Belogay O.I., Skuchas Yu.V. (Eds.). Khanty-Mansiysk,

- Muzey prirody i cheloveka: 70–72. [in Russian] (Тавшанжи Е.И. Микологическая коллекция Музея природы и человека // Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара, Ханты-Мансийск, 27 марта 2015 г. / под ред. О.И. Белогай, Ю.В. Скучас. Ханты-Мансийск: Музей Природы и Человека, 2017. С. 70–72.)
150. Trapeznikova S. N. 2002. First notify about macrolichens of the «Sibirskie Uvaly» Natural Park. In: Ekologicheskie issledovaniya vostochnoy chasti Sibirsikh Uvalov: sb. nauch. tr. [Ecological studies of eastern part of Nature Park «Sibirskie Uvaly»: collection of scientific papers], 1: 60–69. [in Russian] (Трапезникова С.Н. Первые сведения о макролишайниках Заповедно-Природного парка «Сибирские Увалы» // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед.- природ. Парка «Сибирские Увалы». Нижневартовск: Изд-во «Приобье». 2002. Т. 1. С. 60–69.)
151. Trapeznikova S. N. 2003. Materials to flora of lichens from the «Siberian Uvaly» Park. In: Ekologicheskie issledovaniya vostochnoy chasti Sibirsikh Uvalov: sb. nauch. tr. [Ecological studies of eastern part of Nature Park «Sibirskie Uvaly»: collection of scientific papers], 2: 36–42. [in Russian] (Трапезникова С.Н. Материалы к флоре лишайников Заповедно-Природного парка «Сибирские Увалы» // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: сб. науч. тр. Заповед.- природ. Парка «Сибирские Увалы». Нижневартовск: Изд-во «Приобье». 2003. Вып. 2. С. 36–42.)
152. Vasina A. L. 2017. Nauchnyy gerbariy – optyt sozdaniya i vedeniya v zapovednike "Malaya Sos'va" [The herbarium of Malaya Sos'va Nature Reserve]. In: Biologicheskie kollektii Yugry: sbor, fiksatsiya, khranenie, vvedenie v nauchnyy oborot. Materialy nauchno-metodicheskogo seminara, Khanty-Mansiysk, 27 marta 2015 g [Biological collections of Yugra: organization and scientific activity. Materials of workshop, Khanty-Mansiysk, 27 march 2015]. Skuchas Yu.V. (Ed.). Khanty-Mansiysk, Muzey prirody i cheloveka: 35–39. [in Russian] (Васина А.Л. Научный гербарий – опыт создания и ведения в заповеднике "Малая Сосьва" // Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы научно-методического семинара, Ханты-Мансийск, 27 марта 2015 г. / под ред. Ю.В. Скучас. Ханты-Мансийск: Музей Природы и Человека, 2017 С. 35–39.)
153. Volkova A. M. 1970. Flora lishaynikov Kos'vinskogo kamnya i smezhnykh gor. Tr. In-ta ekologii rasteniy i zhivotnykh UNTs AN SSSR [Scientific materials of the Institute of Ecology of Plants and Animals of Ufa Scientific Center Academy of Science USSR], 70: 90–133. (Волкова А. М. Флора лишайников Косьвинского камня и смежных гор // Тр. Ин-та экологии растений и животных УНЦ АН СССР. 1970. Вып. 70. С. 93–133.)
154. Zvyagina E. A. 2008. Predvaritel'nye svedeniya o vidovom sostave makromitsetov v basseyne r. Salym [Preliminary information on species diversity of macromycetes in the Salym river basin]. Severnyy region: nauka, obrazovanie, kul'tura. Nauchnyy kul'turno-prosvetitel'skiy zhurnal [Northern region: science, education, culture. Scientific cultural-educational journal], 2, 18: 23–30. [in Russian] (Звягина Е.А. Предварительные сведения о видовом составе макромицетов в бассейне р. Салым // Северный регион: наука, образование, культура. Научный культурно-просветительский журнал, 2008. Т. 2. № 18. С. 23–30.)
155. Zvyagina E. A. 2012. New records of rare and endangered macromycetes in Khanty-Mansiysk region. Environmental dynamics and global climate change, 3, 1 (5): EDCCrar0004. [in Russian] (Звягина Е.А. Новые находки редких и охраняемых видов макромицетов в Ханты-Мансийском округе // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2012. Т. 3. № 1 (5). С. EDCCrar0004.)
156. Zvyagina E. A. 2015. On the biology and ecology of *Sarcosoma globosum* in the middle taiga belt of West Siberia. Environmental dynamics and global climate change, 6, 2 (12): 3–11. [in Russian] (Звягина Е.А. К биологии и экологии *Sarcosoma globosum* в условиях средней тайги Западной Сибири // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2015. Т. 6. № 2 (12). С. 3–11.)
157. Zvyagina E. A., Aleksandrova A. V., Bulyonkova T. M. 2015. *Omphalina discolorosea*: taxonomical position of the species. Mycology and phytopathology, 49, 1: 19–25. (Звягина Е.А., Александрова А.В., Бульонкова Т.М. *Omphalina discolorosea*: таксономическое положение вида // Микология и фитопатология, 2015. Т. 49. № 1. С. 19–25.)
158. Zvyagina E. A., Baykalova A. S. 2012. Predvaritel'nye svedeniya o mikobiote Agarikoidnykh bazidiomitsetov Surgutskogo poles'ya [Preliminary information on mycobiota of Agaricoid macromycetes in Surgutskoe Polesie]. In: Chelovek i Sever: Antropoliya, arkheoliya, ekologiya: materialy vserossiyskoy konferentsii. g. Tyumen', 26–30 marta 2012 g [Man and the North: anthropology,

