

УДК 582.28(092)

## ПАМЯТИ МАРГАРИТЫ АПОЛЛИНАРЬЕВНЫ БОНДАРЦЕВОЙ (1935–2024)



5 июля 2024 г. на 90-м году жизни от нас ушла Маргарита Аполлинарьевна Бондарцева, один из старейших сотрудников Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (БИН). С этим учреждением была связана вся жизнь и научная деятельность Маргариты Аполлинарьевны. Здесь она прошла путь от аспиранта до профессора и главного научного сотрудника длиной более чем в 60 лет. Ее хорошо знают и чтут многие поколения сотрудников института и коллеги других ботанических учреждений на всем пространстве бывшего Советского Союза. Благодаря ее усилиям в Ботаническом институте сформировалась научная школа, связанная с изучением разнообразия систематики и экологии грибов и грибообразных организмов.

Маргарита Аполлинарьевна родилась 23 января 1935 г. в г. Ленинграде. Ее детство, омраченное войной и эвакуацией, прошло тем не менее в светлой и пронизанной добрыми традициями семейной атмосфере. В 1957 г. она окончила с отличием

биологический факультет Ленинградского государственного университета имени А.А. Жданова. Курсовая за третий курс и дипломная работы М.А. Бондарцевой были посвящены изучению болезней растений в парках Южного берега Крыма [парки Алупки, Мисхора, Симеиза и Никитский ботанический сад (руководитель – Петр Николаевич Головин)]. Большая часть изученных видов относилась к паразитным грибам – микромицетам, поражающим парковые культуры, но также были представлены и дереворазрушающие трутовики.

Еще в студенческие годы началось сотрудничество Маргариты Аполлинарьевны с Юрием Вениаминовичем Синадским. В 1956 г. была опубликована их первая совместная статья “Малоизвестные трутовики на *Populus* и *Tamarix* и их значение в Кара-Калпакской АССР” по материалам среднеазиатской экспедиции Ю.В. Синадского. Для этой статьи М.А. Бондарцева определила собранные соавтором грибы и подготовила микологическую часть работы. Творческое сотрудничество с Ю.В. Синадским продолжалось до его перехода на административную работу в Президиум АН СССР. Ими были опубликованы результаты исследования дереворазрушающих грибов в пойменных лесах рек Урал, Сырдарья и на территории охотничьего хозяйства “Красный лес” Краснодарского края.

Данные о микроскопических грибах, полученные в ходе подготовки дипломной работы, частично отражены в публикации о новых и редких видах микромицетов с Южного берега Крыма. Позднее Маргарита Аполлинарьевна собрала материал по микромицетам в Брянской обл. (собран в 1959 г., опубликован в 1962 г.), однако основное предпочтение было отдано изучению морфологии и систематики афиллофоровых грибов. Первые обобщающие публикации на эту тему [“Критический обзор новейших систем семейства *Polyporaceae*” (1961) и “Об анатомическом критерии в систематике афиллофоровых грибов” (1963)] обратили на себя внимание иностранных коллег. Обе статьи были переведены на английский язык и переводы разосланы по ведущим микологическим библиотекам мира. В 1963 г. М.А. Бондарцева защитила кандидатскую диссертацию на тему “Обзор порядка *Aphyllphorales* Ленинградской области”. В работе был

впервые представлен список более чем из 300 видов афиллофоровых грибов, обнаруженных на территории области. К сожалению, его не удалось напечатать своевременно и данные, полученные к 1963 г., впервые были использованы при публикации списка видов афиллофоровых и гетеробазидиальных грибов только в 1999 г.

В 1960-х гг. лаборатория микологии БИН присоединилась к всесоюзному проекту по изучению биологии и разработке мер борьбы с возбудителем вертициллезного вилта хлопчатника и Маргарита Аполлинарьевна, сразу после защиты диссертации, также вошла в эту группу. Обобщающий итог ее работы по этой теме отражен в статьях “Изучение процесса развития микросклероциальной формы возбудителя вертициллезного вилта хлопчатника *Verticillium dahliae* Kleb.” (1968) и “Сравнительная цитохимическая характеристика основных морфологических форм группы патогенных видов рода *Verticillium*” (1969). По окончании этого проекта в 1969 г. М.А. Бондарцева вернулась к исследованиям по афиллофоровым грибам, с недолгим отклонением в сторону изучения рода *Hypoxylon* (публикации 1974–1976 гг.). Участие в другом проекте (совместно с Тamarой Андреевной Давыдкиной, Элеонорой Освальдовной Сэман, Лирой Григорьевной Свищ) – по изучению грибов, развивающихся на древесине в подземных горных выработках цветной металлургии – тематически более соответствовало основным научным интересам Маргариты Аполлинарьевны. Экспедиции в шахтерские р-ны Кольского п-ова, Урала, Кавказа, Сибири и Казахстана дали интересный материал о формах развития и видовом составе грибов, поселяющихся на древесине в экстремальных условиях подземных горных выработок. Публикации по этой тематике охватывают период 1976–1984 гг.

Примерно в этот же период началось сотрудничество М.А. Бондарцевой с Институтом ботаники Республики Куба. Ее первая поездка на Кубу продолжалась с 15 декабря 1972 г. по 22 марта 1973 г. За этот период она совершила экспедиционные выезды во все провинции, собрала обширный гербарный материал, который значительно пополнил микологические коллекции Ботанического института, а также послужил основой микологического гербария Института ботаники (ныне Институт экологии и систематики АН Кубы) в Гаване. Кроме того, ряд видов был выделен в чистую культуру, причем эти материалы также послужили основой коллекции чистых культур грибов в Гаване и существенно пополнили гербарий Ботанического института экзотическим материалом. Всего М.А. Бондарцева была на Кубе шесть раз (1972–1973, 1981, 1984, 1985, 1988, 1990). Помимо большого числа публикаций (1973–1991 гг.)

она подготовила специалиста по афиллофоровым грибам Кубы – Сара Эррера Фигероа (Sara Herrera Figueroa), которая в 1979 г. защитила в БИНе кандидатскую диссертацию.

Позднее, в 1993–2005 гг. М.А. Бондарцева участвовала в российско-финляндском проекте по изучению дереворазрушающих грибов в лесах приграничной зоны обеих стран. За годы исследований были получены обширные материалы о видовом составе и экологии дереворазрушающих грибов изученных территорий, отраженные в многочисленных публикациях.

Вклад М.А. Бондарцевой в микологию значителен и многообразен. Известность в научном сообществе пришла к Маргарите Аполлинарьевне, начиная с ее первых работ, посвященных полиморфизму как микромицетов (например, грибов комплекса *Pleospora herbarum*), так и макромицетов (*Phellinus torulosus*), а также характеристике редких и новых видов грибов Южного берега Крыма. Как уже вполне сформировавшийся специалист, М.А. Бондарцева проявила себя в серии работ, посвященных систематике и морфологии афиллофороидных грибов [“Об изменении систематического положения рода *Aporpium*”, совм. с Аполлиналием Семеновичем Бондарцевым (1960) и других, упомянутых выше, посвященных систематике и морфологии афиллофоровых грибов].

После изучения афиллофоровых грибов такого крупного региона европейской части России, каким является Ленинградская обл., микологические маршруты Маргариты Аполлинарьевны распространяются и на другие регионы РСФСР. В разные годы ею были обследованы леса Центральной России и Предуралья [Брянской, Тверской (Центрально-лесной заповедник), Кировской, Пермской и Орловской (Национальный парк “Орловское полесье”) областей], Сибири (север Иркутской обл., Южный Алтай), Дальнего Востока (Приморский и Хабаровский края, о. Сахалин). Существенную роль в расширении диапазона исследований сыграли экспедиционные поездки в республики СССР, являющиеся сейчас независимыми государствами – Латвию, Литву, Эстонию, Грузию, Армению, Казахстан, Киргизию, Узбекистан. Все накопленные за годы работы данные были использованы при подготовке докторской диссертации “Система трутовых грибов и принципы их классификации”, защищенной в 1983 г.

Параллельно с флористическими исследованиями, Маргарита Аполлинарьевна много внимания уделяет теоретическим вопросам микологии. В 1970 г., в рамках семинара Отдела низших растений по жизненным формам криптогамных организмов, она выступает с докладом о жизненных формах афиллофоровых грибов, а в 1972 г. она рассматривает вопрос

уже применительно ко всем группам грибов, что получило отражение в статье “Принципы выделения жизненных форм у грибов” (журнал “Экология”). Материалы семинара (серия статей по разным группам криптогамных организмов) были опубликованы в сборнике “Новости систематики низших растений” только в 1974 г., куда вошла и статья М.А. Бондарцевой “Жизненные формы базидиальных макромицетов”. В этих работах были заложены теоретические основы учения об адаптациогенезе у высших грибов. В этот же период она занимается систематикой рода *Fibuloporia* и близких таксонов, критически обрабатывает род *Hypoxylon* (*Ascomycota*, *Xylariales*) в масштабах СССР. Следует отметить и важную просветительскую работу, проводимую М.А. Бондарцевой в эти годы. Ей принадлежит ряд статей о грибах и миксомицетах в “Большой советской энциклопедии” (1969–1978). Ее материалы опубликованы также в научно-популярном шеститомнике “Жизнь растений” (т. 2, “Грибы”, 1976), а также в справочнике “Грибы СССР” (1980 г.).

