

Герман Семенович Арсеньев

24 августа 2009 г. ушел из жизни преподаватель Российского государственного гидрометеорологического университета, профессор, доктор технических наук, Почетный работник РГГМУ Герман Семенович Арсеньев.

Г.С. Арсеньев родился в 1935 г. Детские и школьные годы провел на Урале. В 1954 г. поступил в Ленинградский гидрометеорологический институт (ЛГМИ) и успешно закончил его в 1959 г.



Вместе с женой, своей однокурсницей, он начал трудовую деятельность инженером-гидрологом в Дубовской Научно-исследовательской гидрологической лаборатории ГГИ в Ростовской области. С 1960 г. он работал в институте «Ленгидропроект», где прошел путь от инженера до главного специалиста. Его знание и опыт практической работы позволили ему стать ведущим специалистом в области водохозяйственных расчетов и принять участие в проектировании многих крупнейших гидроэлектростанций Советского Союза. В 1980 г. Герман Семенович вернулся в родной Ленинградский гидрометеорологический институт, здесь он стал руководителем Научно-исследовательского сектора, затем Герман Семенович перешел на преподавательскую работу в должности доцента, а после защиты докторской диссертации – профессора кафедры гидрологии суши.

Герман Семенович заслуженно стал не только одним из самых уважаемых, но и одним из самых любимых профессоров для выпускников-гидрологов. Под руководством Германа Семеновича защищено множество курсовых работ, дипломных проектов и магистерских диссертаций. Он являлся руководителем успешно защищенных кандидатских и докторских диссертаций.

Результаты научных исследований Германа Семеновича нашли признание в научном мире: он был членом Международной энергетической академии членом трех докторских советов по защита диссертаций. Герман Семенович – автор около 100 научных работ, а также шести учебников и учебных пособий в области водного хозяйства и управления водными ресурсами, которые являются основными при изучении этой области знаний.

Герман Семенович пользовался заслуженной любовью и уважением коллектива кафедры, на которой он работал последние 20 лет, сотрудников университета и студентов. В памяти всех он останется всегда жизнерадостным, улыбающимся, доброжелательным человеком.



Леонид Тихонович Матвеев

30 ноября 2009 г. после продолжительной болезни на 90-м году жизни ушел от нас доктор физико-математических наук, профессор кафедры МКОА, заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор Военной инженерно-космической академии имени А.Ф. Можайского, выдающийся русский метеоролог Леонид Тихонович Матвеев. Леонида Тихоновича отличали глубокая преданность науке, творческая энергия, завидная работоспособность. Его книги и статьи по различным проблемам метеорологии вызвали и вызывают неиссякаемый читательский интерес как у нас в стране, так и за рубежом.

Он родился в крестьянской семье, закончил школу колхозной молодежи, а затем педагогическое училище, где и получил свое первое в жизни звание – учителя математики неполной средней школы. Уже в этом возрасте у него проявились недюжинные математические способности, благодаря которым сразу после выпуска он был направлен в Москву для продолжения образования в Московском государственном педагогическом институте им. В.И. Ленина. Продолжить образование и получить специальность математика ему помешала Великая Отечественная война. В составе студенческого отряда, он был направлен в прифронтовую полосу для строительства укреплений, где принял активное участие в боевых действиях по ликвидации десанта противника. За участие в обороне Москвы награжден медалью «За оборону Москвы».

В конце 1941 г. он был направлен на обучение в Высший военный гидрометеорологический институт Красной Армии (ВВГМИ КА) – одного из предшественников нашего РГГМУ – для ускоренного овладения крайне дефицитной в то время военной специальностью метеоролога. Именно с этого момента судьба навсегда связала его с метеорологией.

