



ПРОГРАММА
«PLANTAE & FUNGI»

**III МОЛОДЁЖНАЯ
НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Всероссийская с
международным
участием**

*25–29 сентября 2023
Владивосток*

День 1
Понедельник
25 сентября 2023 г.

Адрес проведения: г. Владивосток, улица Маковского, 142

11:00 – 17:00	Регистрация.
12:00 – 13:30	Экскурсия по ботаническому саду-институту ДВО РАН.
13:30 – 14:30	Приветственный чай.
Перерыв	
15:00 – 14:45	Пленарная лекция «Новые и актуальные направления в современной науке о растениях» <i>Павел Витальевич Крестов</i> , д.б.н., член-корр. РАН, директор Ботанического сада-института ДВО РАН
Перерыв	
Работа секций по научным направлениям (он-лайн доклады) (конференц-зал БСИ ДВО РАН, 3 этаж)	
16:00 – 16:10	Дополнение к флоре мхов города Магадана и его окрестностей <i>Елизавета Филипповна Вильк</i> Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия
16:10 – 16:20	Актуальные вопросы изучения растительного покрова малых и средних городов России <i>Дмитрий Витальевич Жучков, Денис Михайлович Фетисов</i> Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан, Россия
16:20 – 16:30	Изучение биологического разнообразия грибов группы порядков Дискомицеты (отдел Ascomycota) на территории антропогенных ландшафтов Новосибирского Академгородка <i>Дарья Александровна Филимонова¹, Ирина Геннадьевна Воробьева^{1,2}</i> ¹ Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирск, Россия ² Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия
16:30 – 16:40	Представители дальневосточной флоры в Барнаульском дендрарии <i>Галина Эдуардовна Синогейкина, Людмила Анатольевна Клементьева</i> Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий, г. Барнаул, Россия
16:40 – 16:50	Участие восточноазиатских микромицетов и растений в формировании видового богатства мучнисторосяных грибов на Среднем Урале <i>Александр Сергеевич Будимиров</i>

	Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия Уральский федеральный университет им. первого президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия
16:50 – 17:00	Первые находка <i>Alternaria brassicae</i> Sacc. на сельскохозяйственных культурах Узбекистана <i>Каромат Суванкуловна Маманазарова, Мирзарахмат Бахтиёр угли Турабоев</i> Институт ботаники, АН РУз, Узбекистан
17:00 – 17:10	К изучению особенностей углекислотного экстракта золотарника канадского <i>Светлана Андреевна Мирошкина, Игорь Сергеевич Черепанов</i> Удмуртский государственный университет, Ижевск, Россия
17:10 – 17:20	Таксономическая структура флоры памятника природы «Яранская берёзовая роща» (Кировская область) <i>Кирилл Евгеньевич Козлов, Светлана Вениаминовна Шабалкина</i> Вятский государственный университет, Киров, Россия
17:20 – 17:30	Изменение функциональных признаков листьев лесных растений в различных условиях произрастания <i>Михаил Васильевич Карпов</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия
17:30 – 17:40	Видовое разнообразие микобиоты микрорайона Гумрак (г. Волгоград) <i>Инна Михайловна Куницына, Надежда Сергеевна Курагина</i> Волгоградский государственный университет, Волгоград, Россия
17:40 – 17:50	Биологический мониторинг микобиоты в зоне деятельности предприятий г. Волгограда <i>Светлана Валерьевна Латенко, Надежда Сергеевна Курагина</i> Волгоградский государственный университет, Волгоград, Россия
17:50 – 18:00	Биоэкологические особенности вида <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst <i>Мария Игоревна Гасина</i> Волгоградский государственный университет, Волгоград, Россия
18:00 – 18:10	Опыт интродукции редкого вида <i>Astragalus calycinus</i> M. Bieb. (Fabaceae Lindl.) в Ботаническом саду Южного федерального университета <i>Людмила Игоревна Макарова, Инна Петровна Кузьменко</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия
18:10 – 18:20	Получение растений - регенерантов чеснока стрелкующегося (<i>Allium sativum</i> L.) из каллуса <i>Марина Александровна Азопкова</i> Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»
18:20 – 18:30	Проблемы баркодирования видов рода осока (<i>Carex</i> L.) на примере секции <i>Ceratocystis Dumort.</i> <i>Валентина Владимировна Домашкина^{1,2}, Артем Викторович Леострин², Николай Николаевич Носов², Лаврентий Глебович Данилов¹, Александр Викентьевич Родионов^{1,2}, Галина Юрьевна Конечная^{1,2}, Галина Леонидовна Гусарова¹</i> ¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия ² Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия
18:30	Особенности возобновления дуба черешчатого на территории Орехово-

