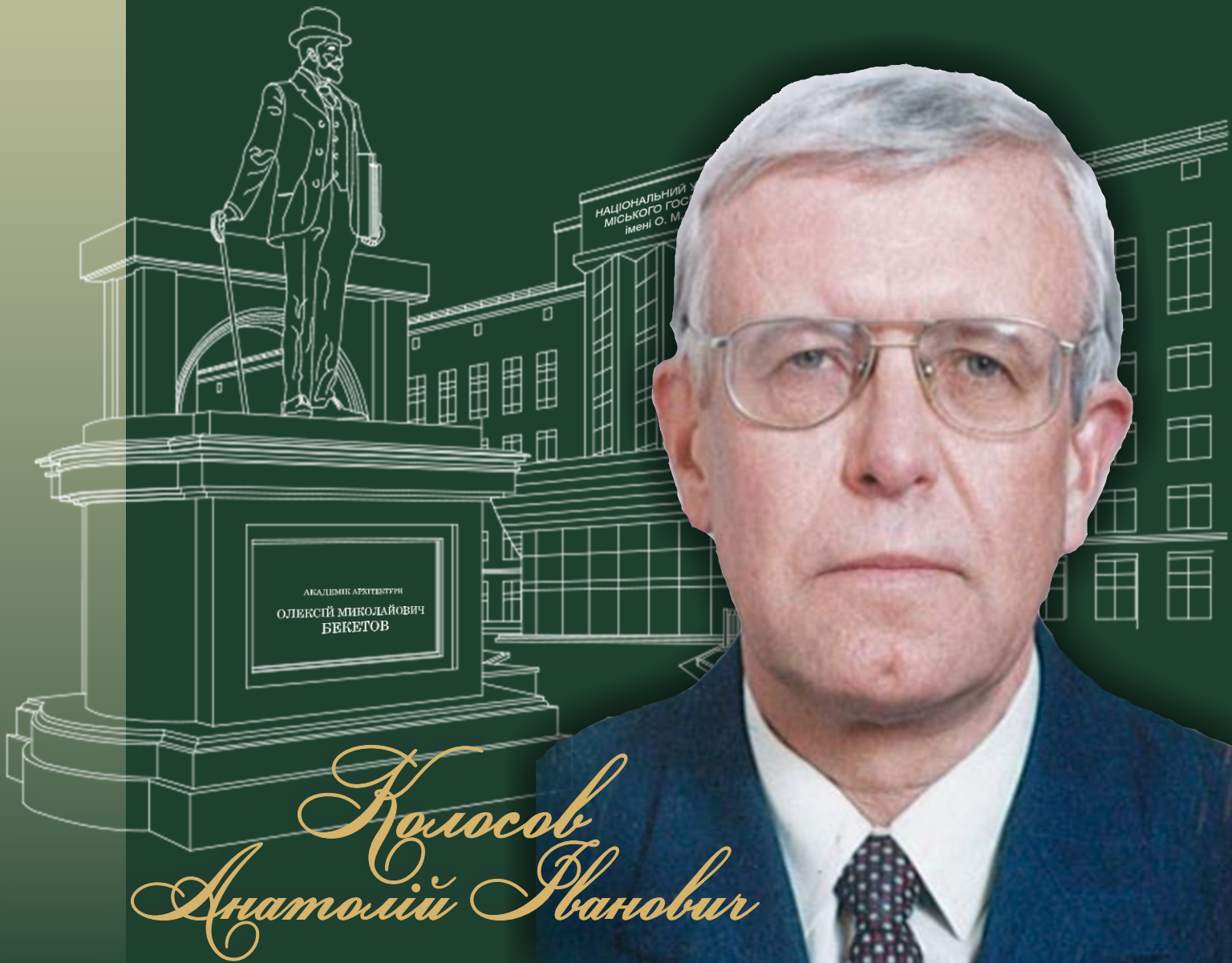




До 100-річчя

НАУМТ ім. С. М. Бекетова

Видатні особистості



*Голосов
Анатолій Іванович*

З нагоди 80-річчя від дня народження

Бібліографічний покажчик

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет
міського господарства імені О. М. Бекетова

До 100-річчя ХНУМГ ім. О. М. Бекетова

Видатні особистості

КОЛОСОВ АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ

До 80-річчя від дня народження

Бібліографічний покажчик

Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2021

УДК 0.16:929:517(477.54-25)

К61

Керівник видавничого проекту
ректор, професор В. М. Бабаєв

Відповідальний редактор і упорядник
Л. Б. Коваленко

Колосов Анатолій Іванович : до 80-річчя від дня народження : біобібліогр. показчик / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; відп. ред. і упоряд. Л. Б. Коваленко ; уклад. бібліогр. В. О. Соколова] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 36 с. : фото. – (До 100-річчя ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. Видатні особистості).

У біобібліографічному показчику висвітлено основні етапи життя талановитого вченого та педагога, доктора фізико-математичних наук, професора Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова Анатолія Івановича Колосова.

Видання призначено науковим працівникам, викладачам, аспірантам, студентам, широкому загалу читачів.

УДК 0.16:929:517(477.54–25)

ВСТУПНЕ СЛОВО



Шановні колеги!

Історія Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова – це сторічний шлях формування теоретичних та практичних основ діяльності галузей міського господарства та розвиток високоякісної підготовки фахівців з питань технічного забезпечення, організації та управління діяльністю міського господарства.

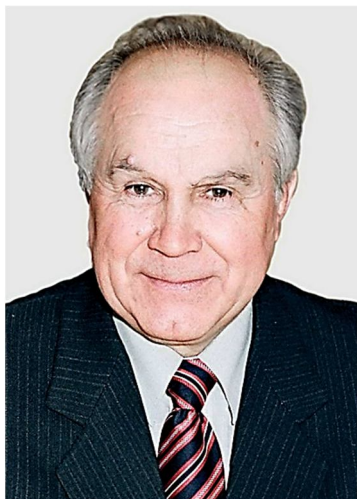
Майже за сто років свого існування в закладі вищої освіти працювали видатні вчені й талановиті педагоги, імена яких прикрашають славетні сторінки вітчизняної історії. Імена провідних теоретиків та практиків міського господарства, професорів університету стали справжньою гордістю в освітянській та науковій сферах як в Україні, так і за її межами. Вклад видатних науковців та педагогів минулих поколінь сьогодні є гідним фундаментом для виховання студентської молоді та якості підготовки майбутніх спеціалістів.

Наближаючись до 100-річного ювілею колектив ХНУМГ ім. О. М. Бекетова присвятив низку святкових видань талановитим педагогам і науковцям, що ділилися своїми знаннями, науковими досягненнями та професійним досвідом зі студентами в стінах нашої славетної Alma-Mater.

Колосов Анатолій Іванович – талановитий вчений та педагог. Доктор фізико-математичних наук, професор, понад 50 років присвятив викладацькій діяльності в університеті. Шлях від асистента до професора, завідувача кафедри вищої математики – це історія становлення видатної особистості. Очолюючи майже 30 років кафедру вищої математики, Анатолію Івановичу вдалося сформувати потужний колектив фахівців та зростити нове покоління викладачів, передаючи їм свої знання та досвід.

Будемо вдячні людям, що відіграють особливу роль в історії нашого університету.

Ректор ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, проф. Володимир Бабаєв



Впервые с Анатолием Ивановичем Колосовым я познакомился в далеком 1971 году прошлого века, когда мы были избраны на отчетно-выборной профсоюзной конференции коллектива, в то время института ХИИКС, в состав профсоюзного комитета профессорско-преподавательского состава и сотрудников института. Мне была оказана честь возглавить профсоюзный комитет, а Анатолий Иванович возглавил одну из его комиссий.

В то время Анатолий Иванович состоял в кадровом резерве, который создавал ректор Юрий Ильич Бутенко для решения насущных проблем института, который в то время находился в состоянии глубокого застоя. Ректором была поставлена задача вывести институт в число передовых вузов страны. Была поставлена грандиозная задача коренного улучшения качественного состава научно-педагогических кадров института, состояния научной работы, уровня организации учебно-воспитательного процесса со студентами, увеличения спектра специальностей, созданию современной материально-технической базы. Для решения поставленных задач ректор Юрий Ильич Бутенко формировал команду единомышленников, которые с пониманием и большим желанием работали под его руководством.

Анатолий Иванович Колосов относился к их числу. В 1970 году он защитил кандидатскую диссертацию, и уже в 1971 году, еще в должности ассистента, ректор доверяет ему возглавить предметную комиссию по математике для приема вступительных экзаменов у абитуриентов, и далее это неоднократно повторялось.

Научно-педагогическая деятельность А. И. Колосова проходила в стенах нашего института. За более чем полувековую работу в университете он прошел путь от ассистента, профессора до заведующего кафедрой высшей математики, проводя при этом серьезную научную, педагогическую, воспитательную и общественную работу.

В Колосове А. И. гармонично сочетались образованность, талант крупного ученого, интеллигентность и человеческая привлекательность. Своим трудом А. И. Колосов внес неоценимый вклад в сокровищницу исторического наследия университета.

Его имя навсегда останется в истории университета, в памяти коллег, его учеников. Лично для меня большая честь и я благодарен судьбе за то, что она подарила мне возможность многие годы работать и общаться с таким необыкновенным и замечательным Человеком.

Почетный ректор ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, проф. Л. Н. Шутенко

ОСНОВНІ ЕТАПИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА А. І. КОЛОСОВА



Колосов Анатолій Іванович народився 4 серпня 1941 року в місті Херсоні. У 1958 р. закінчив Херсонську середню школу № 6 із золотою медаллю. В цьому ж році склав вступні іспити і був зарахований на механіко-математичний факультет Харківського державного університету ім. М. Горького (зараз – ХНУ ім. В. Н. Каразіна).

