

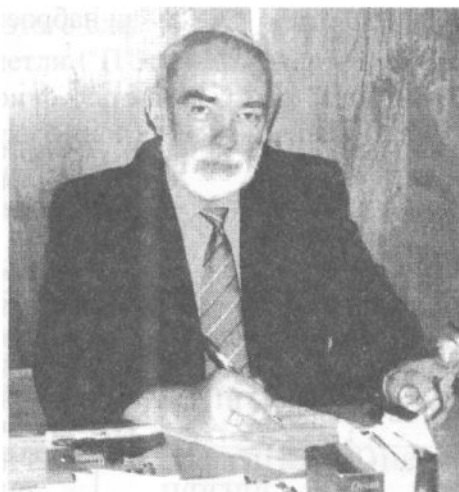
ЮБИЛЕЙ ПРОФЕССОРА К.И. КОБРАКОВА

3 ноября 2004 года исполнилось 60 лет первому проректору – проректору по научной работе, заведующему кафедрой органической химии и химии красителей, доктору химических наук, профессору Кобракову Константину Ивановичу.

В 1967 г. К.И. Кобраков с отличием окончил химико-технологический факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности и поступил в аспирантуру на кафедру органической химии и химии нефти того же института. После защиты кандидатской диссертации в 1971 г. до 1975 г. он работал младшим научным сотрудником в лаборатории кремнийорганических соединений ИНХС им. А.В. Тончиева АН СССР, а с 1975 г. работает на кафедре органической химии и химии красителей Московского государственного текстильного университета им. А.Н. Косыгина в должности старшего научного сотрудника (1975-1976), ассистента (1976-1978), заведующего кафедрой (с 1989 и по настоящее время). С 1993 по 2002 гг. К.И. Кобраков – декан химико-технологического факультета МГТУ, с 2002 года он – первый проректор – проректор по научной работе университета.

Профессор К.И. Кобраков – специалист в области синтеза и изучения свойств функционально замещенных O,N,S-содержащих гетероциклических соединений, изучения взаимосвязи между строением органического соединения и видом и уровнем проявляемой им биологической активности.

К.И. Кобраков разработал общий, селективный, эффективный и экологичный метод синтеза полихлорзамещенных пири-



динов, а также методы синтеза ряда не описанных ранее гетероциклических структур.

К.И. Кобраков – автор высокоэффективного гербицидного препарата "Кентавр", который превосходил все основные зарубежные препараты аналогичного действия и был внедрен в сельскохозяйственную практику в СССР в начале 90-х годов.

Интересные и перспективные результаты получены под руководством К.И. Кобракова в области создания красителей со специальными свойствами, а также прогноза свойств окрашенных материалов на основе изучения электронных свойств молекулы красителя.

В последние годы им развиваются оригинальные научные направления, связанные с использованием продуктов химической модификации тротила для синтеза эффективных красителей, а также изучением возможностей создания экологически чистых технологий колорирования текстильных материалов на основе красителей, выделенных из растительного сырья.

К.И. Кобраков – автор 380 научных публикаций, 15 авторских свидетельств СССР и патентов РФ, учебника "Органическая химия" для студентов вузов (Высшая школа, 1994), а также более двадцати учебно-методических разработок по курсу "Органическая химия".

Под руководством К.И. Кобракова защищено 7 кандидатских и одна докторская диссертации.

К.И. Кобраков – председатель докторского диссертационного совета, заместитель председателя ученого и председатель научно-технического совета, член секции

легкой промышленности комиссии по присуждению Премий Правительства России в области науки, член редакционной коллегии журнала "Химическая технология", заместитель главного редактора журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности".

К.И. Кобраков награжден медалью "В память 850-летия Москвы", бронзовой и серебряной медалями ВДНХ, ему присвоено звание "Почетный работник высшего профессионального образования РФ".

Проф. К.И. Кобраков – добрый и от-

зывчивый друг, готовый придти на помощь в трудную минуту. Он пользуется заслуженным авторитетом у коллег, студентов и аспирантов университета.

Ученый совет университета представил К.И. Кобракова к присвоению почетного звания "Заслуженный деятель науки Российской Федерации".

От всей души желаем К.И. Кобракову крепкого здоровья, творческого долголетия, семейного счастья, больших успехов во всем.

Ректорат Московского государственного текстильного университета им. А.Н. Косыгина.

Редколлегия и редакция журнала "Технология текстильной промышленности".