

**Заведующая кафедрой У и ЭММ
профессор А.Н. ИЛЬЧЕНКО удостоена
высокой правительственной награды
«Заслуженный работник науки
Российской Федерации».
ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!**



ХИМИК

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

Газета выходит
с 26 февраля 1932 года

№ 17 (1962)

ЧЕТВЕРГ, 17 СЕНТЯБРЯ 2009 г.

Бесплатно

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ



Три дня, с 10 по 12 сентября, в трех ведущих вузах страны - последовательно в Московском университете инженерной экологии (МГУИЭ, бывший МИХМ), Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева и ИГХТУ проходила одна конференция "А.М. Кутепов и современное состояние теоретических основ химической технологии". Имя Алексея Митрофановича Кутепова, выдающегося российского ученого в области теоретических основ химико-технологических процессов, объединяет эти вузы: МИХМ он окончил в 1953 году и заведовал в нем кафедрой химического машиностроения, в РХТУ возглавлял Высший химический колледж, в Иванове был директором-распорядителем Института химии растворов, председателем Ивановского отделения ВХК РАН. Конференция была посвящена 80-летию со дня рождения А.М. Кутепова, пять лет назад ушедшего из жизни.

И в Москве, и в Иванове участники конференции говорили об этом выдающемся ученом, талантливом организаторе, видном общественном деятеле. Алексей Митрофанович Кутепов - академик, дважды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, выдающийся российский ученый, работавший в области гидромеханических, тепловых и массообменных процессов. Результаты этих исследований, получившие самую высокую оценку научной общественности, широко используются при проектировании, реконструкции и эксплуатации технологического оборудования в химической промышленности, биотехнологии и специализированных областях техники. Его научная школа в области химической гидродинамики, теории и практики разделения гетерогенных систем известна далеко за пределами России. Не случайно для участия в конференции приехали ученые из Краковской Политехники (Польша), Почетным доктором которой был академик Кутепов и сделал немало для развития научных контактов российских и польских ученых.

Профессор Б.Д. Березин: Это человек государственного мышления. Обремененный массой обязанностей, он блестяще справлялся со всеми, т.к. отличительным его качеством была высочайшая работоспособность и ответственность.

Алексей Митрофанович Кутепов - это видный общественный и государственный деятель. В 1971-1978 гг. он был заместителем Министра высшего и среднего специального образования РСФСР, впоследствии работал заведующим отделом культуры и науки в Совете Министров СССР, в 1985-1987 гг. являлся заместителем председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, в 1986-1988 гг. - Председателем комитета ОПИ ЮНЕСКО при Комиссии СССР по делам ЮНЕСКО, заместителем академика-секретаря Отделения фи-

зикохимии и технологии неорганических материалов Российской академии наук.

В 1992 году было учреждено Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН (ИО ВХК). Учредителями стали ИХТИ и ИХНР. Первым председателем ИО ВХК стал Г.А. Крестов, в прошлом ректор ИХТИ, человек дальновидный и прозорливый. Он понимал, что для ИХТИ, а главное, для вновь созданного в Иванове академического института - Института химии неводных растворов нужны научные кадры, именно химики-исследователи, будущие ученые, которые еще со студенческой скамьи стараются проявить себя в научных поисках. Но, к сожалению, Геннадий Алексеевич не дождал даже до первого выпуска студентов ВХК. После его кончины в 1994 году Алексей Митрофанович был назначен директором ИХНР и возглавил Ивановское отделение ВХК.

Большое количество специалистов, окончивших ВХК, стали кандидатами и докторами наук. Высший химический колледж оправдал свое назначение - готовить именно будущих ученых. И в этом огромная заслуга А.М. Кутепова.

Принципиальный требовательный руководитель, мощный генератор новых идей, подлинный интеллигент во всем, поразительный жизнелюб - таким знали и навсегда запомнят Алексея Митрофановича Кутепова все те, кому посчастливилось с ним рядом работать и общаться.

По решению Ученого совета ИГХТУ на кафедре неорганической химии университета в субботу, 12 сентября состоялось открытие мемориальной доски в честь Алексея Митрофановича Кутепова. Как сказал на открытии мемориальной доски ректор ИГХТУ, член-корреспондент РАН О.И. Койфман, еще не одно поколение сотрудников Института химии растворов РАН

А.Г. Захаров, профессор, заведующий кафедрой неорганической химии ИГХТУ, директор ИХР РАН: Для студентов ВХК само имя академика Кутепова было почти магическим. Эти студенты в нашем вузе - "элита", практически все они занимаются по индивидуальному плану, по специальным программам. И то, что их руководитель - знаменитый ученый, академик А.М. Кутепов для студентов ВХК было особо престижно и почетно.

и Ивановского государственного химико-технологического университета будут пользоваться результатами научного и организаторского труда академика А.М. Кутепова, и мы сделаем всё для того, чтобы не утратила память об этом ярком, талантливым человеке.

Соб.инф.



На фото: участники конференции, посвященной 80-летию академика А.М. Кутепова
1 ряд - В.А. Шарнин - проректор ИГХТУ, В.Г. Систер - проф. ИГУИЭ чл.-корр. РАН; супруга А.М. Кутепова Т.И. Бондарева; П.Д. Саркисов - президент РХТУ акад. РАН, О.И. Койфман - ректор ИГХТУ чл.-корр. РАН, В.П. Мешалкин - РХТУ, чл.-корр. РАН, Г.А. Зуева - проф. ИГХТУ.
2 ряд - Д.А. Баранов - ректор МГУИЭ, А.Г. Захаров - директор ИХР РАН, В.И. Светцов - проф. ИГХТУ, А.Н. Лабутин - проф. ИГХТУ, И.В. Постникова - доц. ИГХТУ, И. Гавлик - вице-ректор КП (Польша), Л.П. Сафонова - проф. ИХР РАН, А.М. Колкер - зам.дир. ИХР РАН.
3 ряд - В.А. Падохин - проф. ИГХТУ, М.Г. Беренгартен - проректор МГУИЭ, Л.Н. Обчинников - проф. ИГХТУ, А. Бараньски - проф. КП (Польша), В.Н. Блиничев - проф. ИГХТУ, Ф.Ю. Телегин - проф. ИГХТУ, Б.Д. Березин - проф. ИХР РАН.

ЭТО ЛУЧШИЙ ВИД УЧЕБЫ - так считают студенты Лодзинского университета, которые в начале сентября стали участниками третьей российско-польской экономической школы, проходившей в ИГХТУ.

Благодаря тесному сотрудничеству ИГХТУ и Лодзинского университета в этом году делегация студентов ИГХТУ (это были в основном, студенты ИУФИСа) уже традиционно приняла участие в работе Летней экономической школы "Социально-экономическая интеграция в Европе в условиях глобального кризиса", проходившей в польском городе Лодзь.

Студенты прослушали лекции преподавателей из разных стран, затрагивающие темы экономики, социологии, культуры. Что-то мы уже знали, многое было новым и интересным. По итогам школы все студенты успешно написали эссе, в которых отразили свое знание лекционного материала и обосновали собственное мнение по рассматриваемым вопросам. Одним из лучших эссе по решению жюри стала работа, представленная студенткой ИГХТУ Ксенией Колкер, - она получила диплом и подарок от оргкомитета школы.

И конечно, две недели, проведенные в Польше, в плане владения английским языком, наверняка, заменили студентам не меньше целого года его прилежного изучения в России.

А кроме учебы, это была колоссальная возможность узнать больше о Польше и польской культуре, о нашем городе-побратиме - Лодзь, поучиться польскому языку и попробовать польскую кухню, познакомиться и подружиться не только с гостеприимными поляками, но и студентами из Бразилии, Литвы, Венгрии, Украины, Турции, Камеруна, Греции: Узнать больше об этих странах, увидеть, сколько у нас общего и развеять многие сложившиеся стереотипы как о других странах, так и о России. И те экономические и экологические проблемы, которые мы активно обсуждали в рамках дебатов в летней школе, были общими для нас всех, для наших стран, и всем было понятно, что нужно решать их вместе.

