



Второе информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В

V Международной конференции молодых ученых

«Водные ресурсы: изучение и управление»

(Лимнологическая школа-практика)

“Water Resources: Research and Management” (WRRM)

5 - 8 сентября 2016 г., г. Петрозаводск

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция будет проходить в Институте водных проблем Севера (ИВПС КарНЦ РАН), г. Петрозаводск, Республика Карелия с 5 по 8 сентября 2016 г.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ водные ресурсы Евразийского региона
- ✓ трансграничные водные объекты России
- ✓ формирование водных ресурсов суши в условиях антропогенных воздействий
- ✓ реакция водных объектов и их сообществ на изменение климата
- ✓ рациональное природопользование, охрана и управление водными ресурсами
- ✓ моделирование гидрологических и экосистемных процессов
- ✓ формирование и современное состояние биоресурсов крупных водоемов
- ✓ биоиндикация и биомониторинг, оценка экотоксикологического состояния водных объектов
- ✓ донные отложения: геохимия, палеоэкологические и палеоклиматические реконструкции водоемов и их водосборов

ФОРМЫ ДОКЛАДОВ

- ✓ пленарная лекция
- ✓ устный доклад
- ✓ стендовый доклад (формат А1 – 594 см× 841 см)

СРОКИ

До 15 марта 2016 г – электронная регистрация участников <http://nwpi-karelia.ru/ru/events/4863/4869/>

До 15 марта 2016 г – прием статей для публикации материалов конференции

До 1 июня 2016 г – объявление решения Оргкомитета о форме доклада и формировании предварительной программы конференции

До 10 августа 2016 г – формирование окончательной программы

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оргкомитет проинформирует авторов по электронной почте о получении МАТЕРИАЛОВ. При отсутствии подтверждения материалы необходимо направить вторично. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике Конференции. Решение Оргкомитета о форме доклада будет объявлено авторам по электронной почте. Информация о программе конференции, культурной программе, экскурсиях и полевых выездах будет сообщена в отдельном информационном письме.

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Рабочими языками конференции являются русский и английский. Слайды к докладу (иллюстрации к постеру) могут быть представлены как на русском, так и на английском языках.

ЭКСКУРСИИ И ПОЛЕВЫЕ ВЫЕЗДЫ

Предлагаемые экскурсии:

- ✓ Онежское озеро с использованием научно-исследовательского судна «Эколог»
- ✓ Водоканал и Метеостанция
- ✓ Заповедник «Кивач» и Санаторий «Марциальные воды»
- ✓ Кондопожская ГЭС

Предлагаемые полевые выезды:

- ✓ д. Кончезеро на берегу оз. Пертозеро (лагерь 2 дня) с отдельной программой, включающей мастер-классы, отбор и первичный анализ гидробиологических проб, ландшафтную экскурсию, проведение самостоятельных экспресс-экспериментов.
- ✓ Учебно-научная станция РГГМУ на о. Валаам (Ладожское озеро) с отдельной программой, включающей полевые экологические исследования водной системы Валаамского архипелага и работу в лабораториях станции (руководитель программы - начальник УНС "Валаам", к.б.н. доцент Степанова А.Б.), кроме того программа посещения предполагает:
 - знакомство с научной и образовательной деятельностью Станции,
 - обмен опытом организации и проведения практик студентов,
 - ландшафтные экскурсии
- ✓ Опытная-научная станция Университета г. Хельсинки Ламми (**март 2017 г.**) с участием в зимних лимнологических курсах, организованных Университетом г. Хельсинки (факультет физики) под руководством профессора Матти Леппяранта (за счет участников):
 - ознакомление с работой станции,
 - обмен опытом проведения практик студентов,
 - проведение научных лабораторных и полевых исследований,
 - участие в международном семинаре,
 - экологическая просветительская программа (визит на станцию сортировки и хранения отходов, водозаборные и водоочистные сооружения г. Лахти)

Сроки проведения полевых выездов будут уточнены после подачи заявок.

Подробная информация: <http://water.krc.karelia.ru/>

Контактная информация: confwrrm2016@yandex.ru

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ

Представленные материалы будут опубликованы в сборнике трудов конференции с регистрацией в РИНЦ, а также размещены на сайте ИВПС КарНЦ РАН <http://water.krc.karelia.ru/>

Научные работы, представленные на конференции, приглашаются к публикации в виде научных статей в отдельном тематическом номере серии «Лимнология» рецензируемого журнала «Труды КарНЦ РАН» (<http://water.krc.karelia.ru/section.php?plang=r&id=1294>), который входит в список Высшей аттестационной комиссии для подготовки докторских и кандидатских диссертаций. Серия посвящена результатам комплексных исследований водных объектов по следующим направлениям:

- ✓ Современное состояние водоемов (гидрология, гидробиология, ихтиология, гидрохимия, гидрофизика и другие направления).
- ✓ Функционирование озерно-речных систем и их водосборов.
- ✓ Изучение изменчивости водных систем под влиянием климатических и антропогенных факторов. Экспериментальные исследования и моделирование.
- ✓ Мониторинг, прогнозирование изменений, проблемы восстановления, рационального использования и охраны водных систем.
- ✓ Палеолимнологические исследования, реконструкция и интерпретация истории озер.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Присланные материалы для публикации в сборнике конференции должны быть тщательно выверены и отредактированы авторами. Рукописи подаются в электронном виде в формате MS Word формат doc. на e-mail: confwrrm2016@yandex.ru **до 15 марта 2016 г.**

Материалы докладов (включая таблицы, список литературы, подписи к рисункам, рисунки) не должны превышать – 5 страниц формата А4 с полями 2,5 см со всех сторон. При оформлении применяется одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, кегль 12, выравнивание по обоим краям, размер абзацного отступа – 1 см.

Графические материалы представляются отдельными файлами с расширением TIFF или JPG.

Название: на русском языке заглавными буквами полужирным шрифтом. После пропуска пустой строки: инициалы и фамилии всех авторов на русском языке полужирным шрифтом; полное название организации – места работы каждого автора в именительном падеже на русском языке курсивом.

После пропуска пустой строки начинается аннотация на русском языке – не более 100 слов.

После пропуска одной строки располагается основной текст. На табличный и иллюстративный материал следует ссылаться так – рис. 1, рис. 2, табл. 1, табл. 2 и т.д. Таблицы нумеруются в порядке упоминания их в тексте, каждая таблица имеет свой заголовок. При подаче материала рисунки вставляются в общий текстовый файл, а также представляются отдельными файлами с расширением TIFF или JPG. Ссылки на литературу в тексте даются фамилиями, например: [Карху, 1990]; [Раменская, Андреева, 1982]; [Крутов и др., 2008] либо начальным словом описания источника, приведенного в списке литературы. При перечислении нескольких источников работы располагаются в хронологическом порядке, например: [Иванов, Топоров, 1965; Успенский, 1982; Erwin et al., 1989; Атлас..., 1994; Longman, 2001].

Список литературы необходимо помещать в конце текста и оформлять по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Список работ представляется в алфавитном порядке. Сначала приводится список работ на русском языке, а затем – работы на языках с латинским алфавитом. В списке литературы между инициалами ставится пробел.

В конце приводится аннотация на английском языке с указанием названия статьи, инициалов и фамилий авторов. Инициалы, фамилии всех авторов на английском языке полужирным шрифтом; название статьи на английском языке заглавными буквами полужирным шрифтом.

Образец оформления

ВЛИЯНИЕ РАДУГИ НА НАСТРОЕНИЕ ЕРША

И. О. ФАМИЛИЯ-1, И. О. ФАМИЛИЯ-2

¹ Институт Плохого Настроения

² Институт Хорошего Настроения

Аннотация на русском языке...

Текст материалов доклада... Текст материалов доклада... Текст материалов доклада... Текст материалов доклада... Текст материалов доклада... Текст материалов доклада...

RAINBOW IMPACT ON THE RUFF MOOD

D. R. RUFF-1, YU. V. RAINBOW-2

¹ Good Spirit Institute

² Bad Spirit Institute

Abstract

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ

Таблица 2. Частота улыбки ерша на появление радуги

Показатель-1	Показатель-2	Показатель-3				
		100 %	80 %	60 %	40 %	20 %
1Н	26	8	4	1	5	8
2Н	37	4	10	4	7	12

Примечание. Показатель 1Н – территория, заливаемая в сильные приливы; 2Н – постоянно заливаемый луг.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСИ К РИСУНКУ

Рис. 1. Северный точильщик (*Hadrobregmus confuses* Kraaz.)

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Ссылки на книги

Вольф Г. Н. Дисперсия оптического вращения и круговой дихроизм в органической химии / Ред. Г. Снатцке. М.: Мир, 1970. С. 348–350.

Илиел Э. Стереохимия соединений углерода / Пер. с англ. М.: Мир, 1965. 210 с.

Knorre D. G., Laric O. L. Theory and practice in affinity techniques / Eds. P. V. Sundaram, F. L. Eckstein. N. Y., San Francisco: Acad. Press, 1978. P. 169–188.

Ссылки на статьи

Викторов Г. А. Межвидовая конкуренция и сосуществование экологических гомологов у паразитических перепончатокрылых // Журн. общ. биол. 1970. Т. 31, № 2. С. 247–255.

Grove D. J., Loisesides L., Nott J. Satiation amount, frequency of feeding and emptying rate in *Salmo gairdneri* // J. Fish. Biol. 1978. Vol. 12, N 4. P. 507–516.

Noctor G., Queval G., Mhamdi A., Chaouch A., Foyer C. H. Glutathione. In: Arabidopsis Book. American Society of plant Biologists, Rockville, MD. 2011. doi:10.1199/tab.0142.

Ссылки на материалы конференций

Марьянских Д. М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11–12 сент. 2000 г.). Новосибирск, 2000. С. 125–128.