

МИХАИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ ИСЛЯЙКИН

(к 70-летию со дня рождения)

11 Сентября 2017 г. исполняется 70 лет доктору химических наук, профессору кафедры технологии тонкого органического синтеза Михаилу Константиновичу Исляйкину.

Трудовая биография Михаила Константиновича началась в 1970 г. на Тамбовском химическом комбинате, где он после окончания кафедры ХТОК и ПП (ТТОС) Ивановского химико-технологического института в течение трех лет работал мастером, начальником смены, технологом.

С 1973 г. его судьба неразрывно связана с ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ, где он прошел все ступени научно-педагогической карьеры: инженер проблемной лаборатории, аспирант, ассистент, доцент, профессор. В 1980 г. была успешно защищена кандидатская диссертация, а в 2004 г. – докторская.

М.К. Исляйкин вносит существенный вклад в воспитание и подготовку научных и инженерных кадров, в развитие приоритетных научных направлений ИГХТУ и в совершенствование образовательной деятельности университета. Им впервые был подготовлен и прочитан курс лекций по новой на кафедре ТТОС дисциплине «Химия и технология химико-фармацевтических препаратов», разработан в соавторстве лабораторный практикум по этой дисциплине, существенно переработано содержание лекций и практических занятий по курсу «Основы квантовой химии органических соединений» и «Теории химико-технологических процессов в органическом синтезе».



Для обеспечения учебного процесса профессором М.К. Исляйкиным издано более 20 учебных пособий и методических указаний.

С 1983 по 1986 гг. он работал в Национальном институте легкой промышленности Алжирской Народной Республики в должности преподавателя и заведующего кафедрой отделки текстильных материалов. С 1987 по 1991 гг. являлся деканом по работе с иностранными учащимися ИХТИ.

Михаил Константинович гармонично сочетает учебную и методическую работу с научной деятельностью, являясь

крупным специалистом в области химии макрогетероциклических соединений. Он автор и соавтор 140 статей, глав в монографиях, 15 авторских свидетельств СССР и патентов РФ, постоянно выступает с докладами на международных и всероссийских конференциях, школах молодых ученых. Большое внимание он уделяет научной работе студентов и аспирантов. Под руководством М.К. Исляйкина успешно защищены 10 кандидатских и одна докторская диссертации. С гордостью отмечаем, что студентка Ольга Трухина, выполнявшая дипломную научную работу под руководством М.К. Исляйкина, и в последствии прекрасно защитившая кандидатскую диссертацию, под тем же руководством, защитила еще и диссертацию PhD в Мадридском автономном университете.

Активное участие М.К. Исляйкин принимает в международном сотрудничестве между ИГХТУ и

Мадридским автономным университетом (Испания), Краковской Политехникой (Польша). При его участии совместно с руководством вуза была создана международная исследовательская лаборатория наноматериалов (IRLoN). Руководителем этой лаборатории стал почетный доктор (Doctor Honoris Causa) ИГХТУ, ученый с мировым именем, профессор Томас Торрес из Мадрида.

М.К. Исляйкин является членом Международных научных обществ «Society of Porphyrins & Phthalocyanines» и «Quantitative Structure – Activity Relationship and Modeling».

Михаил Константинович на протяжении многих лет является членом редакционной коллегии журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», постоянно приглашается в качестве рецензента редакциями многих российских и зарубежных научных журналов.

Плодотворная педагогическая и научная деятельность М.К. Исляйкина неоднократно поощрялась руководством ИГХТУ, он награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Перечисленные заслуги юбиляра являются результатом его большой работоспособности, чувства ответственности и долга, высокой культуры и доброго отношения к своим коллегам и студентам.

При этом нельзя не упомянуть о нем как о прекрасном семьянине, заботливом и внимательном муже, отце и дедушке.

Дорогой Михаил Константинович! Примите наши самые теплые, искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, бодрости и оптимизма, новых творческих успехов. Будьте счастливы!