archaeology and ecology: materials of all-Russian conference (Tyumen, 26–30 March 2012)]. Tyumen', Izd. IPOS SO RAN: 343–346. [in Russian] (Звягина Е.А., Байкалова А.С. Предварительные сведения о микробиоте Агарикоидных базидиомицетов Сургутского полесья // Человек и Север: Антропология, археология, экология: материалы всероссийской конференции. г. Тюмень, 26–30 марта 2012 г. Тюмень: Изд. ИПОС СО РАН, 2012. С. 343–346.)

159. Zvyagina E. A., Baykalova A. S. 2017. New records to the fungal biodiversity list of the Yuganskiy Nature Reserve (Western Siberia). Environmental dynamics and global climate change, 8, 2: 25–42. (Звягина Е.А., Байкалова А.С. Дополнение к списку макромицетов заповедника «Юганский» [in Russian] (Западная Сибирь) // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, 2017. Т. 8. № 2. С. 25–42.)

160. Zvyagina E. A., Baykalova A. S., Gorbunova I. A. 2007. Macromycetes of the reserve "Yuganskiy". Mycology and phytopathology, 41, 1: 29–40. [in Russian] (Звягина Е.А., Байкалова А.С., Горбунова И.А. Макромицеты заповедника «Юганский» // Микология и фитопатология, 2007. Т. 41. № 1. С. 29–40.)

161. Zvyagina E. A., Baykalova A.S., Kondrashov A. S., James T. Y. 2009. Raznoobrazie gribov roda *Suillus* s.l. v zapovednike «Yuganskiy» [The diversity of *Suillus* s.l. in the Yugansky nature reserve]. In: Ekologiya i prirodopol'zovanie v Yugre. Materialy nauchno-prakticheskoy konferentsii [Ecology and nature management in Yugra. Materials of academic and applied research conference]. Surgut, 2009: 34–35. [in Russian] (Звягина Е.А., Байкалова А.С., Кондрашов А.С., Джеймс Т.Ы. Разнообразие грибов рода *Suillus* s.l. в заповеднике «Юганский» // Экология и природопользование в Югре. Материалы научно-практической конференции. Сургут, 2009. С. 34–35.)

162. Zvyagina E. A., Vasina A. L. 2015. New data on macromycetes of the "Malaya sosva" nature reserce (Khanty-Mansi region). Mycology and phytopathology, 49, 6: 349–358. [in Russian] (Звягина Е.А., Васина А.Л. Новые данные о макромицетах заповедника «Малая Сосьва» (Ханты-Мансийский автономный округ) // Микология и фитопатология, 2015. Т. 49. № 6. С. 349–358.)