



# ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
www.isuct.ru/publ/chimik e-mail: chimik@isuct.ru

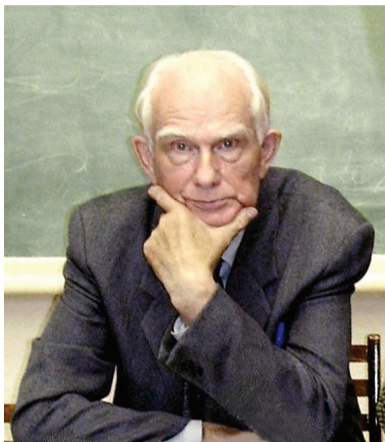
ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ!



2017  
ТЕКСТИЛЬНАЯ ХИМИЯ:  
ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ

Газета выходит с 28 февраля 1932 года ◆ № 4 (2162) ◆ ПОНЕДЕЛЬНИК, 27 ФЕВРАЛЯ 2017 г. ◆ Бесплатно

## Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ТЕКСТИЛЬНАЯ ХИМИЯ: ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ»



27–28 февраля 2017 года Ивановский государственный химико-технологический университет проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Текстильная химия: традиции и новации», посвященную 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники, лауреата государственной премии СССР и РФ Бориса Николаевича Мельникова.

Конференция проводится с целью обмена научно-практической информацией в области текстильной химии, обсуждения путей реализации перспективных разработок, выполненных в России, странах ближнего и дальнего зарубежья.

На конференции планируется обсудить фундаментальные и прикладные проблемы в производстве и отделке текстильных материалов, инновационные технологии производства текстиля – использование методов нанокапсулирования, применение композиционных материалов, наночастиц металлов, модифицирование синтетических волокон и др.

Участники конференции – ученые, специализирующиеся в области текстильной химии и смежных областей знания, и производственники – представители текстильных предприятий Российской Федерации.

- Открытие конференции, презентация выставки «ХимАрт» и начало пленарных заседаний – **27 февраля в 10.00** в «ХимХолле» ИГХТУ (корпус «Д», 4-й этаж).
- Круглый стол по актуальным вопросам развития текстильной промышленности и создания наукоемкой текстильной продукции в Ивановской области – **27 февраля в 16.30** в конференц-зале ИГХТУ (главный корпус, 1-й этаж, к. 121).
- Заключительное пленарное заседание и закрытие конференции – **28 февраля в 13.00** в аудитории Г-205 (главный корпус, 2-й этаж).

## СТАРЕЙШАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ КАФЕДРА РОССИИ ПРОДОЛЖАЕТ ЖИТЬ И РАЗВИВАТЬСЯ

Кафедра химической технологии волокнистых материалов была открыта в Иваново-Вознесенском политехническом институте в конце 1918 года, т.е. с момента образования вуза. Особая значимость кафедры в текстильном крае связана с продолжением традиций обработки текстиля, заложенных известными иваново-вознесенскими фабрикантами – Гарелиным, Грачевыми, Бугримовым, Ямановским, Бурлыным и др.

Сегодня, как и ранее, на кафедре продолжается подготовка квалифицированных специалистов в области текстильной химии, но в соответствии с требованием времени несколько изменился профиль подготовки. Ушла в прошлое специальность «Химическая технология и оборудование отделочных производств». Сегодня в рамках направления «Химическая технология» кафедра ХТМ выпускает бакалавров по профилю «Химическая, био- и нанотехнология текстиля» и магистров по программе «Химическая технология текстильных материалов». Кафедра учитывает, в первую очередь, кадровые потребности Ивановского региона, основу промышленности которого составляет текстильный кластер.



