## ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АНАТОЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА КРАВЦОВА

Томский политехнический университет, кафедра химической технологии топлива и химической кибернетики с прискорбием сообщают о смерти заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заслуженного химика Российской Федерации, профессора, доктора технических наук Кравцова Анатолия Васильевича. Он ушел из жизни 13 мая 2012 г.

Кравцов Анатолий Васильевич создал методологию непрерывной технологической подготовки специалистов с современной структурой знаний в учебной и научно-исследовательской практике на основе метода математического моделирования и искусственного интеллекта. Это позволило перейти к разработке технологических компьютерных систем на физико-химической основе для каталитических процессов нефтепереработки и их широкому применению как в учебной практике (компьютерные тренажеры), так и на промышленных установках по



производству моторных топлив и продуктов нефтехимии. Кравцовым А.В. был сформирован научный коллектив принципиально нового уровня знаний химической технологии и основ катализа, способный решать задачи совершенствования промышленного производства. Им написаны и изданы более 40 учебных и учебнометодических пособий, более 328 научных докладов и статей, а так-

же 6 монографий, подготовлено 28 кандидатов и 3 доктора наук. За многолетний добросовестный труд Кравцов А.В. награжден двумя медалями, дипломами конкурсов научно-методических работ, именными стипендиями нефтяных компаний, присвоены почетные звания «Основатель научной школы "Математическое моделирование на физико-химической основе многокомпонентных промышленных процессов переработки углеводородного сырья"», «Заслуженный химик Российской Федерации», «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Редакция и редакционный совет журнала «Катализ в промышленности» скорбят о кончине высококвалифицированного эксперта, активного автора, внимательного рецензента, прекрасного человека и талантливого ученого! Выражаем глубокое соболезнование родным, друзьям и коллегам Кравцова Анатолия Васильевича.