



ПРОГРАММА
«PLANTAE & FUNGI»

**IV МОЛОДЁЖНАЯ НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

Всероссийская с международным
участием

22–26 сентября 2025 Владивосток

День 1 Понедельник 22 сентября 2025 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 – 15:45	Пленарный доклад <i>Павла Витальевича Крестова</i> д.б.н., член-корр. РАН, директор Ботанического сада-института ДВО РАН (конференц-зал БСИ ДВО РАН, 3 этаж)
Перерыв	
Работа секций по научным направлениям (он-лайн доклады) (конференц-зал БСИ ДВО РАН, 3 этаж)	
16:00 – 16:15	Оценка влияния крупного извержения Южно-Сахалинского грязевого вулкана 2020 г. на растительность эруптивного центра по спутниковым данным <i>Швидская Кристина Александровна, Копанина Анна Владимировна</i> Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск, Россия
16:15 – 16:30	К изучению истории лишайников рода <i>Cladonia P. Browne</i> <i>Казанцева Дарья Игоревна</i> Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
16:30 – 16:45	Лишайники рода <i>Cladonia P. Browne</i> севера Томской области <i>Казанцева Дарья Игоревна,</i> <i>Сункова Е.Д., Конева В.В.</i> Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
16:45 – 17:00	Фитоценозы с доминированием <i>Lupinus polyphyllus</i> в Курской области <i>Худякова Карина Андреевна</i> Курский государственный университет, Курск, Россия
17:00 – 17:15	Субрецентные спорово-пыльцевые спектры Западной Камчатки и их значение при палеогеографических реконструкциях <i>Пименов Валерий Евгеньевич, Цыганов Андрей Николаевич, Мазей Наталья Григорьевна, Мазей Юрий Александрович</i> Московский Государственный Университет, Москва, Россия
17:15 – 17:30	Селекция льна на устойчивость к фузариозу и антракнозу <i>Симагин Александр Дмитриевич, Симагина Анастасия Сергеевна, Медведева Валерия Васильевна, Фабричнова Варвара Владимировна, Вертикова Елена Александровна</i> Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия
17:30 – 17:45	Признаки появления и развития очагов нематодозов на разных стадиях вегетации в коллекции Флоксов Центрального ботанического сада г. Минска <i>Кобзарь-Шпиганович Анна Викторовна, Головченко Людмила Анатольевна</i> Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь
17:45 – 18:00	Интродукция российских сортов клюквы болотной в условиях Московской области с применением росторегулирующих веществ <i>Чудецкий Антон Игоревич, Макаров Сергей Сергеевич, Черятова Юлия Сергеевна</i> Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

**День 2
Вторник
23 сентября 2025**

Адрес проведения: г. Владивосток, ул. Петра Великого, 6

9:30	Начало регистрации
10:00 – 10:15	Открытие конференции
10:15 – 11:00	Пленарная лекция «Гербарии грибов – молчаливое хранилище данных, сокровищница тайных знаний или необходимая точка отсчёта в современных исследованиях в микологии?» <i>Сергей Викторович Волобуев</i> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории систематики и географии грибов Ботанического института им В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия
11:00 – 11:45	Пленарная лекция «Использование палеоботанических данных для определения возраста отложений» <i>Александра Сергеевна Авраменко</i> , к.г.-м.н., научный сотрудник лаборатории палеоботаники ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток, Россия

11:45 – 12:00 Чайная пауза

Работа секций по научным направлениям

	Зал №1	Зал №2
12:00 – 12:15	Современное состояние коллекции магнолий в Ботаническом саду-институте ДВО РАН <i>Залютдинова Любовь Анатольевна</i> Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия	Грибы как потенциальные агенты биоповреждений поверхностей с наскальными изображениями в Игнатьевской пещере Челябинской области <i>Белкина Полина Дмитриевна, Иванова А.Е.</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
12:15 – 12:30		Мхи Сеймчанского участка Магаданского ГПЗ и его окрестностей <i>Вильк Елизавета Филипповна</i> Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия
12:30 – 12:45	Влияние глутатиона и поливинилпирролидона на потемнение эксплантов <i>Paeonia hybrida</i> Pall. на этапе введения в культуру <i>in vitro</i> <i>Баранцова Мария Александровна, Амброс Е. В.</i> Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия	Настоящий трутовик в Северной Азии <i>Жуйкова Елена Викторовна</i> Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия
12:45 – 13:00	Вертикальное озеленение как способ сохранения и увеличения растительного биоразнообразия в урбанизированной среде <i>Галынская Ульяна Юрьевна, Шии С. Н.</i> Центральный Ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь	Род <i>Xanthagaricus</i> Вьетнама <i>Иванова Дарья Дмитриевна</i> Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия

13:00 – 14:00 ОБЕД (самостоятельно)

