



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

**ВЫПИСКА**

13.02.2018

из протокола  
заседания Ученого совета

91.04-04-

№ Выписка-1

Института химии

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель: директор И.А. Балова

Секретарь: доцент А.А. Селютин

Присутствовало 16 (из 17) членов Ученого совета

**СЛУШАЛИ:** О поддержке кандидатуры д.х.н., профессора кафедры неорганической химии Назмутдинова Рената Равильевича к присвоению почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

**ВЫСТУПИЛИ:** председатель совета с предложением рассмотреть и поддержать кандидатуру д.х.н., профессора кафедры неорганической химии Назмутдинова Рената Равильевича к присвоению почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) поддержать кандидатуру д.х.н., профессора кафедры неорганической химии Назмутдинова Рената Равильевича к присвоению почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Председатель Ученого совета  
Ученый секретарь

И.А. Балова  
А.А. Селютин

Верно:  
секретарь  
«20» февраля 2018 г.

А.А. Селютин



Справка о научно-педагогической деятельности  
профессора кафедры неорганической химии федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский  
национальный исследовательский технологический университет»  
Рената Равильевича Назмутдинова.

Назмутдинов Ренат Равильевич после защиты кандидатской диссертации поступил на работу в КХТИ (КНИТУ) на должность ассистента ФПК преподавателей вузов при КХТИ. Р.Р.Назмутдинов работает на кафедре В июня 1988 г. неорганической химии с 1999 года, пройдя путь от ассистента до профессора.

Р.Р. Назмутдинов читает лекции и ведёт практические занятия по дисциплине "Общая и неорганическая химия" (на русском и английском языках), спецкурсам "Нанохимия" и "Редокс-процессы в наноразмерных системах: теория и компьютерное моделирование" (для студентов-магистров КНИТУ, а также для студентов и аспирантов МГУ им. М.В. Ломоносова); разработал и вел авторский курс занятий по квантовой химии.

Профессор Р.Р. Назмутдинов является признанным специалистом с мировой известностью в области теоретической электрохимии. Сфера его интересов включает молекулярное моделирование разнообразных межфазных границ, а также установление микроскопической природы элементарного акта переноса заряда в конденсированной среде на основе современной квантово-механической теории. За последние годы возглавляемой им научной группой получен ряд фундаментальных результатов, инициировавших целенаправленную постановку новых экспериментов - как в России, так и за рубежом. Результаты исследований Р.Р. Назмутдинова и его сотрудников имеют практическое значение для различных областей (туннельная спектроскопия наноразмерных контактов, электрокатализ, водородная энергетика, биоэлектрохимия и др.), создавая научную базу для разработки тонких методов контроля кинетики реакций в конденсированной среде. К настоящему времени им опубликовано более 106 статей в высокорейтинговых российских и международных журналах (текущий индекс Хирша – 20 по базе данных Scopus); сделано 11 пленарных и приглашенных докладов на международных конференциях и симпозиумах. На протяжении последних лет Р.Р. Назмутдинов является экспертом различных государственных научных фондов РФ.

Начиная с 1991 г. в качестве победителя конкурсов на получение стипендий Р.Р. Назмутдинов неоднократно проводит исследования за границей в известных научных центрах Германии, Австрии, Дании, Эстонии, США и Франции. Работал руководителем коллективов в рамках международного проекта INTAS (Дания-Германия-Россия), (1999-2001); трех российско-австрийских проектов (2001-2005; 2009 – 2011); шести проектов РФФИ (2002 - н.в.); двух проектов, поддержанных Министерством

образования Российской Федерации (2001-2004); проекта, поддержанного фондом НИОКР Академии наук Республики Татарстан (2002-2004).

За период 1989-2013 гг. при участии Р.Р. Назмутдинова в качестве руководителя или консультанта защищено 9 кандидатских диссертаций. Его ученики (Т.Т. Зинкичева и Д.В. Глухов) стали лауреатами Фрумкинской премии для молодых ученых за цикл работ по физической химии. В 2004-2005 в качестве победителя конкурса DAAD Т.Т. Зинкичева успешно прошла шестимесячную научную стажировку в университете г. Бохум, Германия

Р.Р. Назмутдинов - член Международного электрохимического общества с 2000 г., руководитель городского Семинара по теоретической химии; входит в состав двух диссертационных советов КНИТУ, Учёного совета Института нефти, химии и нанотехнологии, Учёного совета факультета химических технологий. При его активном участии в качестве члена оргкомитета проведено три международных мероприятия: летняя школа для молодых ученых и две конференции по квантовой химии (Казань, 2006; 2009 г.). В настоящее время он входит в программный комитет регулярной международной конференции по вычислительной и квантовой химии им. В.А. Фока. Р.Р. Назмутдинов – член жюри по присуждению премии им. А.Н. Фрумкина для студентов и аспирантов; четыре раза входил в состав жюри Всероссийских олимпиад по химии среди студентов вузов; трижды читал лекции молодым ученым и вёл практические занятия во время Всероссийских летних школ в рамках программы Фулбрайта в области точных наук и технологий.

За время работы в КНИТУ Р.Р. Назмутдинов проявил себя как добросовестный и инициативный сотрудник. В 1998 и 1999 г. он дважды побеждал в конкурсе на звание Соросовского доцента, а в 2000 и 2001 гг. удостаивался звания "Соросовский профессор". Его труд отмечен почётной грамотой Учёного совета факультета наноматериалов и нанотехнологий «Лучший лектор», по циклу общих математических и естественнонаучных дисциплин» (2009 г); грамотой ректора КНИТУ в связи с юбилеем (2010). В 2015 ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». Заслуживают высокой оценки человеческие качества Р.Р. Назмутдинова: отзывчивость, готовность прийти на помощь студентам и коллегам, порядочность и требовательность.

Педагогическая и научная деятельность Р.Р. Назмутдинова вносят существенный вклад в развитие химической науки и высшего образования Российской Федерации и Республики Татарстан.

И.о. ректора

С.В.Юшко

