

ЖИЗНЬ, ОТДАНАЯ УНИВЕРСИТЕТУ. ЮБИЛЕЙ РОМАНА ГРИГОРЬЕВИЧА СТРОНГИНА

Р.Г. Стронгин – известный организатор образования и общественный деятель: вице-президент Российского союза ректоров (с 2006), руководитель Совета президентов вузов России (2018), председатель Совета ректоров вузов Приволжского федерального округа (с 2004), член Совета при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе (с 2005), председатель Общественной палаты Нижегородской области (с 2006). Доверенное лицо кандидата на должность Президента Российской Федерации В.В. Путина (2004). Руководитель Нижегородского регионального штаба общественной поддержки кандидата в Президенты РФ В.В. Путина (2012).



Р.Г. Стронгин родился 21 июля 1939 года в городе Дзержинске Горьковской (Нижегородской) области в семье крупного инженера-изобретателя. С отличием окончив радиофизический факультет Горьковского государственного университета по специальности «радиофизика и электроника» (1962), Роман Григорьевич поступил в аспирантуру. Стажировался в департаменте вычислительной математики Университета города Глазго (1965) и в департаменте прикладной экономики Кембриджского университета (1966). Защитил кандидатскую (1967) и докторскую (1976) диссертации по физико-математическим наукам (теоретическая кибернетика, вычислительная математика).

В 1967 году начал преподавать на факультете вычислительной математики и кибернетики. Создатель и руководитель кафедры математического обеспечения ЭВМ (с 1973 г. (в настоящее время – кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий), декан факультета ВМК (1981–1989), с 1989 года – проректор по учебной работе, в 1991–2003 годы – первый проректор, в 2003–2008 годы – ректор ННГУ, с 2008 г. по настоящее время – президент ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Профессор Р.Г. Стронгин – заслуженный деятель науки Российской Федерации (1993), лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования (2000). Награжден орденом «Знак Почета» (1986), орденом «Дружбы» (2015) и многими медалями. Лауреат премий города Нижнего Новгорода в области высшей школы (1993, 2011), в области образования (2009), за общественно значимые проекты (2012). Почетный гражданин города Нижнего Новгорода (2006). Отмечен званиями «Почетный работник высшего профессионального образования России» (1997), «Заслуженный профессор ННГУ»

(1999), «Почетный доктор Лондонского столичного университета» (2004) и многими знаками общественного признания. Работы по созданию в ННГУ высокоэффективной системы целевой подготовки кадров и развитию методических основ дистанционного образования, выполненные под руководством Р.Г. Стронгина, отмечены медалями Всероссийского выставочного центра.

Р.Г. Стронгин активно участвует в формировании государственной политики в области образования, необходимой для развития инновационной российской экономики. Он являлся членом межведомственной рабочей группы по Приоритетному национальному проекту «Образование» при Совете по реализации приоритетных национальных проектов при Президенте РФ (2006–2010), член Аттестационной комиссии Министерства образования и науки России (2006–2012), заместитель председателя Экспертного совета по вопросам координации развития федерального и регионального образовательного законодательства при Комитете Государственной Думы по образованию (с 2013), председатель региональной комиссии Рособнадзора по оценке качества образования (2014), член президиума Российского совета олимпиад школьников и других.

В научной программе «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 социокультурных взаимодействий в регионе (2004). Университет стал признанным инициатором новых форм взаимодействия с Российской академией наук, новых форм частно-государственного пар-

тнерства. Роман Григорьевич стоял во главе создания основополагающих документов развития университета: «Концепция гуманитарного развития университета» (1994), «Миссия ННГУ» (2003), «Политика ННГУ в области качества образования» (2007) и других. Он являлся координатором проекта ННГУ в рамках программы «Совершенствование преподавания социально-экономических дисциплин в вузах» Национального фонда подготовки кадров (2000–2004), инициатором нового подхода к воспитанию лидеров из студенческой среды – «Малая академия государственного управления», успешно реализуемого в вузах регионов Приволжского федерального округа.

Под руководством Р.Г. Стронгина университет реализовал многие масштабные планы развития. В 2006 году проект ННГУ стал победителем конкурса инновационных образовательных программ Приоритетного национального проекта «Образование». Реализация этого проекта – «Образовательно-научный центр «Информационно-телекоммуникационные системы: физические основы и математическое обеспечение» – позволила переоснастить естественнонаучные факультеты и НИИ университета современным оборудованием, ввести новые формы организации взаимодействия подразделений для реализации междисциплинарных научно-образовательных проектов, повысить квалификацию сотен сотрудников (2006–2007).

