

Первое информационное письмо

**Всероссийская конференция
с международным участием**

**«Дендробионтные
беспозвоночные животные и грибы
и их роль в лесных экосистемах: 100 лет со
дня рождения О.А. Катаева»**

(XIV Чтения памяти О. А. Катаева)



**Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова**

Русское энтомологическое общество

Ассоциация специалистов зеленой инфраструктуры юга

02 – 07 ноября 2026 г.

Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, Русское энтомологическое общество и Ассоциация специалистов зеленой инфраструктуры юга приглашают Вас принять участие во Всероссийской конференции с международным участием «Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах» (XIV Чтениях памяти О.А. Катаева), которая состоится **02 – 07 ноября 2026 года в г. Сочи**.

Целью проведения конференции является обмен мнениями по фундаментальным проблемам лесной энтомологии, лесной фитопатологии, лесозащиты и карантина, координация научных исследований, обобщение современных знаний в области экологии дендробионтных организмов и обсуждение ключевых направлений исследований. На конференции мы планируем критически оценить, что известно о вредителях и патогенах древесных растений, а также обсудить процессы, происходящие в комплексах дендробионтных беспозвоночных животных и грибов в лесных экосистемах и декоративных насаждениях.

С материалами предыдущих конференций (Чтений) можно ознакомиться на сайте по адресу <https://spbftu.ru/science/general-science-information/publications> (раздел «Олег Александрович Катаев и Чтения его памяти в СПбГЛТУ»).

Сборник материалов конференции будет издан до конференции с последующей индексацией материалов в РИНЦ.

По материалам докладов, представленных на конференции, весной 2027 г. планируется опубликовать до **20 статей** в отдельном выпуске периодического издания «Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии», входящего в базы цитирования RSCI, AGRIS, BASE, CrossRef и Перечень ВАК.

Оргкомитет конференции планирует сформировать предварительную программу Чтений к концу мая 2026 г. В связи с этим просим вас выслать информацию на адрес chtenia_katayev2026@mail.ru **до 1 мая 2026 г.** Сведения высылаются на адрес отдельным файлом под именем: Сведения_фамилия участника конференции (пример: **Сведения_Петров.docx**).

Файл должен содержать сведения обо **всех** авторах материалов. Информация оформляется в виде таблицы:

ФИО	Фамилия имя отчество полностью
Ученая степень, ученое звание	При отсутствии - прочерк
Организация (место работы)	Полное наименование организации
Адрес организации	Адрес с почтовым индексом
Название и форма доклада	Авторы, название и форма доклада

Ключевые даты:

Регистрация участия	до 01.05.2026
Прием материалов на chtenia_katayev2026@mail.ru	до 01.06.2026
Уведомление авторов о приеме материалов к публикации в сборнике	до 30.06.2026
Оплата регистрационного взноса	до 30.09.2026
Рабочие дни Чтений	02–07.11.2026

Регистрационный взнос:

очное участие с публикацией тезисов – 5 000 руб./чел.;
для обучающихся (студенты, аспиранты очной формы обучения) – 2 500 руб./чел.;
участие в качестве слушателя или заочная публикация тезисов – 2 500 руб./чел. с учетом НДС.

Регистрационный взнос **включает** стоимость печатной версии сборника материалов конференции; кофе-брейков, раздаточных материалов, публикации материалов (1 материал до 2 стр., требования см. ниже), экскурсию по декоративным насаждениям г. Сочи, накладные расходы и налоги (УСН 6%).

Информация о месте проведения заседаний и о близлежащих гостиницах будет представлена во втором информационном письме.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ПОДАЧЕ МАТЕРИАЛОВ

Максимальный объем подаваемых материалов – 2 страницы формата А4.

Материалы необходимо высыпать на адрес chtnia_kataev2026@mail.ru

в виде приложения к электронному письму **в формате doc 97-2003 или RTF**
до 01 июня 2026 г.