Программа школы включала также прием в администрации города Лодзь. В этом году для участников школы были организованы очень интересные экскурсии, и мы смогли на-

рядя с Польшей побывать в Словакии и Австрии, при этом проезжая по территории Чехии. Мы полюбовались на Братиславу, увидели, что Дунай в эту пору вовсе не голубой, а зеленый, побродили по улицам Вены и садам венских дворцов, полакомились венским шницелем и знаменитыми венскими пирожными, и, конечно, побывали в Кракове и исторической соляной шахте в Величке: Незабываемым по своему трагическому и мощному воздействию стало посещение концлагеря в Освенциме.

Почти две недели, где каждый день был занят с утра до ночи чем-то полезным и интересным, пролетели как одно мгновение.

И уже меньше чем через месяц мы встречали в России своих польских друзей - участников осенней российско-польской школы "Социально-экономическое развитие российского общества в условиях глобального кризиса". Всем искренне хотелось, чтобы участие в работе школы для польских студентов оказалось таким же полезным, а впечатления от пребывания в России - такими же

приятными, как впечатления наших студентов от летних поездок в Польшу. Преподаватели и учащиеся ИГХТУ, наш международный отдел приложили к этому все усилия.

Польские студенты, наверняка, запомнили лекции наших ведущих преподавателей - проф. В.П. Столбова, доцентов А.С. Брусовой, Н.И. Каменчука, Т.Б. Хруновой, О.В. Меленчук, О.Н. Осиповой, ст. преп. Э.П. Литовой, А.В. Иванова, посвященные российско-польским отношениям, экономической и политической ситуации в России и Евросоюзе, а также социальному развитию наших городов - Лодзь и Иваново.

Кроме того, они успели поучаствовать в мероприятиях, посвященных Дню Знаний, в ходе упорной борьбы одержать победу в интеллектуальной игре, побывать на экскурсиях по городам "Золотого кольца", посетить вечер русского фольклора, съездить на пикник, а мы с удовольствием показывали им наш университет и наш город, его улицы и площади, музеи и клубы.

Польские студенты говорили о том, что сегодня в их стране возвращается интерес к изучению русского языка. Значит, осознается его востребованность, вызванная нашими давними тес-

ными экономическими, политическими, научными, личными дружескими связями. К тому же русский и польский языки близки, фразы часто оказываются понятны и без перевод. И пока политики наших стран пытаются укрепить добрососедские отношения, преподаватели и студенты наших вузов могут смело сказать, что на своем уровне давно уже это сделали.

Уезжая из Иванова, польские студенты оставили нам свои впечатления от осенней русско-польской школы в России, и вот только некоторые из них.

Агнешка Слабошевска: "Я очень рада, что у меня был шанс побывать здесь. Считаю, что это было прекрасное время. У меня была возможность познакомиться с вашей культурой, новыми замечательными людьми. Посетить Иваново было для меня большим удовольствием. И самым приятным для нас была встреча с доброжелательными людьми. Надеюсь, что и в дальнейшем наше общение не прервется".

Анета Мичельска: "Я очень рада, что я смогла провести вместе с вами такое хорошее время! Я познакомилась с новыми людьми, узнала много нового о вашей стране и городе Иванове, посетила много интересных мест. Я слушала очень интересные лекции и совершенствовала свое знание иностранных языков. Я очень вам благодарна за все, что вы для меня сделали, за вашу помощь и постоянную поддержку. По-моему, обмен студентами - это самый лучший вид учебы. Если только у меня появится такая возможность, я приеду сюда еще раз".

А впереди их ждала еще трехдневная экскурсия в нашу вторую столицу - Санкт-Петербург, куда они также направились вместе со своими русскими друзьями.

Остается верить, что сотрудничество наших университетов будет только укрепляться и никакие экономические и политические проблемы не смогут помешать желанию преподавателей и студентов из Лодзинского университета и ИГХТУ учиться, работать, общаться и путешествовать вместе.

