

Список использованных источников

- 1) Атлас болезней лесных пород Беларуси / О.С. Гапиенко, Д.Б. Беломесяцева, В.Б. Звягинцев [и др.]; Минлесхоз РБ – Мн.: «Лесное и охотничье хозяйство», 2011. 160 с.
- 2) Беломесяцева Д.Б. Таксономический анализ структуры грибных фитопатогенов аборигенных хвойных пород в условиях Беларуси // Ботаника (исследования). – Вып. 40, Мн., 2011. – С. 283–295.
- 3) Беломесяцева Д.Б., Гапиенко О.С., Звягинцев В.Б., Жданович С.А. Инвазивные виды фитопатогенных организмов в Беларуси и сопредельных странах // Ботаника (исследования). – Вып. 42, Мн., 2013. – С. 87–98.
- 4) Беломесяцева Д.Б., Гапиенко О.С., Жданович С.А., Шабашова Т.Г., Звягинцев В.Б. Потенциальная опасность инвазии возбудителей болезней лесного фонда // Современное состояние, тенденции развития, рациональное использование и сохранение биологического разнообразия растительного мира: материалы межд. науч. конф. (Минск-Нарочь, 23-26 сентября 2014). / ред.кол.: А.В. Пугачевский (гл. ред.) [др.]. – Минск: Экоперспектива, 2014. С. 25-28.
- 5) Беломесяцева Д.Б., Кириленкова Н.Ф. Склерофомоз сосны в Беларуси // Труды БГТУ. Сер. Лесное хоз-во. –2007 – Вып. 15. – С. 403–406.
- 6) Беломесяцева Д.Б., Федоров Н.И. Возбудитель побурения хвои *Rhizosphaera kalkhoffii* Bubak // Труды БГТУ. Сер. Лесное хоз-во. –2008 – Вып. 16. – С. 307–310.
- 7) Васильева, Л.Н. Низшие растения, грибы и мохообразные советского Дальнего Востока. Грибы. Пиреномицеты и

- локулоаскомицеты / Л.Н. Васильева – СПб.: Наука, 1998. – Т. 4. – 419 с.
- 8) Визначник грибів України: В 5-и т. / С.Ф. Морочковский, З.Г. Лавіцька, М.Я. Зерова, М.Ф. Сміцька и др.; Под ред. Д.К. Зерова – Київ: Наук. думка, 1969. – Т. 2: Аскоміцеты. – 516 с.
- 9) Гапиенко О.С., Шабашова Т.Г., Беломесяцева Д.Б. Изучение почвенной микрофлоры лесных питомников // Лесное и охотничье хозяйство – 2007. – № 5. – С. 24–28.
- 10) Звягинцев В.Б. Грибные сообщества лесных экосистем (раздел Массовое усыхание ясеня в Беларуси) / Под ред. В.И. Крутова, В.Г. Стороженко. Том 3. М.; Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2012. – 192 с.
- 11) Звягинцев В.Б. Грибы комплекса опенка осеннего как определяющий фактор фитосанитарного состояния лесных экосистем // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАНБ – 2005 – Вып. 63 – С. 403–405.
- 12) Звягинцев В.Б., Сазонов А.А. Массовое усыхание ясеня обыкновенного в Беларуси // Грибные сообщества – М., 2012. – С. 165–167.
- 13) Звягинцев В.Б., Сазонов, А.А. К вопросу о причинах массового усыхания дубовых лесов Беларуси в начале XXI века // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАНБ – 2010 – Вып. 70 – С. 572-588.
- 14) Карзянок У.І. Патагенныя мікраміцэты сеянцаў і саджанцаў хваёвых парод у гадавальных Беларусі // Весці НАН Беларусі. Сер. біол. навук. – 1990. – № 3. – С. 10–14.
- 15) Комарова Э.П. Определитель трутовых грибов Белоруссии. Минск: Наука и техника, 1964. – 335 с.

