

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

История Биологического факультета БГУ.

История факультета

- [Довоенный период](#)
- [Военные и первые послевоенные годы](#)
- [От середины XX века до наших дней](#)
- [Биологический факультет сегодня](#)
- [Хронология](#)

Довоенный период

В 1922 г. в Белорусском государственном университете начал работать педагогический факультет с отделением естествознания, в состав которого вошли созданные годом раньше три кафедры биологического профиля — ботаники, зоологии и физиологии животных. Поэтому именно 1922 г. является годом начала биологической подготовки в БГУ.

Первый набор студентов на отделение естествознания в 1922 г. включал 151 человека. Занятия начались в октябре, были организованы по триместрам и проходили в вечернее время. В числе первых преподавателей факультета были профессора Т.Н. Годнев, А.В. Федюшин, Н.М. Гайдуков, А.С. Щепотьев, Л.П. Розанов и др.

С первого года работы преподаватели кафедр биологического профиля не ограничивались педагогической работой, а проводили (с участием студентов) научно-исследовательскую работу. Уже в 1922 – 1923 гг. были развернуты исследования флоры и систематики растений (Н. М. Гайдуков, М. А. Збитковский), фауны Беларуси (А. В. Федюшин, М. В. Добротворский), морфологии и физиологии животных (Л. П. Розанов, Е. Н. Зубкович), физиологических процессов в растительной клетке (Т. Н. Годнев). Именно в это нелегкое для страны время были заложены основы национальной биологической науки, начали формироваться научные школы белорусских ботаников, зоологов, физиологов. За первые 10 лет существования БГУ биологи напечатали 49 научных работ. В этот же период были созданы Зоологический музей и Ботанический сад.

Первые выпуски специалистов-биологов в 1927–1930 гг. составляли по 80 – 90 человек ежегодно. Многие из выпускников в дальнейшем стали выдающимися учеными, педагогами, некоторые (И.Н. Сержанин, В.В. Слесаревич, З.Н. Кудряшова, А.В. Вязович и др.) надолго связали свою жизнь с БГУ.

Работой отделений педагогического факультета руководили так называемые предметные комиссии. В начале 1925 г. предметная комиссия отделения естествознания признала целесообразным разделить его на три цикла — физико-химический, биологический и геолого-географический. Спустя шесть лет, в 1931 г., биологический цикл обучения был выделен в качестве биологического факультета. Первым его деканом (с 16 августа 1931 г.) стала доцент **Ольга Дмитриевна Акимова**, проработавшая в должности декана с 1931 по 1932 гг., а затем — с 1944 по 1948 гг.

В 30-е годы должность декана факультета считалась общественной нагрузкой, и ее поочередно на сравнительно короткие периоды занимали ряд преподавателей факультета: Ф.И. Дербенцов (с 1932 г.), Е.М. Зубкович (с 1936 г.), Т.Н. Годнев (с 1937 г.), М.Е. Макушок (с 1939 г.). Наборы студентов на биологический факультет в 1931 – 1940 гг. были сравнительно небольшими — по 25 – 45 человек в год. Обучение в этот период стало бесплатным.



Акимова Ольга Дмитриевна

Первый декан биологического факультета, занимала эту должность в 1931 – 1932, а затем – в 1944 – 1948 гг. Организатор восстановления факультета в послевоенные годы, за что в 1953 г. награждена орденом Ленина. Доцент кафедры ботаники.

[Подробнее...](#)



Федюшин Анатолий Владимирович
(1891 - 1972)

Профессор, выдающийся зоолог, основатель белорусской зоологической школы. В 1921 – 1933 гг. заведующий кафедрой зоологии, основатель Зоологического музея, организатор и участник ряда научных экспедиций по изучению фауны Беларуси. Материалы этих экспедиций положены в основу более 80 печатных работ, среди которых — три монографии.

[Подробнее...](#)



Макушок Маркел Емельянович
(1881 - 1952)

Профессор, академик АН БССР. В 1937 – 1941 и в 1943 – 1952 гг. заведовал кафедрой зоологии позвоночных. Известен трудами в области сравнительной анатомии животных, ихтиологии и герпетологии, систематики водных беспозвоночных.

