



Выставка из фондов

Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа
Национальной академии наук Беларуси

БОТАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ

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 / [Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси [и др.] ; редкол. : В. Д. Поликсенова (отв. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2013. — 467 с.

2. **Атлас-определитель ксилотрофных грибов, кустистых и листоватых лишайников Национального парка**

"Беловежская пуца" / [Т. Г. Шабашова и др.] ; ГНУ «Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси», ГПУ «Нац. парк «Беловежская пуца». — Брест : Альтернатива, 2016. — 247 с.

3. **Белый, П. Н.** Лишайники еловых лесов Беларуси : [монография] / П. Н. Белый ; Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. — Минск : Беларус. навука, 2016. — 229, [1] с.

4. **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.

5. **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 пуца» ; [редкол. : А. В. Пугачевский и др.]. — Минск : Колорград, 2016. — 324 с.

6. **Биоразнообразие Березинского биосферного заповедника : сосудистые растения** / [В. И. Парфенов и др.] ; Упр. делами Президента Респ. Беларусь, Нац. акад. наук Беларуси, ГПУ «Березинский биосферный заповедник», ГНУ «Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси». — Минск : Беларус. Дом печати, 2014. — 278, [1] с.

7. **Ботаника** (исследования) : сб. науч. тр. — Минск : Колорград, 2016. — Вып. 45 / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние биол. наук, ГНПО «Науч.-практ. центр Нац. акад. наук Беларуси по биоресурсам» [и др.] ; [редкол. : Н. А. Ламан и др.]. — 445 с.

8. **Ботаника** (исследования) : сб. науч. тр. — Минск : [Ин-т радиологии], 2015. — Вып. 44 / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние биол. наук, ГНПО «Науч.-практ. центр Нац. акад. наук Беларуси по биоресурсам» [и др.] ; [редкол. : Н. А. Ламан и др.]. — 373, [1] с.

9. **Ботаника : высшие споровые и семенные растения** / [И. Э. Бученков и др.] ; М-во образования Респ. Беларусь, УО «Междунар. гос. экологический ун-т им. А. Д. Сахарова». — Минск : Право и экономика, 2015. — 252, [1] с.

10. **Володько, И. К.** Эколого-биологические основы интродукции рододендронов (*Rhododendron L.*) в условиях Беларуси / И. К. Володько, Ж. А. Рупасова, В. В. Титок ; под ред. В. И. Парфенова ; Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. — Минск : Беларус. навука, 2015. — 268, [1] с.



