

Эмблема
ЗКАТУ

Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана

Библиография ученых ЗКАТУ им. Жангир хана

**Нуралин
Бекет
Нургалиевич**

Уральск - 2014

**Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана
Научная библиотека**

**Нуралин
Бекет
Нургалиевич**

Библиографический указатель литературы

Уральск - 2014

УДК: 012:62
ББК: 91.9:3
Н 90

Составитель: Кудабаета Г. А. - руководитель сектора
научной библиотеки

Ответственный за выпуск: Есенаманова А. Б. - директор
научной библиотеки

Нуралин Бекет Нургалиевич : биобиблиографический
указатель литературы / сост. : А. Б. Есенаманова, Г. А. Кудабаета.
– Уральск : РИО ЗКАТУ имени Жангир хана, 2014. – 73 с.

Биобиблиографический указатель посвящен доктору технических наук, профессору Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана Б. Н. Нуралину. Указатель содержит краткий очерк о научной, научно-организационной и общественной деятельности профессора Б. Н. Нуралина, основные даты его жизни и деятельности.

Указатель рассчитан на ученых и специалистов сельского хозяйства, преподавателей и магистрантов, а также студентов и библиотечных работников.

Предисловие

Профессор, доктор технических наук Нуралин Бекет Нургалиевич, является одним из крупных ученых и инженеров Западного Казахстана, научные труды которого известны не только в Казахстане, но и в странах СНГ и дальнего зарубежья.

Указатель содержит краткий очерк о научной, научно-организационной и общественной деятельности профессора Б. Н. Нуралина, основные даты его жизни и деятельности.

В биобиблиографии отражены воспоминания ученых, коллег и друзей.

Раздел «Список научных трудов» включает все работы ученого с 1980-2014 гг. Работы расположены в хронологическом порядке, внутри года в алфавитном.

В специальной рубрике даны описания авторефератов магистерских диссертаций, выполненных и защищенных под руководством профессора Б. Н. Нуралина. Отдельно выделены авторские свидетельства, патенты и депонированные рукописи. Все описания произведены в соответствии с ГОСТами библиографического описания, соавторы указаны. В именном указателе соавторов ссылки даны на порядковые номера работ, помещенных в хронологическом указателе.

При составлении указателя были использованы каталоги и картотеки Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, систематический указатель «Сельскохозяйственная литература» ЦНСХБ Россельхозакадемии и реферативный журнал КазГосИНТИ.

Указатель рассчитан на ученых и специалистов, преподавателей и магистрантов, а также студентов и библиотечных работников.

Отбор материала закончен в декабре 2014 года.

Очерк о научно-педагогической, учебно-методической и общественной деятельности доктора технических наук, профессора Б. Н. Нуралина

Нуралин Бекет Нургалиевич родился 21 декабря 1954 года в поселке Шалкар Актюбинской области, образование высшее, закончил в 1976 году факультет механизации сельского хозяйства Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института (ЗКСХИ) и оставлен преподавателем на кафедре «Общетехнические дисциплины». С 1976 года вся его трудовая деятельность связана с системой высшего образования. Прошел путь от ассистента до ректора института, проректора университета. Обучаясь в целевой аспирантуре Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства, в 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Обоснование параметров и режимов работы фрезы комбинированного рыхлителя для обработки солонцовых почв». В 1990 году решением государственного комитета СССР по народному образованию ему присвоено звание доцента. С 1991-1996 гг. работал заведующим учебно-методического отдела Западно-Казахстанского СХИ.

Преподавал дисциплины «Теоретическая механика», «Детали машин», «Подъемно-транспортные машины» «Сопrotивление материалов». Избирался депутатом Ленинского районного Совета народных депутатов г. Уральска. Занимал должность председателя Совета молодых ученых ЗКСХИ.

Прошел научные стажировки в Московском инженерно-строительном институте им. В. Куйбышева, Ленинградском кораблестроительном институте, Белорусском институте механизации сельского хозяйства, Берлинском университете им. Гумбольда (Германия). Окончил годовые курсы по изучению французского языка для преподавания дисциплин по механизации сельского хозяйства за рубежом при Московской ветеринарной академии им. Скрябина.

В 1991 году присвоено звание доцента ВАК СССР. Профессор Б. Н. Нуралин принимал активное участие в разработке и внедрения в учебный процесс положений о многоуровневой подготовке специалистов, открытий новых

специальностей на базе Западно-Казахстанского аграрного университета.

С 1996 по 2010 годы работал на должности 1-го проректора Западно-Казахстанского государственного университета, Западно-Казахстанского аграрно-технического университета, ректора Уральского технического института «Аманат», 1-го проректора Актюбинского государственного университета им. К. Жубанова и АТ и СО (г. Уральск).

С 2010 года по настоящее время – профессор кафедры «Общетехнические дисциплины и профессиональное обучение» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана. С 2003-2006 годы докторант Оренбургского государственного аграрного университета. В 2012 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Техническое обеспечение сохранения и восстановления плодородия почвы в условиях Западного Казахстана» по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Нуралин Б. Н. активно занимается научной деятельностью. Им опубликовано около 160 научно-методических разработок, которые используются в учебном процессе и на производстве. Из них 2 монографий, выпущенные в издательствах «Колос» (г. Москва) и «LAP: LAMBERT Academic Publishing. - Saarbrucken» (Германия), 5 учебных пособий, допущенные Министерствами сельского хозяйства России и Казахстана для сельскохозяйственных вузов, более 10 научных рекомендаций для производства, 10 патентов России и Казахстана, много научных публикаций в ведущих научных журналах Казахстана и России.

Принимал участие в разработке концепции сельскохозяйственного образования РК, вносил предложения по налаживанию связей и обмена опытом за рубежом с вузами России в области высшего и послевузовского профессионального образования.

Многолетний добросовестный труд профессора Б. Н. Нуралина в системе высшего образования был отмечен Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РК (1993 г.), благодарственным письмом акима ЗКО (2001 г.), званием «Почетный работник образования РК» (2002 г.), лауреат премии

губернатора Оренбургской области в сфере науки и образования (2010 г.).

В университете профессор Б. Н. Нуралин пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, сотрудников и студентов. Он всегда вкладывает много сил по формированию кадрового потенциала, повышению качества подготовки специалистов. Свой богатый научный опыт, профессионализм он щедро передает своим соискателям и студентам.

В семье отец двух сыновей и дочери, дедушка 6 внуков и внучек.

**Основные даты жизни и деятельности
доктора технических наук, профессора Б. Н. Нуралина**

- 1956** Родился 21 декабря в поселке Шалкар Актюбинской области.
- 1961-1971** Учился и окончил городскую среднюю школу № 1 пос. Шалкар.
- 1971-1976** Студент факультета механизации Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института. Окончил специальность «Механизация сельского хозяйства» и присвоена квалификация «инженер-механик сельского хозяйства».
- 1976-1979** Ассистент кафедры «Общетехнические дисциплины» Западно-Казахстанского СХИ. Прошел 4-х месячные курсы повышения квалификации по сопротивлению материалов при Московском инженерно-строительном институте им. Куйбышева.
- 1979-1982** Аспирант Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства (ЧИМЭСХ)
- 1982-1986** Ассистент кафедры «Сопротивление материалов».
- 1984** Стажировка в Белорусском институте механизации сельского хозяйства по курсу «Детали машин» (г. Минск).
- 1986** Защита кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01. - «Механизация сельскохозяйственного производства».
- 1986-1988** Заведующий кафедрой «Сопротивление материалов». Депутат Ленинского районного Совета народных депутатов города Уральска. Председатель Совета молодых ученых института.
- 1989-1990** Доцент кафедры «Теоретическая механика». Проходил 4-х месячные курсы повышения квалификации по сопротивлению материалов при Ленинградском кораблестроительном институте.
- 1990** Проходил 10-месячные курсы по изучению французского языка при Московской ветеринарной

академии им. Скрябина (г. Москва) для преподавания курса «Сельскохозяйственные машины» на франкоязычных странах Африки и Азии.

- 1991** Решением ВАК при Совете Министров СССР присвоено ученое звание доцента по кафедре «Теоретическая механика».
- 1991-1996** Заведующий учебно-методическим отделом Западно-Казахстанского СХИ.
- 1996-1998** Проректор по учебной работе Западно-Казахстанского аграрного университета.
- 1998** Стажировка по организации учебного процесса при Берлинском университете им. Гумбольда.
- 1998-2001** Ректор Уральского технического института «Аманат».
- 2001** Директор инженерно-технологического института Западно-Казахстанского государственного университета.
- 2001-2002** Первый проректор Западно-Казахстанского государственного университета.
- 2002-2003** Первый проректор Западно-Казахстанского аграрно-технического университета
- 2003** Проректор по учебно-методической работе Актюбинского государственного университета им. К. Жубанова.
- 2003-2006** Докторант Оренбургского государственного аграрного университета.
- 2003-2009** Первый проректор Уральской академии труда и социальных отношений.
- 2009-2010** Первый проректор Западно-Казахстанского государственного университета им. М. Утемисова.
- 2010** Доцент, профессор кафедры «Техническое и профессиональное обучение», где работает по настоящее время.
- 2012** Защита докторской диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01.-«Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Адам баласының жаратылысы да күрделі

С. И. Темірғалиев,

зейнеткер, Бекеттің бұрынғы жұмыстас
аға буын өкілі

Өмірінің әр белестерін ойдағыдай өткізіп өз еліне, өз халқына бір кісідей еңбек етіп келе жатқан жандардың бірі Нуралин Бекет Нұрғалиұлы. Бекет 1971 жылы Ақтөбе облысының Шалқар ауданының №1 орта мектебін бітіргеннен кейін, сол жылы Орал қаласындағы Батыс Қазақстан ауыл шаруашылық институтына келіп, ауыл шаруашылығын механикаландыру факультетіне оқуға түседі. Бес жыл білім алып, осы институтты 1976 жылы ойдағыдай аяқтап, сол жылы осы институттың механикалық факультетінің ОТД кафедрасына оқытушылық қызметіне қалдырылады.

