

# СЛОВО ХІМІКА

Газету засновано  
у 1931 році

ЧЕРВЕНЬ-  
ВЕРЕСЕНЬ  
2016 РОКУ  
№ 73-74  
(1966-1967)

ГАЗЕТА ДВНЗ «УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Ціна вільна

## У ЦЬОМУ НОМЕРІ

- 2 ПІДСУМКИ ПРИЙМАЛЬНОЇ КАМПАНІЇ 2016 РОКУ
- 3 В УНІВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛОСЬ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ
- 4 В УНІВЕРСИТЕТІ ВІДКРИЛАСЬ «ЛІГА ХІМТЕХУ»
- 5 «ЛЕТНЯЯ ШКОЛА» ОТ «ВОДНОЙ ГАРМОНИИ-2»
- 6 ХІМТЕХ ОСВОЮЄ НОВІ ГОРИЗОНТИ
- 7 СТОЯ НА ПЛЕЧАХ ГИГАНТОВ!

## ПОДІЯ

### Відкриття аудиторії імені Кіора Бориса Антоновича

В нашому університеті відбулось урочисте відкриття аудиторії імені засновника економічного факультету Бориса Антоновича Кіора.



Святкову стрічку на честь відкриття аудиторії перерізав ректор Українського державного хіміко-технологічного університету Півоваров Олександр Андрійович.

Церемонію відкриття відвідали викладачі, студенти нашого університету та учні. Пам'ять Бориса Кіора була вшанована хвилиною

мовчання. У своїх промовах колеги Бориса Кіора висловили вдячність та найкращі слова про цю величну людину. Його мудрість, доброта та уміння вирішувати найскладніші проблеми та конфлікти, підкорювали всіх, хто працював з ним, навчався у нього чи просто знав цього викладача. Його слово завжди було важливим, чи навіть, вирішальним для колег. Саме тому, коли з'явилася ідея відкрити аудиторію названу на його честь, усі з радістю взяли в цьому участь.

На церемонії були присутні дружина Бориса Антоновича Наталія Євгенівна, донька Дар'я, онуки Борис та Лев, які теж висловили йому щирі подяку і як батькові, і як наставнику, і як просто людині, яка ніколи не була байдужою до інших.

Під час церемонії відкриття гості мали змогу побачити архівне відео з промовою самого Кіора Бориса Антоновича, у якій він звертається до усього колективу хіміко-техноло-

гічного університету, висловлюючи подяку за співпрацю та підтримку, і зізнається, що був щасливий працювати саме у нашому університеті.

Сподіваємося, що дана аудиторія, ще багато і багато років буде гордо носити ім'я цієї талановитої та мудрої людини.

*Микола САВЧЕНКО,  
студент гр. 5-МР-7*



## ЧИТАЛКА

### ВСЕ ХОРОШЕЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ...

В стени нашего вуза вернулся «Литературник УГХТУ». Ровно год назад состоялись первые выступления творческой молодежи Химтеха, на которых собирались поэты и декламаторы.

В прошлом году на импровизированную сцену выходили сначала выпускники вуза, а в этом — первое слово было отдано дебютантам. Первыми показали свои авторские работы Алина Шелудько (ТВМС) и Дмитрий Парашенко (Мех). Их



замечательные стихи никого не оставили равнодушными.

Мы дали отличное начало новому учебному году. Студентов поздравил ведущий этого проекта — Андрей Попович. Ритмичный речитатив читал Марк Лафер (ТНВ). На

гитаре играл и пел Игорь Ищенко (ТОВ).

Декламировала стихи А. Розенбаума Елизавета Садиченко (ОТС).

Начало положено. Многие подходили, интересовались, записывали контактные телефоны. Значит единомышленники у «Литературника УГХТУ» есть. Традиции живут. В вуз приходят новые поэты. Но и выпускники всегда будут помнить свой родной университет.

*Марина ДЕМИДКО*



## ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ ІНФОРМУЄ

## ПІДСУМКИ ПРИЙМАЛЬНОЇ КАМПАНІЇ 2016 РОКУ

Вступна кампанія – це дуже не простий період, який щороку дозволяє підбити підсумки проведеної профорієнтаційної роботи, визначити, чи не була вона лише на папері. Це також сподівання й плани на майбутнє нашого університету.

Цього року вступна кампанія проходила за трьома напрямками роботи.

Першим стартував прийом заяв і документів від абітурієнтів, які вступали для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста та ступеня магістра. За результатами вступу було зараховано усього на денну форму навчання 488 абітурієнтів з них 350 магістрів та 138 спеціалістів, на заочну – 341, з них 145 магістрів та 196 спеціалістів. У порівнянні з минулим роком кількість зарахованих на денну форму абітурієнтів збільшилася на 20 %. Відзначимо також, що зростає кількість зарахованих магістрів, але зменшується кількість спеціалістів. Це логічно, бо наступного року згідно з новим законом про освіту прийом абітурієнтів здійснюватиметься виключно для здобуття ступеня магістра.

Також слід звернути увагу на декілька нововведень: по-перше, іспит з іноземної мови складала абсолютно усі абітурієнти – і спеціалісти, і магістри. Приймальна комісія широко дякує кафедрі іноземних мов за проведеною роботу.

По-друге, така форма вступу, як перепідготовка, була скасована новим законом про освіту взагалі. Тому цього року набув поширення вступ за освітніми програмами спеціаліста та магістра на базі раніше отриманого диплома за іншими спеціальностями або напрямками підготовки. Загалом на 5/6 курс за неспорідненою спеціальністю вступило 60 осіб (у минулому році на ФПО вступило близько 55 осіб).

Другий етап роботи – прийом заяв та документів від випускників коледжів та технікумів. На щастя, прийом цієї категорії відбувався за традиційною схемою.

Профорієнтаційна робота у ВНЗ I-II рівнів акредитації почалася ще в жовтні 2015 року й тривала буквально до виходу наказів про зарахування. Хотілось би подякувати факультетам та кафедрам за якісно проведеною роботою з випускниками технікумів.

Кількості зарахованих абітурієнтів на 1 курс за скороченим терміном навчання (тобто в окремі групи) зменшилась порівняно з 2015 роком на 23 % (у 2015 – 293 особи, з них 128 за контрактом, у 2016 – 227 осіб, з них 39 за контрактом). Така розбіжність зумовлена декількома причинами. По-перше, об'єктивним зменшенням випускників з технікумів. По-друге, конкурентна боротьба між навчальними закладами за цю категорію вступників посилюється з кожним роком. Крім того, багато хто з випускників технікумів з різних причин взагалі не планує найближчим часом отримувати вищу освіту.

