



Всероссийская конференция  
«ЭКОЛОГИЯ И ДИНАМИКА ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ»,  
приуроченная к 95-летию со дня рождения доктора  
биологических наук, профессора, заслуженного  
лесоведа Российской Федерации  
Юрия Ивановича Манько

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук приглашает Вас принять участие во Всероссийской научной конференции «ЭКОЛОГИЯ И ДИНАМИКА ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ», приуроченной к 95-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, заслуженного лесоведа Российской Федерации Юрия Ивановича Манько, которая пройдет с 20 по 23 октября 2026 г. в г. Владивостоке.

**Научные направления:**

- Лесообразовательный процесс и классификация лесов
- Структурная и функциональная организация лесных экосистем
- Естественная динамика лесных экосистем в условиях климатической нестабильности
- Динамика лесных экосистем под влиянием антропогенных факторов
- Научные основы устойчивого и постоянного пользования природными ресурсами
- Лесное почвоведение, влияние растительности, животных и микроорганизмов на экосистемные функции почв

**Место проведения:**

ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, д. 159.

**Председатель:**

**Гончаров Андрей Анатольевич** – чл.-корр. РАН, и.о. директора ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Ответственный секретарь:**

**Гладкова Галина Александровна** – к.б.н., старший научный сотрудник лаб. лесных экосистем ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Гладкова Галина Александровна** – к.б.н., старший научный сотрудник лаб. лесных экосистем ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Омелько Александр Александрович** – к.б.н., старший научный сотрудник лаб. лесных экосистем ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Сибирина Лидия Алексеевна** – к.с.-х.н., старший научный сотрудник лаб. лесных экосистем ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Тимофеева Яна Олеговна** – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаб. почвоведения и экологии почв ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Сундукова Елена Васильевна** – к.х.н., главный специалист по информации ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Жабыко Елена Викторовна** – к.б.н., начальник научно-организационного отдела ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Лукина Наталья Васильевна** – чл.-корр. РАН, председатель Научного совета по лесу РАН, директор ЦЭПЛ РАН им. А.С. Исаева РАН, г. Москва.

**Гончаров Андрей Анатольевич** – чл.-корр. РАН, и.о. директора ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Куприн Александр Витальевич** – к.б.н., и.о. заместителя директора по научной работе, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток.

**Онучин Александр Александрович** – д.б.н., ИЛ СО РАН, г. Красноярск.

**Алексеев Александр Юрьевич** – д.с.-х.н., ФГУ ДальНИИЛХ, г. Хабаровск.

**Степанов Константин Юрьевич** – министр лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края, г. Владивосток.

## Важные даты:

**30 июня** – завершение регистрации

**1 сентября** – окончание приема тезисов

**10 октября** – предварительная программа конференции

**20 октября** – открытие конференции

**22 октября** – закрытие конференции

**23 октября** – экскурсия

## Форма участия (очное или онлайн):

- пленарные доклады (30 мин.)
- секционные сообщения (15 мин.)

**Рабочие языки:** русский и английский.

## Контакты:

Ответственный секретарь: Гладкова Галина Александровна

E-mail: gladkova@biosoil.ru

Телефон: +79510215762

Группа МАХ: Экология и динамика ([https://max.ru/join/1\\_zQcmwMU0CE5wDRjhvUnLt1b6\\_46dyMmJyXyUqgmI4](https://max.ru/join/1_zQcmwMU0CE5wDRjhvUnLt1b6_46dyMmJyXyUqgmI4))

Сайт конференции: <http://pages.biosoil.ru/ecology26>

**Регистрационный взнос:** не предусмотрен.

## НАУЧНАЯ ЭКСКУРСИЯ

Филиал ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН «Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова».



## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ПОДАЧЕ ТЕЗИСОВ

Максимальный объем подаваемых тезисов – 2 страницы формата А4 с полями в 2 см со всех сторон.

**Заголовок:** шрифт 14 пт., выравнивание по левому краю.

**Авторы:** шрифт 12 пт., выравнивание по левому краю.

**Текст** набирается в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, межстрочный интервал – одинарный, размер шрифта основного текста – 14 пт., таблицы – 12 пт., подрисуночные подписи, сноски, список литературы – 10 пт.

**Формулы** набираются только в программе MathType, шрифт Times New Roman, 14 пт., индексы (верхние и нижние) – 10 пт.

**Аббревиатуры** должны быть расшифрованы при первом упоминании.

**Ссылки на литературу** в тексте: (Иванов и др., 2023), (Петров, Сидоров, 1940).

После списка литературы (если есть) привести английскую версию названия тезисов и фамилий авторов.

### ПРИМЕР:

## ЛЕСА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Иванов А.А.<sup>1</sup>, Петров А.А.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток, xxx@mail.ru

<sup>2</sup> Красноярский государственный университет, г. Красноярск

Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст...

(Пример оформления библиографического списка)

Манько Ю.И., Гладкова Г.А., Бутовец Г.Н., Камибаяси Н. Мониторинг усыхания пихтово-еловых лесов в Центральном Сихотэ-Алине // Лесоведение. 1998. №3. С. 3–15.

Исаев А.С. Мониторинг лесных насекомых в бореальных лесах // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве: Докл. III Всерос. конф., 18- 19 апр. 2002 г., Москва. М.: ЦЭПЛ РАН, 2002. С. 43–46.

Манько Ю.И., Гладкова Г.А. Усыхание ели в свете глобального ухудшения темнохвойных лесов. Владивосток: Дальнаука, 2001. 228 с.

Онучин А.А. Влагооборот горных лесов Сибири (локальные и региональные особенности): Автореф. дис. докт. биол. наук: 03.00.16. Красноярск: Ин-т леса СО РАН, 2003. 33 с.

Ishikawa Y., Krestov P.V., Namikawa K. Disturbance history and tree establishment in old-growth Pinus koraiensis-hard wood in the Russian Far East // J. Vegetation Science. 1999. No 10. P. 439–448. Walter H. Allgemeine Geobotanik als Grundlage einer ganzheitlichen Ökologie. Dritte Auflage. Stuttgart: Ulmer. 1986. 279 p.

## FORESTS OF THE RUSSIAN FAR EAST

Ivanov A.A.<sup>1</sup>, Petrov A.E.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Institute of Biology and Soil Science, FEB RAS, Vladivostok

<sup>2</sup> Krasnoyarsk State University, Krasnoyarsk

Сборник тезисов конференции будет опубликован на сайте конференции до ее начала и проиндексирован в РИНЦ.

Лучшие доклады (до 10), представленные на конференции, будут рекомендованы к публикации в отдельном выпуске периодического издания «**Биота и среда природных территорий**». Журнал включен в «Белый Список» Министерства науки и высшего образования РФ, уровень 3.

Файл с тезисами докладов должен быть назван латинскими буквами по фамилии

первого автора (пример: Ivanov.doc /.docx /.rtf) и отослан на электронную почту ответственному секретарю оргкомитета (gladkova@biosoil.ru) до 1 сентября 2026 г.

Все поступившие материалы будут публиковаться в авторской редакции. Вместе с тем, оргкомитет оставляет за собой право научного редактирования и корректирования, а также отклонения материалов не по теме конференции и низкого качества.