

МИКОЛОГИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА (БУМАЖНАЯ) ФУНГАРИЯ ЮГУ

АПРЕЛЬ 2017 ГОДА

АВТОРЕФЕРАТЫ:

1. Воронина, Е.Ю., 2008. Влияние эктомикориз ели и березы на структуру комплексов почвообитающих микроорганизмов. МГУ, М.

АТЛАСЫ И ПОПУЛЯРНЫЕ ОПРЕДЕЛИТЕЛИ:

2. Bickerich-Stoll, K., 1967. Taschenbuch der wichtigsten heimischen pilze II. Urania - Verlag Leipzig, Berlin.
3. Breitenbach, J., Kränzlin, F., 1995. Fungi of Switzerland : a contribution to the knowledge of the fungal flora of Switzerland. Volume 4, Agarics 2nd part: Entolomataceae, Pluteaceae, Amanitaceae, Agaricaceae, Coprinaceae, Bolbitiaceae, Strophariaceae. Edition Mykologia, Lucerne.
4. Breitenbach, J., Kränzlin, F., Waters, V.L., Waters, J.F., 1991. Fungi of Switzerland : a contribution to the knowledge of the fungal flora of Switzerland Volume 3, Boletes and Agarics 1st part : Strobilomycetaceae and Boletaceae, Paxillaceae, Gomphidiaceae, Hygrophoraceae, Tricholomataceae, Polyporaceae (lamellate). Mykologia / ed. by J. Breitenbach and F. Kränzlin, Luzern.
5. Breitenbach, J., Kranzlin, F., Waters, V. L., Waters, J. F., 1984. Fungi of Switzerland : a contribution to the knowledge of the fungal flora of Switzerland. Volume 1, Ascomycetes. Verlag Mykologia, Lucerne, Switzerland.
6. Courtecuisse, R., Duhem, B., 1995. Mushrooms & toadstools of Britain and Europe. HarperCollins, London.
7. Dugan, F.M., 2006. The identification of fungi : an illustrated introduction with keys, glossary, and guide to literature. American Phytopathological Society, St. Paul, Minn.
8. Erhart, J., Erhartova, M., Prihoda, A., 1977. Houby ve fotografii.
9. Fungi of Scottish Pinewoods: Guide 1: Widespread and common fungi of pinewoods, 2010.
10. Fungi of Scottish Pinewoods: Guide 2: Rarer fruiting fungi of pinewoods, 2010.
11. Hennig, B., Kreisel, H., 1987. Taschenbuch fur pilzfreunde, Veb Gustav Fischer Verlag. ed. Jena.
12. Lincoff, G.H., 1981. National Audubon Society Field guide to North Americal Mukhrooms. Chanticleer Press, New York.
13. Phillips, R., 2006. Mushrooms. Pan Macmillan Ltd, Basingstoke and Oxfort.
14. Schmid, I., Schmid, H., 1990. Ascomyceten im Bild, Updating loose-leaf. Eching : IHW-Verlag.
15. Senn-Irlet, B., Jenssen, K.M., Gulden, G., 1988. Arctic and Alpine fungi 3. Soppkonsulenten, Oslo.
16. Waarom zijn Paddenstoelen, n.d.
17. Бурова, Л.Г., 2000. Грибы Подмосковья. Наука, М.
18. Жуков, А.М., Миловидова, Л.С., 1980. Грибы - друзья и враги леса. Наука, Новосибирск.
19. Клан, Я., 1984. Грибы. Артия, Прага.
20. Матанцев, А.Н., Матанцева, С.Г., 2009. Грибы - большой справочник - определитель. Эскмо, М.
21. Нездоймино, Э.Л., 1983. Шляпочные грибы СССР : род Cortinarius Fr. Наука, Л.
22. Переведенцева, Л.Г., 2015. Определитель грибов (агарикоидные базидиомицеты). Учебное пособие. КМК, Москва.
23. Планета Грибов, 2014.
24. Планета Грибов, 2013.

