

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

## П Р И К А З

09.02.2012

№ 438/2

### Об объявлении благодарности

10 февраля 2012 года исполняется 80 лет профессору, заведующему кафедрой дифференциальных уравнений Санкт-Петербургского государственного университета, профессору, доктору физико-математических наук Виктору Александровичу Плиссу.

В 1954 году В.А. Плисс окончил Ленинградский ордена Ленина государственный университет имени А.А. Жданова (ЛГУ) по специальности «Механика», в 1954-1957 годах он проходил обучение в аспирантуре ЛГУ.

В 1957 году В.А. Плисс защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по теме «Об устойчивости в целом одной системы третьего порядка», в 1959 году - диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по теме «Некоторые проблемы устойчивости движения в целом». В 1959 году ему присвоено ученое звание доцента, в 1961 году - ученое звание профессора.

С 1956 года трудовая деятельность Виктора Александровича Плисса связана с кафедрой дифференциальных уравнений Ленинградского - Санкт-Петербургского государственного университета, где он занимал должности: с 1956 по 1958 год - ассистента, с 1958 по 1959 год - доцента.

С 1960 года по настоящее время В.А. Плисс работает профессором, заведующим кафедрой дифференциальных уравнений СПбГУ (ЛГУ).

В.А. Плисс разработал и читает курсы лекций «Теория нелинейных колебаний» и «Дифференциальные уравнения», руководит курсовыми и дипломными работами, под его руководством подготовлено более 40 кандидатских диссертаций, среди его учеников 10 докторов наук.

Виктор Александрович Плисс - выдающийся ученый в области качественной теории дифференциальных уравнений и теории нелинейных колебаний. Он разработал принципиально новые методы изучения устойчивости в целом и полностью исследовал проблему Айзермана в трехмерном случае, развил новые подходы к построению и исследованию функций Ляпунова для изучения диссипативности и конвергентности в многомерных системах.

В.А. Плиссом был создан принцип сведения, редуцирующий исследование устойчивости точки покоя нелинейной системы к исследованию системы меньшей размерности, в последние годы им создана теория структурной устойчивости для систем дифференциальных уравнений с произвольной зависимостью от времени, разработаны методы исследования систем на длинных промежутках времени.

Виктор Александрович Плисс является автором более 110 научных работ, в том числе 3 монографий. Работы В.А. Плисса во многом изменили предмет дифференциальных уравнений и постоянно цитируются многочисленными исследователями как в России, так и за ее пределами.

В 1954 году В.А. Плисс удостоен премии ЛГУ «Молодому ученому», в 1958 году - первой премии ЛГУ «За научные труды», в 2003 году - премии СПбГУ «За педагогическое мастерство».

Виктор Александрович Плисс - организатор науки. В 1969-1992 годах он был председателем Головного совета по математике и теоретической кибернетике Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР. В.А. Плисс является председателем методической комиссии Отделения математики Математико-механического факультета, членом Национального комитета по теоретической и прикладной механике, членом редакционных коллегий журнала «Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия: математика, механика, астрономия», электронного журнала «Дифференциальные уравнения и процессы управления». В.А. Плисс - председатель совета Д 212.232.49 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете.

В 1990 году В.А. Плисс избран членом-корреспондентом Академии наук СССР (ныне Российская академия наук).

Виктор Александрович Плисс - руководитель Научно-образовательного центра «Математика» в СПбГУ, многие годы он возглавляет Ленинградскую - Петербургскую научную школу качественной теории нелинейных дифференциальных уравнений.

В 1999 году Виктору Александровичу Плиссу присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», в 2004 году - звание «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета». В 2004 году за большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества, плодотворную деятельность по сближению наций В.А. Плисс награжден орденом Дружбы, в 2007 году - нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

В 2010 году за особо выдающиеся заслуги в развитии российской науки и университетского образования, достижения в подготовке научных кадров высшей квалификации Виктор Александрович Плисс награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Виктор Александрович Плисс пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег и учеников.

Поздравляю Виктора Александровича Плисса 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, заведующему кафедрой дифференциальных уравнений Санкт-Петербургского государственного университета, профессору, доктору физико-математических наук Виктору Александровичу Плиссу.

2. Премировать В.А. Плисса в размере одного должностного оклада из средств Санкт-Петербургского государственного университета по статье 211 раздела 0706, 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