

Министерство образования Республики Беларусь

УО «Полесский государственный университет»

Библиотека

**Люди
науки**

**Биобиблиографический
указатель**

**Евгений
Олегович
Юрченко**



Пинск, 2016

ББК 91.9:28.5
Ю 83

Евгений Олегович Юрченко : биобиблиографический указатель / УО «Полесский государственный университет», библиотека; составитель С.И. Макаревич. – Пинск, 2016. – Вып. 9. – 65 с. – (Серия «Люди науки»).

Девятый выпуск серии «Люди науки» посвящен научной и педагогической деятельности кандидата биологических наук, доцента кафедры биотехнологии Е.О. Юрченко. Издание снабжено вспомогательными указателями.

Составитель: ведущий библиограф информационно-библиографического отдела
Макаревич С.И.

© Полесский государственный университет, 2016

От составителя

В настоящий библиографический указатель кандидата биологических наук, доцента кафедры биотехнологии Е.О. Юрченко включены библиографические описания научных работ и публикаций, статей из научных сборников и периодических изданий, материалы докладов и тезисы докладов на международных конференциях и симпозиумах, изданных за период с 1995 по 2016 годы.

Материал в издании систематизирован в хронологическом порядке. Внутри каждого года библиографические описания документов расположены в алфавитном порядке названий работ. В указателе применена сплошная нумерация.

Прямая хронология позволяет проследить становление и развитие научной, педагогической и общественной деятельности Е.О. Юрченко.

Вспомогательный аппарат представлен «Алфавитным указателем заглавий работ» и «Именным указателем соавторов».

При отборе документов использовались: электронный каталог библиотеки ПолесГУ, БД «Труды сотрудников», данные из архива автора, материалы Интернет.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель предназначен для студентов, преподавателей и всех тех, кого интересует научная деятельность сотрудников Полесского государственного университета.

Краткая информация о научной и педагогической деятельности

Евгений Олегович Юрченко родился 8 июля 1974 года в семье рабочих в г. Минске. Будучи школьником, с 1987 года начал научно-исследовательскую работу в области изучения флоры дикорастущих растений Беларуси под руководством кандидата биологических наук Геннадия Владимировича Вынаева.

В 1991 году окончил среднюю школу № 49 (ныне гимназия № 18) г. Минска.

В 1991 году работал лаборантом в Институте экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича АН БССР.

С 1991 по 1996 год обучался на биологическом факультете Белорусского государственного университета, со специализацией на кафедре ботаники. В 1995 году Е.О. Юрченко было присвоено звание «Soros student» в связи с получением гранта Соросовской программы образования в области точных наук. Им была защищена дипломная работа на тему «Кортициоидные грибы (Corticaceae s.l.) на культурных и дикорастущих яблонях в Беларуси» и получен диплом «Биолог. Преподаватель биологии и химии».

С 1996 по 1999 проходил обучение в аспирантуре при Институте экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича АН Беларуси. В 2001 году Евгений Олегович там же успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Кортициоидные грибы (Corticaceae sensu lato) Беларуси и их фенотипическая изменчивость» по двум специальностям – ботаника и микология.

С 1999 по 2002 год Е.О. Юрченко работал младшим научным сотрудником, с 2002 по 2004 г. – научным сотрудником лаборатории микологии Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси (ИЭБ НАНБ). В 2004 г. избран старшим научным сотрудником, а в 2010 г. – ведущим научным сотрудником того же учреждения.

За период работы в ИЭБ НАНБ с 1996 по 2012 год Юрченко Е.О. выполнял исследования по многочисленным научным тематикам: биота кортициоидных грибов Беларуси, видовые группировки кортициоидных грибов в лесных сообществах, изменчивости в популяциях кортициоидных

грибов по ДНК-маркерам, видовое разнообразие дематиевых гифальных грибов Беларуси, поведение грибных мицелиев на плотных питательных средах, микобиота сосны обыкновенной на стадии проростков и припевающих деревьев, ПЦР-детекция грибных патогенов деревьев, история микологии в Беларуси, коллекционное дело (микологические коллекции), лишенобиота Беларуси.

Помимо этого, начиная со школьных лет, и все время работы в ИЭБ НАНБ Евгений Олегович занимался сборами научных коллекций высших растений и грибов для гербария Института, побывав при этом в 58-ми районах Беларуси.

За период работы в ИЭБ НАНБ совершил научные визиты с целью повышения квалификации в W. Szafer Institute of Botany, Краков (2004), Finnish Environmental Institute, Botanical Museum of the University of Helsinki (2004), Botanical Institute, Вильнюс (2007), Botanical Museum of Tartu University, Эстония (2008), Institute of Agricultural and Environmental Sciences, Estonian University of Life Sciences (2008), Ботанический институт им. В.Л. Комарова БИН РАН (Санкт-Петербург, многократно).

В 2010–2011 гг. был приглашенным исследователем в Национальном музее естествознания Тайваня (National Museum of Natural Science, Taichung), после чего в 2011г. работал по контракту исследователя, имеющего ученую степень (post-doctoral researcher) в том же учреждении, в области биологического разнообразия и систематики кортициоидных грибов Восточной и Юго-Восточной Азии.

В 2012–2013 гг. и далее с 2014 г. Е.О. Юрченко работает доцентом кафедры биотехнологии Полесского государственного университета, преподавая цикл дисциплин молекулярной биологии и бактериологии.

В 2013–2014 гг. исполнял обязанности заведующего той же кафедры.

С 2013 по 2015 год – заместитель декана по научной работе на биотехнологическом факультете ПолесГУ.

В 2014 г. временно исполнял обязанности декана биотехнологического факультета ПолесГУ.

С 2013 по 2016 год под руководством Юрченко Е.О. были подготовлены 17 дипломных работ выпускников ПолесГУ. Им был разработан образовательный стандарт специальности практико-ориентированной магистратуры «Прикладная биотехнология».

С 2001 по 2008 год Е.О. Юрченко, в сотрудничестве с микологами России и Беларуси, издавал международный микологический журнал «Мусена».

С 2006 по 2010 год входил в редакционную коллегию серии «Ботаника (исследования)» (ИЭБ НАНБ), а с 2013 года входит в редакционную коллегию журнала «Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук». Кроме того, выступал рецензентом статей в журналах *Mycotaxon*, *Phytotaxa*, *Микология и фитопатология*, *Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі (Серыя біялагічных навук)*, *Mycological Progress*, *Mycologia Balcanica*, *Annales Botanici Fennici*, *Plant Biosystems*, *Mycobiota*, *Botanica Lithuanica*, *Turkish Journal of Botany*, *Journal of Science (Turkey)*.

Совершил много путешествий, в число задач которых входил сбор микологических и ботанических образцов для научного их изучения, в частности, в Крым (1992, 2001), карельское побережье Белого моря (1992), Кыргызстан (1993), Украинские Карпаты (1994), Черноморский Кавказ (1994, 1999), Северный Кавказ (1996, 1999, 2000), Средний Урал (1997), Нижнее Поволжье и Казахстан (1998), Южный Урал (2002), Кольский полуостров (2003), Египет (2005), Турцию (2006), Таиланд (2007), Кубу (2008), Бразилию (2009), Китай (2010), Кению (2010), Индию (2012), Индонезию (2015). В ходе путешествий были собраны десятки и сотни образцов грибов, сосудистых растений, морских водорослей, депозитированные в коллекциях Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси.

С 2003 года – член Ассоциации европейских микологов, с 2007 года – советник от Беларуси в данной организации.

С 2003 по 2007 действовал как представитель от Беларуси в Европейском совете по охране грибов (ЕССФ). Участник 14-го (2003) и 15-го (2007) конгрессов европейских микологов. Выступал с устными докладами на международных научных мероприятиях в Эстонии, Литве, Украине и России.

При участии Е.О. Юрченко были организованы международные конференции «Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах» (Минск, 2004 г.) и «Биотехнология: достижения и перспективы развития» (Пинск, 2014 г.).

Владеет английским языком. В ходе научной деятельности в различной мере работал с литературой на немецком, французском, украинском, польском, чешском и китайском языках.

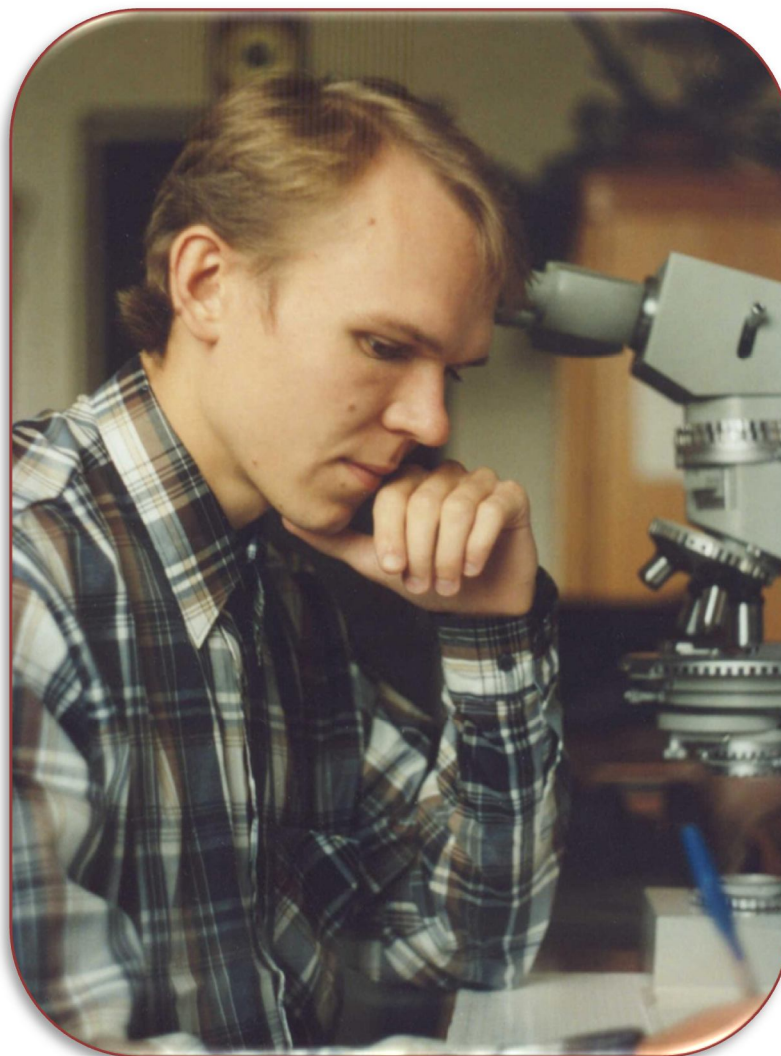
Среди более 100 публикаций 16 работ обнародованы в журналах индексной системы Scopus, 15 – Web of Science, 9 – РИНЦ. На английском языке опубликованы 50 работ.

Наиболее значительными своими работами автор считает электронный справочник «Lichens of Belarus» (2011), монографию «The genus *Peniophora* (Basidiomycota) of Eastern Europe» (2010) и статью «A key to the species of *Hyphodontia sensu lato*» (2016).

Юрченко Е.О. является автором 13-ти новых видов грибов.

В настоящее время Евгений Олегович работает по следующим научным направлениям: молекулярно-генетическая концепция вида у ксилотрофных базидиальных грибов, культивирование базидиальных грибов с целью получения полезных метаболитов, ДНК-типирование грибов и растений.





**Кандидат биологических наук
Евгений Олегович Юрченко**

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Монографии, коллективные монографии, главы из монографий

2003

1. Annotated checklist of aphyllorphoroid fungi of Ukraine [Text] / A.Yu. Akulov, A.S. Usichenko, D.V. Leontyev, **E.O. Yurchenko**, M.P. Prydiuk // *Mycena: An independent mycological journal: [Special number devoted to a monograph]*. – 2003. – Vol. 2, No. 2. – P. 1–73 ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dspace.univer.kharkov.ua/bitstream/123456789/5105/2/Annotated%20checklist.pdf>, свободный. – Загл. с экрана (дата доступа: 06.07.2016).

2005

2. **Yurchenko, E.O.** A bibliography of the occurrence of aphyllorphoroid fungi in Belarus [Text] // *Mycena: An independent mycological journal: [Special number devoted to a monograph]*. – 2005. – Vol. 5. – P. 3–66; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.mycena.org/Vol.5/Mycena5_Main%20text\(p.3-66\).pdf](http://www.mycena.org/Vol.5/Mycena5_Main%20text(p.3-66).pdf), свободный. – Загл. с экрана (дата доступа: 06.07.2016).

2010

3. **Юрчанка, Я.А.** Грибы роду *Peniophora* (Basidiomycota) Усходняй Еўропы : марфалогія, таксаномія, экалогія, распаўсюджанне = The genus *Peniophora* (Basidiomycota) of Eastern Europe : morphology, taxonomy, ecology, distribution : [навуковае выданне] [Тэкст] / Я.А. Юрчанка ; Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча. – Мінск : Беларуская навука, 2010. – 337, [1] с., [4] л. каляр. іл. : іл., табл.

2012

4. **Юрченко, Е.О.** Характеристика и анализ афиллофороидных грибов Национального парка «Припятский» [Текст] / Е.О. Юрченко // Микобиота национального парка «Припятский»: монография / О.С. Гапиенко [и др.] ; ред. В.И. Парфенов ; рец.: А.В. Пугачевский, В.Б. Звягинцев ; Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский», Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси». – Минск : БГПУ, 2012. – С. 69–74.

5. **Юрченко, Е.О.** Раритетные и новые виды афиллофоровых грибов, обнаруженные на территории Национального парка «Припятский» [Текст] / Е.О. Юрченко // Микобиота национального парк «Припятский»: монография / О.С. Гапиенко [и др.] ; ред. В.И. Парфенов ; рец. : А.В. Пугачевский, В.Б. Звягинцев; Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский», Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси». – Минск : БГПУ, 2012. – С. 111–122.

6. **Юрченко, Е.О.** Афиллофороидные грибы [Текст] / Е.О. Юрченко // Микобиота национального парка «Припятский»: монография / О.С. Гапиенко [и др.] ; ред. В.И. Парфенов ; рец.: А.В. Пугачевский, В.Б. Звягинцев ; Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский», Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси». – Минск : БГПУ, 2012. – С. 171–177.

2013

7. Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья [Текст] / Е.С. Попов, А.Е. Коваленко, О.С. Гапиенко, П.Ю. Колмаков, В.А. Мельник, О.В. Морозова, В.М. Коткова, **Е.О. Юрченко**, М.А. Бондарцева, Д.Б. Беломесяцева, Я.А. Шапорова, Т.Г. Шабашова, И.В. Змитрович, Д.А. Шабунин; отв. ред. А.Е. Коваленко. – М.; СПб. : Товарищество научных изданий КМК, 2013. – 400 с. + 18 с. цв. вкл. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ashipunov.info/shipunov/school/books/mikobiota_belorus_valdajsk_poozer_2013.pdf , свободный. – Загл. с экрана (дата доступа: 06.07.2016).

Методические рекомендации, учебные, справочные издания

2007

8. **Юрченко, Е.О.** Основы молекулярного маркирования грибной ДНК : практическое руководство [Текст] / Е.О. Юрченко, М.Г. Синявская ; рец. : О.Г. Давыденко, В.П. Егорова ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение биологических наук, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. – Минск : Право и экономика, 2007. – 100 с. : рис.

2010

9. Методические рекомендации по ранней диагностике ухудшения состояния сосны, ели и ольхи черной [Текст] / Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ; сост. В.В. Сарнацкий, Д.Б. Беломесяцева, А.В. Пучило [и др.]. – Минск : [б. и.], 2010. – 35 с. : фот. цв., рис. – Автор также : **Е.О. Юрченко.**

10. Рекомендации по проведению лесозащитных, санитарно-оздоровительных и других лесохозяйственных мероприятий по профилактике, преодолению и минимизации ущерба от периодического аномального усыхания деревьев, восстановлению, повышению продуктивности и устойчивости хвойных, черноольховых лесов : методические рекомендации [Текст] / В.В. Сарнацкий, Д.Б. Беломесяцева [и др.] ; Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь. – Минск : [б. и.], 2010. – 47 с. : рис., табл. – Библиогр. : с. 44–45. – Автор также : **Е.О. Юрченко.**

2011

11. Атлас болезней лесных пород Беларуси : [справочное издание] [Текст] / О.С. Гапиенко, Д.Б. Беломесяцева, В.Б. Звягинцев, В.Я. Ярмолович, **Е.О. Юрченко**, Т.Г. Шабашова / Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь ; научный редактор В.И. Парфенов. – Минск : Редакция журн. «Лесное и охотничье хозяйство», 2011. – 160 с. : цв. ил., рис.

12. **Yurchenko, E.O.** Lichens of Belarus : An illustrated electronic handbook. Edn 1 : Lysandra 3.0 – interactive key and viewer of database [Electronic resource] / E.O. Yurchenko. – Minsk : K.E. Dovgailo, 2011. – 1 electronic optical disk (CD-ROM).

Главы из книг

2002

13. **Юрчанка, Я.А.** Карты № 41–43 / Я.А. Юрчанка, В.С. Гапіенка, У.У. Галубкоў // Нацыянальны атлас Беларусі [Карты] / складзены і падрыхтаваны да друку Рэспубліканскім унітарным прадпрыемствам «Белкартаграфія» ў 2000–2002 гг. ; галоўная рэдкалегія : М.У. Мясніковіч (старшыня) [і інш.]. – Мінск : Белкартаграфія, 2002. – С. 126.

2005

14. **Юрченко, Е.О.** Банкера черно-белая. Банкера чорна-белая. *Bankera fuligineoalba* (Schmidt: Fr.) Pouzar [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Суценья, В.И. Парфенов]. – Минск : БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 416.

15. **Юрченко, Е.О.** Гериций, или ежевик коралловидный, или решетчатовидный. Герыщый, або яжовік каралападобны, або рашэцістападобны. *Hericium coralloides* (Scop. : Fr.) Pers. [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Суценья, В.И. Парфенов]. – Минск: БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 406–407.

16. **Юрченко, Е.О.** Дентипеллис ломкий. Дэнтыпеліс ломкі, або дэнтыпеліс крохкі. *Dentipellis fragilis* (Pers. : Fr.) Donk [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси ; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Сушня, В.И. Парфенов]. – Минск : БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 405–406.

17. **Юрченко, Е.О.** Клавариадельфус, или рогатик пестиковый. Клаварядэльфус, або рагацік песцікавы. *Clavariadelphus pistillaris* (L.: Fr.) Donk [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси ; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Сушня, В.И. Парфенов]. – Минск : БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 400.

18. **Юрченко, Е.О.** Систотрема терковидная. Сістатрэма таркападобная. *Sistotrema raduloides* (P. Karst.) Donk [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Сушня, В.И. Парфенов]. – Минск : БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 415.

19. **Юрченко, Е.О.** Спарассис курчавый, или грибная капуста. Спарасіс кучаравы, або грыбная капуста. *Sparassis crispa* (Wulfen: Fr.) Fr. [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси ; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Сушня, В.И. Парфенов]. – Минск: БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 401–402.

20. **Юрченко, Е.О.** Сцитинострома душистая. Сцьцінастрома духмяная. *Scytinostroma odoratum* (Fr.: Fr.) Donk [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси ; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Сушня, В.И. Парфенов]. – Минск : БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 408.

21. **Юрченко, Е.О.** Флебия бело-медовая. Флебiя бела-мядовая. *Phlebia albomellea* (Bondartsev) Nakasone [Текст] / Е.О. Юрченко // Красная книга Республики Беларусь. Растения : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-во природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси ; [гл. редкол. : Л.И. Хоружик (предс.), Л.М. Сушня, В.И. Парфенов]. – Минск : БелЭн, 2005. – [Грибы. Fungi / науч. ред. О.С. Гапиенко]. – С. 414.

2006

22. **Юрченко, Е.О.** Афиллофороидные грибы [Текст] / Е.О. Юрченко // Макромицеты, микромицеты и лишенизированные грибы Беларуси : гербарий Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (MSK-F, MSK-L) [Текст] / О. С. Гапиенко [и др.] ; ред. : В. И. Парфенов, О. С. Гапиенко ; рец. : В. Г. Бабицкая, Г. Ф. Рыковский ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. – Минск : ИВЦ Минфина, 2006. – С. 283–340.

2014

23. **Юрченко, Е.** Альбатреллус [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 12.

24. **Юрченко, Е.** Ателия [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия: в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 16–17.

25. **Юрченко, Е.** Афиллофороидные грибы [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия: в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 18.

26. **Юрченко, Е.** Банкера [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 19–20.

27. **Юрченко, Е.** Ганодерма [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 46.

28. **Юрченко, Е.** Гериций [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 48–49.

