

ПРОФЕССОРУ АНДРЕЮ ФЕДОРОВИЧУ МИРОНОВУ – 85 ЛЕТ

Жизненный путь профессора А.Ф. Миронова начался в Москве 10 июля 1935 г. В период войны в 1941–1943 гг. был в эвакуации в Казахстане и после возвращения жил в городе Жуковский, где в 1953 г. окончил среднюю школу. В этом же году поступил в МИТХТ им М.В. Ломоносова. После 3-его курса был направлен для дальнейшего обучения в Чехословакию, где в 1959 г. окончил Пражский химико-технологический институт и затем один год стажировался в Институте природных соединений Академии Наук под руководством известного ученого академика Ф.Шорма президента Академии Наук ЧССР. После возвращения в Россию в 1960 г. был зачислен ассистентом на кафедру химии и технологии тонких органических соединений (ныне кафедра химии и технологии биологически активных соединений, медицинской и органической химии им Н.А. Преображенского) МИТХТ им. М.В. Ломоносова. В 1965 г. защитил кандидатскую и в 1980 г. докторскую диссертации. В 1982 г. был избран профессором, а 1991 г. – заведующим этой кафедры. Свыше 20 лет, будучи деканом, возглавлял факультет биотехнологии и органического синтеза.

Научные исследования Андрея Федоровича связаны с изучением порфиринов, их металлокомплексов и различных конъюгатов с аминокислотами, пептидами, углеводами, фуллеренами, борными кластерами и др. Он принимал активное участие в развитии метода фотодинамической терапии рака в нашей стране. К наиболее крупным достижениям в этой области можно отнести создание первого отечественного



фотосенсибилизатора фотогем. Научные результаты неоднократно докладывались на отечественных и зарубежных конференциях, опубликованы в многочисленных статьях (более 400), патентах (свыше 50) и отмечены достаточно высоким индексом Хирша (24). Ряд научных исследований выполнен проф. А.Ф. Мироновым совместно с зарубежными учеными Англии, Франции, Испании, Германии и др. В 1989–1991 гг. Андрей Федорович совместно со своими аспирантами работал в Лондонском университете, что нашло свое отражение в ряде публикаций с проф. Р.Боннетом в ведущих европейских журналах.

Профессор А.Ф. Миронов принимает активное участие в образовательном процессе, под его руководством успешно защитили свои диссертации свыше 35 аспирантов и выполнили работы два доктора химических наук.

Андрей Федорович имеет звание мастера спорта СССР по спортивным видам туризма, он занимался сплавом на плотках по горным рекам высшей категории сложности Урала, Алтая и Сибири. Имеет звания Заслуженный деятель науки, Почетный работник высшего образования и удостоен премий Правительства РФ за достижения в области науки (2003 г.) и высшего образования (2007 г.).

Коллектив редакции журнала «Biomedical photonics», коллеги и друзья сердечно поздравляют Андрея Федоровича, искренне желают крепкого здоровья и долгих лет активной жизни, а также новых профессиональных успехов и достижений!