



Валентину Гавриловичу Кривову 85 лет

*15 июня 2009 г. исполнилось 85 лет
Валентину Гавриловичу Кривову, одному из ведущих
Российских ученых, крупнейшему специалисту
в области создания дизельных и комбинированных
энергетических установок и станций автономного
энергоснабжения для объектов Министерства обороны
и общепромышленного применения*

В.Г. Кривов профессор кафедры ДЭУ ВИТУ, участник ВОВ, полковник в отставке, доктор технических наук, почетный профессор ВИТУ, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Лауреат премии Совета Министров СССР, Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный академик Российской Академии архитектуры

и строительных наук РФ, Почетный энергетик РФ, Почетный работник топливно-энергетического комплекса РФ, награжден пятью орденами (орден Отечественной войны II степени, орден Красной Звезды, орден Почета, орден Трудового Красного Знамени, орден И.В. Сталина), 26 медалями СССР и РФ, включая медаль «За боевые заслуги», и 12 нагрудными ведомственными знаками и наградами Совмина СССР, Министерства обороны СССР, Министерства высшего образования СССР, Госстандарта СССР.

В.Г. Кривов уроженец поселка Луговое Старожилковского района Рязанской области. В мае 1942 г. он был направлен горвоенкоматом на обучение в ВИТУ ВМФ в г. Ярославль. По окончании училища с апреля 1947 до 1953 г. проходил службу в частях береговой обороны Северного флота. После получения хорошей инженерно-технической и командирской практики в 1953 г. поступил в адъюнктуру на кафедру ДВС ВИТУ ВМФ. В 1956 г. после защиты кандидатской диссертации назначен преподавателем кафедры. В 1965 г. защитил докторскую диссертацию. В 1967 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 1968 г. В.Г. Кривов был назначен начальником кафедры ДВС, которую возглавлял более двадцати лет (до 1989 г.).

За 60 лет активной инженерной, научно-педагогической, научно-исследовательской и научно-общественной деятельности им создана и получила всеобщее признание научная школа по проблемам развития автономного энергоснабжения на базе ДВС, комбинированному производству энергии и утилизации теплоты, использованию нетрадиционных энергоустановок, по комплексной защите и обеспечению работы ДЭУ по специальным циклам, повышению надежности и живучести технических систем объектов МО, силовых структур и государственных пунктов управления.

Под научным руководством В.Г. Кривова было подготовлено и защищено 14 докторских и 29 кандидатских диссертаций.

В.Г. Кривов автор 6 учебников, более 350 научных работ, а также более 80 авторских свидетельств на изобретения.

При его непосредственном участии, научном руководстве или научно-технической помощи создан целый ряд образцов различных систем, оборудования и устройств, которые широко используются в оборонном строительстве и промышленно-хозяйственном комплексе страны.

Научная и научно-общественная деятельность профессора В.Г. Кривова характеризуется широкими связями и деловыми контактами с организациями МО, с предприятиями и объединениями промышленности, с проектными, конструкторскими, научно-исследовательскими и учебными заведениями нашей страны и ряда зарубежных стран-союзников.

Особо следует отметить его большую научно-общественную работу в качестве консультанта, эксперта, председателя и члена Межведомственного совета по Координации НИР в области ДВС, члена экспертной комиссии экспертного Совета ВАК СССР, члена редколлегии журнала «Двигателестроение», ученых и научно-технических Советов ряда вузов и НИИ страны.

Валентин Гаврилович Кривов и его жена Нона Евгеньевна Селькова, воспитав двух замечательных сыновей, в 2007 г. отметили «Бриллиантовую свадьбу».

*Коллектив ФГОУ ВПО ВИТУ и редакция журнала «Двигателестроение»
поздравляют Валентина Гавриловича с юбилеем
и желают ему крепкого здоровья и творческих успехов*