



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
Международная конференция
«Лесные экосистемы бореальной зоны: биосферная роль,
биоразнообразие, экологические риски»,
посвященная 80-летию
Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленного
подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН
и 300-летию Российской академии наук

Красноярск, Россия
16–20 сентября 2024 года

Научный совет РАН по проблемам леса, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, Институт лесоведения РАН,
Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края, «Сибирский федеральный университет», «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»

проводят Международную научную конференцию

«ЛЕСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ БОРЕАЛЬНОЙ ЗОНЫ: БИОСФЕРНАЯ РОЛЬ,
БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ»

Конференция будет проходить **16–20 сентября 2024 года в городе Красноярске**
в Институте леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленном подразделении ФИЦ КНЦ СО РАН.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. **Онучин Александр Александрович**, д.б.н., профессор, директор Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск (*председатель*)
2. **Шабанов Василий Филиппович**, академик РАН, научный руководитель ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск
3. **Панов Алексей Иванович**, министр природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края, Красноярск
4. **Лукина Наталья Васильевна**, член-корреспондент РАН, заместитель председателя Научного совета РАН по проблемам леса, директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва
5. **Ваганов Евгений Александрович**, академик РАН, д.б.н., профессор, научный руководитель Сибирского федерального университета, главный научный сотрудник Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск
6. **Акбулатов Эдхам Шукриевич**, к.т.н., ректор ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», Красноярск
7. **Крышень Александр Михайлович**, д.б.н., директор Института леса Карельского научного центра РАН, Петрозаводск
8. **Павлов Игорь Николаевич**, д.б.н., профессор, заместитель директора Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск

9. **Пименов Александр Владимирович**, д.б.н., заместитель директора Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск
10. **Крутовский Константин Валерьевич**, профессор Гёттингенского университета, Германия, ведущий научный сотрудник Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Москва, профессор кафедры геномики и биоинформатики, заведующий лабораторией лесной геномики, научный руководитель Научно-образовательного центра геномных исследований Сибирского Федерального университета, Красноярск.
11. **Швиденко Анатолий Зиновьевич**, д.с.-х.н., профессор, Международный институт прикладного системного анализа, Австрия
12. **Токторалиев Биймырза Айтиевич**, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией экологии и защиты леса, Научно-производственного центра исследования лесов им. П.А. Гана, академик НАН КР, Кыргызская Республика
13. **Ражапбаев Муслим Кудусович**, к.б.н., директор Научно-производственного центра исследования лесов им. П.А. Гана, Института биологии НАН КР, Кыргызская Республика
14. **Калачев Андрей Александрович**, д.с.-х.н., директор Алтайского филиала ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации имени А. Н. Букейхана», Республика Казахстан
15. **Chang Tian Li**, Dr., Professor, Director of Engineering Research Center of Edible and Medicinal Fungi, Ministry of Education, Jilin Agriculture University, Changchun, China
16. **Mingai Piao**, General Manager of Ningbo- Mingwei Information Technology Service Co., Ltd.; National Alliance Unit of Science and Technology Cooperation Base with Russia, China
17. **Pu Liu**, Dr., Professor, Engineering Research Center of Edible and Medicinal Fungi, Ministry of Education, Jilin Agricultural University, Changchun, China
18. **Yu-Cheng Dai**, Dr., Professor, Institute of Microbiology, School of Ecology and Nature Conservation, Beijing Forestry University, Beijing, China
19. **Xiaohua Wei**, Dr., Department of Earth and Environment Sciences, University of British Columbia, Okanagan Campus, Kelowna, Canada

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Биоразнообразие и биосферная роль лесных экосистем
- Динамика и мониторинг лесных экосистем
- Антропогенные и природные риски уязвимости лесных экосистем
- Селекционно-генетические и геномные исследования бореальных лесов
- Биотехнология и глубокая переработка лесных продуктов
- Лесные ресурсы и лесоправление
- Оценка запасов углерода и потоков парниковых газов в лесных экосистемах
- Лес и вода

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

Русский, английский

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- Пленарные доклады
- Секционные доклады
- Онлайн пленарные и секционные доклады
- Стендовые доклады
- Заочное участие (только предоставление материалов)

В рамках конференции планируется «круглый стол» по актуальным вопросам ведения хозяйства в защитных лесах с участием членов Объединенного ученого совета СО РАН по биологическим наукам.

Для участия в конференции и предварительной регистрации необходимо в срок до 01 мая 2024 года на [странице конференции](#) заполнить регистрационную форму.

Материалы для публикации необходимо представить в срок до **01 июня 2024 года по электронной почте if80.conference@gmail.com**. Том материалов конференции будет издан в электронном формате, иметь зарегистрированный ISBN и помещен в e-library. Флэшка с томом материалов будет включена в набор очного участника. Все доклады должны сопровождаться сканом экспертного заключения. Второе информационное письмо с программой конференции будет разослано зарегистрированным участникам до **15 июля 2024 года**.

