



МИКОЛОГИЯ И АЛЬГОЛОГИЯ

1. **Актуальные проблемы изучения и сохранения фито- и микобиоты** = Modern Problems in Botanical and Mycological Research : сб. ст. II междунар. науч.-практ. конф., 12-14 нояб. 2013 г., Минск / Беларус. гос. ун-т, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси, Центр. ботан. сад НАН Беларуси ; [редкол. : В. Д. Поликсенова (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2013. — 467 с.
2. **Актуальные проблемы экологии** : материалы X междунар. науч.-практ. конф. (Гродно, 1-3 окт. 2014 г.) : в 2 ч. / УО «Гродн. гос. ун-т им. Я. Купалы» [и др.] ; [редкол. : В. Н. Бурдь (гл. ред.), О. В. Янчуревич, А. В. Рыжая]. — Гродно : ГрГУ, 2014. — Ч. 1. — 211 с.
3. **Атлас-определитель ксилотрофных грибов, кустистых и листоватых лишайников Национального парка «Беловежская пуща»** / [Т. Г. Шабашова и др.] ; ГНУ «Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси», ГПУ «Нац. парк «Беловежская пуща». — Брест : Альтернатива, 2016. — 247 с.
4. **Бачура, Ю. М.** Почвенные водоросли и цианобактерии антропогенно-преобразованных почв (на примере Гомельского региона) : монография / Ю. М. Бачура. — Чернигов : Десна Полиграф, 2016. — 153 с.
5. **Беловежская пуща. Исследования** : [сб. науч. ст.] — Брест : Альтернатива, 2016. — Вып. 14 / ГПУ «Нац. парк «Беловежская пуща» ; [редкол. : В. М. Арнольбик (гл. ред.) и др.]. — 199 с.
6. **Белый, П. Н.** Лишайники еловых лесов Беларуси / П. Н. Белый ; Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. — Минск : Беларус. навука, 2016. — 229, [1] с.
7. **Биологическое разнообразие Национального парка «Браславские озера»** : грибы и лишайники : [монография / О. С. Гапиенко и др. ; под ред. В. И. Парфенова, А. В. Пугачевского] ; ГПУ. «Нац. парк «Браславские озера», ГНУ «Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси». — Минск : Беларус. Дом печати, 2014. — 197, [2] с.
8. **Биология, систематика и экология грибов и лишайников в природных экосистемах и агрофитоценозах** = Biology, Systematics and Ecology of Fungi and Lichen in Natural and Agricultural Ecosystems : материалы II Междунар. науч. конф., г. Минск - д. Каменюки, Беларусь, 20-23 сент. 2016 г. / Нац. акад. наук Беларуси, ГНУ «Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси», ГПУ «Нац. парк «Беловежская пуща» ; [редкол. : А. В. Пугачевский и др.]. — Минск : Колорград, 2016. — 324 с.
9. **Водоросли планктона водоемов и водотоков Национального парка «Припятский»** / [Т. М. Михеева и др. ; под ред. Т. М. Михеевой] ; ГПУ «Нац. парк «Припятский», Беларус. гос. ун-т, УО «Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка». — Минск : Право и экономика, 2016. — 324 с.
10. **Генкал, С. И.** Диатомовые водоросли водоемов и водотоков Карелии / С. И. Генкал, Т. А. Чекрыжева, С. Ф. Комулайнен ; [отв. ред. В. Г. Девяткин ; Рос. акад. наук и др.]. — Москва : Науч. мир, 2015 — 200, [1] с.
11. **Гирилович, И. С.** Грибоподобные организмы (порядок Peronosporales) Беларуси / И. С. Гирилович ; Беларус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2013. — 182, [1] с.
12. **Глоссарий: основные термины и определения фитопатологии и микологии** / [С. Ф. Буга и др.] ; под ред. С. Ф. Буга ; Нац. акад. наук, Респ. науч. дочер. унитар. предприятие «Ин-т защиты