О. Ломакина, студ. гр. 4/48

P.S. от редакции. Все польские студенты искренне благодарили своих новых русских друзей, которые помогли им в общении и знакомили с нашим вузом. Это члены студенческого правительства, студенты-активисты и просто участники школы. От ректората университета за организацию и проведение третьей российско-польской экономической школы объявлена благодарность студентам А. Борисовой, И. Баранову, О. Куликовой, О. Ломакиной, Д. Кузнецову, А. Задорову, О. Хорошаевой, К. Колкер, Ю. Дыдыкиной, Ю. Трунниковой, А. Литину, К. Ключкину, аспирантке Ю. Хлысталовой.





1909-1999

24 июля 2009 года исполнилось бы 100 лет Валентину Николаевичу Кисельникову - человеку, который 68 лет своей жизни отдал Ивановскому Химтеху. Он прошел путь от студента до профессора и заведующего кафедрой процессов и аппаратов химической технологии, создал, используя свой дар организатора, ученого, экспериментатора и просто порядочного человека, кафедру со сплоченным и квалифицированным коллективом педагогов и сотрудников.

Под его руководством осуществляли научную и педагогическую работу ведущие преподаватели вуза, которые впоследствии стали профессорами, академиками, заведующими кафедр и ректорами вузов.

Такие как он формировали российскую науку, трудились, не покладая рук во славу Родины в самые тяжелые времена для страны. Они творили историю и сами становились историей!

Валентин Николаевич - коренной ивановец. Учился в средней школе (тогда их в Иванове было всего три), Валентин Кисельников сразу проявил интерес к естественным наукам, что и определило его профессию.

В этой же школе учились люди, ставшие впоследствии известными деятелями страны, например, В. Келдыш - академик, Президент Академии наук СССР, Петров - академик, известный гидродинамик, И. Годнев - профессор ИХТИ, Б. Пророков - народный художник СССР.

В 1928 году В.Н. Кисельников поступил на Химфак ИВПИ. Обучение проходило по учебному плану Рижского политехнического института, читались лекции академиками и писателями. Например, с лекциями в институте выступали академики П.Л. Капица и Н.Н. Семенов, писатели Новиков-Прибой, Лев Кассиль и другие.

На старших курсах много времени уделялось производственной практике на Заволжском химическом заводе, Дорогомилловском и Дербеневском заводах, где читали лекции опытные инженеры, такие как П. Г. Романов, впоследствии руководитель кафедры ПиАХТ и проректор Ленинградского технологического института, член-корреспондент АН СССР.

После окончания в 1931 году Ивановского химико-технологического института В.Н. Кисельников поступил в аспирантуру на кафедру органических красителей и полупродуктов, а в 1937 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему "Исследования в области 3-нитроализарина".

В 1939 году В.Н. Кисельников возглавил кафедру ОХТ. В суровые годы войны Валентин Николаевич читал курс лекций по теории и технологии взрывчатых веществ, проводил научную работу по этой теме. По заданию комитета обороны было налажено изготовление сумок химразведчика с набором реактивов и медикаментов, организовано изготовление взрывчатых веществ. По заданию пожарной охраны города сотрудниками кафедры проводились работы по созданию и изготовлению пенообразующих смесей для тушения пожаров.

В 1952 году была организована кафедра процессов и аппаратов химической технологии (ПиАХТ), создана современная учебная лаборатория.

Из воспоминаний В.Н. Кисельникова

"Созданию полноценной лаборатории на кафедре способствовало то, что удалось организовать механическую мастерскую, в которой были установлены необходимые станки: токарно-винторезный, фрезерный, заточный, сверлильный и другое оборудование, а главное - привлечь к работе опытных мастеров-механиков. В разное время длительно и плодотворно работали Д.С. Барвинский, М. И. Гусаров, А.П. Чуприн и др. Заведующими лабораторией были: В.С. Романов, М.И. Кручинин, А.И. Сокольский. Активное участие в создании установок, разработке их конструкций, отработке методик проведения исследований принимали практически все преподаватели кафедры. Были созданы три учебные лаборатории: гидравлики и гидравлических машин, гидромеханических процессов, тепловых и массообменных процессов. Читались лекции, проводились лабораторные занятия по процессам и аппаратам, термодинамике, гидравлике и гидравлическим машинам. В проведении занятий принимали участие С.И. Горнаков, В.П. Успенский, В.Я. Демшин, А.Г. Архангельский, Ф.З. Грек, Н.М. Таланов, Е.С. Сливченко".

