

XIIIIK

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 26 февраля 1932 года

♦ № 8 (2191)

ЧЕТВЕРГ, 22 ФЕВРАЛЯ 2018 г.

Бесплатно



коротко о важном

В ТОП-100

Опубликованы результаты рейтинга университетов Webometrics. По итогам 2017 года Ивановский государственный химико-технологический университет вошел в сотню лучших российских вузов, заняв 60 место из 1197 российских участников, улучшив на 6 позиций прошлогоднее положение в этом рейтинге.

Рейтинг Webometrics считается одним из наиболее авто-

Рейтинг Webometrics считается одним из наиболее авторитетных веб-рейтингов мировых образовательных учреждений. Методология рейтинга основана на анализе представленности университета в мировом информационном пространстве и косвенным образом позволяет оценить образовательные и научно-исследовательские достижения вуза.

Добавим также, что ИГХТУ – единственный ивановский университет в первой сотне вузов по данному рейтингу.

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ЗАОЧНИКОВ-МАГИСТРОВ-ТЕХНОЛОГОВ

Февраль 2018 года — знаменательный месяц для факультета заочного обучения и дополнительного профессионального образования: впервые вручены дипломы об окончании магистратуры выпускникам-заочникам, завершившим обучение по технологическим направлениям подготовки. Первыми (еще 5 лет назад) на заочном факультете начали обучение экономистов по программам магистратуры на фа-

культете ИУФИС, и вот в этом году состоялись защиты магистрантами и на кафедрах ТНВ, ТЭП (направление «Химическая технология») и МАХП (направление «Технологические машины и оборудование»). Из 40 выпускников-магистров заочного факультета 20 защитились на «отлично», а 9 получили дипломы с отличием.

Члены ГЭК с удовлетворением отмечают не только высокий теоретический уровень подготовки магистров-заочников, но и уверенное владение практическими знаниями, что отличает именно этих выпускников.

МЫ – В ФИНАЛЕ!

В минувшие выходные большой спортивный зал ИГХТУ едва смог вместить всех болельщиков, которые пришли поддержать женскую баскетбольную сборную ИГХТУ в полуфинале Суперлиги АСБ сезона 2017/2018 гг. Уверенно победив всех соперниц - Универ-ПГНИУ (Пермь), Гвардия-ТИУ (Тюмень), УдГУ-СШОР №3 (Ижевск), наши девушки вышли в финал восьми, который пройдет 2-4 марта в г. Чебоксары. Ни пуха, ни пера!

ВУЗОВСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – ПЛОЩАДКА ДЛЯ МОЛОДЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Одной из площадок проведения III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ивановской области стал наш университет. Конкурс «Молодые профессионалы» проходит по 23 компетенциям. "World Skills" – это своеобразные «олимпийские игры» для молодежи,

которая готова посвятить свою жизнь так называемым рабочим профессиям. Девиз чемпионата – «Делай мир лучше силой своего мастерства».

В ИГХТУ приехали школьники (от 14 до 16 лет), чтобы соревноваться в компетенции «Лабораторный химический анализ». В ходе соревнования участники должны выполнить химический анализ по определению некоторых компонентов в различных средах.

Участники конкурса были отобраны из числа школьников, посещавших занятия в «Занимательной экологической лаборатории», которая является одной из секций практикоориентированного научно-технического клуба «Инновация», работающего в ИГХТУ.



— Юбилей —

От студенческой медали до профессорской мантии

13 февраля 2018 года исполнилось 70 лет доктору химических наук, профессору, главному научному сотруднику ИГХТУ Олегу Александровичу Голубчикову.

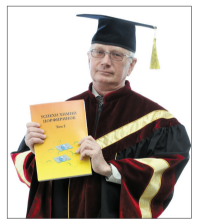
Большая часть жизни и деятельности Олега Александровича Голубчикова связана с нашим вузом. Приехав в 1966 году в г. Иваново из солнечного Сочи, он остался здесь навсегда. В 1967 году студентом 2 курса он попал в руки талантливых учителей – проф. Б.Д. Березина и тогда ещё аспиранта О.И. Койфмана и в 1970 году получил медаль «За лучшую студенческую работу в СССР», которая присуждалась Министерством высшего и среднего специального образования. Увлечение Олега Александровича наукой о порфиринах стало делом всей его жизни. И талантливый ученик сам стал талантливым учителем, ярким лектором и исследователем. После защиты кандидатской диссертации работал старшим преподавателем, затем доцентом кафедры органической химии.

