

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 1978г. 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