Встреча с губернатором П.А. Коньковым на ООО «Объединение "Специальный текстиль"»

Выпускники кафедры ХТМ успешно трудоустроиваются в соответствии с полученной специальностью на текстильных предприятиях Ивановского региона. Такие наши выпускники последних лет, как Муравьев И.А. – зам. директора по производству ГК «Кохомский лен», Захарченко А.С. – зам. главного технолога ООО «ТекстильПром» в г.Тейково, Меленчук Е.В. – ведущий специалист по новым технологиям ООО «Родник-текстиль» являются гордостью кафедры и предприятий, где они работают.

Выпускники кафедры востребованы и далеко за пределами Ивановской области. Кафедра рекомендует выпускников в соответствии с заявками, поступающими с предприятий отрасли. Число таких заявок неуклонно растет. Практически все выпускники 2015–2016 гг. трудоустроены; 90% из них работают по профессии. Число выпускников, работающих в регионе – 80%.

В настоящее время на кафедре ХТМ работают 4 доктора наук и 4 кандидата наук, которые значительно расширили научные исследования в таких важнейших направлениях современной науки, как био- и нанотехнологии текстиля. Основные научные исследования, проводимые под руководством профессора Одицовой О.И., ориентированы на создание теории и технологии получения функционального (бактерицидного, акарицидного, антирепеллентного и др.) текстиля на основе инкапсулированных систем. Работы педагогов и ученых кафедры, посвященные созданию инновационных технологий в отделке текстиля (проф. Шарнина Л.В., ст.н.с. Владимирцева Е.Л., доц. Козлова О.В., доц. Смирнова С.В., доц. Белокурова О.А.), неоднократно получали высокую оценку на международном уровне. Среди научных достижений профессора Чешковой А.В. необходимо отметить ее работы по биохимической обработке текстильных материалов, которые внесли большой вклад в совершенствование технологического отпарки и беления текстильных материалов. Профессор Ф.Ю. Телегин – специалист в области физической химии сорбции

красителей природными и синтетическими полимерами – получил признание не только в России, но и за рубежом.

Сотрудники кафедры регулярно участвуют в международных и республиканских выставках, ярмарках, заседаниях Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность», международного промышленно-экономического форума «Золотое кольцо», смотрах, конкурсах НИР и студенческого творчества. Работы студентов, преподавателей и научных сотрудников кафедры ХТМ отмечены многочисленными наградами – золотыми, серебряными и бронзовыми медалями, почетными грамотами, дипломами, ценными призами и пр.

Постоянный исследовательский процесс и активное внедрение полученных результатов позволяют создавать инновационные технологии, активно их внедрять или находить коммерческое использование. Одним из последних достижений преподавателей и научных сотрудников кафедры стала победа в конкурсах грантов по программам «Старт» и «Коммерциализация» совместно с предприятиями нашей области ООО «Умные материалы» и ООО «Объединение "Специальный текстиль"» г. Шуя.

Результаты выполненных научных работ нашли отражение во многих монографиях и учебных пособиях. Каждый член кафедры активно участвует в разработке новых образовательных программ.

Результатом успешного сотрудничества кафедры с текстильными предприятиями, в частности с передовым предприятием ООО «ТекстильПром» в г. Тейково, является создание на этом предприятии базовой кафедры «Прикладные технологии отделки текстиля», роль которой заключается в усилении практической направленности образовательного процесса, расширении адресной подготовки и переподготовки кадров высшей квалификации по согласованным образовательным программам, ориентированным на удовлетворение кадровых потребностей региона.

Инновационными методами работы кафедры в области профориентации является руководство научно-исследовательскими и поисковыми работами школьников 5–11 классов. Наиболее интересные из них были представлены и получили дипломы победителей и лауреатов на научных конференциях регионального и всероссийского уровня («Конкурс юных химиков» г. Иваново, Балтийский научно-инженерный конкурс школьников г. Санкт-Петербург и др.)

На базе кафедры открыта школа-студия «Юный колорист», занятия в которой проходят как в учебных лабораториях кафедры ХТМ, так и на базовой кафедре ООО «ТекстильПром».