[Подробнее...](#)



Гайдуков Николай Михайлович
(1874 - 1928)

Профессор. С 1924 по 1928 гг. — заведующий кафедрой ботаники. С его именем в Беларуси связано зарождение экспериментальных лабораторных работ по альгологии. Основоположник исследований в БССР по цитологии водорослей.

[Подробнее...](#)

[наверх](#)

Военные и первые послевоенные годы

Начало Великой Отечественной войны в июне 1941 г. прервало работу университета и факультета на два года (1941 – 1942). Постановлением Совнаркома от 15 мая 1943 г. университет возобновил свою деятельность в эвакуации, на станции Сходня в Московской области. В числе прочих приступили к обучению и 25 студентов биологического факультета. Занятия проводили преподаватели Т.Н. Годнев, С.В. Калишевич, М.Е. Макушок, О.Д. Акимова и др. Учебный процесс проходил в трудных условиях тыла, сочетаясь с работой по заготовке дров, расчистке железнодорожных путей, отоплению помещений. Для питания каждый студент и преподаватель получал по карточке 550 г хлеба в сутки.

В Минск университет возвратился в 1944 г. Факультет расположился в маленьком двухэтажном доме на ул. Витебской. Занятия чередовались с работой по разбору руин, строительству новых корпусов. К 1947 г. в полном объеме была восстановлена работа пяти кафедр, работал 21 преподаватель, в том числе 6 профессоров. В этот же период началось создание фондового гербария при кафедре ботаники, восстанавливался Зоологический музей. Уже в 1946 г. начала работать биологическая станция на озере Нарочь, инициатором создания которой был заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных Л. А. Зенкевич.



Годнев Тихон Николаевич
(1893-1982)

Профессор, академик АН БССР. Выдающийся ученый, автор фундаментальных исследований процессов биосинтеза хлорофилла, основатель белорусской школы физиологов растений. С 1928 по 1960 гг. — заведующий кафедрой физиологии растений, позже (до 1969 г.) — профессор этой кафедры. Автор более 300 научных работ, в том числе 4 монографий.

[Подробнее...](#)



Дорожкин Николай Афанасьевич
(1905-1993)

Профессор, академик АН БССР, создатель школы фитопатологов и микологов в Беларуси. В 1944 – 1959 гг. заведовал кафедрой систематики растений. Известен трудами по изучению возбудителей болезней картофеля, зерновых, овощных и плодовых культур.

[Подробнее...](#)



Зенкевич Лев Александрович
(1889-1970)

Профессор, академик АН СССР, выдающийся гидробиолог. С 1934 по 1947 гг. заведовал кафедрой зоологии беспозвоночных. Создал теорию биологической структуры океана, эволюции морской фауны, дал количественную оценку бентоса.

[Подробнее...](#)

[наверх](#)

От середины XX века до наших дней

С 1948 по 1953 гг. деканом факультета был доцент **Сергей Владимирович Калишевич**. В этот период существенно возросли наборы студентов, заметно вырос профессиональный состав преподавательского корпуса (только в 1953 г. были защищены 2 докторских и 9 кандидатских диссертаций).

С 1953 по 1971 гг. деканом биологического факультета работал доцент **Павел Григорьевич Петрович**. В этот период были открыты новые кафедры: дарвинизма и генетики (1947 г.), микробиологии (1960 г.), биохимии (1964 г.), на факультете работали ряд видных ученых — академики Н.В. Турбин, П.Ф. Рокицкий, А.С. Вечер, профессора Г.Г. Винберг, Б.Я. Эльберт, П.А. Буланов, А.П. Кесорева и др. Растет число выпускников факультета, в некоторые годы за счет развития дневного, вечернего и заочного обучения (1967, 1970) превышая число 150.

В 1971 –1973 гг. деканом факультета был профессор **Юрий Константинович Фомичев**, который приложил значительные усилия для повышения уровня научных исследований и расширения их тематики.