ЭКСКУРСИИ

В период проведения конференции планируется проведение обзорной экскурсии по г. Красноярску, научной экскурсии на стационар Института леса СО РАН «Погорельский бор», а также однодневная экскурсия в Государственный природный заповедник «Столбы».

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Участникам конференции до **15 июля 2024 г.** следует оплатить регистрационный взнос в размере 3500 руб. Аспиранты и студенты оплачивают регистрационный взнос в размере 1500 руб. Регистрационный взнос предназначен для оплаты кофе-брейков, товарищеского ужина (фуршета), научной экскурсии на стационар Института леса СО РАН «Погорельский бор», экскурсии в заповедник «Столбы». Организационный взнос заочного и онлайн участия составляет 500 рублей. Обзорная экскурсия по г. Красноярску оплачивается отдельно в размере 1000 руб.

Регистрационный взнос нужно перевести или передать в Оргкомитет.

Метод оплаты:

- 1) на карту Сбербанка № **4276310013147295** (Михайловой Ирине Анатольевне, номер счета карты **40817810431280025948/50**);
- 2) почтовым переводом по адресу: Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Россия, 660036, Красноярск, Академгородок, 50/28, Михайловой Ирине Анатольевне

Получение оргвзноса является необходимым условием участия в конференции и публикации тезисов.

Если вы можете перечислить одним переводом взносы нескольких участников, это облегчит нашу работу. **Все переводы просим подтвердить сканом документа по эл. почте: if80.conference@gmail.com**

Получение оргвзноса является **необходимым** условием участия в конференции.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

Рассылка первого информационного письма

до **22 января 2024 г.**

Прием регистрационных форм

до **01 мая 2024 г.**

Прием материалов докладов

до **01 июня 2024 г.**

Прием оргвзносов

с **15 июня**

до **15 июля 2024 г.**

Рассылка второго информационного письма

до **15 июля 2024 г.**

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

УДК (шрифт 9 пт. левый край)

1 интервал

БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ЗАЩИТЕ ЛЕСА (шрифт 10 пт. полужирный, прописными буквами, выравнивание по левому краю)

1 интервал

Е.А. ИВАНОВ¹, А.Ю. ПЕТРОВ² (шрифт 9 пт. обычный, прописными буквами, по левому краю)

1 интервал

¹Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск (ivanov78@yanex.ru) (шрифт 9 пт. левый край)

²Сибирский федеральный университет, Красноярск (petrovae@yahoo.com) (шрифт 9 пт. левый край)

1 интервал

Аннотация (на русском языке 3-5 строк) (шрифт 9 пт. левый край)

1 интервал

BIOLOGICAL CONTROL IN FOREST PROTECTION (шрифт 10 пт. полужирный, прописными буквами, выравнивание по левому краю)

1 интервал

YE.A. IVANOV¹, A.YU. PETROV² (шрифт 9 пт. обычный, прописными буквами, по левому краю)

1 интервал

¹V.N.Sukachev Institute of Forest SB RASc, Krasnoyarsk (ivanov78@yanex.ru) (шрифт 9 пт. левый край)

²Siberian Federal University, Krasnoyarsk (petrovae@yahoo.com) (шрифт 9 пт. левый край)

1 интервал

Абстракт (на английском языке 3-5 строк) (шрифт 9 пт. левый край)

Текст материалов доклада печатается на странице формата А4 (210×297 мм, поля – 25 мм со всех сторон) на русском языке в текстовом редакторе Word обычным шрифтом «Times New Roman» размером 10 пт. в один столбец через 1 интервал с автоматическим переносом в строках и выравнивается по ширине. Первая строка абзаца – отступ 1 см. Просьба сохранять файл в формате .doc или .docx. Подписать файл фамилией первого автора: Petrov_text.doc и выслать оргкомитету.

Объем материалов доклада – до двух страниц, включая иллюстрации, таблицы, литературу и благодарности.

Иллюстрации (рисунки, фотографии) должны быть высокого качества, контрастные, легко читаемые и оформлены в цветном или черно-белом изображении. Иллюстрации размещаются в рамке или без нее, компактно, следом за ссылками на них по тексту. Допускается размещение иллюстраций по полю текста в формате «обтекание текстом» (слева или справа).