Також випускники технікумів приймаються за нормативними термінами навчання (тобто на поповнення вже існуючих груп). Загальний набір за цією формою був найбільший за останні три роки. Це також пов'язано з цьогорічними нововведеннями. Міністерство надало можливість приймати на 2 курс контрактної форми навчання за неспорідненими спеціальностями. Загалом на різні спеціальності було прийнято 69 осіб на денну й заочні форми.

Третій етап вступу, а за значенням для університету, мабуть, перший, – це вступ на базі повної загальної середньої освіти, тобто на базі школи. У листопаді 2015 року на сайті МОН були оприлюднені Умови прийому. Впродовж практичного всього навчального року проводилися загальні Дні відчинених дверей та Дні відчинених дверей окремих факультетів. На цих заходах школярів ознайомили з факультетами та спеціальностями, а також пояснювали правила прийому до ВНЗ, пропонуючи школярам індивідуальні стратегії вступу. Однак, наприкінці червня, тобто напередодні вступної кампанії, Міністерство видало зміни, що практично на 2/3 змінили чинні правила.

Нова концепція вступу на 1 курс дістала назви «широкий конкурс». Основний принцип – «бюджетне місце йде за студентом». Головним при розподілі бюджетних місць був конкурсний бал вступника, а пріоритети заяв визначали черговість, за якою перевірялася можливість отримання рекомендацій на місця державного замовлення. Конкурсний відбір здійснювався окремо за кожною спеціальністю у межах всієї України. Тобто, найкращі школярі зі своїми бюджетними місцями потрапили до найпрестижніших ВНЗ України (київських та львівських).

Подача заяв на 1 курс здійснювалась в електронній формі (за відсутності особливих умов вступу, тобто пільг). Окремо слід сказати про ситуацію з пільгами. Разом зі змінами ми отримали оновлений перелік пільгових категорій, які часто були некоректно сформульовані. Дякуємо нашому юридичному відділу за допомогу в цей досить складний період.

На базі нашого Університету впродовж всього терміну прийому працював безкоштовний консультативний центр і пункт подачі електронних заяв. Абітурієнти мали змогу отримати кваліфіковану допомогу у виборі спеціальностей, розстановці пріоритетів, розробці стратегії вступу та поданні електронних заяв. Широко дякуємо всім нашим консультантам за дуже професійну роботу.

Загалом вступна кампанія тривала з 11 до 27 липня. До участі у конкурсі на денну форму навчання було надано 5427 заяв. Збільшення кількості заяв зумовлено двома факторами. По-

перше, порівняно з минулими роками змінився підхід до надання самих заяв, тобто за держзамовленням абітурієнту можна було надати до 15 заяв на 5 спеціальностей, кількість заяв на контрактну форму була необмежена. По-друге, зростання популярності та рейтингів нашого ВНЗ серед молоді завдяки роботі наших кафедр, факультетів, ректорату.

Згідно з максимальними обсягами держзамовлення, на 1 курс денної форми було замовлено 351 бюджетне місце. А за новою концепцією прийому, кількість отриманих бюджетних місць, як і всі ВНЗ України, ми дізналися 1 серпня. Згідно з отриманими списками до зарахування було рекомендовано 220 школярів (63% від замовлення), але оригінали документів подали 202 особи (57% від замовлення, 92% від наданих). Невикористані 18 місць були повернені у МОН. Порівняно з минулим роком на денній формі ми недоотримали 76 бюджетних місць. Проте кількість зарахованих контрактників у цьому році зростає у два рази (у 2015 – 121 контрактник, у 2016 – 267 контрактник). Загальна кількість першокурсників денної форми у цьому році збільшилась на 70 студентів і загалом склала 469 осіб.

Проаналізувавши пріоритети поданих заяв, зазначимо, що основна кількість бюджетників вступила саме за першими трьома пріоритетами. Тобто, це ті абітурієнти, з якими добре працювали впродовж усього року. Найбільша кількість заяв була подана на спеціальності Хімічні технології та інженерія – 892 заяв, Фармація – 679 заяв, Біотехнологія та біоінженерія – 454 заяв.

Цього року повернулося таке поняття, як конкурсний або прохідний бал на кожну спеціальність. Найбільш високі конкурсні бали були на спеціальність Біотехнологія та біоінженерія – 173, Фармація – 171,6. Прохідний бал на спеціальність Хімічні технології та інженерія у середньому склав 133. На жаль, деякі спеціальності нашого університету, наприклад, Видавництво та поліграфія, Економіка, взагалі не отримали бюджету. Але співробітники відповідних кафедр та факультетів виявили себе віртуозами профорієнтаційної роботи, набрати достатню кількість абітурієнтів.

На заочну форму навчання на 1 курс було зараховано 77 осіб за контрактом. Цього року з'явився й новий формат вступу: наші студенти змогли вступити на 2 курс заочної форми для отримання паралельно другої вищої освіти за контрактом. За цим варіантом вступу було зараховано 22 студенти.

Загалом у цьогорічну вступну кампанію на різні рівні й за різними формами було зараховано 1809 осіб.

Приймальна комісія широко дякує усім, хто брав участь у вступній кампанії. Тільки завдяки вашій старанній та професійній роботі нам вдалося досягти таких результатів.

Приймальна комісія ДВНЗ УДХТУ

## КОЛОНКА РЕДАКТОРА

## ДАВАЙТЕ ДЕЛАТЬ ГАЗЕТУ ВМЕСТЕ

Каждый номер газеты – это большой труд маленькой редакции университетской газеты «Слово химика». Мы стараемся сделать нашу газету красивой и интересной читателю.



Дорогие первокурсники! Хотя вы и поступили в технический вуз, но сможете здесь реализовать любые свои творческие способности. Для тех, кто чувствует в себе способность к журналистике и публицистике приглашаю к сотрудничеству с нашей редакцией. Газета «Слово химика» выходит в свет всего три-четыре раз в год. Несколько месяцев я собираю для вас информацию о важных событиях в период между выпусками номеров. В нашей газете можно прочитать уникальные авторские материалы участников университетских мероприятий, интервью с интересными личностями, узнать исторические факты и познакомиться со студенческим творчеством.

Благодарю всех авторов, которые предоставили свои материалы или просто поделились интересной информацией для подготовки статей в газету. Уверю, все это вы найдете в выпуске, который сейчас держите в руках.

Очень хочется, чтобы в нашей газете было как можно больше интересного. И это, в некоторой степени, зависит от вас – наши дорогие читатели. Если вы стали участником какого-нибудь события в университетской жизни – пишите, если есть интересные идеи для дальнейших публикаций – пишите, если хотите стать героем газетного материала или автором – тоже пишите на электронный адрес редакции: [slovo\\_ximik@i.ua](mailto:slovo_ximik@i.ua). Так же в Интернете есть группа нашей газеты по адресу [vk.com/gazeta\\_udhtu](https://vk.com/gazeta_udhtu), где все материалы размещаются оперативнее, чем в печатных выпусках. Заходите на нашу страничку, читайте, комментируйте.