С 1973 по 1980 гг. должность декана занимал профессор **Анатолий Тимофеевич Пикулев**. В этот период на факультете произошел ряд значимых событий: создана кафедра общей экологии (1974 г.), получили развитие несколько новых направлений научных исследований, факультет перебазировался в новый учебный корпус на ул. Курчатова, что решило комплекс проблем, связанных с нехваткой учебных и лабораторных помещений.



В 1980–1996 гг. деканом биологического факультета был профессор **Адам Семенович Шуканов**. Наборы студентов в этот период значительно колебались — от 100 до 220 человек на все формы обучения. Началась подготовка специалистов по специальности «Биоэкология» и направлению «Биотехнология». Кроме непрерывно функционировавшей Нарочанской биостанции, с 1987 по 1992 гг. в качестве базы студенческих практик работала Вилейская биостанция. Существенно улучшилась материальная база учебного процесса и научных исследований.



Калишевич Сергей Владимирович
(1903–1971)

Декан биологического факультета с 1948 по 1953 гг., позже доцент, с 1960 по 1971 г. — заведующий кафедрой физиологии растений. Доцент, специалист в области анатомии растений.

[Подробнее...](#)



Винберг Георгий Георгиевич
(1905–1987)

Профессор, член-корреспондент АН СССР, создатель белорусской научной школы гидробиологии. С 1947 по 1967 гг. заведовал кафедрой зоологии беспозвоночных, с 1965 г. также возглавлял Проблемную лабораторию экспериментальной биологии. Его работы по изучению биологической продуктивности водоемов получили широкое признание во всем мире.

[Подробнее...](#)



Эльберт Борис Яковлевич
(1890–1963)

Профессор, выдающийся микробиолог. С 1960 по 1963 гг. заведовал кафедрой микробиологии, читал здесь курсы микробиологии и вирусологии. Автор более 300 научных работ. За цикл исследований ряда бактериальных заболеваний и разработку мер их профилактики удостоен Государственной премии СССР.

[Подробнее...](#)



Юньев Георгий Семенович
(1898–1991)

Профессор, с 1950 по 1954 гг. и с 1957 по 1970 гг. заведовал кафедрой физиологии человека и животных. Автор ряда работ в области физиологии центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также истории физиологии.

[Подробнее...](#)



Петрович Павел Григорьевич
(1909–2002)

Декан биологического факультета с 1953 по 1971 гг., в 1967 – 1975 гг. заведовал кафедрой зоологии беспозвоночных, доцент, признанный специалист по зоопланктону пресных водоемов. За заслуги в развитии высшего образования в 1967 г. награжден орденом Ленина.

[Подробнее...](#)



Турбин Николай Васильевич
(1912–1998)

Профессор, академик АН БССР, с 1957 по 1969 гг. — заведующий кафедрой дарвинизма и генетики. Известный генетик, автор основополагающих работ в области исследования гетерозиса, экспериментального мутагенеза, генетико-физиологических основ продуктивности растений.

[Подробнее...](#)



Роцкий Петр Фомич
(1903–1978)

Профессор, академик АН БССР. С 1960 по 1969 гг. заведовал кафедрой зоологии позвоночных. Один из основоположников радиационной генетики животных, автор первых учебников по биологической статистике на русском языке. Президент Белорусского общества генетиков и селекционеров (с 1966 г.).

[Подробнее...](#)



Сержанин Иван Николаевич
(1898–1973)

Профессор, доктор биологических наук. Заведующий кафедрой зоологии позвоночных с 1957 по 1960 гг. Известный ученый в области изучения млекопитающих Беларуси.

[Подробнее...](#)



Константинов Август Владимирович
(1929–1979)

Профессор, с 1970 по 1979 гг. — заведующий кафедрой генетики. Известен научными исследованиями цитохимии и регуляторных механизмов мейоза у растений, а также как автор ряда учебников и учебных пособий для высшей школы.