Після закінчення Університету працював інженером в Українському фізико-технічному інституті низьких температур АН УРСР (м. Харків) у відділі теоретичної фізики (1963–1964 рр.) В 1964 році А. І. Колосов вступив до аспірантури Харківського державного університету імені М. Горького, яку успішно закінчив у 1967 р., продовжуючи наукові дослідження в області нелінійних диференціальних рівнянь та нелінійних операторних рівнянь в напівупорядкованих просторах.

По закінченню аспірантури (1967 р.) розпочав науково-викладацьку діяльність у Харківському інституті інженерів комунального будівництва (ХІКБ). 1970 р. – початок видатної викладацької кар'єри саме на кафедрі вищої математики.

В 1970 р. Анатолій Іванович захистив кандидатську дисертацію за темою «Монотонні рішення сингулярної крайової задачі на півосі для нелінійного звичайного диференціального рівняння другого порядку» та отримав науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук.



*Колосов А. І. – студент
ХДУ*

З перших років роботи на кафедрі, будучи молодим спеціалістом, Анатолій Іванович виконував найважливіші доручення з підготовки фахівців міського господарства. Так, починаючи з 1971 р., ще на посаді асистента, він неодноразово очолював предметну комісію з математики на вступних іспитах до ХПКБ.

Науково-педагогічна діяльність Колосова А. І., його професійний розвиток



А. І. Колосов на науковому семінарі

відбувалися в стінах нашого Університету. Шлях від асистента (1971 р.), старшого викладача (1972 р.), доцента (1982 р.), старшого наукового співробітника наукового сектору ХПКБ (1984 р) до професора кафедри вищої математики, завідувача кафедри вищої математики ХІМГ (1992 р.) відбувався при наполегливій науковій роботі: в 1974 р. затверджений у вченому званні доцента по кафедрі вищої математики ХПКБ, в 1984 р. – старший науковий співробітник наукового сектору ХПКБ, в 1991 р. захистив докторську дисертацію за темою «Нелінійні крайові задачі з вільною межею для звичайних диференціальних рівнянь математичної фізики».

В 1992 р. Анатолію Івановичу присуджений науковий ступінь доктора фізико-математичних наук, в тому ж році він був обраний на посаду професора кафедри вищої математики, призначений завідувачем кафедри вищої математики ХІМГ, а в 1994 р. йому було присвоєно вчене звання професора кафедри вищої математики ХДАМГ.

Рішенням Вченої ради ХДАМГ в 2002 р. Колосову Анатолію Івановичу присуджено почесне звання «Заслужений професор Харківської державної академії міського господарства».

Тематика наукових досліджень А. І. Колосова пов'язана із дослідженням нелінійних крайових задач на незакріпленому відрізку для звичайних диференціальних рівнянь математичної фізики, нелінійних операторних рівнянь в напівупорядкованих просторах.

В 1934 році видатним італійським та американським фізиком, нобелівським лауреатом Енріко Фермі та англійським фізиком Джоном Томасом було сформульовано нелінійну крайову задачу на незакріпленому відрізку, відому як задача Томаса – Фермі із статичної



А. І. Колосов в робочому кабінеті

теорії атому. Ця задача не має точного аналітичного розв'язку, перший наближений розв'язок отримав сам Енріко Фермі, ряд відомих фізиків та математиків теж працювали над цією проблемою.

В 1968 р. А. І. Колосов отримав остаточний розв'язок цієї проблеми, побудувавши двосторонні наближен-ня із будь-якою заданою точністю, які збігаються по нормі до єдиного розв'язку задачі Томаса – Фермі. Досягти цього вдалося завдяки запропонованому А. І. Колосовим методу розв'язання крайових задач на незакріпленому відрізьку, названому методом подвійного віддзеркалення.

Цей метод базується на переході від крайової задачі до еквівалентного йому нелінійного інтегрального рівняння в напівупорядкованому просторі із конусом. Схожі нелінійні операторні рівняння досліджувалися школою видатного математика професора М. А. Красносельського.

За розробленим алгоритмом Анатолій Іванович першим побудував наближені розв'язки задач Фокнера – Скен, Больцмана – Пуасона та інших.

А. І. Колосовим було встановлено, що ряд найважливіших результатів М. А. Красносельського для угнутих монотонних операторів можуть бути перенесені на нелінійні псевдовогнуті гетеротонні оператори, які були введені професором В. І. Опойцевим. Досягається це побудовою двох інших вкладених просторів. Результат цієї роботи був опублікований в 1986 р. в Сибірському математичному журналі «Об одном классе уравнений с операторами, обладающих свойствами вогнутости».

Анатолій Іванович підтримував тісні наукові зв'язки із Інститутом прикладної математики імені М. В. Келдиша (ІПМ РАН, Москва), Латвійським університетом імені П. Стучки (Рига, Латвія), іншими науковими центрами України та зарубіжжя.

Протягом багатьох років Колосов А. І. був у складі спеціалізованої ради по захисту кандидатських та докторських дисертацій при Інституті проблем машинобудування НАН України, головою державної екзаменаційної комісії в Харківському інституті радіофізики та електроніки, був членом Вченої ради ХНУМГ ім. О. М. Бекетова.

Але життя видатного вченого не було обмежено колом наукових інтересів. Найважливішою цінністю для нього була родина. Із дружиною, Колосовою Світланою Василівною, він познайомився ще студентом механіко-математичного факультету Університету. З тих самих часів вони ділили разом радощі і з виховання сина, а потім – найулюбленішої онучки, і з професійними та науковими перемогами. Нині Світлана Василівна Колосова – один з провідних викладачів та науковців Харківського національного університету радіоелектроніки.

Анатолій Іванович Колосов був видатним науковцем, талановитим педагогом, чудовим адміністратором. Він отримав визнання своїх досягнень в суспільстві. Але найбільшою своєю нагородою наприкінці життя вважав посмішку правнука.



*З родиною на відпочинку.
Сочі. Липень 1969 р.*

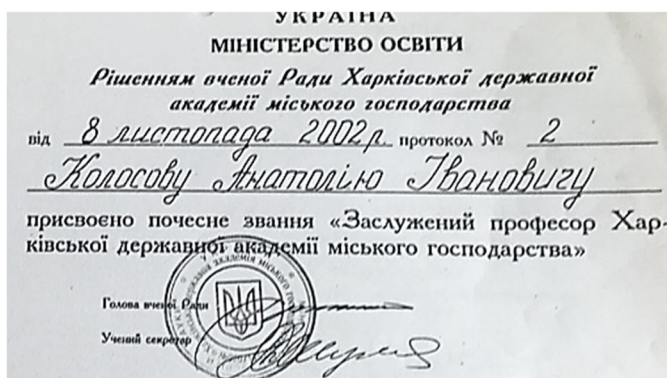
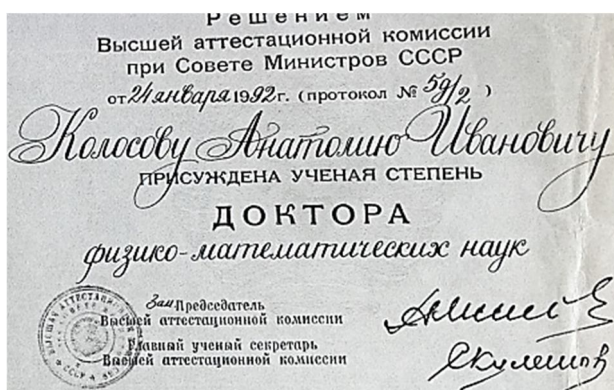


*Анатолій Іванович Колосов
з сином*



*Найтурботливіший дідусь
з онучкою*

За наполегливу та плідну працю Анатолій Іванович Колосов був нагороджений Почесною грамотою Державного комітету СРСР з народної освіти (1990 р.), Почесною грамотою Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти (1991 р.), Почесною грамотою Кабінету Міністрів України (2017 р.).



Дипломи доктора наук, професора, заслуженого професора А. І. Колосова

СПОГАДИ

* * *

Моя история будет брать свое начало из моего раннего детства, из тех событий, о которых я не помню, а знаю только по рассказам родителей. Когда я родилась, родители хотели назвать меня Стефанией, а дедушка, узнав об этом, очень сильно попросил родителей передумать, и меня назвали Оксаной, именем, которое устроило всех членов семьи. Правда с самого рождения и до последнего дня дедушка называл меня «солнышко» и никак иначе.



Сколько я себя помню, выходные я проводила у дедушки и бабушки, у нас было очень много традиций. Помню, как мы с дедушкой ходили через дорогу от дома покупать наклейки, я их очень любила, у меня был специальный альбом, куда я клеила все наклейки и собирала коллекцию. Мой дедуля придумал для меня серию

сказок, с главной героиней – девочкой по имени Искорка, у Искорки был верный друг – собака по имени Дружок. Эти сказки были настолько правдоподобными, что я искренне верила в существование Искорки, писала ей письма и даже собиралась поехать к ней в гости. Сейчас я жалею о том, что мы с дедушкой не опубликовали эти сказки, потому что они были намного увлекательнее известных сказок, например, как соломенный бычок, курочка Ряба и пр. Хотя бы потому, что они были многосерийными.

У меня, как и у каждого ребенка, были любимые мультфильмы. Когда они шли по телевизору в будние дни, я была дома с родителями, и у меня не было времени их смотреть. Дедушка записывал их на видеокассету и, когда я приезжала на выходных, ставил мне кассету, и я смотрела любимые мультфильмы подряд. У нас были любимые игры, например, я закрывалась на кухне, готовила какую-то ерунду из подручных продуктов и приглашала дедушку и бабушку к себе в гости, они же должны были прийти не с пустыми руками, а с гостинцем – это было главное правило игры, оно мне очень нравилось.

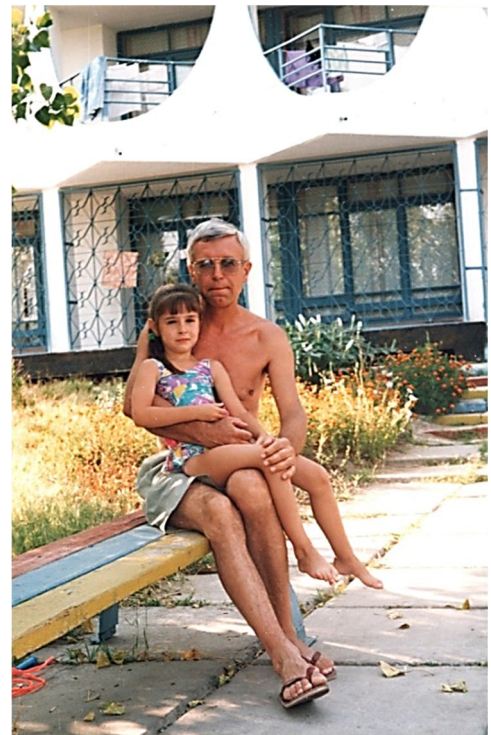


Наташа (жена племянника Виктора), Оксана, Анатолий Иванович, Светлана Васильевна Колосовы. Херсон

Любимый праздник, который я все детство проводила у бабушки с дедушкой, – это Новый Год. Дедушка покупал красивую пышную елку, устанавливал ее в большой комнате, а мы с бабушкой принимались ее наряжать. Потом пекли большой пирог из капусты и сверху на пироге выкладывали из теста цифру грядущего года. Поздно вечером садились за стол, предварительно

хорошенько выспавшись, и начинали просмотр новогодних передач, после 12-ти я все время поглядывала на елку и ждала, когда же появятся подарки, а их все нет и нет... Мне так хотелось застать деда Мороза на горячем! Но подарки появлялись только под утро. Это было самое долгожданное и волнительное утро, в ночь с 31-го декабря на 1-е января. Открываешь глаза, не успев проснуться, летишь в большую комнату под елку, а там подарки. И ты радуешься и огорчаешься одновременно, потому что уснул и пропустил таинственный ритуал Деда Мороза.

На следующий день к вечеру появлялись родители, и чуть ли не с порога дедуля предлагал всем выбрать по одной спичке из его руки. Он брал то количество спичек, которое соответствовало количеству человек за праздничным столом, надламывал одну, и прятал за пальцами спички так, чтобы видны были одни головки. Все они казались одинаковыми, но тому, кто вытаскивал надломленную спичку, отдавалось право резать праздничный пирог. Суть данного мероприятия заключалась в том, что в пироге было спрятано «счастье» (монетка, завернутая в пергаментную бумагу), и по традиции нашей семьи считалось, что нашедшему в пироге «счастье» будет сопутствовать удача весь последующий год. Но так как существовала вероятность найти счастье



*Дедушка с внучкой на море.
Курорт Лазурное*

в момент разрезания пирога, дедушкой был придуман такой розыгрыш со спичками.

Летом мы с дедушкой и бабушкой ездили в Херсон, на родину дедули. Там жил его двоюродный брат и племянники. Останавливались мы всегда у Вити и Наташи (племянник дедушки и его жена). Гостили у них дома, потом отправлялись к ним на дачу на Днепр. После, или до этого ездили отдыхать на море, в курортный городок под Херсоном – Лазурное. В одну из таких поездок в Лазурное дедушка и бабушка попросили художника на набережной нарисовать мой портрет, этот портрет и по сей день висит на стене в комнате у моего дедушки.

Это воспоминания и традиции из моего счастливого детства, это то, от чего трепет на душе и по телу приятная дрожь, это пазлы, которые человек собирает в воспоминания и проносит через всю жизнь, все эти воспоминания связаны с моим дедушкой.

Первый класс я училась в частной школе, со второго по восьмой включительно – в общеобразовательной школе по месту жительства, а после восьмого класса дедушка предложил родителям отдать меня в лицей при Харьковской национальной академии городского хозяйства. Преимуществ было много: во-первых, возможность поступления в академию без вступительных экзаменов, во-вторых, высокий уровень знаний, в-третьих, плавный переход из школы в высшее учебное заведение, так как многие занятия проводились в стенах аудиторий, принадлежащих Академии. Начиная с 9 класса и заканчивая выпускным в Академии не было ни дня, чтобы я пожалела о сделанном выборе. У нас был самый потрясающий, самый дружный класс, параллельные, старшие и младшие классы всегда общались между собой, устраивали совместные мероприятия и поездки. Практически со всеми я поддерживаю связь до сих пор. На моих выпускных дедушка очень мной гордился, лицей я закончила хорошисткой, а академию отличницей с красным дипломом. Когда я училась в академии, у меня была большая перемена – 45 минут. Когда дедушка был на работе, я всегда проводила большую перемену у него в кабинете. В холодное время года, он предварительно отапливал обогревателем помещение, делал мне горячий шоколад, приносил из дому бутерброды, которые делала бабушка и яблоко, или печенье «Суперконтинент», который он специально для меня покупал в киоске академии на третьем этаже. Я с удовольствием коротала с дедушкой время своего перерыва, однокурсники знали, что когда дедушка на работе, то большую перемену я провожу с ним. Он кормил меня, отогревал, спрашивал какие новости и какие планы на выходные, а я кушала, пила горячий шоколад и рассказывала ему свои последние события.

Дача. Дача – это то место, куда дедушка и бабушка вложили много сил, ресурсов, много времени и много души. Это то, место, где они проводили все свое свободное от работы время (бабушка ездила только в теплый период года). Это любимое место всей нашей семьи и именно дедушка собирал нас всегда вместе за большим столом. Обычно мы проводили и проводим на даче все выходные. Собирается наша семья и близкие, накрывается стол и дедушка всегда сервирует его, называя себя «старшим официантом». После ужина мы выходим во двор, распаливаем костер, садимся вокруг него с чашками чая, или кофе и дедушка говорит всегда одну и ту же фразу: «на огонь можно смотреть вечно».

Когда я выходила замуж, дедушка не мог сдержать слез. Есть фото из ЗАГСа, где дедушка после фразы «а теперь можете поздравить молодоженов» жмет руку моему мужу и смотрит на него так, что во взгляде можно прочесть: «Мы передаем тебе самое дорогое, что у нас есть, береги ее!»

Мой муж и дедушка с первого дня нашли общий язык, так как Саше очень понравилось проводить время на даче. Мы приезжали к дедушке даже в холодный период года, готовили на мангале вкусный ужин, делились новостями и событиями.



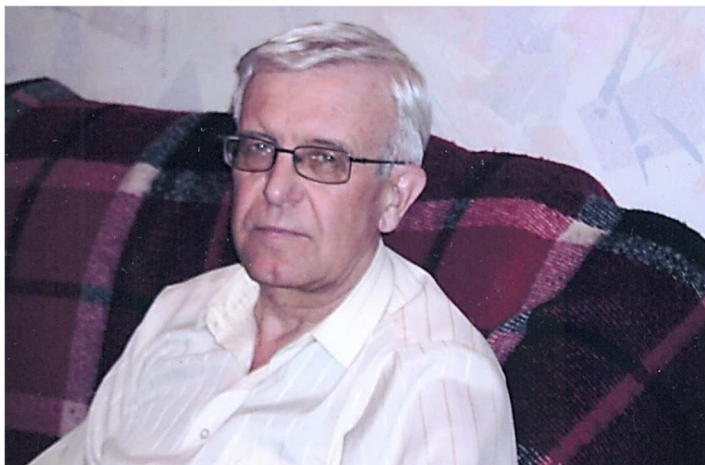
Когда я куда-либо уезжала, дедушка всегда звонил накануне, желал хорошей дороги, просил звонить по возможности и как только я возвращалась домой, первым, кто больше всего ждал моего звонка и волновался за меня, был дедуля.

Когда родился дедушкин правнук (наш сын) Миша, мы тут же узнали, чью ямочку на подбородке он унаследовал. Надо же, через 2 поколения ему передалась именно дедушкина отличительная черта!

Дедушка всегда наблюдал за ним и говорил: «Нам достался самый лучший мальчик. Все детки хорошие, но наш мальчик – самый лучший»

Последний праздник, который мы провели всей большой семьей вместе, были крестины нашего сына, Мишке тогда было почти 3 месяца. После того, как дедушка заболел, мы приезжали к нему с Мишкой каждую неделю и созванивались каждый день.

Попытка скрыть диагноз от бабушки оказалась тщетной, в силу его ума и



образованности. Поэтому мы с семьей попросили доктора озвучить бабушке диагноз, но не стадию. В тот день в больнице нам сказали, что ему осталось жить месяц. Я считаю, что только благодаря нашей и в первую очередь его вере мы протянули 1 год и 3 месяца с того самого дня. Это время было драгоценно, за это

время бабушка смог наблюдать рост и развитие своего первого и единственного правнука, который генетически унаследовал его ямочку на подбородке и форму головы, и сказать главный тост на его первый день рождения в микрофон по телефону. За это время бабушка успел провести летом 1 месяц на любимой даче. За это время у нашей семьи разрешились бытовые вопросы, и я повторно поступила в аспирантуру на кафедру туризма. Бабушка ушел из жизни, с уверенностью, что у нас все хорошо, и что на этот раз я приложу максимум усилий, чтобы завершить аспирантскую подготовку защитой диссертации, ведь он так этого хотел.

Я хочу процитировать слова заслуженной артистки Украины Тины Кароль, которая сказала: «Рак – это гуманная болезнь, она дает возможность попрощаться». С того самого дня, как я узнала о диагнозе бабушки, каждый наш разговор, каждую нашу встречу я наполняла максимальной лаской, любовью и заботой, потому что знала, что в любой момент наша крепкая связь может оборваться.

Он ушел тихо, он ушел без боли. Он ушел, не попрощавшись ...потому, что до последнего вдоха верил в свое скорейшее выздоровление. Я восхищаюсь мужеством, выдержкой и оптимизмом своего бабушки. В ситуации, когда настигла внезапная болезнь, когда отказали ноги, когда еще недавно ходил на любимую работу, ездил на любимую дачу и строил планы на будущее, вдруг оказался прикован к постели, только человек очень мудрый, очень мужественный и очень храбрый смог бы принять ситуацию, извлечь из нее положительные моменты, и ни смотря ни на что продолжать верить, а главное знать, что он обязательно выздоровеет, и все станет как прежде. Таким был мой бабушка.

Люблю, скучаю и никогда не забуду ни дня, проведенного с ним.

ХАРЧЕНКО (КОЛОСОВА) Оксана,
внучка Колосова Анатолия Ивановича

* * *

Я, випускниця Харківського державного університету прийшла влаштуватися на роботу на кафедру вищої математики Харківського інституту інженерів комунального будівництва. І, звичайно, перша співбесіда – із завідувачем кафедри, професором **КОЛОСОВИМ**. Всіх деталей тієї розмови, я звичайно, не пам'ятаю, залишилися спогади про відчуття від зустрічі. Анатолій Іванович стримано, як мені здавалося, суворо, розпитував про освіту, перспективи наукового росту, ставлення до викладацької роботи... Мабуть, мої відповіді задовольнили вимогливого керівника, і з 1 вересня 1993 р. я почала працювати асистентом кафедри вищої математики.

Згодом я хвалилася, що стала першим «придбанням» Анатолія Івановича на посаді завідувача кафедри (він очолив кафедру вищої математики за рік до цього); і дуже пишалася тим, що як казав особисто А. І. Колосов, ніколи про це не пожалкував.

Наші відношення будувалися не просто, мабуть причиною тому є різниця в характерах: я – емоційна, в юності була не завжди стримана, він – спокійний, як мені тоді здавалося, закритий. І я дуже рада, що наполегливою працею, чесністю у стосунках, щирістю мені вдалося заслужити його повагу, довіру.

В мене, «гарячій голові», завжди було багато ідей, я інколи марно «рвалася на амбразуру», Анатолій Іванович інколи охолоджував мій пил, інколи підтримував починання. Його розумні поради завжди були доречні.

Пригадую день захисту своєї кандидатської дисертації. Мені було приємно, що в Інститут радіофізики та електроніки НАН України мене приїхали підтримати колеги: Станішевський Степан Олександрович, Тихонович

Олександр Юльянович, Данилевський Микола Прокопович на чолі із завідувачем кафедри професором Колосовим Анатолієм Івановичем. Моя доповідь, відповіді на запитання, не зважаючи на хвилювання, за оцінкою присутніх були на висоті. Я чекала, про що зараз висловиться Анатолій Іванович, і не дочекалася. Тиша. Як потім зі сміхом неодноразово пригадував Анатолій Іванович, його єдиним правильним рішенням



С. С. Шульгіна, А. І. Колосов, Л. Б. Коваленко

було промовчати, не перехвалити, а то уведуть. Хто знає професора Колосова, стриманого на похвальбу, ці слова – найвища оцінка.

Анатолій Іванович Колосов мав дійсно безумовний авторитет в нашому Університеті, запорукою цьому були чесність, принциповість. Його не можливо було не зламати, не зігнути, він не приймав полутонів. Завдяки своїй бездоганній біографії міг собі дозволити не прогинатися під обставини.

Але не слід вважати що він – Залізна людина. Він був і добрим, і чуйним, і з легким почуттям гумору, але дозволяв собі відкриватися лише близькому колу. Думаю, що не буде великим нахабством з мого боку вважати, що останні роки нашої співпраці в нас, незважаючи на велику різницю у віці, були дружні стосунки.

Хочу розповісти одну дуже особисту історію, пов'язану з Анатолієм Івановичем, яка дуже перевернула моє життя.

Моя донька протягом шести – семи років благала нас купити собаку. На які хитрощі не йшла, які обіцянки нам не давала, все марно. Моя жорстка відповідь було завжди єдина: «Подорослішаєш, будеш жити окремо, заводи хоч крокодила; в моєї оселі собаки не буде ніколи!» Одного разу, десь за місяць до Дня народження доньки, я завітала до Анатолія Івановича. Розмова зайшла про домашніх тварин, а я знала, що довгі роки в родині Колосових жила руда улюблениця Лорі. І тут він пригадав, як в дитинстві його син мріяв про собаку. І, навіть в одинадцятирічному віці виявив чудеса винахідливості для того, щоб отримати чотирилапого товариша. Завітав на чергову виставку собак, він з'ясував, що наприкінці дня серед всіх присутніх проводиться розіграш породистого цуценя по квитках, які були придбані за вхід. Для обранням переможця запрошують маленьку симпатичну дівчинку, яка витягує щасливий квиток. І щоб ви думали, наступного дня, заручившись підтримкою молодшої двоюрідної сестри, він відправився на виставку. Замість двох білетів купили три (корінець третього було наказано сестрі видати за виграшний!). Яке було велике бажання у хлопця!!! В них все вдалося, симпатичну дівчину запросили прийняти участь у розіграшу, і, здається, всі мрії здійснилися. Але, щоб отримати свій приз, треба було заручитися підтримкою батьків. Батьки цієї згоди не дали... Напружена наукова, викладацька робота, не до собаки.

І Анатолій Іванович мені сказав: «я був дуже НЕ ПРАВ!» Не можна було так поступити з дитячою мрією. Подорослішав, син собі завів собаку, й не одну; його любов виявилася міцною, і ділиться нею він не лише з породистими тваринами, а й із звичайними «двортер'єрами», добрими та відданими.

Після цієї розмови я не спала декілька ночей. Слова «я був дуже НЕ ПРАВ!» лунали в голові. Людина, завжди чесна перед собою та оточуючими визнала свої помилки. Чи не роблю я ту ж саму помилку? Наступний тиждень я присвятила тому, що переконувала чоловіка в необхідності придбати собаку для

доньки. І коли, нарешті, ми домовилися, і розповіли про нашу згоду дитині, як вона ридала від радощі!..

Тепер, завдяки Анатолію Івановичу, в нашій оселі оселилося біле пухнате ЩАСТЯ.

Так важливо інколи вміти визнавати свої помилки...

КОВАЛЕНКО Людмила Борисівна
доцент кафедри вищої математики
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова

* * *

За время обучения в Академии, мне пришлось получать знания от очень большого количества преподавателей. Но были те, которые останутся в памяти навсегда. Таким человеком, человеком с большой буквы, был **Анатолий Иванович КОЛОСОВ**.

Впервые наше знакомство состоялось в 10 классе Харьковского лицея городского хозяйства, когда он начал вести курс математики. Сразу стало понятно, что этот человек с очень глубокими знаниями, высокой требовательностью и объективностью. Для меня он уже тогда был идеалом преподавателя.

А когда в 1 семестре 1 курса академии Анатолий Иванович поставил мне по зачёту 4 «В» (она единственная в моей зачётке среди всех 5 «А» за все 5 курсов обучения), то сказал, что делает это только потому, что знает, что я способна на большее, и верит, что на экзамене я должна получить 5 «А». И я поняла, что не могу его подвести, потому что относилась с огромным уважением к этому человеку. А на экзамене главной была не 5 «А», а слова Анатолия Ивановича: «Сусанна, ты молодец. Я тобой горжусь!».

Анатолий Иванович для меня относится к категории людей, о которых мне трудно говорить в прошедшем времени. Он навсегда останется в моей памяти эталоном сдержанности, интеллигентности, справедливости и порядочности. И для меня огромная честь, что я была студенткой великого для меня человека!

С глубоким уважением к памяти
Колосова Анатолия Ивановича,
студентка группы ЭСП 2006-1
СТЕПАНЯН (БИЛИБА) Сусанна

* * *

Моє перше знайомство з **Анатолієм Івановичем КОЛОСОВИМ** відбулося влітку 2000 р., коли я, студент-випускник спеціальності «Прикладна математика» тоді ще Харківського державного технічного університету радіоелектроніки, захищав диплом магістра. Анатолій Іванович був головою Державної екзаменаційної комісії, ми знали, що він завідувач кафедри іншого вузу та боялися перед захистами цієї «сторонньої» людини. Але з перших же хвилин засідання ДЕК ми побачили, що він – серйозна, витримана, освічена людина, яка одразу ж завойовувала прихильність аудиторії. Захисти у більшості проходили легко, ми бачили бажання розібратися у суті наших дипломів та задати цікаві питання, що б викликали дискусію за темою роботи.

А вже за півроку після вступу до аспірантури в ХДТУРЕ я прийшов у Харківську академію міського господарства працювати асистентом кафедри вищої математики, яку Анатолій Іванович очолював. І сталося знайомство з тодішнім колективом кафедри та з Анатолієм Івановичем вже як з керівником.

На кафедрі Анатолій Іванович завжди користувався повагою, підтримував своїх співробітників як у роботі, так і у житті. В теплій і дружній атмосфері було легко працювати та вчитися роботі на технічних та економічних спеціальностях при підтримці завідувача та провідних лекторів.

У 2003 році я остаточно перейшов на роботу у Харківський національний університет радіоелектроніки, але спілкування та співпраця з Анатолієм Івановичем не переривалися. Він продовжував очолювати у ХНУРЕ Державну екзаменаційну комісію і кожного року ми вже обговорювали дипломи та захисти моїх студентів.

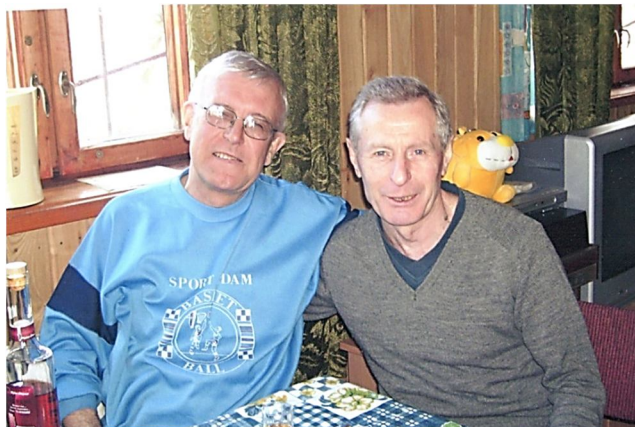
Надалі Анатолій Іванович завжди підтримував мене у роботі і коли я захищав кандидатську дисертацію, і коли захищались мої аспіранти, Ламтюгова С. М. та Артюх А. В., задав напрямок досліджень моєї докторської дисертації та протягом останніх років був по ній науковим консультантом.

У моїй пам'яті Анатолій Іванович назавжди залишиться як інтелігентна, порядна, справедлива людина та керівник, який справив великий вплив на моє формування як особистості, науковця та викладача.

СИДОРОВ Максим Вікторович,
доктор фізико-математичних наук,
доцент кафедри прикладної математики
Харківського національного університету
радіоелектроніки

* * *

Анатолий Иванович КОЛОСОВ, угадав еще в раннем детстве свое высокое предназначение, смог мобилизовать свои уникальные природные способности для его реализации: успешное окончание школы – золотая медаль, успешное окончание аспирантуры – кандидатская диссертация, успешное развитие результатов кандидатской диссертации – докторская диссертация.



Гармоничное сочетание научной и преподавательской работы позволило ему стать профессором и при его организаторских данных быть избранным на многие годы заведующим кафедры высшей математики. Его оригинальное доказательство теоремы Ферма-Дирака навсегда вошло в историю математики.

Колосов А. И. с другом Мальхановым В. П. на даче

МАЛЬХАНОВ Виктор Палладьевич, друг

* * *

У меня есть одна маленькая история, которая сразу вспомнилась. **Анатолий Иванович КОЛОСОВ** вёл у нас в 11 классе высшую математику. Честно признаюсь, что я не особо любил алгебру, и она мне давалась всегда значительно хуже геометрии. Но Анатолий Иванович умел очень хорошо объяснить материал. И даже без особых усилий вышка воспринималась легко, и не оставалось никаких вопросов после пар. И вот финальная контрольная. Анатолий Иванович раздаёт задания. Я смотрю на задание, которое мне досталось. У меня возникает в голове вопрос: «Либо я вообще ничего не понимаю, либо задание мне кажется очень простым и понятным для решения». Боясь получить неуд, я подхожу к Анатолию Ивановичу и спрашиваю: «Анатолий Иванович, правильно ли я понял задание? Здесь нужно так, так и так??». Анатолий Иванович, глядя на меня и улыбаясь, ответил: «Все верно». Контрольную работу я написал за минут 15 и получил 5. Наверное, это была моя самая легкая пятёрка по вышке.

Анатолий Иванович вёл у нас примерно один семестр. И я рад, что я был его студентом, хоть и так мало времени.

ПОЛЯКОВ Александр, студент группы ПГС-2006-1



Колектив кафедри вищої математики. Листопад 1971 р.

*Зліва направо: В. В. Бізюк, А. І. Колосов, В. М. Замятін, В. О. Акимович, М. Р. Роговий,
Е. Б. Колодяжна, М. А. Лізунова, Л. М. Коркушко, Ю. Є. Печеніжський, Г. М. Берлянд, О. Д. Скрипко*





Ювілей Л. М. Коркушко святкує кафедра вищої математики.

(зліва – направо) 1-й ряд: Кадець М. Й., Берлянд Г. М., Башлай В. С., Роменська Л. С., Ситникова В. С., Коркушко Л. М., Пайкіна Н. Я., Колосов А. І., Печеніжський Ю. Є.;

2-й ряд: Грицайчук В. М., Годун Б. В., Пірогова І. Р., Колодяжна Е. Б., Коваленко Н. Н., Лізунова М. А.



А. І. Колосов в робочому кабінеті



*М. П. Данилевський, Л. Б. Коваленко,
А. І. Колосов*



*Колектив кафедри вищої математики проводить Колодяжну Е. Б на заслужений відпочинок.
(Зліва – направо) стоять: Тихонович О.Ю., Печеніжський Ю. Є., Ропавка О. І., Станішевський С. О.,
Якунін А. В., Коваленко Л. Б., Колосов А. І., Вороновська Л. П., Данилевський М. П., Шульгіна С. С.,
Бораківський О. В., Сидоров М. В.; сидять: Матвеева О. В., Ситникова В. С., Колодяжна Е. Б.,
Пайкіна Н. Я., Бистрова Л. О.*



Колектив кафедри вищої математики, навіть ті, хто відпочивають на пенсії, завітали привітати Кадеця М. Й. з ювілеєм. (Зліва – направо) стоять: Роменська Л. С., Пірогова І. Р., Кадець М. Й., Колосов А. І., Данилевський М. П., Якунін А. В., Акимович В. О., Печеніжський Ю. Є.; сидять: Коваленко Л. Б., Коркушко Л. М., Колодяжна Е. Б., Ситникова В. С., Пайкіна Н. Я. Листопад 1998 р.



Колектив кафедри вищої математики. (Зліва – направо) стоять: Данилевський М. П., Кузнецова Г. А., Бізюк В. В., Колосов А. І., Шульгіна С. С., Якунін А. В., Радченко В. В., Ситникова Ю. В.; сидять: Бистрова Л. О., Коваленко Н. Н., Пахомова Є. С., Ситникова В. С., Архіпова О. С..

* * *

Анатолий Иванович КОЛОСОВ – преподаватель с большой буквы. Навсегда останется в моей памяти то ощущение максимальной увлечённости и восторга, интереса, которые охватывали меня в тот момент, когда любимый преподаватель переступал порог аудитории и начинал занятие.

Анатолий Иванович умел заинтересовать каждого студента, он всегда поддерживал, помогал и находил индивидуальный подход, поощрял альтернативные методы решения поставленной задачи. Каждое занятие было построено настолько интересно, что не могло оставить равнодушным даже самых непослушных студентов. Любимый преподаватель в течении занятия находил время подойти к каждому студенту и провести мини индивидуальный урок. Анатолий Иванович давал слово каждому, выслушивал каждую точку зрения, разбирал по пунктам каждое уравнение настолько детально, что оно просто не могло остаться непонятым студентом.

Студентов всегда восхищало чувство юмора и острота ума выдающегося ученого. Мне же, помимо всего вышесказанного, навсегда запомнится блеск в глазах и неопишуемая любовь к своему делу, которой хотел поделиться с каждым мой любимый преподаватель, а тех, кто разделял его любовь к своему делу и делал успехи, Анатолий Иванович всегда поощрял и вдохновлял на новые открытия.

С уважением,
любимая студентка Алина ГЛОБА

* * *

В жизни каждого есть человек, после встречи с которыми ты меняешься навсегда. **Анатолий Иванович** – тот человек, который повлиял на судьбы многих людей, в том числе и мою.

Ничем не отличающийся внешне взрослый человек, который, как и все преподаватели в институте, преподавал свой предмет. Но было в нем что-то не видимое на первый взгляд, что-то вдохновляющее и мотивирующее, его мудрость, его чувство юмора, его талант заинтересовать любого человека. Он умел разглядеть в простых студентах то, о чем они сами не подозревали. И рецепт того, как он это раскрывал потенциал, был предельно прост. Каждому студенту, на каждой паре, всегда он словно монах, читающий мантру, повторял «Не ошибается только тот, кто ничего не делает». Он верил в людей больше, чем

они сами, а говорил это, чтобы все переставали бояться и открывали себя для чего-то нового.

На первом курсе, это был предмет «Высшая математика». После окончания института – предмет под названием жизнь. И как бы страшно или сложно не было, мудрость Анатолий Ивановича всегда поможет отбросить все сомнения, потому что «Не ошибается только тот, кто ничего не делает» ...

С уважением,
МКРТЧЯН Юрий,
студент группы ЭСП 2008-1

* * *

В моей памяти **Анатолий Иванович** навсегда останется олицетворением симбиоза большой доброты, светлого ума, порядочности и любви к делу своей жизни.

Он был одним из тех, у кого всегда **ХОЧЕТСЯ** учиться, и не только предмету высшей математики, но и тем важным качествам и жизненным принципам, по которым он жил и которые старался вложить в каждого студента, – сегодня быть лучше, чем вчера; поступать правильно; все взвесить, прежде чем принять решение, а приняв его, быть твёрдым в своей позиции; быть добрым; быть вежливым; уметь слушать; уважать людей и жить так, что бы людям было, за что уважать тебя.