Представления о полифилии разных групп грибов и грибообразных организмов подытожены в статье “Царство грибов и его положение в системе органического мира” (“Ботанический журнал”, 1989 г.).

Важным событием в развитии отечественных микологических исследований можно считать конец 1979 г., когда заведующей лабораторией М.А. Бондарцевой в научный план лаборатории в качестве основной темы был включен “Определитель грибов СССР” (в настоящее время – “Определитель грибов России”). Это издание, призванное инвентаризовать разнообразие грибов России на монографическом уровне и служить справочным пособием по определению грибов, стало чрезвычайно востребованным микологическим сообществом.

Основные научные интересы Маргариты Аполлинарьевны всегда были сосредоточены на приоритетных направлениях современной микологии. Огромная роль принадлежит ей лично в сохранении классической школы в российской микологии – это особенно важно, когда во многих лабораториях мира преемственность с предшествующим “морфологическим” периодом оказалась утраченной и многие современные исследователи-систематики знают грибные гены лучше самих грибов. Комплексное исследование биоразнообразия всегда входило в число приоритетных направлений, развиваемых Маргаритой Аполлинарьевной. Другим аспектом преемственности культуры исследований, обеспечиваемой М.А. Бондарцевой, является настрой исследователя на “монографический подход” к группе, обязательным элементом которого является проработка

предшествующей литературы и доступного гербарного материала.

О микологической школе М.А. Бондарцевой можно говорить как более широко, имея в виду тех из ее учеников, которых она направила на изучение малоисследованных в нашей стране групп грибов и грибообразных организмов – П.С. Черепанова (пиреномицеты), Ю.К. Новожилова (миксомицеты), А.Н. Матвиенко (анаморфные грибы), так и более узко – имея в виду успешное развитие направления, заложенного еще А.С. Бондарцевым и связанного с изучением разнообразия афиллофороидных грибов и монографической обработкой их отдельных групп. Учениками М.А. Бондарцевой из числа специалистов-афиллофорологов являются Т.А. Давыдкина, автор монографии “Стереумовые грибы Советского Союза” (1981 г.), Г.А. Юпина, организатор исследований афиллофороидных грибов в Казанском государственном университете, Г.М. Балтаева, изучавшая трутовые грибы Узбекистана, Л.Г. Михалева, развивавшая исследования афиллофороидных грибов в Институте биологических проблем криолитозоны СО РАН (г. Якутск), В.М. Коткова, И.В. Змитрович и С.В. Волобуев, в настоящее время проводящие исследования по разнообразию и таксономии различных групп афиллофороидных грибов в БИНе, Д.А. Косолапов – исследователь Института биологии Коми научного центра РАН и организатор исследований афиллофороидных грибов в Республике Коми, В.А. Спиринов – исследователь Ботанического музея при университете г. Хельсинки (Финляндия), А.В. Руоколайнен, занимающаяся изучением афиллофороидных грибов в Республике Карелия. По результатам в подготовке научных кадров М.А. Бондарцевой в 1991 г. было присвоено звание профессора. Школа М.А. Бондарцевой активно развивается и уже появилось второе поколение ее учеников: И.В. Землянская, К.А. Фелелов, А.П. Кошелева, А.В. Власенко, М.В. Окунь, Д.А. Ерастова, О.Н. Шепин (руководитель – Ю.К. Новожилов), С.И. Хачева, К.О. Потапов (руководитель – Г.А. Юпина), В.Ф. Малышева, С.Ю. Большаков, В.А. Дудка (руководитель – И.В. Змитрович), Ю.Ю. Иванушенко, К.В. Борцов (руководитель – С.В. Волобуев). Пожалуй, еще больше у Маргариты Аполлинарьевны неофициальных последователей, которых она в разное время удачно направила в микологию. Созданием активно развивающейся микологической школы организационные успехи Маргариты Аполлинарьевны не ограничиваются. Отечественному микологическому сообществу она известна как координатор микологических и криптогамических исследований в качестве члена координационного совета по проблемам ботаники РАН, где она в течение ряда лет была

председателем секции микологии. Она принимала участие в организации ряда съездов и конференций, регулярно проходивших в Советском Союзе, начиная с середины 1960-х гг. К этому можно добавить, что М.А. Бондарцева в течение семи лет читала спецкурс по афиллофоровым грибам на кафедре ботаники Ленинградского университета.

Уже в российский период, знаменовавшийся экономическими трудностями и снижением научно-координационной активности, Маргарите Аполлинарьевне принадлежит инициатива организации под эгидой БИН РАН двух значимых международных конференций – “Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность” (2000 г.) и “Грибы в природных и антропогенных экосистемах” (2005 г.), давших новый импульс в развитии коммуникационно-координационной активности основных микологических центров России и ближнего зарубежья. М.А. Бондарцева – автор целого ряда юбилейных очерков, посвященных вехам становления ботаники и микологии в Ботаническом институте, биографиям ушедших от нас крупных ученых. Начиная с 1972 г. Маргарита Аполлинарьевна входила в редколлегию журнала “Микология и фитопатология”, где в период с 1989 по 1993 г. она занимала пост заместителя главного редактора. Колоссальный опыт в развитии микологии, ботаники и экологии находил приложение в ее работе в составе двух специализированных диссертационных советов при Ботаническом институте по присуждению ученых степеней по специальностям “Микология” и “Экология”. В 1989 и 1993 гг. она являлась председателем государственной экзаменационной комиссии Пермского педагогического университета. Маргарита Аполлинарьевна была почетным членом Русского ботанического общества и Латиноамериканской микологической ассоциации.

Признанием больших научных заслуг Маргариты Аполлинарьевны явилось награждение ее медалями “Ветеран труда”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга” и “За вклад в ботанику”. В ее честь назван вид трутового гриба *Antrodia bondartsevae* Spirin, а название рода *Bondarcevomyces* Parmasto (назван в честь А.С. Бондарцева и М.А. Бондарцевой) является отражением признания особых личных заслуг Маргариты Аполлинарьевны и преемственности в продолжении дела ее отца.

Друзьям, коллегам и ученикам Маргарита Аполлинарьевна запомнится такими качествами, как широкий кругозор, житейская мудрость и неизменный оптимизм. Уход этого крупного Ученого – скорбное событие для отечественной и мировой науки.

## Основные научные работы М.А. Бондарцевой

- Синадский Ю.В., Бондарцева М.А. Малоизвестные трутовики на *Populus* и *Tamarix* и их значение в Кара-Калпакской АССР // Ботанический журнал. 1956. Т. 41, № 11. С. 1177–1183.
- Бондарцева М.А. О новой форме трутового гриба *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourd. et Galz. на *Arbutus andrachne* L. и *A. unedo* L. // Ботан. матер. Отд. спор. раст. 1959. Вып. 12. С. 247–249.
- Синадский Ю.В., Бондарцева М.А. Некоторые трутовые грибы на лиственных породах в пойме реки Урал // Ботан. матер. Отд. спор. раст. 1960. Вып. 13. С. 222–232.
- Бондарцева М.А. Новые и редкие виды микромицетов с южного берега Крыма // Ботан. матер. Отд. спор. раст. 1960. Вып. 13. С. 197–207.
- Синадский Ю.В., Бондарцева М.А. Заболевания древесно-кустарниковых пород в тугайных лесах Сыр-Дарьи // Ботанический журнал. 1960. Т. 45. С. 423–429.
- Бондарцев А.С., Бондарцева М.А. Об изменении систематического положения рода *Arogrium* // Ботанический журнал. 1960. Т. 45. С. 1693–1695.
- Бондарцева М.А. Критический обзор новейших систем семейства *Polypogonaceae* // Ботанический журнал. 1961. Т. 46, № 4. С. 587–593.
- Бондарцева М.А. Предварительные итоги микологического обследования Брянских лесов // Ботанические исследования. 2. Тарту, 1962. С. 91–100.
- Синадский Ю.В., Бондарцева М.А. Трутовые грибы охотничьего хозяйства “Красный лес” Краснодарского края // Ботанический журнал. 1962. Т. 47, № 1. С. 55–67.
- Бондарцева М.А. Об анатомическом критерии в систематике афиллофоровых грибов // Ботанический журнал. 1963. Т. 48, № 3. С. 362–372.
- Бондарцев А.С., Бондарцева М.А. Альберт Пилат (к 60-летию со дня рождения) // Ботанический журнал. 1963. Т. 48, № 10.
- Бондарцева М.А. Новые для Ленинградской области виды и формы *Polypogonaceae* и *Arograceae* // Новости систематики низших растений. 1965. С. 186–195.
- Бондарцева М.А. Новые для СССР виды афиллофоровых грибов // Новости систематики низших растений. 1965. С. 131–134.
- Бондарцева М.А. Факторы, влияющие на распространение грибов по типам леса // Проблемы изучения грибов и лишайников. Тарту, 1965. С. 23–38.
- Бондарцева М.А. Изучение процесса развития микросклероциальной формы возбудителя вертициллезного вилта хлопчатника *Verticillium dahliae* Kleb. // Микология и фитопатология. 1968. Т. 2, вып. 3. С. 173–179.
- Бондарцева М.А. Рец.: В. Рипачек. Биология дереворазрушающих грибов. Перевод с чешского. Изд. Лесная промышленность, М., 1967 // Микология и фитопатология. 1968. Т. 2, вып. 4. С. 347–348.
- Бондарцева М.А. Основные направления в современной систематике афиллофоровых грибов // Матер. 3-й Закавказ. конф. по спор. раст. 1968. С. 106–109.
- Бондарцева М.А. Систематическое значение формы плодовых тел у афиллофоровых грибов // 5-й Симп. микол. и лишайн. Прибалт. респ., Вильнюс, 1968. С. 16–20.