11. **Водоросли планктона водоемов и водотоков Национального парка «Припятский»** / [Т. М. Михеева [и др.] ; под ред. Т. М. Михеевой] ; ГПУ «Нац. парк «Припятский», Белорус. гос. ун-т, УО «Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка». — Минск : Право и экономика, 2016. — 324 с.
12. **Волынец, А. П. Фенольные соединения в жизнедеятельности растений** / А. П. Волынец ; [науч. ред. В. Н. Решетников] ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Минск : Беларус. навука, 2013. — 282, [1] с.
13. **Геоботанические исследования естественных экосистем : проблемы и пути их решения** : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рожд. известного белорус. геоботаника Сапегина Леонида Михайловича (Гомель, 26-27 нояб. 2015 г.) / [М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины» ; редкол. : Н. М. Дайнеко (гл. ред.) и др.]. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2015. — 174 с.
14. **Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси» : к 85-летию со дня образования** / [сост. : А. В. Пугачевский [и др.] ; под ред. А. В. Пугачевского]. — Минск : Колорград, 2016. — 110, [1] с.
15. **Дайнеко, Н. М. Прибрежно-водная и рудеральная растительность Припятского Полесья** : монография / Н. М. Дайнеко, С. Ф. Тимофеев. — Чернигов : Десна Полиграф, 2015. — 150 с.
16. **Демидчик, В. В. Неселективные катионные каналы плазматической мембраны клеток корня высших растений** / В. В. Демидчик ; Белорус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2014. — 171, [1] с.
17. **Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры = Assessment, Conservation and Sustainable Use of Plant Biological Diversity** : материалы Междунар. конф., посвящ. 80-летию Центр. ботан. сада Нац. акад. наук Беларуси (19-22 июня 2012 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. ; [редкол. : В. В. Титок (отв. ред.) и др.]. — Минск : [Центр. ботан. сад НАН Беларуси], 2012. — 2 ч.
18. **Кабашникова, Л. Ф. Фотосинтетический аппарат и стресс у растений** : [монография] / Л. Ф. Кабашникова ; Нац. акад. наук, Ин-т биофизики и клеточной инженерии. — Минск : Беларус. навука, 2014. — 266, [1] с.
19. **Каталог древесных растений основных коллекционных фондов Беларуси** / ГНУ «Центр. ботан. сад НАН Беларуси» ; [сост. : И. М. Гаранович [и др.] ; науч. ред. В. В. Титок]. — Минск : Право и экономика, 2013. — 133 с.
20. **Красная книга Республики Беларусь. Растения** : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, Нац. акад. наук Беларуси ; [гл. редкол. : И. М. Качановский (пред.) и др.]. — 4-е изд. — Минск : Беларус. Энцикл. імя П. Броўкі, 2015. — 445 с.
21. **Культурная и дикорастущая флора Белорусского Полесья** : сб. материалов науч.-практ. конф. студ., магистр. и аспирантов, Брест, 18 нояб. 2014 г. / УО «Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина» ; [редкол. : С. В. Зеркаль (гл. ред.) и др.]. — Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2015. — 89 с.
22. **Культурная и дикорастущая флора Белорусского Полесья** : сб. материалов III межвуз. науч.-практ. конф. студ., магистр. и аспирантов, Брест, 23 нояб. 2016 г. / УО «Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина» ; [редкол. : С. В. Зеркаль и др.]. — Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2016. — 174 с.
23. **Лемеза, Н. А. Геоботаника. Учебная практика** : учеб. пособие / Н. А. Лемеза, М. А. Джус ; Белорус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2015. — 127, [1] с.
24. **Лемеза, Н. А. Практикум по основам ботаники : водоросли и грибы** : учеб. пособие / Н. А. Лемеза. — Минск : Выш. шк., 2017. — 254, [1] с.
25. **Ловчий, Н. Ф. Кадастр типов сосновых лесов Белорусского Полесья** : [монография] / Н. Ф. Ловчий ; [науч. ред. В. И. Парфенов] ; Нац. акад. наук Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Минск : Беларус. навука, 2012. — 220, [1] с.
26. **Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету = Мониторинг и оценка состояния растительного мира = Vegetation Monitoring and Assessment** : матэрыялы IV Міжнар. навук. канф., Мінск – Браслаў, 30 верас. – 4 кастр. 2013 г. / Нац. акад. навук Беларусі [і інш.] ; [редкол. : А. В. Пугачевский (отв. ред.) и др.]. — Мінск : [БелІСА], 2013. — 377 с.
27. **Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья** [монография] / [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.
28. **Молодые исследователи – ботанической науке, 2012** : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 28-29 сент. 2012 г.) / М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины» ; [редкол. : Н. М. Дайнеко (гл. ред.) и др.]. — Гомель : ГГУ, 2012. — 124 с.