И с первых шагов, входя в аудиторию, с первого взгляда, с первых слов он вызывал уважение каждого присутствующего в аудитории, уважение и желание слушать, понимать, учиться... И пусть не всем легко давался предмет, искреннее стремление Анатолия Ивановича научить, донести суть, дать полное понимание, находили отклик в каждом. Потому что это от чистого сердца, с наилучшими побуждениями. И это ценно. И останется с нами навсегда.

И я бы многое отдала за возможность ещё раз поприсутствовать на лекции по высшей математике, послушать про алгоритмы, функции и интегралы, попытаться понять, поучиться у светлого, умного и достойного человека, **Анатолия Ивановича КОЛОСОВА...**

Спасибо Вам за наши знания. Светлая память.

ГОНЧАРЕНКО (КУРИПТА) А. В.,
студентка группы ЭПГХ-2007-1

* * *

Еще после первой пары поняла, что будет не просто с его предметом, испугалась, расстроилась... Но Он учил нас верить в себя, отлично доступно преподносил материал, умел заинтересовать. Преподаватель от Бога. Он был очень строг, но справедлив, уважал каждого из нас, верил в нас. За что мы Ему очень благодарны.

Также, Анатолий Иванович был очень заботлив. Относился ко мне не просто, как к студентке. Он беспокоился о моем здоровье, в прямом смысле, так как я постоянно сутулилась. Он подходил ко мне и поправлял меня. Это продолжалось некоторое время. Потом, когда Он только заходил в аудиторию, я выравнивалась, и это шло мне на пользу.

Также, он нас дисциплинировал: опоздаешь на Его пару – не пустит. Информацию нельзя было пропускать. Если что-то упустишь, сложно будет догнать. Поэтому, мы были очень пунктуальны, приходили на пары без опозданий и учили высшую математику с радостью. Однажды мы с девчонками за несколько минут до пары бежали от метро в Университет, потом увидели по коридору идущего в нашу аудиторию Анатолия Ивановича, и бегом стали Его опережать, чтоб войти в аудиторию раньше Него :) Все получилось. Была хорошая зарядка для тела, а на паре – для мозга :)

Еще я часто плакала на Его парах из-за того, что Он был очень строг, требователен. Но Он научил меня верить в себя, уважать себя. Я стала сильной личностью, успешной ученицей :). Помимо этого, иногда встречала Его в метро, мы шли вместе в Университет, общались о жизни. Он очень приятный собеседник, замечательный человек. Его уважал каждый студент нашего потока, а наша группа ОПР-2012-1 очень гордилась, что Анатолий Иванович преподавал еще и практические занятия у нас. Вечная память этому светлomu, сильному духом Человеку. Он навсегда остался в наших сердцах.

ВАНИНА Кристина,
студентка группы ОПР-2012-1

БИБЛИОГРАФИЯ ОПУБЛИКОВАННЫХ ПРАЦЬ ПРОФЕСОРА А. И. КОЛОСОВА

1968

1. Про задачу Томаса-Фермі / А. И. Колосов // Четверта наукова конференція молодих математиків України : зб. / Ін-т математики АН УРСР. – Київ : Наукова думка, 1968. – С. 170–171.

1969

2. Об уравнении типа Томаса-Ферми / А. И. Колосов, Г. Я. Любарский // Дифференциальные уравнения. – 1969. – Т. 5, № 9. – С. 1626–1634.

1970

3. Об одном типе нелинейных краевых задач на полуоси / А. И. Колосов // Теория функций, функциональный анализ и их приложения : респ. науч. сб. – Харьков : ХГУ им. А. М. Горького, 1970. – № 11. – С. 132–141.

4. Про один метод дослідження крайових задач на півосі / А. И. Колосов // П'ята наукова конференція молодих математиків України / Ін-т математики АН УРСР. – Київ, 1970. – С. 96–98.

1971

5. О преобразовании сингулярной краевой задачи на полуоси к интегральному уравнению с разрывным оператором / А. И. Колосов // Математические заметки АН СССР. – 1971. – Т. 9, № 1. – С. 77–82.

1972

6. Краевая задача на полуоси для уравнения с разрывной правой частью / А. И. Колосов // Дифференциальные уравнения. – 1972. – Т. 8, № 4. – С. 590–597.

1973

7. О решении одной нелинейной задачи магнитной гидродинамики / А. И. Колосов, В. А. Дорохов // Доклады АН УССР. – 1973. – № 1. – С. 74–77. – (Серия А).

1976

8. Априорные оценки решения одной нелинейной краевой задачи / А. И. Колосов // Математический сборник АН УССР / Ин-т математики. – Киев : Наукова думка, 1976. – С. 101–103.

9. О двусторонней сходимости метода последовательных приближений / А. И. Колосов, Ли Мун Су // Математический сборник АН УССР / Ин-т математики. – Киев : Наукова думка, 1976. – С. 178–181.

10. Об одной краевой задаче на незакрепленном отрезке / А. И. Колосов // Сибирский математический журнал. – 1976. – Т. 17, № 6. – С. 1289–129.

11. Об одном методе возмущений / А. И. Колосов // Математическая физика : респ. межвед. сб. – Киев, 1976. – Вып. 19. – С. 41–43.

12. Решение краевой задачи на полуоси нестационарным методом / А. И. Колосов, Т. С. Курченко // Дифференциальные уравнения. – 1976. – Т. 12, № 11. – С. 1967–1970.

1978

13. О двусторонних приближениях в решении задачи Фолкнер-Скэн / А. И. Колосов, С. В. Колосова // Математическая физика : респ. межвед. сб. – Киев, 1978. – Вып. 23. – С. 63–67.

1979

14. Об одном подходе к исследованию монотонных решений нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений n -го порядка / А. И. Колосов // Дифференциальные уравнения. – 1979. – Т. 15, № 3. – С. 392–397.

1981

15. О двусторонних приближениях в решении задачи Томаса-Ферми / А. И. Колосов, С. В. Колосова, А. Ю. Тихонович // Математическая физика : респ. межвед. сб. – Киев, 1981. – Вып. 31. – С. 36–38.

1983

16. Об одном классе краевых задач, сводящихся к уравнению с гетеротонным оператором / А. И. Колосов // VIII школа по теории операторов в функциональных пространствах : тез. докл., Рига, 1983 г. – Рига, 1983. – Ч. I. – С. 123–124.

1985

17. Двусторонняя численная реализация в решении одного класса прикладных задач / А. И. Колосов // Теоретические и прикладные проблемы вычислительной математики и математической физики : тез. докл. X всесоюз. шк., Рига, 1985 г. – Рига, 1985. – С. 23.

18. Конструктивная разрешимость нелинейных краевых задач в классах выпуклых функций / А. И. Колосов // Доклады АН СССР. – 1985. – Т. 281, № 4. – С. 781–785.

19. О ветвлении решений одной нелинейной краевой задачи / А. И. Колосов // Нелинейные краевые задачи обыкновенных дифференциальных уравнений : сб. науч. тр. / Латв. гос. ун-т им. П. Стучки. – Рига, 1985. – С. 3–14.

20. Об одной задаче химических реакций / А. И. Колосов, А. В. Васильев, А. Е. Ермаков, С. В. Колосова // Нелинейная механика. – Киев, 1985. – С. 11–17.

21. Об одном классе краевых задач, приводимых к уравнению с гетеротонным оператором / А. И. Колосов // Дифференциальные уравнения. – 1985. – Т. 21, № 11. – С. 1884–1891.

1986

22. Об одном классе дифференциальных уравнений с разрывной правой частью / А. И. Колосов // Доклады АН УССР. – 1986. – № 9. – С. 5–8. – (Серия А).

23. Об одном классе уравнений с операторами, обладающими свойствами вогнутости / А. И. Колосов // Сибирский математический журнал. – 1986. – Т. 27, № 2. – С. 75–83.

24. Обратные задачи для однородных дифференциальных уравнений / А. И. Колосов // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 108.

1987

25. Об одной обратной краевой задаче для однородных дифференциальных уравнений / А. И. Колосов // Краевые задачи обыкновенных дифференциальных уравнений / Латв. гос. ун-т им. П. Стучки. – Рига, 1987. – С. 31–40.

26. Разрешимость нелинейных краевых задач в неклассической постановке / А. И. Колосов // Дифференциальные и интегральные уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., Одесса, 1987 г. / Одес. гос. ун-т. – Одесса, 1987. – Ч. I. – С. 125–126.

1988

27. Конструктивное решение краевых задач со свободной границей / А. И. Колосов, В. А. Дорохов // Теория и числовые методы решения краевых задач : материалы науч.-техн. конф., Рига, 1988 г. – Рига, 1988. – *

28. Нелинейные краевые задачи со свободной границей / А. И. Колосов // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 188 ; Функциональные дифференцированные уравнения : материалы науч.-техн. конф., Пермь, 1988 г. – Пермь, 1988. – *

29. Об одной нелинейной краевой задаче в неклассической постановке / А. И. Колосов // Актуальные вопросы краевых задач. Теория и приложения : межвуз. сб. науч. тр. / Латв. гос. ун-т им. П. Стучки. – Рига, 1988. – С. 4–14.

1989

30. Нелинейные краевые задачи со свободной границей для ОДУ / А. И. Колосов // Теоретические и численные исследования краевых задач : межвуз. сб. науч. тр. / Латв. гос. ун-т им. П. Стучки. – Рига, 1989. – *

31. Об одной задаче со свободной границей для ОДУ второго порядка / А. И. Колосов // Теоретические и численные исследования краевых задач : межвуз. сб. науч. тр. / Латв. гос. ун-т им. П. Стучки. – Рига, 1989. – С. 147–155.

