

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА Ф.М. МИТЕНКОВА
(25.11.1924 – 09.11.2016)

9 ноября 2016 года скончался известный ученый Федор Михайлович Митенков – действительный член РАН, доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, заслуженный деятель науки РФ.

Ушел из жизни наш Учитель, человек, обладавший огромным талантом исследователя, который внес неоценимый вклад в академическую, вузовскую и прикладную науку. Идеи Федора Михайловича лежат в основе разработок надводного и подводного щита России. Ученики и последователи еще долго будут развивать его научные идеи и догадки. Колossalная значимость Федора Михайловича – до планетарного масштаба – связана с разработкой возможности получения ядерной энергии по расширенному циклу. Эта технология делает ядерную энергетику более безопасной для человечества.

Родился Федор Михайлович 25 ноября 1924 года в с. Ключи Куриловского района Саратовской области. В 1941 году окончил среднюю школу и поступил в Саратовский государственный университет. В 1942 году был призван в Красную Армию и участвовал в Великой Отечественной войне. В 1948 году окончил Всеобщий заочный юридический институт, в 1950 году – Саратовский государственный университет. В 1969–1997 годах – директор-генеральный конструктор Опытного конструкторского бюро машиностроения им. И.И. Африкантова, с 1997 года – советник директора по научным вопросам. Кандидатскую диссертацию «Разработка оборудования для обогащения урана диффузионным методом» защитил в 1959 году в НИКИЭТ, докторскую диссертацию «Проектирование судовых ядерных энергетических установок» – в 1967 году в ФЭИ. Основное направление научной деятельности Ф.М. Митенкова – проектирование ядерных энергетических установок различных видов и назначения. Федор Михайлович был одним из руководителей ведущей научной школы РФ «Динамика, прочность и ресурс аппаратов и установок ядерной техники», сформированной на базе НИИ механики Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского.

На счету Федора Михайловича 48 авторских свидетельств на изобретения, он автор и соавтор около 300 научных публикаций и докладов, под его научным руководством защищены 14 докторских и 55 кандидатских диссертаций. Он был президентом Российского ядерного общества (1992–1993 гг.), Почетным членом Европейского ядерного общества (ENS Honoris member), председателем, а затем членом международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», предсе-



дателем редакционного совета журнала «Сборка в машиностроении», членом редакционного совета энциклопедии «Машиностроение» (2000–2004 гг.), лауреатом Международной премии «Глобальная энергия» (2004 г.), Почетным гражданином Нижнего Новгорода, председателем докторского диссертационного совета при НГТУ, неоднократно награждался орденами и медалями СССР и РФ.

Коллектив НИИ механики ННГУ и редколлегия журнала «Проблемы прочности и пластичности» выражают глубокое соболезнование родным, близким, друзьям и коллегам покойного.