25. Планета грибов, 2012.
26. Планета Грибов, 2012.
27. Саркина, И.С., 2013. Грибы знакомые и незнакомые. Справочник-определитель грибов Крыма. Бизнес-Информ, Симферополь.
28. Смирнов, Л.Е., Кривошеев, С.В., Ганнибал, Ф.Б., 2012. Грибы Ленинградской области и Санкт-Петербурга. Санкт-Петербург.
29. Фертикова, А.В. (Ed.), 1992. Карманный практический справочник грибника. Редакционное агенство рекламы и информации "Премьера," Ижевск.
30. Янсен, П., 2006. Все о грибах. ООО "СЗКЭО "Кристалл", Санкт-Петербург.
31. Hennig, V., Kreisel, H., 1987. Taschenbuch fur pilzfreunde, Veb Gustav Fischer Verlag. ed. Jena.
32. Клан, Я., 1984. Грибы. Артия, Прага.

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ: РАЗНЫЕ ГРУППЫ:

33. Азбукина, З.М., 2005. Низшие растений, грибы и мохообразные советского Дальнего Востока. Грибы 5. Ржавчинные грибы.
34. Брежнев, И.Е., Ибрагимов, Потлайчук, В.И., 1962. Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во Сельскохозяйственной литературы, журналов и плакатов, М.
35. Васильева, Л.Н., 1998. Низшие растений, грибы и мохообразные советского Дальнего Востока. Грибы 4. Пиреномицеты и локулоаскомицеты, Низшие растения, грибы и мохообразные Советского Дальнего Востока. Наука, СПб.
36. Курсанов, Л.И. (Ed.), 1956. Определитель низших растений Том 4. Грибы (Базидиомицеты, Головневые, Несовершенные).
37. Новожилов, Ю.К., 1993. Определитель грибов России: отдел Мухомусота. Наука, СПб.
38. Прохоров, В.П., 2004. Определитель грибов России: Discomycetes вып 1. Товарищество научных изданий КМК, М.
39. Пыстина, К.А., 1998. Класс Oomycetes : род Pythium Pringsh. Наука, СПб.
40. Титов, А.Н., 2006. Микокалициевые грибы Голарктики.
41. Химич, Ю.Р., Руколайнен, А.В., Предтеченская, О.О., 2016. Грибы заповедника "Пасвик" [Fungi of Pasvik Nature Reserve]. НП "Голос губернии," Рязань.

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ: AGARICALES:

42. Christensen, M., Heilmann-Clausen, 2013. The genus Tricholoma.
43. Hansen, Lise, Khudsen, Henning (Eds.), 1997. Nordic Macromycetes. Vol 3. Heterobasidioid, Aphylophoroid and Gastromycetoid basidiomycetes. Copenhagen : Nordsvamp.
44. Hansen, L., Knudsen, H. (Eds.), 2000. Nordic Macromycetes. Vol 1. Ascomycetes. Copenhagen : Nordsvamp.
45. Hansen, L., Knudsen, H., Dissing, H., 1992. Nordic Macromycetes. Vol 2. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales. Copenhagen : Nordsvamp.
46. Heilmann-Clausen, J., Verbeken, A., Vesterholt, J., 1998. The genus Lactarius, Fungi of Northern Europe. The Danish Mycological Society, [Greve, Denmark].
47. Kalamees, K., 2011. The genus Lactarius in Estonia.
48. Kibby, G., 2012. The genus Russula in Great Britain with synoptic keys to species.
49. Tulloss, R.E., Rodrigues-Caycedo, C., 2010. Amanita workshop NEMF 2010.
50. Vesterholt, J., 2005. The genus Hebeloma. Danish Mycological Society], Denmark.