– 18:40	Зуевского лесничества Московской области <i>Регина Анатольевна Мамаева, Владимир Петрович Захаров</i> ГКУ МО «Мособллес», Московская область, Россия
18:40 – 18:50	Локальная растительность долины реки Камчатка в голоцене: реконструкция на основе данных палинологии и тифрохронологии <i>Валерий Евгеньевич Пименов, Екатерина Георгиевна Ершова</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
18:50 – 19:00	Скрининг штаммов азотфиксаторов на продуцентов фермента липазы и изучение их биохимических и физиологических свойств <i>Егор Максимович Родионов, Григорий Сергеевич Бошляков, Екатерина Вадимовна Гришина, Артемий Олегович Пайбердин, Дарья Владимировна Пак, Анастасия Михайловна Петрова, Ирина Анатольевна Юрина</i> МИРЭА – Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова
19:00 – 19:10	Классификация лиственничных лесов хребта Тукурингра (Амурская область) <i>Ольга Ивановна Рябенко</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
19:10 – 19:20	Культурный ареал распространения представителей рода <i>Magnolia L.</i> <i>Анна Михайловна Малевич, Тамара Васильевна Шпитальная</i> Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь
19:20 – 19:30	Экологически безопасные способы использования отходов от производства гуминовых регуляторов роста <i>Иван Анатольевич Машкин¹, Александр Александрович Макеенко², Татьяна Сергеевна Никодова³</i> ¹ Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь ² Институт Природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь ³ Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка, Минск, Беларусь
19:30 – 19:40	Изучение эффективности применения естественных субстратов для наработки мицелия микоризообразующих грибов <i>Ирина Алексеевна Хархасова, Андрей Вячеславович Константинов, Марина Яковлевна Острикова, Станислав Викторович Пантелеев, Снежана Александровна Коваленко</i> Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь

День 2 Вторник 26 сентября 2023		
Адрес проведения: г. Владивосток, ул. Светланская, 20		
9:30	Начало регистрации	
10:00 – 10:15	Открытие конференции	
10:15 – 11:00	Пленарная лекция «О работе над Атласом флоры России» <i>Сергей Валерьевич Дудов</i> , к.г.н., научный сотрудник кафедры экологии и географии растений МГУ им. М.В. Ломоносова <i>Алексей Петрович Серегин</i> , д.б.н., ведущий научный сотрудник кафедры экологии и географии растений МГУ им. М.В. Ломоносова	
11:45 – 11:45	Пленарная лекция «ДНК-маркеры в биогеографии и систематике растений (Сибирь и ДВ)» <i>Мария Алексеевна Полежаева</i> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной экологии растений Института экологии растений и животных УрО РАН	
11:45 – 12:00 Чайная пауза		
Работа секций по научным направлениям		
	Зал №1	Зал №2
12:00 – 12:15	Опыт интродукции боярышников в дендрологическом саду САФУ <i>Юлия Васильевна Александрова</i> Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия	Оценка состояния древостоя вдоль реки Рудная Приморского края <i>Светлана Сергеевна Белова</i> <i>Голубев Дмитрий Андреевич</i> <i>Константин Евгеньевич Гула</i> <i>Константин Александрович Колобанов</i> Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Хабаровск, Россия
12:15 – 12:30	Предварительные результаты введения в культуру <i>in vitro</i> <i>Lonicera tolmatchevii</i> Rojark. <i>Ксения Сергеевна Бердасова</i> <i>Юрий Евгеньевич Сабуцкий</i> <i>Анастасия Сергеевна Пьянова</i> Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия	<i>Primula mazurenkoe</i> А. Р. Khokh. в Баутовском районе Республики Бурятия <i>Марина Леонидовна Шшимарева</i> Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова, Улан-Удэ, Россия
12:30 – 12:45	Выделение микроорганизмов, способных продуцировать биосурфактанты, из органических отходов <i>Лилия Рамилевна Бикташева</i>	Важна ли растениям микориза для колонизации вулканических субстратов? <i>Елизавета Владимировна Котлярова</i> ^{1,2} <i>Антон Павлович Кораблёв</i> ²