- 16) Кузмичев Е.П. Соколова Э.С., Мозолевская Е.Г. Болезни древесных растений. М.: Изд-во ВНИИЛМ, 2004. – 120 с.
- 17) Макромицеты, микромицеты и лишенизированные грибы Беларуси. Гербарий Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (MSK-F, MSK-L) / Науч. ред. В.И. Парфенов, О.С. Гапиенко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2006. – 501 с.
- 18) Минкявичус А.Й. Определитель ржавчинных грибов Литовской ССР (с учетом соседних территорий). Вильнюс: Мокслас, 1984. – 273 с.
- 19) Романова М.Л., Звягинцев В.Б., Беломесяцева Д.Б. Изучение ясеневых лесов северной геоботанической подзоны Беларуси // Ботаника (исследования). Вып. 37, Мн., 2009. – С. 239–253.
- 20) Сазонов А.А., Кухта В.Н., Блинцов А.И., Звягинцев В.Б., Ермохин М.В. Массовое усыхание еловых лесов Беларуси на рубеже XX–XXI вв. и пути минимизации его последствий. Лесное хозяйство. М., 2014 – №3. С. 9–12.
- 21) Сарнацкий В.В., Халейко А.М., Марченко Я.И., Домасевич А.А., Беломесяцева Д.Б., Юрченко Е.О., Роговой А.П. Особенности ведения хозяйства в хвойных лесах в условиях экстремального проявления экологических факторов // Труды БГТУ. Сер. Лесное хоз-во. –2008 –Вып. 16. – С. 181–188.
- 22) Семенкова И.Г. Лесная фитопатология: Учебное пособие. М.: Высш. школа, 1992. – 352 с.
- 23) Томошевич М.А. Атлас патогенных микромицетов древесных растений Сибири. Новосибирск: Гео, 2012. – 250 с.
- 24) Трейвас Л.Ю. Болезни и вредители хвойных растений. Атлас-определитель. М.: ЗАО Фитон, 2010. – 143 с.
- 25) Федоров Н.И. Лесная фитопатология. Минск: БГТУ, 2004. – 462 с.

- 26) Федоров, Н.И., Ярмолович В.А. Лесная фитопатология: Лабораторный практикум. Минск: БГТУ, 2005. – 448 с.
- 27) Федоров Н.И., Будько А.В., Беломесяцева Д.Б. Ассоциации микромицетов раковых образований стволов ели // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАНБ – 2008 – Вып. 68 – С. 576–583.
- 28) Федоров Н.И., Беломесяцева Д.Б., Кириленкова Н.Ф. Возбудители ржавчины хвойных пород в Беларуси // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАНБ – 2008 – Вып. 68 – С. 565–576.
- 29) Федоров Н.И., Беломесяцева Д.Б., Кириленкова Н.Ф. Особенности развития фацидиоза в условиях Беларуси // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАНБ – 2007 – Вып. 67. – С. 478–483.
- 30) Федоров Н.И., Беломесяцева Д.Б., Кириленкова Н.Ф. Представители рода *Valsa* Fr. развивающиеся на хвойных породах // Труды БГТУ. Сер. Лесное хоз-во. – 2009. – Вып. 17. – С. 311–313.
- 31) Федоров Н.И., Беломесяцева Д.Б., Шабашова Т.Г. Таксономические особенности формирования микобиоты хвойных пород в Беларуси // Труды БГТУ. Сер. Лесн. хоз-во. – 2009. – Вып. 17. – С. 314–318.
- 32) Федоров Н.И., Кириленкова Н.Ф., Беломесяцева Д.Б. Новые виды фитопатогенных грибов на сеянцах сосны обыкновенной в лесных питомниках Беларуси // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАНБ – 2008 – Вып. 68 – С. 516–520.

-
- 33) Федоров Н.И., Кириленкова Н.Ф., Беломесяцева Д.Б. Особенности развития шютте обыкновенного на сеянцах сосны в лесных питомниках // Ботаника (исследования). Вып. 36, Мн.: ИООО «Право и экономика», 2008. – С. 280–287.
- 34) Шевченко С.В., Цилюрик А.В. Лесная фитопатология Киев: Вища школа, 1986. – 382 с.
- 35) Юрченко Е.О., Беломесяцева Д.Б., Звягинцев В.Б. Микозы ольхи черной (*Alnus glutinosa*) в Беларуси // Труды БГТУ. Сер. Лесное хоз-во. – 2009. – Вып. 17. – С. 328–333.
- 36) Юрченко Е.О., Звягинцев В.Б., Беломесяцева Д.Б., Короткевич А.А. О развитии *Armillaria ostoyae* на сосне обыкновенной и диагностика гриба по вегетативным признакам // Труды БГТУ. Сер. Лесное хоз-во. – 2008 – Вып. 16. – С. 383–385.
- 37) Ярмолевич В.А., Азовская Н.О., Беломесяцева Д.Б. Диплодиоз – опасное заболевание молодых деревьев сосны // Лесное и охотничье хозяйство – 2010. – № 3. – С. 28–31.
- 38) Belomesyatseva D.B., Fedorov N.I., Kirilenkova N.F. “Scots pine diseases caused by micromycetes in Belarus” // Материалы XV Европейского микологического конгресса, СПб, 2007 – P.240–241.
- 39) Dennis R.W.G. British Ascomycetes. Vaduz: Cramer, 1978. – 603 p.
- 40) Ellis M.B. Dematiaceous Hyphomycetes. – Kew: CAB., 1971. – 608 p.
- 41) Ellis M.B. More Dematiaceous Hyphomycetes. M.B. Ellis. – Kew: CAB., 1976. – 507 p.
- 42) Kirk P.M. Ainsworth and Bisby's dictionary of the fungi / P.M. Kirk, P.F. Cannon, J.C. David, J.A. Staplers. – 9th ed. – Wallingford: CABI Publishing, 2001. – 655 p.
- 43) Nordic Macromycetes. 1. Ascomycetes / L. Hansen, H. Knudsen (eds.). – Copenhagen: Nordsvamp, 2000. – 309 p.
-