29. **Охрана и культивирование орхидей** : материалы X Междунар. науч.-практ. конф. (1-5 июня 2015, г. Минск, Беларусь) / Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад ; [редкол. : В. В. Титок (отв. ред.) и др.]. — Минск : А. Н. Вараксин, 2015. — 269 с.
30. **Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов** : материалы III Междунар. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. академика 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 : Секц. 1. Ресурсы и биоразнообразие растительного мира : современное состояние, воспроизводство, охрана и устойчивое использование ; Секц. 2. Современные направления изучения ботанических коллекций для сохранения и рационального использования биоразнообразия растительного мира. — 512 с.
31. **Проблемы экспериментальной ботаники** = Problems of experimental botany : [сб. ст.] / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние биол. наук ; [отв. ред. А. В. Пугачевский]. — Минск : Тэхналогія, 2015. — 123, [2] с. — (Купревичские чтения ; X).
32. **Проблемы экспериментальной ботаники** = Problems of Experimental Botany : [сб. ст.] / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние биол. наук ; [отв. ред. А. В. Пугачевский]. — Минск : Тэхналогія, 2017. — 149, [2] с. — (Купревичские чтения ; XI).
33. **Растения-агрессоры : инвазионные виды на территории Беларуси** / [Д. В. Дубовик [и др.] ; науч. ред. О. И. Орсич]. — Минск : Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2017. — 190, [1] с.
34. **Растительность болот : современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны** : материалы II Междунар. науч. семинара (г. Минск, 24-25 сент. 2015 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси, Беларус. ботан. о-во ; [редкол. : А. В. Пугачевский и др.]. — Минск : Колорград, 2015. — 130 с.
35. **Регуляция роста, развития и продуктивности растений** : материалы VIII Междунар. науч. конф. (Минск, 28-30 окт. 2015 г.) / Нац. акад. наук Беларуси, ГНУ «Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича», Беларус. ОО физиологов растений ; [науч. ред. Н. А. Ламан]. — Минск : Колорград, 2015. — 148 с.
36. **Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира** = Role of Botanical Gardens and Arboretums in Conservation, Investigation and Sustainable Using Diversity of the Plant World : 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. — 2 ч.
37. **Сауткина, Т. А.** Ботаника. Практикум по морфологии растений : учеб. пособие / Т. А. Сауткина, В. Д. Поликсенова ; Беларус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2017. — 198, [1] с.
38. **Сауткина, Т. А.** Гербарий Белорусского государственного университета (MSKU) / Т. А. Сауткина, В. Д. Поликсенова, С. М. Дробышевская ; Беларус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2016. — 85, [2] с.
39. **Свитковская, О. И.** Клематисы и княжики в Беларуси : ассортимент, агротехника, размножение, использование : [монография] / О. И. Свитковская, П. Н. Ломонос ; Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. — Минск : Беларус. навука, 2014. — 158, [1] с.
40. **Спиридович, Е. В.** Ботанические коллекции : документирование и биотехнологические аспекты использования / Е. В. Спиридович ; Нац. акад. наук Беларуси, Центр. ботан. сад. — Минск : Беларус. навука, 2015. — 225, [1] с.
41. **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.
42. **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.
43. **Сцепановіч, І. М.** Навукова-метадычныя асновы маніторынгу лугавой і лугава-балотнай расліннасці Беларусі / І. М. Сцепановіч, А. Ф. Сцепановіч ; [наук. рэд. В. І. Парфёнаў] ; Нац. акад. навук Беларусі, Ін-т эксперым. батанікі імя В. Ф. Купрэвіча. — Мінск : Беларус. навука, 2013. — 286, [2] с.
44. **Тарасенко, С. А.** Физиология и биохимия растений : лаб. практикум : учеб. пособие / С. А. Тарасенко, Е. И. Дорошкевич. — Минск : ИВЦ Минфина, 2017. — 195 с.