В 1980 году он перешел работать в Институт химии неводных растворов, где в 1985 году защитил докторскую диссертацию и стал заведующим сектором. Работая в ИХР РАН, Олег Александрович не прерывал связи с нашим вузом и в 1995 году возглавил кафедру органической химии, приняв её «из рук» своего учителя Б.Д. Березина. На посту заведующего кафедрой он всемерно способствовал продолжению развития порфириновой тематики преподавателями и сотрудниками. Профессор О.А. Голубчиков занимался прикладными научными исследованиями и в других областях, таких как водородная энергетика, топливные элементы для космоса, разработка методик модификации полимеров порфиринами и лекарственными препаратами, разработки по оздоровлению экологической ситуации в регионе, катализ, теплоизоляция т.д.

Олег Александрович — неутомимый организатор научных мероприятий и начинаний. Трудно переоценить его вклад в организацию семи «Школ молодых учёных стран СНГ по химипорфиринов и родственных соединений», а также в подготовку и издание серийной монографии «Успехи химии порфиринов» (в пяти томах).

Научный талант и эрудиция Олега Александровича привлекают к нему яркую молодежь: им подготовлено 20 кандидатов и 3 доктора химических наук. По результатам руководимых им исследований опубликовано около 250 статей в российских и зарубежных изданиях. Он соавтор многочисленных авторских свидетельств и патентов РФ, а также 14 монографий.

За свои научные и педагогические заслуги Олег Александрович Голубчиков отмечен многими почетными званиями и правительственными



наградами. В 2000 году он получил Государственную научную стипендию, в 2002 году стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации, в 2003 году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» в 2005 году он был награжден нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образо-

вания РФ», а в 2006 году получил приз Фонда содействия развитию малого предпринимательства в научно-технической сфере за внедрение разработки «Теплозвукоизоляционные огнезащитные материалы «Пенлит» и «Пенлит-М». Он – член редколлегии журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», входит в состав секции координационной химии Научного Совета по неорганической химии РАН, является членом диссертационных советов в ИГХТУ и в ИХР им. Г.А. Крестова РАН.

Но и это ещё не все интересы и увлечения Олега Александровича. Он — неунывающий и неутомимый организатор и участник шахматношашечных турниров в студенческих общежитиях, веселых походов на природу и пикников. Ну а гитара — это отдельная история: романсы в его исполнении забыть невозможно, он — душа коллектива!

Желаем Олегу Александровичу крепкого здоровья и дальнейших творческих достижений!

Коллектив кафедры органической химии

Е.С. Антипина

ОТКРЫВАЕМ МИР С НОВЫХ СТОРОН

ИГХТУ открыл двери для всех желающих в «Открытую лабораторную»

10 февраля для входа в главный корпус не требовался студенческий билет: двери ИГХТУ были открыты и для тех, кто хранит этот документ среди старых безделушек, и для тех, кто еще даже не знает, что это такое. Университет стал первой ивановской площадкой для проведения «Открытой лабораторной». Не стоит беспокоиться за сохранность реактивов – в этот день мир изучали гораздо шире, чем с точки зрения химии.

Это мероприятие, которое проводится по всей нашей стране в рамках Дня российской науки, является научно-популярным проектом, призванным привлечь к образованию как можно большее число людей. Для участия нет абсолютно никаких ограничений, желательно только, чтобы «лаборант» умел читать и писать. Как оказалось, ивановцы с охотой пробуют новое: в ИГХТУ пришло более двух сотен человек, среди которых были представители самых разных возрастов и областей деятельности.

В течение получаса все участники-«лаборанты» – от школьников до пенсионеров - отвечали на вопросы, охватывающие обширный спектр естественных наук, затем разбирали задания с «завлабом», а после имели возможность еще немного расширить свой кругозор, прослушав популярную лекцию о химии. Звучит не очень интересно? Если вы ответили «да», то уже допустили ошибку.