Внимание: иллюстрации представляются дополнительно в формате *.tif или *.jpg (разрешение – не ниже 300 пикс/дюйм) отдельным файлом, названным по имени автора с указанием номера рисунка, например, Petrov_fig1.jpg

Таблицы печатаются в формате «Сетка 1» с выравниванием по центру, через 1 интервал от текста. Таблицы не должны быть громоздкими и разделенными по разным страницам. Таблицы набираются шрифтом размером 9 пт. Пример:

1 интервал

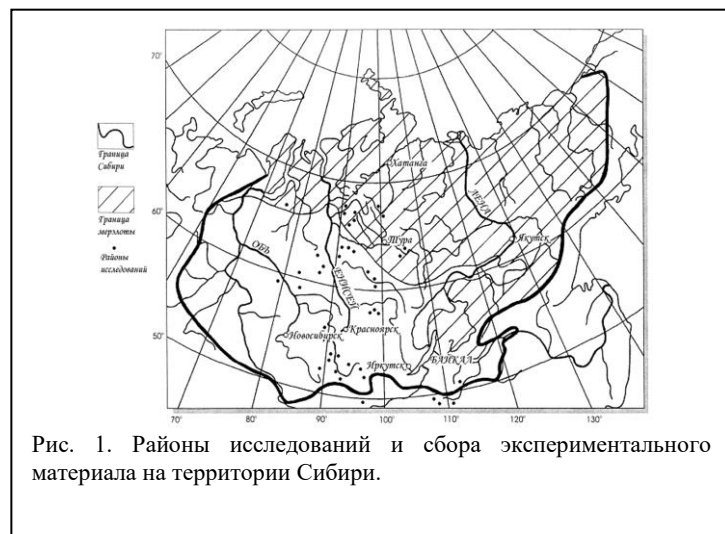


Рис. 1. Районы исследований и сбора экспериментального материала на территории Сибири.

Таблица 1. Основные описательные статистики морфометрических показателей лиственничного древостоя

Показатель	N	M	P -95%	P +95%	mod.	min.	max.	σ^2	σ	$\sigma_{x\text{-bar}}$	S	σ_S	K	σ_K
D _{1,3}	205	2.74	2.35	3.13	мн.	0.40	9.50	4.11	2.03	0.12	1.35	0.24	1.35	0.47
H	205	4.05	3.68	4.42	4.00	1.30	9.50	3.67	1.92	0.19	1.14	0.24	0.83	0.47
Дкр.	205	1.26	1.16	1.37	1.00	0.40	3.30	0.31	0.56	0.05	1.27	0.24	1.66	0.47
Лкр.	205	3.11	2.79	3.43	2.80	0.60	8.40	2.75	1.66	0.16	1.19	0.24	1.04	0.47
Скр.	205	1.50	1.22	1.78	0.78	0.13	8.55	2.11	1.45	0.14	2.35	0.24	6.70	0.47

1 интервал

Подписи к иллюстрациям и таблицам печатаются шрифтом размером 9 пт. Подписи к иллюстрациям размещаются снизу, к таблицам – сверху.

Ссылки на цитируемую литературу по тексту приводятся в квадратных скобках в соответствии с номерами списка литературы [1, 3, 5].

1 интервал

ЛИТЕРАТУРА (шрифт 9 пт.)

Список литературы печатается через 1 интервал шрифтом размером 11 пт. в алфавитном порядке и нумеруется. Фамилии авторов выделяются курсивом. Литература на иностранных языках помещается в конце списка. Выравнивание по ширине.

Примеры:

Для журнальных статей:

1. Ваганов Е.А., Арбатская М.К. История климата и частота пожаров в центральной части Красноярского края. 1. Климатические условия сезона роста и распределение пожаров в сезоне // Сиб. экол. журн., 1996, 1. С. 9-18.

Для сборников научных трудов, материалов конференций и тезисов докладов:

2. Данилин И.М., Цогт З. Антропогенная динамика лиственных лесов Восточного Хэнтэя // Экология и природопользование в Монголии. Сб. науч. тр. Пушино: Пушинский науч. центр РАН, 1992. С. 249-259.
3. 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.: ЦЭПЛИ РАН, 2002. С. 43-46.

Для авторефератов диссертаций:

4. 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.

Для монографий:

5. Организация особо охраняемых природных территорий / В.А. Соколов, С.К. Фарбер, Н.В. Соколова и др. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2002. 264 с.
6. Семечкин И.В. Структура и динамика кедровников Сибири. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2002. 253 с.

Литература на иностранных языках:

7. Elliott K.J., Boring L.R., Swank W.T. et al. Successional changes in plant species diversity and composition after clear-cutting at Southern Appalachian watershed // For. Ecol. Manag., 1997, 92(1-3): 67-85.
8. Gougeon F.A., Labrecque P., Guérin M. et al. Détection du pin blanc dans l'Outaouais à partir d'images satellitaires à haute résolution IKONOS // Proc. 23rd Can. Symp. Rem. Sens., Quebec City, Aug. 20-24, 2001. Pp. 167-175.
9. Ziegler M., Schardt M., Konrad H. et al. Laserscanning in der Forsteinrichtung // Österr. Forstztg., 2000, 111(10): 12-13.

I интервал

БЛАГОДАРНОСТИ. (*шрифт 9 пт.*) Авторы признательны И.И. Иванову за помощь в организации полевых исследований. Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант 13-04-11235-а).

Материалы доклада форматируются в один файл (формата .doc) и высылаются в адрес оргкомитета по электронной почте. Объем материалов – не более 2 страниц. 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.