45. **Физиология патогенеза и болезнестойчивости растений** / [А. П. Волюнец [и др.] ; науч. ред. В. Н. Решетников] ; Нац. акад. наук Беларусі, Ін-т эксперим. ботанікі ім. В. Ф. Купрэвіча. — Мінск : Беларус. навука, 2016. — 251, [1] с.
46. **Флора Беларусі. Грибы** : в 7 т. / Нац. акад. наук Беларусі, Ін-т эксперим. ботанікі ім. В. Ф. Купрэвіча ; под ред. В. И. Парфенова. — Мінск : Беларус. навука, 2012. — Т. 1 : Boletales. Amanitales. Russulales / О. С. Гапиенко, Я. А. Шапорова. — 2012. — 198, [1] с.
47. **Флора Беларусі. Грибы** : в 7 т. / Нац. акад. наук Беларусі, Ін-т эксперим. ботанікі ім. В. Ф. Купрэвіча ; под ред. В. И. Парфенова. — Мінск : Беларус. навука, 2012. — Т. 2 : Анаморфные грибы, кн. 1 : Темноокрашенные гифомицеты / Д. Б. Беломесяцева, Т. Г. Шабашова. — 2015. — 160, [2] с.
48. **Флора Беларусі. Сосудистые растения** : в 6 т. / Нац. акад. наук Беларусі, Ін-т эксперим. ботанікі ім. В. Ф. Купрэвіча ; под общ. ред. В. И. Парфенова. — Мінск : Беларус. навука, 2009. — Т. 2 : Liliopsida : Acoraceae, Alismataceae, Araceae, Butomaceae, Commelinaceae, Hydrocharitaceae, Juncaginaceae, Lemnaceae, Najadaceae, Poaceae, Potamogetonaceae, Scheuchzeriaceae, Sparganiaceae, Typhaceae, Zannichelliaceae / [Д. И. Третьяков и др.]. — 2013. — 444, [3] с.
49. **Флора Беларусі. Сосудистые растения** : в 6 т. / Нац. акад. наук Беларусі, Ін-т эксперим. ботанікі ім. В. Ф. Купрэвіча ; под общ. ред. В. И. Парфенова. — Мінск : Беларус. навука, 2009. — Т. 3 : Liliopsida : Agavaceae, Alliaceae, Amaryllidaceae, Asparagaceae, Asphodelaceae, Cannaceae, Colchicaceae, Convallariaceae, Cyperaceae, Dioscoreaceae, Iridaceae, Ixioliriaceae, Hemerocallidaceae, Hostaceae, Nyacinthaceae, Juncaceae, Liliaceae, Melanthiaceae, Ophiopogonaceae, Orchidaceae, Pontederiaceae, Tofieldiaceae, Trilliaceae / [Д. В. Дубовик и др.]. — 2017. — 571, [2] с.
50. **Флора и растительность верховых болот Беларусі** / Н. А. Зеленкевич [и др.] ; [под ред. А. В. Пугачевского] ; ГНУ «Ин-т эксперим. ботанікі ім. В. Ф. Купрэвіча НАН Беларусі», Greifswald Mire Centre, ГА «Ахова птушак Бацькаўшчыны». — Мінск : СтройМедиаПроект, 2016. — 243 с.
51. **Цветоводство : история, теория, практика** = Floriculture : history, theory, practice : материалы VII Междунар. науч. конф. (24-26 мая 2016 г., Минск, Беларусь) / Нац. акад. наук, Центр. ботан. сад. ; [редкол. : В. В. Титок (отв. ред.) и др.]. — Мінск : Конфидо, 2016. — 410 с.
52. **Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларусі** = Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus / Нац. акад. наук Беларусі, ГНПО «НПЦ Нац. акад. наук Беларусі по биоресурсам» ; [сост. : И. К. Володько, Л. В. Гончарова] ; под общ. ред. В. В. Титка. — Мінск : Беларус. навука, 2017. — 111 с.
53. **Центральный ботанический сад НАН Беларусі** : сохранение, изучение и использование биоразнообразия мировой флоры / [В. В. Титок [и др.] ; под ред. В. В. Титка, В. Н. Решетникова] ; Нац. акад. наук Беларусі, Центр. ботан. сад. — Мінск : Беларус. навука, 2012. — 344, [1] с.
54. **Циклический гуанозинмонофосфат и сигнальные системы клеток растений** / [Л. В. Дубовская и др.] ; Нац. акад. наук Беларусі, Ін-т биофизики и клеточной инженерии. — Мінск : Беларус. навука, 2014. — 273, [1] с.
55. **Шалабода, В. Л.** Методы экспресс-анализа пыльцы растений и спор патогенных грибов Беларусі : практ. пособие / В. Л. Шалабода, С. А. Дмитриева ; под ред. И. Парфёнова ; Нац. акад. наук Беларусі, Ін-т эксперим. ботанікі ім. В. Ф. Купрэвіча. — Мінск : Беларус. навука, 2015. — 39, [2] с.
56. **Шальго, Н. В.** Функционирование защитной системы растительной клетки в условиях окислительного стресса / Н. В. Шальго ; [отв. ред. И. Д. Волотовский] ; Нац. акад. наук Беларусі, Отд-ние биол. наук. — Мінск : Право и экономика, 2015. — 50, [1] с. — (Годневские чтения ; XXI).

