

Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН (Петрозаводск)
Карельский научный центр РАН (Петрозаводск)
Институт водных проблем РАН (Москва)
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (Москва)
Морской гидрофизический институт РАН (Севастополь)
Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан (Казань)
Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию
имени Нансена (Санкт-Петербург)
Российский государственный гидрометеорологический университет
(Санкт-Петербург)
Сургутский государственный университет (Сургут)
Таджикский национальный университет (Таджикистан)
Университет г. Хельсинки (Финляндия)
Dalian University of Technology, Chang'an University (Китай)
Centre for Water Resources Development and Management (Индия)
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Отделение Русского географического общества в Республике Карелия

Третье информационное письмо

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ:
ИЗУЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ»
(ШКОЛА-ПРАКТИКА)

“Water Resources: Research and
Management”
(WRRM)

ПЕТРОЗАВОДСК, 1-6 СЕНТЯБРЯ 2020



Глубокоуважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции напоминает, что продолжается регистрация на VI Международную конференцию молодых ученых «Водные ресурсы: изучение и управление» на сайте <http://water.krc.karelia.ru/>.

Обращаем Ваше внимание на необходимость указания в регистрационной форме **номера** и **названия текущего или законченного проекта РФФИ**, в рамках которого проведено исследование (если не было, то указать «нет»). Данную информацию убедительно просим поставить в графе: **Название доклада (-ов) Title of the report (Проект РФФИ №.....)**. Это необходимо для оформления заявки на грантовую поддержку конференции.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Обращаем Ваше внимание на то, что изменились сроки проведения данного мероприятия:

- **Конференция** будет проходить в Карельском научном центре при организации Институтом водных проблем Севера (ИВПС КарНЦ РАН), г. Петрозаводск, Республика Карелия (Пушкинская, 11) **с 1 по 2 сентября 2020 г.**
- **Летняя школа-практика** будет проходить на базе Института водных проблем Севера (ИВПС КарНЦ РАН), г. Петрозаводск, Республика Карелия (пр. А. Невского, 50) **с 3 по 5 сентября 2020 г.**

Вы можете принять участие либо в одном из планируемых мероприятий на выбор, либо в обоих мероприятиях.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ проблемы трансграничных водных объектов;
- ✓ формирование водных ресурсов суши в условиях антропогенных воздействий;
- ✓ проблема охраны, рационального природопользования и управления водными ресурсами;
- ✓ проблемы водных ресурсов Евразии;
- ✓ моделирование гидрологических и экосистемных процессов;
- ✓ реакция водных объектов на изменение климата;
- ✓ функционирование водных сообществ в условиях изменения климата;
- ✓ формирование и современное состояние биоресурсов крупных водоемов;
- ✓ биоиндикация и биомониторинг, оценка экотоксикологического состояния водных объектов.

ФОРМЫ ДОКЛАДОВ

- ✓ пленарная лекция (30 минут)
- ✓ устный доклад (20 минут)
- ✓ стендовый доклад (формат А1 – 594 см× 841 см)

СРОКИ

До 1 марта 2020 г. – электронная регистрация участников <https://nwpi-karelia.ru/events/5029/5032/>

До 1 марта 2020 г. – прием статей для публикации материалов конференции

До 1 июня 2020 г. – формирование предварительной программы конференции и летней школы-практики

До 1 августа 2020 г. - подтверждение очного участия в конференции и летней школе-практике.

До 10 августа 2020 г. – формирование окончательных программ

До 1 февраля 2021 г. – организация зимней лимнологической школы-практики (биологическая станция Ламми Университета г. Хельсинки, Финляндия)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы, оформленные в соответствии с требованиями, необходимо направить по электронному адресу confwrrm2020@yandex.ru. Оргкомитет проинформирует авторов о получении МАТЕРИАЛОВ. При отсутствии подтверждения материалы необходимо направить вторично. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике Конференции.

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.

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 и океанология» рецензируемого журнала «Труды КарНЦ РАН» (<http://journals.krc.karelia.ru/index.php/limnology/index>), который входит в список Высшей аттестационной комиссии для подготовки докторских и кандидатских диссертаций.

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 или .docx на e-mail: confwrrm2020@yandex.ru до 1 марта 2020 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].

После основного текста материалов доклада указывается номер проекта РФФИ, в рамках которого выполнено исследование (при его наличии).

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 МАТЕРИАЛОВ ВЛИЯНИЕ РАДУГИ НА НАСТРОЕНИЕ ЕРША

И.О. Фамилия¹, И.О. Фамилия²

¹ *Институт плохого настроения*

² *Институт хорошего настроения*

Аннотация на русском языке

Текст материалов доклада...

Работа выполнена при поддержке научного проекта РФФИ №...

RAINBOW IMPACT ON THE RUFF MOOD

N. Surname¹, N. Surname²

¹ *Good Spirit Institute*

² *Bad Spirit Institute*

Abstract

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ

Таблица 1. Название таблицы

Показатель 1	Показатель 2	Показатель 3				
		100%	80%	60%	40%	20%
1Н	36	8	4	1	5	8
2Н	47	4	10	4	7	12

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСИ К РИСУНКУ

Рис. 1. Название рисунка

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