Организаторы «Открытой лабораторной» не боятся сокращенно называть ее «лабой». От настоящей серьезной «тезки» она отличается тем, что не требует от лаборанта никакой подготовки. Все оборудование – ручка и бланки с заданиями – выдавалось на месте, а сообщать о своих результатах пред-



лагали только тем, кто этого хотел. Единственным листом, который попросили сдать, был «Дополнительный бланк». Хотя в него и заносились итоговые ответы, эти данные организаторы использовали исключительно для статистики; подписать бланк предлагали даже псевдонимом. «Лабораторный журнал» – вот самый важный атрибут «лаборанта», где указан ход работы. Сама работа состояла из пяти «этапов». В «Рениксе» нужно было оценить правдивость утверждения, в «Вашей версии» и «Лаборатории» попробовать применить знания к жизненной практике. Рубрика «Масштаб явлений» проверяла представления о материальной составляющей мира, а «Диктант» напоминал о важности гуманитарных наук.

«Лабораторный журнал» содержал вопросы и два поля для ответов: своих собственных и правильных. Так, каждый «лаборант», придя домой или к друзьям, мог сам стать «завлабом», распространяя «свет знаний». Область для правильных ответов оказалась самой востребованной: во время разбора «лабораторной» некоторые серьезные взрослые люди не скрывали первоначального возмущения. Правда, чувство было недолгим: «завлаб» - профессор, заведующий кафедрой органической химии ИГХТУ Павел Анатольевич Стужин неоспоримо и доступно объяснял, казалось бы, невообразимые факты, комментируя каждый вопрос и сопровождая презентацией. «Лаборанты» в это время удивлялись, узнавали новое и считали свои баллы.

Те, чей результат оказался выше, не постеснялись поделиться успехами и по окончании «лабы» получили «грант» в виде фирменных химтеховских календарей. Интересно, что выиграли не сухие знания, а взаимоподдержка, позитив и нестандартный взгляд на мир: самыми удачливыми «лаборантами» стала компания одноклассников, которые весело провели время, отвечая на вопросы совместно.

Кому-то новой информации хватило на много дней вперед, но были и такие, чей познавательный аппетит только разыгрался. Для них по окончании «лабы» выступил доцент кафедры неорганической химии Ю.С. Марфин с научно-популярной лекцией. Из нее стало понятно, почему в ИГХТУ изучают на первый взгляд абсолютно разные вещи и как все это связано с нашей повседневной практической жизнью.

Каждый сам сделает выводы по результатам собственной «Открытой лабораторной», но в общем случае подойдет и вывод «по цели». В ходе работы все гости ИГХТУ узнали новые факты, проверили логику и интуицию, открыли мир с новых сторон и за-интересовались тем, о чем раньше и не задумывались. И, конечно, захотели прийти в наш университет еще раз, чтобы принять участие в следующем научно-популярном проекте!

. Н. Батова, студ. гр. 3/9



Кафедра русского яглыка
продолжает рубрику
«Кулотура речи»
Рубрику ведет
доцент кафедры русского языка

Мастер-класс «Ударим по ударению»

Правильная постановка ударения — это необходимый признак культуры речи. Ударение в русском языке доставляет немало неприятностей как для носителей языка, так и для тех, кто пытается его изу-чить. Это связано с тем, что определенных правил ударения как таковых не существует. Для каждого слова свои закономерности. Выход один — запоминать! Наш мастер-класс направлен на то, чтобы способствовать запоминанию верных вариантов ударения.

Существуют разные способы запоминания ударения: проверка однокоренным словом, запоминание по частям речи, однако самым эффективным приемом запоминания являются рифмы. В качестве примера приведем такое шуточное стихотворение:

Чтоб задачу облегчИть, Рифму надо сочинить! Строй умело диалОг, Будь раскованней на слог! Заключаем договОр — Значит — будет разговор. Сделай дело мастерскИ, Чтобы не было тоски, Чтобы стало всем завИдно. Это, право, не так стыдно! Коль ты с детства одарЁнный. Кто стараться в вузе рад, Тому премию вручАт.

Внимание! Кафедра русского языка приглашает всех желающих принять участие в мастер-классе. Предлагайте ваши способы запоминания верных вариантов ударения. Присылайте авторские рифмы и стихотворения на электронный адрес ведущего рубрики Антипиной Елены Сергеевны: antipina418@yandex.ru (с пометой «На конкурс»). Ждем ваши письма! Желаем творческих успехов и побед!

Е К 100-ЛЕТИЮ ХИМТЕХА: ОТ ХИМФАКА ИВЦИ К ИГХТУ

Но выстояп бессмертный Стапинград...