	<i>Анастасия Алексеевна Кириченко</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия	¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия; ² Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия
12:45 – 13:00	Рутарии в дендрологическом саду САФУ имени И.М. Стратоновича <u><i>Наталья Рудольфовна Сунгурова</i></u> <i>Галина Николаевна Стругова</i> <i>Светлана Рудольфовна Страздаускене</i> Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, г. Архангельск, Россия	Тенденции структурного отклика берез по макропризнакам коры и древесины в вулканических ландшафтах и на морских побережьях Сахалина и Курильских островов <u><i>Анастасия Игоревна Тальских</i></u> <i>Анна Владимировна Копанина</i> <i>Инна Ивановна Власова</i> Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия
13:00 – 14:00 ОБЕД (самостоятельно)		
14:00 – 14:15	Дополнительные методы диагностики некоторых представителей сем. <i>Solanaceae</i> Juss. <i>Анжелика Сергеевна Дёмина</i> Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия	Результаты изучения видового разнообразия миксомицетов (Мухомусцетес) в заповеднике «Кедровая Падь» в 2016–2020 годах <i>Федор Михайлович Бортников</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
14:15 – 14:30	Филогения представителей рода <i>Gagea</i> Salib. в пределах Алтайской горной страны <u><i>Елизавета Алексеевна Жолнерова</i></u> ¹ <i>Алексей Владимирович Ваганов</i> ^{1,2} <i>Анастасия Максимовна Колтунова</i> ¹ <i>Владимир Федорович Зайков</i> ¹ ¹ Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия; ² Сахалинский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия	Краснокнижные виды афиллофоровых грибов в Приморском крае <i>Надежда Владимировна Бухарова</i> ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток, Россия
14:30 – 14:45	Углеродное дыхание грибов белой и бурой гнили <i>Дарья Камилевна Диярова</i> Институт экологии растений и	Разнообразие грибов-возбудителей болезней хвой сосен Приморского края <u><i>Дмитрий Игоревич Шухин</i></u>

	животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия	<i>Татьяна Александровна Сурина</i> Всероссийский центр карантина растений, Быково, Россия
14:45 – 15:00	Генетическое разнообразие багульников на острове Сахалин: данные изменчивости маркеров хлоропластной ДНК <i>Диана Руслановна Юнусова</i> <i>Мария Алексеевна Полежаева</i> Институт экологии растений и животных, Екатеринбург, Россия	Предварительные данные о флоре цианобактерий российских вод Финского залива Балтийского моря <i>Кирилл Константинович Горин</i> Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия; Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия
15:00 – 15:15	Анализ состава семян овощной сои с применением метода автофлуоресценции и тандемной масс-спектрометрии <i>Юлия Николаевна Зинченко</i> ^{1,2} <i>Фредди Эдуардо Мульо Панолуиса</i> ³ <i>Виктория Александровна Кузнецова</i> ¹ <i>Майя Петровна Разгонова</i> ^{1,2} ¹ Дальневосточная опытная станция – филиал Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР), Владивосток, Россия; ² Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия; ³ Российский университет дружбы народов, Москва, Россия	Лихенобиота Самурского леса и ее вклад в разнообразие лишенобиоты Дагестана <i>Азиз Бадаутдинович Исмаилов</i> Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН, Махачкала, Россия
15:15 – 15:30	Фунгицидная активность биосурфактантов, выделенных из штаммов <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B-12464 и <i>Bacillus tojavensis</i> PSI7 <i>Александр Сергеевич Гордеев</i> <i>Никита Алексеевич Ежкин</i> <i>Злата Игоревна Осморская</i> Казанский Федеральный Университет, Казань, Россия	Эколого-физиологическая характеристика доминантных видов лишайников сосновых лесов Средней Сибири <i>Дарья Александровна Полосухина</i> <i>Анатолий Станиславович Прокушкин</i> Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск, Россия; Институт экологии и географии, Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия
15:30 – 15:50 Чайная пауза		
15:50 – 16:05	Обработка картофеля <i>Solanum tuberosum</i> двуцепочечной РНК, комплементарной генам <i>Phytophthora</i>	Динамика ареалов темнохвойных видов на Дальнем Востоке в ответ на климатические изменения

