

**Геворг Ервандович Багдасарян**  
(1936-2023)

Ушел из жизни выдающийся ученый, чуткий педагог, умелый организатор науки и активный гражданин, заслуженный деятель науки Республики Армения, академик НАН РА, доктор физико-математических наук, профессор **Геворг Ервандович Багдасарян**.

Велика роль Г.Е.Багдасаряна в становлении и развитии армянской школы механики. Его долголетняя педагогическая деятельность, которую именитый ученый выполнял с честью и достоинством, на протяжении многих лет передавая основополагающие традиции фундаментальной науки молодому поколению, достойна самой высокой оценки. Лучшие качества умелого организатора науки и научных исследований он проявил в годы работы заведующим отделом, потом и директором в Институте механики НАН РА, заведующим кафедрой и деканом в Ереванском государственном университете, ректором Армянского педагогического университета, председателем Высшей аттестационной комиссии РА. Многолетняя трудовая деятельность академика Г.Е.Багдасаряна несомненно внесла большой вклад в дело развития механики в Армении.



Г.Е.Багдасарян является одним из создателей общей теории описания и исследования взаимосвязанных механических и электромагнитных явлений для тонкостенных проводящих тел. Он был пионером в республике в области исследования устойчивости тонкостенных тел, обтекаемых сверхзвуковым потоком газа (флаттера). Важны и его исследования по распространению взаимосвязанных различных волн в пьезоэлектрических, пьезомагнитных, магнитострикционных и ферромагнитных средах, в результате которых выявлено возникновение сдвиговых поверхностных, щелевых и сопутствующих волн нового типа.

Г.Е.Багдасарян автор и соавтор более чем 300 научных публикаций и 6-ти монографий. Велика заслуга Г.Е.Багдасаряна в деле подготовки высококвалифицированных научных кадров. Он являлся научным руководителем и научным консультантом около двух десятков кандидатских и докторских диссертаций. Г.Е.Багдасарян создал научный коллектив, который проводит большую работу по математическому моделированию и решению практически важных задач прочности, устойчивости, колебаний и распространения волн в области механики сплошных сред.

За выдающиеся достижения в области науки Г.Е.Багдасарян награжден рядом орденов и медалей, отмечен государственными премиями и наградами.

Редколлегия журнала “Известия НАН Армении. Механика”, научная общественность Армении глубоко скорбят по поводу невозможной утраты.