

Роман Григорьевич Стронгин

справка к 70-летию



Роман Григорьевич Стронгин родился 21 июля 1939 г. в г. Дзержинск Горьковской области. В 1962 г. окончил с отличием радиофизический факультет Горьковского (ныне Нижегородского) государственного университета им. Н.И. Лобачевского. Защитил кандидатскую (1967) и докторскую (1976) диссертации по физико-математическим наукам (теоретическая кибернетика, вычислительная математика). Преподает на факультете вычислительной математики и кибернетики ННГУ. Создатель и руководитель кафедры математического обеспечения ЭВМ. Декан факультета (1981–1989). В 1989–2003 гг. — проректор и первый проректор ННГУ. Ректор ННГУ (2003–2008). Президент университета (с 2008 г.).

Профессор Р.Г. Стронгин — заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования, лауреат премии города Нижнего Новгорода в области высшей школы. Отмечен званиями «Почетный работник высшего образования России», «Заслуженный профессор ННГУ», «Почетный доктор Лондонского столичного университета», «Почетный гражданин города Нижнего Новгорода».

Р.Г. Стронгин – организатор образования и общественный деятель: вице-президент Российского союза ректоров, председатель Совета ректоров вузов Приволжского федерального округа, председатель Совета ректоров вузов Нижегородской области. Член Совета при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе. Председатель Общественной палаты Нижегородской области.

Профессор Р.Г. Стронгин – создатель нового научного направления и признанного научного коллектива в области теории и методов выбора решений. Руководитель ведущей научной школы России «Модели и методы параллельных вычислений для многопроцессорных систем».

Автор 390 научных и методических работ по проблемам глобальной и многокритериальной оптимизации, теории игр, распознаванию образов, математическому моделированию различных процессов социальной и технической природы. Член редколлегии «Journal of Global Optimization» (Kluwer Academic Publishers, 1990–1998), редколлегии международного научно-теоретического журнала «Известия высших учебных заведений. Математика» и др. Подготовил более 10 кандидатов и 4 докторов наук. Как приглашенный профессор читал лекции в университетах Дании, Италии, США, в Международном институте прикладного системного анализа (Австрия), в Национальном институте математики (Италия).

Награжден орденом «Знак Почета» и многими медалями. Отмечен медалями Всероссийского выставочного центра, а также знаками общественного признания: «Ректор года 2004», «Лучшие люди России – 2005, 2009» и др.



Роман Григорьевич Стронгин

справка к 70-летию



Р.Г. Стронгин активно участвует в формировании современной государственной политики в области образования, необходимой для развития инновационной российской экономики. Член межведомственной рабочей группы по Приоритетному национальному проекту «Образование» при Совете по реализации приоритетных национальных проектов при Президенте Российской Федерации. Член Аттестационной комиссии Министерства образования и науки России. Член комитета по присуждению премий города Нижнего Новгорода и комиссии по представлению к почетным званиям Нижегородской области.

Руководил созданием основополагающих документов развития университета: «Концепция гуманитарного развития университета» (1994), «Миссия ННГУ» (2003), «Политика ННГУ в области качества образования» (2007) и др. Координатор проекта ННГУ в рамках программы «Совершенствование преподавания социально-экономических дисциплин в вузах» Национального фонда подготовки кадров (2000-2004).

По инициативе и под руководством Р.Г. Стронгина университет реализовал многие масштабные проекты развития. В 2006 г. проект ННГУ стал победителем конкурса инновационных образовательных программ Приоритетного национального проекта «Образование». Выполнение этого проекта (2006-2007) позволило кардинальным образом переоснастить естественно-научные факультеты и НИИ университета самым современным оборудованием, ввести новые формы организации взаимодействия подразделений для реализации междисциплинарных научно-образовательных проектов, повысить квалификацию сотен сотрудников. Проект дал десятки новых магистерских программ и специальностей, более полутора сотен новых учебных курсов, многие из которых уникальны и заслужили титулы лауреатов всероссийских и международных конкурсов.

В рамках научной программы "Университеты России" (1992-1997) Р.Г. Стронгин руководил разработкой организационных моделей высших учебных заведений университетского типа и предложил новый подход к организации университетского управления. Выдвинул концепцию развития университета как интегратора в системе научно-образовательных и социо-культурных взаимодействий в регионе (2004). Университет стал признанным инициатором новых форм взаимодействия с Российской академией наук, а также новых форм частно-государственного партнерства. ННГУ активно участвует в реализации специальных государственных программ, включая подготовку кадровых офицеров для Министерства обороны России. Университетский центр содействия трудоустройству выпускников стал координатором аналогичных центров в ПФО. Получила признание предложенная ННГУ новая форма работы с молодежью (Малая академия государственного управления), направленная на подготовку специалистов-управленцев нового типа. Полученный опыт стал методической основой создания аналогичных академий в ведущих вузах всех регионов округа.

Многое сделано для интеграции университета в европейское образовательное пространство. Р.Г. Стронгин – инициатор и руководитель многих проектов ННГУ в рамках европейской программы Темпус-Тасис (с 1994 г.), один из основных организаторов программ «Российско-Итальянский университет» и «Российско-Французский университет», успешно действующих более десятилетия. Университет принят в Европейскую ассоциацию университетов (2004). Программы ННГУ в области трансфера знаний, обеспечения качества образования, сертификации обучения дипломами западных университетов, выдачи европейского приложения к диплому и многие другие получили международное признание.