В 2016 году запущен новый проект – творческая инновационная колористическая лаборатория «ХимАрт», входящая в состав научно-технического клуба «ИННОВАЦИЯ» – системы практико-ориентированных научно-технических клубов творческого развития студентов и школьников по инженер-



Участники творческой лаборатории «ХимАрт» (руководитель – проф. А.В. Чешкова)

ном направлении подготовки на базе вузов. Деятельность лаборатории «ХимАрт» направлена на формирование нового позитивного восприятия текстильной промышленности, координацию усилий в направлении сохранения текстильных традиций Ивановской области и развития текстильных технологий, пропаганду инженерных профессий и привлечение молодежи в текстильную промышленность.

Большое внимание на кафедре уделяется научно-исследовательской работе студентов (НИРС). Современное общество особенно нуждается в специалистах, способных к принятию нестандартных решений, активному участию в инновационных процессах, готовых компетентно решать исследовательские задачи. Молодой специалист должен быть готов к системному действию в профессиональной ситуации, к анализу и проектированию своей деятельности, самостоятельным действиям, обладать стремлением к самосовершенствованию (самопознанию, самоконтролю, самооценке, саморегуляции и саморазвитию) и стремиться к творческой самореализации.

Исследовательской работой занимаются практически все студенты. К выполнению серьезных научных исследований на кафедре студенты привлекаются со 2–3 курса, и уже к окончанию бакалавриата они становятся компетентными участниками исследовательского процесса. Дальнейшее обучение в магистратуре и аспирантуре становится логичным продолжением этого пути.

Студенты-научники принимают активное участие в научно-технических конференциях различного уровня, например, межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильно-промышленного кластера» (ПОИСК) (ИВГПУ, Иваново), Всероссийская научная конференция молодых ученых «Инновации молодежной науки», (СПбГУТД, Санкт-Петербург), Всероссийская конференция молодых ученых-химиков (Университет Лобачевского, г. Нижний Новгород). Уровень проводимых исследований высок, выступления наших студентов с докладами регулярно отмечаются почетными дипломами и грамотами.

За последние 5 лет наши студенты неоднократно выигрывали конкурс грантов для поддержки студенческих научно-исследовательских работ, который ежегодно проводится в ИГХТУ, или становились его лауреатами. Особо хочется отметить Анну Прохорову (научный руководитель Одицова О.И.), которая трижды становилась лауреатом и, наконец, в 2016 году получила грант в размере 35 000 рублей как победитель конкурса.

В статьях, публикуемых сотрудниками кафедры в научных журналах, практически всегда есть доля студенческого участия. Не случайно на нашей кафедре практически 50% научных трудов выпущено в соавторстве со студентами. На старших курсах (в магистратуре) зачастую студенты становятся инициаторами публикации и, следовательно, первыми авторами.

Все преподаватели кафедры ХТМ активно работают со студентами. Благодаря их таланту, труду, терпению и заинтересованности на кафедре подрастает инициативная, молодая смена.

Своей деятельностью кафедра химической технологии волокнистых материалов и сегодня вносит значительный вклад в развитие теории и практики текстильной химии, в обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров, отвечающих запросам текстильной и легкой промышленности.

О.И. Одицова, д.т.н., проф., зав. каф. ХТМ



На занятиях школьники получают не только теоретические знания по химии, но и практические навыки по различным видам отделки тканей

## Ученый и Учитель с большой буквы

11 февраля 2017 года исполнилось 90 лет со дня рождения профессора Б.Н.Мельникова, великого ученого и педагога, всю свою жизнь посвятившего науке и образованию. В этот день в «Научной гостиной» вуза собрались его родные, коллеги, друзья, ученики, чтобы еще раз добрым словом вспомнить этого выдающегося человека.

