

Председателю Учёного совета  
физического факультета  
СПбГУ  
профессору, член. кор. РАН  
М.В. Ковальчуку

от заведующего кафедрой  
квантовой механики СПбГУ  
проф. В.М. Шабаева

**Представление Л.Н. Лабзовского на звание Почётного профессора СПбГУ**

Леонтий Нахимович Лабзовский окончил физический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ) в 1958 г., в 1960 г. он поступил в аспирантуру на кафедру теоретической физики физического факультета ЛГУ (приказ 3781 от 12.10.1960), в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1974 г. – докторскую. С момента окончания аспирантуры и по настоящее время Л.Н. Лабзовский работает на физическом факультете СПбГУ (м.н.с. – приказ 3721 от 24.09.1963; доцент – приказ 4511 от 30.11.1967), в 1978 г. он был избран на должность профессора кафедры квантовой механики (приказ 246-К от 14.02.1978; приказ 724/2 от 06.07.1993; приказ 152/2 от 21.02.2002; приказ 324/2 от 05.04.2002; приказ 502/2 от 01.03.2007; приказ 01.07.09-1965 от 16.04.2012), впоследствии в течение пяти лет являлся заведующим этой кафедрой (приказ 417/2 от 10.04.1997).

За время работы в СПбГУ Л.Н. Лабзовским читались различные общие и специальные курсы лекций; под его руководством защищено около 20 кандидатских диссертаций, несколько его учеников защитили докторские диссертации. Он является автором четырех монографий и редактором сборника «Физика на пороге новых открытий». Его книги «Теория атома. Строение электронных оболочек», написанная совместно с М.Г. Веселовым, и «Теория атома. Релятивистская теория» прочно завоевали популярность у студентов физического факультета. В 1993 году книга L. Labzowsky, G. Klimchitskaya and Yu. Dmitriev *«Relativistic effects in the spectra of atomic systems»* была издана за рубежом в издательстве: Institute of Physics Publishing, Bristol and Philadelphia.

Л.Н. Лабзовский является ученым с мировым именем, имеющим более 150 научных работ по теории атома и многозарядных ионов, квантовой электродинамике, эффектам слабых взаимодействий в атомных системах; его работы опубликованы в ведущих российских и зарубежных изданиях и широко цитируются. Область его научных интересов: фундаментальные взаимодействия и атомная физика, квантовая электродинамика, слабые взаимодействия, антиатомы, астрофизика водорода и поиски зависимости фундаментальных констант от времени. Полный индекс цитирования статей Л.Н. Лабзовского превышает 2000, индекс Хирша = 21.

Л.Н. Лабзовский ведет обширное международное научное сотрудничество. Он многократно выступал с приглашенными докладами на самых престижных международных научных конференциях и участвовал в совместных международных проектах. Его ученики работают во многих странах мира: США, Канада, Германия, Франция, Венесуэла, Куба и др. Он сотрудничает с учеными университетов ФРГ, США, Финляндии, Швеции, Китая. Кроме личного участия, Л.Н. Лабзовский активно привлекает к международному сотрудничеству молодых ученых, аспирантов и студентов.

На основании решения Учёного Совета СПбГУ в 1986 году Л.Н. Лабзовскому была присуждена Университетская премия за лучшие научные работы (приказ №146/2 от 06.02.1987).

В 2006 году Л.Н. Лабзовскому за большие достижения в научной и педагогической деятельности присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», а в 2009 году он награжден медалью "Санкт-Петербургский государственный университет", как сотрудник СПбГУ, безупречно проработавший в Университете 50 лет.

Кафедра квантовой механики ходатайствует о присвоении Леонтию Нахимовичу Лабзовскому звания «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета» за выдающиеся достижения в научно-педагогической деятельности, оказавшие значительное влияние на развитие науки и университетского образования, способствующие росту международного престижа Санкт-Петербургского государственного университета.

Заведующий кафедрой квантовой механики



В.М. Шабаев