



ISSN: 2658–5782

Номер 1

Январь–Март 2019

МНОГОФАЗНЫЕ СИСТЕМЫ

mfs.uimech.org





К ЮБИЛЕЮ МАРАТА АКСАНОВИЧА ИЛЬГАМОВА



8 апреля 2019 года советнику Российской академии наук, член-корреспонденту РАН, доктору физико-математических наук, профессору Марату Аксановичу Ильгамову исполняется 85 лет.

М.А. Ильгамов родился в в деревне Ярлыкапово Абзелиловского района БАССР. После окончания в 1957 году Уфимского авиационного института работал в Опытно-конструкторском бюро п/я 100, впоследствии активно занимался наукой.

Доктор физико-математических наук (1970 г.), профессор (1972 г.), член-корреспондент РАН (1991 г.). В начале 1980-х гг. работал в Принстонском университете. В 1977–1998 годы — заместитель председателя Казанского филиала АН СССР, заместитель директора Физико-технического института (1989–1991 гг.), директор Института механики и машиностроения (1991–1996 гг.) КазНЦ РАН, одновременно в 1972–1985 гг. — профессор Казанского университета. В 1996 году М.А. Ильгамов избирается вице-президентом, в 2004 — президентом Академии наук РБ (2004–2006 гг.). В это же время Марат Аксанович является заместителем председателя УНЦ РАН (1996–2005 гг.), советником РАН

(с 2005 г.), советником Президента АН РБ (с 2006 г.), с 1996 г. — научный руководитель Института механики и машиностроения КазНЦ РАН, заведующий лабораторией Института механики им. Р.Р. Мавлютова УНЦ РАН, в 2001–2010 гг. — заведующий кафедрой Башкирского государственного университета.

Главный редактор Башкирской энциклопедии (с 1998 г.) и научного журнала «Известия Уфимского научного центра РАН» (с 2010 г.). М.А. Ильгамов — автор более 300 научных работ, в том числе 12 монографий, создатель научной школы по аэрогидроупругости, известной как в России, так и за рубежом. Под его руководством подготовлено более 45 кандидатов наук, 15 из которых стали докторами наук.

Круг научных интересов М.А. Ильгамова охватывает различные области динамики и устойчивости оболочек, взаимодействующих со сплошными средами. Им развита теория сильного взаимодействия тонкостенных конструкций с жидкостью и газом с учетом больших перемещений контактной поверхности. Разработанные Маратом Аксановичем Ильгамовым эффективные аналитические и численные методы нашли широкое применение в технике.

Достижения М.А. Ильгамова в научной и научно-организационной деятельности отмечены высокими государственными наградами: он является кавалером орденов «Знак Почета» (1974 г.), Ордена Дружбы (1995 г.), Ордена Салавата Юлаева (2004 г.). Лауреат Государственных премий Республики Башкортостан в области науки и техники (2003, 2015 гг.) и Республики Татарстан в области науки и техники (2012 г.).

Коллектив журнала «Многофазные системы» от всей души поздравляет своего коллегу, члена редколлегии журнала Марата Аксановича Ильгамова с юбилеем и желает ему прекрасного самочувствия, творческого вдохновения и активности, новых замечательных успехов на благо нашего Отечества!