



МИТЕНКОВ Федор Михайлович

25.11.
1924
—
09.11.
2016

Академик РАН, доктор технических наук, профессор. С 1969 года и почти тридцать лет директор, а затем советник директора по научным вопросам Опытного конструкторского бюро машиностроения им. И.И. Африкантова.

Основное направление научной деятельности — проектирование ядерных энергетических установок различных видов и назначения. Один из руководителей ведущей научной школы РФ «Динамика, прочность и ресурс аппаратов и установок ядерной техники», сформировавшаяся на базе НИИ механики Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского.

За большие достижения в атомной энергетике Ф.М. Митенков удостоен звания Героя Социалистического Труда (1978 г.), ему присуждены Ленинская премия (1982 г.), Государственные премии СССР (1969 г.) и РФ (1998 г.). Он награжден двумя орденами Ленина (1971 г., 1978 г.), орденами Трудового Красного знамени (1959 г.), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2005 г.), Октябрьской Революции (1984 г.), многими медалями.

Большой личный вклад Ф.М. Митенкова в развитие отечественной и мировой атомной энергетики отмечен присуждением ему в 2004 году престижной Международной премии «Глобальная энергия» «за разработку физико-технических основ и создание энергетических реакторов на быстрых нейтронах» (совместно с американским ученым Л. Кохом). Ф.М. Митенков

избирался председателем Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия».