



Коваленко Виктор Васильевич, профессор, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой гидрофизики и гидропрогнозов РГГМУ, награжден в мае 2010 г. Премией Правительства Санкт-Петербурга «За выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования за 2010 г.».

Номинация: «Научные достижения, способствующие повышению качества специалистов и кадров высшей квалификации».

Заслуга – создание нового научного направления «Частично инфинитная гидрология», внедренного в научный процесс.

***XXIII Международная береговая конференция
в честь столетия со дня рождения профессора
Всеволода Павловича Зенковича***

***Учение о развитии морских берегов:
вековые традиции и идеи современности***

С 5 по 9 октября в г. Зеленогорске проходила XXIII международная конференция «Учение о развитии морских берегов: вековые традиции и идеи современности», организаторами которой выступили Рабочая группа «Морские берега» Совета РАН по проблемам Мирового океана и Российский государственный гидрометеорологический университет, при поддержке Морского Совета при Правительстве Санкт-Петербурга. Конференция являлась вкладом в мероприятия к 50-летию юбилею Межправительственной океанографической комиссии (МОК ЮНЕСКО).

Эта конференция стала продолжением серии подобных регулярно созываемых научных встреч с 1952 года, после того как был организован общесоюзный центр береговых исследований – Береговой секции (ныне Рабочая группа «Морские берега») по инициативе профессора В.П. Зенковича при Межведомственной океанографической комиссии АН СССР. Именно этому выдающемуся ученому-исследователю, основателю российской школы береговиков и посвятили конференцию: в этом году исполнилось 100 лет со дня его рождения.

На конференции прозвучали выступления более 100 ведущих специалистов в области динамики и морфологии прибрежных зон, они представляли десятки российских городов – от Калининграда и Сочи до Владивостока и Южно-Сахалинска. В работе конференции также участвовали зарубежные исследователи из стран Прибалтики, Украины, Испании, Италии, США и других стран.

Участники конференции рассмотрели новые и традиционные идеи в гидролито- и морфодинамике береговой зоны моря, экологические проблемы и проблемы охраны береговой среды, палеогеографические условия и факторы устойчивого развития береговой зоны и прибрежных акваторий. В ходе дискуссий по представленным докладом была отмечена всё возрастающая роль береговой зоны в хозяйственном и рекреационном развитии регионов, в решении вопросов социальной значимости, а также в успешных решениях задач гидротехнического строительства близ моря. В очередной раз остро был поднят вопрос об отсутствии единого терминологического аппарата и собственно законодательного статуса береговой зоны, что лишает юридической основы пользователей ее ресурсами.

Научная экспедиция РГГМУ в августе 2010 г. в Балтийском море

В период с 3 по 10 августа 2010 г. Российским государственным гидрометеорологическим университетом (РГГМУ) совместно с Таллиннским техническим университетом (ТТУ) была проведена комплексная научная экспедиция в центральной и северной частях Балтийского моря и западной части Финского залива в рамках выполнения Федеральной целевой программы «Мировой океан». Экспедиция проводилась на борту НИС «Сальме», принадлежащего Институту морских систем ТТУ. В процессе экспедиционных работ было проведено изучение гидрофизических, гидрохимических и гидробиологических процессов и их изменчивости в открытой и прибрежной зонах Балтийского моря и Финского залива, а также выполнена оценка экологического состояния вод Балтийского моря. Исследования проводились на станциях международной программы Балтийского мониторинга (ХЕЛКОМ). Был продолжен многолетний ряд наблюдений за изменчивостью морской среды, включая биологические процессы в отдельных районах Балтийского моря. В работах экспедиции приняли участие сотрудники и аспиранты РГГМУ, ТТУ, а также сотрудники Университета Тарту (всего 10 человек). В период экспедиции судно посетило эстонский остров Сааремаа, где участникам экспедиции был оказан дружественный прием администрацией порта, а в честь российских участников экспедиции в порту Курессааре был поднят Российский флаг.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

28 июля – 9 августа 2010 года

"Пресноводные экосистемы в естественных условиях

и при антропогенной нагрузке.

На примере ладожского озера"

Работа по организации и проведению летней школы "Пресноводные экосистемы в естественных и антропогенных условиях" проводится при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы.

Место проведения: Санкт-Петербург (РГГМУ), Учебно-научная станция РГГМУ (Ладожское озеро, о. Валаам)

Организатор: Кафедра прикладной экологии, факультет экологии и физики природной среды РГГМУ

Целевая группа: Студенты-магистры

Полевые исследования: Изучение морфометрических параметров, температурного режима, базовых гидрохимических и гидрофизических параметров, фитопланктона, зоопланктона, макрофитов, макрозообентоса, а так же первичной продукции планктона.

