

Юбилей**Профессору В.И. Воробьеву – 85 лет.**

Валерий Игоревич Воробьев – доктор географических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования, член-корреспондент Международной академии наук высшей школы.

Он один из ведущих преподавателей метеорологического факультета РГГМУ, профессор кафедры метеорологических прогнозов.



Валерий Игоревич начал свою трудовую деятельность в 1940 г. со службы в Красной Армии и активного участия в Великой Отечественной войне, был дважды ранен. В 1949 г. окончил Высший военный гидрометеорологический факультет Советской Армии и начал работать сначала на факультете, а затем в Военно-инженерной академии им. А.Ф. Можайского, где прошел путь от адъюнкта до начальника кафедры. С 1976 г. работает в РГГМУ сначала заведующим кафедрой метеорологических прогнозов, а позже её профессором. За время работы в Академии и РГГМУ подготовил более 20 кандидатов наук, в том числе и из зарубежных стран. За боевые и трудовые заслуги он награжден тремя орденами и многими медалями.

Валерий Игоревич известный ученый в области синоптической метеорологии, исследования макромасштабных атмосферных процессов и спутниковой климатологии облачности. В списке его публикаций более 100 наименований, в том числе 3 учебника для вузов и 6 монографий. Им были опубликованы первые отечественные монографии с изложением результатов исследований струйных течений в атмосфере, высотных фронтальных зон, облачного покрова Северного полушария по данным метеорологических ИСЗ.

В круге его современных научных интересов вопросы повышения успешности краткосрочных прогнозов погоды и перехода к их вероятностным формулировкам, а также оценок влияния облачности на эффективность использования спутниковых оптических систем землеобзора для мониторинга земной поверхности.

Профессору Н.П. Смирнову – 70 лет.

Николай Павлович Смирнов – доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии Российского государственного гидрометеорологического университета, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

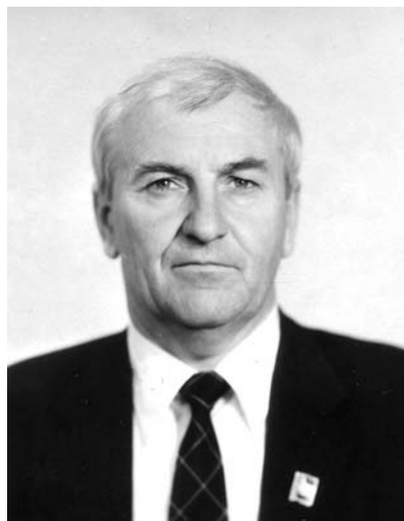
Николай Павлович – известный ученый. Основные места работы – РГГМУ, ААНИИ. Участник 10 экспедиций, в том числе 5-и в качестве руководителя – Южный океан, Арктический бассейн. Основные научные интересы сосредоточены в области исследований океана, гидрологии суши, изменений климата.

С 1980 г. – ректор ЛГМИ, затем директор Института биологии внутренних вод АН СССР. Так появилось и осталось важным направлением его научной деятельности – экология.

С 2001 г. Николай Павлович ведет большую педагогическую работу, руководит кафедрой экологии РГГМУ.

Основные научные интересы направлены на исследование климата и его влияния на экосистемы Земли.

Под руководством Смирнова Н.П. защищено 18 кандидатских диссертаций, консультант 4-х докторских. Всего опубликовано около 200 работ среди них семь монографий и два учебника: «Общая океанология: динамические процессы» и «Геоэкология».



Профессору Л.Н. Карлину – 60 лет.

Лев Николаевич Карлин доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой промышленной океанологии и охраны природных вод, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, ректор Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ).

Вся трудовая деятельность Лева Николаевича связана с ЛГМИ – РГГМУ от студента до ректора.

Под его руководством подготовлено большое количество специалистов – гидрометеорологов для экономики России и зарубежных стран.

Он является основателем и руководителем ведущей научно-педагогической школы Санкт-Петербурга.

Научная деятельность многогранна. Им сформировано несколько научных направлений в области физики океана, охраны окружающей среды, комплексного управления прибрежными зонами.

