

## Программа

### I Международной научно-практической конференции

#### «Глобальная база данных по биоразнообразию. Современные тенденции развития в Беларуси, Латвии и Литве»

проводится в рамках реализации проекта «Укрепление потенциала на основе регионального сотрудничества в целях мобилизации данных в Беларуси, Латвии и Литве (CESP2020-015)/ Capacity Building through Regional Cooperation for Data Mobilization in Belarus, Latvia and Lithuania (CESP2020-015)» (Программа поддержки укрепления потенциала GBIF (CESP)/ Capacity Enhancement Support Programme GBIF (CESP)).

**Организаторы:** Научно-практический центр «Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», GBIF Belarus (Минск, Беларусь), Вильнюсский университет (Вильнюс, Литва), Даугавпилский университет (Даугавпилс, Латвия), GBIF Poland, GBIF Estonia.

**Язык семинара:** русский, при необходимости будет языковая поддержка перевода на другие языки.

**Время:** в программе указано минское время.

16 ноября 2021		
<b>12.00-12.30</b>	<b>Открытие конференции</b>	
12.30-13.00	Современное состояние и история становления коллекционного фонда Центрального ботанического сада НАН Беларуси	Аношенко Борис, Центральный ботанический сад НАН Беларуси, в.н.с., к.б.н., доцент
13.00-13.30	Mycobiota of Belarus: state of knowledge and perspectives of formatting data for GBIF	Yurchenko Eugene, Białystok University of Technology, PhD, Associate Professor (Poland)
13.30-14.00	Гербарий Витебского государственного университета имени П.М. Машерова: история создания, перспективы развития, электронная база хранения данных	Мержвинский Леонард, Витебский государственный университет, к.б.н., доцент
14.00-14.30	Опыт работы национального узла GBIF Польши	Tykowski Piotr, GBIF Poland, Dr. biol.
<b>14.30-15.00</b>	<b>Перерыв</b>	

15.00-15.30	Scientific herbaria in Latvia - opportunities, trends, achievements	Evarts-Bunders Pēteris, Daugavpils University, Leading researcher, Dr. biol. (Latvia)
15.30-16.00	Experience of herbarium digitization and publication in GBIF using Biodiversity database platform EarthCape. Example of DAU and HBA herbaria.	Svilane Inita, Daugavpils University, laboratory assistant, researcher in project, Msc (Latvia)
<b>16.00-16.30</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>17 ноября 2021</b>		
10.00-10.30	Гербарий лишайников Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси: история, структура и традиции	Яцына Александр, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, к.б.н., доцент
10.30-11.00	Полужесткокрылые Беларуси. Обзор	Лукашук Александр, Березинский биосферный заповедник, ст.н.с. (Беларусь); Найман Ольга, Научно-практический центр по НАН Беларуси по биоресурсам, м.н.с.
11.00-11.30	Глобальная база данных по биоразнообразию. Современные тенденции развития	Щигель Дмитрий, Secretariat GBIF (Дания)
11.30-12.00	Опыт работы национального узла GBIF Эстонии. Платформа PlutoF	Kõljalg Urmas, GBIF Estonia, Dr. biol., Professor
12.00-12.30	Review on the diversity of Lithuania leeches (Annelida: Hirudinida)	Ingrida Satkauskiene, Vytautas Magnus University, Kaunas, Dr. bochem., Associate professor (Lithuania)
12.30-13.00	Беспозвоночные Беларуси. Обзор	Бородин Олег, GBIF Belarus, к.б.н.
<b>13.00-14.00</b>	<b>обед</b>	
14.00-14.30	Гербарные коллекции Белорусского государственного университета	Джус Максим, Белорусский государственный университет, к.б.н., доцент

14.30-15.00	Биоразнообразие сыроежковых грибов Беларуси	Шапорова Ядвига, Белорусский государственный технологический университет, зав. кафедрой, к.б.н., доцент
15.00-15.30	Позвоночные Беларуси. Обзор	Сахвон Виталий, Белорусский государственный университет, к.б.н., доцент, зам. декана биологического факультета
15.30-16.00	Database of cryo-collection of biomaterials of animals from areas with high potential of mutagenic risk in Belarus	Семенова Анастасия, Научно-практический центр по НАН Беларуси по биоресурсам, м.н.с.
<b>16.00-16.30</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>18 ноября 2021</b>		
10.00-10.30	Использование информационных технологий для описания биологического разнообразия (на примере информационно-поисковой системы HVC-Info)	Кузьменкова Светлана, Центральный ботанический сад НАН Беларуси, зав. сектором гербария
10.30-11.00	Создание базы данных по биоразнообразию хищных птиц Витебской области Беларуси. Сообщение второе: Использование ГИС для выявления потенциальных мест гнездования скопы ( <i>Pandion haliaetus</i> )	Ивановский Владимир, Витебский государственный университет, д.б.н., профессор
11.00-11.30	Сохранение биоразнообразия рода <i>Hordeum</i> (ячмень) в коллекции зерновых злаков и их диких сородичей Л.А. Житенева (Беларусь)	Мялик Александр, Центральный ботанический сад НАН Беларуси, н.с., магистр
11.30-12.00	Двукрылые Беларуси. Обзор	Маковецкая Екатерина, Научно-практический центр по НАН Беларуси по биоресурсам, м.н.с.
12.00-12.30	Рыбное население малых нерестовых водотоков проходных лососевых рыб ( <i>Salmonidae</i> ) в белорусской части суббассейна р. Виляя	Палетаев Алексей, Научно-практический центр по НАН Беларуси по биоресурсам, м.н.с.
12.30-13.00	Цикадовые Беларуси, Латвии и Литвы. Обзор	Бородин Олег, GBIF Belarus, к.б.н.
<b>13.00-14.00</b>	<b>Обед</b>	
14.00-16.00	Краткий курс «Подготовка наборов данных в Глобальную базу данных по биоразнообразию (GBIF)»	

<b>19 ноября 2021</b>	
10.00-11.30	Круглый стол. Подведение итогов, включая обсуждение поступивших в печать материалы
11.30-12.00	Закрытие

По результатам работы конференции будет издан сборник материалов и руководство «Подготовка наборов данных в Глобальную базу данных по биоразнообразию (GBIF)».