29. **Юрченко, Е.** Дедалеопсис [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 64.

30. **Юрченко, Е.** Дедалея [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 64.

31. **Юрченко, Е.** Дентипеллис [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 64.

32. **Юрченко, Е.** Инонотус [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 85.

33. **Юрченко, Е.** Летипор [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 113.

34. **Юрченко, Е.** Пикнопорус [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 167–168.

35. **Юрченко, Е.** Пиптопорус [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 168.

36. **Юрченко, Е.** Полипорус [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 175–176.

37. **Юрченко, Е.** Рамария [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 187.

38. **Юрченко, Е.** Систотрема [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 204.
39. **Юрченко, Е.** Сухлянка [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 217.
40. **Юрченко, Е.** Сцитинострома [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 220.
41. **Юрченко, Е.** Трутовые грибы [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 231–232.
42. **Юрченко, Е.** Феллинос [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 238.
43. **Юрченко, Е.** Фистулина [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 239.
44. **Юрченко, Е.** Флебия [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 240.
45. **Юрченко, Е.** Фомес [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 240–241.

46. **Юрченко, Е.** Фомитипория [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 241.

47. **Юрченко, Е.** Фомитопсис [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 241.

48. **Юрченко, Е.** Щелелистник [Текст] / Е. Юрченко // Природа Беларуси : энциклопедия : в 3 т. / редкол. В. Ю. Александров [и др.]. – Минск : Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2014. – Т. 3 : Растения, грибы, животные. – С. 266.

2015

49. **Юрченко, Е.О.** Банкера черно-белая. Банкера чорна-белая. *Bankera fuligineo-alba* (J.C. Schmidt) Coker & Beers ex Pouzar / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол. : И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. энцыкл. імя Петруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 377.

50. **Юрченко, Е.О.** Гериций (Ежевик коралловидный). Герыцый (Яжовік каралападобны). *Hericium coralloides* (Scop.) Pers. / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол. : И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. энцыкл. імя Петруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 385-386.

51. **Юрченко, Е.О.** Дентипеллис ломкий. Дэнтыпеліс ломкі (Дэнтыпеліс крохкі). *Dentipellis fragilis* (Pers.) Donk / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол.: И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. энцыкл. імя Пятруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 373.

52. **Юрченко, Е.О.** Клавариадельфус (Рогатик пестиковый). Клаварыядэльфус (Рагацік песцікавы). *Clavariadelphus pistillaris* (L.) Donk / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол. : И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск: Беларус. энцыкл. імя Пятруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 382.

53. **Юрченко, Е.О.** Систотрема терковидная. Сістатрэма таркападобная. *Sistotrema raduloides* (P. Karst.) Donk / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол.: И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск: Беларус. энцыкл. імя Пятруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 389–390.

54. **Юрченко, Е.О.** Спарассис курчавый (Грибная капуста). Спарасіс кучаравы (Грыбная капуста). *Sparassis crispa* (Wulfen) Fr. / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол.: И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. энцыкл. імя Пятруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 390–391.

55. **Юрченко, Е.О.** Сцитинострома душистая. Сцьцінастрома духмяная. *Scytinostroma odoratum* (Fr.) Donk / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол. : И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. энцыкл. імя Пятруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 386.

56. **Юрченко, Е.О.** Флебия (аурикуляриопсис) бело-медовая. Флебія (аўрыкулярыёпсіс) бела-мядовая. *Auriculariopsis albomellea* (Bondartsev) Kotl. / Е.О. Юрченко, С.А. Жданович // Красная книга Республики Беларусь. Растения : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / Мин-тво природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси ; [гл. редкол. : И.М. Качановский (предс.) и др.]. – 4-е изд. – Минск: Беларус. энцыкл. імя Пятруся Броўкі, 2015. – Раздел : Грибы / ред. О.С. Гапиенко. – С. 372.



Статьи в научных журналах и сборниках

1995

57. **Юрченко, Е.О.** Новые находки *Angelica palustris* (Bess.) Hoffm. в Беларуси [Текст] / Е.О. Юрченко, Д.В. Дубовик, В.Н. Тихомиров // Вестник Белорусского государственного университета : научно-теоретический журнал. Сер. 2. Химия, биология, география. – 1995. – № 2. – С. 36–39.

1998

58. **Юрченко, Е.О.** Новые для Беларуси виды кортициоидных грибов (Basidiomycetes) [Текст] / Е.О. Юрченко // Український ботанічний журнал = Украинский ботанический журнал : научный журнал. – 1998. – Т. 55, № 5. – С. 509–512.

59. **Юрченко, Е.О.** Новые и редкие виды кортициоидных грибов (Corticaceae s. l.) Беларуси в консорциях рода *Malus* Mill. [Текст] / Е.О. Юрченко // Вестник Белорусского государственного университета : научно-теоретический журнал. Сер. 2. Химия, биология, география. – 1998. – № 1. – С. 31–35.

2000

60. **Yurchenko, E.O.** Key to the genus *Peniophora* (Corticaceae s. l., Basidiomycetes) of Belorussia [Text] / E.O. Yurchenko // Микология и фитопатология : научный журнал. – 2000. – Т. 34, вып. 5. – С. 37–41.

61. **Юрчанко, Я.А.** Біразнастайнасць картыцыюідных грыбоў (*Corticaceae* s. l., *Basidiomycetes*) Беларусі [Тэкст] / Е.О. Юрченко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук : навуковы часопіс. – 2000. – № 3. – С. 35–37.

62. **Юрченко, Е.О.** Консортивные связи кортициоидных грибов (*Basidiomycetes*) с сосудистыми растениями (*Plantae vasculares*) в биоте Березинского биосферного заповедника [Текст] / Е.О. Юрченко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук : навуковы часопіс. – 2000. – № 1. – С. 22–24.

2001

63. **Yurchenko, E.O.** On some wood-inhabiting dematiaceous hyphomycetes with remarkable conidia in Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // *Mycena: An independent mycological journal*. – 2001. – Vol. 1, No. 2. – P. 32–54; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.mycena.org/Vol.1,No.2/Mycena1\(2\)_32-54.pdf](http://www.mycena.org/Vol.1,No.2/Mycena1(2)_32-54.pdf), свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

64. **Юрчанка, Я.А.** Шматмерны аналіз зменлівасці *Peniophora cinerea* і *P. incarnata* (*Corticaceae* s. l., *Basidiomycetes*) у культуры [Текст] / Я.А. Юрчанка // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук : навуковы часопіс. – 2001. – № 2. – С. 43–47.

65. **Yurchenko, E.O.** Variability of *Hyphoderma setigerum* (*Corticaceae* s.l., *Basidiomycetes*) in Belarus and northwest Russia [Text] / E.O. Yurchenko, I.V. Zmitrovich // *Mycotaxon: научный журнал*. – 2001. – Vol. 78. – P. 423–434 ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://www.researchgate.net/publication/270881259_Variability_of_Hyphoderma_setigerum_Corticaceae_s_l_Basidiomycetes_in_Belarus_and_northwest_Russia, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

66. **Yurchenko, E.O.** Corticioid fungi on mosses in Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // *Mycena* : An independent mycological journal. – 2001. – Vol. 1, No. 1. – P. 71–91; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.mycena.org/Vol.1,No.1/Mycena1\(1\)_71-91.pdf](http://www.mycena.org/Vol.1,No.1/Mycena1(1)_71-91.pdf), свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

67. **Юрченко, Е.О.** Стандарт английской транслитерации для русского, белорусского и украинского языков [Текст] / Е.О. Юрченко // *Mycena* : An independent mycological journal. – 2001. – Vol. 1, No. 1. – P. 94–96; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.mycena.org/....pdf>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

2002

68. **Юрченко, Е.О.** 14-й конгресс европейских микологов. Кацевели, Ялта, Украина, 22–27 сентября 2003 г. [Текст] / Е.О. Юрченко // *Mycena* : An independent mycological journal. – 2002. – Vol. 2, No. 1. – P. 75; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mycena.org/....pdf>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 07.07.2016).

69. **Yurchenko, E.O.** A rare polypore *Grifola frondosa* in Minsk City [Text] / E.O. Yurchenko, G.V. Vynaev // *Mycena*: An independent mycological journal. – 2002. – Vol. 2, No. 1. – P. 69–74; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2\(1\)_69-74.pdf](http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2(1)_69-74.pdf), свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

70. **Yurchenko, E.O.** Non-poroid aphyllorphoraceous fungi proposed to the third edition of the Red Data Book of Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // *Mycena* : An independent mycological journal. – 2002. – Vol. 2, No. 1. – P. 31–68; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2\(1\)_31-68.pdf](http://www.mycena.org/Vol.2,No.1/Mycena2(1)_31-68.pdf), свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 15.07.2016).

2003

71. Акулов, О. Кортиціодні гриби: загальна характеристика, поширення, видове різноманіття, екологічне та господарське значення [Текст] / О. Акулов, Є. Юрченко, А. Усіченко // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2003. – Вип. 32. – С. 3–16; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://old.lnu.edu.ua/faculty/biologh/wis/32/review/01/01.pdf>, свободный. – Заглавие с экрана (дата обращения: 07.07.2016).
72. **Yurchenko, E.O.** Annotated list of non-poroid Aphyllophorales of Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // Mycotaxon: научный журнал. – 2003. – Vol. 86. – P. 37–66.
73. **Yurchenko, E.** Corticioid fungi (Basidiomycetes) in different biocoenoses of Byarezinski Biosphere Reserve, Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // Karstenia: the Journal of the Finnish Mycological Society. – 2003. – Vol. 43, No. 2. – P. 55–65.
74. **Yurchenko, E.O.** The morphology, biology, and geography of a necrotrophic basidiomycete *Athelia arachnoidea* in Belarus [Text] / E.O. Yurchenko, V.V. Golubkov // Mycological Progress: International journal of fungal sciences. – 2003. – Vol. 2, is. 4. – P. 275–284.

2006

75. Гапиенко, О.С. Базидиальные, гастероидные и сумчатые макромицеты в гербарии MSK-FUNGI [Текст] / О.С. Гапиенко, Я.А. Шапорова, **Е.О. Юрченко** // Ботаника : исследования : сборник научных трудов / Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича; ред. Н.А. Ламан [и др.]. – Минск : Право и экономика, 2006. – Вып. 34 : юбилейный выпуск, посвященный 75-летию со дня образования Института экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича. – С. 27–32.
76. **Yurchenko, E.O.** Natural substrata for corticioid fungi [Text] / E.O. Yurchenko // Acta mycologica : the international journal. – 2006. – Vol. 41, No. 1. – P. 113–124; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/am/article/view/am.2006.015>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 07.07.2016).

77. **Yurchenko, E.O.** Rare corticioid fungi (Basidiomycetes, Aphyllophorales) from central Belarus [Text] / E.O. Yurchenko, H. Kotiranta // *Mycena* : An independent mycological journal. – 2006. – Vol. 6, No. 1. – P. 67–88; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.mycena.org/Vol.6/Mycena6_67-88.pdf, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

2007

78. Arnold, G.R.W. The first contribution on mycophilous fungi from Belarus [Text] / G.R.W. Arnold, **E.O. Yurchenko** // *Mycena* : An independent mycological journal. – 2007. – Vol. 7. – P. 4–19; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.polessu.by/sites/default/files/sites/default/files/02per/03document/75.pdf>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 15.07.2016).

79. Yatsyna, A.P. A bibliography of Belarusian lichenology [Text] / A.P. Yatsyna, **E.O. Yurchenko** // *Mycena*. – 2007. – Vol. 7. – P. 48–107; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.mycena.org/Vol.7/Mycena7_48-107.pdf, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 15.07.2016).

80. **Yurchenko, E.O.** *Athelium hallenbergii* sp. nov. (Basidiomycetes) from Belarus [Text] / E.O. Yurchenko, H. Kotiranta // *Mycotaxon* : научный журнал. – 2007. – Vol. 102. – P. 379–382.

81. **Yurchenko, E.O.** Rare corticioid fungi (Basidiomycetes, Aphyllophorales) from northern Belarus [Text] / E.O. Yurchenko, H. Kotiranta // *Mycena* : An independent mycological journal. – 2007. – Vol. 7. – P. 20–47; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://www.researchgate.net/publication/228486533_Rare_corticioid_fungi_Basidiomycetes_Aphyllophorales_from_northern_Belarus, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

82. **Yurchenko, E.** The assemblages of corticioid fungi (Basidiomycetes) in broadleaf-spruce forests in Belarusian Moraine Ridge Physiographic Province [Text] / E. Yurchenko // *Karstenia : the Journal of the Finnish Mycological Society*. – 2007. – Vol. 47, No. 1. – P. 17–28.

2008

83. Афиллофоровые и гетеробазидиальные грибы [Текст] / И.В. Змитрович, **Е.О. Юрченко**, А.С. Усиченко, В.Ф. Малышева, А.В. Ордынец // IX Рабочее совещание Комиссии по изучению макромицетов, ст. Вёшенская, 4–10 октября 2006 г. : аннотированные списки грибов и миксомицетов : сборник статей. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2008. – С. 38–51.

84. О развитии *Armillaria ostoyae* на сосне обыкновенной и диагностика гриба по вегетативным признакам [Текст] / **Е.О. Юрченко**, В.Б. Звягинцев, Д.Б. Беломесяцева, А.А. Короткевич // Труды Белорусского государственного технологического университета. Сер. 1, Лесное хозяйство. – 2008. – Вып. 16. – С. 383-385; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=25100410>. – Дата обращения : 07.07.2016.

85. Особенности ведения хозяйства в хвойных лесах в условиях экстремального проявления экологических факторов [Текст] / В.В. Сарнацкий, А.М. Халейко, Я.И. Марченко, А.А. Домасевич, Д.Б. Беломесяцева, **Е.О. Юрченко**, А.П. Роговой // Труды Белорусского государственного технологического университета. Сер. 1. Лесное хозяйство. – 2008. – Вып. 16. – С. 181–188.

86. **Юрченко, Е.О.** Грибы рода *Dendrothele* в гербарии MSK-F Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси [Текст] / Е.О. Юрченко // Ботаника (исследования) : сб. науч. трудов / НАН Беларуси, Отделение биологических наук [и др.]; ред. Н.А. Ламан [и др.]. – Минск : Право и экономика, 2008. – Вып. 36 : к 80-летию образования Национальной академии наук Беларуси. – С. 118–129.

87. **Юрченко, Е.О.** К вопросу структуры базы данных как инструмента инвентаризации микологических коллекций [Текст] / Е.О. Юрченко // Ботаника (исследования) : сб. науч. трудов / НАН Беларуси, Отделение биологических наук [и др.]; ред. Н.А. Ламан [и др.]. – Минск : Право и экономика, 2008. – Вып. 35. – С. 304–310.

88. **Юрченко, Е.О.** Кинетика ростовых процессов у базидиальных грибов на твердой среде (на примере рода *Peniophora*) [Текст] / Е.О. Юрченко // Ботаника (исследования): сб. науч. трудов / НАН Беларуси, Отделение биологических наук [и др.]; ред. Н.А. Ламан [и др.]. – Минск : Право и экономика, 2008. – Вып. 36 : к 80-летию образования Национальной академии наук Беларуси. – С. 300–310.

89. **Юрченко, Е.О.** Предварительная оценка генотипической изменчивости *Peniophora incarnate* (Basidiomycetes) по RAPD-маркерам [Текст] / Е.О. Юрченко, М.Г. Синявская // Ботаника (исследования) : сборник научных трудов / НАН Беларуси, Отделение биологических наук [и др.]; ред. Н.А. Ламан [и др.]. – Минск : Право и экономика, 2008. – Вып. 35. – С. 132–143.

90. **Yurchenko, E.** Corticioid fungi (Basidiomycota) on living wooden plants in Belarus : species inventory and host colonization strategies [Text] / Е.О. Yurchenko // Bothanica Lithuanica. – 2008. – Vol. 14, No. 3. – P. 177–189.

2009

91. **Юрченко, Е.О.** Кортициоидные грибы Национального парка «Припятский» [Текст] / Е.О. Юрченко // Природные ресурсы Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий Беларуси : изучение, сохранение, устойчивое использование : сборник научных трудов / Гос. природоохранное учреждение «Национальный парк Припятский»; [редкол. : В.И. Парфенов, П.Г. Козло, А.В. Углянец]. – Минск : Белорусский Дом печати, 2009. – С. 231–233.

92. **Юрченко, Е.О.** Микозы ольхи черной (*Alnus glutinosa*) в Беларуси [Текст] / Е.О. Юрченко, Д.Б. Беломесяцева, В.Б. Звягинцев // Труды Белорусского государственного технологического университета. Сер. 1 Лесное хозяйство. – Минск, 2009. – Вып. 17. – С. 328–333; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=25100232>. – Дата обращения : 07.07.2016.

2010

93. Ординец, О.В. Нові та маловідомі для України види кортиціоїдних грибів [Текст] / О.В. Ординець, **Є.О. Юрченко** // Український ботанічний журнал = Украинский ботанический журнал : науковий журнал. – 2010. – Т. 67, № 5. – Р. 725–735; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.nbuu.gov.ua/old_jrn/chem_biol/ubj/2010_5/bot_5_13.pdf, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

94. **Юрченко, Е.О.** Анализ генетического полиморфизма базидиомицета *Chondrostereum purpureum* по RAPD-маркерам [Текст] / Е.О. Юрченко, М.Г. Сиявская // Ботаника (исследования) : сб. науч. трудов / НАН Беларуси, Отделение биологических наук [и др.]; ред. Н.А. Ламан [и др.]. – Минск : Право и экономика, 2008. – Вып. 38 : посвящается Международному году биологического разнообразия. – С. 171–183.

95. Hallenberg, N. *Peniophora pseudonuda* is a synonym of *P. laeta* [Text] / N. Hallenberg, **E. Yurchenko**, M. Ghobad-Nejhad // Mycotaxon : научный журнал. – 2010. – No. 112. – P. 153–162; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.ingentaconnect.com/content/mtax/mt/2010/00000112/00000001/art00016>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

96. **Yurchenko, E.O.** An assessment of genetic variation in *Stereum hirsutum* (Basidiomycota) based on RAPD markers [Text] / E.O. Yurchenko, M.G. Sinyavskaya // Baltic Forestry. – 2010. – No. 16 (2). – P. 172–179; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/201016\[2\]/Yurchenko_2010%2016\(2\)_172_179.pdf](http://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/201016[2]/Yurchenko_2010%2016(2)_172_179.pdf), свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

97. **Yurchenko, E.** *Robillarda sessilis*, a rare coelomycete isolated from Scots pine seedlings [Text] / E.O. Yurchenko, D. Belomesyatseva // Acta Mycologica : the international journal. – 2010. – No. 45 (1). – С. 25–30; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/am/article/view/2692>, свободный. – Дата обращения : 07.07.2016.

2011

98. Микобиота Березинского биосферного заповедника [Текст] / О. С. Гапиенко, Я.А. Шапорова, Д.Б. Беломесяцева, **Е.О. Юрченко**, Т.Г. Шабашова, Tu Liguier // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования : сборник научных статей / Управление делами Президента Республики Беларусь, Государственное природоохранное учреждение «Березинский биосферный заповедник». – Минск, 2011. – Вып. 6. – С. 179–197.

99. Ординець, О.В. Нові відомості про гриби родини Lachnocladiaceae в Україні [Текст] / О.В. Ординець, **Є.О. Юрченко** // Український ботанічний журнал = Украинский ботанический журнал : науковий журнал. – 2011. – Т. 68, № 3. – С. 442–450; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.nbuv.gov.ua/old_jrn/chem_biol/ubj/2011_3/bot_3_15.pdf, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

100. **Yurchenko, E.** Rare or little known corticioid basidiomycetes from southern Belarus [Text] / E. Yurchenko, H. Kotiranta // Mycotaxon : научный журнал. – 2011. – Vol. 115. – P. 383–400; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ingentaconnect.com/content/mtax/mt/2011/00000115/00000001/art00045?crawler=true>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 15.07.2016).

2012

101. Ghobad-Nejhad, M. Three new corticioid species (Basidiomycota) from the Caucasus region [Text] / M. Ghobad-Nejhad, **E. Yurchenko** // Synopsis Fungorum. – 2012. – Vol. 30. – P. 5–13; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

https://www.researchgate.net/publication/260086226_Three_new_corticioid_species_from_the_Caucasus_region, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 15.07.2016).

102. The Caucasian corticioid fungi: level of endemism, similarity, and possible contribution to European fungal diversity [Text] / M. Ghobad-Nejhad, N. Hallenberg, J. Hyvönen, **E. Yurchenko** // Fungal Diversity : An International Journal of Mycology. – 2012. – Vol. 52, No. 1. – P. 35–48.