- растений», Белорус. фитопатол. о-во. — аг. Прилуки, Мин. р-н : Ин-т защиты растений, 2016. — 51, [1] с.
13. **Демидова, С. В.** Диатомовая флора муравинского межледниковья Беларуси : [монография] / С. В. Демидова ; [науч. ред. Г. К. Хурсевич] ; М-во природ. ресурсов и охраны окр. среды Респ. Беларусь, РУП «НПЦ по геологии». — Минск : Экономпресс, 2013. — 198 с.
 14. **Диатомовые водоросли планктона реки Свислочь и ее водохранилищ** / С. И. Генкал [и др.] ; отв. ред. В. Г. Девяткин ; Рос. акад. наук, Ин-т биологии внутренних вод, Белорус. гос. ун-т. — Москва : Науч. мир, 2013. — 235 с.
 15. **Дьяков, Ю. Т.** Занимательная микология / Ю. Т. Дьяков ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Биол. фак. — Москва : URSS : Кн. дом «Либроком», 2013. — 237 с.
 16. **Заварзин, Г. А.** Бактерии и состав атмосферы / Г. А. Заварзин ; отв. ред. А. А. Имшенецкий. — Изд. 2-е, доп.. — Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2014. — 191, [2] с.
 17. **Камзолкина, О. В.** Биология грибной клетки : [учеб. пособие] / О. В. Камзолкина, Я. Е. Дунаевский ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. — Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2015. — 239 с.
 18. **Ковалев, Н. А.** Мир микроорганизмов в биосфере / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В. Ф. Литвинов ; Нац. акад. наук Беларуси, РУП «Ин-т эксперим. ветеринарии им. С. Н. Вышелесского». — Минск : Беларус. навука, 2014. — 530 с.
 19. **Котелевцев, С. В.** Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие / С. В. Котелевцев, Д. Н. Маторин, А. П. Садчиков. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 250, [1] с.
 20. **Кулаковская, Е. В.** Целлобиозолипиды: структура, распространение, фунгицидная активность / Е. В. Кулаковская ; Федерал. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина, Рос. акад. наук. — Москва : Науч. мир, 2015. — 113 с.
 21. **Лемеза, Н. А.** Практикум по основам ботаники : водоросли и грибы : учеб. пособие / Н. А. Лемеза. — Минск : Выш. шк., 2017. — 254, [1] с.
 22. **Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья** / [Е. С. Попов и др. ; отв. ред. А. Е. Коваленко] ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. — Москва ; Санкт-Петербург : Т-во науч. изд. КМК, 2013. — 399 с.
 23. **Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды** : материалы V Междунар. науч. конф., 12-17 сент. 2016 г., Минск – Нарочь / Белорус. гос. ун-т, Биол. фак. [и др.] ; [сост. и общ. ред. Т. М. Михеевой]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2016. — 447 с.
 24. **Онипченко, В. Г.** Функциональная фитоценология : синэкология растений / В. Г. Онипченко ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Биол. фак. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2013. — 568 с.
 25. **Первые шаги в ботаническую науку** : сб. науч. работ студентов / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины», [Каф. ботаники и физиологии растений] ; редкол. : Н. М. Дайнеко (отв. ред.) [и др.]. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2016. — Вып. 9. — 249 с.
 26. **Первые шаги в ботаническую науку** : сб. науч. работ студентов / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины», [Каф. ботаники и физиологии растений] ; редкол. : Н. М. Дайнеко (отв. ред.) [и др.]. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. — Вып. 10. — 261 с.
 27. **Переведенцева, Л. Г.** Определитель грибов (агарикоидные базидиомицеты) : учеб. пособие / Л. Г. Переведенцева. — Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2015. — 119 с.
 28. **Перспективы развития и проблемы современной ботаники** : материалы III (V) Всерос. молодежной конф. с участием иностранных ученых, 10-14 нояб. 2014 г., г. Новосибирск / Рос. акад. наук, СО, Цент. сибир. ботан. сад, Совет науч. молодежи ЦСБС СО РАН ; [отв. ред. С. В. Асбаганов]. — Новосибирск : Академиздат, 2014. — 350, [7] с.
 29. **Почвенные водоросли антропогенно нарушенных экосистем** : [монография / Ж. Ф. Пивоварова и др. ; науч. ред. Ж. Ф. Пивоварова] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. пед. ун-т. — Новосибирск : НГПУ, 2014. — 145 с.
 30. **Проблемы лесной фитопатологии и микологии** = Problems of Forest Phytopathology and Mucology : материалы IX Междунар. конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. проф. Николая Ильича Федорова, [19-24 окт. 2015 г.], Минск – Москва – Петрозаводск / Белорус. гос. технолог. ун-т, М-во лесного хоз-ва Респ. Беларусь, Ин-т лесоведения Рос. акад. наук [и др.] ; [под ред. В. Г. Стороженко, В. Б. Звягинцева]. — Минск : БГТУ, 2015. — 275 с.
 31. **Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов** : материалы III Междунар. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. Н. В. Смольского (7-9 окт. 2015 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси [и др.]. ; [редкол. : В. В. Титок