51. Булах, Е.М., Вассер, С.П., Назарова, М.М., Нездоймино, Э.Л., 1990. Низшие растений, грибы и мохообразные советского Дальнего Востока. Грибы 1. Базидиомицеты. Сыроежковые, Агариковые, Паутинниковые, Паксилловые, Мокруховые, Шишкогрибковые., Низшие растения, грибы и мохообразные Советского Дальнего Востока. Наука, Ленинград.

52. Нездоймино, Э.Л., 1983. Шляпочные грибы СССР : род *Cortinarius* Fr. Наука, Л.

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ: ARHYLLOPHORALES:

53. Corner, E.J.H., 1983. Ad Polyporaceas. V. 1-6. J. Cramer, Vaduz.

54. Hjortstam, K., 1973. The Corticiaceae of North Europe v.1-8. Fungiflora, Oslo.

55. Ryvar, L., Gilbertson, R.L., 1993. European polypores V. 1-2., Synopsis Fungorum. Fungiflora, Oslo, Norway.

56. Бондарцева, М.А., 1998. Порядок афиллофоровые : Семейства альбатрелловые, апорпиевые, болетопсиевые, бондарцевиевые, ганодермовые, кортициевые (виды с порообразным гименофором), лахнокладиевые (виды с трубчатым гименофором), полипоровые (роды с трубчатым гименофором), пориевые, ригидопоровые, феоловые, фистулиновые., Определитель грибов России. Наука, СПб.

57. Бондарцева, М.А., Пармасто, Э.Х., 1986. Порядок афиллофоровые : Семейства гименохетовые, лахнокладиевые, кониофоровые, щелелистниковые., Определитель грибов СССР. Наука и техника, Ленинград.

58. Бондарцев, А.С., 1953. Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа. Издательство академии наук СССР.

59. Змитрович, И.В., 2008. Порядок Афиллофоровые : Семейства Ателиевые и Амиллортициевые, Определитель грибов России.

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ: ASCOMYCETES:

60. Barnett, H.L., Hunter, B.B., 1972. Illustrated genera of imperfect fungi. Burgess Pub. Co., Minneapolis.

61. Dennis, R.W.G., 1968. British ascomycetes. Cramer, Lehre.

62. Ellis, M.B., 1971. Dematiaceous hyphomycetes. Commonwealth Mycological Institute, Kew.

63. Ellis, M.B., Ellis, J.P., 1997. Microfungi on land plants: an identification handbook. RP Richmond Publ., Slough.

64. Moravec, J., 2005. World monograph of the genus *Cheilymenia* (Discomycetes, Pezizales, Pyrenomataceae). IHW-Verlag, Eching bei München.

65. Munk, A., 1957. Danish Pyrenomycetes : a preliminary flora. Munksgaard, Copenhagen.

66. Watanabe, T., 2010. Pictorial atlas of soil and seed fungi - morphologies of cultured fungi and key to species. CRC Press.

67. Критический обзор рода *Scutellinia* (Pezizales) в Советском Союзе, 1982. . Валгус, Таллин.

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ: ЛИШАЙНИКИ:

68. Brodo, I.M., Sharnoff, S.D., Sharnoff, S., Canadian Museum of Nature, 2001. Lichens of North America. Yale University Press, New Haven.

69. Андреев, М.П., Гимельбрант, Д.Е., 2014. Флора лишайников России: биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников. Товарищество научных изданий КМК, Санкт-Петербург.

70. Оксер, А.Н., 1974. Определитель лишайников СССР. Вып. 2. Морфология, систематика и географическое распространение. Л.