Список авторов

- Аль Бухайри Осам Ахмед*, асп. каф. экологии РГГМУ (812)224-16-59
Бабкин Алексей Владимирович, д.г.н., проф. каф. ДАКЗ 812) 444-59-47
Барышников Николай Борисович, д.т.н., проф., зав. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
Бескид Павел Павлович, д.т.н., проф., зав. каф. МИТ РГГМУ (812)224-30-39
Боков Виктор Николаевич, к.т.н., доц. каф. метеопрогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
Бузин Владимир Александрович, д.т.н., проф. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
Викторова Наталья Владимировна, к.т.н., доц. каф. гидрофизики РГГМУ (812) 444-82-61
Гаврилов Илья Сергеевич, асп. каф. гидрологии суши РГГМУ (812) 444-82-61
Гайдукова Екатерина Владимировна, к.т.н., зав. лаб. математического моделирования гидрологических процессов, каф. гидрофизики РГГМУ (812)444-82-61
Грачев Николай Ричардович, к.т.н., гл. спец. ЗАО "УНИКУМ" (812)246-89-04
Григорьева Евгения Геннадьевна, нач. сектора ИВЦ РГГМУ (812) 224-16-59
Громова Мария Николаевна, к.т.н., зав. Бюро гидрологических прогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
Девятков Владимир Сергеевич, асп., инж. каф. гидрофизики РГГМУ (812) 444-82-61
Дьяченко Наталья Юрьевна, к.ф.-м.н., доц. каф. физики РГГМУ (812) 224-06-97
Ислим Хассан, асп. каф. ДАКЗ РГГМУ (812) 444-59-47
Коваленко Виктор Васильевич, д.т.н., проф., зав. каф. гидрофизики РГГМУ (812) 444-82-61
Кузьмин Вадим Александрович, д.т.н., доц. каф. гидрологии суши РГГМУ (812) 444-82-61
Лобанов Владимир Алексеевич, д.т.н., проф. каф. МКОА РГГМУ(812)224-30-39
Лукина Маргарита Николаевна, студ. гидрологического ф-та РГГМУ (812) 444-82-61
Малинина Юлия Валериевна, соискатель, асс. каф. ин.яз. РГГМУ (812)224-06-49
Митько Валерий Бориславович, д.т.н., проф. каф. МИТ РГГМУ (812)224-30-39
Морозова Светлана Владимировна, к.г.н., доц. каф. метеорологии Саратовского ГУ 8-904-700-02-23
Морозов Евгений Александрович, асп. каф. ЮНЕСКО дистанционного зондирования океана и моделирования в океанографии (812) 526-31-65
Моцаков Максим Анатольевич, асп. каф. метеопрогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
Нгонголо Хашим, асп. каф. метеопрогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
Поздняков Дмитрий Викторович, д.ф.-м.н., проф., зам. директора по науке Фонда «Нансен Центр» (812) 324-51-03
Смирнов Николай Павлович, д.г.н., проф., зав. каф. экологии РГГМУ (812) 444-41-36
Смыжова Елена Сергеевна, асп. каф. прикладной экологии РГГМУ (812)224-06-97
Смышляев Сергей Павлович, д.ф.-м.н., проф. каф. метеопрогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
Соколова Татьяна Александровна, магистр гидрологического ф-та РГГМУ (812) 444-82-61
Солощук Полина Викторовна, асп. каф. ПО и ОПВ РГГМУ (812) 224-06-49
Сомова Наталья Владимировна, соискатель каф. психологии СПб академии постдипломного педагогического образования (АППС), зам. нач. отдела международного образования РГГМУ (812) 444-05-60
Сычов Виталий Иванович, к.ф.-м.н., доц. каф. ЮНЕСКО дистанционного зондирования океана и моделирования в океанографии (812) 526-31-65
Татарникова Татьяна Михайловна, д.т.н., проф. каф. МИТ РГГМУ (812)224-30-39
Тимофеев Антон Юрьевич, студ. гидрологического ф-та РГГМУ (812) 444-82-61
Трубина Марина Августиновна, нач. ИВЦ РГГМУ (812) 224-16-59
Угрюминов Геннадий Николаевич, к.т.н., доц. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
Хаустов Виталий Александрович, к.т.н., доц. каф. гидрофизики РГГМУ (812) 444-82-61
Черемных Анна Владимировна, программист ИВЦ РГГМУ (812) 224-16-59
Шадурский Антон Евгеньевич, асп., асс. каф. МКОА РГГМУ(812)224-30-39
Шевнина Елена Валентиновна, к.т.н., докторант каф. гидрофизики РГГМУ, с.н.с. ААНИИ (812) 444-82-61
Шелутко Владислав Аркадьевич, д.г.н., проф., зав. каф. прикладной экологии РГГМУ (812) 224-06-97
Шилов Дмитрий Владимирович, мл.н.с. ИГЭИ РГГМУ (812) 444-41-36