103. **Yurchenko, E.** New Asian records and morphological variation in *Fibrodontia brevidens* (Basidiomycota) [Text] / E. Yurchenko, S.H. Wu // Мусотахон : научный журнал. – 2012. – Vol. 122. – P. 293–301; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.ingentaconnect.com/content/mtax/mt/2012/00000122/00000001/art00035?crawler=true>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 15.07.2016).

104. **Yurchenko, E.** New records of *Hyphodontia sphaerospora* in Taiwan and Vietnam [Text] / E. Yurchenko, S.H. Wu // Fungal Science. – 2012. – Vol. 27, No. 1. – P. 9–15.

2013

105. Yatsyna, A. Lichens of historical manor parks in northwest-central Belarus [Text] / A. Yatsyna, **E. Yurchenko** // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета = Bulletin of Palesky State University. Серия прыродазнаўчых навук : наочно-практический журнал. – 2013. – №. 2. – P. 3–11; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа: <http://rep.polessu.by/handle/112/3100>, свободный, (дата обращения : 12.07.2016).

106. **Yurchenko, E.** *Hyphodontia juniperi* (Basidiomycota) newly recorded from China [Text] / E. Yurchenko, H.X. Xiong, S.H. Wu // Fungal Science (Taipei). – 2013. – Vol. 28, No. 1. – P. 45–53.

107. **Yurchenko, E.** Four new species of *Hyphodontia* (*Xylodon* ss. Hjortstam & Ryvardeen, Basidiomycota) from Taiwan [Text] / E. Yurchenko, H.X. Xiong, S.H. Wu // Nova Hedwigia : an international journal. – 2013. – Bd. 96, Heft 3–4. – P. 545–558.

2014

108. Сравнительный анализ методов экстракции общей геномной ДНК голубики высокорослой [Текст] / Н.В. Водчиц, И.О. Зайцева, И.Г. Кирикович, **Е.О. Юрченко**, А.А. Волотович // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета = Bulletin of Palesky State University. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. – 2014. – № 2. – С. 25–30 : рис; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2014]. – Режим доступа : <http://rep.polessu.by/handle/112/8471>, свободный, (дата обращения : 12.07.2016).

109. **Yurchenko, E.** *Hyphoderma pinicola* sp. nov. of *H. setigerum* complex (Basidiomycota) from Yunnan, China [Text] / E. Yurchenko, S.H. Wu // Botanical Studies (Taipei) : an international journal. – 2014. – Vol. 55 (1): 71. – 8 pp.

110. **Yurchenko, E.O.** *Hyphoderma formosanum*, sp. nov., (Basidiomycota) from Taiwan [Text] / E.O. Yurchenko, S.-H. Wu // Sydowia : an International Journal of Mycology. – 2014. – Vol. 66, No. 1. – P. 19–24.

111. **Yurchenko, E.** *Fibrodontia alba* sp. nov. (Basidiomycota) from Taiwan [Text] / E. Yurchenko, S.H. Wu // Mycoscience : official English journal of the Mycological Society of Japan. – 2014. – Vol. 55, is. 5. – P. 336–343.

112. **Yurchenko, E.** Three new species of *Hyphodontia* with peg-like hyphal aggregations [Text] / E. Yurchenko, S.H. Wu // *Mycological Progress* : international journal of fungal sciences. – 2014. – Vol. 13, is. 3. – P. 533–545.

2015

113. Видовой состав грибов, вызывающих деструкцию древесины березы при подпочке [Текст] / **Е.О. Юрченко**, Н.П. Ковбаса, В.Б. Звягинцев, А.И. Блинцов, В.А. Ярмолович // Проблемы лесоведения и лесоводства : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Институт леса ; ред. А. И. Ковалевич [и др.]. – Гомель, 2015. – Вып. 75. – С. 610–616.

114. Водчиц, Н.В. Подбор условий проведения ISSR-ПЦР для сортовой голубики высокорослой *Vaccinium corymbosum* L. [Текст] / Н.В. Водчиц, **Е.О. Юрченко**, А.А. Волотович // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета = *Bulletin of Palesky State University*. Серыя прыродазнаўчых навук : навука-практычны журнал. – 2015. – №. 1 – С. 3–7; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2015]. – Режим доступа : <http://rep.polessu.by/handle/112/9610>, свободный, (дата обращения: 12.07.2016).

115. **Yurchenko, E.** *Hyphoderma moniliforme* and *H. nemorale* (Basidiomycota) newly recorded from China [Text] / E. Yurchenko, S.H. Wu // *Mycosphere* : Journal of Fungal Biology. – 2015. – Vol. 6, No. 1. – P. 113–121; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.mycosphere.org/pdf/Mycosphere_6_1_11.pdf, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 07.07.2016).

2016

116. **Yurchenko, E.** A key to the species of *Hyphodontia* sensu lato [Text] / E. Yurchenko, S.H. Wu // MycoKeys. – 2016. – Vol. 12. – P. 1–27; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://mycokeys.pensoft.net/articles.php?id=7568>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 15.07.2016).

117. Coelho, G. *Tropicoporus stratificans* sp. nov. (Hymenochaetales, Basidiomycota) from southern Brazil [Text] / G. Coelho, A.O. Silveira, Z.I. Antonioli, **E. Yurchenko** // Phytotaxa : Rapid international journal of botanical taxonomy. – 2016. – Vol. 245, No. 2. – P. 144–152; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://www.researchgate.net/publication/291810883_Tropicoporus_stratificans_sp_nov_Hymenochaetales_Basidiomycota_from_southern_Brazil, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 15.07.2016).

Материалы конференций и тезисы докладов

1995

118. **Юрченко, Е.О.** Кортициоидные грибы (Corticaceae s.l.) на яблоне в Беларуси [Текст] / Е.О. Юрченко // Зборнік навуковых артыкулаў студэнтаў 52-й студэнцкай навуковай канферэнцыі БДУ, красавік–май 1995 г., Мінск / рэд. кал. : А.І. Лесніковіч, У.І. Мікуловіч, І.Э. Забаўская. – Мінск : Белдзяржуніверсітэт, 1995. – Ч. 2. – С. 51–53.

1998

119. **Юрченко, Е.О.** Кортициоидные грибы в биоценозах Березинского биосферного заповедника (Беларусь) [Текст] / Е.О. Юрченко // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков : тез. докл., предст. II (X) съезду Русского ботанического общества, 26–29 мая 1998 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Ботанический ин-т РАН, 1998. – Т. 2. – С. 44–45.

2000

120. **Юрченко, Е.О.** Идентификация грибов с помощью реляционных баз данных на примере рода *Tomentella* (Basidiomycetes) [Текст] / Е.О. Юрченко // Тезисы VII молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге, 15–19 мая 2000 г. / Рос. акад. наук, С.-Петербург. науч. центр ; Ботанический институт им. В.Л. Комарова ; [редкол. : К.Н. Демченко (отв. ред.) и др.]. – С.-Петербург : Буслай, 2000. – С. 90.

121. **Yurchenko, E.O.** Analysis of taxonomical structure of the genus *Peniophora* (Basidiomycetes) on the material from Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // Микология и криптогамная ботаника в России : традиции и современность : труды междунар. конф., посв. 100-летию организации исследований по микологии и криптогамной ботанике в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 24–28 апреля 2000 г. / сост. М.А. Бондарцева, Р.М. Гогорев, И.В. Змитрович [и др.]. – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургской гос. химико-фармацевтич. академии, 2000. – С. 310–312.

2001

122. **Юрченко, Е.О.** Выявление видового разнообразия кортициоидных грибов в лесных биоценозах: методические аспекты [Текст] / Е.О. Юрченко // Біорізноманіття природних і техногенних біотопів України : матеріали Всеукраїнської конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Донецьк, 19–22 листопада 2001 р. – Донецьк : ДонНУ, 2001. – Ч. 1 : «Фізіологія, біохімія рослин і грибів», «Флора і рослинність техногенно трансформованих територій». – С. 260–264.

123. **Юрченко, Е.О.** Разграничение генет кортициоидных грибов на основе культуральных признаков [Текст] / Е.О. Юрченко // Защита растений на рубеже XXI века : мат. науч.-практ. конф., посв. 30-летию БелНИИЗР, Минск–Прилуки, 19–21 февраля 2001 г. / ред. колл. : С.В. Сорока, А.Ф. Скурьят, Н.Н. Тимофеев [и др.]. – Минск : Белбизнеспресс, 2001. – С. 267–269.

2002

124. Ресупинатные непоройдные холобазидиомицеты Крыма [Текст] / А.Ю. Акулов, А.С. Усиченко, Д.В. Леонтьев, **Е.О. Юрченко** // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях : 5 лет после Гурзуфа: мат. II науч. конф. 25–26 апреля 2002 г., Симферополь, Крым. – Симферополь, 2002. – С. 4–7.

125. **Юрченко, Е.О.** Специализация кортициоидных грибов (Basidiomycetes) к положению древесного субстрата [Текст] / Е.О. Юрченко // Современная микология в России: I Съезд Микологов России : тезисы докладов / ред. колл.: Т.А. Белозерская, М.В. Бибикина, М.А. Бондарцева [и др.]. – М. : Национальная Академия Микологии, 2002. – С. 93–94.

2003

126. Голубков, В.В. Иллюстрированный электронный справочник «Лишайники Беларуси» / В.В. Голубков. **Е.О. Юрченко** // Информационные системы по биоразнообразию видов и экосистем : тезисы IV Международного симпозиума, Санкт-Петербург, Россия, 1–4 декабря 2003 г. / Зоологический институт РАН. – Санкт-Петербург, 2003.

127. **Yurchenko, E.O.** Association of corticioid fungi with other organisms and a concept database for inventorying fungal diversity [Text] / E.O. Yurchenko // XIV Congress of European Mycologists, Katsiveli, Yalta, Crimea, Ukraine, 22–27 September 2003 / Eds. T.V. Andrianova, D.W. Minter. – Kiev : ST DRUK, 2003. – P. 62–63.

128. **Yurchenko, E.O.** Past, present, and future of taxonomic mycology in Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // XIV Congress of European Mycologists, Katsiveli, Yalta, Crimea, Ukraine, 22–27 September 2003 / Eds. T.V. Andrianova, D.W. Minter. – Kiev : ST DRUK, 2003. – P. 117–118.

