



23.11.2017 на биологическом факультете состоялась Республиканская научно-практическая экологическая конференция «Проблемы оценки, мониторинга и сохранения биоразнообразия», организованная кафедрой ботаники и экологии. В конференции приняли участие более 50 ученых,

представляющих БрГУ имени А.С. Пушкина; Национальный координационный центр по генетическим ресурсам, ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»; ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»; ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»; Витебский государственный университет имени П.М. Машерова; БГСХА, Горки; ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»; ФГБУ «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына»; ФГБУ науки «Никитский ботанический сад», Крым; Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск.

В приветственном слове декан биологического факультета Татьяна Викторовна Ничишина познакомила участников конференции с направлениями научно-исследовательской деятельности на биологическом факультете БрГУ имени А.С. Пушкина. Преподаватели университета выступили с докладами, посвященными вопросам анатомии и систематики



растений, режимов капельного орошения ягодных культур, возделыванию арбуза столового в условиях Республики Беларусь, влияния brassinosteroidов на развитие сельскохозяйственных культур, влияния лесозаготовительной техники на компоненты лесных насаждений и др. По результатам работы конференции издан сборник материалов. После пленарных докладов, перед началом работы секций начальник Центра экологии Колбас Александр Петрович провел ознакомительную экскурсию по экспозициям Зимнего сада.



Ученые Беларуси и России обсудили актуальные вопросы экологии, мониторинга природных и антропогенных экосистем, рационального природопользования и охраны окружающей среды, современного состояния флоры и фауны, агроэкологии, биоиндикации и биотестирования, а также

экологического образования.

В дискуссиях отмечалось многообразие теоретических и прикладных проблем современной науки, обсуждались и предлагались различные способы их решения.

