



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## ПРИКАЗ

14.10.2011

№ 9259/2

### Об объявлении благодарности

12 октября 2011 года исполнилось 80 лет заведующему лабораторией теоретической кибернетики Научно-исследовательского института математики и механики Санкт-Петербургского государственного университета, профессору, доктору физико-математических наук Аркадию Хаймовичу Гелигу.

В 1955 году А.Х. Гелиг окончил Ленинградский ордена Ленина государственный университет имени А.А. Жданова по специальности «Математика».

В 1985 году Аркадию Хаймовичу Гелигу присуждена ученая степень доктора физико-математических наук, в 1968 году ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника, в 1991 году - ученое звание профессора.

С 1963 года трудовая деятельность Аркадия Хаймовича Гелига связана с Научно-исследовательским институтом (НИИ) математики и механики Санкт-Петербургского (Ленинградского) государственного университета, где он занимал должности: с 1963 по 1966 год - младшего научного сотрудника, с 1966 по 1987 год - старшего научного сотрудника, с 1987 по 1992 год - ведущего научного сотрудника

С 1992 года по настоящее время А.Х. Гелиг является заведующим лабораторией теоретической кибернетики НИИ математики и механики СПбГУ.

В течение многих лет А.Х. Гелиг ведет педагогическую работу в качестве профессора кафедры теоретической кибернетики СПбГУ, он разработал и читает курсы лекций по теории импульсных систем и теории управления.

А.Х. Гелиг руководил подготовкой 9 кандидатов физико-математических наук.

Аркадий Хаймович Гелиг - известный ученый, плодотворно работающий в области теории нелинейных динамических систем управления, им опубликовано более 170 научных работ, в том числе 6 монографий, две из которых изданы за рубежом.

Обширная и разнообразная научная деятельность А.Х. Гелига принесла ему известность в России и за рубежом. В теории устойчивости разрывных систем вошел в обиход термин «лемма Гелига». В 2001 году его биография была включена в международный справочник «Who is Who in Science and Engineering».

Аркадий Хаймович Гелиг - добрый, отзывчивый человек, неутомимый организатор, пользующийся уважением среди коллег и учеников.

Поздравляю Аркадия Хаймовича Гелига с юбилеем, желаю ему крепкого здоровья, благополучия и творческих успехов.

За многолетнюю безупречную и плодотворную работу на благо Санкт-Петербургского государственного университета и в связи с юбилеем

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность заведующему лабораторией теоретической кибернетики Научно-исследовательского института математики и механики Санкт-Петербургского государственного университета, профессору, доктору физико-математических наук Аркадию Хаймовичу Гелигу.
2. Премировать А.Х. Гелига в размере одного должностного оклада из средств РзПР 07 06 ЦСР 4309200 ВР 001 КОСГУ 210, подстатья 211, которыми проректор по обеспечению реализации образовательных программ и осуществления научной деятельности по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия вправе распоряжаться самостоятельно.

Ректор



Н.М. Кропачев