За последующие годы он активно проработал в общей сложности 65 лет в вузах метеорологического профиля, из которых 43 года – в должности заведующих кафедрами ВВГМИ КА, ВИКА им. А.Ф. Можайского, ЛГМИ и РГГМУ. За эти годы он создал научную школу по направлению «Динамика облаков», подготовил 6 учебников, один из которых – «Физика атмосферы» – выдержал 5 изданий и переведен на 5 иностранных языков. Список его научных публикаций насчитывает более 200 наименований. За эти годы он подготовил 43 кандидата наук, из которых 7 человек впоследствии защитили докторские диссертации.

Отличительными чертами Л.Т. Матвеева были скромность, демократичность, чуткость и внимательность к людям. Он пользовался заслуженным авторитетом и большим уважением со стороны всех, кто его знал, работал и общался с ним. Во всех местах, где он работал, коллеги любили его и ценили его человеческие качества. Он оставил о себе добрую память.

Кончина Л.Т. Матвеева стала тяжелой утратой для нашей гидрометеорологической науки.

В РГГМУ с 12–14 октября 2009 г. прошёл Международный научно-практический семинар «Экологическая безопасность дреджинга в современном мире», посвященный обсуждению экологических аспектов гидротехнических работ, связанных с дноуглублением, намывом прибрежных территорий, перемещением и отвалом больших объемов донного грунта.

В работе семинара приняло участие 100 специалистов из России, Бельгии, Голландии, Великобритании и Германии, а также 30 студентов и аспирантов университетов Санкт-Петербурга. Ключевыми участниками семинара явились директора фирм-подрядчиков, выполняющих дреджинговые работы, эксперты по морской геологии, экологии, биологии и гидротехническому строительству, преподаватели и профессора высших учебных заведений России и Западной Европы.

Основным инициатором проведения семинара выступила Центральная Дреджинговая Ассоциация (ЦЕДА) Нидерланды. От Российской стороны организатором семинара явился РГГМУ. Семинар прошел при поддержке Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга. Спонсорами семинара стали дреджинговые фирмы Бельгии, России, Нидерландов. Научная программа семинара разработана совместно специалистами РГГМУ, СПбГПУ, ЦЕДА.

Открытие семинара сопровождалось выступлениями ректора РГГМУ Л.Н. Карлина, председателя Экологической комиссии ЦЕДА, главы Департамента Гидравлики и Окружающей среды Министерства Транспорта и управления водными ресурсами Королевства Нидерланды П. Лабойри, заместителя председателя Комитета по природопользованию А.Г. Петрова, декана инженерно-строительного факультета СПбГПУ А.И. Альхименко, Генерального консула Королевства Нидерланды в Санкт-Петербурге г-на Энтони Ван дер Хогта, Генерального консула Королевства Бельгия в Санкт-Петербурге г-жи Мари-Жеан Роккас.

Были обсуждены практические аспекты обоснования проектов: «Дамба» – комплекс защитных сооружений, «Морской фасад Санкт-Петербурга», «Приморск», «Усть-Луга» – морские портовые комплексы.

В настоящее время российскими экспертами разрабатывается рекомендуемый документ «Методика оценки воздействия дреджинга на прибрежные водные экосистемы».

Второй международный молодежный научно-образовательный форум «Омега»

С 24 по 27 ноября 2009 г. состоялся Второй международный молодежный научно-образовательный форум «Омега». Форум проводился Комитетом по науке и высшей школе при поддержке РГГМУ и Фонда содействия развитию науки, образования, культуры и реализации социальных программ «Северная столица».

Цель мероприятия: обсуждение актуальных вопросов экологической этики и социальной экологии, изменений климата полярных регионов Земли и возможных экологических последствий, а также новых образовательных технологий в подготовке специалистов в области гидрометеорологии и PR-поддержка научных разработок и науки в целом.

В форуме приняли участие более 150 российских и иностранных студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей, ведущих научно-исследовательскую работу по данной тематике, представители органов исполнительной власти Санкт-Петербурга, специалисты научно-исследовательских институтов Санкт-Петербурга.

Форум проводился на базе Российского государственного гидрометеорологического университета.