Просим имена файлов с тезисами давать, начиная с фамилии первого автора, например:
Петров.doc

При подготовке материалов следует выдерживать **поля**, одинаковые на всех страницах: **2 см.**

Формат: редактор MicrosoftWord, шрифт Times New Roman, межстрочный интервал – одинарный, размер шрифта основного текста – 14 пт, таблицы – 12 пт, подрисуночные подписи, сноски, список литературы – 12 пт.

Формулы набираются только в программе MathType, шрифт TimesNew Roman, 14 пт, индексы (верхние и нижние) – 12 пт.

Иллюстрации (в формате jpg), включая подрисуночные подписи, не должны превышать формат текстовой полосы (16 x 24 см).

Аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом упоминании.

Ссылки в тексте: (Сколитидов и др., 2023), (Лепидопторов, Афидидов, 1940)

После текста статьи приведите английскую версию названия статьи и фамилий авторов.

Просим вас тщательно **отредактировать материалы**, так как они могут быть опубликованы в авторской редакции.

Программный комитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, не отвечающие объявленной **тематике**, установленному **объему** или поступившие после **указанного срока**.

СТРУКТУРА СТАТЬИ

1. **НАЗВАНИЕ:** шрифт полужирный, прописные буквы, не отступая от верхнего поля, без переносов, выравнивание по левому краю
2. Пустая строка
3. Автор(ы) (фамилия, инициалы), адрес электронной почты: шрифт обычный, выравнивание по левому краю
4. Наименование организации: курсив, выравнивание по левому краю
5. Пустая строка
6. Текст: абзацный отступ 0,75 см
7. Пустая строка
8. Библиографический список: выравнивание по центру
9. Список источников в алфавитном порядке.

ПРИМЕР:

ДИНАМИКА ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Шелкопрядов А.А., *Субтропический научный центр Российской академии наук, г. Сочи, xxx@mailbox.ru*

Факторов В.С., *Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург, yyy@mailbox.ru*

Влияние климатических изменений на динамику плотности популяций вредителей стало ключевым фактором, определяющим динамику ареалов.....

Пример оформления библиографического списка

1. Мандельштам М.Ю., Поповичев Б.Г., Селиховкин А.В. Жуки-короеды (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Ленинградской области. Свидетельство о регистрации базы данных 2022620592, 18.03.2022. Заявка № 2022620352 от 28.02.2022.
2. Гниненко Ю.И., Клюкин М.С. Последствия инвазии златки: состояние посадок ясения в Москве и Московской области. В кн.: Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России. Пушкино: ВНИИЛМ, 2016. С. 34–44.
3. Добрынин А.П., Комисарова М.Г. Самые северные дубравы России. Вологда: Полиграф-книга, 2012. 188 с.
4. Керчев И.А., Мандельштам М.Ю., Кривец С.А., Илинский Ю.Ю. Союзный короед *Ips amitinus* (Eichhoff, 1872) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) – новый чужеродный вид в Западной Сибири. *Энтомологическое обозрение*. 2019. Т. 98 (3): 592–599. [DOI: 10.1134/S0367144519030092]
5. Официальный сайт компании JohnDeere: <https://www.deere.com/en/skidders/> [дата обращения: 25.02.2022].

Контактные данные:

- эл. почта: chtenia_katayev2026@mail.ru, nkolem@mail.ru
- тел. для обращения по вопросам, связанным с публикацией и выступлением на конференции: телефоны мобильные:
+7 988-288-02-48 (Карпун Наталья Николаевна)
+7 918-002-45-86 (Михайлова Елена Валерьевна)
+7 938-495-91-68 (Шошина Елена Игоревна)

Информация о реквизитах для оплаты оргвзноса и данные контактного лица, ответственного за оформление договоров (и выставление счета), будет представлена во втором информационном письме.

Пожалуйста, **распространите это приглашение** среди своих коллег – лесных энтомологов, фитопатологов, экологов, специалистов по защите леса, студентов и аспирантов.

До встречи в Сочи!

С уважением,

Оргкомитет конференции