



75 лет Губайдуллину Амиру Анваровичу

4 августа 2022 года исполнилось 75 лет доктору физико-математических наук, руководителю научного направления Тюменского филиала ИТПМ СО РАН, профессору, члену редакционной коллегии журнала «Успехи кибернетики» Амиру Анваровичу Губайдуллину.

На заседании Совета по науке и технике при Президенте РФ 23 июня 2014 года подчеркивалось, что сегодня лидерами глобального развития становятся те страны, которые способны создавать прорывные технологии и на их основе формировать собственную мощную производственную базу, а качество инженерных кадров становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства.

Хотим отметить огромный вклад юбиляра в решение таких фундаментальных проблем, как математическое моделирование динамики многофазных сред, волновая динамика паро- и газожидкостных систем, распространение линейных и нелинейных волн в гетерогенных средах. Работы пионерного характера в области волновой динамики пузырьковых жидкостей по описанию эволюции ударных волн и установлению определяющей роли межфазного теплообмена в этом процессе, исследованию явления усиления ударных волн определили развитие перспективного направления в механике многофазных сред, связанного с исследованием нестационарных ударно-волновых процессов.

Разработанные Амиром Анваровичем модели и вычислительные методики активно используются коллегами и последователями.

Активная работа в диссертационных советах, членство в редколлегиях журналов — например, в «Успехах кибернетики»; другая организационная, научная и образовательная деятельность — все это достойно всяческого уважения и признания!

Развитие образования, науки и инноваций — залог успешного решения задач, поставленных Президентом в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Редакционная коллегия желает Амиру Анваровичу доброго здоровья, удачи во всех начинаниях и больших творческих успехов!