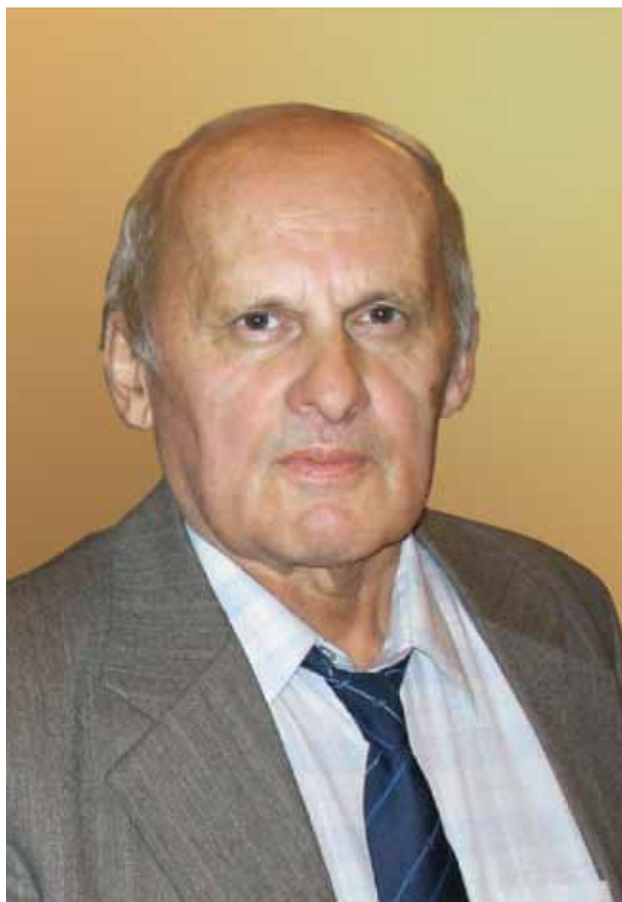


Профессору Евгению Антоновичу Лукьянцу – 75 лет

ПРОФЕССОРУ ЕВГЕНИЮ АНТОНОВИЧУ ЛУКЬЯНЦУ – 75 ЛЕТ

ЮБИЛЕИ



21 июля 2013 года исполнилось 75 лет создателю препаратов фотосенс и аласенс профессору Евгению Антоновичу Лукьянцу.

Лукьянец Евгений Антонович родился 21 июля 1938 года на Украине. В 1961 году закончил химический факультет Московского Государственного университета им. М.В. Ломоносова. В 1964 году защитил диссертацию кандидата химических наук, а в 1979 году – диссертацию доктора химических наук. С 1980 года является профессором по специальности органическая химия.

С 1964 года по настоящее время Лукьянец Е.А. работает в Государственном научном центре «Научно-исследовательский институт органиче-

ских полупродуктов и красителей», с 1967 года является главным химиком и заведующим лабораторией.

Основные научные интересы профессора Лукьянца Е.А. связаны с синтезом и физико-химическими исследованиями функциональных красителей, в первую очередь производных фталоцианинов и их аналогов. Под его руководством были разработаны новые оригинальные методы синтеза широкого круга замещенных фталоцианинов, их конденсированных и аза-аналогов, производных тетраазапорфина (порфиразина) и тетрабензопорфиринов, а также их синтетических предшественников; глубоко изучена координационная химия комплексов фталоцианинов с переходными металлами, выполнен большой объем работ в области химии органических люминофоров различных классов – родаминов, феноксазинов, кумаринов, феналенонов, что дало возможность, в частности, создать ассортимент красителей для лазерной техники.

Последние 20 лет основным направлением исследований Лукьянца Е.А. стала разработка соединений для ФДТ и ФД онкологических и других опасных заболеваний. Под его руководством был разработан ряд эффективных лекарственных препаратов, два из которых (фотосенс и аласенс) разрешены к медицинскому применению на территории РФ, шесть – находятся на стадии доклинических и клинических исследований.

Профессор Е.А. Лукьянец – автор более 600 научных публикаций и патентов, под его руководством подготовлено и защищено около 20 кандидатских диссертаций. Он является лауреатом двух наград в области новых технологий – Государственная премия Украины (1974) и Премия Совета Министров СССР (1982), имеет несколько орденов и медалей. В 2008 году его заслуги в области синтеза фталоцианинов были отмечены Международным обществом порфиринов и фталоцианинов (награда имени Р.П. Линстеда за достижения в химии фталоцианинов).

Коллектив редакции, коллеги и друзья сердечно поздравляют юбиляра, желают ему крепкого здоровья и успехов в многогранной и плодотворной деятельности во имя развития российской науки!