Осы қара шаңырақта ұстаздық қызмет ете жүріп білімін ұштап тереңдете түседі де, ғылыммен айналысуды да жалғастырады. 1979 жылы Челябинск қаласындағы ауыл шаруашылығын механикаландыру институтына аспирантураға түседі. 1982 жылы сол аспирантураны өте жақсы аяқтап, сонымен қатар ғылыми жұмысын да сәтті бітіреді.

Белгілі бір жағдайларға байланысты ғылыми жетекшісінің Минск қаласына ауысуы салдарынан кандидаттық диссертацияны қорғауға кезек күтіңкіреп қалады да, кезегі 1986 жылы келеді. Сол жылы техника ғылымдарының кандидаты атағын алуға ғылыми еңбегін сәтті қорғап шығады. Ғылыми жұмысын қорғап келгеннен кейін өзінің білім алған қара шаңырағындағы жұмысын жалғастырады. Түрлі басшылық дәрежеде жұмыс атқарады. 1990-1996 жылдары институтта проректор, 1998-2001 жылдары «Аманат» Орал техникалық институтында ректор, 2001-2003 жылдары Орал қаласындағы біріктірілген үш мемлекеттік оқу орнында – Батыс Қазақстан мемлекеттік университетінің бірінші проректоры болып жұмыс атқарды, Ақтөбе қаласындағы Қ. Жұбанов атындағы мемлекеттік университетінде, Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық, М. Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан мемлекеттік университеттерінде, АТиСО институтында әр жылдары бірінші

проректор болып қызмет атқарды. Бекет - адамгершілігі ұшан теңіз, тәлім-тәрбиесі терең, ақыл мен айбыны асқан тамаша азамат және елдің кеудесін кеңейтіп көсегесін көгертіп, еңсесін көтеруге барын салып жүрген азамат. Адамның ұстанымы: өзіңді құрметтеу өзеге құрметпен қарау, болу керек. Міне осы қасиеттің барлығы Бекеттің бойында тұнып тұр. Нағыз маман болу үшін, әуелі нағыз адам болуға тырысу керек дегендей, ең бастысы олнағыз адам. Қандай болғанда да адамның адамгершілігі пендешілігінен биік тұрған жөн. Бекет өзінің адамгершілігін пендешілігінен әлде қайда биік ұстап кележатқан жан. Адамға бақыт беру үшін де бейнет керек. Бейнетіне қарамай ғылыми еңбегін әрі жалғастырып 2012 жылы Орынбор қаласында ғылымның ең биік шоқысы докторлық диссертациясын тамаша қорғап шықты. Мақсаты биік, мүддесі асқақ ол биік мақсатын бағындырып, ғылым докторы атанды. Абырой қонса аспа, данқ қонса таспа дейді халқымыз. Біреулер аз ғана дәрежеге жетсе басы аспанда болады, Бекет Нұрғалиұлы көп кісінің армандайтын дәрежесіне қолы жетсе де бұрынғы байсалды қарапайым, кішіпейіл қалпынан бір танған жоқ. Бекеттің ең қадірлі қасиеттерінің бірі-аралас жолдастарына деген, достарына деген адалдығы. Қуанса бірге қуанып, мұңайса бірге мұңайатын достарының қуанышына да, қайғысына да ортақтаса біледі. Ол құдай қосқан қосағы Гауһарды өнегелі отбасының алтын қазығы деп біледі.

Екеуі екі ұл бір қыз тәрбиелеп, қанаттарын қатайтып жан-жаққа ұшырды. Олардан немере жиендер сүйіп отыр. Ұл-қыздарының әкесі немере-жиендерінің атасы ретінде оларға өзінің өн бойымен, өнегелі ісімен үлгі. Жалпы ғалымның соңғы 30-35 жыл ішінде оқу әдістемелік, ғылыми ізденіс, ұстаздық қызметін саралау арқылы оның өмір жолында ірі-ірі белестерден өткендігіне оның ішінде оқу-білім, ғылым саласында үлкен табыстарға қол жеткізіп, ұжымында үлкен құрметке ие болғандығына оны танитын барша жұрт куә. Өскелең ұрпаққа сапалы білім, саналы тәрбие беруге өзінің мол үлесін қоса беретіндігіне сеніміз мол. Ол 160-ге тарта ғылыми мақалалар, оқулықтар, монографиялар жазып, оның біреуі Германияда, біреуі Ресейде, біреуі Қазақстанда жарық көрген. Ол 10 патенттің, (оның 6-уы Ресейде) 5 оқу құралын бастырған автор. Адами

қасиет, адамгершілік, рухани тазалық ананың сүтімен, әкенің өнегесімен, қоршаған ортадан сіңген тәрбиеге байланысты дариды. Кез-келген ата-ана өз ұл-қыздарының бойынан осыны көруді армандайды. Бекеттің ата-анасынан бұл арманы артығымен орындалған ғой деген ойдамын. Ендігі тілек оның ұлағатты өмірінің жалғасын кейінгі талапкер ұл-қыздары мен немере-жиендері, шөберелері жалғастырғай дейміз. Келген 60 жасың құтты болсын!

ҒАЛЫМ, ҰСТАЗ, АЗАМАТ

*Ағаң Қайыр, анаң Светлана
Дүйсекеновтар отбасы*

Бекет Нұралин - ғылым докторы, Россияда бірнеше кітаптары шығып, бірнеше дүркін ғылыми ізденістері жүлде алған, оның ішінде М. Ломоносов атындағы жүлдеге ие болған. Докторлық диссертациясын Ресейде қорғап, ғылыми ізденісі орыстарды таңқалдырған, Орынбор облысының мемлекеттік сыйлығын алған Бекет менің жолдасым, шәкірттерімнің бірі, студенттік кезден қатарының алды болып, ұстаздары К. Г. Ахметовтың, С. Ш. Джубаевтың ризашылығын алып, институтта студенттерге дәріс беріп келеді. Студенттер Бекет Нұрғалиұлының білімділігіне, шәкірттеріне деген мейірімділігіне өте риза. Бекет ақ жарқын, мейірімді, үлкенді, кішіні сыйлап тұратын азамат. Өз облысымызда, Ақтөбеде, кейбір отбасында қуаныш, қайғы болса, соның басында қызмет істеп Бекет жүреді. Біз отбасымызбен көп жылдан бері араласамыз. Бекет, оның жұбайы Гаухар көптің адамы, үйлерінің есігі жолдастарына, достарына әрқашан ашық, көмектерін ешкімнен аямайды. Біз бірнеше дүркін Ақтөбе облысында тұратын Бекеттің анасымен дастархандас болдық, баласы анасына сай, ана сүтін ақтаған, әке мұратын жалғастырған, мақсат биігіне жол салып, сол жолдан еңбек жеңісіне ие болып, көптің алды болып, қазақ елінің құрметті азаматтарының бірі екендігіне біз жолдастары куә болып келеміз. Ғылым докторы Бекет Нұралиннің табысты еңбек етуіне, шәкірттеріне сыйлы ұстаздық қызметінің нәтижелі

болуына оның жан жолдасы, жұбайы Гаухардың қосқан үлесі зор. Отбасында отау құрған, атасы мен әжесіне немере мен жиен сүйгізген Әміржан, Артур ұлдары, сүйікті қызы Әселге жұртшылық қызыға қарайды. «Адам – шексіз» деген қазақ, өтіп бара жатқан өмір, адал еңбегімен елге сыйлы азамат болдың, мерей тойыңмен құттықтаймыз, деніңнің саулығын, қызметіңнің әр қашан табысты болуына, отбасыңда береке, шаттық болуына тілектестік білдіреміз. Сені өте сыйлаймыз, мақтаныш етеміз.

Ученый – педагог

Б. Б. Траисов,
директор департамента животноводства
и агробиотехнологии ЗКАТУ имени Жангир хана,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, академик Казахской
национальной академии естественных наук

**«Наука не претендует ни на суверенитет,
ни на территории.
Для нее просто нет никаких границ.....»**

Как неудержимо быстро летит время, кажется, совсем недавно на календаре был 1971 год, но все это ушло в историю и вот прошло уже более 40 лет.

Мальчишки обычно мечтают быть военными, сыщиками, геологами.... Бекет Нуралин ехал в Уральск с Актюбинской области, чтобы стать инженером, и его мечта сбылась. Бекет Нургалиевич Нуралин в 1971 году поступил на первый курс факультета механизации сельского хозяйства Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института. Я с первого декабря того же года начал заниматься на подготовительном отделении в биологической группе. Так в студенческие годы мы и познакомились, жили в одном общежитии № 6. Тогда студенты всех четырех факультетов проживали в одном общежитии.

Более тесное наше общение началось, когда мы оба молодыми специалистами начали работать в родном институте.

Именно с тех давних студенческих лет и до сегодняшнего дня мы идем по жизни вместе. И поэтому могу сказать, что становление Бекета Нургалиевича как специалиста, педагога, ученого проходило на моих глазах.

Бекет Нургалиевич совершенствовал свое мастерство педагога, работая на кафедре, учился у своих наставников, в том числе Джубаева Сергея Шугаевича. Стремление учиться и повышать свою квалификацию привело его в аспирантуру, где он успешно защитил кандидатскую диссертацию, позже ему присвоено ученое звание доцента. Продолжением кандидатской стала работа над докторской диссертацией. Блестящая защита докторской диссертации в диссертационном совете Оренбургского государственного аграрного университета, на которой я присутствовал и выступил в поддержку, еще раз подтвердила его научный рост.