Борис Николаевич Мельников родился в г. Иваново в 1927 году в семье рабочих. После окончания Ивановского автотранспортного техникума поступил в Ивановский химико-технологический институт, который окончил с отличием в 1951 году. Год работал в должности инженера на фабрике им. рабочего Ф. Зинovieва. А с 1952 года и до самой кончины в 2008 году вся жизнь и деятельность Бориса Николаевича связаны с ИХТИ–ИГХТА–ИГХТУ.

Говорят, что сущность человека лучше, благороднее и совершеннее всего выражается через его деяния, труд и творчество. Более полувек на напряженной, добросовестной и самоотверженной работе обеспечили Борису Николаевичу огромное уважение и признание не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

Профессор Б.Н. Мельников – это ученый с мировым именем, талантливый педагог, создатель научной школы в текстильной химии. Широкий диапазон его научной эрудиции позволил подготовить 19 докторов наук, около сотни кандидатов наук, более 2500 инженеров химиков-технологов.

Основные научные идеи и технологические разработки изложены и опубликованы в 17 монографиях, 8 учебниках, 25 обзорах, 875 научных статьях, 187 авторских свидетельствах и патентах РФ, 15 зарубежных патентах. Признанием авторитета российского ученого является издание ряда опубликованных им монографий и учебников, научных докладов и статей в Англии, Германии, США, Румынии, Венгрии, Чехии, Индии и других государствах ближнего и дальнего зарубежья.

Много сил и времени отдавал Б.Н. Мельников подготовке кадров высшей квалификации, он являлся членом двух диссертационных советов – в ИГХТУ и в ИГТА. В течение 25 лет Борис Николаевич состоял членом экспертного совета ВАК по технологии химической, текстильной и легкой промышленности, долгое время возглавлял химико-технологическую секцию в составе УМО при Московском государственном текстильном университете им. А.Н. Косыгина.

Безупречный труд ученого отмечен многими почетными званиями и правительственными наградами. Б.Н. Мельников – лауреат Государ-

ственной премии СССР в области науки и техники (1987 г.) в составе авторского коллектива за цикл работ «Разработка теоретических основ химии неводных растворов и их практическое использование», лауреат премии Правительства Российской Федерации (2000 г.) за разработку и освоение экологически безопасных ресурсосберегающих технологий производства текстильных материалов с использованием нетрадиционных физико-химических воздействий.

В 1975 г. Б.Н. Мельникову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», в 1996 г. он избирается действительным членом Академии инженерных наук, в 2002 г. ему присваивается звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Б.Н. Мельников награжден орденами «Знак Почета», «Трудового Красного Знамени», «Дружбы народов», медалями и знаками отличия Правительства РФ, Почетным знаком «За заслуги перед городом Иваново».

Научные разработки профессора Мельникова и его учеников отмечены 15 серебряными и 10 бронзовыми медалями ВДНХ, 15 золотыми и серебряными медалями Ивановского и международных инновационных салонов.

Вся научная, творческая и педагогическая деятельность Бориса Николаевича осуществлялась на родной кафедре «Химическая технология волокнистых материалов», которой отдано 55 лет жизни. Он прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой, которой руководил с 1968 года.

Появление Бориса Николаевича на кафедре ХТМВ произошло в тот период, когда у кафедры было «мужское» лицо (среди преподавателей в то время была только одна женщина).

Экономическая ситуация в стране, бурное развитие образования и производства, выполнение вузом большого объема научных исследований для текстильной отрасли не могли не сказаться на карьерном росте молодого ученого и преподавателя. Но именно личностные качества Бориса Николаевича стали тем фундаментом, который обеспечил его непрерываемый авторитет как у коллег старшего поколения, так и учеников, а главное – у студентов. Именно навстречу студентам, аспирантам и молодым научным сотрудникам Борис Николаевич распахивал свою по большей части «застегнутую на все пуговицы» душу. Очевидно потому, что именно от них он не ожидал ни предательства, ни зависти, ни подвоха.