Приятного прочтения, дорогой читатель!

Олег РОДИОНОВ, редактор газеты «Слово химика»

## В УНІВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛОСЬ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩЕНИЕ

В последний день летних каникул в Химтехе состоялась конференция сотрудников, посвященная новому учебному году. Встреча началась с торжественной части, в ходе которой ректор вуза проф. Александр Пивоваров сердечно поприветствовал и поздравил присутствующих с началом учебного года.



После традиционного исполнения гимна и минуты молчания в память о погибших в зоне АТО выпускниках и работниках вуза, началась более мажорная часть заседания. С 80-летием поздравили юбиляра, д.т.н. Михаила Анатолиевича Прялина, профессора кафедры экономики промышленности и организации производства. Также дипломами и грамотами были отмечены наиболее преуспевшие в минувшем учебном году преподаватели и студенты университета.

После оглашения регламента встречи, Александр Андреевич предупредил, что свое выступление будет вести на двух языках, и выразил намерение отказаться от любых бумажек в процессе доклада. Ректор отчитался о минувшем учебном годе, назвал количество выпущенных магистров, специалистов и бакалавров, а также поблагодарил членов приемной комиссии за плодотворную работу по набору новых студентов. После подробного отчета о финансовых и научных достижениях университета, ректор огласил перспективы развития вуза. Среди них переход от «мелкотемья и разрозненности» к более глобальным и системным научным исследованиям, сотрудничеству на договорных началах с ведущими компаниями, а также международное сотрудничество с иностранными вузами. Продолжение ремонта аудиторий и корпусов, дальнейшее развитие собственной типографии и отдела программного обеспечения вуза, всяческое поощрение молодых ученых и талантливых студентов, которое уже дало результаты в минувшем учебном году. Есть чем гордиться и с чем работать, резюмировал Александр Андреевич. Нагрузка предстоит немалая, но итог прошлого года демонстрирует ради чего трудятся педагоги высшей школы.

Далее слово взяла ответственный секретарь приемной комиссии Лия Хмарская. Из приведенных ею цифр стало ясно, что пережив сильный спад в тяжелом 2015 году Химтех вновь отвоевал позиции по количеству заявок на поступление на первый

курс. Среди факторов, повлиявших на рост количества первокурсников, ответственный секретарь приемной комиссии отметила эффективную работу Дней открытых дверей.

Проректор Ольга Петровна Рыжова в своем докладе добавила, что заявлений от абитуриентов, с одной стороны, стало больше, однако в последний момент поменялись правила приема в вузы, согласно которым вузам Украины проводился широкий конкурс на конкретные специальности, т.е. проходной бал был единый по Украине. Несмотря на трудности, УГХТУ занял почетное третье место в городе по набору бюджетников. Есть возможность подняться и выше, отметила проректор, однако для этого необходимо получить доступ в школы, создав единую программу презентаций, для чего призвала спуститься с научных высот до уровня школьников, «и они к нам придут!».

После преподавателей выступила студентка вуза, глава комитета студенческой молодежи Лидия Рискальчук. Лида отчиталась о проделанной работе по созданию живой истории университета, основными вехами которой являются ведение групп в социальных сетях, фотоотчеты с мероприятий, победы в различных научных, творческих и спортивных конкурсах, волонтерская работа и проект «Большая перемена», в ходе которого нынешние студенты общаются с выпускниками минувших десятилетий.

Подводя итоги встречи, профессор Пивоваров огласил желание прожить новый учебный год без коррупции и напутствовал пресекать любые связанные с ней провокации. Александр Андреевич признал, что наступает «эпоха вседозволенности», и преподаватели обязаны исправлять огрехи школьного и родительского образования, подавая пример студентам, как поведением, так и внешним видом.

Ректор выразил уверенность в трудоспособности коллектива вуза, которому удалось достойно пережить трудный год и с честью выдержать испытания войной и кризисом. «Делается все возможное, чтобы дух университета состоялся, чтобы люди, которые сюда приходят, покидали университет со слезами на глазах».

Олег РОДИОНОВ



## ТРИ НАУКОВІ ПРОЕКТИ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ УДХТУ ОТРИМАЮТЬ ФІНАНСОВУ ПІДТРИМКУ ДЕРЖАВИ

Сучасний вектор політики МОН України все більше спрямовується на забезпечення підтримки молодих вчених, створення ними дослідницьких груп для вирішення актуальних проблемних питань, формування творчого покоління молодих науковців у різних галузях науки, конкурентоздатних на міжнародному ринку праці. Відтак, на початку літа МОН оголосив конкурсний відбір проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених.

За результатами конкурсу 79 наукових розробок науковців буде профінансовано за рахунок коштів державного бюджету. Для цього державою виділено 12 млн грн. Про це розповіла Міністр освіти і науки України Лілія Гриневич під час фінального засідання 15 серпня 2016 року Конкурсної комісії з відбору проектів молодих вчених, які працюють (навчаються) у

вищих навчальних закладах та наукових установах у сфері управління МОН. Конкурс проектів був оголошений за тематичними напрямками, що відповідають пріоритетам участі України у Рамковій програмі Європейського Союзу з досліджень та інновацій «Горизонт 2020». Під час конкурсу Міністерство отримало 439 проектів наукових робіт молодих учених зі 114 вищих навчальних закладів та наукових установ.

Як зазначив заступник Міністра освіти і науки Максим Стріха, фінансування проектів переможців розпочнеться у цьому місяці – на це вже зарезервовані кошти державного бюджету. Фінансуватимуться проекти високого та середнього рівнів із загальною кількістю балів 70 і вище. Таких проектів за результатами конкурсу – 79.

Максим Стріха повідомив, що за результатами наукової та науково-технічної експертизи було визначено загальний

рівень проектів: 48 – низького рівня (40 балів і нижче); 359 – середнього (41–75); 32 – високого (75 балів і вище).

За результатами роботи Комісії підписано та затверджено перелік проектів, що пройшли конкурсний відбір. Серед них три проекти молодих науковців ДВНЗ УДХТУ:

– *Електрохімічна руйнація токсичних органічних речовин ароматичної природи - забруднювачів водного середовища* (870,0 тис. грн.);

– *Електрохімічна корозія та захист від корозійного руйнування ряду конструкційних сталей у нових типах іонних рідин* (460,0 тис. грн.);

– *Розробка комплексних заходів по очищенню та знезараженню питної води* (912,0 тис. грн.).