[Подробнее...](#)



Пикулев Анатолий Тимофеевич
(1931–1993)

Профессор, декан биологического факультета с 1973 по 1980 гг. С 1964 по 1993 гг. — заведующий кафедрой биохимии. Известен работами по исследованию биохимических процессов в центральной нервной системе при действии ионизирующей радиации. Заслуженный работник народного образования БССР.

[Подробнее...](#)



Крючкова Нина Михайловна
(1939–2003)

Профессор, с 1985 по 1996 гг. заведовала кафедрой общей экологии и методики преподавания биологии. Автор более 130 научных работ (в том числе трех монографий), посвященных в основном экологической роли зоопланктона.

[Подробнее...](#)



Ляхнович Владимир Петрович
(1928-1988)

Доцент, первый заведующий кафедрой общей экологии (1974-1985 гг.). Известный гидробиолог, автор серии работ по научному обоснованию повышения продуктивности рыбоводных прудов.



Шалатонин Владимир Трифонович
(1937-1992)

Доцент, кандидат биологических наук. Заведовал кафедрой физиологии человека и животных в 1973-1975 и 1985-1991 гг. Работал в области физиологии сердечно-сосудистой системы. Явился пионером микроэлектродных исследований миокарда в Беларуси. Внес крупный вклад в методическое обеспечение учебного процесса и точную электрофизиологию.



Гурин Валерий Николаевич
(1938-2007)

Профессор, академик НАН Беларуси и Российской АМН. С 1991 по 2003 гг. заведующий кафедрой физиологии человека и животных. Известен как автор основополагающих работ по проблемам терморегуляции и системной регуляции метаболических процессов. Им опубликовано более 400 научных работ, в том числе 6 монографий. Лауреат Государственной премии Республики Беларусь, заслуженный деятель науки Республики Беларусь.

[Подробнее...](#)



Шуканов Адам Семенович

Профессор, кандидат биологических наук. Декан биологического факультета в 1980 - 1996 гг., заведующий кафедрой ботаники с 1971 по 1996 г. Известен циклом работ по микологии и фитопатологии, а также как автор ряда учебников и учебных пособий для высшей школы. Заслуженный работник высшей школы БССР.

[Подробнее...](#)



Кахнович Людмила Васильевна

Доцент, кандидат биологических наук. Заведующая кафедрой физиологии и биохимии растений с 1971 по 1991 гг. С 1987 по 1993 гг. — заместитель декана биологического факультета. Автор 155 научных и научно-методических работ. Область научных интересов — исследование состояния и формирования фотосинтетического аппарата растений под действием разнообразных экзогенных и эндогенных факторов, а также разработка критериев оптимизации его работы с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных культур.



Фомичев Юрий Константинович
(1929 - 2015)

Профессор, доктор медицинских наук, декан биологического факультета в 1971 - 1973 гг. Заведующий кафедрой микробиологии (1969 -1988 гг.), кафедрой генетики и биотехнологии (1988-1993 гг.). Основатель белорусской научной школы по исследованию генетики микроорганизмов. Заслуженный работник народного образования БССР, заслуженный работник Белорусского государственного университета, Соросовский профессор.

[Подробнее...](#)



Лопатин Игорь Константинович
(1923 - 2012)

Профессор, академик Петровской Академии наук и искусств. С 1970 по 1998 гг. — заведующий кафедрой зоологии. Признанный специалист в области систематики жесткокрылых насекомых, автор более 250 научных статей, 7 монографий и ряда учебных пособий для высшей школы. Лауреат Государственной премии БССР и Премии имени А.Н. Севченко, заслуженный работник народного образования БССР.

[Подробнее...](#)

В начале 2001 г. был сдан в эксплуатацию новый учебно-лабораторный корпус биологического факультета по ул. Курчатова, 10.



За 90 лет Белорусский государственный университет выпустил более 11 тысяч высококвалифицированных специалистов-биологов. Из числа выпускников около 90 защитили докторские диссертации и более 600 — кандидатские. Биологический факультет гордится своими выпускниками, среди которых много выдающихся ученых, педагогов, работников производства, природоохранных служб, селекционеров.