2004

129. **Юрченко, Е.О.** Анализ и некоторые закономерности формирования видовых группировок грибов-ксилотрофов в лесных сообществах (на примере Corticiaceae s. l.) [Текст] / Е. О. Юрченко // Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах : мат. междунар. науч. конф., Минск, 20–24 сентября 2004 г. / Национальная академия наук Беларуси, Ин-т экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича ; ред., сост. Е. О. Юрченко, О.С. Гапиенко. – Минск : Право и экономика, 2004. – С. 278-284.

130. **Yurchenko, E.O.** Corticioid fungi associated with apple-tree in Belarus: results of 12-years investigation [Text] / E.O. Yurchenko // Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах : материалы международной научной конференции, Минск, 20–24 сентября 2004 г. / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича ; ред., сост. : Е.О. Юрченко, О.С. Гапиенко. – Минск : Право и экономика, 2004. – С. 304–310.

2005

131. **Юрченко, Е.О.** К истории микологической таксономии в Беларуси: новые таксоны и новые комбинации [Текст] / Е.О. Юрченко // Грибы в природных и антропогенных экосистемах : тр. междунар. конф., посв. 100-летию начала работы профессора А.С. Бондарцева в Ботаническом ин-те им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, 24–28 апреля 2005 г. / РАН, Ботанический ин-т им. В.Л. Комарова. – Санкт-Петербург, 2005. – Т. 2. – С. 342–347.

2006

132. **Юрченко, Е.О.** RAPD-PCR и грибной индивидуализм патогенных гименомицетов-ксилотрофов [Текст] / Е.О. Юрченко, М.Г. Синявская // Біологія: від молекули до біосфери: I Міжнародна конференція молодих учених, 21–23 листопада 2006 р., м. Харків, Україна : тези доповідей / ред. : Л.А. Красільникова та інш. – Харків : Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, 2006. – С. 93.

2007

133. Влияние химической обработки памятников Белорусского государственного музея народной архитектуры и быта на их колонизацию древоразрушающими грибами [Текст] / А. Мицкевич, И. Гончарова, **Е. Юрченко**, Я. Шапорова // Народнае дойдства Беларусі. Праблемы захавання, выкарыстання і інтэрпрэтацыі : матэрыялы навукова-практычнай канферэнцыі, 27–28 верасня 2006 г., г. Мінск / [уклад. В.Ул. Мірончык]. – Мінск : А.М. Бараксін, 2007. – С. 109–115.

134. **Yurchenko, E.O.** Corticioid fungi (Basidiomycetes) on living trees in Belarus [Žieviagybiai (Basidiomycetes) ant gyvų medžių Baltarusijoje] [Text] / E.O. Yurchenko // Development of mycology in Lithuania – history and present trends: International scientific conference designed to 100th anniversary of Dr. Jonas Mazelaitis, Vilnius, 10–12 October, 2007 : Abstracts. – Vilnius : Institute of Botany Publishers, 2007. – P. 20–21.

135. **Yurchenko, E.O.** RAPD fingerprinting in three corticioid basidiomycetes [Text] / E.O. Yurchenko, M.G. Sinyavskaya // XV Конгресс европейских микологов = XV Congress of European Mycologists, Санкт-Петербург, Россия, 16–21 сентября 2007 года : тезисы докладов / Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Европейская микологическая ассоциация [и др.] ; ред. А. Коваленко [и др.]. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 66.

2008

136. **Yurchenko E.O.** Some aspects of wood-inhabiting fungi monitoring in forest communities [Текст] / E.O. Yurchenko // Мониторинг и оценка состояния растительного мира = Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету = Vegetation monitoring and assessment : мат. Міжнароднай навуковай канф., прысвечанай 80-годдзю Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі, Мінск–Нарач, 22–26 верасня 2008 г. / НАН Беларусі, Мін-ва прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь [і інш.]; [рэдкал. : Н.А. Ламан (адк. рэд.) і інш.]. – Мінск : Право и экономика, 2008. – С. 441–445.

137. **Юрченко, Е.О.** О редких видах *Peniophora* России в коллекции MSK-F [Текст] / Е.О. Юрченко // Современная микология в России: II съезд микологов России : тезисы докладов / ред. кол. : Т.А. Белозерская [и др.]. – М. : Национальная академия микологии, 2008. – Т. 2. – С. 114.

138. **Yurchenko, E.O.** A first assessment of genetic variation in *Stereum hirsutum* by means of RAPD markers [Text] / E.O. Yurchenko, M.G. Sinyavskaya // XVII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists, Estonia, Saaremaa, Mändjala, 17–21 September 2008: abstracts / Eds.: I. Saar, A. Suija. – Tartu : Tartu University Publishing, 2008. – P. 15–16.

2009

139. **Юрченко, Е.О.** Изучение ценоотических группировок грибов методом пробных площадей : предпосылки, приложение, результаты [Текст] / Е.Ю. Юрченко // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов : материалы Международной научно-практической конференции и X зоологической конференции, 18-20 ноября 2009 г. / [редкол. : А.В. Пугачевский и др.]. – Минск : Мэджик : Вараксин, 2009. – Ч. 2. – С. 191–194.

140. **Yurchenko, E.O.** Some aspects of the genus *Athelia* (Basidiomycota) diversity in Belarus [Text] / E.O. Yurchenko // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов : материалы Международной научно-практической конференции и X зоологической конференции, 18–20 ноября 2009 г. / [редкол. : А.В. Пугачевский и др.]. – Минск : Мэджик : Вараксин, 2009. – Ч. 1. – С. 286–288.

2014

141. **Юрченко, Е.О.** Выделение протеолитических ферментов из грибов рода *Aspergillus* [Текст] / Е.О. Юрченко // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник мат. I международной науч.–практ. конф., г. Пинск, 25–26 сентября 2014 г. / Мин-во образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – С. 125–129; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета. : [сайт]. – Пинск, [2014]. – Режим доступа : <http://rep.polessu.by/handle/112/8028>, свободный, (дата обращения : 12.07.2016).

142. Сравнительный анализ методов экстракции общей геномной ДНК голубики высокорослой и подбор условий для проведения ISSR-ПЦР [Текст] / Н.В. Водчиц, И.О. Зайцева, И.Г. Кирикович, **Е.О. Юрченко**, А.А. Волотович // Биотехнология : достижения и перспективы развития : сб. мат. I междунар. науч.-практ. конф., г. Пинск, 25–26 сентября 2014 г. / Мин-во образования Республики Беларусь [и др.]; редкол. : К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – С. 13–15; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета. : [сайт]. – Пинск, [2014]. – Режим доступа : <http://rep.polessu.by/handle/112/7997>, свободный, (дата обращения : 12.07.2016).

2015

143. Водчиц, Н.В. Выявление генетической разнородности сортов голубики методом ISSR-маркирования [Текст] / Н.В. Водчиц, **Е.О. Юрченко**, А.А. Волотович // Инновационные технологии в науке и образовании : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Чебоксары, 18 дек. 2015 г. / редкол. : О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары : ЦНС «Интерактив плюс», 2015. – Вып. 4 (4). – С. 15–19; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://interactive-plus.ru/e-articles/198/Action198-15452.pdf>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 18.07.2016).

144. **Юрченко, Е.О.** *Hypodontia sensu lato*: опыт глобальной инвентаризации рода [Текст] / Е.О. Юрченко, Ш.-Х. У // Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов Северной Евразии : материалы Всерос. конференции с международ. участием, Екатеринбург, 20–24 апреля 2015 г. – Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2015. – С. 294–297.

2016

145. Апробация питательных сред на основе корнеплодов для глубинного культивирования вешенки обыкновенной [Текст] / А.С. Чугай, Е.С. Гришан, Н.С. Коломацкая; науч. руков. **Е.О. Юрченко** // Научный потенциал молодежи – будущему Беларуси: мат. X междунар. молодежной науч.–практ. конф., УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, 15 апреля 2016 г. : в 2 ч. / Мин-во образования Республики Беларусь [и др.]; редкол. : К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2016. – Ч. 1. – С. 520-522; То же [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2016]. – Режим доступа : <http://rep.polessu.by/handle/112/10932>, свободный (дата обращения : 18.07.2016).

Депонированные научные работы

146. **Юрченко, Е.О.** Флористические материалы к изучению природных комплексов территории ландшафтно-этнографического музея-заповедника «Менка» (Республика Беларусь, Минский район) [Текст] / Е.О. Юрченко. – Минск, 1995. – Деп. в науч.-иссл. лаб. «Денаст», АН Беларуси 20.03.1995, № 466. – 10 с.



Диссертация, автореферат диссертации

147. **Юрченко, Е.О.** Кортициоидные грибы (Corticaceae sensu lato) Беларуси и их фенотипическая изменчивость [Текст] : автореф. дисс. ... канд. биол. наук: 03.00.05 – Ботаника : 03.00.24 – Микология / Евгений Олегович Юрченко ; Национальная Академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича. – Минск, 2001. – 19 с. : ил.

148. **Юрченко, Е.О.** Кортициоидные грибы (Corticaceae sensu lato) Беларуси и их фенотипическая изменчивость [Текст]: дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук : 03.00.05 ; 03.00.24 : 27.12.2001 : 10.04.2002 / Юрченко Евгений Олегович; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В.Ф. Купревича, Лаборатория микологии. – Минск, 2001. – 209 с. : ил.



Издания под редакцией Е.О. Юрченко

1. Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах = Biology, systematics and ecology of fungi in natural and agricultural ecosystems : материалы международной научной конференции, Минск, 20–24 сентября 2004 г. / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича ; ред., сост. : **Е. О. Юрченко**, О.С. Гапиенко. – Минск : Право и экономика, 2004. – 319 с. : рис.

2. Belomesyatseva, D.B. World survey of juniper-associated fungi / Edited by **Е.О. Yurchenko** // Mycena : An independent mycological journal (Minsk). Special number devoted to a monograph. – 2004 [publ. 2005]. – Vol. 4. – P. 1–128.

Веб-сайты

1. Mycena: An independent mycological journal [Electronic resource] / web-design **Е.О. Yurchenko**. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа : <http://www.mycena.org>, свободный. – Загл. с экрана.

2. **Yurchenko, Е.О.** History of taxonomic mycology in Belarus: A bibliographic survey [Electronic resource] / Е.О. Yurchenko. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: <http://www.cybertruffle.org.uk/belmycol>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 19.07.2016).

3. Гербарый Інстытута эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча (MSK) [Электронны рэсурс] / Д.Б. Беламесяцава, В.С. Гапіенка, Н.Н. Кобзар, Г.Ф. Рыкоўскі, Д.І. Трацякоў, Т.Г. Шабашова, Я.А. Шапарова, **Я.А. Юрчанка**, І.М. Якаўлева ; агульная рэд. Я.А. Юрчанка, Д.І. Трацякоў. – Режим доступа : <http://mskherbarium.bas-net.by>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения : 19.07. 2016).