14:00 – 14:15	Культивирование <i>Rhododendron ludlowii</i> 'Wren' в условиях <i>in vitro</i> <i>Глебова Софья Константиновна¹, Бердасова К. С².</i> ¹ Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия ² Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия	Результаты изучения видового разнообразия миксомицетов методом влажных камер в заповеднике Сонг-Тхань, Вьетнам <i>Луптакова Анна Дмитриевна</i> Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14:15 – 14:30	<p>Индукция каллусогенеза гибрида павлонии 9501 (<i>Paulownia tomentosa</i>×<i>Paulownia fortunei</i>) <i>Губаревич Анастасия Валерьевна,</i> <i>Галынская У.Ю.</i> Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>	<p>Предварительные результаты изучения рода <i>Acarospora</i> A. Massal. на территории Камчатского края <i>Панькова Виктория Васильевна</i>¹, <i>Степанчикова И. С.</i>^{1,2}, <i>Гимельбрант Д. Е.</i>^{1,2}, <i>Родионова А. А.</i>² ¹Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия ²Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия</p>
14:30 – 14:45	<p>Изменчивость содержания биологически активных веществ в семенах <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. при интродукции на юге Приморского края <i>Демидова Екатерина Николаевна</i>¹, <i>М.О. Бурляева</i>¹, <i>Зинченко Ю.Н.</i>¹, <i>Крылова Е.А.</i>¹, <i>Разгонова М.П.</i>^{1,2} ¹Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия ²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия</p>	<p>Новые данные о представителях класса Leotiomycetes (Ascomycota) Приокско-Тerrasного заповедника <i>Погостина Дарья Денисовна</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
14:45 – 15:00	<p>Особенности выращивания культурных растений методами гидропонии <i>Жигарева Арина Васильевна</i> Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия</p>	<p>Комплексы культивируемых микроскопических грибов водных экосистем Кольской Субарктики <i>Сошина Анастасия Сергеевна</i>^{1,2}, <i>Корнейкова М. В.</i>^{1,2}, <i>Слуковский З. И.</i>¹, <i>Боровичев Е. А.</i>³, <i>Денисов Д. Б.</i>¹ ¹Институт проблем промышленной экологии Севера, Кольский научный центр РАН, Апатиты, Россия ²Российский университет дружбы народов, Москва, Россия ³Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. А. Аврорина, Кольский научный центр РАН, Апатиты, Россия</p>
15:00 – 15:15	<p>Видовая специфичность реакций редких представителей рода <i>Oxytropis</i> на различные регуляторы роста при микроклональном размножении <i>Никифорова Мария Алексеевна,</i> <i>Бердасова К.С.</i> Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия</p>	<p>О лишенобиоте парка музея-заповедника «Архангельское» (Московская область) <i>Черепенина Диана Александровна</i> Институт лесоведения РАН, Успенское, Россия Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, Москва, Россия Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия</p>
15:15 – 15:30	<p>Микополимерные материалы: биопластики из грибов и растительных отходов <i>Попыванов Дмитрий Владимирович</i> Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого, Киров, Россия</p>	
15:30 – 15:50 Чайная пауза		
15:50 – 16:05	<p>Использование в рационе растущих личинок тихоокеанской устрицы микроводорослей <i>Isochrysis galbana</i>, <i>Chaetoceros muelleri</i>, <i>Dunaliella viridis</i>, <i>Phaeodactylum tricornerutum</i>, <i>Tetraselmis suecica</i> <i>Савчук Мария Сергеевна,</i> <i>Жадько Е.А., Лескова С.Е.</i> Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток, Россия</p>	

16:05 – 16:20	Размножение <i>in vitro</i> <i>Lespedeza davurica</i> (Laxm.) Schindl. с использованием узловых эксплантов <i>Пьянова Анастасия Сергеевна</i> Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия	
17:00 Экскурсия по Владивостоку		

День 3 Среда 24 сентября 2025		
Адрес проведения: г. Владивосток, ул. Петра Великого, 6		
10:00 – 10:45	Пленарная лекция	
Работа секций по научным направлениям		
	Зал №1	Зал №2
10:45 – 11:00	Разногодичная изменчивость растительности залежи с участием инвазивного вида <i>Liriodendron polyphyllum</i> <i>Безбородова Татьяна Евгеньевна</i> ¹ , <i>Кессель Д.С.</i> ² , <i>Кораблев А.П.</i> ² , <i>Ликсакова Н.С.</i> ² , <i>Созин О.В.</i> ³ , <i>Хмарик А.Г.</i> ² , <i>Щукина К.В.</i> ² ¹ Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия; ² Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия; ³ Гродненский государственный университет им. Янки Купалы, Республика Беларусь	Влияние агентов биологического контроля на листовые болезни вишни в условиях Московской области <i>Бригадилов Андрей Андреевич</i> ¹ , <i>Горлова Н. А.</i> ¹ , <i>Хомяк А.И.</i> ² ¹ Всероссийский центр карантина растений, Быково, Россия ² Федеральный научный центр биологической защиты растений, Краснодар, Россия
11:00 – 11:15	Влияние климатических факторов на радиальный прирост <i>Picea jezoensis</i> на северной границе ареала <i>Белова Софья Константиновна</i> ¹ , <i>Петренко Т.Я.</i> ² ¹ Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия ² Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия	Обследование плодовых насаждений некоторых регионов РФ с целью выявления видов рода <i>Monilinia</i> <i>Горлова Наталья Александровна</i> , <i>Бригадилов А. А.</i> Всероссийский центр карантина растений, Быково, Россия
11:15 – 11:30	Таксономические взаимоотношения <i>Oenothera ammorhila</i> и <i>Oe. oakesiana</i> (<i>Onagraceae</i>) и их распространение в России <i>Бочков Дмитрий Александрович</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия	Роль пикоксистеробина и боскалида в фитопатологической диагностике церкоспорозов сои <i>Костин Никита Константинович</i> , <i>Кузнецова А.А.</i> , <i>Сурина Т.А.</i> Всероссийский центр карантина растений, Быково, Россия
11:30 – 11:45	О новом исследовании чужеродной флоры полуострова Камчатка <i>Буданова Екатерина Владимировна</i> , <i>Кожин М.Н.</i> , <i>Полошовец Т.В.</i> Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга, Петропавловск-Камчатский, Россия	Мхи, как депо фитонематод в агроценозах <i>Мельник Степан Романович</i> , <i>Железнова Л.В.</i> Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия

	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского НЦ РАН, Кировск, Россия	
11:45 – 12:00 Чайная пауза		
12:00 – 12:15	<i>Pinus densiflora</i> – анализ ранней и поздней древесины и их связь с климатическими показателями на северной границе ареала <i>Замуруева Виктория Владимировна, Петренко Т. Я.</i> Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия	Определение биологической эффективности фунгицидов против возбудителя карликовой головни пшенице <i>Tilletia controversa</i> J.G. Kühn <i>Уварова Дарья Анатольевна, Сурина Т.А., Кузнецова А.А.</i> Всероссийский центр карантина растений, Москва, Россия
12:15 – 12:30	Фитоценозы с <i>Heracleum sosnowskyi</i> в долине реки Кур города Курска <i>Корнеева Арсения Михайловна</i> Курский государственный университет, Курск, Россия	Распространение антракнозов р. <i>Colletotrichum</i> на плодовых и ягодных культурах в России <i>Цветкова Юлия Владиславовна</i> Всероссийский центр карантина растений, Московская область, Россия Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
12:30 – 12:45	Влияние современных климатических изменений на радиальный прирост хвойных деревьев на Дальнем Востоке <i>Петренко Татьяна Яковлевна</i> ^{1,2} ¹ Ботанический сад-институт ДВО РАН, Россия ² Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга, Петропавловск-Камчатский, Россия	Испытание влияния биопрепаратов на прорастание семян астры однолетней (<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees) сорт 'Яблунева' <i>Чемусова Таусия Михайловна</i> ¹ , <i>Лебедева Е. Г.</i> ² , <i>Павлюк Н.А.</i> ³ <i>Калинкина В.А.</i> ^{1,3} ¹ Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия ² Дальневосточный Геологический институт ДВО РАН, Владивосток, Россия ³ Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия
12:45 – 13:00	Влияние фактора ландшафта на развитие искусственных фитоценозов в условиях высокой природно-техногенной нагрузки <i>Сошина Анастасия Сергеевна</i> ^{1,2} , <i>Слуковская М. В.</i> ^{2,3} , <i>Иванова Т. К.</i> ³ , <i>Иващенко К. В.</i> ^{2,4} , <i>Чапоргина А. А.</i> ^{1,2} ¹ Институт проблем промышленной экологии Севера, Кольский научный центр РАН, Апатиты, Россия ² Российский университет дружбы народов, Москва, Россия ³ Лаборатория природоподобных технологий и техносферной безопасности Арктики, Центр наноматериаловедения, Кольский научный центр РАН, Апатиты, Россия ⁴ Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушино, Россия	
13:00 – 14:00 ОБЕД (самостоятельно)		
14:00 – 14:15	Межгодовые изменения распределения и основных характеристик поля анфельции Торбучинской в бухте Перевозная (залив Петра Великого, Японское море) <i>Хижковий Софья Денисовна</i> ¹ , <i>Калинкина В.А.</i> ^{1*} , <i>Жильцова Л.В.</i> ^{*2} ¹ Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия ² Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Владивосток, Россия	
14:15 –	Разработка учебной экологической тропы на	

14:30	кампусе ДВФУ <i>Чугаева Елизавета Сергеевна¹,</i> <i>Калинкина В.А.^{1,2}</i> ¹ Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия, ² ФГБУН Ботанический сад-институт ДВО РАН, г. Владивосток, Россия	
14:30 – 14:45	Оценка флористического разнообразия Республики Бурятия на основе пространственных данных <i>Шимарева Марина Леонидовна¹,</i> <i>Санданов Д.В.²</i> ¹ Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова, Улан-Удэ, Россия ² Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ, Россия	
~ 16:00 Ужин		

День 4
Четверг
25 сентября 2025

Экскурсия на г. Литовка (Фалаза), Партизанский район Приморского края.

День 5
Пятница
26 сентября 2025

Экскурсия на остров Русский: мыс Тобизина + форт Поспелова