СБОРНИКИ КОНФЕРЕНЦИЙ:

71. XV Congress of European Mycologists. Abstracts., 2007. . Saint Petersburg.
72. Бондарцева, М.А. (Ed.), 2000. Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность. СПб.
73. Дьяков, Ю.Т. (Ed.), 2008. Современная микология в России. Том 2. Тезисы докладов второго съезда микологов России. Национальная академия микологии, Москва, р. 548.
74. Дьяков, Ю.Т. (Ed.), 2008. Высшие базидиальные грибы: индивидуумы, популяции, сообщества. М.
75. Мухин, В.А., Коваленко, А.Е., Кураков, А.В., Веселкин, Д.В., Ширяев, А.Г., Пауков, А.Г., Третьякова, А.С., Ширяева, О.С. (Eds.), 2015. Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов северной Евразии : материалы Всерос. конф. с международ. участием. Екатеринбург, 20–24 апреля 2015 г. Изд-во Урал. ун-та, Екатеринбург.
76. Переведенцева, Л.Г. (Ed.), 2009. Сборник материалов VII международной конференции “Проблемы лесной фитопатологии и микологии.” Пермь.
77. Стороженко, В.Г., Крутов, В.И. (Eds.), 2004. Грибные сообщества лесных экосистем : материалы координационных исследований. том 2.
78. Боровичев, Е.А., Давыдов, Д.А., Королева, Н.Е., 2017. Международная научно-практическая конференция “Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях”. Апатиты, Мурманская область 28-31 марта 2017 г.: Тезисы докладов. [International conference “The use of modern information technologies in botanical investigations”. Apatity, Murmansk Province, March 28-31, 2017: Abstracts]. Апатиты, р. 148.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФЛОРЫ: ЗАРУБЕЖЬЕ:

79. Arnolds, E., 1982. Ecology and coenology of macrofungi in grasslands and moist heathlands in Drenthe, the Netherlands. Part 2. Autecology. Part 3. Taxonomy. Cramer, Vaduz.
80. Arnolds, E., 1981. Ecology and coenology of macrofungi in grasslands and moist heathlands in Drenthe, the Netherlands. J. Cramer in der A.R. Grantner Verlag Kommanditgesellschaft, Vaduz.
81. Boertmann, D., Knudsen, H., 2006. Arctic and alpine mycology 6 : proceedings of the sixth International Symposium on Arcto-Alpine Mycology (ISAM 6), Greenland, 11-21 August 2000. Danish Polar Center, Copenhagen.
82. Favre, J., 1948. Les associations fongiques des hauts-marais jurassiens et de quelques regions voisines, Mater. flore cryptogam. Suisse. Kommissionsverlag Buchdruckerei Buchler & Co., Bern.
83. Kotiranta, H., Saarenoksa, R., Kytovuori, I., 2009. Aphylloroid fungi of Finland. A check-list with ecology, distribution and threat categories. Botanical Museum of Natural History, Helsinki.
84. Lange, M., 1948a. The agarics of Maglemose: a study in the ecology of the agarics. Munksgaard, Copenhagen.
85. Lange, M., 1948b. Macromycetes (Greenland) V. 1-3. København.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФЛОРЫ: РОССИЯ:

86. Popov, E.S., 2007. Preliminary list of fungi and myxomycetes of Leningrad region. Saint Petersburg.
87. 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.