Враг был силен. Тем больше наша слава. К. Симонов

В преддверии Дня Защитника Отечества нельзя не обратиться к героическим страницам истории нашего вуза. В эти дни исполняется 100 лет со дня создания Рабоче-Крестьянской Красной Армии, возникшей в суровых условиях иностранной интервенции и гражданской войны. Пройдя тяжелые испытания в боях, на студенческую скамью Иваново-Вознесенского политехнического института сели бывшие красноармейцы, среди преподавателей ИВПИ были те, кто с оружием в руках защищал Советскую власть. Согласно Постановлению ЦИК и Совнаркома СССР 20 августа 1926 года в Иваново-Вознесенском политехническом институте была создана военная кафедра. На Химическом факультете была открыта допризывная военная подготовка по химическому направлению. Целью военной подготовки являлось предварительное обучение студентов для замещения должностей начальствующего состава РККА, занятия проводились по программам, разработанным Управлением военно-учебных заведений Главного управления кадров Красной Армии. Студенты проходили учебные сборы в войсках.

После реорганизации ИВПИ с 1931 года военная кафедра химико-технологического института готовила технический состав войск химической защиты. По окончании института инженерам присваивалось звание «младший воентехник». Когда грянула Великая Отечественная война, на защиту Отечества встали студенты, сотрудники и преподаватели ИХТИ. Многие из них ушли на войну добровольцами, воевали на всех фронтах, принимали участие в боевых сражениях. Большинство выпускников, преподавателей и сотрудников ИХТИ участвовало в боевых действиях в составе рот химической защиты дивизий РККА.

2 февраля наша страна отметила еще одну знаменательную дату – 75-летие Победы в Сталинградской битве. У берегов великой русской реки Волги фашистской Германии и её союзникам был нанесен удар, от последствий которого они уже не смогли оправиться. В Битве за Сталинград принимали участие преподаватели и сотрудники нашего вуза П.А. Коршунов, А.Н. Куракин, Н.Г. Клемин, Д.И. Рыков, Д.З. Рехтер, А.Н. Столяров, Н.П. Чуприн, многие студенты.

Аспирант ИХТИ Александр Куракин был мобилизован в декабре 1941 года и назначен помощником по технической части 505-й отдельной роты химической защиты 49-й стрелковой дивизии. В августе 1942 года дивизия была срочно переброшена под Сталинград. Вот короткие строки из воспоминаний Александра Николаевича Куракина, который прошел всю войну, вернулся в вуз и проработал до 1994 года (вплоть до своей кончины) доцентом кафедры аналитической химии.

За этими строками – трагедия, боль, неизгладимые в памяти картины войны...

«Уже в пути мы получили ясное представление об исключительной напряженности боев в городе и вокруг него. Нашей дивизии был дан приказ выбить немцев со станции



Перед отправкой на фронт. Преподаватели и сотрудники ИХТИ (слева направо): М.М. Куртепов, В.Ф. Бородкин, А.Н. Куракин, А.И. Кобенин, Ф.К. Юдин. Декабрь, 1941 год.

Кузьмичи, расположенной северо-западнее Сталинграда. Позииии немиев на этой станиии были надежно укреплены мошными огневыми средствами (артиллерией, минометами, танками). Поэтому станцию взять не удалось. Через несколько дней боев от нашей десятитысячной дивизии осталось три-четыре тысячи тыловиков. Среди погибших и раненых было немало моих друзей и знакомых. На всю жизнь остались воспоминания о яростных бомбардировках вражеской авиации. Днем и ночью над нами висели немецкие «Юнкерсы», «Фокке-вульфы», «Мессеры». Окопы защищали нас надежно, и урон от бомбежек был невелик. По-видимому, немцы рассчитывали на устрашение, на подавление морального духа наших войск. Часто вместо бомб самолеты сбрасывали на нас дырявые железные бочки и велосипедные колеса, которые летели с высоты с пронзительным воем! Время стояло очень холодное, и немиам, одетым в легкие шинельки, приходилось туго. Они кутались во всевозможное тряпье, но это мало помогало, и среди них было много обмороженных. Продовольствие им сбрасывали с самолетов, но часто посылки падали к нашим бойцам. Моральный дух немцев к этому времени резко упал. Схваченные нашими бойцами, они уже не орали «Хайль, Гитлер!», а униженно бормотали «Гитлер, капут!». В декабре немецкие солдаты толпами бродили по заснеженной сталинградской степи и у всех спрашивали: «Где есть рус плен?».