- Бондарцева М.А., Михалевич П.К.* Трутовые грибы, неизвестные для флоры БССР // Новости систематики низших растений. 1968. Т. 5. С. 142–144.
- Бондарцева М.А.* Сравнительная цитохимическая характеристика основных морфологических групп патогенных видов рода *Verticillium* // Микология и фитопатология. 1969. Т. 3. Вып. 1. С. 3–12.
- Бондарцева М.А.* Новые виды трутовых грибов // Новости систематики низших растений. 1969. Т. 6. С. 142–146.
- Бондарцева М.А.* Жизненные формы афиллофоровых грибов // Матер. VI симп. микол. и лишенол. Прибалт. респ. Рига, 1971. С. 111–115.
- Бондарцева М.А.* Опыт составления ключей на перфокартах для определения афиллофоровых грибов // Матер. I Конф. по спор. раст. Украины, Киев, 1971. С. 130–132.
- Бондарцева М.А.* Принципы выделения жизненных форм у грибов // Экология. 1972. № 5. С. 52–58.
- Бондарцева М.А.* К систематике рода *Fibulorogia* Bond. et Sing. // Новости систематики низших растений. 1972. Т. 9. С. 132–136.
- Бондарцева М.А.* Новая форма трутового гриба *Laetiporus sulphureus* (Fr.) Bond. et Sing. // Новости систематики низших растений. 1972. Т. 9. С. 137–139.
- Бондарцева М.А.* Положение трутовых грибов в системе порядка *Aphyllophorales* // Тезисы докл. IV Закавказ. конф. по спор. раст. 1972. С. 122–124.
- Бондарцева М.А.* К систематике трутовиков тропической зоны // Микология и фитопатология. 1973. Т. 7, вып. 4. С. 370.
- Бондарцева М.А.* К флоре трутовых грибов Сибири. 1. Трутовики Алтая // Новости систематики низших растений. 1973. Т. 10. С. 127–133.
- Бондарцева М.А.* Жизненные формы базидиальных макромицетов // Новости систематики низших растений. 1974. Т. 11. С. 29–40.
- Бондарцева М.А.* К систематике ксилариевых грибов // Матер. 5-й конф. по спор. раст. Ср. Азии и Казахстана. 1974. С. 47–48.
- Бондарцева М.А.* Трутовые грибы Кубы // Проблемы исслед. Америки в XIX–XX вв. Сб. докладов. 1974. С. 88–90.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Лебедева Е.В.* Гербарий грибов Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР. V. Экзобазидиальные, афиллофоровые грибы и гетеробазидиальные макромицеты (*Exobasidiales*, *Aphyllophorales*, *Tulasnellales*, *Dacrymycetales*, *Auriculariales*, *Tremellales*) // Микология и фитопатология. 1975. Т. 9, вып. 4. С. 363–366.
- Бондарцева М.А.* Грибы рода *Huroxylon* Fr. в СССР // Новости систематики низших растений. 1975. Т. 12. С. 185–191.
- Бондарцева М.А.* К флоре трутовых грибов Сибири. 2. Трутовики Иркутской области // Новости систематики низших растений. 1975. Т. 12. С. 192–196.
- Бондарцева М.А., Шиврина А.Н.* Положение высших базидиальных грибов в системе организмов // Микология и фитопатология. 1975. Т. 9, вып. 5. С. 446–450.
- Bondarceva M.A., Shivrina A.N.* The main features of construction, development and metabolism of *Hymenomycetes* as representatives of the kingdom *Fungi* // XII Int. Bot. Congress abstracts. 1975.
- Bondarceva M.A., Herrera S.* Particularities of the Cuban flora of polypores (*Polyporaceae* s. lato) // XII Int. Bot. Congress abstracts. 1975.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А.* Некоторые стереомовые грибы с Кубы // Новости систематики низших растений. 1976. Т. 13. С. 65–74.
- Бондарцева М.А., Семан Э.О.* Разрушение материалов грибами в подземных горных выработках // Микология и фитопатология. 1976. Т. 10, вып. 6. С. 518–521.
- Бондарцева М.А.* Трутовые грибы // Жизнь растений. М., 1976. С. 235–248.
- Бондарцева М.А.* Лиственничная губка // Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР / Ред. Г.К. Мильберг, Д.А. Пакалн, А.К. Шретер. М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР (ГУГК), 1976. С. 261.
- Бондарцева М.А.* Чага // Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР. / Ред. Г.К. Мильберг, Д.А. Пакалн, А.К. Шретер. М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР (ГУГК), 1976. С. 332.
- Бондарцева М.А., Эррера С.* Некоторые грибы из рода *Phellinus* Quel. на Кубе // Новости систематики низших растений. 1977. Т. 14. С. 63–66.
- Бондарцева М.А., Семан Э.О.* Грибы из подземных горных выработок Армянской ССР // Новости систематики низших растений. 1978. Т. 15. С. 76–81.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Семан Э.О.* Грибы-макромицеты из подземных горных выработок Кольского полуострова // Новости систематики низших растений. 1978. Т. 15. С. 83–84.
- Бондарцева М.А., Эррера С.* Афиллофоровые грибы Кубы. I. Сем. *Polyporaceae* Sda. // Новости систематики низших растений. 1979. Т. 16. С. 42–66.
- Бондарцева М.А., Эррера С.* Афиллофоровые грибы Кубы. II. Сем. *Ganodermataceae* Donk // Новости систематики низших растений. 1979. Т. 16. С. 66–71.
- Бондарцева М.А., Семан Э.О.* Специфика развития грибов в условиях подземных горных выработок // Микроорганизмы и низшие растения – разрушители материалов и изделий. Сер. Биол. поврежд. М.: Наука, 1979. С. 164–168.
- Бондарцева М.А.* Некоторые факторы, влияющие на формирование флоры дереворазрушающих грибов на Дальнем Востоке // Тез. XIV Тихоок. научн. конгр. Хабаровск, 1979. С. 7–8.
- Бондарцева М.А., Эррера С.* Новые виды рода *Phellinus* Quel. (*Hymenochaetaceae*) на Кубе // Микология и фитопатология. 1980. Т. 14, вып. 6. С. 476–480.
- Бондарцева М.А., Эррера С.* Систематическое положение и система рода *Phellinus* Quel. // Микология и фитопатология. 1980. Т. 14, вып. 1. С. 3–9.
- Бондарцева М.А.* Афиллофоровые грибы // М.В. Горленко, Л.В. Гарибова, М.А. Бондарцева, И.И. Сидорова, Т.П. Сизова. Грибы СССР. М.: Мысль, 1980. С. 90–137; таб. 13–24.
- Бондарцева М.А., Эррера С.* Род *Coriolopsis* Murr. на Кубе // Микология и фитопатология. 1982. Т. 15, вып. 5. С. 368–372.
- Бондарцева М.А., Эррера С.* Афиллофоровые грибы Кубы. III. *Hymenochaetaceae* Donk. // Новости систематики низших растений. 18, 1981. С. 62–74.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Семан Э.О.* Грибы-макромицеты из подземных горных выработок Кавказа // Новости систематики низших растений. 1981. Т. 18. С. 75–77.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г.* Типовые образцы афиллофоровых и гетеробазидиальных макромицетов, хранящихся в гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова АН