Под руководством В.Н. Кисельникова было сформировано основное научное направление кафедры - "Разработка аппаратов интенсивного действия для проведения процессов сушки, грануляции и кристаллизации". Это направление включало в себя несколько крупных научно-исследовательских тем, имевших очень важное теоретическое и прикладное значение в химической технологии:

- разработка и исследование безносных комбинированных су-

Член-корреспондент Российской академии наук, ректор ИГХТУ О.И. Кофман: "Нас разделяло много лет, и только теперь, став старше, я понимаю, что Валентин Николаевич - целая эпоха в жизни университета. Его отличительными качествами были интеллигентность, образованность, профессионализм, сдержанность, тактичность к людям, глубокое философское понимание текущего момента времени, высокая ответственность за порученное дело. Постоянный позитивный контакт со студентами, аспирантами, сотрудниками, преподавателями и Природой - вот объяснение успехов В.Н. Кисельникова - Человека с большой буквы, основателя кафедры и научной школы".

Д.х.н., проф., заведующий кафедрой ТТОС Г.П. Шапошников: "В истории кафедры ТТОС особое место занимают ее выпускники - выдающиеся ученые, организаторы и руководители химических производств, среди которых, безусловно, находится Валентин Николаевич Кисельников".

Вспоминает к.т.н., доцент кафедры ПиАХТ Ф.З. Грек: "...Лабораторные установки были миниатюрные, из стекла, и все напоминало химическую лабораторию. В 50-х были смонтированы пилотные установки для изучения основных законов гидравлики, теплопередачи, сушки, фильтрации и т.д. Эта длительная и трудоемкая работа велась под руководством Валентина Николаевича".

Вспоминает д.т.н., проф., заведующий кафедрой ПиАХТ (1993-2001гг.) В.Я. Лебедев: "Валентин Николаевич - организатор кафедры ПиАХТ. К середине 60-х годов была создана мощная научно-исследовательская база, позволившая на протяжении многих лет развивать все научные направления".

ХИМТЕХ: ЗОЛОТОЙ ФОНД

УЧЕНЫЙ. ПЕДАГОГ. РУКОВОДИТЕЛЬ

К 100-летию со дня рождения профессора, доктора технических наук ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВИЧА КИСЕЛЬНИКОВА



Кафедра процессов и аппаратов ИХТИ. 1975 г.

шильных установок с активными гидродинамическими и тепловыми режимами, с высоким тепловым КПД;

- грануляции простых и сложных удобрений в аппаратах псевдооживленного слоя;
- исследование процесса кристаллизации солей из растворов с целью создания инженерных методов расчета;
- разработка технологий получения водорастворимых полимеров и аппаратурного оформления процессов.

В 1972 году В. Н. Кисельников успешно защитил докторскую диссертацию "Исследование процессов грануляции минеральных удобрений и комбинированных методов сушки во взвешенном слое".

Из воспоминаний В.Н. Кисельникова:

"Работы по грануляции минеральных удобрений в дальнейшем были предложены Гродненскому химическому комбинату. В этих работах активное участие принимал С. В. Федосов. Долголетние и плодотворные творческие связи кафедра имела с Дзержинским химическим комбинатом "Оргстекло". Сотрудниками кафедры была разработана группа конструкций оригинальных сушильных аппаратов для сыпучих материалов, обеспечивающих высокое качество продуктов. В работах по данному направлению принимали участие: В.В. Вялков, В.Я. Лебедев, Е.П. Барулин, В.С. Романов, В.А. Зайцев, В.А. Осипов, В.В. Мухин, А.Л. Шмелев. Ими разработаны теоретические основы процесса сушки в комбинированных сушильках и их инженерные методы расчета, получены авторские свидетельства и защищены диссертации. Группа исследователей, лидерами которой были Шубин А.А. и Вялков В.В., разработала эффективные, экологически безопасные технологии получения водорастворимых полимеров акрилового ряда и их аппаратурное оформление. Высокий научно-технический уровень этих разработок позволил впервые в истории ИХТИ получить патенты на изобретения в США, Японии, ФРГ и Великобритании".