Профессор Р.Г. Стронгин многое сделал для интеграции университета в европейское образовательное пространство. Он инициатор и руководитель многих проектов ННГУ в рамках европейской программы ТЕМПУС-ТАСИС (с 1994), один из основных организаторов программ

«Российско-Итальянский университет» и «Российско-Французский университет», успешно действующих два десятилетия. Представляет ННГУ в Ассоциации университетов Европы (с 2004).

На посту президента ННГУ профессор Р.Г. Стронгин принимает активное участие в формировании стратегии университета. Практика современного развития ННГУ, получившего статус национального исследовательского университета и вошедшего на конкурсной основе в число вузов, получающих специальную поддержку государства для повышения конкурентоспособности, рождает многие новые подходы к управлению этим междисциплинарным развитием, требующим многосторонней интеграции.

В ННГУ выполнялись 7 мегапроектов, цель которых — создание под руководством выдающихся специалистов новых лабораторий мирового уровня. Открыт научно-исследовательский институт «Живые системы», деятельность которого объединяет многие успешные коллективы, представляющие разные области знания. Построен крупнейший интеграционный комплекс «Зона роста медицинского приборостроения и высоких биомедицинских технологий». Введен в эксплуатацию мощный суперкомпьютер с пиковой производительностью 573 триллиона операций в секунду, обеспечивающий потребности многих подразделений университета и его партнеров.

Эти черты, характеризующие сегодняшний день университета, являются результатом масштабной организационной работы, опирающейся на опережающее планирование, основанное на выделении приоритетов и на введении ясных индикаторов развития. В этой работе активное участие принимает Р.Г. Стронгин.

В начале 2013 года Ученый совет университета единодушно принял программный документ «Стратегия развития Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского – Национального исследовательского университета до 2020 года». Основные положения этого документа составили впоследствии ядро проекта ННГУ, вошедшего в число

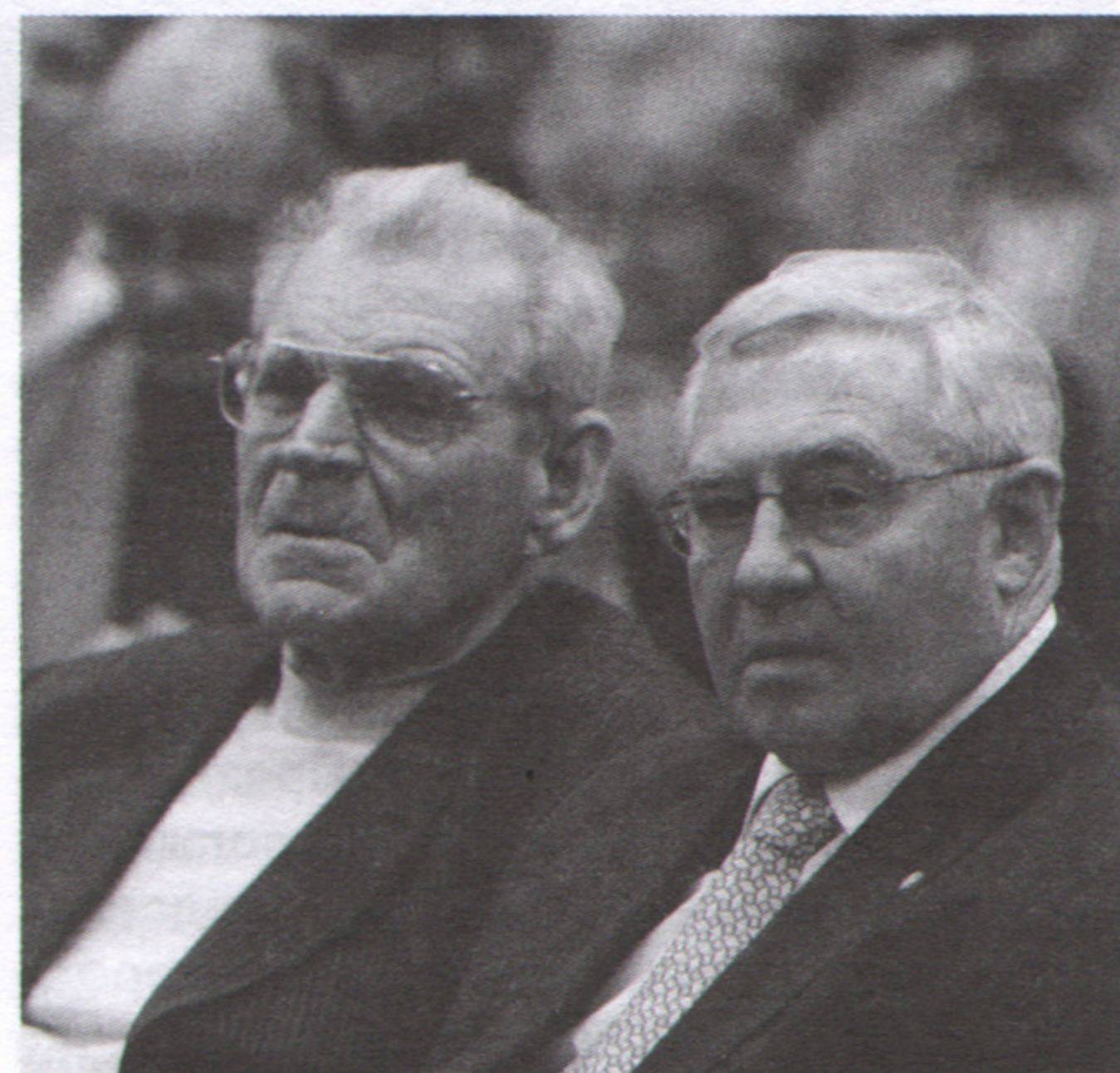
победителей «Открытого конкурса на предоставление государственной поддержки ведущим университетам Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров».