- СССР // Микология и фитопатология. 1982. Т. 16, вып. 1. С. 79–85.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г. Разрушение древесины афиллофоровыми грибами в горных выработках Приморского края // Тезисы докл. VII сессии ДВ регион. научн. совета по проблеме АН СССР “Биол. осн. рац. исп., преобр. и охраны раст. Мира”. Петропавловск-Камчатский, 1982. С. 17.
- Бондарцева М.А. Ключ для определения родов трутовых грибов Кубы (Polyporaceae s. lato) // Микология и фитопатология. 1983. Т. 17, вып. 1. С. 13–21.
- Бондарцева М.А. Система трутовых грибов (Polyporaceae s. lato) // Микология и фитопатология. 1983. Т. 17, вып. 4. С. 269–280.
- Уранчимэг Г., Бондарцева М.А., Нездойминого Э.Л. К флоре макромицетов горно-таежного и горно-степного пояса растительности Монгольской народной республики // Микология и фитопатология. 1983. Т. 17, вып. 5. С. 374–377.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Семан Э.О. Грибы, повреждающие материалы в подземных горных выработках Кавказа // Матер. VI Закавказ. конф. по спор. раст. Тбилиси, 1983. С. 51–52.
- Бондарцева М.А., Эррера С. Таксономическое положение и объем некоторых родов с тримитическим типом гифальной системы, распространенных на Кубе // Тезисы докл. VII делег. Съезда ВБО. Донецк, 1983.
- Бондарцева М.А. Чага // Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР. М.: Картография, 1983.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Семан Э.О., Свищ Л.Г. Грибы из подземных горных выработок Казахстана // Новости систематики низших растений. 1984. Т. 21. С. 62–64.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Семан Э.О., Свищ Л.Г. Грибы из подземных горных выработок Урала и Сибири // Новости систематики низших растений. 1984. Т. 21. С. 64–65.
- Бондарцева М.А., Эррера С. Трутовые грибы (Polyporaceae s. str.) Кубы // Новости систематики низших растений. 1984. Т. 21. С. 66–84.
- Бондарцева М.А., Эррера С. Трутовые грибы, новые и малоизвестные для Кубы // Новости систематики низших растений. 1984. Т. 21. С. 84–87.
- Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Семан Э.О. Грибы, повреждающие материалы в подземных горных выработках Кавказа // Тезисы докл. VII Конф. по спор. раст. Ср. Азии и Казахстана. 1984.
- Bondartseva M.A. La familia Humenochaetaceae en Cuba // 1er Symp. Bot. La Habana, 1985.
- Herrera Figueroa S., Bondartseva M.A. Especies del genero Phellinus (Basidiomycetes: Humenochaetaceae) nuevos o poco conocidos en Cuba (II) // Acta Bot. Cubana. 1985. N36. P. 1–18.
- Бондарцева М.А. Дереворазрушающие грибы Центрально-лесного заповедника // Новости систематики низших растений. 1986. Т. 23. С. 103–110.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г. Phellinus hipporphaecola Jahn (Humenochaetaceae) в Советском Союзе // Новости систематики низших растений. 1986. Т. 23. С. 111–113.
- Бондарцева М.А., Эррера С. Афиллофоровые грибы Кубы. IV. Сем. Humenochaetaceae Donk // Новости систематики низших растений. 1986. Т. 23. С. 113–117.
- Бондарцева М.А., Пармасто Э.Х. Определитель грибов СССР. Порядок афиллофоровые. Вып. 1. Семейства гименохетовые, лахнокладиевые кониофоровые, щелелистниковые. Л.: Наука, 1986. 192 с.
- Бондарцева М.А., Эррера С. Афиллофоровые грибы Кубы. V. Роды Humenochaete Lév. и Hudenochaete Bres. (Humenochaetaceae) // Новости систематики низших растений. 1988. Т. 25. С. 67–81.
- Горленко М.В., Бондарцева М.А. Информация о X Конгрессе Европейских микологов // Микология и фитопатология. 1988. Т. 22, вып. 2. С. 191.
- Бондарцева М.А. Семейство Альбатрелловые (Albatrellaceae). Грифола курчавая – гриб-баран // Красная книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 542.
- Бондарцева М.А. Семейство Альбатрелловые (Albatrellaceae). Грифола зонтичная, трутовик разветвленный // Красная книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 543.
- Бондарцева М.А. Семейство Клавариевые (Clavariaceae). Погачик пестиковый // Красная книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 548.
- Бондарцева М.А. Семейство герциевые (Hericiaceae). Ежевик коралловидный, герций коралловидный // Красная книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 550.
- Бондарцева М.А. Семейство спарассиевые (Sparassiacae). Спарассис курчавый, грибная капуста // Красная книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 553–554.
- Бондарцева М.А., Эррера С. Род Navisporus Ruv. на Кубе // Микология и фитопатология. 1989. Т. 23, вып. 3. С. 193–197.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г. Ареалогическая характеристика некоторых видов трутовых грибов, распространенных в Средней Азии // Тезисы докл. VIII Конф. по спор. раст. Ср. Азии и Казахстана. Ташкент, 1989. С. 98–99.
- Бондарцева М.А. Царство грибов и его положение в системе органического мира // Ботанический журнал. 1989. Т. 74, № 8. С. 1084–1090.
- Bondartseva M.A., Herrera Figueroa S. Numerical key for determination of aphyllorphoraceous fungi // 10th Congr. Eur. Mycol. Abstracts. Tallinn, 1989. P. 17.
- Горленко М.В., Бондарцева М.А. Перспективы исследований по микологии в СССР. В кн.: Ботаника. Сборник научных трудов, вып. 30. С. 42–47. 1990. Минск, Наука и техника.
- Bondartseva M.A., Herrera Figueroa S. Sistema de busqueda y determinacion de los hongos afiloforaceos de Cuba // Resumenes del V Congr. Latinoam. De Botanica. La Habana, 1990. P. 200.
- Bondartseva M.A., Herrera Figueroa S. El genero Phellinus Quel. en Cuba // Resumenes del V Congr. Latinoam. De Botanica. La Habana, 1990. P. 206.
- Горленко М.В., Бондарцева М.А. Основные направления в современной микологии // Проблемы ботаники. Минск, 1990. С. 27–32.
- Бондарцева М.А., Эррера С. Трутовые грибы (Polyporaceae, Humenochaetaceae) новые и редкие для Кубы // Микология и фитопатология. 1991. Т. 25, вып. 2. С. 94–99.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г. Экологическая характеристика дереворазрушающих грибов в лесных экосистемах // Проблемы лесной микологии и фитопатологии. Тез. докл. Каунас, 1991. С. 6.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г. Изменение видового состава трутовых грибов в условиях антропогенного воздействия // Проблемы лесопатол. мониторинга в таежн. лесах Европ. ч. СССР. Тез. докл. Петрозаводск, 1991. С. 9–11.
- Бондарцева М.А. Семейства фистулиновые, калопоровые, пориевые, полипоровые, ганодермовые, болетопсиевые // Мир растений. М.: Просвещение, 1991. С. 226–244.