В работах по исследованию процессов сушки, грануляции и кристаллизации широко использовались методы математического моделирования и системный анализ, с помощью которых на достаточно высоком современном уровне проводилось математическое описание процессов, расчеты и подбор рекомендуемого для промышленности оборудования. Высокую квалификацию в этом направлении проявили С.В. Федосов, В.А. Круглов, В.Я. Лебедев, А.Г. Линин.

В течение ряда лет коллектив кафедры поддерживал сотрудничество с Буйским химическим заводом, на котором были внедрены в производство комбинированные циклонные аппараты для сушки технической буры, цинко-фосфатных шламов и установки для сушки и обжига основного карбоната магнезии.

Успешно развивалось научное направление по исследованию получения фармакопейных препаратов: витаминов А, В₁, В₂, В₆, С и их производных с использованием процесса кристаллизации. Исследования проводились по заданиям НПО "Витамины", витаминных заводов в Йошкар-Оле, Уфе, Белгороде, Умани, Краснодаре, Боллохове. В разработках принимали участие Е.С. Сливченко, А.А. Мельников, В.Н. Исаев, С.В. Низов, Е.М. Шадрин и другие. Кафедра стала головной в системе Миннеуза СССР по направлению "Кристаллизация".

Результаты научной деятельности В.Н. Кисельникова поставили его в ряд ведущих ученых нашей страны. Со многими из них - В.В. Кафаровым, П.Г. Романковым, Н.Б. Рашковской, Ю.И. Дытнерским, Н.И. Сыромятниковым и другими Валентин Николаевич поддерживал не только деловые, но и дружеские отношения.

По результатам деятельности В.Н. Кисельникова опубликованы сотни статей, получены десятки авторских свидетельств,



Проф. В.Н. Кисельников и н.с. А.А. Шубин в лаборатории

ряд разработок запатентован в зарубежных странах, в соавторстве им написана монография. Результаты исследований были использованы при проектировании новых промышленных линий и отмечены Почетным дипломом Президиума ВЦСПС и Государственным комитетом по науке и технике при Совете Министров СССР.

Свою научную деятельность Валентин Николаевич видел не только в создании новых технологий, но и разработке методов их расчета.

Большое внимание он уделял подготовке специалистов высшей квалификации. Девять лет Валентин Николаевич возглавлял специализированный совет по защите кандидатских диссертаций, в котором было защищено более 80 работ. Постоянный контакт со студентами, аспирантами, сотрудниками и преподавателями - вот объяснение успехов научной и педагогической деятельности Валентина Николаевича Кисельникова.

В.Н. Кисельниковым подготовлены многочисленные учебные и методические пособия и указания, изданы лекции, по которым учились и учася тысячи студентов. Он - автор "Курса лекций по процессам и аппаратам химической технологии", "Пособия по курсовому проектированию", "Лабораторно-практикума по процессам и аппаратам" и других пособий. Его смело можно назвать Педагогом и Ученым с большой буквы!

Прожив долгую плодотворную жизнь, он воспитал сына и дочь, был добрым наставником трех внуков и пяти правнуков.

Отличительными качествами Валентина Николаевича являлись интеллигентность, причем, в самом высоком смысле этого слова, образованность, профессионализм, трудолюбие, настойчивость и одновременно чуткое отношение к людям. С ним можно было говорить практически на любую тему: о литературе и искусстве, науке, шахматах, философских взглядах Н. Бердяева и В. Розанова, сенокосилках и комбайнах, грибах и рыбалке...