Бекет Нургалиевич педагогическую работу активно сочетает с научно-исследовательской. Наряду с этим, он выполнял работы администратора, заведовал кафедрой. Особенно его организаторские и деловые качества проявились в период работы проректором по учебно-методической работе, ректором института «Аманат», первым проректором Западно-Казахстанского государственного университета.

Богатейший опыт, неустанный совершенствование мастерства педагога, ученого, целеустремленность, творческая одаренность и незаурядность этого человека внесли много нового в развитие научной и педагогической жизни нашего края.

Юбилей – восхождение к вершине,
Где штормит, но и виден простор!
Не дай бог подорваться на mine,
Упаси от навесов и ссор.

Вам желаю, как прежде достойно,
С верой и правдой науке служить,
Все вершить по уму и спокойно,
Жить с коллегами и верность хранить.

В канун 60-летнего юбилея хочется пожелать Б. Н. Нуралину как педагогу, ученому, коллеге и товарищу крепкого здоровья, долгих лет жизни, благополучия, семейного счастья, творческого долголетия и процветания.

БЕКЕТ - ҰСТАЗ, ҰЙЫМДАСТЫРУШЫ

Қайреден Қадырғалиұлы Жақсығұлов,
ММ «Круглоозерный психоневрологиялық медициналық
элеуметтік мекемесі» директоры, «Еңбек ардагері»

Бүгінде жасы 60-70-тен асқан аға толқын өкілдері мәдениеті мен ұстанымы, білімі мен білігі, көрегендігі мен алғырлығы, көзқарасы мен өресінің биіктігі, парасаттылығы жағынан жастарға үлгі екенін айтуға тиіспіз.

Олар өткен ғасырдың 70-ші жылдардағы мамандар мен кадрлар болғанына ой жүгіртсек, олардың көргені мен білгені, оқығаны мен тоқығаны, іс – тәжірибесі, өмір өткендері қазіргі жас ұрпаққа тамаша өнеге дарытатын аса құнды қасиеттер екенін ұғынамыз.

Сондай абзал азаматтың бірі жөнінде әңгіме қозғауды жөн көріп отырмын. Бүгінде 60 жасқа жаңа шықса да, бір кезде Орал қаласының ауыл шаруашылық институтының студенті атанып, оны ойдағыдай бітіріп, өзінің ұстаздық қызметін бүгінде Жәңгір хан атындағы университеттен қарапайым ұстаздан ғылым докторына дейін өскен, жұрт десе желпілдей жөнелетін, ел десе елпілдеп тұратын жаны жомарт, жайсаң Бекет Нұрғалиұлы Нұралинді 1990 жылдардан бері білемін.

Кезінде Совет Одағының астанасы болған Мәскеу қаласында таныстым. Іс сапармен сол қалаға 2-3 күнге баруға тура келді. Әйелдеріміз бірге жұмыста еді, бірінен – бірі естіп, үлкен қала ғой, бәлкім керегі болар деп мекен-жайын беріп жіберді. Ол кезде Бекет жас ғалым, кандидат, Мәскеуде Скрыбин атындағы ветеринарлық академиясында білімін тереңдетіп, шетел тілін оқып жатқан кезі.

Бір көргеннен жылы шырай танытып, жатаханаға жатқызып, тап бір туысы келгендей 2-3 күн бөлмесіне жатқызды. Ертеңіне жол сілтеп, бар ақылын айтып, кетерімде шығарып салды.

Бірінші рет көріп тұрған кісіге әлгіндей құрмет көрсету екінің бірінің қолынан келмейді. Жан жолдасы Гауһар Мурадимова – өзіне сай көрікті, әсем, жан дүниесі таза, кісіге болсын деп тұратын жан. Үлкен қалада оқып жатқан күйеуінің мекен-жайын берген сол кісі. Басқадан, іші тар кісіден сұрап ала алмассың. Сол жылдардан бері 25-жылдың үстіне шықты. Бұл жанұяны жақсы білемін.

Бекеттің әкесі – Нұрғали(Мәтәлі) Ақтөбе облысының Шалқар ауданында лауазымды міндет атқарған жан көрінеді. Анасы мұғалім болған. Демек Бекет текті кісі.

Әйелі Гауһар – Муса Мурадимовтың қызы бірнеше совхоз директоры, аудандар басшылығында Райисполком, Райкомның хатшысы болған, ол да тектінің қызы. Екеуі 2 ұл, 1 қыз дүниеге әкеліп, тәрбиелеп, жоғары білімді маман етіп өсіріп, үйлендірді. Орал қаласының ортасында дүркіретіп тойларын өткізді. Жұмыспен тірліктің арқасында ғылым іздеуді де ұмытқан жоқ. Өзінің еңбекқорлығының арқасында Ресей Федерациясының Орынбор қаласынан докторлық диссертациясын қорғап «Доктор технических наук» атағын иеленді.

Бекет нағыз – Ғалым. Ғылым докторы бола тұра, өте қарапайым. Кішіге ақылшы, үлкенді сыйлай білетін жан.

Бекет – Ұстаз. Ұстаз бола тұра – шәкірт. Олай дейтінім – кісіні тыңдай, түсіне біледі. Сұрап білгісі келіп тұрады. Қарапайымдылығы сол айналасындағы кісілерге шек-шеңберіне қарамай, бірдей қарайды. Екіжүзділігі жоқ. Таныс араласып жүрген кісілердің кәдесіне жарауға әр кез әзір тұрады. Бекет – ұстаз, ұйымдастырушы. Ұзақ жылдар БҚАШИ-нің оқу ісінің ұйымдастырушысы болды. Кейін «Аманат» институтының ректоры болды. Құлдырау – қайта құру (перестройка) кезінде, елде қаржы жетпей 2 институтты (БҚАШ институты мен Пушкин атындағы пед. институты) қосып жіберді. Сол кезде 2 институтты қосқанда Бірінші проректор лауазымын абыроймен атқарды. Өзінің ғылыми еңбегін, ауылшаруашылық салаға ендірген адам және Батыс Қазақстан облыс диқандары оны кең пайдаланып мол өнім алып ел пайдасын көрді. Осындай іргелі істерге ұйытқы болып Бекет Нұрғалиұлы қандай мақтауға да лайықты. Қандай биікте тұрса да өте қарапайым, ұстаз бейнесін жоғалтпаған.

Қонақжай азамат. Қандай да қауырт жұмыс болса да елмен етене араласып, ұлтымыздың әдет-ғұрыптарының берік сақталуына көп мән беретін. Дала қазағының дархан пейілі мен мәрттігі жалпы ұмытылып бара жатқан заманда осынау ұлы қасиетті сақтап қалған отбасы дер едім.

Дос пен қастық арасын ажырату қиын сәттерде де оның аузынан артық әңгіме, ғайбат сөз, орынсыз өкпе шыққан емес. Сырға берік, мейірімді болатын, сол үшін қадірлейтін едім.

Бекет өмірге өкпелемейді, кемшілікті әуелі өзінен іздейді, өзіне-өзі жауаптылығын терең сезінеді, өзінің ішкі қуат, құбылысына сенеді. Ол мойымайды, өз қанағатымен өмір сүреді. Мұндай жандар өзі ғана емес өзгелерге, айналасына осы рухани ізгіліктерді, адамдық қасиеттердің сәулесін шашып, шапағатын тигізіп тұрады.

Тәрбие тамырынан, өнеге өзегінен өрбітеді. Әдептілік пен ізгіліктілікті, ізгілікпен ынтымаққа, жанашырлық пен жақсылыққа, адалдық пен абзалдыққа, мейіріммен бауырмалдыққа, өнегемен өркендікке, қайырымдылықпен қарапайымдылыққа баулып, бағыштайтын насихат сөздерін жастарға үйретіп жүрген жанның жауапкершілік қасиетімен қатар адамгершілік парасатында, одан кейін әділдігі мен тазалығында жатса керек.

«АҚТАЛҒАН ҮМІТ»

Мұрадымова Мүнира Мұқанғалиқызы,
жеңгесі

1977 жылы Мурадимовтар әулетіне келін болып түскенде, Бекетпен Гауһар үйленген, ұлдары Әміржан бар. Мен Бекетті алғашқы көргенде алған әсерім аз сөйлеп көп ойланатын, ақылына көркі сай, талдырмаш ұзын бойлы, өте ұстамды жігіт болатын. Өз еңбегімен білімге деген құштарлығының, қабілетінің арқасында оқуын ары қарай жалғастырды. Совет Одағының көптеген қалаларында: Москва, Санкт-Петербург, Минск, Челябинск, Оренбург және т. б., оқып, оның білімі жоғарғы дәрежеде бағаланды. Сол жылдардың куәсі болдым.

Бірнеше мыңдаған студенттерге ғұмырлық ұстазы болып, бүкіл өмірін ғылымға паш еткен Бекет осы күнде ғылым докторы дәрежесіне жетті. Әрине, Бекеттің көп жылғы еңбегінің нәтижелі болып шығуына жолдасы Гауһардың да қосқан үлесі зор. Бекеттің айлап-жылдап оқуына баруына, келуіне жағдай туғызып, достарын құрметтеп, дастархан жайып қарсы алып бағалай білді.

Бекетті менің атам мен анам өте сыйлап жақсы көретін еді. Атам өте сауатты, ел басқарған сыйлы адам Бекетке бір үлкен үмітпен сенім артатын. Сол үміт ақталды деп ойлаймын.

Бекет текті жан ұяда тәрбиеленген. Сондықтан өзінің тұқымына, ата-бабасының, әке - шешесінің атына кір келтірмей жүрген жан. Ол өз өмірінде Нұралиндер әулетінің туын жоғары көтеріп келе жатқан азамат дер едім. Сонымен қатар Бекет құрметті әке, өте сыйлы жезде, бажа, құда. Негізінде өмірің емес ойың, жан дүниенің, көңілің бай болсын деген сөз шумақтары Бекетке арналған деп санаймын. Мен жеңгесі Мунира Бекеттің өмірге деген құштарлығына, біліктілігіне, қажымас қайратына, досқа, жақынға деген қамқорлығына, азаматтылығына таң қала отырып мына сөздермен аяқтағым келеді: Адам есейген сайын мейрімді болатынын, білімді болған сайын қарапайым болатынына көзім жетті.

Мерей тойың құтты болсын Бекет!

УЧЕНИК И КОЛЛЕГА

А. П. Вичкуткина,
доцент кафедры «Энергетика»

Познакомилась с Бекетом Нуралиным в 1973 году. Это - год переезда факультета механизации в новое, только что отстроенное здание. Силами студентов шел монтаж, наладка, установка оборудования в лабораториях на всех кафедрах. Это была хорошая школа для студентов, они получали практические навыки эксплуатации оборудования.

В то время организовывались мехотряды и стройотряды и, конечно, факультет механизации не был в стороне, Бекет Нуралин активно участвовал в этих мероприятиях.

Группа, где учился Нуралин Бекет, в 1973 году пришла на нашу кафедру изучать Электротехнику. После электротехники, проходили курсы «Электрический привод», «Автоматика», предметы непривычные и сложные для механиков, но Нуралин Бекет легко их осваивал, упорно занимался, все задания выполнял очень точно и в срок. Его отличала от других студентов любознательность, усидчивость и необычайная скромность.

Учился Бекет отлично. Это заметили многие преподаватели, и поэтому ему предложили в 1976 году остаться ассистентом на кафедре «Общетехнические дисциплины». Поручили вести самые сложные курсы «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика». Но и учителя были исключительные Исаев В. А., Сагнаев Х. С.

С ролью преподавателя Нуралин Б. Н. успешно справился. Объяснял материал он просто, разъясняя трудный материал доступно и увлекательно.

Автобиография Нуралина Бекета Нургалиевича богата событиями, успехами, и мы преподаватели гордимся его достижениями.

С 1979 по 1982 Нуралин Бекет Нургалиевич учился в аспирантуре, 1986 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Обоснование параметров и режимов работы фрезы комбинированного рыхлителя для обработки солонцовых почв»

С 2003 по 2006 год докторант Оренбургского государственного аграрного университета и в 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Техническое обеспечение сохранения и восстановления плодородия почвы в условиях Западного Казахстана»

Нуралин Бекет Нургалиевич многое успел. Кроме аспирантуры и докторантуры, был несколько раз на стажировках по своей специальности, изучал французский язык для преподавания курса «Сельскохозяйственные машины», был заведующим кафедрой, проректором по учебной части, первым проректором, председателем молодых ученых ЗКСХИ, ректором Уральского института «Аманат», был депутатом городского Совета народных депутатов города Уральск.

Нуралин Бекет Нургалиевич автор 160 научно-методических разработок, из них 2 монографии, выпущенные в издательствах Колос, г. Москва и LAP: LAMBERT Academic Publishing. – Saarbrucken, Германия, 5 учебных пособий, допущенные Министерствами сельского хозяйства России и Казахстана для сельскохозяйственных вузов, более 10 научных рекомендаций для производства, 10 патентов России и Казахстана.

Нуралин Бекет Нургалиевич является Почетным работником образования Республики Казахстан, лауреатом премии губернатора Оренбургской области в сфере науки и образования за 2010 год, награжден Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, акимов Западно-Казахстанской области и г. Уральска.

Сейчас Нуралин Бекет Нургалиевич доктор технических наук, профессор кафедры «Профессиональное и техническое обучение».

Хочется отметить работу Нуралина Бекета Нургалиевича ректором Уральского института «Аманат», проявив организаторские способности, он сумел подобрать такой коллектив, который не только мог плодотворно трудиться, заниматься наукой, но и культурно проводить досуг. Очень плодотворно проходили заседания ученого Совета института разбирались все текущие вопросы и планы на будущее.

Нуралин Бекет Нургалиевич создавал доверительную атмосферу, любой вопрос он внимательно выслушивал и оперативно решал. Не было разногласий и конфликтов.

До сих пор встречаясь с коллегами по «Аманату» добрым словом вспоминаем институт и его ректора Нуралина Бекета Нургалиевича. Какие он устраивал корпоративные вечера по поводу различных праздников и именных дат! Какая самодеятельность была!

Нуралин Бекет Нургалиевич состоялся как педагог, ученый и общественный деятель. Где бы Нуралин Бекет Нургалиевич не трудился, какой бы высокий пост не занимает, он остается в меру строгим, обаятельным, скромным и интеллигентным человеком. Его отличает компетентность во многих вопросах, у него всегда можно получить убедительный ответ.

Уважаемый Нуралин Бекет Нургалиевич желаю сохранить на долгие годы оптимизм, доброе здоровье, признание учеников. Желаю семейного благополучия и счастья. Пусть Вас окружают преданные друзья и коллеги.

Уважаемый Бекет Нургалиевич ! Дорогой Бекет !

Шолпан Махмудова,

коллега кандидат физико-математических наук, доцент

Вот настал День твоего рождения. Не обычный день рождения, а 60-тидесятый! По случаю данного события хочется высказать слова признания в твой адрес.

Судьба познакомила нас в то время, когда Нуралина Бекета (к тебе тогда обращались по имени) - выпускника факультета механизации сельского хозяйства Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института заслуженно оставили в институте преподавать очень сложный предмет - сопротивление материалов. Это, наверное, было одним из первых твоих профессиональных достижений.

Ну, а дальше пошли годы, когда молодому преподавателю надо было доказать свою состоятельность в той сфере деятельности, где не зарабатывают больших состояний, но готовят специалистов для производства.

Бекет, благодаря только собственным знаниям, способностям и трудолюбию, ты успешно прошел все этапы послевузовского образования: аспирантуру и докторантуру. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Тебе заслуженно были присвоены ученые степени кандидата технических наук и доктора технических наук, а также присуждены ученые звания доцента и профессора. Таких степеней и званий получают немногие. Для этого действительно надо, очень много и много работать, уметь ставить новые задачи и главное знать, как их решить.

Твоя жизнь всегда насыщена планами, новыми целями и задачами, которые ты успешно решаешь, последовательно, спокойно, без привлечения лишнего внимания. Будь то

ежедневная работа преподавателя, доцента, профессора или ответственная, управленческая работа ректора института.

Занимая разные должности от простого преподавателя до ректора института, ты сделал выбор: передавать свои знания молодым, сеять вечное, доброе и разумное. И это, наверное, правильный выбор, т. к. преподаватель ты от бога. Честный и порядочный, преданный своей профессии, ты ежегодно показываешь пример сотням студентов, как надо относиться к выбранному делу. Следует признать твои способности и умения заинтересовать студентов предметом, который является одним из самых сложных. Твое преданное отношение к работе в университете, общение с тобой заставляет нас, твоих коллег работать над собой, получать новые знания и стараться соответствовать твоему уровню. Достигнув самого высокого уровня, какой возможен в выбранной тобой благородной сфере – образовании, став ученым, ты не замкнулся только на науке. У тебя много друзей, с которыми ты делишь радостные и трудные моменты в их жизни. Несмотря на то, что ты технарь – ты прекрасный собеседник по многим темам, тебе всегда есть, что сказать новое, у тебя есть собственное мнение, ты никогда не бываешь равнодушным к происходящему.

За эти годы, ты создал очень хорошую семью. Думаю, что твои достижения и успехи можно смело делить с очаровательной и неповторимой Гаухар, твоей супругой. Вместе вы вырастили двух сыновей Амиржана и Артура и красавицу дочь - Асель. Все они получили высшее образование, стали хорошими специалистами, создали свои семьи и подарили вам прекрасных внуков. Сегодня ты хороший супруг, надежный отец, любимый дедушка, внимательный сын и заботливый старший для всех твоих близких и родных. Здоровья и успехов им.

Я благодарна судьбе, за то, что она подарила такого коллегу и друга одновременно и всегда испытываю радость от встречи и общения с тобой.

Дорогой Бекет, прими самые искренние поздравления с Юбилейным Днем Рождения! Выражаю действительно истинное, неподдельное пожелание тебе здоровья и счастья,

благополучия и востребованности, оптимизма и новых планов еще на многие годы. Оставайся таким какой ты есть сегодня.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ УЧЕНОМУ И ПЕДАГОГУ

Р. Б. Ширванов,
доцент кафедры «ЭМ и БЖД»

Дорогой Бекет Нургалиевич! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем, который в эти дни отмечает не только Ваша семья и родственники, но и весь наш университет. Большая часть жизни человека связана не с личной жизнью, а с активной трудовой деятельностью, которая посвящена Вами становлению Высшей школы Республики Казахстан и в частности, нашего ВУЗа.

Вы связали свою жизнь с верным делом служения нашей Родине в области интеграции науки и образования. Почти сорок лет тому назад, окончив Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт, Вы начали свой профессиональный путь с должности ассистента и постепенно поднимались по служебной лестнице, неустанно проводя в жизнь важнейший постулат: инженерная наука и производство едины.

Где бы Вы не работали, Ваше трудолюбие, высокая ответственность за порученное дело, большой потенциал ученого и педагога способствовали карьерному росту:

- в 32 года Вы, защитив кандидатскую диссертацию, возглавили ведущую кафедру «Сопротивление материалов» нашего Западно-Казахстанского СХИ, став, затем заведующим учебно-методическим отделом;

- в 42 года – проректор по учебной работе университета;

- в 44 года Вы возглавили Уральский технический университет «Аманат», став его ректором;

- в 47 лет – первый проректор Западно-Казахстанского государственного университета.

В последующем Вы занимали руководящие посты в различных Высших учебных заведениях г. Уральска и г. Актюбинска.

Параллельно шел Ваш рост и как ученого. Вы автор многих научных трудов, монографий и пособий, а в Западно-Казахстанской, Актюбинской областях и близлежащих регионах России Вас знают как ведущего специалиста в вопросах технического обеспечения сохранения и восстановления плодородия почвы. Все это позволило Вам успешно защитить диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Ваш многолетний и плодотворный труд на ниве образования по достоинству оценило государство, наградив различными медалями и званиями.

Вроде бы все есть, и высокая степень, и должность профессора, но Вас всегда отличала и отличает активная жизненная позиция. Целеустремленно занимаетесь учебным процессом, передавая свой богатый опыт и знания студенческой молодежи, а широкий научный кругозор и интуиция в сочетании с высокой требовательностью к себе и подчиненным, а также умение увлечь новыми научными идеями позволили Вам подготовить целую плеяду талантливых учеников, многие из которых стали самостоятельными учеными, получив признание не только в Казахстане, но и за рубежом.

Вы всегда были примером успешного руководителя, сочетавшего в себе такие личностные качества, как принципиальность и умение находить компромиссы, жесткая требовательность к подчиненным и внимательное отношение к их нуждам и чаяниям, способность всегда находиться в хорошей физической форме, несмотря на огромный круг ответственных задач. Вашим решениям обычно сопутствуют здравый смысл и житейская мудрость, а «визитной карточкой» являются доброжелательность, юмор и ирония, непременно сопровождающие обсуждение Вами самых сложных проблем.

В эти дни хочется пожелать Вам, Бекет Нургалиевич, здоровья, выдержки, терпенья, а также побольше преданных учеников и единомышленников, на которых Вы всегда могли бы опереться так же, как мы опираемся на Вас!

ӨМІРІНІҢ ӨЗІ - ӨНЕГЕ

Изгі ниетпен «Машина жасау» факультеті ұжымы атынан:

Б. Т. Шакешев,

машина жасау факультетінің деканы, т.ғ.к.

К. А. Нариков,

«Мұнай газ ісі және машина жасау технологиясы» кафедрасының меңгерушісі, т.ғ.к.

Егер адам шын ниеттенсе, қолынан көп іс келеді. Қазақ халқында «Алынбайтын асу жоқ», - деген қанатты сөз бар. Бұл қанатты сөздің астарында ізгі ниет, адал ой, талапты еңбекті жанына серік еткен адамның көп нәрсеге қол жеткізуге болатындығы айтылған. Талантты студенттердің талаптарын ұштау, дарындарын жетілдіру, басшылық қабілеттерін шыңдау мақсатында, ұстаздарымыздың бірі – Нуралин Бекет Нұрғалиұлының ізгі істері мен әріптестері мен шәкірттеріне жасаған жақсылықтарын мерейлі жасқа толар шағында жариялауды жөн санадық.

Біздің, жарты ғасырдан аса тарихы бар киелі білім ордасы Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-нің жас факультеті - «Машина жасау» факультетінің ұжымында қызмет жасап жатқан қызметкелер - шәкірттері мен әріптестері ұстаздық жолын шәкірті мен сүйікті мамандығына арнаған Нуралин Бекет Нұрғалиұлы туралы біраз сыр шертпекпіз.

Еңбек жолы үлгі-өнегеге толы бұл ұстаздың әңгімелерінен студенттердің үйренері мен түйгені көп болды. Сырлы сұрақтар мен қызықты тапсырмалардың аламанына факультет студенттері түгелдей қатынасып, үлкен белсенділік танытып, мамандық таңдауда кәсіби бағдар ала білді.

«Қыран түлегіне талмас қанат сыйлайды, ұстаз шәкіртіне қайтпас талап сыйлайды» демекші, ұстаз қай кезде де жоғары оқу орнының жүрегі, қоғамның тірегі. Қоғам тұлғаны қаншалықты жетілдірсе, жетілген тұлға қоғамды соншалықты дәрежеде дамытады. Сондықтан қоғам дамуында білім беру ең маңызды мәселе болып табылады. «Келер ұрпақ алдында зор жауапкершілік жүгін арқалап келеміз» деген Елбасы Нұрсұлтан Назарбаев бүгінде ұстаздар алдында үлкен жауапкершілік

жүктеді. Әрбір тұлға өмірінде үлкен тәрбие мен таусылмас білім ошағын санасына ұялатқан ұстазын мәңгілік есінде сақтайды. Нағыз ұстаз, міне, осы. Өйткені, әрбір мемлекеттің өсіп өркендеуінің, бәсекеге қабілетті болуының ең басты ошағы – ұстаз берген білімде. Ендеше, осындай мақтауға тұратын, рухы биік, шәкірт тәрбиелеу мен оқытуды бірінші кезекке қойған, жаңа формация ұстаздарымыздың бірі – Бекет Нұрғалиұлы.

«Ел ғылымын дамытуда, жоғары санатты маман даярлауда ол кісінің ролі мен еңбегі – ерен. Қазіргі кезде де мақсатты ғылыми-зерттеу жұмыстарды алға бастыруда көптеген шаруа атқарып, қазіргі заманғы жоғары мектепті қалыптастыруда небір мәселелерді шешіп келеді.

Бекет Нұрғалиұлы өзінің 60 жылдық мерейтойына зор қажыр, мол қайратпен жетті. Оның бойында әлі де таудай шаруалар тындыруға күш- жігер, шығармашылық шабыт жетерлік. Оның бай тәжірибесі, кең танымы, ірі ғалым, педагог, жетекші, басшы, ұйымдастырушы, қоғам қайраткері ретіндегі қызметі біздің еліміздің білім беру, ғылым, техника, инновация, зияткерлік әлеуетінің дамуына бағытталған. Ел Президентінің «Қазақстан - 2050» Стратегиясында көрсетілген міндеттер мен мақсаттарды жүзеге асыруда ғалымның үлесі мол болары анық.

Сондықтан да дамудың ең биік көкжиегінен көрінгісі келген кез келген мемлекет ең алдымен, білім беру саласын дұрыс жолға қойып, сапасын көтеруді мақсат етеді. Жаһандану заманында ұлттық бәсекеге қабілетті болудың көрсеткіші – білім деңгейімен өлшенеді. Сондықтан, әлемдік білім кеңістігіне кірігіп, білім беру жүйесін халықаралық биікке көтеру кезек күттірмейтін өзекті мәселе.

Бекет Нұрғалиұлы жоғары оқу орнында сапалы да, білімді маман дайындауға зор көңіл бөледі. Студенттерге арнап бірнеше оқу құрал, монография жазды. Сіз ғылым саласында дәл осылай ыждаһаттылық таныту арқылы өзінің тәрбиелеген шәкірттеріне ұлттық рухани құндылықтарды бағалауға үйретіп, жас ұрпақтың білім көкжиегін кеңейтіп, білім, ғылым саласында өзіндік қолтаңбасын қалдыра білдіңіз.

Құрметті Бекет Нұрғалиұлы!

Сізді асқаралы 60 жылдық мерейтойыңызбен шын жүректен құттықтай отырып, ел мүддесі, ұрпақ мұраты үшін атқарған

абыройлы еңбегіңізге сәттілік, өзіңізге зор денсаулық, шалқар шабыт, таусылмас талант, отбасыңызға амандық, ұзақ ғұмыр тілейміз!

ҰЛАҒАТТЫ ҰСТАЗ

Е. М. Джаналиев,
«Кәсіптік және техникалық оқыту»
кафедрасының меңгерушісі, т.ғ.к., доцент м.а.

*Ақыл – адамды аздырмайтын ем.
Білім – таусылмайтын кен.
Адамның басшысы – ақыл,
Жетекшісі – талап,
Шолғыншысы – ой,
Жолдасы – кәсіп,
Қорғаны – сабыр,
Қорғаушысы – мінез.
Саққұлақ шешен*

Ұстаз - жас ұрпақтың рухани сәулеткері, қоғам, халық өзінің үміті мол болашағын тапсыратын сенімді өкілі. Адам баласы жаратылғалы бері, оның бойына, өзіндік бітім-болмысына табиғатпен берілген қасиеттің бірі – қоршаған әлемді көруге, білуге, тануға деген қажеттілік. Ал бұл қажеттілікті өтеуге, қанағаттандыруға септесетін бірден-бір тұлға – ұстаз. Сондықтан да дүние жүзіндегі қай халықты алсақ та, баршасы да ұстаз тұлғасын әркез биік қойған. Міне, өзін қоршаған баршаға білім мен тәрбие шапағатын сеуіп келе жатқан ардақты азамат, Жәңгір хан атындағы БҚАТУ-дың 50 жылдық тарихы бар «Кәсіптік және техникалық оқыту» кафедрасының ардагер ұстаздарының бірі, техника ғылымдарының докторы, профессор Нұралин Бекет Нұрғалиұлы мерейлі 60 жасқа толып отыр. Ол 1976 жылы Батыс Қазақстан ауылшаруашылық институтын бітірген соң, институтқа жұмысқа қабылданып, ассистенттік лауазымнан өзінің адал еңбегінің арқасында профессорлық лауазымға дейін өсіп, кафедра меңгерушісінен бірінші проректор қызметіне дейін жоғарылады.

Мен Нұралин Бекет Нұрғалиұлымен 1993 жылдың тамыз айында әріптес болғаннан бастап, жұмыс бабымен жақынырақ танысып-білісе бастаған болатынмын. Біз ауыл шаруашылығын механикаландыру мамандығы бойынша Батыс Қазақстан ауылшаруашылық институтын бітірген 1993 жыл Кеңес одағының ыдырап, өндіріс орындарының жабылып, совхоздар мен колхоздардың тарап жатқан кезі болатын. Институтты жаңа бітірген біз сияқты жас мамандардың алдында «қайда барамыз», «жұмысты қайдан табамыз» деген шешуі өте күрделі сұрақ туды. Сол кезде бір күні институтқа жас мамандарды ұстаздық лауазымға жұмысқа қабылдап жатыр дегенді естіп, алған мамандығымыз педагогикалық болмаса да, ұстаздық етуге бел буып, жұмысқа қабылдау комиссиясына құжаттарымды тапсырдым. Талап білдірген он шақты жас маманды жұмысқа қабылдау үшін әңгімелесуді Батыс Қазақстан ауылшаруашылық институтының оқу-әдістемелік бөлімінің меңгерушісі Нұралин Бекет Нұрғалиұлының өзі өткізді. Конкурса түскен жас мамандардың ішінен сынақтан сүрінбей өткен үшеумізді, Даухарин Жанболат Казиевичті «Экономиялық теория» кафедрасына, мені өзі қызмет атқаратын «Теориялық механика» кафедрасына оқытушылық лауазымға, ал Даулетов Еркін Зинешевичті сол кездегі жауапты жұмыстардың бірі жылыту қазанының меңгерушісі қызметіне жұмысқа қабылдады. Ол маған студенттік кезімде дәріс берген жоқ, себебі біз 1989-1990 оқу жылы екінші курста оқып жүрген кезде, ал Бекет Нұрғалиұлының сүйікті пәндерінің бірі «Материалдар кедергісі» екінші курса оқылатын, ол Москва қаласының Скрябин атындағы Ветеринарлық академиясының жанындағы шет елдерде француз тілінде «Ауыл шаруашылық машиналары» пәні бойынша сабақ жүргізу үшін бір жылдық арнайы дайындық курсына оқуда болатын. Дегенмен жұмысқа қабылданғаннан кейін, ол студенттерге «Материалдар кедергісі» пәнінен дәріс оқып, мен оның ассистенті ретінде осы пәннің практикалық және зертханалық сабақтарын жүргіздім. «Болмасаң да ұқсап бақ, бір ғалымды көрсеңіз», - деп данышпанымыз Абай айтқандай, бір жыл бойы оның дәрісін тыңдап, орасан зор тәлім алдым. Сондықтан да мен оны ұстазым деп зор мақтанышпен айта аламын.

Бекет Нұрғалиұлы дәріс беретін «Материалдар кедергісі» пәні барлық техникалық мамандықтардың студенттері оқитын өте күрделі ғылымдардың бірі. Материалдар кедергісінде 500-ге жуық формула болса, Бекет Нұрғалиұлы оларды жатқа біліп қана қоймай, дәріс кезінде оларды қорытындылап шығарып беретін еді. Сонысымен-ақ ол алдына келген білім алушыларды баурап алатын. «Халық айтса, қалып айтпайды» демекші, студенттер арасында қалыптасқан «Сызба геометриясын» тапсырсаң, студент атанасың, «Материалдар кедергісін» тапсырсаң, ғашық болуға болады, «Машиналар мен механиздер теориясын» тапсырсаң, үйленуге болады» деген «наным» тегін айтылмаған-ау деген ойға қаламын кейде. Әлі күнге дейін университет бітірген сан түлек «Сызба геометриясы» десең, Джапаров Раниль Рафхатовичті, «Материалдар кедергісі» десең, Бекет Нұрғалиұлын, ал «Машиналар мен механиздер теориясы» десең, Сагнаев Кайролла Сагнаевичті аса құрметпен еске алады.

Бекет Нұрғалиұлы 1998 жылы университет әкімшілігінің тапсырмасымен заман талабына сай, нарықтағы сұранысқа ие мұнай-газ саласына қажетті жоғары білікті мамандар дайындау мақсатында политехникалық факультет базасында «Аманат» Орал техникалық институтын ашуға белсене атсалысып, осы институттың ректоры болып тағайындалған болатын. Сол кезде ректор ретінде алғашқы бұйрығымен Г.С. Гумаровты және мені қабылдау комиссиясының техникалық хатшысы етіп тағайындап, үлкен сенім білдірді. Осы бізге жүктелген аса маңызды жұмысты үлкен жауапкершілікпен орындап, сол жылы 400-ге жуық студентті ақылы негізде оқуға қабылдадық. Бекет Нұрғалиұлы осы студенттерден қосымша түскен қаражатты тиімді пайдаланып, факультеттің материалдық базасын нығайтуға көп көңіл бөлді. Қазіргі қолданыстағы кафедраға қарасты 2 компьютерлік сыныпты ашып, оқу үрдісіне компьютерді қолдануды алғаш рет енгізген болатын.

«Шәкіртсіз ұстаз тұл» демекші, Бекет Нұрғалиұлы өзінің шәкірттерімен мақтана да алады, оған бір ғана дәлел - 2014 жылдың 3-5 ақпан аралығында университет студенттері Н.Н.Назарова мен С.Таушанова ҚР жоғары оқу орындарының арасында қолданбалы механикадан Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеті базасында өткізілген Республикалық

олимпиадаға қатысып, жеке есепте Н.Н.Назарова үшінші орынды иеленді.

Бекет Нұрғалиұлы - ұстаздық қызметін ғылыммен сәтті ұштастырып келе жатқан ғалымдардың бірі. Оның қаламынан шыққан 160-ге жуық ғылыми мақалар мен оқу-әдістемелік жұмыстар еліміздің, жақын және алыс шет елдердің әр түрлі журналдарында жарық көрді. Соңғы екі-үш жылдың ішінде «Материалдар кедергісі» атты оқу құралының, 4 оқу-әдістемелік нұсқаудың және 2 электрондық оқу құралының авторы атанды.

Б. Н. Нұралиннің білім және ғылым саласындағы ұшан-теңіз еңбегі университет және облыс әкімшілігі, қала берді ҚР Білім және ғылым министрлігі тарапынан ескерусіз қалған жоқ. Ол Қазақстан Республикасының білім беру саласындағы құрметті қызметкері, Орынбор облысы губернаторының 2010 жылғы ғылым және білім саласындағы жүлдесінің және тағы да басқа көптеген алғыс хаттар мен марапаттау қағаздарының иегері.

«Кәсіптік және техникалық оқыту» кафедрасының ұжымы және өз атымнан Нұралин Бекет Нұрғалиұлын мерейлі 60 жасымен құттықтай отырып, деніне саулық, жұмысына шығармашылық табыс, отбасына амандық пен бақыт тілейміз.

Б. Н. Нуралину – 60 лет!

Е. М. Джаналиев,
заведующий кафедрой профессионального
и технического обучения, к.т.н., доцент

Р. Р. Джапаров,
к.т.н., доцент кафедры профессионального
и технического обучения

Этот год является юбилейным для профессора кафедры профессионального и технического обучения, доктора технических наук Нуралина Бекета Нурғалиевича.

Юбилей – это дата, когда подводятся итоги сделанному и прожитому. И оглядываясь назад, Бекет Нурғалиевич может с гордостью заявить: «Мои года – мое богатство». К своему 60 –

летнему юбилею он подошел с большими достижениями, как на профессиональном поприще, так и в личной жизни.

Бекет Нургалиевич родился 21 декабря 1954 г. в городе Шалкар Актюбинской области. Отец Нұрғали (Мәтәлі) по профессии учитель истории в разные годы работал директором школы, заместителем председателя райисполкома, председателем партийной комиссии райкома партии, председателем народного контроля. Мать Зағи работала учителем начальных классов. Они воспитали 4 сыновей и 3 дочерей. Бекет Нургалиевич был старшим ребенком в семье.

В школе Бекет Нуралин увлекался математикой, физикой, химией. Неоднократно принимал участие и становился призером областных и городских олимпиад по этим предметам. Успешную учебу в школе он совмещал с активным участием в различных спортивных соревнованиях по баскетболу, волейболу, футболу.

После окончания Шалкарской средней школы, как и перед многими его сверстниками, стоял вопрос. Куда пойти учиться? Но для себя он выбор будущей профессии сделал задолго до окончания школы. Тяга к технике и техническому творчеству привели его в Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт.

Успешно сдав вступительные экзамены и выдержав конкурс в сентябре 1971 года, он становится студентом первого курса факультета механизации сельского хозяйства.

Отличная учеба в институте сочеталась активной общественной работой. На протяжении всех лет обучения в институте он являлся старостой группы. Принимал активное участие в развитии студенческих механизированных отрядов. В качестве командира отряда выезжал с группой в летний период на уборку урожая в хозяйства области.

Еще в студенческие годы Бекет Нургалиевич проявлял интерес к научно – исследовательской работе. Неоднократно выступал с докладами на студенческих конференциях.

Не случайно после окончания института ему была предложена должность ассистента на кафедре общетехнических дисциплин факультета механизации сельского хозяйства.

В то время на кафедре общетехнических дисциплин работала целая плеяда замечательных преподавателей. Это Исаев Василий

Андреевич, Сагнаев Хайрулла Сагнаевич, Алышев Сергей Куприянович, Гребенюк Игорь Александрович, Ермаков Юрий Борисович, Четверкина Кларисса Георгиевна, Диков Олег Сергеевич, Сакара Дмитрий Васильевич и др., многих из них уже нет с нами, но всех он с благодарностью вспоминает.

За молодым ассистентом запланировали практические занятия по сопротивлению материалов. Лекции по этой дисциплине читал кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой В. А. Исаев. Обладавший хорошо поставленным голосом, хорошо владевший методикой преподавания дисциплины, элегантный, культурный, с безупречным внешним видом он произвел в то время на начинающего преподавателя неизгладимое впечатление.

В 1979 году Нуралин поступил в целевую аспирантуру при Челябинском институте механизации и электрификации сельского хозяйства. Научным руководителем был назначен доктор технических наук, профессор Подскребко Михаил Данилович.