70–90-е годы стали периодом наивысшего подъема и расцвета кафедры ХТМВ, руководимой Б.Н. Мельниковым. В эти годы создается проблемная лаборатория, разрабатываются и внедряются в производство новые технологии, коллектив кафедры активно участвует в работе конференций и симпозиумов различного уровня, устанавливаются научные связи с зарубежными коллегами. По количеству учебной и научной литературы, опубликованной в центральных издательствах, кафедра выходит на ведущее место среди текстильных вузов нашей огромной страны.

Профессором Б.Н. Мельниковым создана научная школа и разработаны научные направления в области текстильной химии: сольватционно-термическая теория интенсификации процессов колорирования текстильных материалов; выявлены закономерности твердофазной фиксации красителей; обоснованы пути перехода от химических схем построения технологического отдела к биохимическим; разработаны пути интенсификации процессов с применением источников высоких энергий (низкотемпературной плазмы, токов ВЧ и СВЧ, ИК и УФ-излучений).

Особое внимание на кафедре уделяется новому научному направлению – применению неводных сред при обработке текстиля: проводится изучение механизма влияния растворителей на химические и физические процессы, протекающие в гетерогенных системах «текстильный материал – красильно-отделочная композиция», разрабатываются технологии колорирования, основанные на использовании паров азеотропных смесей для фиксации красителей различных классов. Достиженные результаты исследований и перспективы этого научного направления вызывают интерес Президента АН СССР академика А.П. Александрова, который заслушивал выступления Б.Н. Мельникова в Москве. По инициативе Г.А. Крестова, активной поддержки А.П. Александрова и руководства области в 1980 году начал работать Отдел химии неводных растворов АН СССР (ныне Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН), в котором Б.Н. Мельников создал и возглавил лабораторию. К сожалению, сейчас не все помнят, что основной целью открытия этого академического института было развитие фундаментальных научных исследований в интересах именно текстильной промышленности.

Таких успехов мог достичь только коллектив, который работал как команда единомышленников. Кафедра, насчитывающая около 70 человек, стала преимущественно женской. Руководить таким огромным коллективом талантливых и амбициозных молодых сотрудников, ученых и преподавателей – непростая задача для заведующего, однако подчинение ему было беспрекословным. Борис Николаевич не всегда был мягок в общении, особенно если дело касалось недочетов в работе. Иногда его крепкие слова становились причиной мокрых глаз, но он всегда первым шел на сближение и сглаживание конфликтной ситуации. И это нисколько не роняло его авторитета как руководителя, а наоборот, рождало в подчиненных стремление к преодолению себя и подражанию своему глубокоуважаемому Учителю. Все знали: Борис Николаевич редко хвалит в глаза, но всегда горячо отстаивает своих сотрудников и в трудную минуту его надежное плечо будет рядом.

О его огромной работоспособности, которую он не утратил даже в последние годы жизни, когда уже тяжело болел, свидетель-



Супруга Б.Н. Мельникова Татьяна Дмитриевна Захарова (фото 11.02.2017 г.)

ствуют воспоминания всех, кто работал с ним рядом. Отдав на прочтение Учителю статью, диссертацию, главу монографии или учебника, мы предвкушали небольшую передышку, но уже на следующий день приходилось идти к Борису Николаевичу, выслушивать замечания и срочно править материал.

Огромный талант ученого и педагога, организаторские способности, требовательность и строгость, настойчивость и при этом личная скромность и порядочность, неспособность жалкой лести в угоду достижениям личной выгоды, справедливость и добросовестность снискали ему глубокое уважение друзей, коллег и многочисленных учеников, в памяти которых он останется на долгие-долгие годы.