- Бондарцева М.А., Эррера С., Сандоваль Д., Сехас Ф.* Проблемы таксономии гименохетовых грибов Кубы // Микология и фитопатология. 1992. Т. 26, вып. 1. С. 3–14.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г., Балтаева Г.М.* Некоторые закономерности распространения трутовых дереворазрушающих грибов // Микология и фитопатология. 1992. Т. 26, вып. 6. С. 442–447.
- Стороженко В.Г., Бондарцева М.А., Соловьев В.А., Крутов В.И.* Научные основы устойчивости лесов к дереворазрушающим грибам. М.: Наука, 1992. 221 с.
- Bondarceva M.A.* Life forms of higher fungi in European ecosystems // Fungi in Europe. Abstr. of XI Congr. of Eur. Mycol. Kew, 1992. P. 8.
- Bondartseva M.A.* Life forms of the higher fungi in European ecosystems // Fungi in Europe: investigation, recording and conservation. Ed. D.N. Pegler. Kew, 1993. P. 157–170.
- Бондарцева М.А., Свищ Л.Г.* Афиллофоровые грибы пробных площадей заповедника “Кивач” // Новости систематики низших растений. 1993. Т. 29. С. 37–42.
- Бондарцева М.А., Уранчимэг Г.* Афиллофоровые грибы Хэнтэйского района Монголии // Новости систематики низших растений. 1993. Т. 29. С. 42–44.
- Бондарцева М.А., Мельник В.А.* Памяти Веры Голубовой-Еховой (1936–1992) // Микология и фитопатология. 1993. Т. 27, вып. 5. С. 77.
- Бондарцева М.А.* XI Конгресс европейских микологов // Микология и фитопатология. 1993. Т. 27, вып. 2. С. 59–62.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M., Svishch L.G.* Some regularities of aphyllorphoraceous fungi distribution in Leningrad region // Fungi and lichens in Baltic region. 12 Int. Conf. abstracts. Vilnius, 1993. P. 106.
- Bondartseva M.A.* Evolutionary lines in pore fungi // 5th Int. Congress, 14–21 August 1994. Abstracts. Vancouver, 1994. P. 19.
- Bondartseva M.A., Krutov V.I., Lositskaya V.M., Svishch L.G.* Aphyllorphoraceous fungi in some pine forests in East Finland and Russian Karelia // Karelian Biosphere reserve studies. N. Karelian Biosphere Reserve, 1994. P. 195–201.
- Бондарцева М.А.* Морфологические структуры базидиом афиллофоровых грибов как ключ к пониманию их эволюции и механизма экологического и географического расселения // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. Тезисы докладов. М., 1994. С. 8–9.
- Бондарцева М.А., Лосицкая В.М., Свищ Л.Г.* Влияние антропогенного фактора на распространение афиллофоровых грибов // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. Тезисы докладов. М., 1994. С. 10–11.
- Бондарцева М.А.* Клавариевые грибы Ленинградской области // Микология и фитопатология. 1995. Т. 29, вып. 5–6. С. 8–15.
- Бондарцева М.А., Крутов В.И., Лосицкая В.М., Кивиниеми С.Н.* Комплексы дереворазрушающих грибов хвойных древостоев заповедника “Кивач” (Русская Карелия) и биосферного заповедника “Северная Карелия” (юго-восточная Финляндия) // Проблемы антропогенной трансформации лесных биогеоценозов Карелии. Петрозаводск, 1996. С. 121–135.
- Бондарцева М.А.* Эволюционные связи и таксономическое положение трутовых грибов (Polypogonaceae s. lato) // Материалы IX Московского совещания по филогении растений. М., 1996. С. 26–29.
- Dai Yu-Ch., Bondartseva M.A., Xu B.-Y., Yu Ch.-Z.* A re-collection of *Inonotus pruinosus* Bondartsev (Basidiomycetes) // Karstenia. 1996. V. 36. P. 47–50.
- Бондарцева М.А.* Экологические стратегии дереворазрушающих базидиальных грибов // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. Тезисы докладов IV международной конф. 13–17 октября 1997 г. М., 1997. С. 10–14.
- Бондарцева М.А., Лосицкая В.М., Крутов В.И.* Афиллофоровые грибы (пор. Aphyllorphorales) Кижских островов // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. Тезисы докладов IV международной конф. 13–17 октября 1997 г. М., 1997. С. 15–17.
- Storozhenko V.G., Bondartseva M.A.* The occurrence of wood-destroying fungi on the fallen logs in the spruce wildlife forests of the Central-forest reserve // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. Тезисы докладов IV международной конф. 13–17 октября 1997 г. М., 1997. С. 88–90.
- Бондарцева М.А.* Эволюционные связи и таксономическое положение трутовых грибов (Polypogonaceae s. lato) // Микология и фитопатология. 1997. Т. 31, вып. 6. С. 77–84.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M., Zmitrovich I.V.* Aphyllorphoraceous fungi in coniferous stands of the Kotavaara site in North Karelian biosphere reserve as indicators of their state // Biodiversity of Fennoscandia (diversity, human impact, nature conservation). Petrozavodsk, Karelia, Russia, 17–20 November, 1997. P. 9.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M., Krutov V.I., Hokkanen T.* Aphyllorphoraceous fungi in coniferous stands of the North Karelian Biosphere Reserve as indicators of their state // Biodiversity of Fennoscandia (diversity, human impact, nature conservation). Petrozavodsk, 1997. P. 10.
- Бондарцева М.А.* Определитель грибов России. Порядок афиллофоровые. Вып. 2. Семейства альбатрелловые, апорпиевые, болетопсиевые, бондарцевиевые, ганодеформные, кортициевые (виды с порообразным гименофором), лахнокладиевые (виды с трубчатым гименофором), полипоровые (роды с трубчатым гименофором), пориевые, ригидопоровые, феоловые, фистулиновые. СПб.: Наука, 1998. 392 с.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M., Zmitrovich I.V.* Aphyllorphoroid fungi of old and primeval forests in the Kotavaara site of North Karelian biosphere reserve // Folia Cryptog. Estonica. 1998. Fasc. 33. P. 19–24.
- Крутов В.И., Руоколайнен А.В., Бондарцева М.А., Лосицкая В.М., Линдгрен М.* Видовое разнообразие афиллофоровых грибов в лесных экосистемах охраняемых природных территорий Карелии // “Биоиндикация-98”. Материалы Международной молодежной научной школы 21–28 сентября 1998. Петрозаводск, 1998. Т. 2. С. 54–59.
- Крутов В.И., Бондарцева М.А., Линдгрен М., Лосицкая В.М., Кивиниеми С.Н.* Афиллофоровые грибы // Инвентаризация и изучение биологического разнообразия в приграничных с Финляндией районах Республики Карелия (оперативно-информационные материалы). Ред. В.И. Крутов, А.Н. Громцев. Петрозаводск, 1998. С. 92–98.
- Бондарцева М.А.* Проблемы экологической классификации грибов // Современные проблемы микологии, альгологии и фитопатологии. Сб. трудов междунар. Научн. конф. посвященной 80-летию каф. микологии и альгологии Моск. ун-в. и 90-летию со дня рождения М.В. Горленко (Москва, апрель 1998 г.). М.: ИД “Муравей”, 1998. С. 162–163.
- Бондарцева М.А.* Значение таксономических критериев у высших базидиальных грибов в свете современных представлений об эволюции группы // В кн.: Проблемы ботаники

- на рубеже XX—XXI веков. Тезисы докл. II(X) РБО (26—29 мая 1998 г.). Санкт-Петербург, 1998. С. 5—6.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M., Hokkanen T.J.* Aphyllophoroid fungi of the North Karelian biosphere reserve (Finland) // *Kew Bulletin*. V. 54. N3. 1999. P. 1—15.
- Лосицкая В.М., Бондарцева М.А., Крутов В.И.* Афиллофоровые грибы как индикаторы состояния сосновых древостоев промышленной зоны города Костомукши // *Микология и фитопатология*. 1999. Т. 33, вып. 5. С. 331—337.
- Бондарцева М.А., Лосицкая В.М., Змитрович И.В.* Афиллофоровые и гетеробазидиальные макромицеты Ленинградской области // *Биоразнообразии Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные. Ч. 1. Труды СПб о-ва естествоиспытателей, сер. 6, т. 2. СПб., 1999. С. 141—173.*
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M., Krutov V.I.* Афиллофороидные грибы как компонент коренных и производных типов леса в заповеднике Кивач (Республика Карелия) // *Материалы научно-практич. конф. “Коренные леса таежной зоны Европы: современное состояние и проблемы сохранения”*. Петрозаводск, 1999. С. 193—194.
- Лосицкая В.М., Бондарцева М.А.* Влияние Костомукшского горно-обогатительного комбината на биоразнообразии афиллофоровых грибов // *Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Вост. Фенноскандии*. Петрозаводск, 1999. С. 38.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M.* Aphyllophoroid fungi in forest fragments at the North Karelian biosphere reserve: biological diversity and indicator significance // *Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Вост. Фенноскандии*. Петрозаводск, 1999. С. 60—61.
- Бондарцева М.А., Лосицкая В.М., Руоколайнен А.В.* Дереворазрушающие грибы (пор. Aphyllophorales) Кижского архипелага // *Труды Карельского научного центра РАН. Серия Биогеография*. Вып. 1. Острова Кижского архипелага. Биогеографическая характеристика. Петрозаводск, 1999. С. 84—87. Приложение 6. С. 157—158.
- Bondartseva M.A.* Wood-destroying basidial macromycetes in ecosystems of the different state: strategies of propagation and survival // *XIII Congress of European Mycologists. Book of abstracts*. 21—25 September 1999. Madrid, 1999. P. 16.
- Бондарцева М.А.* Экологические стратегии дереворазрушающих базидиальных грибов // *Modus Academicus*. Сессия вторая. Экология и человечество на пороге XXI века. Материалы II Международной открытой сессии “Modus Academicus”. Ульяновск, 1999. С. 256—262.
- Бондарцева М.А.* Исследования по микологии и фитопатологии в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН: итоги и перспективы // *Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность*. Сборник статей по материалам Международной научной конф., посвящ. 100-летию организации гербария грибов и спор. раст. в БИН им. В.Л. Комарова РАН. СПб., 2000. С. 5—20.
- Бондарцева М.А., Крутов В.И., Лосицкая В.М., Кивиниеми С.Н., Руоколайнен А.В.* Заонежский полуостров. Афиллофоровые грибы (Aphyllophorales s. lato) // *Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Заонежского полуострова и Северного Приладожья*. Петрозаводск: КНЦ РАН, 2000. С. 117—123.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M.* Clavarioid and cantharelloid fungi of Karelian Republic // *Микология и фитопатология*. 2000. Т. 34, вып. 3. С. 18—24.
- Бондарцева М.А.* Эколого-биологические закономерности функционирования ксилотрофных базидиомицетов в лесных экосистемах. // *Грибные сообщества лесных экосистем*. М.; Петрозаводск, 2000. С. 9—25.
- Бондарцева М.А., Крутов В.И., Лосицкая В.М.* Афиллофороидные грибы особо охраняемых природных территорий Республики Карелия // *Грибные сообщества лесных экосистем*. М.; Петрозаводск, 2000. С. 42—75.
- Bondartseva M.A., Lositskaya V.M., Zmitrovich I.V.* Punctularia strigosozonata (Punctulariaceae) in Europe // *Karstenia*. 2000. V. 40. P. 41—42.
- Bondartseva M., Krutov V., Lositskaya V.* Aphyllophorous fungi of pine forest in Kostomuksha area (Republic of Karelia) // *Biodiversity and conservation of Boreal Nature: Nature Reserve Friendship 10 years anniversary symposium (Kuhmo, Finland 16—19.10.2000)*. Abstracts. Kuhmo, 2000. P. 7.
- Бондарцева М.А., Лосицкая В.М.* Международная конференция “Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность”, посвященная столетию организации исследований по микологии и спорным растениям в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24—28 апреля 2000 г.) // *Микология и фитопатология*. 2001. Т. 35, вып. 1. С. 68—72.
- Бондарцева М.А.* Красная книга природы Ленинградской области. Ч. 2. Растения и грибы. СПб.: Мир и Семья, 2000. С. 546—547, 568, 570—571, 574—596, 600—601, 622—624.
- Бондарцева М.А., Лосицкая В.М.* Международная конференция, посвященная столетию организации исследований по микологии и спорным растениям в России (“Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность”: Санкт-Петербург, 24—28 апреля 2000 г.) // *Ботанический журнал*. 2001. Т. 86, № 5. С. 157—161.
- Бондарцева М.А.* Стратегии адаптации и функции афиллофороидных базидиомицетов в лесных экосистемах // *Купревские чтения*. Минск, Тэхналогія, 2001. С. 5—49.
- Бондарцева М.А., Крутов В.И., Лосицкая В.М., Яковлев Е.Б., Скороходова С.Б.* Грибы заповедника “Кивач” (аннотированный список видов). Москва, Гриф и К, 2001. 90 с.
- Bondartseva M., Lositskaya V., Hokkanen T.J., Krutov V.* Studies on aphyllophoraceous fungi in North Karelian biosphere reserve 1993—1996 // *Diversity studies in Koitajoki Area (North Karelian Biosphere Reserve, Ilomantsi, Finland)*. Nature protection Publications of the Finnish Forest and Park Service. Series A. 2001. No 131. P. 91—111, 211—216; appendix 7.
- Крутов В.И., Бондарцева М.А., Лосицкая В.М.* Афиллофороидные грибы как показатель биологического разнообразия и индикаторы состояния лесных экосистем // *Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: Тезисы докладов XI Межд. симп. по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17—21 сентября 2001 г.)*. Сыктывкар, 2001. С. 93.
- Бондарцева М.А., Лосицкая В.М.* Афиллофоровые грибы в сосновых лесах территории Толвоярви // *Национальный парк “Койтайоки—Толвоярви”: предложения к организации*. Петрозаводск, 2001. С. 27.
- Бондарцева М.А., Крутов В.И., Лосицкая В.М.* Афиллофоровые грибы сосновых древостоев промышленной зоны города Костомукши // *Биоэкологические аспекты мониторинга лесных экосистем Северо-Запада России*. Петрозаводск, 2001. С. 224—232.

- Лосицкая В.М., Бондарцева М.А., Крутов В.И.* Видовое разнообразие афиллофоровых грибов на разных стадиях сукцессии естественных лесов заповедника “Кивач” // Биоэкологические аспекты мониторинга лесных экосистем Северо-Запада России. Петрозаводск, 2001. С. 82–99.
- Бондарцева М.А.* Адаптационные характеристики афиллофороидных грибов как показатель эволюционного уровня таксона // Современная микология в России: Первый съезд микологов. Тезисы докладов. М., 2002. С. 30.
- Bondartseva M.A.* Phylogenetic significance of adaptive structures of macromycetes sporophores // 7 IBC Book of abstracts. The 7th International Mycological Congress. Oslo, 2002. P. 192.
- Бондарцева М.А.* Адаптационные характеристики афиллофороидных грибов в эволюции и экологии группы: две стороны одного процесса // Материалы 5-й Международной конференции “Проблемы лесной фитопатологии и микологии” (7–10 октября 2002 года). Москва, 2002. С. 26–33.
- Коткова (Лосицкая) В.М., Бондарцева М.А., Крутов В.И.* Афиллофороидные грибы в лесных экосистемах Карелии // Материалы 5-й Международной конференции “Проблемы лесной фитопатологии и микологии” (7–10 октября 2002 года). Москва, 2002. С. 136–139.
- Krutov V.I., Bondartseva M.A., Lositskaya V.M.* Aphyllorphoroid fungi // Natural complexes, flora and fauna of the proposed Kalevala National Park (ed. A.N. Gromtsev). Helsinki, 2002. P. 46–47, 69–70.
- Бондарцева М.А.* Адаптогенез как основа экологической приуроченности афиллофороидных грибов // Ксилобиология и биологическое лесоведение. Сб. посв. 100-летию со дня рождения д.с.-х.н., профессора А.Т. Вакина (1903–2003). СПб.: СПбГЛТА, 2003. С. 45–54.
- Bondartseva M.A., Kotkova V.M.* Aphyllorphoroid fungi from Tolvojärvi area (Karelian Republic) // Микология и фитопатология. 2003. Т. 37, вып. 4. С. 1–17.
- Коткова (Лосицкая) В.М., Бондарцева М.А., Крутов В.И.* Флора и фауна наземных экосистем: характеристика и тенденции изменений. Афиллофороидные грибы // Разнообразие биоты Карелии: условия формирования, сообщества, виды. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2003. С. 119–126.
- Kotkova (Lositskaya) V.M., Bondartseva M.A., Krutov V.I.* Flora and fauna of terrestrial ecosystems: characteristics and variation trends. Aphyllorphoroid fungi in forest ecosystems // Biotic diversity of Karelia: conditions of formation, communities and species. 2003. Petrozavodsk, KarSC RAS. P. 102–107.
- Bondartseva M., Krutov V., Lositskaya V.* Aphyllorphorous fungi in pine forests in Kostomuksha area, Republic of Karelia // Biodiversity and conservation of boreal nature. Proceedings of the 10 years anniversary symposium of the Nature Reserve Friendship. Vantaa, 2003. P. 164–169.
- Bondartseva M.A., Zmitrovich I.V.* Aphyllorphoroid fungi of Perm region // Микология и фитопатология. 2004. Т. 38, вып. 4. С. 1–12.
- Бондарцева М.А.* Адаптация к субстрату как один из факторов эволюции афиллофороидных грибов // Грибные сообщества лесных экосистем. Материалы координационных исследований. Т. 2. М.; Петрозаводск, 2004. С. 9–20.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В.* Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: Профессинал, 2004. С. 546–547, 568, 570–571, 574–596, 600–601, 622–624.
- Бондарцева М.А.* Аполлинарый Семенович Бондарцев. Очерк жизни и деятельности // Грибы в природных и антропогенных экосистемах. Труды международной конференции, посвященной 100-летию начала работы профессора А.С. Бондарцева в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН. Т. 1. СПб., 2005. С. 3–10.
- Bondartseva M.A.* Adaptive structures of fungi as a key to the interpretation of their evolution and mechanisms of ecological and geographical distribution // XVII International Botanical Congress. Abstracts. Vienna, 2005. P. 65.
- Бондарцева М.А., Коткова В.М.* Афиллофороидные грибы биосферного заповедника “Северная Карелия” // Новости систематики низших растений. 2005. Т. 38. С. 88–106.
- Бондарцева М.А.* Морфологические структуры грибов как отражение адаптивной эволюции // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. Материалы 6-й Международной конференции, 18–22 сентября 2005 г. Петрозаводск, 2005. С. 43–50.
- Коваленко А.Е., Бондарцева М.А., Каратыгин И.В., Мельник В.А., Новожилов Ю.К., Попов Е.А., Пыстина К.А.* Состояние изученности и оценка грибного разнообразия грибов и миксомицетов России // Грибы в природных и антропогенных экосистемах / Труды международной конф. посв. 100-летию начала работы проф. А.С. Бондарцева в БИН РАН. С. 267–270.
- Бондарцева М.А.* Принципы выделения критериев при отборе охраняемых видов грибов // Проблемы Красных книг регионов России: Материалы межрегион. науч.-практ. конф. (30 ноября – 1 декабря 2006 г., Пермь). Пермь, 2006. С. 106–109.
- Коткова В.М., Бондарцева М.А.* К микобиоте Муезерского района Республики Карелия // Новости систематики низших растений. 2006. Т. 39. С. 135–143.
- Бондарцева М.А.* К семидесятилетию профессора Виктора Александровича Соловьева // Микология и фитопатология. 2007. Т. 41. Вып. 1. С. 104–109.
- Бондарцева М.А.* Памяти Айна Густавовича Райтвйра (1938–2006 гг.) // Микология и фитопатология. 2007. Т. 41. Вып. 3. С. 290–293.
- Jiang J., Dou Y., Feng Y., Bondartseva M.A., Gao T., Chen F.* The anti-tumor activity and MDR reversal properties of constituents from *Inonotus obliquus* (Pers.: Fr.) Pilát // Микология и фитопатология. 2007. Т. 41. Вып. 5. С. 455–460.
- Bondartseva M.A.* Ecological aspect of the systematics of fungi // XV Congress of European Mycologists (St. Petersburg, Russia, 16–21 Sept. 2007). Abstracts. St. Petersburg, 2007. P. 31–32.
- Jiang J.H., Bondartseva M.A., Dou Y., Feng Y.J., Gao T.H., Chen F.M.* Medicinal properties of *Inonotus obliquus* conks collected in China // XV Congress of European Mycologists (St. Petersburg, Russia, 16–21 Sept. 2007). Abstracts. St. Petersburg, 2007. P. 192–193.
- Бондарцева М.А., Коткова В.М.* Исследования по биоте афиллофороидных грибов в таежных экосистемах Северо-Запада России // Лесобиологические исследования на Северо-Западе таежной зоны России: итоги и перспективы. Мат.-лы научн. конф. посв. 50-летию Ин-та леса КНЦ РАН (3–5 октября 2007 г.). Петрозаводск, 2007. С. 30–41.
- Переведенцева Л.Г., Бондарцева М.А., Кириллов Д.В.* Агарикоидные и афиллофороидные базидиомицеты Кировской области // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана. Материалы межрегиональной конференции, посвященной 140-летию со дня рождения П.В. Сюзева. Пермь, 2007. С. 94–102.
- Крутов В.И., Коткова В.М., Бондарцева М.А., Руколайнен А.В.* Характеристика биоты афиллофороидных грибов

- биогеографических провинций Республики Карелия // Труды Карельского научного центра Российской Академии наук. Сер. Биогеография. 2008. Вып. 12. С. 93–102.
- Бондарцева М.А. Экоморфология грибов // Современная микология в России. Т. 2. Второй съезд микологов России. Тезисы докладов. М., 2008. С. 220–221.
- Крутов В.И., Коткова В.М., Бондарцева М.А., Руоколайнен А.В. Характеристика биоты афиллофороидных грибов флористических районов и биогеографических провинций Республики Карелия // Современная микология в России. Т. 2. Второй съезд микологов России. Тез. докладов. М., 2008. С. 73.
- Бондарцева М.А. Экоморфология базидиальных макромицетов // Высшие базидиальные грибы: индивидуумы, популяции, сообщества. Материалы юбилейной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения М.В. Горленко. М., 2008. С. 9–17.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В. *Hericium alpestre*, *Ganoderma lucidum*, *Sparassis crispa*, *Grifola frondosa*, *Melanoporia quercina*, *Polyporus umbellatus* // Красная книга России. М., 2008. С. 769–772, 776–780.
- Бондарцева М.А. К 80-летию профессора Эраста Пармasto // Микология и фитопатология. 2009. Т. 43. Вып. 2. С. 173–175.
- Бондарцева М.А. Экоморфы грибов: эволюция и конвергенция // Сборник материалов VII Международной конференции “Проблемы лесной фитопатологии и микологии” (Пермь, 7–13 сентября 2009 г.). Пермь, 2009. С. 28–32.
- Коткова В.М., Бондарцева М.А., Волобуев С.В. Первые сведения об афиллофоровых грибах национального парка “Орловское Полесье” // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2009. Вып. 15. С. 171–177.
- Волобуев С.В., Коткова В.М., Бондарцева М.А. Субстратная приуроченность афиллофоровых грибов в условиях Орловской области // Третьи чтения, посвященные памяти профессора Ефремова Степана Ивановича. Всероссийская конференция. Сборник статей “Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений и грибов”. Орел: Орловский государственный университет, 2010. С. 200–205.
- Коткова В.М., Бондарцева М.А., Волобуев С.В. Афиллофоровые грибы национального парка “Орловское полесье” (Орловская область) // Микология и фитопатология. 2011. Т. 45. Вып. 1. С. 35–47.
- Bondartseva M.A. Ecological aspect in the systematics of fungi // *Mycosystema*. 2011. V. 30. N 6. P. 846–852.
- Бондарцева М.А., Волобуев С.В., Коткова В.М. Экологический аспект в географическом распространении афиллофороидных грибов // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Екатеринбург, 2012. С. 260–261.
- Коткова В.М., Крутов В.И., Бондарцева М.А. Изучение афиллофоровых грибов заповедника “Кивач” // Природные процессы и явления в уникальных условиях среднетаежного заповедника. Материалы научно-практической конференции, посвященной 80-летию ФГБУ Государственный природный заповедник “Кивач”. Петрозаводск, 2012. С. 41–47.
- Бондарцева М.А. Памяти профессора Эраста Пармasto (1928–2012) // Микология и фитопатология. 2012. Т. 46, вып. 5. С. 345–352.
- Бондарцева М.А. Особенности географии афиллофороидных грибов // Современная микология в России. 3 Съезд микологов России. Тезисы докладов. М., 2012. С. 143–144.
- Волобуев С.В., Бондарцева М.А. Афиллофоровые грибы (*Basidiomycetes*) лесного урочища “Головкина дубрава” (Орловская область) // Новости систематики низших растений. Т. 46. 2012. С. 85–91.
- Попов Е.С., Коваленко А.Е., Гапиченко О.С., Колмаков П.Ю., Мельник В.А., Морозова О.В., Коткова В.М., Юрченко Е.О., Бондарцева М.А., Беломесяцева Д.Б., Шапорова Я.А., Шабашова Т.Г., Змитрович И.В., Шабунин Д.А. Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья. М.; СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. 399 с.
- Волобуев С.В., Коткова В.М., Бондарцева М.А. Новые сведения об афиллофороидных грибах национального парка “Орловское Полесье” (Орловская область) // Микология и фитопатология. 2013. Т. 47, вып. 5. С. 290–293.
- Стороженко В.Г., Крутов В.И., Руоколайнен А.В., Коткова В.М., Бондарцева М.А. Атлас-определитель дереворазрушающих грибов лесов Русской равнины. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. 195 с.
- Бондарцева М.А., Коткова В.М., Змитрович И.В., Волобуев С.В. Афиллофороидные и гетеробазидиальные грибы Ботанического сада Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург) // Ботаника: история, теория, практика (к 300-летию основания Ботанического института им. В.Л. Комарова Российской академии наук): Труды международной научной конференции. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ “ЛЭТИ”, 2014. С. 23–30.
- Бондарцева М.А. Род *Botryobasidium* Donk в России // Современная микология в России. Т. 4. Материалы III Международного микологического форума. С. 138–139.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В. Рец.: Рюварден Л., Мело И. Пороидные грибы Европы (с фотографиями Т. Ниёмели и рисунками И. Мело и Т. Ниёмели). Осло: изд. “Fungiflora”, 2014. 455 с. (серия “Synopsis fungorum”. Вып. 31) // Микология и фитопатология. 2015. Т. 48, вып. 4. С. 262–264.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В. Ассоциация *Nurostegopsis lichenoidea* и грибов рода *Hymenochaete* // Материалы VII микологической школы-конференции с международным участием “Биогические связи грибов: мосты между царствами”. М.: ЗБС МГУ. С. 207–208.
- Бондарцева М.А. Становление и развитие микологии в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова Российской академии наук // Тезисы докладов III (XI) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 4–9 октября 2015 г. СПб., 2015. С. 13–17.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В., Макарова (Столярская) М.В., Калиновская Н.И., Малышева В.Ф., Мясников А.Г. Новые сведения о макромицетах Нижне-Свирского заповедника (Ленинградская область) // Новости систематики низших растений. 2015. Т. 49. С. 127–141.
- Змитрович И.В., Столярская М.В., Калиновская Н.И., Попов Е.С., Мясников А.Г., Морозова О.В., Волобуев С.В., Большаков С.Ю., Светашева Т.Ю., Бондарцева М.А., Коваленко А.Е. Макромицеты Нижне-Свирского заповедника (Аннотированный список видов). СПб.: ООО “Свое издательство”, 2015. 185 с.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В. К юбилею норвежского миколога Лейфа Рювардена // Микология и фитопатология. 2016. Т. 49, вып. 1. С. 70–72.