С 26 декабря 1996 г. по 4 марта 2019 г. деканом факультета являлся доцент [Владимир Васильевич Лысак](#). В этот период совершенствуются учебные планы подготовки специалистов с высшим образованием по специальностям "Биология (направления: научно-педагогическая деятельность, научно-производственная деятельность, биотехнология)" и "Биоэкология", вводятся современные биологические дисциплины. Осуществляется обучение студентов (в том числе иностранных) в магистратуре по специальности "Биология". Началась подготовка специалистов по специальностям "Биохимия" и "Микробиология". Наряду с бюджетной формой обучения расширяется контингент обучающихся на платной основе, что приводит к существенному увеличению наборов студентов. В 2011 - 2015 гг. осуществлены рекордные за всю историю факультета наборы на 1 курс - 485 студентов (290 на дневную и 195 - на заочную форму обучения).



За почти 23-летний период управления факультетом [Владимир Васильевич Лысак](#) сформировал высококвалифицированный коллектив и среду, где каждый сотрудник смог внести личный вклад в общий результат факультета и университета. Сегодня биологический факультет занимает авторитетные позиции в Беларуси и за ее пределами. Коллегиально Совет БГУ принял решение о ходатайстве присвоения Владимиру Лысаку звания «Заслуженный работник образования Беларуси».

[наверх](#)

Биологический факультет сегодня

С 5 марта 2019 г. деканом факультета является доцент [Вадим Викторович Демидчик](#).



В настоящее время на факультете функционируют 9 кафедр: ботаники, микробиологии, зоологии, физиологии и биохимии растений, физиологии человека и животных, общей экологии и методики преподавания биологии, генетики, биохимии, молекулярной биологии. Действуют 10 филиалов кафедр на базе научных и природоохранных учреждений учреждений, а также промышленных предприятий. На факультете работают 99 преподавателей (профессоров — 12, докторов наук — 19, доцентов — 70, кандидатов наук — 75).

Учебный процесс на факультете также обеспечивают 9 научно-исследовательских лабораторий, зоологический музей, ботанический сад, гербарий, учебная лаборатория вычислительной техники и технических средств обучения и Учебно-научный центр «Нарочанская биологическая станция имени Г. Г. Винберга».

На факультете ежегодно обучаются более 2000 студентов (дневная и заочная форма обучения), 35 магистрантов и 50 аспирантов.

Подготовка специалистов на дневном отделении проводится по четырем специальностям: «Биология» (направления «Научно-педагогическая деятельность», «Научно-производственная деятельность», «Биотехнология»), «Биохимия», «Микробиология» и «Биоэкология». Студенты получают одну из шести квалификаций: «Биолог. Преподаватель биологии и химии», «Биолог», «Биолог-биотехнолог. Преподаватель биологии», «Биолог. Биохимик», «Биолог. Микробиолог», «Биолог-эколог. Преподаватель биологии и экологии». На заочном отделении подготовка специалистов проводится по специальностям «Биология» (направления «Научно-педагогическая деятельность», «Научно-производственная деятельность»), «Биохимия», «Микробиология», и «Биоэкология».

За период обучения студенты получают широкую профессиональную подготовку, которая обеспечивается изучением в большом объеме таких дисциплин биологического цикла, как альгология и микология, систематика высших растений, морфология растений, геоботаника, зоология беспозвоночных, зоология позвоночных, функциональная зоология, цитология и гистология, биохимия, биофизика, радиобиология, физиология растений, микробиология, вирусология, иммунология, биотехнология, генетика, молекулярная биология гена, биологически активные соединения, прикладная геномика, молекулярная биология клеточных органелл, теория эволюции, основы экологии и рационального природопользования, ксенобиология, молекулярная биология, физиология человека и животных, анатомия человека, биология индивидуального развития, биометрия, информационные технологии в биологии, протеомика и т. д.