ФОТОХРОНИКА



Во время изучения флоры пригородных лесов Минска, 1990 г.



На хребте Кыргыз Ала-Тоо,
Кыргызстан, 1993 г.



В горном походе в Карачаево-Черкессию, 1996 г.



В Казахстане, район Волжской дельты,
1998 г.



На Кавказе (район Красной
Поляны), 1999 г.



С украинскими микологами А.С. Усиченко, Е.В. Сивоконь (Белой) и А.В. Ордынцом в
Харьковском музее природы, 2002 г.



С белорусским ботаником Г.В. Вынаевым во время документирования находки гриба грифола олиственная в г. Минске, 2002 г.



С Эрастом Пармасто (Эстония) на 14-м конгрессе европейских микологов, поселок Качивели, Крым, 2003 г.



С Полом Кёрком (Paul Kirk, Великобритания) на 14-м конгрессе европейских микологов, яйла Ай-Петри, Крым, 2003 г.



Е.О. Юрченко с участниками 14-го конгресса европейских микологов

Во время визита
в Финляндию,
регион
Keski-Suomi,
2004 г.



С белорусскими микологами Д.Б. Беломесяцовой и Т.Г. Шабашовой,
ботаником Г.Ф. Рыковским в парке Института защиты растений,
пос. Прилуки, Минский район, 2005 г.



В монастыре Св. Екатерины, Синайский полуостров, Египет, 2005 г.



С российскими микологами Т.С. Булгаковым, Е.Ф. Малышевой, И.В. Змитровичем, В.Ф. Малышевой, Д.А. Косолаповым во время изучения грибов Шолоховского заповедника (Ростовская область),
IX Рабочее совещание Комиссии по изучению макромицетов при Русском ботаническом обществе, 2006 г.



Во время сбора растений
на острове Ко Лан,
Сиа́мский залив,
Таиланд,
2007 г.



В городе Ховелланос (Jovellanos) во время путешествия на Кубу, 2008 г.



С микологами Marija Kataržytė (Литва) и Mohammad Sohrabi (Иран/Финляндия)
во время XVII симпозиума балтийских микологов и лишенологов,
остров Сааремаа, Эстония, 2008 г.



А.В. Пугачевский, Вао Hai-Ying, Н.А. Ламан, Tolgor Вау, Е.О. Юрченко и О.С. Гапиенко
во время визита китайских микологов
в Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, 2009 г.



С А.В. Пугачевским и
В.С. Чурило (Беларусь)
и сотрудниками
Аграрного университета
провинции Цзилинь
во время экскурсии
по лабораториям
университета,
г. Чанчунь, Китай,
2009 г.



С микологами Ли Ю (Li Yu, Китай) и Д.Б. Беломесяцовой (Беларусь)
во время экскурсии в старинный город Фэнхуан
(входит в список всемирного наследия ЮНЕСКО),
провинция Хунань, Китай, 2010 г.



В заливе Гази,
побережье Индийского океана,
во время путешествия
в Кению,
2010 г.



С сотрудниками отдела ботаники Национального музея естествознания Тайваня
(Huang Shing-Yi, Wang Yi-Ting, Chen Yi-Yung, Chen Siou-Zhen, Xie Cai-Gie,
Wu Sheng-Hua, Chen Yu-Ping, Chou Shu-Wen),
г. Тайчун, Тайвань, 2010 г.



Во время полевых исследований в горах острова Тайвань,
на фоне кустарникового дурмана (*Datura suaveolens*),
2011 г.



На фоне дерева с досковидными корнями,
зброшенный ботанический сад в городе Пондичерри,
во время путешествия в Индию, 2012 г.



На площади Навона
в Риме
во время
образовательной
поездки
по странам
Западной Европы,
2013 г.



Со студентами 4-го курса направления специальности «Биотехнология»
в день 5-летия биотехнологического факультета ПолесГУ, 2015 г.



В городе Джаяпура (Индонезия) во время путешествия на остров Новая Гвинея, 2015 г.

Алфавитный указатель трудов

Название	Порядк. № источн.	Год
А		
Альбатреллус	23	2014
Анализ и некоторые закономерности формирования видовых группировок грибов-ксилотрофов в лесных сообществах (на примере Corticiaceae s. l.)	129	2004
Анализ генетического полиморфизма базидиомицета <i>Chondrostereum Purpureum</i> по RAPD-маркерам	94	2010
Апробация питательных сред на основе корнеплодов для глубинного культивирования вешенки обыкновенной	145	2016
Ателия	24	2014
Атлас болезней лесных пород Беларуси	11	2011
Афиллофоровые и гетеробазидиальные грибы	83	2008
Афиллофороидные грибы	22	2006
Афиллофороидные грибы	6	2012
Афиллофороидные грибы	25	2014
Б		
Банкера	26	2014
Базидиальные, гастероидные и сумчатые макромицеты в гербарии MSK- Fungi	75	2006
Банкера черно-белая	14	2005
Банкера черно-белая	49	2015
Біразнастайнасць картыцыюідных грыбоў (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) Беларусі	61	2000
В		
Видовой состав грибов, вызывающих деструкцию древесины березы при подсочке	113	2015
Влияние химической обработки памятников Белорусского государственного музея народной архитектуры и быта на их колонизацию древоразрушающими грибами	133	2007
Выделение протеолитических ферментов из грибов рода <i>Aspergillus</i>	141	2014
Выявление видового разнообразия кортициоидных грибов в лесных биоценозах: методические аспекты	122	2001
Выявление генетической разнородности сортов голубики	143	2015

методом ISSR-маркирования

Г

Ганодерма	27	2014
Гериций	28	2014
Гериций, или ежевик коралловидный, или решетчатовидный	15	2005
Гериций (Ежевик коралловидный)	50	2015
Грибы		2014
Грибы рода <i>Dendrothele</i> в гербарии MSK-F Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси	86	2008
Грыбы роду <i>Peniophora</i> (Basidiomycota) Усходняя Еўропы : марфалогія, таксаномія, экалогія, распаўсюджванне	3	2010

Д

Дедалеопсис	29	2014
Дедалея	30	2014
Дентипеллис	31	2014
Дентипеллис ломкий	16	2005
Дентипеллис ломкий	51	2015

И

Идентификация грибов с помощью реляционных баз данных на примере рода <i>Tomentella</i> (Basidiomycetes)	120	2000
Изучение ценотических группировок грибов методом пробных площадей: предпосылки, приложение, результаты	139	2009
Иллюстрированный электронный справочник «Лишайники Беларуси»	126	2003
Инонотус	32	2014

К

К истории микологической таксономии в Беларуси: новые таксоны и новые комбинации	131	2005
К вопросу структуры базы данных как инструмента инвентаризации микологических коллекций	87	2008
Карты № 41–43	13	2002
Кинетика ростовых процессов у базидиальных грибов на твердой среде (на примере рода <i>Peniophora</i>)	88	2008
Клавариадельфус, или рогатик пестиковый	17	2005
Клавариадельфус (Рогатик пестиковый)	52	2015
Консортивные связи кортициоидных грибов (Basidiomycetes) с сосудистыми растениями (<i>Plantae vasculares</i>) в биоте Березинского биосферного заповедника	62	2000
Кортициоидные грибы в биоценозах Березинского	119	1998

биосферного заповідника (Беларусь)		
Кортициодные грибы (Corticaceae sensu lato) Беларуси и их фенотипическая изменчивость	147	2001
Кортициодные грибы (Corticaceae s.l.) на яблоне в Беларуси	118	1995
Кортициодные грибы Национального парка «Припятский»	91	2009
Кортиціодні гриби: загальна характеристика, поширення, видове різноманіття, екологічне та господарське значення	71	2003
Л		
Летипор	33	2014
М		
Методические рекомендации по ранней диагностике ухудшения состояния сосны, ели и ольхи черной	9	2010
Микобіота Белорусско-Валдайского поозерья	7	2013
Микобіота Березинского биосферного заповідника	98	2011
Микозы ольхи черной (<i>Alnus glutinosa</i>) в Беларуси	92	2009
Н		
Новые для Беларуси виды кортициодных грибов (Basidiomycetes)	58	1998
Новые и редкие виды кортициодных грибов (Corticaceae s. l.) Беларуси в консорциях рода <i>Malus</i> Mill.	59	1998
Новые находки <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm. в Беларуси	57	1995
Нові відомості про гриби родини Lachnocladiaceae в Україні	99	2011
Нові та маловідомі для України види кортиціодних грибів	93	2010
О		
О редких видах <i>Peniophora</i> России в коллекции MSK-F	137	2008
О развитии <i>Armillaria ostoyae</i> на сосне обыкновенной и диагностика гриба по вегетативным признакам	84	2008
Основы молекулярного маркирования грибной ДНК: практическое руководство	8	2007
Особенности ведения хозяйства в хвойных лесах в условиях экстремального проявления экологических факторов	85	2008
П		
Пикнопорус	34	2014
Пиптопорус	35	2014
Подбор условий проведения ISSR-ПЦР для сортовой голубики высокорослой <i>Vaccinium corymbosum</i> L.	114	2015
Полипорус	36	2014

Предварительная оценка генотипической изменчивости <i>Peniophora incarnata</i> (Basidiomycetes) по RAPD-маркерам	89	2008
Р		
Разграничение генет кортициоидных грибов на основе культуральных признаков	123	2001
Рамария	37	2014
RAPD-PCR и грибной индивидуализм патогенных гименомицетов-ксилотрофов	132	2006
Раритетные и новые виды афиллофоровых грибов, обнаруженные на территории Национального парка «Припятский»	5	2012
Рекомендации по проведению лесозащитных, санитарно-оздоровительных и других лесохозяйственных мероприятий по профилактике, преодолению и минимизации ущерба от периодического аномального усыхания деревьев, восстановлению, повышению продуктивности и устойчивости хвойных, черноольховых лесов	10	2010
Ресупинатные непоройдные холобазидиомицеты Крыма	124	2002
С		
Систотрема	38	2014
Систотрема терковидная	18	2005
Систотрема терковидная	53	2015
Спарассис курчавый, или грибная капуста	19	2005
Спарассис курчавый (Грибная капуста)	54	2015
Специализация кортициоидных грибов (Basidiomycetes) к положению древесного субстрата	125	2002
Сравнительный анализ методов экстракции общей геномной ДНК голубики высокорослой	108	2014
Сравнительный анализ методов экстракции общей геномной ДНК голубики высокорослой и подбор условий для проведения ISSR-ПЦР	142	2014
Стандарт английской транслитерации для русского, белорусского и украинского языков	67	2001
Сцитинострома душистая	20	2005
Сцитинострома душистая	55	2015
Сухлянка	39	2014
Сцитинострома	40	2014
Т		
Трутовые грибы	41	2014

