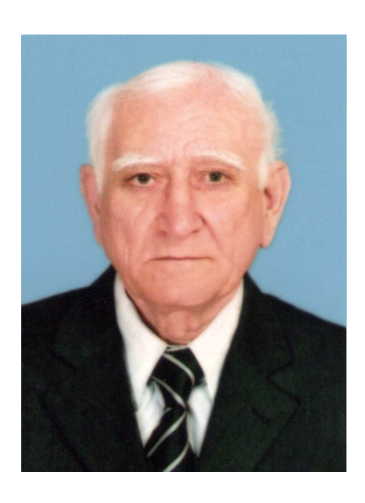
## Памяти Фирудина Мамед Али оглу Гашимзаде



Научная общественность Азербайджана понесла тяжелую утрату. 28 сентября 2018 г. на 83 году жизни скончался известный физик, заслуженный деятель науки, действительный член Национальной академии наук Азербайджана, доктор физико-математических наук, профессор Фирудин Мамед Али оглу Гашимзаде.

Фирудин Гашимзаде родился 7 декабря 1935 г. в Баку. После окончания средней школы в 1952—1957 гг. он получил высшее образование на физико-математическом факультете Азербайджанского государственного университета. В 1957 г. поступил в аспирантуру Института физики Национальной академии наук Азербайджана и был направлен в Ленинградский физикотехнический институт (сейчас ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН), где проходил аспирантское обучение под руководством профессора А.И. Губанова. Фирудин Гашимзаде в 1962 г. защитил кандидатскую, в 1972 г. — докторскую диссертации, в 1974 г. получил научное звание профессора. В 1980 г. он был избран членомкорреспондентом, а в 2001 г. — действительным членом Национальной академии наук Азербайджана. Начав

трудовую деятельность в 1961 г. в качестве младшего научного сотрудника в Институте физики Академии наук Азербайджана, Фирудин Гашимзаде в 1963-1968 гг. трудился здесь в должности старшего научного сотрудника, в 1968-1987 гг. — заведующего лабораторией полупроводников, в 1987-1993 гг. был руководителем отдела физики сильно анизотропных кристаллов. В 1993-1994 гг. он работал в должности заместителя директора Института физики Академии наук Азербайджана, в 1994-2000 гг. — директора института, а с 2001 г. до конца жизни — старшего научного сотрудника. Будучи одним из основателей в Азербайджане научной школы в области теории полупроводников, академик Фирудин Гашимзаде своей плодотворной научной деятельностью внес весомый вклад в развитие современной физической науки. Исследования Фирудина Гашимзаде в области теории твердых веществ получили высокую оценку специалистов. Ученый создал теорию кинетических, оптических и магнитных свойств полупроводников и полуметаллов по типу теории Кейна, определил энергетический спектр электронов в квантовой системе малых размеров, выявил новый механизм образования отрицательного магнитосопротивления. Результаты исследований академика Фирудина Гашимзаде нашли свое отражение в свыше 150 научных трудах и одной монографии, изданных в нашей стране и за ее пределами. Под руководством ученого в области физики были подготовлены 11 докторов наук, 22 доктора философии. Своими выступлениями в ряде престижных международных научных симпозиумах и конференциях он достойно представлял азербайджанскую науку.

Педагогическая деятельность Фирудина Гашимзаде также заслужила одобрение. Прочитанные ученым за более чем 30 лет лекции по научным направлениям теоретической физики и теории твердых веществ в Бакинском государственном университете получили высокую оценку образовательной общественности. Научная, научно-организационная и педагогическая деятельность академика Фирудина Гашимзаде высоко оценена государством. В 1986 г. за цикл трудов "Оптическая спектроскопия антиферромагнитов" ученый был удостоен Государственной премии Азербайджанской Республики в области науки и техники, в 2015 г. за заслуги в развитии азербайджанской науки — почетного звания "Заслуженный деятель науки".

Память об известном ученом, педагоге, научном организаторе и искреннем человеке Фирудине Мамед Али оглу Гашимзаде всегда будет жить в сердцах тех, кто его знал.

Редколлегия журнала, а также друзья и коллеги из Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН