

Юбилей**Профессору В.В. Коваленко – 60 лет.**

Коваленко Виктор Васильевич, заведующий кафедрой гидрофизики и гидропрогнозов РГГМУ, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, родился 1 января 1948 г.

Виктор Васильевич с отличием окончил Ленинградский гидрометеорологический институт и прошел путь от инженера до заведующего кафедрой. В 1977 г. защитил кандидатскую, а в 1985 г. – докторскую диссертации, впервые сформулировав условия появления периодических решений уравнений одномерной гидравлической идеализации (автоколебаний) и создав новое стохастическое направление в инженерной гидрологии.

За последние годы В. В. Коваленко создал новое научное направление, связанное с исследованием, моделированием и прогнозированием неустойчивых развивающихся систем «Частично инфинитная гидрология». Оно имеет широкий круг приложений, включая исторические и социально-экономические процессы. Его приоритетность и значимость подтверждена грантами Центра фундаментальных исследований Минвуза и Комиссии (Программы) по развитию ООН (PNUD). Создан и читается на гидрологическом факультете соответствующий курс и издана серия монографий.

Под его научным руководством защищено 15 кандидатских диссертаций, в том числе 6 – иностранными гражданами.

В. В. Коваленко является автором более 150 научных учебно-методических работ, в том числе 13 монографий и 9 учебных пособий, и имеет 20 научных изобретений в области гидрометеорологии.



Создание кафедры

В Российском государственном гидрометеорологическом университете образована кафедра ЮНЕСКО «Дистанционное зондирование и моделирование в океанографии», статус которой определен Соглашением между ЮНЕСКО и РГГМУ, подписанным 1 марта 2006 г. Генеральным Директором ЮНЕСКО Коитиро Мацуурой и ректором РГГМУ проф. Л.Н. Карлиным.

Одной из главных задач кафедры, сформулированных ЮНЕСКО, является содействие созданию интегрированной системы обучения, исследований, сбора информации в области спутникового дистанционного зондирования океана, моделирования в океанографии, динамики океанских и прибрежных экосистем, устойчивого развития окружающей среды; распространение знаний в области спутникового дистанционного зондирования океана в рамках национальных и международных программ, в том числе проводимых ЮНЕСКО и ЮНЕСКО МОК.

Международный учебный семинар

С 12 по 16 мая 2008 г. в Санкт-Петербурге, на базе РГГМУ проходил международный учебный семинар для персонала национальных гидрометеорологических служб двух регионов ВМО и преподавателей вузов по теме «Использование новых образовательных технологий в подготовке и переподготовке специалистов-гидрометеорологов». Проведение семинара было инициировано Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РФ, было поддержано Всемирной Метеорологической Организацией и проектом ТЕМПУС JER-26005-2005 «СОМВАТ-МЕТЕО».

В работе семинара участвовало 39 человек, в том числе слушатели из 13 стран мира (Армения, Беларусь, Ирак, Китай, Индия, Лаос, Непал, Молдова, Пакистан, Узбекистан, Турция, Украина, Российская Федерация), преподаватели из 4 стран (Российская Федерация, Швейцария, Соединенные Штаты Америки, Финляндия). В открытии и работе семинара принимали участие Директор Бюро образования и подготовки кадров ВМО г-н Дж. Уилсон и заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РФ г-н А.В. Фролов.

На семинаре были рассмотрены правовые, педагогические, методические, технические и административные аспекты использования информационно-коммуникационных технологий при преподавании метеорологических дисциплин и дистанционном обучении. В ходе семинара проводилась видеоконференция с европейскими центрами по совместному обзору и анализу в реальном времени текущей метеорологической ситуации в Европе на основании сопоставления данных численного моделирования и спутниковой информации.

Список авторов

1. *Бабкин В.И.*, д-р геогр., наук, проф., ведущий науч. сотр. ГГИ.
2. *Винников С.Д.*, канд. техн. наук, доц., кафедра гидрофизики и гидропрогнозов РГГМУ.
3. *Владимиров А.М.*, д-р геогр. наук, проф., зав. кафедрой гидрологии суши РГГМУ.
4. *Воробьев В.Н.*, канд. геогр. наук, ст. науч. сотр., проректор по НР РГГМУ.
5. *Даньшина А.В.*, аспирант, кафедра промышленной океанологии и охраны поверхностных вод РГГМУ.
6. *Зарин С.А.*, мл. науч. сотр., отдел метеорологии ААНИИ.
7. *Иванов Б.В.*, канд. геогр. наук, зав. лаб. процессов взаимодействия океана и атмосферы ААНИИ.
8. *Илькевич И.В.*, студентка 5 курса геолого-разведочного факультета кафедры исторической и динамической геологии СПбГГИ (ТУ).
9. *Карлин Л.Н.*, д-р физ.-мат. наук, проф., ректор РГГМУ.
10. *Корезин А.С.*, канд. экон. наук, доц., кафедра банковских дел СПб ГУЭиФ.
11. *Косенко А.В.*, аспирант, кафедра экологии РГГМУ.
12. *Лазар М.Г.*, д-р фил. наук, проф., кафедра соц.-гум. наук РГГМУ.
13. *Матвеев Л.Т.*, д-р физ. мат. наук, проф., кафедра метеорологии, климатологии и охраны атмосферы.
14. *Матвеев Ю.Л.*, д-р физ.-мат. наук, проф., зам.директора Гос. полярной академии.
15. *Мальшева Н.Г.*, д-р геогр. наук, проф., кафедра гидрологии суши РГГМУ.
16. *Моцаков М.А.* аспирант, кафедра метеорологических прогнозов РГГМУ.
17. *Муравьев А.И.*, д-р экон. наук, проф., советник ректора РГГМУ.
18. *Науменко М.А.*, д-р геогр. наук, проф. ст. науч. сотр. Института озераведения РАН.
19. *Одесский И.Д.*, д-р геолого-мин. наук, проф. кафедры исторической и динамической геологии СПбГГИ (ГУ).
20. *Павлов А.Н.*, д-р геолого-мин. наук, проф., зав. кафедрой геодезии и гидрологии РГГМУ.
21. *Павлов А.К.*, студент 5 курса, кафедра океанологии СПбГУ.
22. *Рыжсаков Л.Ю.* канд. геогр. наук, ст. науч. сотр. ААНИИ.
23. *Саруханян Э.И.*, д-р геогр. наук, советник ген. секретаря ВМО (Женева).
24. *Сердитова Н.Е.* канд. экон. наук, доц., зам. декана экон. и соц.-гум. факультета РГГМУ.
25. *Сергеев Г.Г.*
26. *Семенов Д.Г.*, науч. сотр. Института физиологии им. И.П. Павлова РАН.
27. *Сикан А.В.*, канд. геогр. наук, доц. кафедры гидрологии суши РГГМУ.
28. *Смирнов Н.П.*, д-р геогр. наук, проф., зав. кафедрой экологии РГГМУ.
29. *Тимофеева Л.А.*, аспирант, кафедра гидрологии суши РГГМУ.
30. *Товбина В.Л.*, канд. филол. наук, доц., кафедра соц.-гум. наук РГГМУ.
31. *Фролов Р.Д.*, канд. техн. наук, проф. Волжской гос. академии водного транспорта, Н. Новгород.
32. *Хандожко Л.А.* д-р геогр. наук, проф., кафедра экономики предприятия и учетных систем РГГМУ.
33. *Юрков А.П.*, преп., кафедра экологии РГГМУ.

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 а. л.

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;
- аннотация статьи объемом до 7 строк на русском и английском языках. Аннотация не должна содержать ссылок на разделы, формулы, рисунки, номера цитируемой литературы;

1. Список литературы должен содержать библиографические сведения о всех публикациях, упоминаемых в статье, и не должен содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок.

2. 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.

3. 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].

4. Сноски помещаются на соответствующей странице текста.

5. 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.

6. 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.

Научное издание

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ
РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
№ 7

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Редакторы: И.Г. Максимова, Л.В. Ковель
Компьютерная верстка Н.И. Афанасьевой

ЛР № 020309 от 30.12.96.

Подписано в печать 02.07.08. Формат 70×100 ¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 18,2. Усл. печ. л. 18,2. Тираж 500 экз. Заказ № 40/08.
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