88. Волобуев, С.В., 2015. Афиллофороидные грибы Орловской области: таксономический состав, распространение, экология: Монография. Издательство “Лань,” СПб.
89. Воронина, Е.Ю., Дьяков, Ю.Т., Попов, Е.С., 2014. X Рабочее совещание комиссии по изучению макромицетов.
90. Ежов, О.Н., 2012. Афиллофоровые грибы сосны обыкновенной и их значение в лесных экосистемах на территории Архангельской области.
91. Ежов, О.Н., 2013. Афиллофоровые грибы Архангельской области. Екатеринбург.
92. Ежов, О.Н., Ершов, Р.В., Руколайнен, А.В., Змитрович, И.В., 2011. Афиллофоровые грибы заповедника “Пинежский.” РИО УроРАН, Екатеринбург.
93. Иванов, А.И., 2014. Агарикомицеты Приволжской возвышенности. Порядок Boletales. РИН ПГСХА, Пенза.
94. Малышева, В.Ф., Малышева, Е.Ф., 2008. Высшие базидиомицеты лесных и луговых экосистем Жигулей. Товарищество научных изданий КМК, СПб.
95. Мухин, В.А. (Ed.), 2008. Микологические исследования на Урале. Библиографический указатель работ, выполненных в институте экологии растений и животных УРО РАН в 1945-2008 гг. Гощицкий, Екатеринбург.
96. Мухин, В.А., 1993. Биота ксилотрофных базидиомицетов Западно-Сибирской равнины. УИФ “Наука,” Екатеринбург.
97. Переведенцева, Л.Г., 2008. Конспект Агарикоидных базидиомицетов Пермского края. ПГПУ, Пермь.
98. Перова, Н.В., Горбунова, И.А., 2001. Макромицеты юга Западной Сибири. Издательство СО РАН, Новосибирск.
99. Попов, Е.С., Коваленко, А.Е., Гапиенко, О.С., Колмаков, П.Ю., Мельник, В.А., Морозова, О.В., Коткова, В.М., Юрченко, Е.О., Бондарцева, М.А., Беломесяцева, Д.М., Шапорова, Я.А., Шабашова, Т.Г., Змитрович, И.В., Шабунин, Д.А., 2012. Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья.
100. Попов, Е.С., Ребриев, Ю.А. (Eds.), 2006. IX Рабочее совещания Комиссии по изучению макромицетов (Вешенская, 4-10 октября 2006 г.).
101. Ребриев, Ю.А., Русанов, В.А., Булгаков, Т.С., Светашева, Т.Ю., Змитрович, И.В., Попов, Е.С., 2012. Микобиота аридных территорий юго-запада России.
102. Сазанова, Н.А., 2009. Макромицеты Магаданской области. СВНЦ ДВО РАН, Магадан.
103. Саркина, И.С., 2013. Грибы знакомые и незнакомые. Справочник-определитель грибов Крыма. Бизнес-Информ, Симферополь.
104. Ставищенко, И.В., Залесов, С.В., 2008. Ксилотрофные базидиальные грибы., Флора и фауна природного парка “Самаровский чугас”. Урал. гос. лесотехн. ун-т, Екатеринбург.
105. Ставищенко, И.В., Мухин, В.А., 2002. Ксилотрофные макромицеты Юганского заповедника. Изд-во “Екатеринбург,” Екатеринбург.
106. Степанова-Картавенко, Н.Т., 1967. Афиллофоровые грибы Урала. Свердловск.
107. Химич, Ю.Р., Руколайнен, А.В., Предтеченская, О.О., 2016. Грибы заповедника “Пасвик” [Fungi of Pasvik Nature Reserve]. НП “Голос губернии,” Рязань.

ПРИКЛАДНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

108. Bessette, A.R., Bessette, A., 2001. The rainbow beneath my feet: a mushroom dyer's field guide. Syracuse University Press, Syracuse, N.Y.
109. Casselman, K.D., 2001. Lichen dyes: the new source nook.

110. Cotter, T., 2015. *Organic Mushroom Farming and Mycoremediation: Simple to Advanced and Experimental Techniques for Indoor and Outdoor Cultivation*. Chelsea Green Publishing.
111. Stamets, P., 2005. *Mycelium running. How mushrooms can help save the world*. Ten Speed Press, Berkeley, Calif.
112. Stamets, P., 2000. *Growing gourmet and medicinal mushrooms*. Ten Speed Press, Berkeley, Calif.
113. Гаузе, Г.Ф., 1961. Пути изыскания новых антибиотиков. Изд-во АН СССР, М.
114. Иванов, А.И., 2015. Грибоводство. РИН ПГСХА, Пенза.
115. Иванов, А.И., 2012. Съедобные, ядовитые, лекарственные и культивируемые грибы средней полосы Европейской части России. Пенза.
116. Переведенцева, Л.Г., 2011. Лекарственные грибы Пермского края. ООО "Проектное бюро "Рейкьявик", Пермь.