- 44) Zvyagintsev V.B., Baranov O.Yu., Melnik L.F. Pathogenic fungal diseases of branches of the ash in the drying out plantations in Belarus / Fungi and lichens in the Baltics and Beyond: XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists Lithuania, Dubingiai. 2011. P. 21.
- 45) [http:// www. Fungal Databases, Systematic Mycology and Microbiology Laboratory](http://www.FungalDatabases.org)
- 46) [http://www. BELL Herbarium](http://www.BELLHerbarium.org)
- 47) [http://www. BSP The Open Mycology Journal Home Page](http://www.BSPTheOpenMycologyJournal.org)
- 48) [http://www. CBS fungal Biodiversity centre Home](http://www.CBSfungalBiodiversitycentre.org)
- 49) [http://www. Index Fungorum](http://www.IndexFungorum.org)
- 50) [http://www. Index Nominum Genericorum \(ING\), Botany, Smithsonian Institution](http://www.IndexNominumGenericorum.org)
- 51) [http://www. MYCOLOGISTS ONLINE](http://www.MycologistsOnline.org)
- 52) [http://www. Mycology Resources Taxonomic Resources](http://www.MycologyResources.org)
- 53) [http://www. MykoWeb Mushrooms, Fungi, Mycology](http://www.MykoWeb.org)
- 54) [http://www. Welcome To Mycology Online](http://www.WelcomeToMycologyOnline.org)
- 55) <http://www.arbofux.de>
- 56) <http://www.ascofrance.com>
- 57) <http://www.backyardnature.net>
- 58) <http://www.bio.brandeis.edu>
- 59) <http://www.bioimages.org.uk>
- 60) <http://www.cals.ncsu.edu>
- 61) <http://www.clemson.edu>
- 62) <http://www.discoverlife.org>
- 63) <http://www.downgardenservices.org.uk>
- 64) <http://www.efa-dip.org>
- 65) <http://www.fcps.edu>
- 66) <http://www.first-nature.com>
- 67) <http://www.green-soul.ru>

- 68) <http://www.inspq.qc.ca>
- 69) <http://www.invasive.org>
- 70) <http://www.leifgoodwin.co.uk>
- 71) <http://www.lesmaster.com>
- 72) <http://www.microbeworld.org>
- 73) <http://www.missouribotanicalgarden.org>
- 74) <http://www.mushroomexpert.com>
- 75) <http://www.mushroomhunter.net>
- 76) <http://www.mushroomtable.com>
- 77) <http://www.naturamediterraneo.com>
- 78) <http://www.oakleafgardening.com>
- 79) <http://www.omafra.gov.on.ca>
- 80) <http://www.oulu.fi>
- 81) <http://www.panoramio.com>
- 82) <http://www.pflanzengallen.de>
- 83) <http://www.pilz.de>
- 84) <http://www.pilzbestimmer.de>
- 85) <http://www.plantarium.ru>
- 86) <http://www.rcfh-saratov.ru>
- 87) <http://www.waldwissen.net>
- 88) <http://www.wildaboutbritain.co.uk>
- 89) <http://www.wsl.ch>
- 90) <https://www.flickr.com>
- 91) <http://www.arboristika.sk>
- 92) <http://2014hs.igem.org>
- 93) <http://3.bp.blogspot.com>
- 94) <http://atlasflory.type.pl>
- 95) <http://bfw.ac.at>
- 96) <http://commons.wikimedia.org>
- 97) <http://eol.org>

- 98) <http://forest.geoman.ru>
- 99) <http://forum.spbmyco.ru>
- 100) <http://fungi.myspecies.info>
- 101) <http://greenindustry.uwex.edu>
- 102) <http://grib-2010.livejournal.com>
- 103) <http://idziemy.nagrzyby.pl>
- 104) <http://jlcheype.free.fr>
- 105) <http://kozelskie-zaseki.narod.ru>
- 106) <http://mushroomobserver.org>
- 107) <http://mycoweb.narod.ru>
- 108) <http://pnwhandbooks.org>
- 109) <http://ru.wikipedia.org>
- 110) <http://sad6sotok.ru>
- 111) <http://tristram.squarespace.com>