- (отв. ред.) и др.]. — Минск : Конфидо, 2015. — Ч. 1 : Секция 1. Ресурсы и биоразнообразие растительного мира: современное состояние, воспроизводство, охрана и устойчивое использование ; Секция 2. Современные направления изучения ботанических коллекций для сохранения и рационального использования биоразнообразия растительного мира. — 512 с.
32. **Проблемы оценки, мониторинга и сохранения биоразнообразия** : сб. материалов Респ. науч.-практ. эколог. конф., Брест, 23 нояб. 2017 г. / УО «Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина» ; [редкол. : Н. В. Шкуратова и др.]. — Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2017. — 290 с.
33. **Растения и грибы полярных пустынь северного полушария** / [Н. В. Матвеева и др. ; отв. ред. Н. В. Матвеева] ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. — Санкт-Петербург : МАРАФОН, 2015. — 317, [2] с.
34. **Растительное многообразие Центрального сибирского ботанического сада СО РАН = Plant Diversity of Central Siberian Botanical Garden, SB RAS** / [Е. В. Банаев и др.] ; науч. ред. : И. Ю. Коропачинский, Е. В. Банаев ; [Рос. акад. наук и др.]. — Новосибирск : Гео, 2014. — 491, [1] с.
35. **Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира** : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Центр. ботан. сада Нац. акад. наук Беларуси (г. Минск, 6-8 июня 2017 г.) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад ; [редкол. : В. В. Титок и др.]. — Минск : Медисонт, 2017. — Ч. 2. — 526 с.
36. **Современные вопросы экологического мониторинга водных и наземных экосистем** : материалы междунар. науч. конф. молодых ученых, г. Ростов-на-Дону, 26-29 окт. 2015 г. / М-во сел. хоз-ва РФ, Федерал. агентство по рыболовству, Федерал. гос. бюджет. науч. учреждение «Азовский науч.-исслед. ин-т рыбного хозяйства» (ФГБНУ «АзНИИРХ») ; [редкол. : Л. А. Бугаев, А. В. Войкина]. — Ростов-на-Дону : ФГБНУ «АзНИИРХ», 2015. — 354 с.
37. **Современное состояние, тенденции развития, рациональное использование и сохранение биологического разнообразия растительного мира** : материалы междунар. науч. конф. (Минск – Нарочь, 23-26 сент. 2014 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, [Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси и др.] ; [редкол. : А. В. Пугачевский (гл. ред.) и др.]. — Минск : Экоперспектива, 2014. — 411 с.
38. **Современные проблемы экспериментальной ботаники** : материалы I Междунар. науч. конф. молодых ученых, приуроч. Году науки в Респ. Беларусь (г. Минск, 27-29 сент. 2017 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, ГНУ «Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича Нац. акад. наук Беларуси». — Минск : Колорград, 2017. — 219 с.
39. **Флора Беларуси. Грибы** : в 7 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича ; под ред. В. И. Парфенова. — Минск : Беларус. навука, 2015. — Т. 2 : Анаморфные грибы. Кн. 1 : Темноокрашенные гифомицеты / Д. Б. Беломесяцева, Т. Г. Шабашова. — 160, [2] с.
40. **Флора лишайников России** / [Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова]. — Москва ; Санкт-Петербург : Т-во науч. изд. КМК, 2014. — [Справочный том] : Биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников / [М. П. Андреев и др. ; сост. : М. П. Андреев и др.] ; отв. ред. М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант. — 392 с., [7] с.
41. **Фундаментальная фитопатология** : [пособие / С. Ф. Багирова и др.] ; под ред. Ю. Т. Дьякова. — Изд. стер. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2017. — 508, [1] с.
42. **Цуриков, А. Г.** Лишайники Юго-Востока Беларуси : (опыт лишеномониторинга) / А. Г. Цуриков ; М-во образования Респ. Беларусь, Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2013. — 275 с.
43. **Чернов, И. Ю.** Дрожжи в природе : [монография] / И. Ю. Чернов. — Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2013. — 336 с.
44. **Шалабода, В. Л.** Методы экспресс-анализа пыльцы растений и спор патогенных грибов Беларуси : практ. пособие / В. Л. Шалабода, С. А. Дмитриева ; под ред. В. И. Парфёнова ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Минск : Беларус. навука, 2015. — 39, [2] с.