Бекет Нургалиевич не раз с любовью рассказывал о своем научном руководителе, которого глубоко уважает и почитает как благодарный ученик и как человек, умеющий оценить талант и сделанное людьми добро.

В 1986 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.20.01 – «Механизация сельскохозяйственного производства» на тему: «Обоснование параметров и режимов работ фрезы комбинированного рыхлителя для обработки солонцов».

В 1986-1988 гг. Нуралин работал заведующим кафедрой сопротивления материалов, а с 1988 по 1990 гг. и. о. доцента кафедры теоретической механики.

В 1991г. Решением ВАК при Совете Министров СССР ему присвоено ученое звание доцента.

В 1991–1996 гг. работал заведующим учебно–методическим отделом института, а после преобразования Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института в Западно-Казахстанский аграрный университет в 1996 г. был назначен на должность проректора по учебной работе.

В эти годы Нуралин принимал активное участие в разработке и внедрении в учебный процесс непрерывной многоступенчатой системы обучения, открытии новых специальностей.

В 1998-2010 гг. работал ректором Уральского технического института «Аманат», первым проректором Западно-Казахстанского государственного университета, Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, Уральской академии труда и социальных отношений, проректором по учебно-методической работе Актюбинского государственного университета им. К. Жубанова.

В 2012 году в Оренбургском государственном университете под руководством доктора технических наук, профессора Константинова Михаила Маеровича защитил докторскую диссертацию на тему: «Техническое обеспечение сохранения и восстановления плодородия почвы в условиях Западного Казахстана».

Бекет Нургалиевич избирался депутатом Ленинского районного Совета народных депутатов города Уральска. Являлся председателем Совета молодых ученых Западно-Казахстанского СХИ. Прошел десятимесячные курсы по изучению французского языка при московской ветеринарной академии им. Скрыбина для преподавания курса «Сельскохозяйственные машины» в франкоязычных странах Африки и Азии.

За время научно-педагогической деятельности Нуралин проходил 4-х месячные курсы повышения квалификации по сопротивлению материалов при Московском инженерно-строительном институте им. Куйбышева (1979 г.) и Ленинградском кораблестроительном институте (1989 г.). Прошел стажировку по курсу «Детали машин» при Белорусском институте механизации сельского хозяйства (г. Минск 1984 г.) и по организации учебного процесса при Берлинском университете им. Гумбольда (1998 г.).

Бекет Нургалиевич автор 160 научно-методических разработок, в том числе 2 монографий, выпущенных в издательствах «Колос» (г. Москва) и «LAP: LAMBERT Academic Publishing – Saardrucren» (Германия), 5 учебных пособий, рекомендованных Министерствами сельского хозяйства

Казахстана и России для сельскохозяйственных вузов, свыше 10 научных рекомендаций для производства, 10 патентов Казахстана и России. Является Почетным работником образования Республики Казахстан, лауреатом премии губернатора Оренбургского области в сфере науки и образования за 2010 год.

За успехи в научной и педагогической деятельности награжден Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерства образования и науки Республики Казахстан, акимов Западно - Казахстанской области и города Уральска.

Надежным тылом и опорой для Бекета Нургалиевича служит его дружная семья. Вместе с супругой Гаухар Мусиничной воспитали и дали образование троим прекрасным детям. Все они стали хорошими специалистами, создали свои семьи и подарили замечательных внуков.

Коллектив кафедры профессионального и технического обучения Западно – Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана поздравляет Нуралина Бекета Нургалиевича с прекрасным юбилеем. Желаем Вам крепкого здоровья, огромного счастья, неиссякаемой энергии, благополучия и дальнейших профессиональных успехов.

НҰРЛЫ ҒҰМЫР

Халел Құсайынов,
Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе
өңірлік мемлекеттік университеті,
Экономика және құқық
институтының директоры,
экономика ғылымдарының
докторы, профессор, академик

Қытайдың ғұлама ғалымы, данагөй философы Конфуций: «Байыптылық, жомарттық, кеңпейілділік, адалдық және мейірімділік – асқан адамгершілікті көрсететін бес қасиет», – деп түйіндеген екен. Шүкір, өмірге деген жауапкершілік ұстанымы, айналасындағыларға деген дарқан көңілі, айтқан сөзі мен іс-әрекеттерін шындыққа, нақтылыққа негіздейтін талмайтын

талпынысы мен ізденгіштігі, кімге болса да мүмкіндігінше көмек көрсетуден қашпайтындығы сияқты қасиеттерге ие азаматтар елімізде жоқ емес, баршылық. Солардың бірі – осы күндері алпыс деген асуды алған, есімі елге белгілі, Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің профессоры, техника ғылымдарының докторы Нұралин Бекет Нұрғалиұлы.

Бекет екеуіміз жетпісінші жылдардың басында Орал ауылшаруашылық институтында бірге параллель оқыдық. Оқуды үздік бітіргеннен соң ол Челябинскідегі аспирантураға жолдама алды, ал мен Киев қаласындағы аспирантураға түстім. Осылайша ғылым жолын қатар таңдап, бір саланың маманы болдық. Сол кездер өмір баспалдағымыздың ұмытылмас кезеңдерінің бірі болып еді.

Кандидаттық дәрежемізді қорғап болған соң, өзіміздің ұшқан ұямыз Батыс Қазақстан ауылшаруашылық институтына қайта оралып, ғылыми-педагогикалық еңбек жолына кірістік. Бекет Нұрғалиұлы институтта жас маман болса да, ауылшаруашықпен техника саласының қыр-сырын жетік меңгерген кәсіп иесі екендігін ұжымға бірден байқатты. Оқу-әдістемелік жұмыстарды жақсы меңгерген Бекет өзі қызмет еткен оқу орнының мәртебесін көтеруде жаңа қадамдарға сескенбей барып жүрді. Қысқаша айтқанда, өзінің реформаторлық, яғни жаңа бағыттарға ұмтылу арқылы жасаған жұмысын жандандырып, білім беру жүйесінің көрсеткіштерін жақсарту жолында көптеген шаруалар атқарды.

Туған өлкесі – Ақтөбе жеріне келіп, 2002-2003 жылдары Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе мемлекеттік университетінде оқу-әдістемелік жұмыстар жөніндегі проректор қызметін де атқарды. Ол кезеңде де коллективке адал еңбек пен сыйластықты өте жоғары бағалайтын азамат ретінде танылды. Одан соң Оралға қайта оралғаннан кейінгі жылдарда да қарым-қатынасымыз бен байланысымыз үзілген жоқ. Бірнеше мәрте техникалық бағыттардағы мамандықтарға мемлекеттік аттестаттау комиссиясының төрағасы ретінде келіп жүрді. Әріптестері білікті маман ретінде Бекеттен ақыл-кеңес сұрап, ал ол өз кезегінде бар білгенін жас ұстаздарға әрдайым үйретіп отырады. Осы кәсіби деңгейінің нәтижесінде, жылдар бойы жинақтаған тәжірибесінің арқасында 2011 жылы Орынбор қаласында техника саласы бойынша докторлық диссертациясын абыроймен қорғап шықты.

Диссертация мазмұны Батыс Қазақстан жағдайындағы топырақ құнарлығын сақтау және қалпына келтірудің техникалық қамтылуымен байланысты. Бекеттің зерттеу тақырыбы ауылшаруашылығы үшін өте маңызды. Өйткені, қазіргі таңдағы далалық аудандардағы топырақ құнарлығы өте тұрақсыз күйде. Оның үстіне нарық замамында агроөнеркәсіп кешенінің өзіне қойылатын талап өте жоғары. Егістіктегі жұмыс қарқынын барынша тиімді етіп, алынатын өнімді барынша жоғары көрсеткішке жеткізуді мақсат тұтқан Бекет Нұрғалиұлының бұл еңбегі ауылшаруашылығы саласының ғалымдары арасында жоғары бағаланып, қызу талқыға түсті.

Саналы ғұмырында ешкімге салмақ салып көрмеген, адалдығынан, әділдігінен еш айнымаған Бекең достыққа адал, қайырымды, әділ, қиянат атаулыға жаны қас, сырға берік, анау-мынаудың кеудемсоқтығын, өктемдігін өзі де басакөктетпейді. Замандасымыздың бұл қасиеттеріне бұрын да, кейін де талай көзім жетті.

Бекет жолдасыма алдағы ғұмырында сарқылмас қайрат, шығармашылық шабыт, талапты да талантты шәкірттер мен абыройлы ұрпақ тілеймін!

Құрметті Нуралин Бекет Нұрғалиұлы!

Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік
мемлекеттік университеті «Автокөлік және ЖҚҰ»
кафедрасының ұжымы
Ақтөбе 21.12.2014 жыл

Сізді адам өмірінің айтулы белесі – 60 жасқа толу мерейтойыңызбен шын жүректен құттықтаймыз!

Сізді өмірден тоқығаны мол, кең ойлап, қамқор қолын ұсынып жүретін аяулы азамат, дос, әріптес және аға ретінде жақсы білеміз. Өзіңіз еңбегіңізді арнаған саланы дамытуға сіңірген белсенді қызметіңіз, тың ғылыми-техникалық жаңалықтарды енгізуде озық ойлайтын кемел қабілетіңіз тәнті етпей қоймайды, жастарға ұлағатты ұстаз, өнегесіз.

Сіз бар күш-жігеріңізді, мол тәжірибеңізді туған еліміз – Қазақстанды қорғай білетін мамандар даярлауға аямай жұмсап келесіз.

Сіз әрдайым қарапайым адамдардың мұң-мұқтажына терең бойлап, әркімге жақсылық жасауға құштарсыз.

Әрқашан біліміңіз бен ұйымдастырушылық қабілетіңіздің арқасында әріптестеріңіздің арасында құрмет пен сыйға бөленіп жүрсіз. Еліміздің экономикасының өркендеуіне, қанаттанып гүлденуіне сүбелі үлес қосып келесіз.

