Многоуважаемые исследователи!

Приглашаем Вас принять участие в конференции «Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли» (17–21.06.2024 года) и опубликовать материалы в сборнике

Сборник материалов индексируется в РИНЦ (eLlibrary.ru) и на сайте конференции <http://snow-baikal.tw1.ru>

Порядок предоставления материалов для опубликования в сборнике конференции

1. На сайте конференции регистрируются все авторы статьи. Регистрируясь на сайте, Вы подтверждаете согласие на обработку персональных данных.
2. Прикрепляется файл статьи в двух форматах pdf и docx. Экспертное заключение можно прикрепить сразу. Или выслать по адресу conference@snow-baikal.ru.
3. Стоимость публикации при числе соавторов до трех человек включительно – 3000 рублей. За каждого соавтора, начиная с четвертого, производится доплата в размере 500 рублей. Копия квитанции об оплате высылается на почту конференции conference@snow-baikal.ru
4. Имя файла со статьей – два первых слова названия статьи и слово «статья» через дефис, например, «Управление-процессом-статья».
5. Имя файла с экспертным заключением – два первых слова названия статьи и слово «экспертное» через дефис, например, «Управление-процессом-экспертное».
6. Имя файла с копией квитанции об оплате – два первых слова названия статьи и слово «оплата» через дефис, например, «Управление-процессом-оплата».
7. Тема письма на почту конференции – два первых слова названия статьи и фамилия автора для переписки, например, «Управление-процессом-Иванов».
8. Подпись в письме должна содержать полное имя, отчество, фамилию, должность и телефон для связи.
9. Прием материалов до 01.04.2024 года. По оплате договоров igor.a.ognev@inbox.ru

**НАЗВАНИЕДОКЛАДА** (по центру, шрифт полужирный, 14 пт, прописные)

(пропуск строки)

**Иванов А.А.1, Власов Б.Б.2** (шрифт полужирный,14 пт)

(пропуск строки)

1 Лимнологический институт СО РАН, Иркутск, Россия

2 Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск, Россия (14 пт)

(электронный адрес) E-mail: ivanov@mail.ru; vlasov@mail.ru

(пропуск строки)

**Аннотация.** Не более 100 слов. Шрифт – Times New Roman. шрифт 12 пт.

(пропуск строки)

**Ключевые слова:** не больше 5 слов. Шрифт – Times New Roman. шрифт – 12 пт.

(пропуск строки)

**PAPER TITLE**

(пропуск строки)

**Ivanov А.A.1, Vlasov B.B.2**

(пропуск строки)

**1** Limnological Institute SB RAS, Irkutsk, Russia

2 National Research Technical University, Irkutsk, Russia

E-mail: ivanov@mail.ru; vlasov@mail.ru

(пропуск строки)

**Summary.** Not more than 100 words. Font - Times New Roman Cyr. Font height – 12 pt.

(пропуск строки)

**Key words:** not more than 5 words. Font – Times New Roman. Font height – 12 pt.

(пропуск строки)

Доклад представляется в объеме не более 5 страниц. Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word формат docx со следующими параметрами: размер бумаги – А4 (210×297). Поля: по периметру 2,5 см, шрифт – Times New Roman. Высота шрифта –14. Красная строка – 1,25 см. Межстрочный интервал одинарный. Выравнивание – по ширине.

Рисунки, графики, фотографии должны располагаться непосредственно в тексте. Рисунки могут быть черно-белыми и/или цветными.

(пропуск строки)

**Рисунок 1. Распределение жирнокислотных показателей в пробах (шрифт полужирный, 12 пт)**

(пропуск строки)

Таблицы следует размещать в тексте доклада и печатать шрифт –Times New Roman. Высота шрифта – 12 пт, интервал – одинарный. Номер таблицы и название помещаются над таблицей.

(пропуск строки)

**Таблица 1. Название таблицы (шрифт полужирный, 12 пт)**

(пропуск строки)

Формулы должны быть составлены в редакторе формул, пронумерованы, в тексте дается ссылка на номер формулы.

Ссылка на литературу оформляется в соответствии с упоминанием источников в тексте статьи, например, [1, 2] или [3–7]

(пропуск строки)

**Список литературы**

 (пропуск строки)

**Журнальные статьи:** *Макаров В.Н., Торговкин Н.В.* Эколого-геохимическая оценка снежного покрова Якутска // Лёд и Снег. 2021. Т. 61. № 3. С. 420–430.

**Книги:** *Василенко В.Н., Назаров И.М., Фридман Ш.Д.* Мониторинг загрязнения снежного покрова. Л.: Изд-во Гидрометеоиздат, 1985. 183 с.

**Статьи в сборнике и материалы конференций:** *Адильбаева Т.Е., Таловская А.В., Язиков Е.Г.* Применение статистических методов анализа эколого-геохимических измерений содержания элементов в снеговом покрове в районе расположения теплоэлектростанции (г. Караганда, республика Казахстан) // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: материалы V Байкальской международной научной конференции. 19–23 июня 2023 г. Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2023. С. 140–144.