

## ПРОФЕССОРУ В.М. ЛИСИЦЫНУ – 70 ЛЕТ



Виктор Михайлович Лисицын – выпускник Томского политехнического института (1962 г.). Он ученик профессоров А.А. Воробьева и И.Я. Мелик-Гайказян. В 1980 г. Виктор Михайлович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. В 1982 г. В.М. Лисицыну присуждено звание профессора, в 1996 г. – Заслуженного деятеля науки РФ, в 2007 г. – Заслуженного профессора ТПУ. Действительный член Академии наук Высшей Школы. С 1970 г. по настоящее время – заведующий кафедрой лазерной и световой техники электрофизического факультета ТПУ.

Созданная профессором В.М. Лисицыным кафедра лазерной и световой техники подготовила 1410 инженеров и 35 магистров. На кафедре работают 6 профессоров, 6 доцентов, 90 % сотрудников кафедры – победители конкурсов Томской области в сфере образования и науки, 40 % – конкурсов «Лучшие по профессии», лауреаты конкурсов Потанина и т. д.

Основное направление научной деятельности профессора В.М. Лисицына – радиационная физика твердого тела. Впервые в СССР в 1976 г. совместными усилиями кафедр светотехники и радиационной химии в ТПУ были поставлены методы импульсной абсорбционной спектрометрии с наносекундным разрешением для исследования стимулированных радиацией процессов. Техника импульсных измерений на кафедре продолжает совершенствоваться, в настоящее время является уникальной. Исследовательские стенды стали многофункциональными, расширились диапазоны спектральных, временных, температурных измере-

ний оптических, электрических и механических характеристик материалов.

В.М. Лисицыным создана научная школа, известная своими достижениями в области исследования первичных процессов создания и последующей эволюции радиационных дефектов в оптических материалах при воздействии жесткой радиации; в области изучения элементарных актов катастрофических процессов под действием мощных импульсных потоков излучения; в области разработки перспективных экспресс-методов анализа. В.М. Лисицыным опубликовано 350 научных работ, в том числе 5 монографий и учебных пособий.

Под руководством Виктора Михайловича подготовлено 30 кандидатов и 8 докторов наук. Членов созданного В.М. Лисицыным научно-педагогического коллектива отличают высокий научный уровень исследований, дружеская поддержка и взаимопомощь, глубокая преданность науке. Профессора А.Т. Овчаров, В.Ю. Яковлев, В.М. Зыков, Л.А. Лисицына, В.Ф. Штанько, В.П. Ципилев, В.И. Корепанов, Б.П. Гриценко ведут активную педагогическую и научную деятельность, известны в России и за рубежом своими исследованиями инициированных радиацией процессов в различных физических объектах: от нанокристаллов до космических аппаратов.

Уникальная исследовательская база, высокий авторитет научной школы, созданной В.М. Лисицыным, открытость к внешним контактам способствуют установлению прочных связей с научными коллективами институтов РАН и вузов гг. Томска, Иркутска, Новосибирска, Кемерово, Екатеринбург-

га, Санкт-Петербурга, Москвы, с различными научными организациями в странах СНГ, Франции, Германии, США, Китая. Проводимые исследования поддерживаются грантами Министерства образования и науки РФ, РФФИ, межотраслевыми, международными (МНТЦ, СЕА-DAM).

В.М. Лисицын – победитель конкурса «Лучший по профессии» в ТПУ по группе профессоров (2001 г.), конкурса «Ведущие научные школы ТПУ» (2008 г.), лауреат конкурсов Томской области в сфере науки и образования (2002, 2004 гг.), стипендиат программ Президента РФ, НК «ЮКОС».

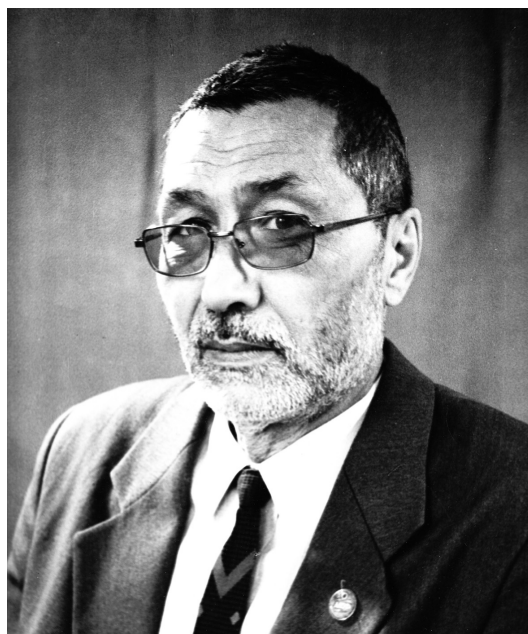
Энтузиазм Виктора Михайловича и подвижническая деятельность единомышленников способствовали возрождению международных конференций по радиационной физике и химии неорганических материалов (РФХ) и превращению конференции в представительный Научный Форум с участи-

ем ученых стран СНГ и дальнего зарубежья. В течение 15 лет ТПУ является организатором, а В.М. Лисицын – бессменным председателем Оргкомитета конференции.

В.М. Лисицын является членом редколлегии журнала «Известия Томского политехнического университета», членом учебно-методического совета по направлению «Оптотехника» Министерства образования и науки РФ, председателем нормативно-методической комиссии Научно-методического совета ТПУ, разрабатывающей основные документы, регламентирующие процесс обучения в системе многоуровневого образования и аттестации выпускников.

В.М. Лисицын награжден золотой и серебряной медалями «За заслуги перед Томским политехническим университетом».

### ПРОФЕССОРУ А.В. АНФИЛОФЬЕВУ – 70 ЛЕТ



Александр Васильевич Анфилофьев, профессор кафедры «Теоретическая и прикладная механика» машиностроительного факультета ТПУ, родился 6 января 1939 г. в г. Улан-Удэ. После окончания средней школы для продолжения учёбы после дискуссий с учителями и в семейном кругу, состоящем из матери и чуть-чуть старшего брата, компромиссный выбор – г. Томск. Отец – Василий Исаакович Анфилофьев 1910 г. рождения из старообрядческой общины Исетского района Уральской области, призван на фронт в 1941 г., погиб в 1942 г. Мать – Анна Георгиевна Конечных, 1913 г. рождения, из семьи переселенцев в Забайкалье из Белоруссии.

В 1956 г. А.В. Анфилофьев – студент Томского политехнического института, факультет механический, специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». После трёх лет обучения подал заявление об отчислении с факультета, мотивируя недостаточностью получаемых знаний. Беседа с деканом создала убеждение: «впереди этот день, а за ним целая жизнь». Продолжая обучение, ставил вопрос: с какого момента начинаешь себя чувствовать инженером? Ответ был получен во время преддипломной практики на Ярославском моторном заводе. После одной очевидной, с точки зрения студента, рацио-