	<p><i>infestans inf1</i> и <i>inf4</i>, для защиты от фитофтороза <u>Артемий Александрович Иванов</u> Татьяна Сергеевна Голубева Институт Цитологии и Генетики СО РАН, Новосибирск, Россия Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия</p>	<p>Татьяна Яковлевна Петренко Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия</p>
<p>16:05 – 16:20</p>	<p>Динамика фенологических фаз <i>Magnolia sieboldii</i> в условиях изменяющегося климата <u>Любовь Анатольевна Каменева</u> Илья Григорьевич Богачёв Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия</p>	<p>Изменение растительного покрова под воздействием активности Южно-Сахалинского грязевого вулкана по спутниковым данным <u>Кристина Александровна Швидская</u> Анна Владимировна Копанина Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия</p>
<p>16:20 – 16:35</p>	<p>Особенности микрклонального размножения <i>Drosera anglica</i> Huds. <u>Оксана Евгеньевна Коваль</u>¹ Анастасия Сергеевна Пьянова² Ксения Сергеевна Бердасова² Юрий Евгеньевич Сабуцкий² ¹Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия; ²Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия</p>	<p>Оценка уязвимости чернопихтово-широколиственных лесов: подход Международного союза охраны природы <u>Виолетта Дмитриевна Дзизюрова</u>^{1,2} Сергей Валерьевич Дудов² ¹Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток; ²Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
<p>16:35 – 16:50</p>	<p>Комплексное исследование видов рода <i>Sanguisorba</i> <u>Анастасия Максимовна Колтунова</u>¹ Максим Геннадьевич Куцев^{1,2} ¹Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия; ²Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия</p>	<p>Первые стадии зарастания окон в древостое в чернопихтово-кедрово-широколиственных лесах <u>Виктория Владимировна Замуруева</u>^{1,2} Татьяна Яковлевна Петренко¹ ¹Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия; ²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия</p>
<p>17:00 Экскурсия по Владивостоку</p>		

День 3 Среда 27 сентября 2023		
Адрес проведения: г. Владивосток, ул. Светланская, 20		
10:00 – 10:40	Пленарная лекция «Что нам известно о флоре мхов Азиатской России» <i>Владимир Эрнстович Федосов</i> , д.б.н., научный сотрудник лаборатории криптогамной биоты БСИ ДВО РАН, ведущий научный сотрудник кафедры экологии и географии растений МГУ им. М.В. Ломоносова	
10:40 – 11:20	Пленарная лекция «Функциональное разнообразие высокогорных фитоценозов Северо-Западного Кавказа» <i>Ксения Вячеславовна Дудова</i> , к.б.н., младший научный сотрудник кафедры экологии и географии растений МГУ им. М.В. Ломоносова, лауреат национальной экологической премии имени В.И. Вернадского, автор блога «Интересная ботаника».	
11:20 – 11:40 Чайная пауза		
Работа секций по научным направлениям		
	Зал №2	Зал №1
11:40 – 11:55	Связь транспозонов с изменением видо-специфичности фитопатогена <i>Fusarium oxysporum f.sp. radicum-cucumerinum</i> <i>Эрнст Наилевич Комиссаров</i> Казанский научный центр Российской академии наук, Казань, Россия	Видовой состав накипных лишайников национального парка «Лосинный остров» <i>Екатерина Павловна Гудкова</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
11:55 – 12:10	Влияние витаминно-минерального комплекса на биометрические показатели княженики арктической <i>in vitro</i> <i>Андрей Николаевич Кульчицкий¹</i> <i>Сергей Сергеевич Макаров^{1,2}</i> ¹ Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия; ² Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия	Афиллофороидные грибы национального парка "Самурский" (Дагестан, Россия): сокровища лианового леса <i>Сергей Викторович Волобуев</i> Ботанический институт имени В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия
12:10 – 12:25	Оценка потенциала рапса как сидерата в условиях повышенных температур <i>Полина Александровна Курынцева</i> Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, Казань, Россия	Искусственная инокуляция листьев сои грибами рода <i>Diarporthe</i> <i>Евгений Эдуардович Каботов</i> <i>Людмила Павловна Шумилова</i> Амурский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН, Благовещенск, Россия