Валентин Николаевич принимал самое активное участие в жизни института: работал председателем профкома, секретарем партийной организации, членом партбюро факультета. В течение многих лет он был членом Областного правления ВХО им. Д.И. Менделеева.

Большая научная и педагогическая работа Валентина Николаевича Кисельникова была отмечена правительственными наградами: двумя орденами "Знак Почета" и медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне". Он является Почетным гражданином города Иванова, ему присвоено звание "Почетный химик". За долготелюную безупречную работу и большой вклад в дело подготовки квалифицированных специалистов для химической промышленности его имя занесено в Книгу Почета Министерства химической промышленности СССР.

В память о профессоре В.Н. Кисельникове на кафедре процессов и аппаратов ИГХТУ в 2002 году открыта мемориальная доска.

В начале октября на этой кафедре пройдут юбилейные мероприятия в честь 100-летия Валентина Николаевича Кисельникова. Приглашаем принять участие всех, кто помнит и чтит этого видного ученого и педагога. Материалы предоставлены кафедрой процессов и аппаратов ИГХТУ

«Не говори с тоской: ИХ НЕТ, Но с благодарностью: БЫЛИ...»

В.А. Жуковский

Вспоминает ректор ИГАСУ, член-корреспондент РААСН С.В. Федосов: "...одна из особенностей его характера: это тонкое политическое чутье и тактичность в принятии управленческих решений... Валентин Николаевич был психологом и педагогом!"

Вспоминает д.т.н., проф., заведующий кафедрой "Прикладная математика" ИГЭУ, действительный член Международной академии системных исследований В.Е. Мизонов: "Тогда было время начала массового применения математического моделирования и системного анализа в науке о процессах и аппаратах химической технологии. Он не то чтобы был против этого подхода, нет, но призвал относиться к нему с осторожностью. Сегодня видно, что опасения его были небезосновательны. Он был представителем классического направления в науке о процессах, и мы до сих пор строим математические модели, манипулируем результатами, полученными учеными этого направления, забывая подчас, какого огромного труда и изобретательности стоило получение этих результатов."

Вспоминает д.т.н., проф. кафедры ПиАХТ Л.Н. Овчинников: "...под чутким руководством Валентина Николаевича ("процессиста № 1") сформированы основные научные направления кафедры. В те годы сделан такой мощный научный задел, что энергии хватает на поддержание этих направлений до сих пор."

Вспоминает дочь Валентина Николаевича - Ирина Валентиновна: "Отец был бесспорным главой семьи и родственным кланом. Он пользовался большой любовью и уважением детей, внуков и близких родственников. Близкие шли к нему за советом и обсуждали свои жизненные перипетии".

Вспоминают д.т.н., проф. кафедры Николаевича А.К. Кривоногов и доцент кафедры иностранных языков и лингвистики, председатель профсоюзного комитета сотрудников ИГХТУ Р.М. Москвина: "Валентин Николаевич и его супруга Людмила Владимировна - эти имена были неразделимы. Везде и всегда профессора Кисельникова характеризовали такие качества, как порядочность, принципиальность и ответственность. Сказал - выполнил, никогда не шел ни на какие хитрости".

Вспоминает д.т.н., проф. кафедры Николаевича А.К. Кривоногов и доцент кафедры иностранных языков и лингвистики, председатель профсоюзного комитета сотрудников ИГХТУ Р.М. Москвина: "Валентин Николаевич и его супруга Людмила Владимировна - эти имена были неразделимы. Везде и всегда профессора Кисельникова характеризовали такие качества, как порядочность, принципиальность и ответственность. Сказал - выполнил, никогда не шел ни на какие хитрости".

Вспоминает д.т.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и финансов ИУФИС В.А. Зайцев: "Валентин Николаевич был одним из предшественников типа университетских профессоров, который начал исчезать в семидесятых, и который сейчас почти не встречается. Они не просто работали, они выполняли миссию служения образованию и науке, именно они создавали ту неповторимую университетскую атмосферу, о которой сейчас можно прочитать только в книгах! Пожалуй, главными их качествами были глубина и неторопливость. "Служенье муз не терпит суеты..."