

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к награждению

медалью «Санкт-Петербургский государственный университет»
доцента Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой,
доцента Едаменко Николая Семеновича

Николай Семенович Едаменко родился 3 февраля 1947 года в Ленинграде. После окончания физико-математической школы №30 в 1965 году поступил на дневное отделение Математико-механического факультета ЛГУ, а в 1969 вместе с кафедрой теории управления был переведен на Факультет прикладной математики – процессов управления. В 1970 году Едаменко Н.С. закончил обучение в ЛГУ, защитив диплом с отличием, и получил распределение в аспирантуру ЛГУ, но был призван лейтенантом в Советскую Армию на два года. После службы в армии в 1972 поступил в аспирантуру при факультете ПМ-ПУ.

По окончании обучения в аспирантуре Едаменко Н.С. работал в Лаборатории методов численного анализа НИИ вычислительной математики и процессов управления ЛГУ, пройдя путь от младшего научного сотрудника до ведущего научного сотрудника. Н.С. Едаменко успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Оптимизация динамики частиц в линейном ускорителе» на заседании специализированного совета К-063.57.16 в Санкт-Петербургском государственном университете.

Более 20 лет работает в должности доцента Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой. Имеет звание доцент и 41 год научно-педагогического стажа. Безупречно выполняет педагогические обязанности, читает лекции, ведет практические занятия для бакалавров и магистрантов, руководит научно-исследовательскими и выпускными работами студентов. Много лет участвовал и участвует в работе предметных комиссий.

Едаменко Н.С. активно занимается научной деятельностью. Им опубликовано более 60 научных работ в российских и зарубежных изданиях, четверть из которых индексирована в Scopus и Web of Science, и несколько учебных пособий, например, пособие «Моделирование динамических систем», изд-во СПбГУ, СПб. 2005. 168 с. Он постоянно участвовал и участвует в выполнении научно-исследовательских проектов по госбюджетным и договорным темам, в том числе по специальной тематике, в грантах РФФИ, в проектах СПбГУ, в международных проектах. Много раз участвовал в международных научных конференциях, был членом оргкомитета более чем в 10-и из 20-и международных совещаний по динамике и оптимизации пучков заряженных частиц (Beam Dynamics & Optimization).

В 2004 году награжден Почетной грамотой Министерства образования российской федерации за большой вклад в подготовку кадров, развитие науки. и в связи с 280 -летием Санкт-Петербургского государственного университета.

Ученый совет Факультета прикладной математики – процессов управления считает, что доцент Едаменко Николай Семенович заслуживает награждения медалью «Санкт-Петербургский государственный университет»

Председатель Ученого совета
Факультета ПМ-ПУ, профессор



Л.А. Петросян