СТАТЬИ

45. **Аветисян, Г. А.** Аномалии ранних стадий развития *ergysiphe graminis tritici* при окислительном стрессе / Г. А. Аветисян, Т. В. Аветисян // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология — 2017. — Т. 72, № 2. — С. 70-74.

46. **Анисимова, О. В.** Скульптура клеточной стенки *Euastrum Ralfs*: новые признаки рода / О. В. Анисимова // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. — 2016. — № 3. — С. 49-54.
47. **Антропогенное эвтрофирование водоемов Окско-Донской низменности по сообществам фитопланктона** / Г. А. Анциферова [и др.] // Естественные и технические науки. — 2017. — № 11. — С. 144-147.
48. **Бекмаханова, Н. Е.** Выявление и морфологическая характеристика фитопатогенных грибов, поражающих бобовые и кормовые культуры Алматинской области / Н. Е. Бекмаханова, Г. А. Момбекова, Р. Ж. Каптагай // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Сер. биологическая и медицинская. — 2016. — № 6. — С. 124-131.
49. **Бекмаханова, Н. Е.** Скрининг штаммов грибов из рода *Trichoderma* и *Mortierella* с ростстимулирующей активностью для растений: гороха, бобов и люцерны / Н. Е. Бекмаханова, Г. А. Момбекова, А. И. Сейтбатталова // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Сер. биологическая и медицинская. — 2016. — № 6. — С. 167-174.
50. **Белый, П. Н.** Ключ для определения лишайников рода *Lepraria* (Stereocaulaceae, lichenized Ascomycota) Беларуси / П. Н. Белый, А. Г. Цуриков, В. В. Голубков // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 2016. — № 4. — С. 36-41.
51. **Белый, П. Н.** Коллекция лишайникообразующих грибов Центрального ботанического сада НАН Беларуси: современное состояние / П. Н. Белый, М. Н. Вашкевич // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Центр. ботан. сада Нац. акад. наук Беларуси (г. Минск, 6-8 июня 2017 г.) : В 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад ; [редкол. : В. В. Титок и др.]. — Минск, 2017. — Ч. 1. — С. 357-360.
52. **Бубнова, Е. Н.** Новые для Белого моря виды морских грибов / Е. Н. Бубнова // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. — 2016. — № 4. — С. 41-44.
53. **Бубнова, Е. Н.** Разнообразие микроскопических грибов в литоральных песках белого моря / Е. Н. Бубнова // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология — 2017. — Т. 72, № 3. — С. 142-148.
54. **Взаимодействие местных штаммов диазотрофов в межвидовых ассоциациях и бактериальный контроль фитопатогенных грибов** / Г. Х. Кадырова [и др.] // Защита и карантин растений. — 2017. — № 12. — С. 19-21.
55. **Видовое разнообразие мучнисторосяных грибов на коллекции ясеней Главного ботанического сада РАН** / А. С. Рябченко [и др.] // Защита и карантин растений. — 2016. — № 6. — С. 33-35.
56. **Влияние массового развития зеленых нитчатых водорослей на воспроизводство желтокрылки *Cottocomerphorus grewingkii* (Dybowski, 1874) (Cottidae) в условиях экологического кризиса озера Байкал** / И. В. Ханаев [и др.] // Доклады Академии наук. — 2016. — Т. 467, № 1. — С. 119-121.
57. **Влияние 5-аминолевулиновой кислоты на продуктивность и пигментный состав водоросли *Naematococcus pluvialis*** / Н. Г. Аверина [и др.] // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. біялагічных навук. — 2017. — № 4. — С. 21-32.
58. **Влияние условий космического полета на жизнеспособность микромицетов** / В. Б. Понизовская [и др.] // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология — 2017. — Т. 72, 1. — С. 9-15.
59. **Выделение и характеристика токсичных цианобактерий из различных природных источников** / К. Болатхан [и др.] // Биотехнология. — 2016. — № 3. — С. 57-66.
60. **Гаггаева, Т. Ю.** Хорошая новость – грибы микродохим не продуцируют микотоксины! / Т. Ю. Гаггаева, О. П. Гаврилова, А. С. Орина // Защита и карантин растений. — 2017. — № 5. — С. 9-12.
61. **Ганнибал, Ф. Б.** Современная номенклатура фитопатогенных грибов / Ф. Б. Ганнибал // Защита и карантин растений. — 2017. — № 10. — С. 6-9.
62. **Гирилович, И. С.** *Erysiphe macleayae* R. Y. Zheng et G. Q. Chen (порядок Erysiphales) – новый инвазивный вид в Беларуси / И. С. Гирилович, Н. А. Лемеза // Журнал Белорусского государственного университета. Биология. — 2017. — № 1. — С. 111-115.
63. **Использование флуоресценции хлорофилла для исследования фотосинтеза лишайников** / О. В. Яковлева [и др.] // Естественные и технические науки. — 2017. — № 2. — С. 40-42.