Маргарита СКИБА,  
голова РМВ УДХТУ

## ПОДІЯ

## В УНІВЕРСИТЕТІ ВІДКРИЛАСЬ «ЛІГА ХІМТЕХУ»



11 жовтня у актовій залі нашого університету відбулась перша гра «Ліги Хімтеху» — фестиваль команд першокурсників, у якій взяли участь всі факультети нашого університету. Тема фестивалю дуже близька студентам — «Першокурсна комедія». До речі, цей сезон іменується як «Сезон Прем'єр».

Це перша гра гумористичного фестивалю «Ліга Хімтеху», всього їх планується провести три — 17 листопада, до дня студента — «Музичний фестиваль домашніх завдань» та ближче до нового року «Фестиваль СТЕМів із Зіркою», до речі зірки нашого університету — викладачі та співробітники.

На фестивалі команди показали високий рівень підготовки, яскраві номери, веселі жарти та дуже професійні відео візитки.

Оцінювати цей фестиваль згодились гості — зірки телевізійної «Ліги Сміху» команда «Модельное агентство 180 і вище» та художній керівник палацу культури студентів ДНУЗТ Карина Дорош. Голова журі — директор студентського клубу Станіслав Радзімовський.

Ведучим цього фестивалю став Максим Мельниченко, студент факультету ОТС, який дуже вдало провів свій дебют на сцені в ролі ведучого.

Переможцем фестивалю першокурсників стала команда «На всі 100» факультету ТОР та БТ, яка набрала за два конкурси 10,5 балів. Все вирішив батл (гумористична розминка) між двома командами, які набрали однакові бали за два конкурси. За результатами двох запитань від журі — більш сподобались смішні відповіді від команди «На всі 100».

Ректор університету Олександр Півоваров привітав усі команди та вручив дипломи учасників, а профком університету підготував усім командам солодкий подарунок.

Фестиваль «Ліга Хімтеху» проходить в три етапи — фестивалі, це був перший етап, в якому команди набрали наступні бали:



факультет ТОР та БТ  $10,5/2=5,25$   
факультет ТНР  $10,5/2=5,25$   
економічний факультет  $8,7/2=4,35$   
механічний факультет  $8,3/2=4,15$   
факультет ОТС  $8,1/2=4,05$   
факультет ТВМС  $7,9/2=3,95$   
факультет КН та І  $7,1/2=3,55$

Вітаємо переможця та усі команди, які брали участь у фестивалі. Чекаємо всіх на наступному фестивалі 17 листопада.

Станіслав РАДЗІМОВСЬКИЙ,  
завідувач відділу з виховної роботи університету



## Що відбувалося влітку в «Дубовому гаї»!

Герой одного фільму говорив «Кожен рік ми з друзями ходимо в баню». А ми з друзями кожен рік їздили до студентського табору «Дубовий гай». Вже 8 років. ... стоп, ще два випадки згадав, тоді 10 років! Це ми ще тоді студентами були.



На другій партії, на яку ми і їздили, було багатенько цікавого. Зокрема Wi-Fi, який тут встановили цього року. Досить дивно було те, що час від часу Wi-Fi ловив краще, ніж Life;) Як і завжди, було багато концертів та культурно-масових заходів. Окрім запрошених виконавців, на сцені виступали і студенти. Багато з них вишли на сцену вперше. Зокре-

ма, один наш студент виграв конкурс «Містер Дубовий гай», що було дуже епічно. Деякі концерти вражали тривалістю, наприклад, «Вечір при свічках» тривав близько трьох (!) годин і закінчився вже після дванадцятої ночі. Даний захід вирізняється тим, що на ньому співають в основному пісні під гітару, створюється романтична атмосфера. Так було і в цьому році. Тільки-но через дві години концерту у виконавців закінчилися пісні основної програми. Далі була суцільна імпровізація!

Спортивних заходів теж було вдоволь: були змагання з бадмінтону, волейболу, теніспласту, шахів... А хто хотів, той міг просто взяти круглого та піти в футбол пограти.

Запам'яталась і водна битва. До початку все було так серйозно: були зведені оборонні споруди (складені одна на одну колоди), готувалось тактичне озброєння (пляшки та на-

дубні кульки з водою). Потім принесли навіть стратегічний ядерний заряд (30-літровова каструля з водою). А після початку — яка там тактика! Обливай, кого зможеш і з чого зможеш! Головне, що весело.

Ну, і звісно, шодня річка, дискотеки і просто посиденьки до третьої ранку.

Слід відмітити лише один недолік: не вистачає 24 годин доби на те, щоб встигнути все. Але для вирішення цієї проблеми необхідно сповільнювати обертання Землі, що складно з технічної точки зору. Тому залишається тільки один варіант — збільшувати тривалість зміни.

Взагалі, на цій партії хтось здобув любов, дехто — друзів, а хтось знайшов пригоди. Були й такі! Ну, що ж, чекаємо наступного року, щоб заявити-ся в «Дубовому гаї» знову!

Володимир АНІСІМОВ,  
к.т.н., асистент каф. ОХВ

«Зіркова година»  
розкриває  
таланти

Щороку восени ми маємо змогу оцінити таланти першокурсників нашого університету. Цей рік не став винятком. Глядачі, хто завітав до актовій зали дванадцятого жовтня на концерт «Зіркової години» погодяться із моїми словами.

Концерт відбувся на високому рівні виконання. Учасники радували піснями, танцями. Дуже сподобались ведучі свята. Було багато емоцій та вражень. Зі впевненістю можна констатувати, що до нас в університет прийшла талановита молодь.

«Зіркова година» показала, що на «Студентській весні» нас чекає багато сюрпризів.

Дмитро ТЕТЕРУШЕНКО,  
студент гр.4-ОНС(Т)-15

## «ЛЕТНЯЯ ШКОЛА» В НОРВЕГИИ СТУДЕНЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ВОДНАЯ ГАРМОНИЯ-2»

С марта 2016 года начал свою работу проект «Водная гармония-2», в рамках Международного проекта СРЕА-2015/10036 «Водная Гармония – Интеграция образования, научных исследований, инноваций и предпринимательства».



Участники университетов-партнеров мобильности в рамках проекта

В рамках проекта предусмотрена стажировка студентов из университетов-партнеров в Норвегии на базе NMBU. В этом году в течении трех недель в период 25.06–16.07.2016 г. студенты из университетов-партнеров ГВУЗ «УДХТУ» – 2 человека, НТУУ«КПИ» – 3 человека, ЧДТУ – 2 человека были отобраны и отправлены на «летние курсы» в рамках студенческой мобильности.

