

16 марта

Главный корпус МАГУ (ул. Егорова,
д. 15, актовый зал, 4 этаж)

10.30. – регистрация участников

11.00. - открытие конференции

Пленарное заседание (регламент – 15
минут)

Ежов А.В. (ММБИ КНЦ РАН) Опыт использования логгеров для отслеживания путей миграции и районов зимовок морских колониальных птиц

Другова Т.П. (ПАБСИ КНЦ РАН) Особенности флор листостебельных мхов урбанизированных территорий Мурманской области

Боровичев Е.А. Т. П. Другова, А. В. Мелехин, Ю. Р. Химич, Н. Е. Королева, Е. И. Копеина, О. В. Петрова (ПАБСИ КНЦ РАН) Редкие виды растений, лишайников и грибов в городах центральной части Мурманской области

Кириллова Н.А. (ПАБСИ КНЦ РАН) Значение коллекционных питомников флоры Мурманской области в экологическом образовании

Меньшакова М.Ю. (МАГУ) О проекте «Черная книга флоры России»

Салахов Д.О. (ММБИ КНЦ РАН) Способность бурых водорослей *Fucus vesiculosus* к очистке морской среды от тяжелых металлов.

Горяева А.А. (ММБИ КНЦ РАН) Некоторые характеристики биоценоза “участки города с жилой застройкой” для города Мурманска.

Малавенда С.В. (ММБИ КНЦ РАН) Современное состояние сообществ макрофитобентоса Кольского залива

17 марта

Ул. Коммуны, д. 9, ауд. 603, 10.15

Секция «Растения и животные урбанизированных территорий»

Валуйская Д.А. (ММБИ КНЦ РАН) Современное радиоактивное загрязнение наземных экосистем Северной Фенноскандии

Меньшакова М.Ю. (МАГУ), Сортланд Э.Б. (Университет г. Тромсе) Транспортные пути Мурманской области как коридоры для фитоинвазий

Бодня Е.Г. (МАГУ) Особенности распределения бокоплавов рода *Gammarus* на литорали Баренцева и Белого морей

Добычина Е. (МГТУ) Физиологическая активность красной водоросли *Palmaria palmata* из Баренцева моря в зимний период

Юдина С.О. (МАГУ) Оценка типа пространственного распределения особей для группировки безнадзорных собак города Мурманска.

Рыжик И.В. (ММБИ КНЦ РАН) Состояние антиоксидантной системы водорослей-макрофитов Баренцева моря в условиях загрязнения

19 марта

Вебинар-сессия (время уточняется)

Huber M. , Lata L. (University of M.Scladovskaja, Poland) Moss and subsoils characteristic using ICP-OAS and EDS microanalysis of the Kandalakshan region, Kola Peninsula

Huber M. , **Lata L.** . (University of M.Scladovskaja, Poland) Chemical composition of heavy metals and microscopic observation using ICP-OES and SEM-EDS microanalysis of selected moss and subsoils from Middle Roztocze region, near Tomaszów Lubelski city (Poland).

Tkatch N. V. (University of Halle, Saxony-Anhalt, Germany) Teaching of botany in University of Halle, Saxony-Anhalt, Germany

МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ
МИР ГОРОДОВ»

16-19 марта 2018 г.

