

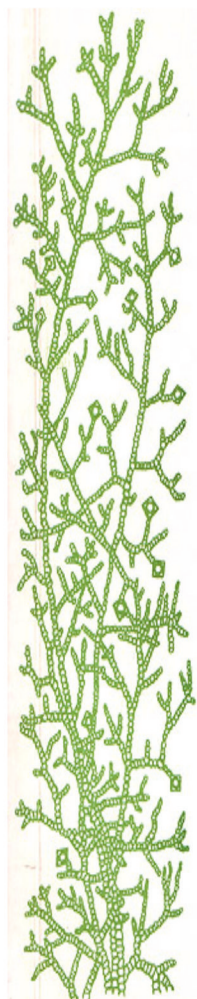


Комаровские чтения

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
LXXIV Комаровских чтений,
которые состоятся 25 февраля 2021г. в конференц-зале
ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

Программа



10:00	Вступительное слово председателя Комиссии по Комаровским чтениям Вячеслава Юрьевича Баркалова	11:50	Богачев И.Г., Нестерова С.В. Особенности роста и развития <i>Microbiota decussata</i> Kom. (БСИ ДВО РАН)
10:10	Богатов В.В. Дальневосточный филиал (Комаровский период) и становление ДВНЦ АН СССР (1932-1970 гг.) (Президиум ДВО РАН)	12:00-12:30	перерыв
10:40	Москалюк Т.А. Трансформация травяного яруса за 20 лет восстановительной сукцессии в широколиственных лесах с лиановой растительностью на юге Приморского края (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; ГТС)	12:30	Острошенко В.Ю. Эффективность применения стимуляторов роста крезацин и циркон на посевные качества семян и биометрические показатели проростков пихты почкочешуйной (<i>Abies nephrolepis</i>) (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; ГТС)
11:00	Пробатова Н.С., Селедец В.П., Моторыкина Т.Н. Экология ценопопуляций <i>Potentilla fragarioides</i> (Rosaceae) на юге Дальнего Востока России (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; ИВЭП ДВО РАН)	12:40	Бочкарёва Ю.В., Богачёва А.В. Энтомофильные грибы Приморского края (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; ДВФУ)
11:20	Пробатова Н.С. Дополнение к монографии "Злаки России"	12:50	Бухарова Н.В. Новые находки <i>Junghuhnia aurantilaeta</i> (Corner) Spirin (Basidiomycota) на Дальнем Востоке России (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН)
11:30	Прокопенко С.В. О двух новых видах коровяка (<i>Verbascum</i> L.) для адвентивной флоры российского Дальнего Востока (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН)	13:00	Багмет В.Б. Предварительные данные по флоре Basidiomycota в почвах Смирныховского района (остров Сахалин, Россия). (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН)
11:40	Якубов В.В., Баркалов В.Ю., Мочалова О.А., Секретарёва Н.А. Интересные находки <i>Carex</i> L. на российском Дальнем Востоке (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; ИБПС ДВО РАН; БИН РАН)	13:10	Творогов С.П., Богачёв И.Г. Опыт использования биоклиматического моделирования ареала <i>Microbiota decussata</i> Kom. с использованием данных спутникового зондирования (БСИ ДВО РАН)

Надеемся на Ваше активное участие