



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

П Р И К А З

03.05.2012

№ 2922/2

Об объявлении благодарности

4 мая 2012 года исполняется 80 лет профессору Кафедры вычислительной математики Санкт-Петербургского государственного университета, профессору, доктору физико-математических наук Игорю Карловичу Даугавету.

В 1954 году И.К. Даугавет окончил Ленинградский ордена Ленина государственный университет имени А.А. Жданова (ЛГУ) по специальности «Математика», в 1954-1957 годах он проходил обучение в аспирантуре ЛГУ, работая младшим научным сотрудником в Ленинградском отделении Математического института Академии наук СССР.

В 1959 году Игорь Карлович Даугавет защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по теме «Исследование быстроты сходимости метода Б.Г. Галеркина для обыкновенных дифференциальных уравнений», в 1989 году - диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по теме «Вопросы теории приближенных методов и некоторые прикладные задачи конструктивной теории функций». В 1963 году ему присвоено ученое звание доцента, в 1993 году - ученое звание профессора.

С 1957 года Игорь Карлович Даугавет работает на Кафедре вычислительной математики Ленинградского - Санкт-Петербургского государственного университета: с 1957 по 1961 год - ассистентом, с 1961 по 1991 год - доцентом, с 1991 года по настоящее время - профессором.

И.К. Даугавет разработал и читает курсы лекций «Методы вычислений» и «Теория приближения функций», руководит курсовыми и дипломными работами студентов, под его руководством подготовлены 5 кандидатских диссертаций.

Игорь Карлович Даугавет - известный ученый в области вычислительной математики, в том числе в теории приближения функций и операторов, сходимости вариационных методов решения задач математической физики. И.К. Даугавет разработал принципиально новые методы решения задач приближения нелинейных операторов специального вида и получения оценок потенциальной возможности их устойчивого приближения. Практическое применение этой теории лежит в области инженерных задач обработки сигналов.

И.К. Даугавет является автором 80 научных работ, в том числе 5 монографий.

И.К. Даугавет - член советов Д 212.232.51 и Д 212.232.49 по защите докторских и кандидатских диссертаций при СПбГУ.

В 1991 году Игорь Карлович Даугавет удостоен премии ЛГУ второй степени за цикл работ по вычислительной математике 1977-1989 годов, он неоднократно отмечен благодарностями в приказах руководства ЛГУ - СПбГУ.

В 2003 году И.К. Даугавет награжден Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

Игорь Карлович Даугавет пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег и учеников.

Поздравляю Игоря Карловича Даугавета 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 профессору Кафедры вычислительной математики Санкт-Петербургского государственного университета, профессору, доктору физико-математических наук Игорю Карловичу Даугавету.
2. Премировать И.К. Даугавета в размере одного должностного оклада за счет подстатьи 211 раздела 0706 из средств Санкт-Петербургского государственного университета, 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