

XVII Международное рабочее совещание по изучению макромицетов, посвященное 70-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Александра Елисеевича Коваленко

**21–27 августа 2023
Апатиты, Россия**



Программа Совещания

21 августа (понедельник)

9.00 – 17.00	Заезд и размещение участников Совещания на базе «Дом учёных “Тьетта”» Кольского научного центра РАН.
18.00	Открытие XVII Международного рабочего совещания и Пленарное заседание. Морозова О.В. (БИН РАН, Санкт-Петербург). Александр Елисеевич Коваленко: жизнь в науке. Псурцева Н.В. (БИН РАН, Санкт-Петербург). История проведения Рабочих совещаний по изучению макромицетов. Волобуев С.В. (БИН РАН, Санкт-Петербург). Макромицеты в современной системе грибов. Химич Ю.Р. (ИППЭС КНЦ РАН, Апатиты). История и современное состояние изученности биоты дереворазрушающих грибов Мурманской области. Боровичёв Е.А. (КНЦ РАН, Апатиты). Природа Мурманской области.
20.00	Приветственный ужин (фуршет)

22 августа (вторник)

10.00	Экскурсия по заповедной территории Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина (г. Кировск).
20.00	Итоги полевого выезда: обработка собранного материала, составление списка видов грибов. Обсуждение стендовых докладов. Мастер-класс по культивированию базидиальных макромицетов <i>in vitro</i> .

23 августа (среда)

10.00	Экскурсия в проектируемый памятник природы «Южное Сквозное ущелье», пояс редкостойных северотаёжных лесов горы Вудъяврчорр.
20.00	Итоги полевого выезда: обработка собранного материала, составление списка видов грибов. Обсуждение стендовых докладов. Мастер-класс по идентификации агарикоидных и афиллофороидных базидиомицетов.

24 августа (четверг)

9.00	Экскурсия в проектируемый памятник природы «Кандалакшский берег», еловые леса, побережье Белого моря (г. Кандалакша).
------	---

19.00	Заккрытие и подведение итогов XVII Рабочего совещания. Отчётно-выборное собрание Комиссии по изучению макромицетов РБО. Выборы председателя и учёного секретаря Комиссии и места проведения следующего Совещания.
20.00	Торжественный ужин. Итоги полевого выезда: обработка собранного материала, составление списка видов грибов.
25 августа (пятница)	
9.00	Экскурсия в Дендрарий Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина (г. Апатиты).
15.00	Итоги полевого выезда: обработка собранного материала, составление списка видов грибов. Подготовка выставки грибов.
26 августа (суббота)	
11.00	Выставка грибов для жителей г. Апатиты.
19.00	Отъезд участников Совещания.
27 августа (воскресенье)	
9.00 – 17.00	Выставка грибов для жителей г. Кировска. Отъезд участников Совещания.

Перечень заявленных стендовых докладов

- Байран А.Ю. История изучения афиллофороидных грибов Костромской области.
 Берестецкий А.О., Данилова Т.Н. Экологическая роль вторичных метаболитов грибов.
 Волобуев С.В. Афиллофороидные грибы Среднерусской возвышенности: видовой состав и особенности субстратной приуроченности.
 Гарибова Л.В., Дьяков М.Ю., Комиссаров Н.С., Белова Ю.В. Использование природных ресурсов макромицетов в промышленном грибоводстве.
 Жуйкова Е.В., Мухин В.А. Настоящий трутовик – мономорфный политипический вид.
 Иванова Д.Д. Род *Microsalliota* Вьетнама.
 Иванушенко Ю.Ю., Волобуев С.В. Афиллофороидные грибы Гунибского плато (Внутригорный Дагестан).
 Исаева Л.Г., Химич Ю.Р. Масленок азиатский и м. лиственничный в Мурманской области.
 Исломиддинов З.Ш. Макромицеты Зааминского национального природного парка.
 Калинина Л.Б. Агарикоидные грибы заброшенных парков Ленинградской области.
 Капитонов В.И. Новые для Западной Сибири и малоизвестные виды агарикоидных грибов с территории Тюменской области.
 Киселева А.В., Володина А.А. Макромицеты лесопарка им. Теодора Кроне г. Калининграда.
 Кноль В.А., Сеницына А.В., Плотников Е.В. Использование опилок деревьев Томской области как сырья для культивирования *Pleurotus djamor*.
 Морозова О.В. Род *Entoloma* в луговых сообществах европейской части России.
 Музыка С.М., Краснопевцева А.С., Краснопевцева В.А. Макромицеты Байкальского заповедника.
 Рудыкина Е.А., Филиппова Н.В., Звягина Е.А. К ревизии видового состава макромицетов верховых болот: *Cortinarius* spp. в коллекции фунгария Югорского университета.
 Светашева Т.Ю., Звягина Е.А. Болетовые грибы северных регионов.
 Тюнина Л.А., Филиппова Н.В. Добро пожаловать в Музей грибов Югры! (Площадка для просвещения и образования в микологии).
 Филиппова А.В. Микобиота Кемеровской области.
 Шахова Н.В. Биотехнологические возможности использования чистых культур ксилотрофных базидиомицетов.