64. **Кожедуб, Т. И.** Дикорастущие макромицеты как источник фосфора в питании населения Беларуси / Т. И. Кожедуб // Проблемы здоровья и экологии. — 2016. — № 2. — С. 86-89.
65. **Крюков, А. А.** Особенности молекулярной филогении грибов арбускулярной микоризы на основании анализа маркерного региона SSU-ITS1-5.8SRNA-ITS2-LSU / А. А. Крюков, А. П. Юрков, М. Ф. Шишова // Естественные и технические науки. — 2017. — № 2. — С. 15-21.
66. **Культуральные особенности и паразитические свойства гриба рода *Raecilomyces* вида *Raecilomyces variotii* Bainier (1907)** / А. М. Ахунова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. — 2017. — Т. 62, № 5. — С. 313-316.
67. **Куркина, Ю. Н.** Патогенность штаммов ризосферных микромицетов бобовых культур / Ю. Н. Куркина // Защита и карантин растений. — 2017. — № 8. — С. 49-51.
68. **Маркина, Ж. В.** Содержание фотосинтетических пигментов и рост микроводоросли *Pseudonitzschia pungens* (Bacillariophyta) в присутствии бихромата калия / Ж. В. Маркина, Н. А. Айздайчер // Токсикологический вестник. — 2016. — № 2. — С. 41-44.
69. **Морфофункциональные изменения дендритных клеток под действием сульфатированных полисахаридов бурых водорослей** / И. Д. Макаренкова [и др.] // Биомедицинская химия. — 2017. — Т. 63, вып. 1. — С. 39-46.
70. **Необычная конфигурация генов белка транспорта кремния у пресноводной пениатной диатомеи *Synedra acus* subsp. *radians*** / А. М. Марченков [и др.] // Доклады Академии наук. — 2016. — Т. 471, № 2. — С. 238-240.
71. **Новрузов, В. С.** Лишайники – биоиндикаторы атмосферного загрязнения / В. С. Новрузов, Ф. М. Исаева // Аграрная наука. — 2017. — № 1. — С. 2-4.
72. **Орина, А. С.** Колонизация культурных и дикорастущих злаковых растений грибами родов *Alternaria*, *Cladosporium* и *Fusarium* / А. С. Орина, О. П. Гаврилова, Т. Ю. Гагкаева // Защита и карантин растений. — 2017. — № 6. — С. 25-27.
73. **Оценка адьювантных эффектов фукоидана из бурой водоросли *Fucus evanescens* и его структурных аналогов для усиления эффективности вакцин** / Т. А. Кузнецова [и др.] // Биомедицинская химия. — 2017. — Т. 63, вып. 6. — С. 553-558.
74. **Оценка биотехнологического потенциала и уточнение таксономического статуса микроводорослей рода *Parietochloris* (Trebouxiophyceae) коллекции CALU** / К. А. Шибзухова [и др.] // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. — 2017. — Т. 72, № 3. — С. 158-163.
75. **Подунай, Ю. А.** Влияние плотности культуры на половое воспроизведение *Ardissonea crystallina* (Bacillariophyta) / Ю. А. Подунай, О. И. Давидович, Н. А. Давидович // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. — 2016. — № 2. — С. 19-24.
76. **Продуктивность и пигментный комплекс сине-зеленой водоросли *Spirulina platensis* при частичной замене бикарбоната натрия на гидроксид натрия в среде культивирования** / Е. В. Вязов [и др.] // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. біялагічных навук. — 2017. — № 4. — С. 7-12.
77. **Пуговкин, Д. В.** Эпифитные бактериальные сообщества водорослей *Fucus vesiculosus* в разных по степени загрязнения нефтепродуктами акваториях Баренцева моря / Д. В. Пуговкин, А. В. Ляймер, Д. Б. Йенсен // Доклады Академии наук. — 2016. — Т. 471, № 3. — С. 371-373.
78. **Табакаева, О. В.** Биологически активные вещества потенциально промысловых бурых водорослей Дальневосточного региона / О. В. Табакаева, А. В. Табакаев // Вопросы питания. — 2016. — Т. 85, № 3. — С. 126-132.
79. **Тяжелые металлы в кустистых лишайниках как индикатор атмосферного переноса загрязняющих веществ в Антарктиде** / В. П. Курченко [и др.] // Доклады Национальной академии наук Беларуси. — 2016. — Т. 60, № 4. — С. 109-113.
80. **Физиолого-биохимические свойства гриба веселка обыкновенная (*Phallus impudicus* L. ex Pers.) при его культивировании *in vitro*** / Т. А. Пучкова [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. біялагічных навук. — 2016. — № 1. — С. 13-16.
81. **Храмцов, А. К.** Первые находки микромицета *Peronospora violacea* Berk. в Беларуси / А. К. Храмцов // Журнал Белорусского государственного университета. Биология. — 2017. — № 1. — С. 116-121.
82. **Храмцов, А. К.** *Peronospora stigmaticola* Raunk – новый вид грибоподобных организмов в микобиоте Беларуси / А. К. Храмцов // Журнал Белорусского государственного университета. Биология. — 2018. — № 1. — С. 76-81.