Под его руководством организовано более 30 морских экспедиций по изучению экосистем четырех морей и прибрежных территорий, более 10 межведомственных океанских экспедиций, результаты которые получили международное признание.

Лев Николаевич Карлин является национальным координатором проекта МОК – ЮНЕСКО «Тема», научным руководителем проектов ЮНЕСКО – МОК – ХЕЛКОМ, Балтийский плавучий университет, членом Научно-технического совета при правительстве Санкт-Петербурга. Лев Николаевич – автор более 150 научных публикаций из них два учебника и шесть монографий.

Научно-педагогическая деятельность его сочетается с общественной жизнью города. Он является автором и разработчиком нескольких законов Санкт-Петербурга по высшему образованию и экологии города.

За трудовые заслуги Л.Н. Карлин отмечен рядом правительственных наград.



20–21 ноября 2007 г. в РГГМУ прошла городская студенческая конференция «Спасем дыхание планеты (Save Planet's Breathing)» организованная совместно с Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности правительства С.-Петербурга. Цель конференций – обмен мнениями по вопросу решения экологических проблем Санкт-Петербурга.

27–30 ноября 2007 г. в РГГМУ состоялась международная конференция: «Юбилейные чтения памяти Александра Леонидовича Чижевского». Конференция поддержана Комитетом по науке и высшей школе правительства Санкт-Петербурга и Российским фондом фундаментальных исследований. Тематика чтений посвящена развитию научных идей космического естествознания и изучению творческого наследия А.Л. Чижевского. В конференции приняли участие более 670 человек из университетов, научных учреждений, библиотек и общественных организаций

1 февраля 2008 г. состоялся семинар в формате круглого стола «Берега восточной части Финского залива: современное состояние и устойчивое развитие». Организаторы семинара – рабочая группа «Морские берега» научного Совета по проблемам Мирового океана РАН и РГГМУ.

Основная цель семинара заключалась в обмене опытом научной и практической деятельности в прибрежной зоне региона, укреплении контактов, а также в выборке общей позиции по проблемам изучения и управления прибрежной зоной восточной части Финского залива и её природных ресурсов.

Список авторов

Бакулина Е.А., аспирант
Бамба Ибрахима, аспирант
Боков В.Н., канд. геогр. наук, доц.
Грибановская С.В., ст. преп.
Диа Тиерно Яхья, аспирант
Дьяченко Н.Ю., магистр
Керимов М.Г., зав. каф., Гянджинский гос. университет (Азербайджан)
Кораблев А.А., канд. геогр. наук, ст. науч. сотр., ААНИИ
Лебедев С.В., ст. науч. сотр., Геофизический центр РАН
Матвеев Ю.Л., д-р физ.-мат. наук, проф., Гос. полярная академия
Махоткина Е.Л., канд. геогр. наук, ст. науч. сотр., ГУ ГГО
Мохнач М.Ф., канд. геолого-мин. наук, доц.
Мякишева Н.В., д-р геогр. наук, проф.
Оснач А.М., аспирант
Павлов А.Н., д-р геолого-мин. наук, проф.
Плахина И.Н., канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. Институт физики атмосферы им А.М. Обухова РАН
Пнюшков А.В., мл. научн. сотр. ААНИИ
Репинская Р.П., д-р физ.-мат. наук., проф.
Рябинин И.А., д-р техн. наук, проф. ВМА им Н.Г. Кузнецова
Сапунов В.Б., д-р биол. наук, проф.
Сафаров С.Г., Гос. университет Азербайджан
Угрюмов А.И., д-р геогр. наук, проф.
Цой О.Б., канд. геогр. наук, доц., Саратовский гос. университет
Чернецова Е.А., канд. техн. наук, доц.

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
№ 6

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

ЛР № 020309 от 30.12.96.

Подписано в печать 25.03.08. Формат 70×100 ¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 17,2. Усл. печ. л. 15,4. Тираж 500 экз. Заказ № 28/08.
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