В течение двух недель украинские студенты вместе со студентами из Шри-Ланки, Бангладеша, Молдавии, Белоруссии и Камбоджи прослушали курс ТНТ-311 (Water Resources Management and Treatment Technologies) в NMBU, а так же прослушали вспомогательный курс лекций в HSN (Колледж Юго-Восточной Норвегии, Telemark). Прошли ряд интересных лабораторных работ, где смогли поработать с современным аналитическим оборудованием. Прослушали лекции о проектировании и компоновке станций водоочистки, организации он-лайн мониторинга, возможных способах увеличения мощности и качества водоочистки с применением нового оборудования. Кроме того, поработали с программами симулирования работы систем водоочистки.

Благоприятное впечатление на студентов оказал как подход к обучению, так и содержание курса. «Лекции проходили в интерактивном формате. Преподаватели выступали с презентациями – которые транслировались с помощью проектора, при этом студенты имели перед собой точные копии этих презентаций. На слайдах презентаций находится вся самая важная информация, а во время того как студенты вникали в эту информацию преподаватели разбавляли её вспомогательными фактами. В целом, времени на усвоение лекции необходимо мало, так как

максимально задействована зрительная память, а вместе с ней и ассоциативная» – поделился своими впечатлениями Каламбет Юрий студент 5-го курса УГХТУ. Одними из интереснейших моментов обучения стали лекции об он-лайн мониторинге станций водоочистки. Это новшество позволяет удачно автоматизировать процесс водоочистки, а также помогает значительно уменьшить затраты на саму работу предприятия. При использовании этой системы человек имеет возможность контролировать работу станции на своём смартфоне исходя из показателей качества воды на различных этапах водоочистки, что несомненно является отличным методом экономии ресурсов и энергии.

По окончании обучения студенты подготовили курсовые работы в виде проекта, посвященные модернизация существующей станции водоочистки с которыми студенты ознакомились во время экскурсий. В ходе обучения студенты имеют бесплатный доступ к международной базе научных ресурсов, что позволяет повысить качество научных составляющих курсовых работ.

Кроме интенсивной работы студенты имеют возможность путешествовать. Ребята побывали в таких городах: Бё (Телемарк), Осло, Ши. Побывали в таких местах как: промышленные фьорды, станции очистки питьевых и сточных вод, гидроэлектростанции и увидели на этих примерах как важно на сегодняшний день грамотно и рационально распределять ресурсы и уметь правильно ими пользоваться. В кранах Норвегии течёт питьевая вода, а малая по размерам станция водоочистки настолько мощная, что обеспечивает питьевой водой сразу несколько городов – среди которых: Бё (Телемарк) и Осло – крупнейший город Норвегии.

Следует отметить, что такой комплексный подход в организации учебного процесса и отдыха студентов гармонизирует и расширяет научное содержание, повышает компетентность студентов университетов-партнеров.

*Маргарита СКИБА,  
голова РМВ УДХТУ*



Учебный процесс студентов (HSN, Во, Telemark)

## «ЛЕТНЯЯ ШКОЛА» В ШРИ-ЛАНКЕ

С этого года ряд университетов Украины, в том числе и УГХТУ, в партнерстве с университетами Норвегии, Польши, Шри-Ланки и Китая принимает участие в Европейском образовательном проекте Erasmus+. В рамках проекта предусмотрена стажировка студентов из университетов-партнеров в Шри-Ланку. В этом году в течении трех недель в период 23.07–13.08.2016 г. стажировались студенты из университетов-партнеров УДХТУ – 2 человека в рамках студенческой мобильности.

В течение двух недель украинские студенты прослушали курс лекций, выполнили лабораторные работы на ряд тем: «Flow in pipe systems», «Tests on hydraulic machines» «Pumps».

– Мы рассматривали различные насосы, смотрели как они работают и где используются. Потоки в трубах, их виды, виды труб и т.д. Гидравлические машины, их использование, применение в различных сферах, – сообщает Дарья Кравченко студентка УГХТУ.

Приятное впечатление на студентов оказал как подход к обучению, так и содержание курсов. «Содержание лекций высокого уровня, интересные факты и примеры различных устройств и методов их работы. Темы были очень интересные, уровень пре-

подавания отличный, всё было достаточно доходчиво рассказано, если возникали какие-то вопросы, то обязательно объясняли несколько раз, чтобы каждый из студентов понял. Весь материал был преподнесён на практике использования того или иного оборудования в соответствующей сфере», – поделилась своими впечатлениями Дарья.

По окончании курса обучения студенты подготовили курсовые работы в виде проекта.

«Мы делали два проекта. Первый был по определению качества воды в том или ином объекте, у каждой группы был свой объект, я со своей группой занималась определением качества воды в Mid-Canal. Второй проект был на тему «Waste collection, transport and disposal», – рассказали студенты УДХТУ.

В свободное от занятий время студенты имели возможность путешествовать. Ребята посетили такие места как: Field visit to water management head works Victoria and Randenigala reservoirs, Minipe diversion and Irrigation canal systems. «Видели как работают люди, в каких условиях, в чём заключается работа. Заходили в разные цеха, видели последовательность работы оборудования, общались с работниками, задавали вопросы и получали полные ответы и объяснение», – рассказывает Алексей Но-

виков, студент УДХТУ. Студенты наблюдали как происходит очистка воды, при каких условиях, какие методы очистки используют, как утилизируют отходы.

Так же студенты побывали на мусороочисном заводе и имели возможность познакомиться со всеми стадиями сортировки и утилизации отходов.

Такой комплексный подход в обучении студентов как с теоретической, так и практической стороны позволил в столь короткие сроки повысить компетентность и профессиональный уровень студентов.

*Маргарита СКИБА,  
голова РМВ*



Защита проектов студентов УДХТУ

## ХІМТЕХ ОСВОЮЄ НОВІ ГОРИЗОНТИ

На початку нового навчального року, відбулися урочисті збори трудового колективу УДХТУ. У своїй промові ректор УДХТУ Олександр Пивоваров прозвітував про проведеному в минулому році роботу і розповів про перспективи розвитку вузу.

Він поінформував, що 2016 році університетом випущено 1493 фахівця, в тому числі 73 магістра, 424 спеціаліста та 996 бакалаврів. Денну форму навчання закінчили 73 магістра, 151 спеціаліст та 622 бакалавра. Заочну форму навчання закінчили 273 спеціаліста та 374 бакалавра. За контрактом випущено: денна форма навчання – 160 бакалаврів, 40 спеціалістів, 9 магістрів; заочна форма навчання – 261 бакалавр та 234 спеціаліста. Це гарний показник для нашого Університету, який також свідчить про наполегливу працю всього колективу. Надалі необхідно ще більш потужне зростання студентського контингенту, тому ректор привітав всіх членів приймальної комісії і тепло подякував їх за ефективно виконану роботу під час приймальної кампанії та побажав їм нових здобутків у справі залучення абітурієнтів до Університету. В цьому році на перший курс подано 5 427 заяв, збільшилася кількість випускників коледжів і технікумів, а також число контрактників. То був складний період, тому що правила прийому до вишів змінювалися всупереч визначених раніше досить часто, що спричинило багато непорозумінь у абітурієнтів і співробітників, але головні завдання щодо прийому до Університету було виконано.