83. **Цуриков, А. Г.** Ревизия лишайников рода *Lepraria* в Беларуси : *L. elobata* и *L. finkii* / А. Г. Цуриков, В. В. Голубков, П. Н. Белый // *Вестник Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта*. — 2016. — № 2. — С. 22-27.
84. **Цуриков, А. Г.** Ревизия лишайников рода *Lepraria* в Беларуси : *Lepraria incana* / А. Г. Цуриков, В. В. Голубков, П. Н. Белый // *Вестник Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Я. Купалы*. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. — 2016. — Т. 6, № 2. — С. 133-140.
85. **Шамин, А. А.** Влияние структуры популяции почвенных грибов на развитие болезней сахарной свеклы и фитотоксичность чернозема / А. А. Шамин, О. И. Стогниенко // *Защита и карантин растений*. — 2017. — № 3. — С. 24-27.
86. **Эколого-биохимические особенности некоторых представителей лишайнобиоты Антарктиды** / Ю. Г. Гигиняк [и др.] // *Вестні Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі*. Сер. біялагічных навук. — 2016. — № 2. — С. 47-53.
87. **Эндоцитоз и его ингибиторы у базидиального гриба *Rhizoctonia solani*** / О. В. Камзолкина [и др.] // *Вестник Московского университета*. Сер. 16, Биология. — 2017. — Т. 72, № 3. — С. 149-157.
88. **Яцына, А. П.** Инвентаризация и инсерация белорусских образцов лишайников первой четверти XX в. в гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE) / А. П. Яцына // *Вестні Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі*. Сер. біялагічных навук. — 2017. — № 4. — С. 120-128.
89. **Яцына, А. П.** Лишайнобиота некоторых действующих и предложенных ООПТ Гродненской области (Беларусь) / А. П. Яцына // *Вестник Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Я. Купалы*. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. — 2016. — Т. 6, № 2. — С. 141-147.
90. **Яцына, А. П.** Лишайники и близкородственные грибы заказника «Красный Бор» / А. П. Яцына // *Вестник Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта*. — 2018. — № 1. — С. 81-89.
91. **Яцына, А. П.** Род *Ramalina* Ach. в коллекции по лишайникам лаборатории микологии ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси» / А. П. Яцына // *Вестник Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта*. — 2016. — № 2. — С. 28-37.

Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси

<http://libcat.bas-net.by>

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00
суббота, воскресенье — выходной
В летнее время с 8.45 до 17.30
Санитарный день — первая пятница
месяца

Адрес: 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д. 15

Проезд: до станции метро "Академия наук"

Телефон: (+375 17) 284-14-28

E-mail: csl@kolas.bas-net.by

Служба Электронной доставки документов
(ЭДД) <http://edd.bas-net.by/edd.net/>

теперь оплата и через "Интернет-банкинг"

Twitter: http://twitter.com/#!/Csl_By

Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>

2018