

ПРОФЕССОРУ В.М. ЛИСИЦЫНУ – 65 ЛЕТ



18 марта 2004 года исполнилось 65 лет профессору Виктору Михайловичу Лисицыну, заслуженному деятелю науки РФ. В.М. Лисицын закончил Томский политехнический институт в 1962 г., аспирантуру ТПУ в 1965 г., с 1965 года – на преподавательской работе. С 1970 г. по настоящее время – заведующий кафедрой лазерной и световой техники. Ученик профессоров А.А. Воробьева, с которым тесно работал долгие годы, И.Я. Мелик-Гайказян.

Профессор В.М. Лисицын создал кафедру лазерной и световой техники, организовал процесс подготовки специалистов по двум специальностям: "Светотехника и источники света", "Оптико-электронные приборы и системы"; бакалавров по направлению "Оптотехника"; магистров по двум программам: "Оптическое материаловедение" и "Светотехника и источники света". Возглавляемая им кафедра имеет высококвалифицированный состав: на кафедре работает 5 профессоров. Кафедра подготовила 1317 инженеров и магистров.

Основные направления научной деятельности профессора В.М. Лисицына – радиационная физика твердого тела. Впервые в СССР в 1976 году им с сотрудниками были поставлены методы импульсной абсорбционной спектроскопии для исследований быстропротекающих процессов. Использование перспективных методов исследования позволило получить принципиально новую информацию о первичных процессах, стимулированных радиацией в оптических материалах, о природе развития катастрофических процессов, о природе процессов старения газоразрядных источников из-

лучения, разработать новые методы анализа и контроля качества материалов. Техника импульсной спектроскопии на кафедре продолжает совершенствоваться и в настоящее время. Высокая квалификация сотрудников кафедры, хорошая научная лабораторная база позволяет кафедре и в настоящее время находится на высоком научном уровне. В.М. Лисицыным опубликовано 280 научных работ, 30 его учеников стали кандидатами, 5 – докторами наук.

В.М. Лисицын – победитель конкурса "Лучший по профессии" в ТПУ по группе профессоров в 2001 г, лауреат конкурса Томской области в сфере науки и образования в 2002 г, имел гранты Международного научно-технологического центра, РФФИ, Минобразования, победитель конкурса грантов среди ведущих научно-педагогических коллективов Минобразования. Являлся председателем Оргкомитетов 8-ой (1993 г.), 9-ой (1996 г.), 10-ой (1999 г.), зам. председателя 12-ой Международных конференций по радиационной физике и химии неорганических материалов (Томск), 8-ой Всесоюзной конференции по физике вакуумного ультрафиолетового излучения (Томск, 1991 г.), зам. председателя Оргкомитета 1-го Международного конгресса по радиационной физике, технике и технологии в 2000 г., членом Оргкомитетов многих конференций. Является председателем нормативно-методической комиссии Научно-методического Совета ТПУ, членом учебно-методического совета по направлению "Оптотехника" Минобразования. Продолжает активно заниматься научной, педагогической и организационной работой.