При подготовке специалистов на дневном отделении предусмотрено прохождение практик: на первом и втором курсах — полевая учебная практика по ботанике и зоологии на Воложинской геобазе «Западная Березина» и в Учебно-научном центре «Нарочанская биологическая станция имени Г. Г. Винберга»; на третьем — учебная практика по специализации на кафедрах, в Учебно-научном центре «Нарочанская биологическая станция имени Г. Г. Винберга», в научно-исследовательских лабораториях факультета, научно-исследовательских институтах, производственных учреждениях, в заповедниках, ботанических садах и национальных парках; на четвертом и пятом курсах — производственная и педагогические практики.

Преподавательский состав факультета постоянно работает над совершенствованием учебного процесса и повышением его эффективности. Большое внимание уделяется современным методам подготовки специалистов, в частности, овладению практическим навыкам, развитию самостоятельной учебной деятельности. Для этих целей в университете создана сетевая образовательная платформа «e-UNIVERSITY» на основе информационных технологий, в которой размещены учебно-методические комплексы дисциплин программ подготовки биологов, биотехнологов, биоэкологов, микробиологов и биохимиков. Программы учебных курсов постоянно совершенствуются с учетом новейших достижений биологической науки и запросов практики. Высокое качество подготовки специалистов обеспечивается также введением на факультете рейтинговой оценки учебной работы студентов и индивидуализацией обучения.

Современный уровень подготовки специалистов-биологов может быть обеспечен только при условии глубокой интеграции учебного процесса и фундаментальных научных исследований. Научно-исследовательская работа на факультете проводится по следующим основным направлениям, которые обеспечивают современный уровень подготовки специалистов-биологов и соответствуют приоритетным направлениям развития фундаментальных и

прикладных научных исследований в Республике Беларусь:

1. Биологическое разнообразие, проблемы экологии;
2. Генетические, физиологические и биохимические механизмы жизнедеятельности живых организмов. Научные основы биотехнологических процессов и биологической безопасности;
3. Физико-химическая биология и регуляторные механизмы функционирования биосистем.

На основании имеющихся наработок, полученных при проведении фундаментальных и поисковых исследований на факультете, сформулированы следующие направления прикладных работ:

- ксенобиотики и биобезопасность;
- биологически активные вещества;
- биотехнология: лекарственные препараты, генная инженерия, пищевые и кормовые добавки, средства защиты растений;
- разработка аналитических и диагностических систем;
- микробные препараты для сельского хозяйства;
- селекция микроорганизмов и растений;
- биохимический анализ и биоэквивалентность.

Ежегодно на факультете выполняется 90-100 научных тем и отдельных заданий, финансируемых из разных источников, в том числе из Госбюджета, по грантам Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, по заказам различных бюджетных организаций, по хозяйственным договорам, по линии международного сотрудничества.

Научные исследования ведутся по государственным программам ориентированных фундаментальных научных исследований, государственным научно-техническим программам. Все они направлены на решение важных научных и народнохозяйственных вопросов. Результаты выполненных работ внедряются в практику народного хозяйства и в учебный процесс.

Ежегодно сотрудники, преподаватели, аспиранты и студенты факультета опубликовывают 300 - 350 научных работ. На научных съездах, конференциях, симпозиумах и совещаниях делается порядка 100 -150 докладов.

Кафедры и лаборатории факультета активно сотрудничают с научно-исследовательскими институтами Национальной Академии наук в рамках заключенного Договора о сотрудничестве между биологическим факультетом и Отделением биологических наук НАН Беларуси, а также ряда конкретных соглашений и протоколов с Институтами НАН Беларуси: ГНУ "Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси", ГНУ "Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси", ГНУ "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси", ГНУ "Институт физиологии НАН Беларуси", ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси", ГНУ "Институт биорганосинтетической химии НАН Беларуси", ГНУ "Институт радиобиологии НАН Беларуси", ГНУ "Институт микробиологии НАН Беларуси", ГНУ "Институт химии новых материалов", ГНПО "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам", РУП "Институт защиты растений", РУП "Институт рыбного хозяйства", РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.В. Вышелесского", РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству" и др. Кроме того, заключены договоры о творческом педагогическом и научно-практическом сотрудничестве с ГУ "РНПЦ эпидемиологии и микробиологии", ГУ "РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий", ГУ "РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии", ГКПУ "Минский зоопарк", ГПУ "Национальный парк "Припятский", ГПУ "Национальный парк "Нарочанский".

[наверх](#)

Хронология событий.

Биологический факультет открыт в 1931 году. До этого с 1922 г. биологическая подготовка студентов в БГУ осуществлялась на отделении естествознания педагогического факультета.

- 1921 г.** - создан зоологический музей;
- 1921 г.** - создана кафедра зоологии. Заведующий - проф. А.В. Федюшин;
- 1922 г.** - создана кафедра физиологии человека и животных. Заведующий - проф. Л.П. Розанов;
- 1924 г.** - создана кафедра ботаники. Заведующий - проф. Н.М. Гайдуков;
- 1928 г.** - создана кафедра физиологии растений. Заведующий - проф. Т.Н. Годнев;
- 1930 г.** - заложен ботанический сад;
- 1931 г.** - создан биологический факультет;
- 1933 г.** - открыта подготовка студентов на заочной форме обучения;
- 1946 г.** - на кафедре ботаники организован фондовый гербарий;
- 1947 г.** - создана кафедра генетики. Заведующий - проф. А.Р. Жебрак;

- 1947 г.** - создана Нарочанская биологическая станция. Директор – к.б.н. П.С. Невядомская;
- 1948 г.** - выпущен первый номер студенческой стенной газеты «За мичуринскую биологию»;
- 1950 г.** - биологический факультет преобразован в биолого-почвенный (Приказ № 1738 Министерства высшего образования СССР от 30.09.1950 г.);
- 1958 г.** - биолого-почвенный факультет преобразован в биологический (Приказ № 1035 Министерства высшего образования СССР от 03.10.1958 г.);
- 1958 г.** - открыта подготовка студентов на вечерней форме обучения;
- 1958 г.** - создана лаборатория фотосинтеза кафедры физиологии и биохимии растений. Научный руководитель – проф. Т.Н. Годнев;
- 1960 г.** - создана кафедра микробиологии. Заведующий – проф. Б.Я. Эльберт;
- 1960 г.** - газета «За мичуринскую биологию» переименована в «Vita»;
- 1964 г.** - создана кафедра биохимии. Заведующий – проф. А.Т. Пикулев;
- 1965 г.** - создана Проблемная научно-исследовательская лаборатория экспериментальной биологии. Основатель и первый руководитель – проф. Г.Г. Винберг;
- 1967 г.** - в Проблемной НИЛ экспериментальной биологии создана группа генетики микроорганизмов. Научный руководитель – д.м.н. Ю.К. Фомичев;
- 1969 г.** - в Проблемной НИЛ экспериментальной биологии созданы 2 сектора: сектор гидробиологии (научный руководитель – к.б.н. А.П. Остапеня) и сектор молекулярной генетики микроорганизмов (научный руководитель – к.б.н. А.Ф. Былинский);
- 1971 г.** - сектора гидробиологии и молекулярной генетики Проблемной НИЛ экспериментальной биологии преобразованы в отделы;
- 1974 г.** - создана кафедра общей экологии. Заведующий – доц. В.П. Ляхнович.
- 1976 г.** - создан творческий коллектив «Биотеатр»;
- 1977 г.** - в Проблемной НИЛ экспериментальной биологии созданы отделы: биоэнергетики (научный руководитель – д.м.н. Е.Ф. Лунец) и цитогенетики растений (научный руководитель – д.б.н. А.В. Константинов);
- 1977 г.** - открыт спецфакультет «Экология и повышение эффективности использования природных ресурсов»;
- 1984 г.** - создана НИЛ биохимии обмена веществ кафедры биохимии;
- 1984 г.** - отдел цитогенетики растений Проблемной НИЛ экспериментальной биологии реорганизован в НИЛ цитогенетики растений кафедры генетики;
- 1986 г.** - создана межкафедральная радиоизотопная лаборатория;
- 1991 г.** - отдел гидробиологии Проблемной НИЛ экспериментальной биологии реорганизован в НИЛ гидроэкологии. Заведующий – член-корреспондент А.П. Остапеня;
- 1993 г.** - отдел молекулярной генетики микроорганизмов Проблемной НИЛ экспериментальной биологии реорганизован в НИЛ молекулярной генетики бактерий кафедры микробиологии;
