



**Программа заседаний секций  
Русского ботанического общества  
на март 2023 г.**

**3 марта 2023 г. (пятница) СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СЕМИНАРА ГЕОБОТАНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ БИН РАН И СЕКЦИИ ГЕОБОТАНИКИ РБО**

***Е.В. Бажина* (Красноярск) «Репродуктивная биология пихты сибирской в горных экосистемах Сибири»** (по материалам докторской диссертации)

Заседание состоится в здании Отдела Геоботаники БИН РАН (СПб, ул. Проф. Попова, д.2)

Начало в **15.00**

**13 марта 2023 г. (среда) ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ РБО В РАМКАХ ВТОРОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ».** Конференция проводится Всероссийским институтом генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР) совместно с Вавиловским обществом генетиков и селекционеров (ВОГиС), Русским ботаническим обществом (РБО) и Русским географическим обществом (РГО) 13-15 марта 2023 г.

**Круглый стол «Экспедиционные исследования в Арктике и северных регионах России: опыт молодых ученых»**

Заседание пройдет в **on-line** формате. (ссылка для слушателей:  
<https://www.youtube.com/channel/UCu7MAVt9sGMDkjAafq5aZQ>)

Начало в **12.30**

**15 марта 2023 г. (среда) ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ** с приглашением членов ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.002.02 по специальности 1.5.21. Физиология и биохимия растений.

***Г. Н. Смоликова* (СПбГУ) «Функции хлорофиллов в семенах растений»** (по материалам докторской диссертации)

Заседание состоится в **on-line** формате. Ссылку и код доступа можно получить по запросу на электронную почту И.В. Лянгузовой [I.Lyanguzova@binran.ru](mailto:I.Lyanguzova@binran.ru)

Начало в **12.00**

**23 марта 2023 г. (четверг) СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ БИН РАН И СЕКЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ РБО.**

***С.Н. Шереметьев* (БИН РАН) «Сравнительный анализ широтных профилей видового разнообразия наземных растений, животных и грибов в глобальных долготных поясах Земли»**

Заседание состоится в помещении лаборатории молекулярной и экологической физиологии БИН РАН (ул. Проф. Попова, д.2)

Начало в **14.00**