## 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 "Тиетта"» 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
20.00	области.
	Боровичёв Е.А. (КНЦ РАН, Апатиты). Природа Мурманской области.
	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.
	<b>Мастер-класс</b> по культивированию базидиальных макромицетов in vitro.
	23 августа (среда)
10.00	Экскурсия в проектируемый памятник природы «Южное Сквозное ущелье»,
	пояс редкостойных северотаёжных лесов горы Вудьяврчорр.
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	Закрытие 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 Micropsalliota 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., Синицына 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.