Студентки 4-го курса ИХТИ Вера Цветкова, Нина Кашинцева и Таня Васикова ушли на фронт добровольцами зимой 1942 года. Попав в одно из соединений, действовавших на харьковском направлении, летом они оказались в окружении. Вот что писала Вера Цветкова в своих воспоминаниях.

«Шли всю ночь. Утром дошли до какого-то населенного пункта, до вишневых садов. Там и свалились с ног, усталые и голодные. Эти сады немецкие бомбардировщики вскоре сравняли с землей. Наше счастье, что удалось отползти в какие-то огороды. Добрались до города Калач, оттуда всех направляли на переформирование в Сталинград, который через месяц



Студенты ИХТИ на военных сборах. 1933 год.

тоже стал фронтом. Здесь нас поставили на учет, выдали продовольственный аттестат, жить расположились прямо на бульваре, недалеко от универмага, где впослед-

ствии был пленен Пачлюс. Город был наводнен эвакуированными, и мы квартиры не нашли, да и не искали, так как были очень измученные и грязные... Было лето, тепло, отмылись в Волге. Хотелось только одного - скорей в действующую армию! Часть, в которую мы получили назначение, находилась у Сталинграда. 23 августа 1942-го – особенно памятный день. Непрерывные налеты немиев. Сталинград горел, весь! Казалось, что горит всё, что было в нём, ничего не осталось целого и живого. Никакие фильмы и рассказы не могут передать трагедии



Вера Цветкова, 1945 год.

этого Великого города. В сентябре я попала в госпиталь с брюшным тифом, который осложнился воспалением мозга. Месяи была без сознания, с параличом речи и конечностей. Выжила! Когда пришла в сознание, весила 32 кг... Долечиться окончательно не пришлось – надо было возвращаться на фронт».

Вспоминая в эти дни о победе в Битве за Сталинград и отмечая знаменательную дату создания Красной Армии, мы отдаем дань памяти всем химтеховнам. сражавшимся на фронтах Великой Отечественной войны и отстоявшим свободу и независимость нашей Родины. М. Таланова, зав. музеем ИГХТУ

Участников Чемпионата по кейсам загрузили «на максимум»

В очередной раз 14 февраля было ознаменовано не только Днём всех влюблённых, но и финалом Чемпионата по кейсам АО «МХК «ЕвроХим»», по традиции прошедшим в Москве.

Чемпионат по кейсам – это масштабное студенческое соревнование, целью которого является развитие навыков и знаний по решению конкретных производственных задач, актуальных для действующих предприятий крупнейшего химического холдинга России – «ЕвроХим». Данный проект позволяет не только оценить профессиональные навыки студентов, но и научить в короткие сроки решать поставленные задачи, а также работать в команде.

Уже третий раз студентам нашего университета была предоставлена возможность участвовать в столь масштабном мероприятии, которое в 2016 году получило статус международного. В отборочном этапе, который прошёл

в ноябре прошлого года на базе ИГХТУ, из 13 команд путевку в финал получила команда «КАРПамид»: Ярослав Сухачев (1/120), Марина Челышева (1/124), Кирилл Никитин (4/22), Михаил Жилин

В финале Чемпионата в лиге «Минеральные удобрения» участвовали команды 6 вузов:

- Московский политехнический университет (Москва)
- Невинномысский технологический институт (филиал) Северо-Кавказского федерального университета (г. Невинномысск, Ставропольский край)
- Новомосковский институт (филиал) Российского химико-технологического

университета им. Д.И. Менделеева (г. Новомо-

- сковск, Тульская обл.) Таразский государственный университет имени М. Х. Дулати (г. Тараз, Казахстан)
- Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова (г. Новочеркасск, Ростовская обл.)
- Ивановский государственный химико-технологический университет (г. Иваново)

Рассказывает капитан команды Я. Сухачев: «В этом году в качестве кейс-задания было предложено решение проблемы дефицита фосфорной кислоты в цехе производства аммофоса (название кейса очень символично: «Загрузка на максимум»). При решении данной проблемы мы сделали основной упор на ограниченность ассортимента комплексных удобрений, полученных сложным способом, а также попытались определить, как можно добиться прибыли без «загрузки на максимум». Мы предложили в производстве ЭФК добавить стадию осветления, что приведёт к увеличению содержания фосфора при производстве аммофоса, а в дальнейшем поможет при модернизации цеха получения полифосфорной кислоты. Также было предложено для реализации на внутреннем рынке получать жидкие комплексные удобрения смешанным способом. В этом случае комплексные удобрения могли



«КАРПамид» из ИГХТУ – серебряный призёр Чемпионата «ЕвроХим»

бы иметь различный состав в зависимости от нужд потребителя, причем сам процесс предлагается организовать не на ПГ «Фосфорит», а на местах, близких к покупателям.