Развитие новых управленческих подходов требует многих ярких исполнителей, имеющих международное признание. Их деятельность опирается на широкое использование сетевых взаимодействий, реализуемых разнообразными схемами проектного управления. Возникающие при этом «горизонтальные» объединения людей из многих подразделений административной структуры вуза и из подразделений организаций-партнеров вуза требуют развития новых (не административных) механизмов, способных обеспечивать устойчивость этих взаимодействий. Такая многосторонняя организационная работа, основанная на новых управленческих подходах, становится важнейшей основой прорыва в развитии вуза.

Президент Р.Г. Стронгин возглавляет исследования группы руководителей университета по этим новым вопросам управления, связанным с созданием и развитием научно-образовательных центров и сетей. Задачей исследований является анализ накопленного опыта и использование его как основы для разработки типовых проектных моделей управления и их сочетаний с административными схемами. Результаты этой работы получили широкое признание.

В качестве приглашенного международного эксперта Р.Г. Стронгин участвовал в оценке проектов образовательной программы ТЕМПУС-ТАСИС Европейского Союза (Турин, 2001), в составе группы международных экспертов CRDF в организации семинара «Модели успеха: управление национальными исследовательскими ресурсами» (Саудовская Аравия, 2009). Роман Григорьевич являлся российским сопредседателем рабочей группы по высшему образованию в рамках российско-американского форума по вопросам взаимодействия гражданских обществ, приуроченного ко второму саммиту президентов России и США Д.А. Медведева и Б. Обамы (Вашингтон, 2010). Р.Г. Стронгин – член редакционных советов журналов «Ректор вуза» (с 2007), «Университетское управление: практика и анализ» (с 2006) и других.

Роман Григорьевич – создатель нового научного направления и признанного научного коллектива в области теории и методов выбора решений. Разработчик оригинального учебного курса и учебника по исследованию операций, программа которого принята как типовая Научно-методическим советом по прикладной математике Учебно-методического объединения университетов. Руководитель ведущей научной школы России «Модели и методы параллельных вычислений для многопроцессорных систем», получившей гранты в 2008, 2010, 2012 годы.



С АКАДЕМИКОМ А.В. ГАПОНОВЫМ-ГРЕХОВЫМ
(НА ЮБИЛЕЕ ИПФ РАН)

Издательство Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова опубликовало серию учебников и учебных пособий по вопросам супервычислений, подготовленную сотрудниками возглавляемой Р.Г. Стронгиным кафедры. Учебный план подготовки профессионалов в области супервычислений, разработанный его учеником профессором В.П. Гергелем совместно с партнером из МГУ, стал победителем европейского конкурса. Команда студентов кафедры, специализирующаяся в указанной области, стала победителем международного конкурса Student Cluster Competition (США, 2011).

Профессор Р.Г. Стронгин – автор более 430 научных и методических работ, включая две монографии (на английском языке), написанные по заказам известных издательств Kluwer Academic Publishers (2000) и Springer (2013), 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) и редколлегии международного научно-теоретического журнала «Известия высших учебных заведений. Математика» (с 1998). Подготовил 12 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). Действительный член Российской академии естественных наук и Академии гуманитарных наук (с 1994), заместитель ответственного редактора Бюллетеня АГН.

Сотрудники ННГУ, коллеги и друзья сердечно поздравляют Романа Григорьевича с юбилеем и желают новых творческих достижений.

По материалам Музея ННГУ



С РЕКТОРОМ МГУ АКАДЕМИКОМ
В.А. САДОВНИЧИМ
(НА СЪЕЗДЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ УНИВЕРСИТЕТОВ)