Далі ректор продемонстрував фрагмент свого інтерв'ю у нещодавно знятому фільмі про Університет. У ньому він розповідає про перспективи створення наукового парку, на базі якого, в свою чергу, планується відкриття нового факультету ядерних технологій, з бажаним оснащенням найсучаснішим технологічним і експериментальним обладнанням.

– Для нас це надзвичайно важливо, тому, що на основі цього парку можна готувати молодих фахівців, вчених, які згодом працюватимуть у галузі атомної енергетики та промисловості.

Він підкреслив, що створення наукового парку «Хімічна технологія» стало реальністю! За його словами сьогодні вже функціонує названий офіційний науковий парк, який сформований Університетом та відомий в Україні державним концерном «Ядерне паливо». Тим самим вперше в історії Університету має місце об'єднання двох потужних галузей, підпорядкованих Міністерству енергетики та вугільної промисловості та Міністерству освіти і науки України. Таких парків в країні більше немає!

– Зараз вибудовується структура цього парку, і, при-



родно, основним завданням його функціонування має бути повернення втрачених технологій для ядерної енергетики. Я думаю, що ми з цим завданням впораємося – у нас для цього є достатній науковий потенціал, – впевнено заявив ректор.

Олександр Андрійович нагадав, що в минулому навчальному році на конкурс науково-технічної літератури було подано безпрецедентна в історії Університету кількість робіт. При цьому майже всі роботи посіли перші місця! Тому всі навчальні та наукові видання вузу заслуговують величезної поваги, заохочуються керівництвом Університету і користуються великим успіхом серед студентів та наукової громади, з гордістю зазначив ректор.

– Подано понад 40 заявок на винаходи, отримано 37 патентів, це також свідчення того, що Університет в цьому плані набирає обертів!

Зокрема, всупереч непростим економічним умовам (а може, й завдяки їм), економічний факультет продемонстрував тенденцію до отримання фінансового прибутку, яку планується розвивати. Факультет планує створити міжнародний проєкт «Erasmus+» та відновити господарські договори з метою вперше в історії факультету самостійно заробляти кошти та витратити їх на розвиток та свою потребу. Було виказано гордість щодо створення в Університеті фахового економічного журналу.

Ректор ознайомив присутніх з новим навчальним планом, за яким буде здійснюватись підготовка по десяти галузях і сімнадцяти спеціальностям, що означає підтверджені Міністерством освіти і науки України відхід від «дрібних тем та розрізненості» до більш системного та глобального вивчення предметів.

– Акредитовано 85 магістерських місць за спеціальністю «Маркетинг». Здійснено ліцензування підготовки здобувачів вищої освіти за третім освітнім рівнем (аспірантура) з восьми спеціальностей, – сказав ректор.

В адміністративно-господарської частини Університету також виконується величезний

обсяг роботи, і не тільки самотужки, але і з залученням різних компаній на договірних засадах.

– Ми з вами сьогодні є володарями прекрасного видавничого центру, – продовжив професор Пивоваров. – У нас є вся необхідна техніка! Дипломи, які ми видаємо студентам, надруковані нашими силами! Ми здатні друкувати сьогодні практично все, що потрібно Університету: газети, підручники, навчальні посібники та монографії, – з гордістю зазначив ректор.

– Хочу порадувати вас тим, що ми тепер стоїмо в черзі на присвоєння нам Scopus-позиції для журналу «Вопроси химии и химической технологии». Участь у цій базі буде означати, що ми не будемо ні від кого залежати, потрібно тільки писати кваліфіковані, якісні наукові статті, гідні рівня наукових праць світової наукової спільноти. Таким чином, наш науковий журнал набуває нового міжнародного значення в історії свого розвитку», – повідомив гарну новину ректор.

У його виступі також було відзначено роботу відділу програмного забезпечення: «Вже незабаром кожен наш викладач буде мати свою власну електронну адресу з розширенням «.edu». Це дасть можливість ввєвно спілкуватися з колегами з інших країн підтверджуючи, що ви є представниками вищої школи України». Він висловив також побажання, щоб викладачі мали іменні бейджики, а їх фотографії прикрашали двері викладацьких кабінетів, що значно полегшить культуру спілкування зі студентами.

Коротко і тепло відзначивши досягнення Ради молодих вчених, співробітників бібліотеки, музею історії УДХТУ та спортивного комплексу в забезпеченні наукового, культурного і спортивного збагачення студентського життя, Олександр Андрійович запевнив присутніх у продовженні обраної стратегії роботи з «талановитою молоддю, якій просто ціни немає!».

– Я не пам'ятаю раніше такого в історії Університету, щоб слюзи навертали на очі від щастя, що у нас є така мо-

лодь та викладачі, які підкорюють творчі висоти будь-то на сцені актової зали, або в конкурсних змаганнях у галузі науки і техніки – зворушливо висловив свою думку ректор.

На закінчення своєї промови Олександр Андрійович позначив наміри щодо нарощування потенціалу міжнародного співробітництва Університету з університетами країн Європи та Азії.

– Я думаю, що ми протягом цього року станемо свідками того, як китайські вчені і компанії прийдуть до нас і почнуть активно з нами співпрацювати. Для цього є всі умови, і ми в цьому відношенні ввєвно працюємо! Набирають обертів відносини з Норвегією, Німеччиною, Польщею, Китаєм, Шри-Ланкою та Францією в галузі міжнародних програм «Erasmus +». Все потрібно для того, щоб наші студенти могли отримати гідну освіту та набути сучасних практичних навичок, отримати подвійні дипломи, і повернутися в Україну в новій сучасній освітній якості. Також мають місце попередні домовленості з такими університетами як французький університет міста Ле Ман, щоб молоді вчені з потужними знаннями англійської та французької мови мали можливість проводити наукові дослідження з залученням самого сучасного аналітичного обладнання. У зв'язку з цим, ректор відзначив необхідність розвитку кафедри іноземних мов: «Я завжди казав і надалі буду говорити, що без знань іноземних мов немає університету, як американський університет ігноруються серед вишів Америки без баскетбольної команди!». До речі, спорту також планується приділити велику увагу, «щоб спортивний комплекс працював як промислове підприємство, майже цілодобово, і готував нам молодих спортсменів вищого розряду.

З доповіді ректора стає ясно, які горизонти планує освоїти УДХТУ. Є всі перспективи з провідного хіміко-технологічного Університету всеукраїнського значення перетворитися в один з найбільш затребуваних та відомих вузів світу.