- 1993 г.** - отдел биоэнергетики Проблемной НИЛ экспериментальной биологии реорганизован в НИЛ проблем терморегуляции человека и животных кафедры физиологии человека и животных. Заведующий – д.х.н. В.А. Костюк;
- 1996 г.** - открыто обучение студентов по специальностям «Биология (направление – биотехнология)» и «Биоэкология»;
- 1996 г.** - кафедра общей экологии реорганизована в кафедру общей экологии и методики преподавания биологии;
- 1997 г.** - создана НИЛ физиологии растительной клетки кафедры физиологии и биохимии растений. Заведующий – к.б.н. А.И. Соколик;
- 2000 г.** - создан Учебный центр с Отделением биологических наук НАН Беларуси;
- 2001 г.** - создана учебная лаборатория вычислительной техники и технических средств обучения. Заведующий – Н.С. Ашманкевич;
- 2002 г.** - создана НИЛ прикладных проблем биохимии кафедры биохимии. Заведующий – к.б.н. В.П. Курченко;
- 2002 г.** - создана студенческая научно-исследовательская лаборатория молекулярной биотехнологии. Научный руководитель – доц. Е.А. Николайчик;
- 2002 г.** - создана кафедра молекулярной биологии. Заведующий – проф. А.Н. Евтушенков;
- 2002 г.** - Нарочанская биологическая станция преобразована в Учебно-научный центр «Нарочанская биологическая станция». Директор – д.б.н. Т.В. Жукова;
- 2006 г.** - Учебно-научному центру «Нарочанская биологическая станция» присвоено имя выдающегося гидробиолога Г.Г. Винберга;
- 2008 г.** - открыто обучение на дневной и заочной формах по специальности «Биология (направление – научно-производственная деятельность)»;
- 2011 г.** - НИЛ цитогенетики растений кафедры генетики переименована в НИЛ молекулярной генетики и биотехнологии кафедры генетики. Заведующий – к.б.н. И.Н. Феклистова;
- 2011 г.** - НИЛ физиологии растительной клетки кафедры физиологии и биохимии растений переименована в НИЛ физиологии и биотехнологии растений кафедры физиологии и биохимии растений. Заведующий – доцент А.И. Соколик;
- 2011 г.** - НИЛ проблем терморегуляции у человека и животных кафедры физиологии человека и животных переименована в НИЛ физиологии кафедры физиологии человека и животных. Заведующий – д.х.н. В.А. Костюк;
- 2011 г.** - НИЛ молекулярной генетики бактерий кафедры микробиологии переименована в НИЛ биотехнологии кафедры микробиологии. Заведующий – М.И. Потапович;
- 2011 г.** - создана НИЛ трансгенных растений кафедры молекулярной биологии. Заведующий – к.б.н. Ю.В. Селезнева;

2011 г. - создана НИЛ биохимии и фармакологии биологически активных веществ кафедры биохимии. Заведующий - С.М. Жарская;

2011 г. - открыто обучение студентов на дневной и заочной формах по специальностям «Микробиология» и «Биохимия».

2012 г. - создана студенческая научно-исследовательская лаборатория "Структура и динамика биоразнообразия". Научный руководитель - доцент О.И. Бородин.

2012 г. - создана студенческая научно-исследовательская лаборатория прикладных проблем растительной клетки и биотехнологии растений. Научный руководитель - доцент А.П. Кудряшов.

2013 г. - кафедра физиологии и биохимии растений переименована в кафедру клеточной биологии и биоинженерии растений.

2014 г. - НИЛ прикладных проблем биохимии кафедры биохимии переименована в НИЛ прикладных проблем биологии и включена в структуру кафедры зоологии.

2015 г. - создана студенческая научно-исследовательская лаборатория "Биоинформатика и молекулярная эволюция животных". Научный руководитель - доцент Н.В. Воронова.

[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>