Стат'ы

57. **Анализ распространения инвазивных борщевиков на территории Дубровенского района Витебской области** / Ю. И. Высоцкий [и др.] // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 2017. — № 3. — С. 49-55.
58. **Асептическая коллекция и банк ДНК Центрального ботанического сада НАН Беларусі как эффективные инструменты сохранения редких растений** / Е. В. Спиридович [и др.] // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук. — 2017. — № 3. — С. 117-128.
59. **Белый, П. Н.** Ключ для определения лишайников рода *Lepraria* (Stereoscaulaceae, lichenized Ascomycota) Беларусі / П. Н. Белый, А. Г. Цуриков, В. В. Голубков // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. — 2016. — № 4. — С. 36-41.
60. **Белый, П. Н.** Созологический анализ лишайнобиоты еловых лесов Беларусі / П. Н. Белый // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. Сер. В, Прыродазнаўчыя навукі (матэматыка, фізіка, біялогія). — 2016. — № 2. — С. 72-83.

- 61. Валетов, В. В.** Мониторинг дендрофлоры защитных насаждений г. Калинковичи / В. В. Валетов, Л. А. Букиневич, О. С. Майкова // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2016. – № 1. – С. 3-12.
- 62. Влияние инкрустации семян смесями N-фосфонометилглицина и эпибрассинолида на рост растений** / Н. А. Ламан [и др.] // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2016. – Т. 60, № 6. – С. 84-90.
- 63. Волынец, А. П.** О физиологическом статусе некоторых стероидных гликозидов растений / А. П. Волынец, В. П. Шуканов, С. Н. Полянская // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2017. – Т. 61, № 3. – С. 73-77.
- 64. Гусев, А. П.** Воздействие *Asarum pegundo* L. на восстановительную сукцессию в ландшафтах Беларуси / А. П. Гусев, Н. С. Шпилевская, Д. В. Веселкин // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2017. – № 1. – С. 47-53.
- 65. Гусев, А. П.** Инвазия золотарника канадского (*Solidago Canadensis* L.) в техногенном ландшафте (на примере карьера по добыче песка) / А. П. Гусев, Н. С. Шпилевская // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Сер. прыродазнаўчых навук. – 2016. – № 2. – С. 3-18.
- 66. Гусев, А. П.** Сравнительный анализ сукцессий растительности в природном и антропогенном окружении / А. П. Гусев // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2016. – № 3. – С. 33-38.
- 67. Запасник-Безпалько, И. Г.** Хромосомные числа синантропных видов цветковых растений Гродненской области (Республика Беларусь) / И. Г. Запасник-Безпалько, М. А. Джус // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2017. – № 1. – С. 37-46.
- 68. Искусственные ценопопуляции редких и исчезающих видов белорусской флоры на территории Центрального ботанического сада НАН Беларуси** / А. В. Кручонок [и др.] // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2017. – № 3. – С. 32-44.
- 69. Левкович, А. В.** Динамика и прогноз развития метапопуляций мха *Neskega pennata* в Беларуси / А. В. Левкович, О. М. Масловский // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2017. – № 2. – С. 14-26.
- 70. Левковская, М. В.** Особенности формирования живого напочвенного покрова сосняков мшистых под влиянием проходных рубок / М. В. Левковская // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Сер. 5, Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. – 2017. – № 2. – С. 44-50.
- 71. Лемешевский, В. О.** Характеристика растительности и флоры заказника «Простырь» / В. О. Лемешевский // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2017. – № 2. – С. 31-36.
- 72. Мялік, А. М.** Семейства Gramineae Juss. у складзе флоры Прыпяцкага Палесся / А. М. Мялік // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2017. – № 2. – С. 37-45.
- 73. Мялик, А. Н.** Анализ географического распространения видов аборигенной флоры Припятского Полесья / А. Н. Мялик // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2016. – № 2. – С. 15-21.
- 74. Мялик, А. Н.** Динамика адвентивного компонента флоры Припятского Полесья за последнее столетие / А. Н. Мялик // Веснік Брэсцкага ўніверсітэта. Сер. 5, Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. – 2017. – № 1. – С. 55-61.
- 75. Мялик, А. Н.** Особенности натурализации некоторых культивируемых видов растений в условиях юго-западной части Беларуси / А. Н. Мялик // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Сер. прыродазнаўчых навук. – 2016. – № 2. – С. 24-28.
- 76. Мялик, А. Н.** Созологический анализ флоры Белорусского Полесья / А. Н. Мялик, О. А. Галуц // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Сер. прыродазнаўчых навук. – 2016. – № 1. – С. 8-16.
- 77. Оценка состояния деревьев в составе аллейных посадок Центрального ботанического сада НАН Беларуси** / П. Н. Белый [и др.] // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2016. – № 2. – С. 9-15.
- 78. Савицкая, К. Л.** Ассоциация *Potamogetono-Nypharetum Luteae* Müller et Görs 1960 в условиях Беларуси : эколого-флорестический анализ (на примере фитоценоза Минской области) / К. Л. Савицкая // Природные ресурсы. – 2017. – № 1. – С. 32-46.
- 79. Сауткина, Т. А.** *Dianthus carthusianorum* L. и *Dianthus polonicus* Zapal. во флоре Беларуси / Т. А. Сауткина, А. И. Пацевич // Журнал Белорусского государственного университета. Биология. – 2017. – № 3. – С. 113-120.
- 80. Сравнительный анализ способов асептического введения в культуру in vitro растений *Melittis sarmatica* Klok** / Е. В. Сахвон [и др.] // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Сер. прыродазнаўчых навук. – 2016. – № 1. – С. 22-27.