СЛОВАРИ:

117. Cannon, P.F., Kirk, P.M., 2007. *Fungal families of the world*. CABI, Wallingford.
118. Kirk, P.M., Cannon, P.F., Minter, D.W., Stalpers, J.A. (Eds.), 2008. *Ainsworth & Bisby's dictionary of the fungi / by P.M. Kirk ... [et al.] ; with the assistance of T.V. Andrianova ... [et al.]*. CABI, Wallingford, Oxon, UK.
119. Ulloa, M., Hanlin, R.T., Aguilar, S., Aguirre Acosta, E., 2000. *Illustrated dictionary of mycology*. APS Press, St. Paul, Minn.
120. Забинкова Н.Н., Кирпичников, М.Э., 1957. Латинско-русский словарь для ботаников (Справочное пособие по систематике высших растений. Вып. II). Изд-во АН СССР, М., Л.

ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ:

121. Dighton, J., White, J.F., Oudemans, P., 2005. *The Fungal community: its organization and role in the ecosystem*. Taylor & Francis, Boca Raton, FL.
122. Gadd, G.M., Watkinson, S.C., Dyer, P.S., 2007. *Fungi in the environment*. Cambridge University Press, Cambridge.
123. Roy, H.E., 2010. *The ecology of fungal entomopathogens*. Springer, New York.
124. Билай, В.И., Элланская, И.А., Кириленко, Т.С., 1984. Микромитеты почв. Наукова думка, Киев.
125. Васильков, Б.П., 1955. Очерк географического распространения шляпочных грибов в СССР. Изд-во АН СССР.
126. Терехова, В.А., 2007. Микромитеты в экологической оценке водных и наземных экосистем.

МИКОРИЗНЫЙ СИМБИОЗ:

127. Declerck, S., Strullu, D.G., Fortin, J.A., 2005. *In vitro culture of mycorrhizas*. Springer, Berlin; New York.
128. Heijden, M.G.A. van der, Sanders, I.R., 2002. *Mycorrhizal ecology*. Springer, Berlin; New York.
129. Khasa, D., Piché, Y., Coughlan, A.P., National Research Council Canada, National Research Council Canada. Monograph Publishing Program, 2009. *Advances in mycorrhizal science and technology*. NRC Research Press, Ottawa.
130. Peterson, R.L., Massicotte, H.B., Melville, L.H., n.d. *Mycorrhizas: anatomy and cell biology*.
131. Smith, S.E., Read, D.J., 2008. *Mycorrhizal symbiosis*. APS Press.
132. Smith, S.E., Read, D.J., Harley, J.L., 1997. *Mycorrhizal symbiosis*. Academic Press, San Diego, Calif.

133. Смит, С.Э., Рид, Д.Д., Воронина Е.Ю., 2012. Микоризный симбиоз. КМК, Москва.

УЧЕБНИКИ И ТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ:

