

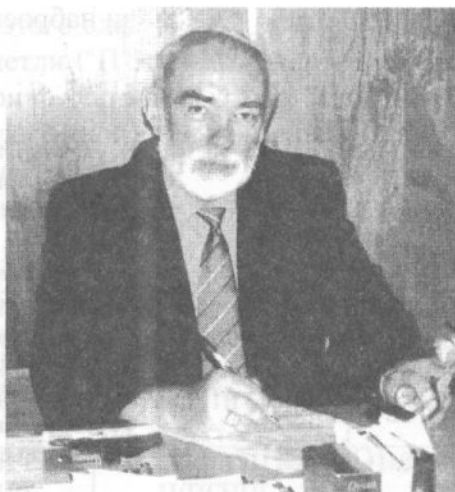
ЮБИЛЕЙ ПРОФЕССОРА К.И. КОБРАКОВА

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

В 1967 г. К.И. Кобрakov 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. Топчиева АН СССР, а с 1975 г. работает на кафедре органической химии и химии красителей Московского государственного текстильного университета им. А.Н. Косягина 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. Кобрakov – декан химико-технологического факультета МГТУ, с 2002 года он – первый проректор – проректор по научной работе университета.

Профессор К.И. Кобрakov – 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. Кобрakov разработал общий, селективный, эффективный и экологичный метод синтеза полихлорзамещенных пири-



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

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

легкой промышленности комиссии по при-
суждению Премий Правительства России в
области науки, член редакционной колле-
гии журнала "Химическая технология",
заместитель главного редактора журнала
"Известия вузов. Технология текстильной
промышленности".

К.И. Кобрakov награжден медалью "В
память 850-летия Москвы", бронзовой и
серебряной медалями ВДНХ, ему при-
своено звание "Почетный работник выс-
шего профессионального образования РФ".

Проф. К.И. Кобрakov – добрый и от-

зычивый друг, готовый придти на по-
мощь в трудную минуту. Он пользуется
заслуженным авторитетом у коллег, сту-
дентов и аспирантов университета.

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

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

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

**Редколлегия и редакция журнала "Техноло-
гия текстильной промышленности".**