Говорят, что лицом к лицу лица не увидать – большое видится на расстоянии. Работая с Борисом Николаевичем многие годы, ежедневно общаясь с ним, мы и тогда осознавали значимость его персоны. И вот прошло почти девять лет, как его нет с нами. Изменения, происходящие в стране, текстильной отрасли, образовании и самом университете, привели к тому, что кафедра «сжалась» как шагреновая кожа: вместо пяти групп студентов – всего одна, от огромного коллектива осталось всего 11 человек. И нам кажется, что чем больше времени разделяет нас, тем выше встает фигура этого великого Ученого и Человека, с которым нам посчастливилось встретиться на жизненном пути, и яркая звезда такого масштаба вряд ли в ближайшее время появится на ивановском небосводе.

Коллектив кафедры ХТМВ



### Из воспоминаний коллег и учеников

На просторах России и в государствах постсоветского пространства трудится большой отряд химиков-технологов и научных работников, подготовленных кафедрой, которую возглавлял ученый с мировым именем – Б.Н. Мельников. Талант ученого и педагога, жизненная активность и необыкновенное трудолюбие снискали Борису Николаевичу широкую известность и всеобщее глубокое уважение (**Осминин Е.А. – выпускник кафедры ХТМВ ИХТИ, к.т.н., президент промышленно-финансовой текстильной компании «Ивтекс» в 1993–2003 гг., ветеран.**)

Мне посчастливилось в разные годы быть его студентом, аспирантом, профессионально сотрудничать с возглавляемой им кафедрой. Поражали энциклопедический склад ума Бориса Николаевича, умение четко, лаконично, и в то же время полно и емко излагать свои мысли.

Он был непревзойденным мастером ведения научных дискуссий. Природный талант, умноженный на колоссальную работоспособность, позволили ему достичь поразительных результатов. (**Жбанов А.Ю. – выпускник кафедры ХТМВ ИХТИ, к.т.н., генеральный директор Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области.**)

Для меня он был олицетворением Ума, Чести и Совести эпохи, в которой мы жили, да и сам Борис Николаевич был целой эпохой в истории нашего вуза.

С его именем связаны ее самые яркие страницы: первые зарубежные патенты, посещение института руководством АН СССР, открытие постоянно действующей выставки «Ученые ИХТИ – народному хозяйству», присуждение ИХТИ статуса ведущего вуза страны и др. (**Шарнин В.А. – д.х.н., профессор, ректор ИГХТУ с 2013 по 2015 г.**)

### Из мира не очень радужных реалий в таинственный мир нереальностей

Письмо профессору Борису Николаевичу Мельникову в день его 90-летия от профессора Германа Евсеевича Кричевского.

Такая эпистолярная форма обращения выбрана мною для того, чтобы подчеркнуть, что ты справедливо не забыт своими коллегами и друзьями.

Дорогой Борис Николаевич, эта память о тебе выражается, в частности, в организации научно-практической конференции, посвященной твоему 90-летию, твоей родной кафедрой, которой ты отдал многие годы, до последнего дня. Меня попросили написать и выступить с воспоминаниями о тебе. Я с благодарностью принял это предложение. А как же иначе! И вот я их пишу.

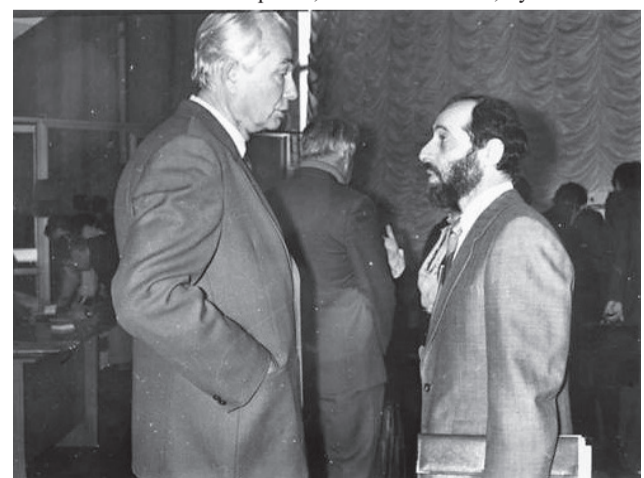
Нас с тобой связывают долгие годы (более 50-ти лет у каждого) служения одной единственной музе – «Текстильной химии». Для тебя и меня эта любовь на всю жизнь и мы ей никогда не изменяем.

