

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

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 **автоматическим переносом** в строках и выравнивается по ширине. Первая строка абзаца – отступ 1 см. Просьба сохранять файл в формате .doc или .rtf, **но не docx**. Подписать файл фамилией первого автора: Petrov_text.doc и выслать оргкомитету.

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



Иллюстрации (рисунки, фотографии) должны быть высокого качества, контрастные, легко читаемые и оформлены в 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 (черно-белая графика), *.jpg (градации серого) (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

Таблица 1. Основные описательные статистики морфометрических показателей
лиственничного древостоя

Показатель	N	M	P -95%	P +95%	mod.	min.	max.	σ^2	σ	σ_{x-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.

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.

После списка литературы.

1 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 и высылаются в адрес оргкомитета по электронной почте. **Доклад должен обязательно сопровождаться цветным сканом экспертного заключения (в PDF формате) ИЛИ письмом-направлением организации, где сказано, что материалы можно публиковать в открытой печати.** Допускается отправка материалов обычной почтой, но с обязательным представлением их в электронном варианте.