134. Agrios, G., 2005. Plant pathology. Elsevier, Oxford.
135. Alexopoulos, C.J., Mims, C.W., Blackwell, M., 1996. Introductory mycology. Wiley, New York.
136. Boddy, L., Coleman, M., 2010. From another kingdom: The amazing world of fungi. BMS.
137. Brown, A.J.P. (Ed.), 2006. The mycota. XIII. Fungal genomics, The mycota. Springer, Berlin; Heidelberg; New York; Hong Kong; London; Mailand; Paris; Tokyo.
138. Clémenton, H., 2009. Methods for working with macrofungi laboratory cultivation and preparation of larger fungi for light microscopy. IHW-Verl., Eching.
139. Deacon, J.W., 2006. Fungal biology.
140. Dix, N.J., Webster, J., 1995. Fungal ecology. Chapman & Hall, London.
141. Dorfelt, H., Gorner, H., 1989. Die Welt der Pilze. Urania - Verlag Leipzig, Berlin.
142. Esser, K. (Ed.), 2007. The mycota VIII. Biology of the fungal cell, The mycota. Springer, Berlin; Heidelberg; New York; Hong Kong; London; Mailand; Paris; Tokyo.
143. Esser, K., 1997. The mycota IV. Environmental and microbial relationships, The mycota. Springer, Berlin; Heidelberg.
144. Esser, K., Lemke, M.J. (Eds.), 2001a. The mycota VIIB. Systematics and evolution, The mycota.
145. Esser, K., Lemke, M.J. (Eds.), 2001b. The mycota VIIA. Systematics and evolution, The mycota. Springer, Berlin.
146. Fungal Conservation, 2011. , 1.
147. Gherbawy, Y., Voigt, K., 2010. Molecular identification of fungi. Springer, Berlin; London.
148. Hickey, P.C., Read, N.D., 2003. Biology of living fungi (CD).
149. Kües, U., 2006. The mycota. I. Growth, differentiation and sexuality, The mycota. Springer, Berlin; Heidelberg [u.a.].
150. Maheshwari, R., 2005. Fungi. Experimental methods in biology. CRC/Taylor & Francis, Boca Raton, FL.
151. Moore-Landecker, E., 1996. Fundamentals of the fungi. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J.
152. Mueller, G.M., Bills, G.F., Foster, M.S., 2004. Biodiversity of fungi. Inventory and monitoring methods. Elsevier Academic Press, Amsterdam; Boston.
153. Osiewacz, H.D., 2002. Molecular biology of fungal development. M. Dekker, New York.
154. Webster, J., Weber, R., 2007. Introduction to fungi. Cambridge University Press, Cambridge, UK; New York.
155. Бабьева, И.П., Горин, С.Е., 1987. Почвенные дрожжи. Издательство Московского Университета, М.
156. Берри, Д., 1985. Биология дрожжей. Мир, М.
157. Великанов, Л.Л., Гарибова, Л.В., Горбунова, Н.П., 1981. Курс низших растений. Высшая школа, М.
158. Гарибова, Л.В., 1975. Низшие растения. Издательство Московского Университета, М.
159. Гарибова, Л.В., Лекомцева, С.Н., 2005. Основы микологии : морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Учебное пособие. Товарищество научных изданий КМК, М.
160. Горбунова, Н.П., 1976. Малый практикум по низшим растениям. Высшая школа, М.

161. Дьяков, Ю.Т. (Ed.), 2012. Фундаментальная фитопатология. КРАСАНД, М.
162. Дьяков, Ю.Т., 2012. Занимательная микология. Книжный дом “ЛИБРОКОМ,” Москва.
163. Дьяков, Ю.Т., Еланский, С.Н., 2016. Общая фитопатология. Издательство Юрайт, М.
164. Дьяков, Ю.Т., Сергеев, Ю.В. (Eds.), 2007. Микология сегодня. Т. 1. Национальная Академия Микологии, М.
165. Дьяков, Ю.Т., Шнырева, А.В., Сергеев, А.Ю., 2005. Введение в генетику грибов. Издательский центр “Академия,” М.
166. Курсанов, Л.И., 1940. Микология. Государственное учебно-педагогическое издательство наркомпроса РСФСР, Москва.
167. Кутафьева, Н.П., 1999. Морфология грибов : Учебное пособие. Красноярский гос ун-т, Красноярск.
168. Мухин, В.А., Третьякова, А.С., 2007. Низшие растения. Издательство Уральского университета, Екатеринбург.
169. Новотельнова, Н.С. (Ed.), 1984. Эволюция и систематика грибов: теоретические и прикладные аспекты (сборник научных трудов). Наука, Л.
170. Переведенцева, Л.Г., 2012. Микология. Грибы и грибоподобные организмы.
171. Черепанова, Н.П., 2005. Систематика грибов.
172. Ячевский, А.А., 1933. Основы микологии.