

## К 100-летию Симона Борисовича Гуревича



В этом году исполняется 100 лет известному ученому, профессору, доктору физико-математических наук, научному советнику, главному научному сотруднику Санкт-Петербургского Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН, почетному академику НАН Киргизской республики, заслуженному деятелю науки РФ Симону Борисовичу Гуревичу.

Симон Борисович родился 8 мая 1920 г. в многодетной семье в г. Орле. Отец был специалистом в области начального детского образования, мать домохозяйкой. В 1925 г. семья переехала в Ленинград, где в 1938 г. С.Б. Гуревич окончил школу и поступил в Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта (ЛИИЖТ), летом 1939 г. перевелся на физический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ), в котором проучился два года до начала войны. В годы войны в эвакуации в 1941–1942 гг. работал на Соликамском магниевом заводе, с 1942 по 1944 гг. был старшим техником Ленинградского института металлов в г. Перми и одновременно студентом Пермского университета. В 1945 г. окончил физический факультет ЛГУ и был оставлен в аспирантуре. В 1948 г. защитил кандидатскую диссертацию и стал ассистентом физического факультета ЛГУ. В 1949–1950 гг. участвовал в работах по атомному проекту СССР в Челябинске-40 сначала в должности старшего научного сотрудника, а затем начальника лаборатории. С 1951 г. по 1960 г. работал в институте телевидения в должностях старшего научного сотрудника и руководителя группы. С 1959 г. по настоящее время С.Б. Гуревич работает в ФТИ им. А.Ф. Иоффе. С 1966 г. по 1988 г. Семён Борисович руководил лабораторией „Оптоэлектроники и голографии“, с 1988 г. работает в должности советника и главного научного сотрудника. В 1964 г. С.Б. Гуревич защитил докторскую диссертацию и в 1968 г. ему было присвоено звание профессора. Проф. Гуревич руководил более чем тридцатью аспирантами, осуществлял научное консультирование многих докторантов. С.Б. Гуревич успешно работал в различных областях физики, таких как акустика и фотоакустика, электронные и оптические шумы, оптические методы обработки информации и голография. Под его руководством были проведены первые голографические исследования в космических условиях. С.Б. Гуревич был бессменным заместителем председателя Научного совета по проблеме „Голография“ при Президиуме АН СССР и РАН с момента его образования в 1970 г. и до окончания работы в 1999 г. С.Б. Гуревич является автором и соавтором четырнадцати известных научных книг, почетным профессором трех университетов. С.Б. Гуревич награжден Орденом Дружбы Народов, тремя Правительственными медалями, двумя золотыми и двумя серебряными медалями ВДНХ. В 2000 г. им получена премия им. Б.П. Константинова.

Мы от всей души поздравляем Симона Борисовича с юбилеем, желаем ему доброго здоровья и новых успехов в научной деятельности.

Друзья, коллеги и ученики.

Редколлегия журнала „Оптика и спектроскопия“  
присоединяется к добрым пожеланиям юбиляру.