– Залишається тільки одне – щоб ми фізично витримали складні навантаження, що нас чекають. Але як підсумок – є в наших викладачів та фахівців натхнення та бажання, заради якого ми працюємо і радіємо з того, що ми є педагогами вищої школи, а саме єдиного в Україні хіміко-технологічного Університету. Всім колегам бажаю доброго здоров'я та наснаги у новому навчальному році! Хочу також висловити пропозицію з приводу подальшого написання слова університет, якщо воно стосується саме ДВНЗ УДХТУ тільки з великої літери, а саме – Університет. – чуттєво завершив доповідь Олександр Андрійович.

## Поздравляем с Днем рождения Харченко Александра Васильевича

2 октября 2016 года исполняется 65 лет со дня рождения доктора химических наук, заведующего кафедрой «Технология органических веществ и фармацевтических препаратов» факультета «Технологии органических веществ и биотехнологии», проректора по научной работе **Харченко Александра Васильевича!**

Александр Васильевич родился в 1951 года. После окончания школы в 1968 году поступил в Днепропетровский химико-технологический институт, а после – в аспирантуру на кафедру органической химии. Трудовой путь в вузе Александр Васильевич начал в 1979 году с должности научного сотрудника кафедры органической химии. За все время он прошел большой путь от младшего научного сотрудника до профессора кафедры ХТОВФП и проректора вуза.



Он, не смотря ни на что, всегда удачно соединял преподавательскую деятельность с научной. В 1980 году успешно защитил свою кандидатскую диссертацию по теме «Исследования в области окисления серосодержащих соединений хлорамидами», а в 1999 году Александр Васильевич защитил докторскую диссертацию

по теме «Применение S-амидоалкилирования в синтезе функциональных производных азотистых гетероциклов».

В 2003 году он получил звание профессора, а со временем в 2005 году и по настоящее время Александр Васильевич заведующий кафедрой химических технологий органических веществ и фармацевтических препаратов, а с 2015 года его назначают проректором вуза с научной работе.

Научные исследования, которыми руководит Александр Васильевич, связаны с химией гетероциклических соединений и позволяют внести огромный и ценный вклад в это направление. Под его руководством защитили 8 кандидатских диссертаций, опубликовано более 150 научных работ, 5 патентов и более 50 тезисов на различных конференциях.

Он является соавтором пособия с грифом МОН.

Александр Васильевич всег-



да трудолюбивый и доброжелательный.

Пусть жизнь становится светлее с каждым днем,  
Чтобы прекрасным было каждое мгновение,  
И полной чашей был всегда уютный дом.  
Здоровья, радости, взаимопонимания,  
Любви, гармонии мы пожелаем хотим,  
Чтоб исполнялись сокровенные желания,  
И были рядом те, кто дорог и любим!

*Татьяна ПОЛИЩУК,  
волонтер группы «ПОИСК»  
Музея истории УГХТУ*

## СТОЯ НА ПЛЕЧАХ ГИГАНТОВ!



Как все знают, «Стоя на плечах гигантов» – это часть знаменитого высказывания И. Ньютона: «Если я видел дальше других, то потому, что стоял на плечах гигантов!».

**У кафедры аналитической химии свои гиганты и среди них – профессор Супрунович Виктория Ивановна!**

Супрунович Виктория Ивановна – не только известный химик-аналитик, профессор и доктор химических наук, но и талантливый учитель, и просто замечательный человек! Весомые этапы развития научной школы кафедры аналитической химии неразрывно связаны с ее творческой научно-исследовательской деятельностью.

В этом году исполняется 85 лет со дня ее рождения!

85 лет – это крайне малый срок для истории, но в масштабе человеческой жизни вполне достаточный, чтобы сделать что-то значимое и полезное людям. Свой трудовой путь

Виктория Ивановна начала в 1954 году, когда с отличием закончила Днепропетровский химико-технологический институт и согласно распределению, приступила к работе на Новочеркасском заводе синтетических продуктов. Любовь к науке и незаурядные способности оказали решающее значение при поступлении в 1960 г. в аспирантуру ДХТИ и с этого года вся жизнь и работа Виктории Ивановны прошла в стенах нашего института. В 1964 году ей была присуждена ученая степень кандидата химических наук, а в 1966 – уже и звание доцента. В 1985 году Супрунович В.И. успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук. Целью докторской диссертации была разработка и внедрение в практику аналитических лабораторий электрохимических и фотометрических методик определения микро- и макроколичеств металлов с применением разнолигандных и разнометалльных координационных соединений с N- и S-содержащими органическими реагентами. В апреле 1986 года Супрунович В.И. присуждена ученая степень доктора химических наук, а с 1988 года она профессор кафедры аналитической химии.

Научные работы Виктории Ивановны и ее учеников по изучению реакционной способности бидентатных органических реагентов и исследованию комплексных соединений с целью их использования в аналитической практике широко известны химикам-

аналитикам. Проф. Супрунович В.И. опубликовала более 300 публикаций, методических указаний и учебных пособий. Под ее руководством защищено 15 кандидатских диссертаций. Ее ученики работают во многих городах Украины и также в нашем университете. Помимо научных исследований Виктория Ивановна много времени уделяла педагогической и научно-методической работе. Она была членом специализированного совета университета, членом редакционной коллегии журнала «Вопросы химии и химической технологии», бессменным председателем секции научно-методического совета по контролю и анализу профессорско-преподавательского состава.

Многие состоявшиеся кандидаты и доктора наук благодарны ей за помощь, поддержку и справедливую критику в качестве руководителя, оппонента, рецензента, активного члена специализированного ученого совета по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Виктория Ивановна – блестящий лектор, мудрый наставник, грамотный методист и прекрасный организатор. Она всегда была образцом высокого профессионализма для ее учеников и коллег по кафедре и вузу. До сих пор ее методические указания и учебные пособия используются в учебном процессе кафедры аналитической химии.

Продолжает существовать созданная проф. Супрунович В.И. научная школа аналитической химии и даже

сегодня готовится к защите кандидатская диссертация, которая была выполнена под ее руководством. Коллектив кафедры и университета будет помнить плодотворную научную работу и активную преподавательскую деятельность проф. Супрунович В.И. еще многие годы.

Уважаемые студенты! История – это возможность учиться на опыте и достоянии лучших. Однако кроме истории есть и настоящее, оно рядом и всегда сможет подставить вам свое плечо, чтобы вы смогли «увидеть дальше других». Это аналитическая химия! Знания по аналитической химии являются универсальными и они нужны при изучении каждой специальности химической технологии. Причина очевидна – без определения химического состава сырья и продукции не обходится ни одно химическое предприятие. Вы можете не поверить, но это правда: аналитическая химия – это ваш фундамент для освоения многих других наук. Убедиться в этом может каждый! Нужно просто получить диплом химика-технолога.

