

## Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)  
или [вернуться](#)

### Ботанический сад кафедры ботаники Биологического факультета БГУ.

---

**БОТАНИЧ  
ЕСКИЙ САД  
БГУ**



Ботанический сад Белорусского государственного университета был основан в 1930 г. заведующим кафедрой систематики растений доктором биологических наук, профессором С. П. Мельником (впоследствии – первый директор Центрального Ботанического сада Академии Наук БССР). В то время сад располагался на территории Университетского городка в районе Привокзальной площади.

В результате биологический факультет обзавелся прекрасным зимним садом в холле первого этажа, который стал хорошим местом для отдыха студентов и сотрудников, а также гостей факультета. Таинственный тропический колорит придают зимнему саду огромные плети тетрастигмы, достигшие крыши корпуса, финиковые пальмы, папоротники и гигантские монстеры.

В настоящее время ботанический сад университета располагается в пригороде г. Минска рядом с учебным корпусом биологического факультета. Структурно к ботаническому саду относятся: памятник природы республиканского значения “Дубрава у д. Щемыслица” (24 га), дендрарий (4,5 га), участки травянистых растений открытого грунта (0,98 га), учебная оранжерея.

В соответствии с решением Комиссии Верховного БССР по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов («О состоянии охраны и использования лесов зеленой зоны г. Минска от 5 сентября 1985 г.») и предложением Минлесхоза БССР Государственный комитет БССР по охране природы 24 марта 1986 г. принял постановление № 7/8 «Об объявлении дубравы около д. Щемыслица Минского района памятником природы республиканского значения». Памятник природы «Дубрава» получил свое название от наиболее ценного его объекта – старовозрастных насаждений дуба черешчатого. Исполнительный комитет Минского областного Совета народных депутатов решением от 22 июля 1986 г. передал памятник природы под охранное обязательство Белорусскому государственному университету.

В коллекции дендрария ботанического сада произрастает около 250 таксонов ценных и редких экзотов Сибири, Западной Европы, Дальнего Востока, Северной Америки и др. регионов.

Коллекция травянистых, древесных и кустарниковых растений ботанического сада, насчитывающая около 1500 видов, служит базой научных исследований теоретического и прикладного характера, является банком для сохранения генофонда растительного мира, источником для введения в культуру новых перспективных видов и сортов полезных растений.

Ботанический сад университета – это учебное заведение, основной задачей которого является создание базы для преподавания биологических дисциплин, формирование практических навыков по выращиванию и введению в культуру диких и культурных растений у студентов-биологов, будущих преподавателей.

Ботанический сад университета популяризует основы ботаники, пропагандирует основы современной

биологии путем проведения экскурсий по саду, консультаций, помогает различным учреждениям республики в озеленении и охране природы.

Коллекция травянистых растений открытого грунта насчитывает около 900 видов и сортов декоративных, лекарственных, пищевых, пряно-ароматических, технических, кормовых, редких и исчезающих растений.

В оранжерее ботанического сада выращивается более около 350 видов из 80 семейств тропических и субтропических растений Европы, Азии, Америки, Африки. В течение года в оранжерее проводится около 50 экскурсий для студентов, школьников г. Минска и Минского района, гостей биологического факультета.

Ежегодно ботанический сад выделяет семена около 500 видов и сортов травянистых и древесных растений для обмена с другими ботаническими садами, регулярно выпускает Делектус Ботанического сада.

Директором ботанического сада в настоящее время является Капура С.Г., научный куратор – доцент Черник В.В.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бібікаў Ю.А., Гірыловіч І.С. Дрэвавыя экзоты батанічнага саду Белдзяржуніверсітэта імя У.І. Леніна // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1978. - № 2. - С. 10-13.

2. Шуканов А.С., Гирилович И.С. Мучнисторосяные грибы деревьев и кустарников ботанического сада БГУ имени В.И. Ленина и его окрестностей // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 2: Хим. Биол. Геогр. – 1986. – № 1. – С. 26-30.