1990

32. Краевые задачи со свободной границей / А. И. Колосов // Дифференциальные уравнения. – 1990. – Т. 26, № 6. – С. 1088.

1991

33. О некоторых нелинейных задачах в неклассической постановке / А. И. Колосов // Методы прикладного функционального анализа / Новгород. гос. ун-т. – Новгород, 1991. – С. 29–32.

34. Об одном классе уравнений с вогнутыми операторами, зависящими от параметра / А. И. Колосов // Математические заметки. – 1991. – Т. 49, № 4. – С. 74–80.

1992

35. Нелинейные краевые задачи со свободной границей / А. И. Колосов // XXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1992. – С. 111.

1993

36. Методические рекомендации для поступающих в ХИИГХ / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; [сост.: А. И. Колосов, С. А. Станишевский]. – Харьков : ХИИГХ, 1993. – 68 с.

37. Методические указания и контрольные задания к курсу высшей математики : для студ. заоч. формы обуч. инж.-экон. спец. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; [сост.: А. И. Колосов, В. А. Акимович]. – Харьков : ХИИГХ, 1993. – 42 с.

38. Методичні вказівки та контрольні завдання з математики : для слухачів підгот. відділ., підгот. курсів та заоч. підгот. курсів / Харків. ін-т інж. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, С. О. Станішевський, Н. Н. Коваленко]. – Харків : ХІІМГ, 1993. – 54 с.

39. О двухсторонних приближениях в решении одной нелинейной задачи теории локализации и образования структур в газовой динамике / А. И. Колосов, С. В. Колосова, В. Н. Мазур. – Харьков : ХИРЭ, 1993. – 10 с. – Депонир. в ГПНТБ Украины 6.07.93, № 1393-Ук 93.

40. О приближениях сверху и снизу для решений некоторых сингулярных операторных уравнений / А. И. Колосов, В. И. Дорофеева, А. Ю. Тихонович // Методы дискретных особенностей в

задачах математической физики : тез. докл. VI междунар. симп., Харьков, 24–28 мая 1993 г. – Харьков : ХГУ им. В. Н. Каразина, 1993. – *

1994

41. Каталитическое действие магнитного поля в процессах водообработки / А.И. Колосов // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1994. – Ч. 1 : Архитектура, строительство и экология. – С. 50–51.

42. Об одном классе краевых задач, приводимых к уравнению с гетеротонным оператором / А. И. Колосов // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1994. – Ч. 3: Общественно-экономические и естественные науки. – С.36.

1995

43. Монотонные решения уравнения Пуассона-Больцмана на полуоси / А. И. Колосов // Розробка та застосування математичних методів в науково-технічних дослідженнях : матеріали всеукр. наук. конф., Львів, 1995 р. – Львів, 1995. – *

1996

44. Конструктивное качественное исследование нелинейных краевых задач / А. И. Колосов, А. Ю. Тихонович // VII Белорусская математическая конференция : материалы конф. – [Б. м.], 1996. – *

45. Нелинейные краевые задачи со свободной границей / А. И. Колосов // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 63–64.

1997

46. Короткий російсько-український математичний словник / Ю. Є. Печеніжський, А. І. Колосов, В. О. Дорохов ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 1997. – 93 с.

47. Методичні вказівки та контрольні завдання до курсу вищої математики / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, В. О. Акимович, Л. Б. Мінакова]. – Харків : ХДАМГ, 1997. – Ч. I. – 63 с.

1998

48. Методичні вказівки та контрольні завдання до курсу вищої математики : для студ. 1–2 курсів заоч. форми навч. екон. спец. / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, В. О. Акимович, А. В. Якунін]. – Харків : ХДАМГ, 1998. – Ч. II. – 45 с.

49. Методичні вказівки та контрольні завдання з елементарної математики : для слухачів вечір. та заоч. підгот. курсів / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, Е. С. Пахомова, С. О. Станішевський, А. В. Якунін. – Харків : ХДАМГ, 1998. – *

50. О двусторонних приближениях в решении некоторых краевых задач для эллиптических уравнений / А. И. Колосов, А. В. Чалый // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. – Харьков, 1998. – С. 68.

1999

51. Об одной сингулярной краевой задаче, возникающей в нелинейной теории поля / А. И. Колосов, Е. Н. Мазур // Доповіді НАН України. – Київ, 1999. – № 6. – С. 22–25.

2000

52. Конструктивное решение нелинейных краевых задач для эллиптических уравнений / А. И. Колосов, А. В. Чалый // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 80.

53. О двусторонних приближениях в решении нелинейных задач математической физики / А. И. Колосов, Е. Н. Мазур, А. В. Чалый // Вопросы атомной науки и техники. – 2000. – № 1. – С. 234–237.

54. Про двобічні наближення у розв'язку деяких нелінійних задач теорії локалізації та утворення структур у газовій динаміці / А. І. Колосов, О. М. Мазур // Доповіді НАН України. – Київ, 2000. – № 11. – С. 34–37.

2001

55. Конструктивные методы решения нелинейных краевых задач / А. И. Колосов // Международная математическая конференция МАДЕ–2001, Минск, 15–19 февр. 2001 г. – Минск, 2001. – *.

56. Методичні вказівки та контрольні роботи з вищої математики : для студентів заоч. форми навч. усіх спец. / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад. А. І. Колосов]. – Харків : ХДАМГ, 2001. – Ч. 1. – *.

57. Методичні вказівки та контрольні роботи з вищої математики : для студентів заоч. форми навч. усіх спец. / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, С. О. Станішевський, О. Ю. Тихонович. – Харків : ХДАМГ, 2001. – Ч. 2. – 72 с.

58. Элементарная математика в техническом вузе: выявленные проблемы и опыт решения / А. И. Колосов, А. В. Якунин // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. : в 3 т. / Криворіз. держ. пед. ун-т. – Кривий Ріг, 2001. – Т. 1 : Теорія та методика навчання математики. – С. 175–178.

2004

59. Нелинейные краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений со свободной границей / А. И. Колосов, А. Ю. Тихонович // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 110.

60. Элементы сферической геометрии и тригонометрии : конспект лекций с заданиями для самостоятельной работы : для студентов 2 курса / Н. П. Данилевский, А. И. Колосов, А. В. Якунин ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – 68 с.

2005

61. Элементы сферической геометрии и тригонометрии : конспект лекций с заданиями для самостоятельной работы : для студентов 2 курса / Н. П. Данилевский, А. И. Колосов, А. В. Якунин ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – 2-е изд., доп. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – 70 с.

2006

62. Збірник тестових завдань з вищої математики : для студ. спец. «ОіА», «ЕП» / А. І. Колосов, А. В. Якунін, Л. В. Наземцева ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2006. – Ч. 1. – 144 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <https://eprints.kname.edu.ua/843/>, вільний).

63. Збірник тестових завдань з вищої математики : для студ. спец. «ОіА», «ЕП» / А. І. Колосов, А. В. Якунін, Л. В. Наземцева ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2006. – Ч. 2. – 110 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1822/>, вільний).

64. Методичні вказівки та контрольні роботи з вищої математики : для студентів заоч. форми навч. усіх спец. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, С. О. Станішевський, М. Й. Кадець, О. Ю. Тихонович]. – 2-ге вид., допов. і перероб. – Харків : ХНАМГ, 2006. – Ч. 1. – 75 с.

65. Методичні вказівки та контрольні роботи з вищої математики : для студентів заоч. форми навч. усіх спец. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, С. О. Станішевський, М. Й. Кадець, О. Ю. Тихонович]. – 2-ге вид., допов. і перероб. – Харків : ХНАМГ, 2006. – Ч. 2. – 71 с.

66. Методы математического моделирования в исследовании нелинейных задач математической физики / А. И. Колосов // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2006. – Т. 2. – С. 235–237.

2007

67. Елементи сферичної геометрії та тригонометрії : навч. посібник / М. П. Данілевський, А. І. Колосов, А. В. Якунін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – 3-тє вид., допов. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 94 с.

68. Збірник тестових завдань з вищої математики : навч. посібник / А. І. Колосов, А. В. Якунін, Ю. В. Ситникова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – Ч. 3 : Функціональні ряди. – 132 с.

69. Індивідуальні завдання з вищої математики : для студентів академії усіх спец. / Ю. Є. Печеніжський, С. О. Станішевський, М. П. Данілевський [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – Ч. 1. – 87 с.

70. Індивідуальні завдання з вищої математики : для студентів академії усіх спец. / Ю. Є. Печеніжський, С. О. Станішевський, М. П. Данілевський [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – Ч. 2. – 76 с.

71. Математический аппарат и методы формирования оптимальных параметров управления процессом функционирования строительного предприятия : монография / В. И. Торкатюк, Л. Н. Шутенко, А. И. Колосов [и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – 824 с.

2008

72. Вища математика. Спеціальні розділи : навч. посібник : для студентів 2 курсу ден. форми навч. за напр. підгот. «Електромеханіка» / А. І. Колосов, С. М. Мордовцев, С. О. Станішевський [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 106 с.

73. Елементи дискретної математики : навч. посібник : для студентів екон. і менеджер. спец. / А. І. Колосов, Л. Б. Коваленко, С. О. Станішевський [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 74 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6748/>, вільний).

74. Збірник текстових завдань з вищої математики : навч. посібник / А. І. Колосов, А. В. Якунін, Ю. В. Ситникова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – Ч. 4 : Кратні та криволінійні інтеграли. – 152 с.