- 81. Сцепановіч, І. М.** Сучасны стан і стратэгія устойлівага выкарыстання луговой расліннасці Беларусі / І. М. Сцепановіч // *Природные ресурсы*. – 2017. – № 2. – С. 58-74.
- 82. Цуриков, А. Г.** Ревизия лишайников рода *Lepraria* в Беларуси : *L. jaskii* и *L. rigidula* / А. Г. Цуриков, В. В. Голубков, П. Н. Белый // *Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова*. Сер. В, Прыродазнаўчыя навукі (матэматыка, фізіка, біялогія). – 2016. – № 1. – С. 91-97.
- 83. Цуриков, А. Г.** Лихенобиота Ченковского лесничества (Гомельской области) / А. Г. Цуриков, Н. В. Цурикова // *Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта*. – 2017. – № 1. – С. 61-66.
- 84. Цуриков, А. Г.** Ревизия лишайников рода *Lepraria* в Беларуси : *L. elobata* и *L. finkii* / А. Г. Цуриков, В. В. Голубков, П. Н. Белый // *Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта*. – 2016. – № 2. – С. 22-27.
- 85. Цуриков, А. Г.** Ревизия лишайников рода *Lepraria* в Беларуси : *Lepraria incana* / А. Г. Цуриков, В. В. Голубков, П. Н. Белый // *Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы*. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. – 2016. – Т. 6, № 2. – С. 133-140.
- 86. Шабета, М. С.** Таксономическая структура и соэкологический анализ мохообразных хвойных лесов Беларуси / М. С. Шабета // *Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі*. Сер. біял. навук. – 2016. – № 2. – С. 35-41.
- 87. Шкуратава, Н. В.** Анатомические особенности строения коры однолетних стеблей древесных экзотов семейства *Fabaceae* Lindl., культивируемых в Беларуси / Н. В. Шкуратава // *Веснік Брэсцкага ўніверсітэта*. Сер. 5, Хімія. Біялогія. Навукі аб зямлі. – 2017. – № 2. – С. 93-98.
- 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 // *Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі*. Сер. біял. навук. – 2017. – № 4. – С. 120–128.
- 89. Яцына, А. П.** Лихенобиота некоторых действующих и предложенных ООПТ Гродненской области (Беларусь) / А. П. Яцына // *Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы*. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. – 2016. – Т. 6, № 2. – С. 141-147.
- 90. Яцына, А. П.** Лихенобиота спелых еловых насаждений двух особо охраняемых природных территорий Витебской области / А. П. Яцына // *Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта*. – 2017. – № 3. – С. 74-79.
- 91. Яцына, А. П.** Новые находки охраняемых видов лишайников и грибов Беларуси / А. П. Яцына // *Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы*. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 104-110.
- 92. 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 // *Веснік 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