Ф		
Феллинус	42	2014
Фистулина	43	2014
Флебия	44	2014
Флебия бело-медовая	21	2005
Флебия (аурикуляриопсис) бело-медовая	56	2015
Флористические материалы к изучению природных комплексов территории ландшафтно-этнографического музея-заповедника «Менка» (Республика Беларусь, Минский район)	146	1995
Фомес	45	2014
Фомитипория	46	2014
Фомитопсис	47	2014
Х		
Характеристика и анализ афиллофороидных грибов Национального парка «Припятский»	4	2012
<i>Hyphodontia sensu lato</i> : опыт глобальной инвентаризации рода	144	2015
Ч		
14-й конгресс европейских микологов. Кацивели, Ялта, Украина	68	2002
Ш		
Шматмерны анализ зменлівасці <i>Peniophora cinerea</i> і <i>P. incarnata</i> (Corticaceae s. l., Basidiomycetes) у культуры	64	2001
Щ		
Щелелистник	48	2014
A bibliography of Belarusian lichenology	79	2007
A bibliography of the occurrence of aphyllorphoroid fungi in Belarus	2	2005
A key to the species of <i>Hyphodontia sensu lato</i>	116	2016
A rare polypore <i>Grifola frondosa</i> in Minsk City	69	2002
A first assessment of genetic variation in <i>Stereum hirsutum</i> by means of RAPD markers	138	2008
An assessment of genetic variation in <i>Stereum hirsutum</i> (Basidiomycota) based on RAPD markers	96	2010
Analysis of taxonomical structure of the genus <i>Peniophora</i> (Basidiomycetes) on the material from Belarus	121	2000

Annotated list of non-poroid Aphyllophorales of Belarus	72	2003
Annotated checklist of aphylophoroid fungi of Ukraine	1	2003
Association of corticioid fungi with other organisms and a concept database for inventorying fungal diversity	127	2003
<i>Athelicium hallenbergii</i> sp. nov. (Basidiomycetes) from Belarus	80	2007
Corticioid fungi associated with apple-tree in Belarus: results of 12-years investigation	130	2004
Corticioid fungi (Basidiomycetes) in different biocoenoses of Byarezinski Biosphere Reserve, Belarus	73	2003
Corticioid fungi (Basidiomycota) on living wooden plants in Belarus: species inventory and host colonization strategies	90	2008
Corticioid fungi (Basidiomycetes) on living trees in Belarus [Žieviagybiai (Basidiomycetes) ant gyvų medžių Baltarusijoje]	134	2007
Corticioid fungi on mosses in Belarus	66	2001
<i>Fibrodontia alba</i> sp. nov. (Basidiomycota) from Taiwan	111	2014
Four new species of <i>Hyphodontia</i> (<i>Xylodon</i> ss. Hjortstam & Ryvardeen, Basidiomycota) from Taiwan	107	2013
<i>Hyphoderma moniliforme</i> and <i>H. nemorale</i> (Basidiomycota) newly recorded from China	115	2015
<i>Hyphoderma pinicola</i> sp. nov. of <i>H. setigerum</i> complex (Basidiomycota) from Yunnan, China	109	2014
<i>Hyphoderma formosanum</i> , sp. nov., (Basidiomycota) from Taiwan	110	2014
<i>Hyphodontia juniperi</i> (Basidiomycota) newly recorded from China	106	2013
Key to the genus <i>Peniophora</i> (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) of Belorussia	60	2000
Lichens of Belarus	12	2011
Lichens of historical manor parks in northwest-central Belarus	105	2013
Natural substrata for corticioid fungi	76	2006
New Asian records and morphological variation in <i>Fibrodontia brevidens</i> (Basidiomycota)	103	2012
New records of <i>Hyphodontia sphaerospora</i> in Taiwan and Vietnam	104	2012
Non-poroid aphylophoraceous fungi proposed to the third edition of the Red Data Book of Belarus	70	2002
On some wood-inhabiting dematiaceous hyphomycetes with remarkable conidia in Belarus	63	2001
Past, present, and future of taxonomic mycology in Belarus	128	2003
<i>Peniophora pseudonuda</i> is a synonym of <i>P. laeta</i>	95	2010
RAPD fingerprinting in three corticioid basidiomycetes	135	2007
Rare or little known corticioid basidiomycetes from southern Belarus	100	2011
Rare corticioid fungi (Basidiomycetes, Aphyllophorales) from	77	2006

central Belarus		
Rare corticioid fungi (Basidiomycetes, Aphyllophorales) from northern Belarus	81	2007
<i>Robillarda sessilis</i> , a rare coelomycete isolated from Scots pine seedlings	97	2010
Some aspects of the genus <i>Athelia</i> (Basidiomycota) diversity in Belarus	140	2009
Some aspects of wood-inhabiting fungi monitoring in forest communities	136	2008
The assemblages of corticioid fungi (Basidiomycetes) in broadleaf-spruce forests in Belarusian Moraine Ridge Physiographic Province	82	2007
The Caucasian corticioid fungi: level of endemism, similarity, and possible contribution to European fungal diversity	102	2012
The morphology, biology, and geography of a necrotrophic basidiomycete <i>Athelia arachnoidea</i> in Belarus	74	2003
The first contribution on mycophilous fungi from Belarus	78	2007
Three new corticioid species (Basidiomycota) from the Caucasus region	101	2012
Three new species of <i>Hyphodontia</i> with peg-like hyphal aggregations	112	2014
<i>Tropicoporus stratificans</i> sp. nov. (Hymenochaetales, Basidiomycota) from southern Brazil	117	2016
Variability of <i>Hyphoderma setigerum</i> (Corticaceae s.l., Basidiomycetes) in Belarus and northwest Russia	65	2001



Именной указатель соавторов, редакторов, составителей

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер печатных трудов
	Акулов А.Ю.	124
	Беломесяцева Д.Б.	7, 9, 10, 11, 84, 85, 92, 98
	Блинцов А.И.	113
	Бондарцева М.А.	7
	Водчиц Н.В.	108, 114, 142, 143
	Волотович А.А.	108, 114, 142, 143
	Гапиенко О.С.	5, 6, 7, 11, 22, 98
	Голубков В.В.	126
	Гончарова И.	133
	Гришан Е.С.	145
	Домасевич А.А.	85
	Дубовик Д.В.	57
	Жданович С.А.	49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56
	Зайцева И.О.	108, 142
	Звягинцев В.Б.	11, 84, 92, 113
	Змитрович И.В.	7, 83
	Кирикович И.Г.	108, 142
	Коваленко А.Е.	7
	Ковбаса Н.П.	113
	Колмаков П.Ю.	7
	Коломацкая Н.С.	145
	Короткевич А.А.	84
	Коткова В.М.	7
	Леонтьев Д.В.	124
	Малышева В.Ф.	83
	Марченко Я.И.	85
	Мельник В.А.	7
	Мицкевич А.	133
	Морозова О.В.	7
	Ордынец А.В.	83
	Попов Е.С.	7
	Пучило А.В.	9
	Роговой А.П.	85
	Сарнацкий В.В.	9, 10, 85
	Синявская М.Г.	8, 89, 94, 132
	Тихомиров В.Н.	57
	У Ш.-Х.	144
	Усиченко А.С.	83, 124

Халейко А.М.	85
Чугай А.С.	145
Шабашова Т.Г.	7, 11, 98
Шабунин Д.А.	7
Шапорова Я.А.	7, 75, 98, 133
Ярмолович В.Я.	11, 113
Акулов О.	71
Галубкоў У.У.	13
Гапіенка В.С.	13
Ординець О.В.	93, 99
Усіченко А.	71
Akulov A.Yu.	1
Antoniolli Z.I.	117
Arnold G.R.W.	78
Belomesyatseva D.	97
Coelho G.	117
Ghobad-Nejhad M.	95, 101, 102
Golubkov V.V.	74
Hallenberg N.	95, 102
Hyvönen J.	102
Kotiranta H.	77, 80, 81, 99, 100
Leontyev D.V.	1
Liguer Tu.	98
Prydiuk M.P.	1
Silveira A.O.	117
Sinyavskaya M.G.	96, 135, 138
Usichenko A.S.	1
Vynaev G.V.	69
Wu S.H.	103, 104, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 115, 116
Xiong H.X.	106, 107
Yatsyna A.P.	79, 105
Zmitrovich I.V.	65



СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	3
Краткая информация о научной и педагогической деятельности	4-7
Научные публикации:	
- монографии, коллективные монографии, главы из монографий ...	9-10
- методические рекомендации, учебные, справочные издания	11-12
- главы из книг	12-20
- статьи в научных журналах и сборниках	21-33
- материалы конференций и тезисы докладов	33-40
- депонированные научные работы	40
- диссертация, автореферат диссертации	41
Издания под редакцией Е.О. Юрченко	42
Веб-сайты	42
Фотохроника	43-55
Алфавитный указатель трудов	56-62
Именной указатель соавторов, редакторов	63-64

Серия
«Люди науки»


**Евгений Олегович
Юрченко**

Биобиблиографический указатель

Составитель: С.И. Макаревич

Министерство образования РБ
УО «Полесский государственный университет»

225710, г. Пинск, ул. Пушкина, 4
Библиотека
Информационно-библиографический отдел

 +375 165 - 31-08-70

С 2013 г. библиотека ПолесГУ создает серию
биобиблиографических указателей
«Люди науки».

Основная цель –
упорядочить информацию
библиографического характера,
раскрыть спектр научных интересов
ведущих преподавателей и ученых вуза.

Указатели включают
краткие биографические сведения,
основные даты научно-педагогической деятельности,
ученые звания и степени, награды, списки трудов.

Указатели снабжены вспомогательными
именными указателями соавторов,
алфавитными указателями заглавий работ,
изданы в печатной форме
и представлены в онлайн-доступе на
web-сайте ПолесГУ по адресу:
<http://www.psunbrb.by/>

225710
г. Пинск
ул. Пушкина, 4
Библиотека ПолесГУ
**Информационно-библиографический
отдел**
тел. 31-08-70