

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНТАКТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

2022 год

| № | Страна | Организация-партнер | Характер сотрудничества |
|---|--------------------|---|---|
| 1 | АВСТРИЯ | Division of Conservation, Vegetation and Landscape Ecology, University of Vienna | Комплексное изучение инвазионных растений Европы и биологических инвазий |
| 2 | БЕЛАРУСЬ | Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси | Комплексный анализ лишенофлоры |
| 3 | КОЛУМБИЯ | Centro de Estudios en Optimización y Logística (CIOL) (Centre for Research on Optimization and Logistics) | Разработка проекта «Translation of outstanding Russian biological research papers into English» |
| 4 | ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА | Department of Invasion Ecology, Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences | Комплексное изучение инвазионных растений Европы и биологических инвазий |
| 5 | ЭСТОНИЯ | University of Tartu | Изучение разнообразия хемотипов <i>Cetrelia</i> с помощью TLC-анализа |
| 6 | ФИНЛЯНДИЯ | The Cominittee for Mapping the Flora of Europe and Societas Biologica Fennica | Подготовка материалов к 18 и 19 тому «Atlas Florae Europaeae: Distribution of vascular plants in Europae» |

| | | | |
|----|---------------------------|--|--|
| 7 | ГЕРМАНИЯ | Ecology, Department of Biology, University of Konstanz | Комплексное изучение инвазионных растений Европы и биологических инвазий |
| 8 | ЮЖНАЯ АФРИКА | University of Johannesburg, Johannesburg | Разработка проекта «Translation of outstanding Russian biological research papers into English» |
| 9 | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ | Международный совет по охране растений (BGCI) Глобальное партнерство по сохранению растений (GPPC) | Работа по выполнению целевых задач Глобальной стратегии сохранения растений (GSPC), в том числе научные исследования по сохранению редких и исчезающих растений региональной флоры ex situ и in situ. |
| 10 | УЗБЕКИСТАН | Самаркандский государственный университет им. Шарофа Рашидова | Разработка стратегии развития Ботанического сада Самаркандского государственного университета им. Шарофа Рашидова, включая определение основных направлений научных исследований. Разработка научных основ планирования территории и комплектования коллекций. Определение направлений научного сотрудничества с Ботаническим садом Тверского государственного университета и биологическим факультетом ТвГУ |