



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:

- Биоразнообразии 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
- 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 доклада необходимо представить в срок до **01 июня 2024 года** по электронной почте **if80.conference@gmail.com**.

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 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 № **4276310042058901** (Дубляк Наталье Сергеевне, номер счета карты **40817810731002792609**);
- 2) почтовым переводом по адресу: Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Россия, 660036, Красноярск, Академгородок, 50/28, Дубляк Наталье Сергеевне;

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 ДОКЛАДА

УДК 630* (шрифт 9 пт. обычный)

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

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

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 переносами в строках и выравнивается по ширине. Первая строка абзаца – отступ 1 см.

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

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

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. Допускается печать таблиц шрифтом размером 9 пт. Пример:

1 интервал

Таблица 1. Основные описательные статистики морфометрических показателей лиственного 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 9 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 лиственничников 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.: ЦЭПЛ 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.
- 5.

Для онлайн источников:

6. Пихта погибнет... // 59.ru Пермь онлайн. 2022. <https://59.ru/text/ecology/2022/08/02/71533868/> (Последнее посещение 15.01.2023).

Для монографий:

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

Литература на иностранных языках:

9. 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.
10. 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.
11. Ziegler M., Schardt M., Konrad H. et al. Laserscanning in der Forsteinrichtung // Österr. Forstztg., 2000, 111(10): 12-13.

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.