

К 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Виктора Владимировича Овсяникова

1961 годы учился в Пензенском политехническом институте, который окончил с отличием по специальности электромеханическая аппаратура связи, и был направлен в Калужский НИИ телекоммуникаций, где работал с 1961 по 1964 годы. Одновременно читал лекции студентам в Калужском филиале МВТУ им. Н. Э. Баумана.

В период 1964—1994 годы работал в КБ «Южное» инженером, старшим инженером, начальником группы, старшим научным сотрудником, начальником сектора. Заочно закончил аспирантуру в Днепропетровском государственном университете и в 1974 г защитил кандидатскую диссертацию.

Научные работы В. В. Овсяникова в основном связаны с разработкой и созданием космических летательных аппаратов и наземных средств обеспечения их работы. Они охватывают широкий комплекс вопросов проектирования, экспериментальной отработки, натурных испытаний и эксплуатации средств космической техники. Под его руководством и при его непосредственном участии создан и внедрен в производство ряд новых, оригинальных конструкторских решений. Среди них серия новых перспективных высокоэффективных излучающих устройств микроволнового диапазона для летательных аппаратов различного назначения. Приоритет многих решений подтвержден авторскими свидетельствами на изобретения и патентами, что отмечено почетными Знаками «Изобретатель СССР» и «Участник ВДНХ». В. В. Овсяников большое внимание уделяет подготовке научных и технических кадров, воспитанию молодых ученых и высококвалифицированных специалистов.

29 марта 2007 года исполнилось 70 лет видному ученому в области микроволновой техники, телекоммуникаций и антенн доктору технических наук профессору Днепропетровского национального университета Виктору Владимировичу Овсяникову.

Виктор Владимирович Овсяников родился 29 марта 1937 года в семье военнослужащего. После окончания с отличием Днепропетровского индустриального техникума работал на Донецком металлургическом комбинате в течение 1955—1956 годов, где совместно с учеными Донецкого политехнического института занимался внедрением на металлургическом комбинате новых методов измерений и контроля высоких температур жидкого чугуна и стали электронными и оптоэлектронными методами. С 1956 по

К 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Виктора Владимировича Овсяникова



29 марта 2007 года исполнилось 70 лет видному ученому в области микроволновой техники, телекоммуникаций и антенн доктору технических наук профессору Днепропетровского национального университета Виктору Владимировичу Овсяникову.

Виктор Владимирович Овсяников родился 29 марта 1937 года в семье военнослужащего. После окончания с отличием Днепропетровского индустриального техникума работал на Донецком металлургическом комбинате в течение 1955—1956 годов, где совместно с учеными Донецкого политехнического института занимался внедрением на металлургическом комбинате новых методов измерений и контроля высоких температур жидкого чугуна и стали электронными и оптоэлектронными методами. С 1956 по

1961 годы учился в Пензенском политехническом институте, который окончил с отличием по специальности электромеханическая аппаратура связи, и был направлен в Калужский НИИ телекоммуникаций, где работал с 1961 по 1964 годы. Одновременно читал лекции студентам в Калужском филиале МВТУ им. Н. Э. Баумана.

В период 1964—1994 годы работал в КБ «Южное» инженером, старшим инженером, начальником группы, старшим научным сотрудником, начальником сектора. Заочно закончил аспирантуру в Днепропетровском государственном университете и в 1974 г защитил кандидатскую диссертацию.

Научные работы В. В. Овсяникова в основном связаны с разработкой и созданием космических летательных аппаратов и наземных средств обеспечения их работы. Они охватывают широкий комплекс вопросов проектирования, экспериментальной отработки, натурных испытаний и эксплуатации средств космической техники. Под его руководством и при его непосредственном участии создан и внедрен в производство ряд новых, оригинальных конструкторских решений. Среди них серия новых перспективных высокоеффективных излучающих устройств микроволнового диапазона для летательных аппаратов различного назначения. Приоритет многих решений подтвержден авторскими свидетельствами на изобретения и патентами, что отмечено почетными Знаками «Изобретатель СССР» и «Участник ВДНХ». В. В. Овсяников большое внимание уделяет подготовке научных и технических кадров, воспитанию молодых ученых и высококвалифицированных специалистов.

С 1994 года В. В. Овсяников работает в Днепропетровском национальном университете в должности доцента, а с 2003 г. — в должности профессора. В 2003 г. защитил докторскую диссертацию. Все эти годы Виктор Владимирович Овсяников активно и плодотворно сотрудничает с Государственным конструкторским Бюро «Южное» им. М. К. Янгеля, принимая активное участие в решении ряда новых актуальных проблем, включая совершенствование экспериментальной базы ГКБ «Южное» для разработки и испытаний сверхвысокочастотных излучающих систем.

Более 100 научных трудов и монография являются свидетельством неиссякаемой творческой активности В. В. Овсяникова. Достижения Виктора Владимировича на научной ниве также отмечены Правительственными наградами — медалями «За доблестный труд» и «За трудовое отличие».

*Главный конструктор и начальник КБ
космических аппаратов, систем и комплексов
ГКБ Южное им. М. К. Янгеля
кандидат технических наук,
Лауреат Государственной премии Украины
А. Л. МАКАРОВ*