

Юбилей



Профессору А.Н. Павлову – 75 лет

Александр Николаевич Павлов – доктор геолого-минералогических наук, профессор. Окончил Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова по специальности инженер-гидрогеолог (1957).

На преподавательской работе в вузах с 1966 г. (Ленинградский гидрометеорологический институт, Ленинградский горный институт). Ассистент, доцент, профессор и заведующий кафедрой. Декан экологического факультета в Северо-Западном филиале Международного Независимого Эколого-Политологического Университета (МНЭПУ).

В настоящее время – заведующий кафедрой гидрогеологии и геодезии РГГМУ и на общественных началах зам. директора по экологической культуре в Северо-Западном НИИ культурного и природного наследия.

Опубликовано около 200 работ, среди них 7 монографий, 3 учебника для вузов, 2 учебных пособия, 3 авторских свидетельства на изобретения.

А.Н. Павлов является руководителем и консультантом по защитах кандидатских и докторских диссертаций.

Сфера сегодняшних научных интересов – теоретические проблемы геологии и гидрогеологии, вопросы экологической культуры и методологии науки.

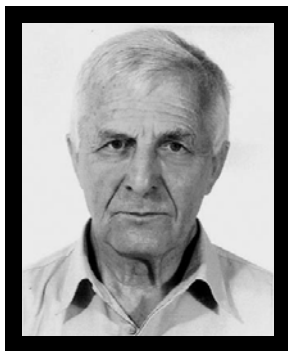
Профессору В.Н. Малинину – 60 лет

Валерий Николаевич Малинин – профессор, доктор географических наук, член-корреспондент Российской академии естественных наук, почетный работник высшего профессионального образования РФ, заместитель председателя Профессорского собрания Санкт-Петербурга.



Валерий Николаевич окончил ЛВИМУ им. адмирала С.О. Макарова в 1972 г. по специальности «океанология». Работал в ИБВВ АН СССР, ААНИИ, ГГИ. С 1982 г. работает в ЛГМИ (РГГМУ), пройдя через все преподавательские ступени: от ассистента до профессора. Валерий Николаевич – известный ученый, автор около 150 публикаций, среди которых несколько монографий и учебников. Наиболее известными учебниками являются: «Общая океанология: физические процессы», «Гидросфера Земли» (удостоен диплома на конкурсе «300-летию города – 300 лучших учебников», «Статистические методы анализа гидрометеорологической информации».

В круге его современных научных интересов находятся вопросы глобальной гидрологии, современных изменений климата, физической географии океана, а также разработка методов долгосрочных прогнозов океанологических и гидрологических процессов.



Память

Алексей Всеволодович Некрасов

9 февраля 2008 г. на 75-м году жизни после тяжелой болезни ушел из жизни профессор Российского государственного гидрометеорологического университета, доктор географических наук, известный ученый в области морских приливов, цунами и штормовых нагонов Алексей Всеволодович Некрасов.

50 лет своей жизни Алексей Всеволодович отдал науке и обучению студентов и курсантов в ЛГМИ-РГГМИ-РГГМУ и в Ленинградском высшем инженерно-морском училище им. адмирала С.О. Макарова.

А.В. Некрасов родился 25 февраля 1933 г. в Москве в семье ученого-химика. В 1956 г. он закончил Ленинградский гидрометеорологический институт по специальности «океанология» и по распределению уехал работать в Камчатское управление Гидрометслужбы в г. Петропавловск-Камчатский.

В 1958 г. Некрасов поступил в аспирантуру при ЛГМИ и после защиты в 1963 г. кандидатской диссертации останется работать в институте сначала на должности старшего инженера, а затем ассистента, доцента. В 1977 г. Алексей Всеволодович защищает докторскую диссертацию по динамике приливов в окраинных морях и переходит работать в ЛВИМУ на должность начальника кафедры гидрологии, где получает звание профессора. В 1982 г. он возвращается в ЛГМИ на должность профессора созданной недавно кафедры динамики океана, а в 1990 г. становится заведующим этой кафедры.

Алексей Всеволодович был талантливым ученым с широким кругом научных интересов и любимым преподавателем студентов.

Начиная с первой опубликованной в 1961 г. работы о приливах в Норвежском и Гренландском морях и до последних лет Некрасова занимался вопросами длинноволновой динамики океана. В 1975 г. вышла его первая монография «Приливные волны в окраинных морях», в 1990 г. – вторая «Энергия океанских приливов», в 1994 г. совместная с сотрудниками института Гидропроект – «Приливные электростанции». Он автор более 120 научных работ, ответственный редактор ряда монографий, соавтор учебников «Динамика океана» и «Практикум по динамике океана», разработчик нового курса «Структурный анализ приливов и приливная энергетика».

С 2006 г. и до последних дней Алексей Всеволодович руководил группой, работавшей по проекту: «Анализ риска наводнений в Финском заливе и Санкт-Петербурге» (грант программы НАТО «Наука за мир»).

Алексей Всеволодович участвовал в работе многих ученых и диссертационных Советов. Он был награжден почетными грамотами Министерства образования, нагрудным знаком «Почетный работник Гидрометслужбы России».

Вадим Георгиевич Орлов

29 мая 2008 г. скоропостижно скончался Вадим Георгиевич Орлов – профессор кафедры гидрологии суши, декан факультета заочного обучения Российского государственного гидрометеорологического университета.

Вадим Георгиевич окончил Ленинградский гидрометеорологический институт в 1957 г., получив квалификацию инженера-гидролога. Всю свою дальнейшую жизнь он был верен этой профессии. Еще учась в институте, Вадим Георгиевич проявлял склонность к научным исследованиям, регулярно участвовал в различных студенческих научных конференциях. Окончив ЛГМИ, по распределению уехал работать на Дубовскую воднобалансовую станцию в Сальские степи, где сразу же стал ее начальником. Это была первая серьезная самостоятельная работа гидролога, связанная с изучением условий формирования речного стока.

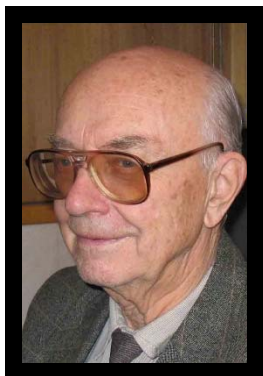
В 1959 г. он поступил в аспирантуру ЛГМИ. В 1964 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию. В то же время появились его первые научные публикации. Всю свою дальнейшую жизнь Вадим Георгиевич связал с кафедрой инженерной гидрологии, пройдя путь от ассистента до профессора кафедры.

Много внимания Вадим Георгиевич уделял методическим разработкам. Он автор большого количества различных методических указаний и учебных пособий. Он также соавтор учебника «Охрана окружающей среды», автор «Гидроэкологического словаря». Им подготовлен новый учебный курс «Мониторинг и охрана природных вод», который Вадим Георгиевич читал до последнего времени.

Особое место в деятельности Вадима Георгиевича Орлова занимал факультет заочного обучения, где он был деканом в течение последних 25 лет.

Вадим Георгиевич неоднократно награждался почетными грамотами вуза и министерства. Он имел знак «Отличник Госкомгидромета», медаль «Ветеран гидрографической службы ВМФ», орден «Знак почета» и другие награды, заслуженно являясь «Почетным работником» РГГМУ и Госкомгидромета.





Геннадий Григорьевич Тараканов

30 июля 2008 г. после продолжительной болезни скончался профессор кафедры метеорологических прогнозов кандидат географических наук Г.Г. Тараканов.

Геннадий Григорьевич закончил военный факультет Ленинградского гидрометеорологического института в 1951 г. После увольнения в запас в 1954 г. поступил в аспирантуру ЛГМИ. С 1959 по 2001 г. – декан метеорологического факультета. В 1962–1964 гг. участвовал в работе 8-й Советской антарктической экспедиции в качестве представителя Советского Союза на американской станции Мак-Мердо.

