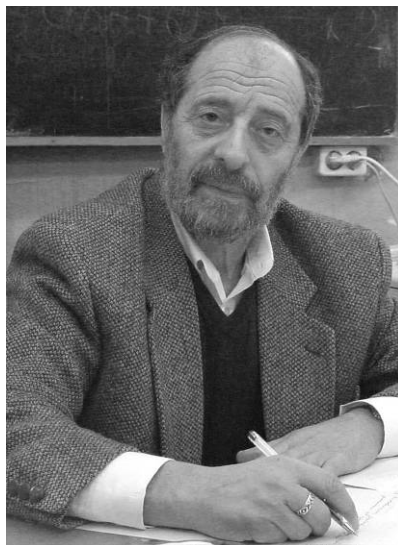


К 75-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА Г.Е. КРИЧЕВСКОГО

А.П. МОРЫГАНОВ, Н.П. ПРОРОКОВА, А.Г. ЗАХАРОВ

(Институт химии растворов РАН, г. Иваново)

8 октября 2007 года исполнилось 75 лет профессору, доктору технических наук, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, академику Российской и Международной инженерных академий, заведующему кафедрой текстильного колорирования и дизайна РосЗИТЛП, президенту Российского союза химиков-текстильщиков и колористов Герману Евсеевичу Кричевскому.



Вся профессиональная жизнь Германа Евсеевича связана с текстильной промышленностью, наукой о текстиле и с текстильным образованием.

Окончив в 1956 г. химико-технологический факультет Московского текстильного института, молодой специалист начал работать на шелкоотделочной фабрике в Москве сначала мастером, а потом начальником первой в СССР механизированной и автоматизированной химстанции, в проектировании и создании которой он принимал активное участие. Проект химстанции и она сама получили диплом ВДНХ.

В 1958 г. профессор Ф.И. Садов пригласил молодого инженера Г.Е. Кричевского в аспирантуру при кафедре Химическая технология волокнистых материалов Московского текстильного института (МТИ). После успешной защиты кандидатской диссертации Г.Е. Кричевский остался преподавать в МТИ и прошел путь

от ассистента до профессора и заведующего одной из ведущих кафедр, организовал одну из самых больших отраслевых лабораторий Министерства легкой промышленности СССР и руководил ею, организовал два филиала кафедры – один на производстве (1-я Московская ситценабивная фабрика), а второй – в отраслевом институте – ЦНИИШерсти.

За эти годы Г.Е. Кричевский стал доктором технических наук (1974 г.), написал 15

монографий, более десятка учебников и учебных пособий, подготовил несколько десятков кандидатов наук, работающих в России и многих странах ближнего и дальнего зарубежья (Венгрия, Индонезия, Германия, Куба, Израиль и др.). С начала 1980-х годов Г.Е. Кричевский по праву возглавил московскую школу химиков-текстильщиков, широко известную не только в СССР, но и за рубежом.

По инициативе Г.Е. Кричевского в 1988 г. в МТИ начата подготовка инженеров по новой, весьма престижной специальности химик-колорист с углубленной подготовкой по теории и практике колорирования с элементами художественного образования.

В 1991 г. профессор Г.Е. Кричевский переходит на работу во Всесоюзный заочный институт текстильной и легкой промышленности (ныне РосЗИТЛП) в качестве заведующего кафедрой Текстильное колорирование и дизайн, где по заочной и

вечерней форме обучения готовятся специалисты трех специальностей: химики-колористы, специалисты по производству химических волокон и по пленочным материалам и искусственной коже.

В 1992 г. профессор Г.Е. Кричевский организовал и по настоящее время возглавляет в качестве избранного президента Российский союз химиков-текстильщиков и колористов (РСХТК) – профессиональный союз, проводящий объединительную, просветительскую политику и входящий во многие международные ассоциации и союзы.

В 1990 г. Г.Е. Кричевский избирается академиком Инженерной Академии СССР (с 1991 г. – Российская инженерная академия) и с тех пор является заместителем академика-секретаря секции текстильной и легкой промышленности. В 1993 г. он избирается академиком Международной инженерной академии.

Руководя кафедрой РосЗИТЛП, профессор Г.Е. Кричевский продолжает готовить инженерные и научные кадры (под его руководством защищено более 80 кандидатских и докторских диссертаций), пишет учебники и монографии (из-под его пера вышли более 300 статей в отечественных и зарубежных изданиях, 20 моно-

графий, учебников и толковый словарь терминов по текстильной химии). За большой вклад в науку профессору Г.Е. Кричевскому присвоено звание Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

* * *

Руководитель и яркий представитель московской школы химиков-текстильщиков, Герман Евсеевич Кричевский давно и плодотворно сотрудничает с ивановской школой. Он многократно оппонировал кандидатские и докторские диссертации, принимал активное участие в организации и проведении в Иванове международных научных конференций, был одним из инициаторов создания в 1992 г. журнала "Текстильная химия" (с 2005 г. журнал издается РСХТК).

Ивановские коллеги с глубоким уважением относятся к Герману Евсеевичу, высоко ценят его деятельность – деятельность талантливого ученого и организатора.

От всего сердца желаем Герману Евсеевичу крепкого здоровья, сохранения его неиссякаемой энергии и оптимизма. Пусть будет у Вас, Герман Евсеевич, побольше талантливых учеников, а удача сопутствует Вашим новым начинаниям!!!

Ректорат ИГТА и коллеги.