В рамках форума университет посетила делегация британских дипломатов в составе Чрезвычайного и Полномочного Посла Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в РФ госпожи Энн Прингл, вице-консула Генерального Консульства Великобритании в Санкт-Петербурге господина Джона Карни и пресс-атташе Генерального Консульства в Санкт-Петербурге госпожи Елены Мишкинюк.

В рамках визита состоялась встреча с ректором РГГМУ проф. Л.Н. Карлиным, обсуждение вопросов развития сотрудничества по проблемам изменения климата, выступление г-жи Посла с речью для студентов и сотрудников университета, а также презентация британского фильма «Век глупцов» с последующей публичной дискуссией.

Список авторов

- Алдошкина Е.С., асп. каф. экспериментальной физики атмосферы РГГМУ (812) 444-81-55
- Атва Халиль Аль-Рахман Ахмад, асп. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
- Барышников Н.Б., д-р геогр. наук, проф., зав. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
- Газе О.Ю., студ. РГГМУ
- Глушковская Н.Б., препод. каф. экологии РГГМУ (812) 224-16-59
- Граховский Г.Н., канд. физ.-мат. наук, доц. каф. метеорологических прогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
- Даньшина А.В., аспирант каф. ПО и ОПВ РГГМУ (812) 224-06-49
- Дроздов В.В., канд. геогр. наук, доц. каф. экологии РГГМУ (812) 224-16-59
- Егоров А.Д., д-р физ.-мат. наук, зав. каф. математики РГГМУ (812) 224-22-65
- Исаев А.В., канд. техн. наук, доц. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
- Карлин Л.Н., д-р физ.-мат. наук, проф. ректор РГГМУ (812) 224-06-49
- Кузнецов А.Д., д-р физ.-мат. наук, проф., зав. каф. экспериментальной физики атмосферы РГГМУ (812) 444-81-55
- Мякишева Н.В., д-р геогр. наук, проф. каф. гидрологии суши РГГМУ (812) 444-82-61
- Пагин А.О., асс. каф. гидрометрии РГГМУ (812) 444-82-61
- Певнев А.К., д-р техн. наук, гл. науч. сотр., чл.-корр. РАЕН, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
- Погорельцев А.И., д-р физ.-мат. наук, зав. каф. метеорологических прогнозов РГГМУ (812) 444-82-61
- Позднякова Ю.А., студ. РГГМУ
- Потапова И.А., канд. физ.-мат. наук, доц. каф. физики РГГМУ (812) 224-06-97
- Пугачев А.А., студ. РГГМУ
- Ржонсницкая Ю.Б., канд. физ.-мат. наук, доц. каф. математики РГГМУ (812) 224-22-65
- Саноцкая Н.А., асс. каф. гидрологии суши РГГМУ (812) 444-82-61
- Савенкова Е.Н., аспирантка каф. метеорологических прогнозов
- Семенова И.С., канд. геогр. наук, доц. каф. экологии РГГМУ (812) 224-16-59
- Сероухова О.С. канд. физ.-мат. наук, доц. каф. экспериментальной физики атмосферы (812) 444-81-55
- Симакина Т.Е., канд. геогр. наук, доц. каф. экспериментальной физики атмосферы РГГМУ (812) 444-81-55
- Соловьева Ю.А., инж. НИСа, РГГМУ, (812) 444-41-36
- Хаймина О.В., старший преп. каф. ПО и ОПВ РГГМУ (812) 224-06-49
- Чанцев В.Ю., канд. геогр. наук, доц. ПО и ОПВ РГГМУ (812) 224-06-49
- Чукин В.В., канд. физ.-мат. наук, доц. каф. экспериментальной физики атмосферы РГГМУ (812) 444-81-55
- Шилин М.Б., д-р геогр. наук, проф. каф. ПО и ОПВ РГГМУ (812) 224-06-49

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

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ
РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
№ 11

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

ЛР № 020309 от 30.12.96.

Подписано в печать 2.12.09. Формат 70×100 ¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 8,09. Усл. печ. л. 10,5. Тираж 500 экз. Заказ № 37/09.
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