Научные исследования Г.Г. Тараканова в Антарктиде были столь существенны, что его именем был назван один из географических объектов. На карте Антарктиды существует горный хребет Тараканова. С 1966 до 1971 г. работал в Женеве Помощником Генерального секретаря Всемирной Метеорологической Организации по вопросам науки и подготовки кадров.

С 1980 по 1988 г. – эксперт ООН для организации подготовки метеорологов в странах Ближнего Востока в Ираке. Читал лекции по курсам «Синоптическая метеорология», «Сверхкраткосрочные прогнозы», «Тропическая метеорология». Являлся Председателем секции научно-методического совета РГГМУ по реализации образовательных программ на английском языке. Принимал участие в сотрудничестве с консорциумом HIRLAM. Область научных интересов: синоптическая метеорология, сверхкраткосрочное прогнозирование.

Кондратович Казимир Вячеславович

8 сентября 2008 г. на 79-м году жизни скончался доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой динамики атмосферы и космического земледения РГГМУ Казимир Вячеславович Кондратович.

В 1952 г. окончил Ленинградский гидрометеорологический институт (ЛГМИ) по специальности инженер-океанолог. Восемь лет были отданы военноморскому флоту, где он прослужил в должности начальника службы прогнозов гидрометеорологической обсерватории Балтийского флота.

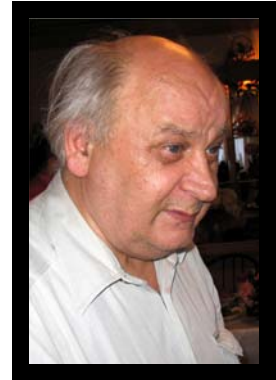
В 1960 г. в звании капитан-лейтенанта Казимир Вячеславович уволился из флота и поступил в аспирантуру ЛГМИ на кафедру метеорологических прогнозов, где после окончания аспирантуры прошел путь от ассистента до профессора, защитив в 1965 г. кандидатскую, а в 1981 г. докторскую диссертацию.

С 1985 по 1986 г. он заведовал кафедрой космических и авиационных методов исследования, а с 1987 г. – кафедрой динамики атмосферы и космического земледения.

Огромный опыт преподавательской работы обобщен им в большом числе методических разработок. Он читал лекции в Монголии, Болгарии, США, Иране и Финляндии.

Казимир Вячеславович являлся одним из ведущих в нашей стране и за рубежом специалистов в области долгосрочных и климатических прогнозов. Им опубликованы 120 научных работ, под его руководством подготовлены 20 кандидатов наук из 12 стран мира.

Его научные работы по обоснованию строительства защитных сооружений в устье р. Невы сыграли несомненную роль в решениях, которые были приняты Правительством РФ и Санкт-Петербурга.



Сообщения

В РГГМУ 8–10 октября состоялась Международная конференция по авиационной и спутниковой метеорологии памяти профессора С.В. Солонина.

Сергей Васильевич Солонин, доктор физико-математических наук, профессор, родился в 1936 г. Окончил Военный гидрометеорологический факультет Советской Армии и с 1952 г. работал в Ленинградском гидрометеорологическом институте (ЛГМИ). По его инициативе в 1965 г. был организован научно-исследовательский институт (НИИАМ) при ЛГМИ, а в 1972 г. открыта кафедра «Космические и авиационные методы исследования», которую он возглавлял до конца своей жизни (1978 г.). Сергей Васильевич – крупный ученый, один из основателей отечественной школы авиационной метеорологии, создатель навигационного направления. Автор более 130 научных статей, монографий, учебника «Авиационная метеорология», который выдержал три издания. Постоянный научный редактор тематических сборников трудов «Авиационная метеорология». Им подготовлено 23 кандидата наук.

Международная конференция по авиационной и спутниковой метеорологии прошла при поддержке Комитета по науке и высшей школы правительства Санкт-Петербурга, Российского фонда фундаментальных исследований РФ, Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга.

В конференции принимали участие: Департамент по авиационной метеорологии ВМО, университеты России, Азербайджана, Белоруссии, Гидрометцентр России, научно-исследовательские институты РАН и многие научно-производственные объединения «Тайфун», «Планета», «Авиабизнес» и др.