Требования к представлению и оформлению рукописей для авторов журнала

1. Материал, предлагаемый для публикации, должен являться оригинальным, неопубликованным ранее в других печатных изданиях. Объем статьи может составлять до 1,5 авторских листов (1 а.л. равен 40 тыс. знаков), в исключительных случаях по решению редколлегии – до 2 авторских листов.
2. На отдельной странице приводятся сведения об авторе (авторах) на русском и английских языках: фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность и место работы, контактные телефоны, адрес электронной почты. Плата за опубликование рукописей с аспирантов не взимается.
3. Аннотация статьи объемом до 7 строк на русском и английском языках не должна содержать ссылок на разделы, формулы, рисунки, номера цитируемой литературы.
4. Список литературы должен содержать библиографические сведения обо всех публикациях, упоминаемых в статье, и не должен содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок.
5. Пронумерованный список литературы (в алфавитном порядке, сначала на русском, затем на иностранных языках) приводится в конце статьи на отдельной странице с обязательным указанием следующих данных: для книг – фамилия и инициалы автора (редактора), название книги, место издания (город), год издания; для журнальных статей – фамилия и инициалы автора, название статьи, название журнала, год издания, том, номер, выпуск, страницы (первая и последняя). Разрешается делать ссылки на электронные публикации и адреса Интернет с указанием всех данных.
6. Оформление ссылок в тексте: [Иванов, 1995]. Если при цитировании делается ссылка на конкретную цитату, формулу, теорему и т.п., следует указывать номер страницы: [Иванов, 1995, с. 23]. При наличии ссылок на несколько работ одного автора, опубликованных в одном году, рядом с годом издания указывается буква русского алфавита, показывающая порядок данного издания в списке литературы: [Иванов, 1995а, с. 23].
7. Сноски помещаются на соответствующей странице текста.
8. Таблицы и другие цифровые данные должны быть тщательно проверены и снабжены ссылками на источники. Таблицы приводятся в тексте статьи, номер и название указываются над таблицей.
9. Названия зарубежных компаний приводятся в тексте без кавычек и выделений латинскими буквами. После упоминания в тексте фамилий зарубежных ученых, руководителей компаний и т.д. на русском языке, в полукруглых скобках приводится написание имени и фамилии латинскими буквами, если за этим не следует ссылка на работу зарубежного автора.

**Рекомендации по форматированию
для подачи рукописи в редакционно-издательский отдел**

Формат А5 (148×210) книжный.

Поля: верхнее – 1,8 см; нижнее – 2,3 см; левое – 1,8 см; правое – 1,8 см.

От края до верхнего колонтитула – 0 см, до нижнего колонтитула – 1,8 см.

Колонцифры внизу в зеркальном положении – 10, обычным шрифтом, начинать с титульного листа.

Набрать текст шрифтом Times New Roman, обычный.

Межстрочный интервал – одинарный.

Абзацный отступ – 0,75 см.

Интервал до заголовка – 24 пункта, после – 6.

Размер шрифта: основной текст – 11, таблицы – 9.

Лежачие таблицы поместить в отдельный файл на формат А5 альбомный, поля: верхнее, нижнее и правое – 1,8 см, левое – 2,3 см, шрифт – 9.

Рисунки располагать по тексту в соответствии со ссылкой.

Подрисуночную подпись набрать шрифтом – 9.

В формулах русские буквы прямые, латинские – курсивные, греческие – прямые, тригонометрические функции (sin, cos и др.) набирать прямым шрифтом.

Литература – шрифт 9.

Оглавление поместить в конце рукописи – шрифт 9.

Требования к оформлению статьи для публикации в Ученых записках

Инициалы и фамилии авторов на русском языке.

Название на русском языке.

Аннотация на русском языке.

Ключевые слова на русском языке.

Инициалы и фамилии авторов на английском языке.

Название на английском языке.

Аннотация на английском языке.

Ключевые слова на английском языке.

Формат 17×24 книжный.

Поля зеркальные: верхнее и нижнее – 2,3 см; левое и правое – 1,8 см.

От края до верхнего колонтитула и нижнего колонтитулов – 1,8 см.

Внимание!

Авторская правка в верстке – компенсационная, до пяти буквенных исправлений на странице.

Научное издание

УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ
РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
№ 14

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Редакторы: И.Г. Максимова, Л.В. Ковель
Компьютерная верстка Н.И. Афанасьевой
ЛР № 020309 от 30.12.96.

Подписано в печать 29.10.10. Формат 70×100¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 10,4. Усл. печ. л. 17,2. Тираж 500 экз. Заказ № 60/10.
РГГМУ, 195196, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98.
Отпечатано: ЗАО «НПП «Система», 197045, Санкт-Петербург, Ушаковская наб., 17/1.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС2-8484 от 07 февраля 2007 г.
в Управлении Федеральной службы в сфере массовых коммуникаций
и охране культурного наследия по Северо-Западному федеральному округу
Учредитель: Российский государственный гидрометеорологический университет