Университет и кафедра помнят и гордятся наследием, оставленным талантливым человеком, выдающимся ученым, прекрасным учителем – Викторией Ивановной Супрунович!

*Николай НИКОЛЕНКО,  
проф., зав.кафедры аналит.  
химии и ХТХД и КЗ*

*Татьяна АВДИЕНКО,  
доцент кафедры*

## МУЗЕЙ ИСТОРИИ

## ТВОРИМ ИСТОРИЮ ОДНОЙ КОМАНДОЙ!

Наш университет идет только вперед, при этом каждый сотрудник и студент вуза обязан знать историю возникновения Alma Mater, так же как и знать историю своей семьи. Чтобы стать частичкой истории своего вуза, необходимо чаще обращаться в наш НАРОДНЫЙ МУЗЕЙ Истории УГХТУ, созданный в 1978г. В этом вам ежедневно на большом перерыве может помочь волонтерская группа «Поиск», созданная еще 4 года назад. В нее входят студенты из всех факультетов.



А называется она так, потому что на протяжении всего периода мы занимаемся поисковой работой: собираем фото, документы, берем интервью, пополняем музейную коллекцию подарками и раритетами от наших выпускников. За эти несколько лет накопилось много материалов в факультетских папках. Это истории деканатов, создания кафедр, открытие специальностей.

Встречаясь с ветеранами вуза мы каждый раз по новому открывали для себя все то, что пережили люди, узнавали, как строилась перемычка, «Дубовая роща», фонтан на площади и многое другое.

Много было сделано для создания экспозиции «Бессмертный полк», мы все участвовали в подготовке и торжественном открытии новой выставки «Золотой фонд УГХТУ – педагогические династии», и наверное, всем волонтерам навсегда запомнятся встречи с выпускниками вуза на День химика. Оказывается – это так приятно: встретиться через 5-10 лет, прийдя в наш Музей истории, посмотреть альбомы, вспомнить преподавателей, случаи из студенческой жизни.

Может кто-то решит, что мы занимаемся ерундой. А мы творим историю вуза сегодня, сохраняя по крупицам все, что нам досталось в наследство от прошлых поколений. Это интересная работа, в которой можно проявить себя, при этом заинтересовав и других студентов. Ведь так увлекает работа поиска того, что уже мало кто помнит. Выкладывать ее на всеобщее обозрение, что мы ежедневно делаем на стене своей группы [http://vk.com/museum\\_udhtu](http://vk.com/museum_udhtu), чтобы все могли восхищаться теми людьми и их делами, которые не малую роль сыграли в становлении и развитии УГХТУ. Мы занимаемся поисковой работой.

Несколько лет уже мы помогаем первокурсникам в поиске материалов для ежегодного конкурса «Знаешь ли ты историю своего вуза». Неоценимый вклад оказывает наша группа в социальной сети Вконтакте. Там можно найти фото и документальный материал по истории кафедр и факультетов.

Координирует нашу деятельность Демидко Марина Михайловна.



В результате всей нашей плодотворной работы, можно сказать, что мы стали одной большой и дружной командой, которая с большим удовольствием примет всех желающих в группу «Поиск», с удовольствием передаст весь свой опыт и поддержит наших новичков в дальнейшей поисковой работе.

*Татьяна ПОЛИЩУК,  
председатель волонтерского  
клуба «ПОИСК»*

ВСТРЕЧА С ГЕРОЯМИ  
НАШЕГО ВРЕМЕНИ

В канун праздника «Дня защитника Украины» в стенах «Литературной гостиной» библиотеки прошла встреча с воинами разных поколений: сотрудниками, преподавателями и выпускниками вуза.

На нашем вечере мы вспомнили многих защитников, которые показали примеры мужества и героизма, защищая Украину от времен казачества до наших дней. Бой хронометра отчеканил время скорби, душевной боли и сожаления... Он отдал дань тем, кто навечно ушел от нас, ради торжества справедливости жертвуя собой.

Наши гости рассказали о службе в Афганистане, поделились воспоминаниями о боях в АТО, трудностями и радостями армейской службы. Они пожелали сегодняшним студентам быть патриотами своей страны, использовать годы студенческой жизни для качественного и достойного образования, беречь и любить свою Украину.

День защитника Украины – это праздник мужества, любви к Родине. А верность военной присяге, доблесть украинских солдат и офицеров – залог мира, покоя и счастливого будущего на родной земле.

Преемственность поколений – то, что отличает химтеховцев. Благодаря этому сильны сложившиеся в вузе традиции. Студенчеству есть на кого равняться.

Благодарим за поддержку профком вуза, волонтеров группы «Поиск» Музея истории УГХТУ и студентов факультета ТОВ БТ – Валерия Павлова и Дмитрия Голубцова, как ведущих этого мероприятия.

*Марина ДЕМИДКО*

## НАТХНЕННЯ

## ПЕРВОКУРСНИКАМ

Всегда трудитесь – труд всему основа,  
Богатство создается трудом!  
И ни на шаг от сказанного слова,  
Заврешься – нет доверия ни в чем.

Всегда храните дружбу. Дружба – сила!  
Есть рядом друг – ты во сто крат сильней!  
Мечту не забывайте, что манила –  
Пусть сто преград, а вы стремитесь к ней.

Учитесь благодарными быть. Это –  
Большое достояние людей.  
Храните честь! Что может быть на свете  
Важнее чести? Честь всегда важней!

Дарите людям нежность ведь  
бесспорно –  
Без нежности черствеет мир, дружба,  
И скромности учитесь. Не зорно!  
Без скромности быть вежливым  
нельзя.

Всегда делитесь правдою с другими.  
И к вам никто без правды – ни ногой!  
Не верьте тем, кто кажутся  
святыми –  
У них ни грамма чести за душой.

Любите край наш – нашу Украину.  
Ее поля, ширь древнего Днепра...  
Наснаги вам на благо Батьківщини!  
Здоровья и душевного тепла.

*Михаил ПЛИС (старший),  
кафедра ОТ и БЖД*

## СЛОВО ХІМІКА

Газета ДВНЗ  
«Український державний хіміко-  
технологічний університет»

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:  
м. Дніпро,  
просп. Гагаріна, 8, кімн. 451.

Редактор О. РОДИОНОВ  
E-mail: slovo\_ximik@iu

Серія ДС № 80 від 10.01.1994 р.  
Обсяг 2 друк. аркуш.  
Друк TOSHIBA  
Зам № 52.  
Тираж 1000 прим.

Газета віддрукована у  
РВВ ДВНЗ УДХТУ  
св. ДК №5026 від 16.12.2015 р.  
49005, м. Дніпро,  
просп. Гагаріна, 8