3. Гирилович И.С., Лемеза Н.А. Мучнисторосяные грибы травянистых растений ботанического сада Белгосуниверситета // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 2: Хим. Биол. Геогр. – 1997. – № 3. – С. 33-36.

4. Поликсенова В.Д., Капура С.Г., Соколова И.А., Черник В.В. Коллекции растений ботанического сада БГУ и их роль в фундаментальном и специальном биологическом образовании // Современные направления деятельности ботанических садов и держателей коллекций по сохранению биоразнообразия растительного мира. Материалы Межд. науч. конф., посвященной 100-летию со дня рождения академика Н.В.Смольского. Минск, 27-29 сентября 2005 года. Минск: ООО «Эдит ВВ», 2005. – С.54-58.

5. Кудряшова О. А., Молчан Е. А., Поликсенова В. Д., Волотович А. А. Насекомоядные растения как декоративная комнатная культура // Біялогія. Праблемы выкладання. 2008. № 2.

6. Гирилович, И.С. Памятник природы республиканского значения «Дубрава»: пособие для студентов биол. и геогр. фак. / И.С. Гирилович, М.А. Джус. – Минск: БГУ, 2009. – 103 с.

7. Оранжерея Ботанического сада БГУ / В. Д. Поликсенова, С. Г. Капура, Е. А. Сапожкова. – Минск : БГУ, 2014. – 31 с. ([Электронная библиотека](#)) ([Скачать](#))

8. Капура С.Г., Сапожкова Е.А., Черник В.В., Сауткина Т.А. Ботанический сад БГУ и его роль в биологическом образовании // Ботанические сады и дендрологические парки в высших учебных заведениях: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 179-летию со дня образования ботанического сада УО БГСХА. – Горки, 2017. – С. 48 – 50.

[наверх](#)

---

## СОТРУДНИКИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА БГУ



### КАПУРА СВЕТЛАНА ГАВРИЛОВНА

Директор ботсада. Родилась 26 августа 1956 г.

Выпускница кафедры ботаники, работает в Ботаническом саду с 1979 года. Директор - с 1996 года.

### ГИРИЛОВИЧ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ



**К. б.н., инженер-дендролог бот. сада БГУ.**

Родился 1.09.1940 г.

Выпускник кафедры систематики растений 1966 г., работал в Ботсаду БГУ с 1966 г. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Защита растений от вредителей и болезней», «Микология». Тема диссертационной работы «Мучнисторосяные и ржавчинные грибы Белоруссии».

**Основные проводимые лабораторные и практические занятия:**

- Учебная практика по ботанике (1 курс) и геоботанике (2 курс).

**Области научных интересов:**

- микология, альгология, лишенология.

Опубликовано около 40 научных и учебно-методических работ.

**Основные опубликованные работы:**

1. Гирилович И.С., Лемеза Н.А., Шуканов А.С. Ржавчинные грибы (пор. Uredinales) юго-западной части Центрально-Березинского геоботанического района. Ред. ж. Изв. АН БССР. Сер. биол. н. – Мн., 1988. 12 с. Рукопись Деп. в ВИНТИ 06.12.88. № 8614. – В 88.0.5 ал

2. Гирилович И.С., Лемеза Н.А., Шуканов А.С. Видовой состав мучнисто-росяных грибов (Сем. Erysiphaceae) Белоруссии Ред. ж. Изв. АН БССР. Сер. биол. н. – Мн., 1989. 17 с. Рукопись Деп. в ВИНТИ 03.08.89. № 5237. – В 89.

3. Гирилович И.С., Лемеза Н.А., Шуканов А.С. Мучнисторосяные грибы восточной части Минско-Борисовского геоботанического района Изв. АН БССР. Сер. биол. н. – 1992, № 2. – С. 45-48. ([Полный текст](#))

4. Гирилович И.С., Лемеза Н.А., Шуканов А.С. Новые виды пероноспорных грибов и их питающих растений в условиях Белоруссии // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 2, Хим., биол., геогр. – 1993. – № 3. – С. 25-29.

5. Гирилович И.С. Грибы рода *Podosphaera* Kunze в Беларуси // Изв. НАН Беларуси. Сер. биол.наук. – 2000. – № 1. – с. 18-21. ([Полный текст](#))

6. Гирилович И.С., Лемеза Н.А. Мучнисторосяные грибы деревьев и кустарников, произрастающих на территории Минска // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. – 1996. – № 2. С.71-76. ([Полный текст](#))

7. Гирилович И.С., Лемеза Н.А., Стефанович А.И., Митрахович Т.М. Микобиота Лошицкого усадебно-паркового комплекса г. Минска // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. 2002. № 2. – С. 25-29. ([Скачать](#))

8. Гирилович И.С., Гулис В.И., Храпцов А.К., Поликсенова В.Д. Микробиоты государственного национального парка республики Беларусь «Беловежская пуща». II. Мучнисторосяные грибы // Микология и фитопатология. – 2005. – Т. 39, вып. 4. – С. 24-30. ([Полный текст](#))

9. Гирилович И.С. К изучению микобиоты национального парка «Припятский» // Биологическое разнообразие национального парка «Припятский» и других особо охраняемых территорий: Сб. науч. трудов Национального парка «Припятский». – Туров. – Мозырь: Белый ветер, 1999. – 360 с. (С. 73-84). ([Полный текст](#))

10. Гирилович, И.С. Памятник природы республиканского значения «Дубрава»: пособие для студентов биол. и геогр. фак. / И.С. Гирилович, М.А. Джус. – Минск: БГУ, 2009. – 103 с. ([Скачать](#))

11. Джус М.А., Гирилович И.С. Флора и микобиота Воложинского района Минской области [Электронный ресурс]. - Минск: БГУ, 2014. - 473 с. 1 электронный оптический диск.

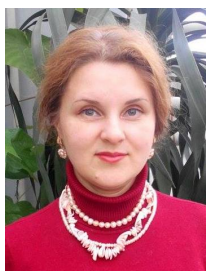
12. Heluta V.P., Hirylovich I.S. First records of an invasive fungus *Podosphaera amelanchieris* (Erysiphales) in Belarus and Ukraine // Ukr. Bot. J. – 2016. – Vol 73, № 1. – P. 78-83. ([Скачать](#))

13. Гирилович И.С., Лемеза Н.А. *Erysiphe macleaniae* R.Y.Cheng et G.Q.Chen (порядок Erysiphales) – новый инвазивный вид в Беларуси Журн. Белорус. гос. ун-та. Биология, 2017, № 1. С. 111 – 115.



### **ФЕДОРОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА**

Лаборант I категории. Родилась 15 июля 1946 г. Выпускница кафедры физиологии растений 1975 г. Работает в Ботаническом саду с 1993 года. Ведет коллекцию лекарственных, пряно-вкусовых и полезных растений.



### **МАТУС ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА**

Лаборант I категории. Родилась 21 декабря 1974 года. Работает в Ботаническом саду с 2010 года. Ведет коллекцию однолетних декоративных растений.



### **САПОЖКОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА**

Лаборант I категории. Родилась 22 декабря 1980 года. Выпускница кафедры ботаники 2004 года. Работает в Ботаническом саду с 2003 года. Ведет коллекцию тропических и субтропических растений оранжереи.



### **ЛЕСКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ**

Лаборант. Родился 8 сентября 1988 года. Студент заочного отделения биологического факультета БГУ. Работает в Ботаническом саду с 2014 года. Ведет коллекцию древесных растений и кустарников.





## СОСНОВСКАЯ ЕЛЕНА МАТВЕЕВНА

Лаборант II категории. Родилась 29 октября 1967 года. Работает в Ботаническом саду с 2005 года. Ведет коллекцию систематики растений.

[наверх](#)







© 2003-2019 Л. Валентович, П. Тумилович

**Наш адрес:** г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

**Адрес для корреспонденции:** пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск

<http://www.bio.bsu.by>