Доклады и сообщения отражают современные проблемы авиационной и спутниковой метеорологии, концепции развития исследований области обеспечения метеорологической безопасности полетов, а также вопросы экономики и экологии, связанные с авиационной метеорологией (Сб. трудов конференции 7–10 октября 2008 г. СПб.: изд. РГГМУ, 2008. – 178 с.).

В РГГМУ С 01 по 15 ноября 2008 г. прошли Региональные студенческие олимпиады по географии и экологии

В соответствии с планом проведения предметных олимпиад студентов высших учебных заведений Санкт-Петербурга в 2008 г., и во исполнение постановления Правительства Санкт-Петербурга от 19.06.07 №684 «Об основных мероприятиях по развитию научной деятельности в Санкт-Петербурге на 2008–2011 годы», региональные олимпиады по географии и экологии проводились на базе Российского государственного гидрометеорологического университета.

Предметные олимпиады проводились в два тура. Первый отборочный тур («обязательная программа») проходил дистанционно в виде Интернет-тестирования с 01 ноября 2008 г. по 15 ноября 2008 г. Каждый участник мог зарегистрироваться он-лайн и пройти тестирование в избранной предметной области в любое удобное для себя время в указанный период. Второй финальный тур олимпиад («произвольная программа») проходил в виде устных докладов (PowerPoint презентаций) научных студенческих работ победителей первого

тура (по 15 финалистов в каждой категории). Награждение победителей состоялось 19 ноября 2008 г. Процедура регистрации, необходимые инструкции для участников, а также итоговые протоколы представлены на сайте РГГМУ в разделе “Новости” (www.rshu.ru).

Всего в олимпиадах приняло участие более 220 участников из вузов Санкт-Петербурга, Москвы, Украины, Беларуси, Узбекистана и Таджикистана. Авторитетное жюри, в состав которого вошли ведущие ученые в области географии и экологии из СПбГУ, РГПУ им. А.И. Герцена и РГГМУ, назвало следующих победителей олимпиад:

География

- 1 место – Музалёв Антон Александрович (СПбГУ)
- 2 место – Белов Сергей Александрович (РГПУ имени А.И. Герцена)
- 3 место – Черепанов Сергей Сергеевич (СПбГУ)

Экология

- 1 место – Высоцкий Сергей Анатольевич (СПГГИ (ТУ) имени Г.В. Плеханова)
- 2 место – Моисеева Ксения Анатольевна (СПГГИ (ТУ) имени Г.В. Плеханова)
- 3 место – Арапова Марина Евгеньевна (Государственная полярная академия)

Участники и члены жюри отметили высокий организационный и содержательный уровень олимпиад и высказались за их регулярное проведение.

В РГГМУ 10–15 ноября при поддержке Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по науке и инновациям, Комитета по науке и высшей школы Санкт-Петербурга и Российской ассоциации студентов по связям с общественностью состоялся молодежный научный форум «О – Мега», который состоял из четырех конференций:

1. Молодёжная школа – конференция «Изменение климата как глобальная экологическая проблема».
2. Научная международная конференция по тематике III Международного полярного года.
3. Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологической этики и социальной экологии».
4. Конференция PR – слёт «PRiLive», посвященная проблемам брендинга.

В форуме приняли участие ведущие ученые, специалисты НИИ, студенты и аспиранты, преподаватели вузов России, Украины, Белоруссии.

В период с 29 октября по 01 ноября 2008 г. делегация РГГМУ (В.Н. Воробьёв, В.Н. Боков, О.В. Бокова) посетили Центр математического моделирования и компьютерных технологий (CSIR) в г. Бангалор (Индия), где были предоставлены результаты исследований, выполненных в РГГМУ по территории Индии и акватории Индийского океана в районе Адаманских островов в рамках проекта «Год России в Индии» 2008г.

Был проведен ряд официальных встреч с индийскими коллегами по вопросам дальнейшего взаимодействия в области краткосрочного прогнозирования землетрясений на территории Индии, а также обсуждены вопросы сотрудниче-

ства в других областях гидрометеорологии и экологии в рамках открытого совместного конкурса проектов, объявленного Российским фондом фундаментальных исследований.