12:25 – 12:40	<p>Семенное самовозобновление представителей рода <i>Asper L.</i> В Архангельске <i>Ирина Андреевна Попкова</i> Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия</p>	<p>Эксперимент по годовой культивации миксомицетов во «влажных камерах» для установления полноты скрытого разнообразия малых водно-болотных экосистем Западного Татарстана (Россия) <u><i>Руслан Эдуардович Садыков</i></u> <i>Ким Олегович Потапов</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия</p>
12:40 – 12:55	<p>Предварительные данные об изменении численности культуры <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer. в зависимости от времени добавления фосфора <u><i>Анна Максимовна Лазарева</i></u> <i>Валентина Ивановна Ипатова</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>	<p>Семейство Entomophthoraceae в России: история исследований и современное состояние изученности <i>Елизавета Владимировна Самойлова</i> Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия</p>
13:00 – 14:00 ОБЕД (самостоятельно)		
14:00 – 14:15	<p>Эндемики Дальнего Востока в коллекции живых растений <i>in vitro</i> Ботанического сада-института ДВО РАН <u><i>Анастасия Сергеевна Пьянова</i></u> <i>Юрий Евгеньевич Сабуцкий</i> <i>Ксения Сергеевна Бердасова</i> <i>Татьяна Евгеньевна Лончакова</i> Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия</p>	<p>Изменение жизненной стратегии <i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase в процессе онтогенеза <u><i>Максим Игоревич Хомутовский</i></u>^{1,2} <i>Анастасия Сергеевна Ярош</i>² ¹Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия; ²Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН, Московское представительство, Россия</p>
14:15 – 14:30	<p>Сочетание генетических и фенотипических методов для эффективной дифференциации изолятов растений <i>Эмиль Эльмирович Валиахметов</i> Казанский научный центр Российской академии наук, Казань, Россия</p>	<p>Функциональные признаки листьев важны для формирования субальпийских растительных сообществ <i>Давут Меретгелдиевич Гулов</i> Институт Биологии УФИЦ РАН, Уфа; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
14:30	<p>Особенности строения эпидермиса</p>	<p>Структура сосновых древостоев</p>

<p>– 14:45</p>	<p>листа <i>Iris setosa</i> PALL. EX LINK из разных мест произрастания <u>Наталья Владимировна Столетова</u>¹ <i>Наталья Альбертовна Царенко</i>¹ <i>Людмила Николаевна Миронова</i>² ¹Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия, ²Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия</p>	<p>центральной части Кольского полуострова <i>Александр Сергеевич Евдокимов</i> Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия</p>
<p>14:45 – 15:00</p>	<p>Антимикотическое действие экстракта <i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>vernus</i> в отношении биоплёнок дрожжеподобных грибов рода Candida <i>Надежда Павловна Сачивкина</i> Российский университет дружбы народов, Москва, Россия</p>	<p>Палинология малых озёр Дарвинского заповедника (Молого-шекснинская низменность, озеро Мотыкино) <i>Александра Валерьевна Камыгина</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
<p>15:00 – 15:15</p>	<p>Некоторые особенности строения пылевых зерен садовых роз из коллекции БСИ ДВО РАН <u>Хиуе Нгуа Тхай</u>¹, <i>Наталья Альбертовна Царенко</i>¹, <i>Екатерина Владимировна Зорина</i>² ¹Кафедра биоразнообразия и морских ресурсов ИМО ДВФУ ²Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия</p>	<p>Ростовой и биосинтетический потенциалы макромицетов национального парка Та Дунг (Социалистическая республика Вьетнам) <u>Дмитрий Вадимович Жердев</u>¹ <i>Тхи Ха Джанг Фам</i>² <i>Псурцева Надежда Васильевна</i>³ ¹Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия ²Совместный Российско-Вьетнамский тропический научно-исследовательский и технологический центр, Ханой, Вьетнам ³Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия</p>
<p>15:15 – 15:30</p>	<p>Оценка состояния лесосеменной прививочной плантации быстрорастущих форм осины в Костромской области <u>Антон Игоревич Чудецкий</u>¹ <i>Евгений Сергеевич Багаев</i>² ¹Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия ²Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Центрально-</p>	<p>К истории изучения лишайников рода <i>Acarospora</i> A. Massal. <i>Виктория Васильевна Панькова</i> Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия</p>

	европейская лесная опытная станция», Кострома, Россия	
15:30 – 15:45	Идентификация возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> J.G. Kühn методом полимеразной цепной реакции <u>Дарья Анатольевна Уварова</u> Татьяна Александровна Сурина Всероссийский центр карантина растений, Москва, Россия	<i>Colletotrichum nymphaeae</i> - возбудитель антракноза сельскохозяйственных культур <u>Юлия Владиславовна Цветкова</u> ^{1,2} Анна Валерьевна Черноброва ¹ Александр Владимирович Камченков ¹ ¹ Всероссийский центр карантина растений, Быково, Россия; ² Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, биологический факультет, Москва, Россия.
17:00 Ужин		

День 4 Четверг 28 сентября 2023
Экскурсия на г. Литовка (Фалаза), Партизанский район Приморского края.

День 5 Пятница 29 сентября 2023
Экскурсия в заповедные бухты национального парка «Земля Леопарда» на полуострове Гамова, Хасанский район Приморского края.