Я тебя впервые увидел и очно узнал (до этого много был слышан) в 1961 году в Иваново, в твоём родном Ивановском химико-технологическом институте на защите моей кандидатской диссертации. В те годы «драконовских» законов защита в своих вузах была запрещена ВАКом. Я только закончил аспирантуру Московского текстильного института и приехал защищать диссертацию в Иваново. Я заканчивал развешивать листы, когда ко мне подошел молодой, красивый мужчина и предложил помощь. Представился: «Борис Мельников». Я, конечно, заочно знал о тебе много хорошего как о молодом, талантливом, перспективном старшем (на 6 лет) коллеге. Когда мы развесили листы, ты сказал: «Герман, держитесь». И я стал держаться и выдержал. А ведь в аудитории не было ни одного знакомого человека, ни из членов Совета, ни оппонентов. Исключением был только мой руководитель профессор Федор Иванович Садов, сидевший в первом ряду со всеми своими наградами на груди. Твоя поддержка была очень кстати и запомнилась мне на всю жизнь. После этого, дорогой Борис Николаевич, мы стали на многие годы коллегами, глубоко уважающими друг друга.

В 1956 году, задолго до моей защиты, вышла фундаментальная монография Томаса Виккерстафа «Физическая химия

крашения» (оригинал 1954 г.) на русском языке в переводе профессора П.В. Морыганова и твоём. Сама эта книга была революцией в теории крашения, а ее перевод явился информационным прорывом для специалистов химиков-текстильщиков, для всех колористов в СССР. Борис Николаевич, ты не только перевел Томаса Виккерстафа, но и положил его идеи в основу своих исследований, творчески развил эти идеи для различных конкретных технологий.

Мы в московской школе химиков-технологов вслед за ивановской тоже продолжили исследования в этом направлении. Процесс превращения теории колорирования, самой текстильной химии шел не просто, это был сложный, мучительный



Б.Н. Мельников и Г.Е. Кричевский (справа) на конференции. (Москва, 1980 г.)

процесс перехода от эмпирики к фундаментальной, современной науке. Твоя заслуга в этой трансформации огромна, неопределима.

Очень интересное, оригинальное научно-практическое направление – перевод отделочного производства с водных технологий на технологии использования органических растворителей. Идея очень интересная, казалась в свое время перспективной, особенно ее частный случай – азеотропный зрельник. К сожалению, отказ от водной технологии в отделе во всем мире не состоялся по объективным причинам (необходимость произвести тотальное экономическое реформирование всех классов красителей, т.е. перестройку всей анилиноокрасочной промышленности).

Дорогой Борис Николаевич, пока никому в мире не удалось существенно подвинуть водные технологии в отделе, но успешные попытки частного характера регулярно происходят. Так что твои идеи отложены на определенное время, когда подоспеют новые технологические решения.

Дорогой Борис Николаевич, я, многократно приезжая к тебе на кафедру, восхищался твоим стилем руководства, достаточно жестким, но вполне успешным, способностью не только объединить коллег вокруг выдвинутой тобой идеи, предложенного тобой проекта, но и реализовать эти идеи и проекты.

Дорогой Борис Николаевич, сегодня, когда наука, образование, индустрия в России находятся в системном, глубоком кризисе, особенно наша любимая текстильная промышленность, нам остается только всеми своими скромными силами продолжать делать конкретные, малые, средние и большие дела на пользу нашей замечательной текстильной химии.

Дорогой Борис Николаевич, мы благодарны тебе за твой вклад в науку и технологический отдел текстильных материалов. Поэтому я хотел бы предложить присвоить имя профессора Бориса Николаевича Мельникова его родной кафедре ХТМВ.

Твой коллега и товарищ Герман Кричевский.