Награды

10 ноября в торжественной обстановке в Большом концертном зале Санкт Петербурга ректору РГГМУ Л.Н. Карлину была вручена «Звезда Вернадского» - высшая награда Международного межакадемического Союза общественных организаций по поддержке науки и содействию в подготовке научных кадров высшей квалификации.

На IV Общероссийском конкурсе учебных изданий для высших учебных заведений «Университетская книга 2008» диплом и Яблоко-приз в номинации «Лучшее учебное издание по естественным наукам», получил Редакционно-издательский отдел РГГМУ за учебник Н.Б. Барышникова «Динамика русловых потоков».

Список авторов

Абрамов В.Н. канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. РГГМУ
Арсеньев Г.С. д-р тех. наук, проф. кафедры гидрологии суши РГГМУ
Бабкин А.В. д-р геогр. наук, проф. кафедры ДАКЗ РГГМУ
Бобров К.А. науч. сотр. ААНИИ
Васильева Г.Н. аспирант кафедры гидрологии суши РГГМУ
Воробьев В.Н. канд. геогр. наук, ст. науч. сотр., проректор по НР РГГМУ
Воротков М.В. науч. сотр. Пулковской астрономической обсерватории РАН
Гордеева С.М. ст. преп. кафедры ПО и ОПВ РГГМУ
Горшков В.Л. ст. науч. сотр. Пулковской астрономической обсерватории РАН
Дьяченко Н.Ю. аспирант кафедры гидрологии суши РГГМУ
Злобина М.В. магистрант каф. прикладной экологии РУДН
Каган Б.А. д-р физ.-мат. наук, проф. каф. океанологии РГГМУ
Канышева О.А. канд. фил. наук, доц. каф. соц.-гум. наук РГГМУ
Карлин Л.Н. д-р физ.-мат. наук, проф., ректор РГГМУ
Лазар М.Г. д-р фил. наук, проф. соц.-гум. наук РГГМУ
Малинин В.Н. д-р геогр. наук, проф. кафедры ПО и ОПВ РГГМУ
Малинина Ю.В. асс. кафедры ЮНЕСКО/РГГМУ
Матвеев Ю.Л. д-р физ.-мат. наук, проф. Гос. Полярной академии
Матвеева Е.Ю. магистр Гос. Полярной академии
Овсянников А.А. аспирант кафедры ПО и ОПВ РГГМУ
Окоренков В.Ю. канд. техн. наук, зав.отделом метрологии ГГО им. А.И. Воейкова
Павлов А.Н. д-р геолого-мин. наук, проф., зав. каф. гидрогеологии РГГМУ
Постников А.Н. канд. техн. наук, доц. каф. гидрофизики и гидропрогнозов РГГМУ
Романенков Е.В. науч.сотр.ААНИИ
Савичев А.И. ст. науч. сотр. СПб центр по гидрометеорологии и мониторингу среды
Сапунов В.Б. д-р биол. наук, проф. кафедры экологии РГГМУ
Саруханян Э.И. д-р геогр. наук, советник ген. секретаря ВМО (Женева)
Сикан А.В. канд. геогр.наук, доцент каф. гидрологии суши РГГМУ
Смирнов Н.П. д-р геогр. наук, проф., зав. каф. экологии РГГМУ
Софьина Е.В. канд. физ.-мат. наук, асс. каф. КУПЗ РГГМУ
Хаймина О.В. ст. преп. кафедры ПО и ОПВ РГГМУ
Хаустов А.П. д-р геолого-мин. наук, проф. каф. прикладной экологии РГГМУ
Цепелев В.Ю. науч. сотр. СПб центр по гидрометеорологии и мониторингу среды
Чанцев В.Ю. канд. физ.-мат. наук, доц. кафедры ПО и ОПВ РГГМУ
Червякова И.В. магистр Гос. Полярной академии
Шевнина Е.В. ст. преп. кафедры МИТ РГГМУ