75. Источники ионов твёрдых веществ для «KINRIS» масс-сепаратора / А. И. Колосов, А. Е. Вальков, А. В. Демьянов [и др.] // Вопросы атомной науки и техники. – 2008. – № 5. – С. 81–84.

76. Короткий російсько-український математичний словник / Ю. Є. Печеніжський, А. І. Колосов, С. О. Станішевський ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – 2-ге вид., випр. і допов. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 100 с.

77. Методы математического моделирования в исследовании нелинейных задач, возникающих при рассмотрении эффектов образования структур в газовой динамике / А. И. Колосов // Вестник Херсонского национального технического университета. – Херсон, 2008. – № 2. – С. 244–247.

78. Структура основних інформаційних підрозділів будівельної галузі і роль бек-офісу в управлінні девелоперськими інвестиційними проектами по створенню продукції капітального будівництва / В. І. Торкатюк, А. І. Колосов, К. О. Мамонов [та ін.] // Стратегічні напрямки підвищення

економічної ефективності реалізації інвестиційних будівельних проектів в умовах трансформації економіки України до ринкових відносин : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 21–23 жовт. 2008 р. – Харків, 2008. – С. 50–54.

79. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие : для студентов ф-та последиплом. образ. и заоч. обуч. / А. И. Колосов, Ю. Е. Печенежский, С. А. Станишевский ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2008. – 52 с.

2009

80. Аналітична геометрія в презентаціях : електронний альбом дидакт. матеріалів до самост. роботи з дисц. «Вища математика» : для студентів 1 курсу ден. та заоч. форм навч. за напр. підгот. «Електротехніка та електротехнології», спец. «Електротехнічні системи електроспоживання» і «Світлотехніка і джерела світла» / А. І. Колосов, А. В. Якунін, С. М. Ламтюгова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – Ч. 1 : Аналітична геометрія на площині. – 78 с.

81. Аналітична геометрія в презентаціях : електронний альбом дидакт. матеріалів до самост. роботи з дисц. «Вища математика» : для студентів 1 і 2 курсів ден. та заоч. форм навч. за напр. підгот. «Електротехніка та електротехнології», спец. «Електротехнічні системи електроспоживання» і «Світлотехніка і джерела світла» / А. І. Колосов, А. В. Якунін, С. М. Ламтюгова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – Ч. 2 : Аналітична геометрія у просторі. – 79 с.

82. Збірник текстових завдань з вищої математики : дидакт. матеріали до самост. роботи з дисц. «Вища математика» : для студентів 2 курсу ден. та заоч. форм навч. за напр. підгот. «Електротехніка та електротехнології» і «Світлотехніка і джерела світла» / А. І. Колосов, А. В. Якунін, Ю. В. Ситникова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – Ч. 5 : Теорія поля. Поверхневі інтеграли. – 81 с.

83. Методичні вказівки з дискретної математики : для практич. занять та самост. роботи студентів 1 і 2 курсів ден. і заоч. форм навч. за напр. підгот. «Менеджмент» і «ЕП» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, Л. Б. Коваленко, С. О. Станішевський, А. В. Якунін. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 123 с.

84. Поиск путей, приёмов и методов обоснования научно-технической базы функционирования системы «Фундамент – грунтовое обоснование» / В. И. Торкатюк, А. И. Колосов, И. А. Ачкасов [и др.] // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 3–12. – (Серия: Технические науки и архитектура).

2010

85. Збірник тестових завдань з вищої математики : дидакт. матеріали до самост. роботи з дисц. «Вища математика» : для студентів 1 курсу ден. та заоч. форм навч. за напр. підгот. «Електротехніка та електротехнології» і «Світлотехніка і джерела світла» / А. І. Колосов, А. В. Якунін, Ю. В. Ситникова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – Ч. 6 : Операційне числення. Варіаційне числення. – 84 с.

86. Методы математического моделирования в исследовании течения несжимаемой жидкости в пограничном слое / А. И. Колосов // Вестник Херсонского национального технического университета. – Херсон, 2010. – № 3. – С. 218–220.

87. Проблеми інформатизації при підготовці і фаховій діяльності економістів для будівельної галузі / Л. М. Шутенко, В. І. Торкатюк, А. І. Колосов [та ін.] // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 2010. – Вып. 94. – С. 383–390. – (Серия: Экономические науки).

2011

88. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика 2» до практичних занять, самостійної та контрольної роботи : для студентів ден. форми навч. напр. «ЕП» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, Л. Б. Коваленко, С. О. Станішевський, Г. А. Кузнецова]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 67 с.

89. Методы математического моделирования в исследовании задачи Пуассона-Больцмана / А. И. Колосов // Вестник Херсонского национального технического университета. – Херсон, 2011. – № 3. – С. 248–250.

90. Основи сферичної геометрії та тригонометрії : навч. посібник / М. П. Данилевський, А. І. Колосов, А. В. Яқунін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 92 с.

91. Теорія ймовірностей і математична статистика : конспект лекцій для студентів 2 курсу заоч. форми навч. за напр. підгот. «ЕП» та «ОіА» / А. І. Колосов, Ю. Є. Печеніжський, С. О. Станішевський, А. В. Яқунін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 128 с.

2012

92. Конструктивное исследование краевых задач для нелинейных дифференциальных уравнений / А. И. Колосов, С. В. Колосова, М. В. Сидоров // Вісник Запорізького національного університету. – Запоріжжя, 2012. – № 2. – С. 50–57. – (Серія: Фізико-математичні науки).

93. Кратні та поверхневі інтеграли у презентаціях : електронний альбом дидактичних матеріалів до самост. роботи з дисц. «Вища математика» : для студентів 2 курсу ден. та заоч. форм навч. за напр. підгот. «Електротехніка та електротехнології», спец. «Електротехнічні системи електроспоживання» і «Світлотехніка і джерела світла» / А. І. Колосов, А. В. Яқунін, С. М. Ламтюгова ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 96 с.

94. Математические методы и модели в экономике : монографія / В. И. Торкатюк, А. И. Колосов, В. Н. Бабаев [и др.] ; под общ. ред. В. И. Торкатюка ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – 321 с.

95. Методичні вказівки та контрольні роботи з вищої математики : для студентів заоч. форми навч. усіх спец. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, С. О. Станішевський, Л. Б. Коваленко, Ю. Є. Печеніжський]. – 3-тє вид., допов. і перероб. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Ч. 1. – 71 с.

96. Методичні вказівки та контрольні роботи з вищої математики : для студентів заоч. форми навч. усіх спец. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: А. І. Колосов, С. О. Станішевський, Л. Б. Коваленко, Ю. Є. Печеніжський]. – 3-тє вид., допов. і перероб. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Ч. 2. – 73 с.

97. Организационно-технологические, архитектурно-конструктивные и финансово-экономические предпосылки формирования продукции капитального строительства : монографія / В. И. Торкатюк, А. И. Колосов, В. Н. Бабаев [и др.] ; под общ. ред. В. И. Торкатюка, А. И. Колосова ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – 368 с.

2013

98. Формирование математического аппарата для выбора оптимальных параметров продукции капитального строительства : монографія / В. И. Торкатюк, А. И. Колосов, В. Н. Бабаев [и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2013. – 421 с.

2014

99. Вища математика для економістів : у 2-х модулях. Модуль 1 : конспект лекцій : для студентів за напр. підгот. «Економіка підприємства» і «Облік і аудит» / А. І. Колосов, А. В. Яқунін, Ю. В. Ситникова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 237 с.

2015

100. Вища математика для економістів : у 2 модулях. Модуль 2 : конспект лекцій : для студентів 1 курсу ден. форми навч. за напр. підгот. «Економіка підприємства» і «Облік і аудит» / А. І. Колосов, А. В. Яқунін, Ю. В. Ситникова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 257 с.

2016

101. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика» : у 2-х модулях. Модуль 1 : Лінійна і векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до аналізу. Диференціальне числення функцій однієї змінної : для студентів ден. форми навч. за напр. підгот. «Системна інженерія» / А. І. Колосов, А. В. Яқунін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 230 с.

2017

102. Конспект лекцій з дисципліни «Вища математика» : у 2 модулях. Модуль 2 : Інтегральне числення функцій однієї змінної. Функції багатьох змінних. Ряди : для студентів ден. форми навч. освіт. рівня бакалавр спец. – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології / А. І. Колосов, А. В. Яқунін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 226 с.

103. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Вища математика». Модуль 1 : Лінійна і векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до аналізу. Диференціальне числення функцій однієї змінної : для студентів ден. форми навч. освіт. рівня бакалавр спец. – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Системна інженерія / А. І. Колосов, А. В. Яқунін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 110 с.

2019

104. Теорія кривих і поверхонь для геоінформатиків : навч. посібник / А. І. Колосов, А. В. Яқунін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 172 с.

ЗМІСТ

Вступне слово.....	3
Основні етапи життя та діяльності професора А. І. Колосова.....	5
Спогади	9
Бібліографія опублікованих праць професора А. І. Колосова.....	26

Науково-інформаційне видання

Видатні особистості

Колосов Анатолій Іванович

Біобібліографічний покажчик

Керівник видавничого проекту
ректор, професор В. М. Бабаєв

Відповідальний редактор і упорядник
Л. Б. Коваленко

Комп'ютерний набір і верстання *Л. Б. Коваленко*

Укладач бібліографії *В. О. Соколова*

Дизайн обкладинки *Т. А. Лазуренко*

Видавець і виготовлювач:

Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова,
вул. Маршала Бажанова, 17, Харків, 61002

Електронна адреса: office@kname.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:

ДК № 5328 від 11.04.2017