Наша команда «КАРПамид» стала **серебряным при**зером Чемпионата, уступив лишь команде "Nitrogenium" из Новомосковского филиала РХТУ им. Д.И. Менделеева».

Памяти Кирилла Еремеевича Прика

6 февраля 2018 года ушел из жизни один из основателей кафедры технологии приборов и материалов электронной техники (на момент основания кафедра называлась «Технология электровакуумных материалов») доцент Кирилл Еремеевич Прик.

Он родился 31 марта 1929 года в Иванове в семье педагогов. В 1952 году с отличием окончил Ивановский химико-технологический институт по специальности «Технология неорганических веществ». По распределению работал на Воскресенском химическом . комбинате, а с 1953 года – преподавал в Ивановском химико-технологическом техникуме. В 1956 году был принят

в ИХТИ на должность ассистента кафедры аналитической химии. В дальнейшем Кирилл Еремеевич работал в проблемной лаборатории при кафедре аналитической химии ИХТИ, где под руководством К.Б. Яцимирского (впоследствии – академика АН УССР) после окончания аспирантуры в 1965 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1965 году К.Е. Прик был избран доцентом кафедры технологии электровакуумных материалов. где проработал до ухода на пенсию. В семидесятые годы был деканом силикатного факультета.

Все это – лишь сухие́ строки биографии, которые можно найти в личном деле, и которые, конечно, мало скажут нам

о долгой и светлой жизни этого замечательного человека. Педагога, ученого, замечательного товарища, друга, Любящего и заботливого отца, деда и прадеда.

Еще будучи студентом, К.Е. Прик познакомился с Григорием Дмитриевичем Сироткиным – будущим заведующим кафедрой технологии электровакуумных материалов, а в ту пору - доцентом кафедры ТНВ. Именно Григорий Дмитриевич пригласил Кирилла Еремеевича преподавать на новой, быстро развивающейся кафедре. Сказалось и отличное знание химии, и то, что Кирилл Еремеевич был радиолюбителем со школьной скамьи и знал толк в электровакуумных приборах. И на кафедре аналитической химии К.Е. Прик сконструировал прибор, который получил Малую серебряную медаль ВДНХ, а в проблемной лаборатории налаживал вакуумную систему электронного микроскопа.

Кирилл Еремеевич замечательно «вписался» в коллектив новой кафедры. Он читал студентам разработанный им курс по химии и технологии люминофоров и люминесцентных покрытий. Как и другие преподаватели, руководил практикой студентов, где не только учил, но и учился сам, а потом совершенствовал свой курс, развивал лабораторный практикум. Он. конечно, опекал студентов в колхозах. «на картошке», где в октябре 1957 года

вместе с ними радовался запуску первого искусственного спутника Земли – триумфу советской космонавтики.

Под его руководством было выполнено множество дипломных проектов и работ, часть из которых имела вполне реальное практическое значение. Он помогал в работе мастерской по реставрации кинескопов, которая была организована в городе в шестидесятые годы, а также – в организации производства рекламных люминесцентных трубок.

Кирилл Еремеевич много работал в нашей многотиражке «Химик», писал и редактировал статьи, рецензировал стенные газеты факультетов: в те годы редколлегии соревновались за первенство в освещении студенческой жизни. И всегда его рецензии были объективны и доброжелательны.

Ему хватало времени и на занятия велосипедным спортом, и на увлечение фотографией.

Множество студентов разных лет соприкоснулось с ним. И он помнил почти каждого из них. Достаточно перечитать воспоминания Кирилла Еремеевича о первых годах работы на кафедре (они опубликованы на сайте кафедры ТП и МЭТ), чтобы увидеть, с каким уважением, с какой теплотой он относился к студентам, как гордился выпускниками кафедры, как радовался их успехам.

Действительно, он был подлинным интеллигентом. Исключительно порядочным, доброжелательным, благородным человеком. На него хотелось быть похожим. Таким мы и будем помнить его.

Ученики и коллеги