Thy list of authors

- Abramov V.N.* PhD (Physics and Mathematics), Senior Researcher, RSHU
Arsenyev G.S. DSc (Engineering), Prof., Dept. of Land Hydrology, RSHU
Babkin A.V. DSc (Geography), Prof., Dept. of Atmospheric Dynamics and Space Studies of the Earth, RSHU
Bobrov K.A. Researcher, Arctic and Antarctic Research Institute
Vasilyeva G.N. PhD student, Dept. of Land Hydrology, RSHU
Vorobyev V.N. PhD (Geography), Senior Researcher, Vice-Rector for Research, RSHU
Vorotkov M.V. Researcher, RAS Pulkovskaya Astronomical Observatory
Gordeyeva S.M. Senior Lecturer, Dept. of Fishery Oceanography and Surface Water Protection, RSHU
Gorshkov V.L. Senior Researcher, RAS Pulkovskaya Astronomical Observatory
Dyachenko N.Yu. PhD student, Dept. of Land Hydrology, RSHU
Zlobina M.V. Masters student, Dept. of Applied Ecology, Russian University of Peoples' Friendship
Kagan B.A. DSc (Physics and Mathematics), Prof., Dept. of Oceanography, RSHU
Kanysheva O.A. PhD (Philosophy), Ass. Prof., Dept. of Social Science and Humanities, RSHU
Karlin L.N. DSc (Physics and Mathematics), Prof., Rector, RSHU
Lazar M.G. DSc (Philosophy), Prof., Dept. of Social Science and Humanities, RSHU
Malinin V.N. DSc (Geography), Prof., Dept. of Fishery Oceanography and Surface Water Protection, RSHU
Malinina Yu.V. Instructor, Dept. of UNESCO, RSHU
Matveyev Yu.L. DSc (Physics and Mathematics), Prof., State Polar Academy
Matveyeva Ye.Yu. Masters student, State Polar Academy
Ovsyannikov A.A. PhD student, Dept. of Fishery Oceanography and Surface Water Protection, RSHU
Okorenkov V.Yu. PhD (Engineering), Head, Dept. of Metrology, A.I. Voyeikov Central Geophysical Observatory
Pavlov A.N. DSc (Geology and Mineralogy), Prof., Head, Dept. of Hydrogeology, RSHU
Postnikov A.N. PhD (Engineering), Ass. Prof., Dept. of Hydrophysics and Hydrological Forecasts, RSHU
Romanenkov Ye.V. Researcher, Arctic and Antarctic Research Institute
Savichev A.I. Senior Researcher, Centre for Hydrometeorology and Environmental Monitoring, St Petersburg
Sapunov V.B. DSc (Biology), Prof., Dept. of Ecology, RSHU
Sarukhanyan E.I. DSc (Geography), Adviser to the Secretary General, WMO, Geneva
Sikan A.V. PhD (Geography), Ass. Prof., Dept. of Land Hydrology, RSHU
Smirnov N.P. DSc (Geography), Prof., Head, Dept. of Ecology, RSHU
Sofyina Ye.V. PhD (Physics and Mathematics), Instructor, Dept. of ICM, RSHU
Khaimina O.V. Senior Lecturer, Dept. of Fishery Oceanography and Surface Water Protection, RSHU
Khaustov A.P. DSc (Geology and Mineralogy), Prof., Dept. of Applied Ecology, RSHU
Tsepelev V.Yu. Researcher, Centre for Hydrometeorology and Environmental Monitoring, St Petersburg
Chantsev V.Yu. PhD (Physics and Mathematics), Ass. Prof., Dept. of Fishery Oceanography and Surface Water Protection, RSHU
Chervyakova I.V. Masters student, State Polar Academy
Shevnina Ye.V. Senior Lecturer, Dept. of Marine Information Technologies, RSHU

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 английском 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

УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ
РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
№ 8

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

ЛР № 020309 от 30.12.96.

Подписано в печать 2.10.08. Формат 70×100 ¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 10,3. Усл. печ. л. 13,6. Тираж 500 экз. Заказ № 56/08.
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