- Bondartseva M.A., Zmitrovich I.V., Zarudnaya G.I.* New combination for the sterile form of *Neolentinus lepideus* (Agaricomycetes, Gloeophyllales) // Микология и фитопатология. 2016. Т. 50, вып. 3. С. 195–197.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В.* Ассоциация *Hurostgeopsis lichenoides* и *Hymenochaete tabacina* // Бюллетень МОИП. 2016. № 4. С. 67–72.
- Zmitrovich I.V., Bondartseva M.A., Vasilyev N.P.* The Meruliaceae of Russia. 1. *Bjerkandera* // *Turczaninowia*. 2016. Т. 19, N 1. P. 5–18.
- Стороженко В.Г., Крутов В.И., Руоколайнен А.В., Коткова В.М., Бондарцева М.А.* Атлас-определитель дереворазрушающих грибов лесов Русской равнины. Изд. 2-е. М., 2016. 198 с.
- Zmitrovich I.V., Bondartseva M.A., Sidelnikova M.V.* Noteworthy polypores of Pushkin City near the Saint Petersburg (Russia), the reserve of old growth trees. 2. *Cerioporus varius* and *C. leptocephalus* // *Agriculture and Forestry. Podgorica*. 2016. V. 62, issue 4. P. 213–225.
- Змитрович И.В., Бондарцева М.А., Большаков С.Ю., Волобуев С.В., Калиновская Н.И., Мясников А.Г.* Ревизия находок *Radulodon erikssonii* и *Radulomyces sorelandii* в Ленинградской области и Санкт-Петербурге // Микология и фитопатология. 2017. Т. 51, вып. 2. С. 117–122.
- Zmitrovich I.V., Bondartseva M.A., Psurtseva N.V., Wasser S.P.* Typification and characterization of *Trametes multicolor* (Agaricomycetes), a perspective species of medicinal mushrooms // *Int. J. Medicinal Mushrooms*. 2017. V. 19, N2. P. 137–144.
- Zmitrovich I.V., Volobuev S.V., Parmasto I.H., Bondartseva M.A.* Rehabilitation of *Cerioporus* (*Polyporus*) *rangiferinus*, a sib of *Cerioporus squamosus* // *Nova Hedwigia*. 2017. V. 105. (3–4). P. 313–328.
- Змитрович И.В., Фирсов Г.А., Бондарцева М.А., Волобуев С.В., Большаков С.Ю.* Базидиомицеты – возбудители хронических гнилей деревьев Ботанического сада Петра Великого Ботанического института имени В.Л. Комарова РАН: диагностика, биология, распределение по территории // *Hortus botanicus*. 2018. Т. 13. 2018–508. С. 137–159.
- Змитрович И.В., Бондарцева М.А., Фирсов Г.А., Калиновская Н.И., Мясников А.Г., Большаков С.Ю.* Первая находка *Lentinellus vulpinus* (Agaricomycetes) в Санкт-Петербурге // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. 2018. Т. 123, вып. 4. С. 78–83.
- Змитрович И.В., Бондарцева М.А., Переведенцева Л.Г., Мясников А.Г., Коваленко А.Е.* Грибы рода *Panus* (Polyporales) в России // Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции “Ботаника в современном мире” (г. Махачкала, 18–23 июня 2018 г.). Т. 3: Споровые растения. Микология. Структурная ботаника. Физиология и биохимия растений. Эмбриология растений. Махачкала: АЛЕФ, 2018. С. 102–105.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В.* Род *Wotrzybasiidium* в России // Микология и фитопатология. 2018. Т. 52, № 4. С. 231–242.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В., Арефьев С.П., Ежов О.Н.* Трутовый гриб *Funalia trogii* (Agaricomycetes) как перспективный объект биомедицинских исследований и его ресурсный потенциал // Успехи медицинской микологии. 2018. Т. 19. С. 111–118.
- Фирсов Г.А., Змитрович И.В., Бондарцева М.А., Большаков С.Ю., Волобуев С.В.* Морозобоины деревьев и базидиомицеты – возбудители хронических гнилей в Ботаническом саду Петра Великого // *Hortus botanicus*. 2018. Т. 13. 2018–5042, С. 160–194.
- Zmitrovich I.V., Bondartseva M.A., Arefyev S.P., Ezhov O.N., Wasser S.P.* Profiles of little-known medicinal polypores: *Funalia trogii* (Agaricomycetes) // *Int. J. Medicinal Mushrooms*. 2018. V. 20, N7. P. 657–664.
- Zmitrovich I.V., Bondartseva M.A., Perevedentseva L.G., Myasnikov A.G., Kovalenko A.E.* The Meruliaceae of Russia. II. *Panus* // *Turczaninowia*. 2018. V. 21, N3. P. 29–44. 10. Doi 14258/turczaninowia.21.3.4
- Арефьев С.П., Бондарцева М.А., Змитрович И.В., Белова Н.В.* Трутовый гриб *Haplororus odorus* (Agaricomycetes) как перспективный объект биомедицинских исследований и его ресурсный потенциал // Успехи медицинской микологии. Т. 20. М.: Национальная академия микологии, 2019. С. 481–485.
- Змитрович И.В., Белова Н.В., Бондарцева М.А.* Возможности и ограничения использования лекарственных грибов в терапии злокачественных новообразований // Успехи медицинской микологии. Т. 20. М.: Национальная академия микологии, 2019. С. 565–570.
- Zmitrovich I.V., Belova N.V., Balandaykin M.E., Bondartseva M.A., Wasser S.P.* Cancer without pharmacological illusions and a niche for mycotherapy (Review) // *Int. J. Medicinal Mushrooms*. 2019. V. 21, N2. P. 105–119.
- Zmitrovich I.V., Arefyev S.P., Bondartseva M.A., Belova N.V., Khimich Yu.R., Isaeva L.G., Kapitonov V.I., Vlasenko V.A., Volobuev S.V., Ezhov O.N., Wasser S.P.* Profiles of little-known medicinal polypores: *Haplororus odorus* (Agaricomycetes) // *Int. J. Medicinal Mushrooms*. 2019. V. 21, N 8. P. 783–789.
- Zmitrovich I.V., Volobuev S.V., Dudka V.A., Zhukova E.A., Sidelnikova M.V., Bondartseva M.A.* *Ganoderma applanatum* (Polyporales, Basidiomycota) at the Saint Petersburg area // *Mikologiya i fitopatologiya*. 2019. V. 53, N 6. P. 354–362.
- Zmitrovich I.V., Arefyev S.P., Bondartseva M.A., Wasser S.P.* Professor Shu-Ting Chang, cancer mycotherapy and Le Chatelier principle // *Int. J. Medicinal Mushrooms*. 2020. V. 22, N 9. P. 835–844.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В.* Род *Clavulina* (Cantharellales, Hydnnaceae) России // Микология и фитопатология. 2020. Т. 54, № 6. С. 414–425.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В.* Род *Sistotrema* (Cantharellales, Hydnnaceae) России // Микология и фитопатология. 2020. Т. 54, № 1. С. 3–15.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В.* Таксономическая и экологическая характеристика кантарелловых грибов (порядок Cantharellales) // Современная микология в России. 2020. Т. 8. С. 181–182.
- Денисова Н.П., Баландайкин М.Э., Белова Н.В., Бондарцева М.А., Змитрович И.В., Переведенцева Л.Г., Перельгин В.В., Яковлев Г.П.* Роль российских исследователей в изучении грибного сырья чаги // Современная микология в России. 2020. Т. 8. С. 445–447.
- Змитрович И.В., Денисова Н.П., Баландайкин М.Э., Белова Н.В., Бондарцева М.А., Переведенцева Л.Г., Перельгин В.В., Яковлев Г.П.* Чага и ее биоактивные комплексы: история и перспективы // *Формулы Фармации*. 2020. Т. 2, № 2. С. 84–93.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В.* Род *Rhizoctonia* в России // Микология и фитопатология. 2021. Т. 55. № 6. С. 396–404.
- Бондарцева М.А., Змитрович И.В., Арефьев С.П., Капитонов В.И.* К Юбилею Соломона Павловича Вассера // Микология и фитопатология. 2021. Т. 55. № 5. С. 382–384.

- Фирсов Г.А., Ярмишко В.Т., Змитрович И.В., Бондарцева М.А., Волобуев С.В., Дудка В.А.* Морозобоины и патогенные ксилотрофные грибы в парке-дендрарии Ботанического сада Петра Великого. СПб.: Ладога, 2021. 304 с.
- Zmitrovich I.V., Bondartseva M.A., Arefyev S.P., Perehygin V.V.* Professor Solomon P. Wasser and Medicinal Mushroom Science with a special attention to the problems of mycotherapy in oncology // *Int. J. Medicinal Mushrooms*. 2022. V. 24 (1). P. 13–26.
- Bondartseva M.A., Zmitrovich I.V.* Order Cantharellales: taxonomic and ecological diversification // *Biology Bulletin Reviews*. 2023. V. 13. Suppl. 1. P. S1–S16.
- Vlasov D. Yu., Psurtseva N.V., Zmitrovich I.V., Sazanova K.V., Ezhov O.N., Bondartseva M.A.* Occurrence and adaptive potential of indoor macrofungi // *K.R. Sridhar, S.K. Desmukh* (eds). *Ecology of macrofungi*. Boca Raton: CRC Press, 2023. P. 280–307.
- Zmitrovich I.V., Arefiev S.P., Kapitonov V.I., Shiryayev A.G., Radnave K.R., Bondartseva M.A.* Substrate ecology of wood-inhabiting basidiomycetes // *K.R. Sridhar, S.K. Desmukh* (eds). *Ecology of macrofungi*. Boca Raton: CRC Press, 2023. P. 179–221.

*Редколлегия журнала “Микология и фитопатология”,  
коллеги, друзья, ученики*