Жоғарғы деңгейдегі техника мамандығын толық ғылыми деңгейде меңгерген қарапайым қазақ ұлы – Сіз халықтың жоғарғы деңгейдегі әлеуметтік қорғау саласында ұзақ еңбек жолынан өттіңіз.

Біз Сіздің қай сала жағынан болса да іскерлік қабілеттеріңіздің жарқырай ашылған тұсы осы кез екенін жоғары бағалаймыз.

Сізді әріптестеріңіз іскер басшы, шебер ұйымдастырушы, кәсіптік деңгейі жоғары маман ретінде танып құрметтейді.

Біліміңіз бен алғырлығыңыздың және ұйымдастырушылық қабілетіңіздің арқасында әріптестеріңіздің арасында құрмет пен сыйға бөленіп жүрсіз. Батыс өңіріндегі ең ірі оқу орындары бірінің қызметі өркендеп, қанаттанып өсуіне қалыпты жұмыс жасауына сүбелі үлес қосып келесіз. Осындай абзал істерге аянбай еңбек етіп жүрген азаматқа деніңіз сау, ғұмырыңыз ұзақ, отбасына береке-бірлік, баянды бақыт, еңбекте тартулы табыс тілейміз.

Сіздің ғалым ретінде де мейірім-шапағатыңыздың зор екенін білеміз. Кішіге ілтипат, үлкенге ізеттік көрсете білетін қасиетіңіз кейінгі жас толқынға үлгі-өнеге бола білсіз.

Сізге зор денсаулық, қажымас қайрат, отбасыңызға баянды бақыт тілей отырып:

Құтты болсын бүгін туған күніңіз,
Әріптестерге биік тұлға – ұстазсыз.
Қуанамыз өзіңізбен біз бүгін
Шықсын ылғи алдыңыздан ізгі күн.
Алғы күннен күтер әркім жақсы үміт,
Келе берсін Сізге ылғи бақ күліп.
Шаттықпенен көріп таңның арайын,

Жаратушы төксін игі жақсылық,
Еңбегіңіз еселенсін ел үшін.
Әлі талай қызықтарға кенеліп,
Бұл өмірдің көріңіз тек жеңісін.
Жеміс берсін тер төккен еңбегіңіз,
Бақыт болсын әрдайым көргеніңіз!
Дәулет пен мейіріңіз таси берсін,
Арта берсін абырой-беделіңіз!
Алатау шыңдары мен Қаратау тастарына
Көз түсті жеткеннен соң алпыстың асқарына...
Ақ бояу самай менен, бақ сыйлап бастарыма.
Жетпістің жотасына жетпеген жаста мына
Жаудырам алғысымды көрші мен достарыма,
Ұл-қызым, немере мен шөбере – жастарыма!

Бір басында тектілікті, ірілік пен іскерлікті асқақтатар сан қасиеттер тоғысқан, сонысымен де елінің көшелі бір азаматы болып, есімі жақсылар мен жайсаңдардың қатарында аталып жүрген ардақты Бекет ағамыз бұл күнде 60 жастың асқарына шығып, бәрімізді қуантып отыр.

Жасынан ел басқару ісіне араласып, осы жолда көп белес – биіктерден өткен қымбатты ағамызға, әкеміз, атамызға алда да тасыңыз осылай өрге домалай берсін, көргеніңіз тек қызық болып, ел-жұртыңызды жаңа табыстарыңызбен қуанта бергейсіз демекпіз.

Б. Н. Нуралину - 60 лет!

А. Ж. Мурзагалиев,

к.т.н., доцент, декан технического факультета АРГУ им. К. Жубанова

Знаю Нуралина Бекета Нургалиевича со студенческих лет, со времен становления университета и нашего факультета – «мехфака». В те годы в обществе, государстве был особый статус специалистов с высшим образованием. Соответственно, молодые люди – выпускники школ с особым рвением и желанием шли в институты в надежде получить высшее образование, с искренним желанием быть представителями особо уважаемой и почитаемой в народе социальной группы - интеллигенции.

Несмотря на то, что в вузы страны был «жесточайший» конкурс (в среднем 1 место 3-4 абитуриента) огромное количество пытливей молодежи из городов, окраин, сельских школ успешно преодолев барьер вступительных экзаменов, ежегодно пополняли состав студентов вузов. Таким образом, пройдя через сито строгого отбора, среди студентов первого курса факультета механизации сельского хозяйства появился Нуралин Бекет Нургалиевич, признанный ныне в государственных органах, обществе, в научно-педагогической среде - личность.

Отличная учеба в студенческие годы, завершением которого явился диплом с отличием об окончании института с присвоением квалификации инженера-механика по выбранной специальности и широкое признание его способностей в изучении инженерных дисциплин своими сокурсниками и что важнее всего, коллективом преподавателей факультета, является первым серьезным успехом юноши из г. Шалкар Актюбинской области.

Как очевидец всех дел и свершений Бекета Нургалиевича особенно в годы совместной работы на факультете, в аспирантуре далее по совместной работе в родном вузе и системе образования, могу отметить несколько основных моментов, ярко характеризующих юбиляра, как обладающего особой харизмой интеллигентного человека.

Имея возможность более близкого общения с Бекетом Нургалиевичем, могу отметить, что в инженерной среде есть много представителей и специалистов, хорошо владеющими основами точных наук. Но успехи Бекета Нургалиевича в овладении секретами такой сложнейшей науки, как сопротивление материалов, вызывает особое уважение к нему, как грамотному инженеру. Он – профессионал высокого класса, один из авторитетнейших специалистов вузов РК Западного региона по базовым дисциплинам, профессор кафедры. Характерная черта юбиляра – это его необычайная доброжелательная манера общения с людьми, внешняя опрятность, аккуратность, педантичность в любом деле. Не помню случаев, чтобы дело, начатое им было не доведено до логического конца, и чтобы кто-то уходил от него с чувством

обиды и неудовольствия. Вместе с тем, Бекет Нургалиевич – настоящий педагог, методист высокого класса, отличается высокой требовательностью к студентам. В этом убеждено не одно поколение выпускников мехфака, изучивших и успешно сдавших технические дисциплины.

Благодаря своим способностям, упорству, трудолюбию, вчерашний выпускник средней школы города Шалкар, нынче наш коллега Бекет Нургалиевич Нуралин – признанный ученый в области сельскохозяйственного производства в Республике и зарубежом, доктор технических наук, профессор, внесший большую лепту в дело воспитания и подготовки инженерных кадров для Республики. Бекет Нургалиевич прошел все ступени становления личности от студента до ректора одного из вузов страны. Обратим внимание на краткий беспристрастный послужной список юбиляра: ассистент кафедры, аспирант, защита кандидатской диссертации, доцент, профессор, заведующий кафедрой, начальник учебно-методического отдела института, проректор по учебной работе, ректор института, первый проректор университета, защита докторской диссертации. Приведенный простой перечень этапов жизненного пути показывает, как много сделано Бекетом Нургалиевичем за такой период времени жизни.

При всем при этом Бекет Нургалиевич высокообразованная личность, интеллигент не в истинном смысле слова, не на словах, а на деле. В этом, думаю имеют возможность убедиться все кто имел счастье близкого общения с юбиляром. Искреннее соучастие делу человека, бескорыстное желание оказать ему поддержку, помощь, уважение к любому субъекту общения как к личности независимо от его социального статуса и ранга – вот те ценнейшие нравственные принципы, которыми руководствуется и по которому живет наш уважаемый коллега, профессор Нуралин Бекет Нургалиевич.

УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, НАСТАВНИК

Н. К. Бекбулов,

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Творческий путь Бекета Нургалиевича начинается уже в студенческие годы. По результатам научных исследований в студенческих кружках ежегодно с докладом о своих исследованиях выступал на конференциях. Был одним из способных студентов на курсе. Неоднократно за хорошую учебу награждался значком «Отличник учебы высшего учебного заведения».

Как один из лучших выпускников решением Ученого Совета института был рекомендован на преподавательскую работу в ВУЗе. Трудовая деятельность начинается с 1976 года, с ведения занятий по теоретической механике.

Студенты в те годы, данный предмет считали, одним из трудноусвояемых. Была поговорка: сдал теоретическую механику, окончил вуз. Несмотря на большую занятость учебной и воспитательной работой вел научные исследования в области механики.

После трех лет работы в 1979 году поступает в аспирантуру Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства и возвращается в родной вуз.

Организаторские способности Бекета Нургалиевича были замечены руководством института, и в неполные тридцать лет ему было предложено руководство кафедрой «Сопроотивление материалов». Он пользовался уважением и авторитетом.

Прекрасные теоретические и практические знания, владение русским и казахским языками способствуют выполнять и разрабатывать большой объем учебно-методической работы и повышать лекторское мастерство.

В дальнейшем был назначен заведующим учебно-методическим отделом вуза, с которым справился успешно. Его разработки используются по настоящее время не только в ЗКАТУ им. Жангир хана, но и в других ВУЗах.

Как один из перспективных молодых ученых в восьмидесятые годы был направлен на учебу в г. Москву для

изучения французского языка, с перспективой в дальнейшем для работы за рубежом. Организаторская способность и активная жизненная позиция юбиляра, его скромность и ответственность за порученное дело, требовательность к себе в полной мере проявились в его трудовой деятельности при работе на должностях ректора, первого ректора.

Итогом многолетних научных исследований явилось успешная защита докторской диссертации. Результаты научных исследований используется в учебном процессе, а также внедрены в производство.

Бекет Нургалиевич является прекрасным семьянином, отец троих детей. Но его опорой и помощницей является его супруга Гаухар Мусинишна, которая долгое время работала преподавателем техникума.

Семейные традиции продолжают их дети. Сын Амиржан и Артур окончили ЗКАТУ им. Жангир хана, а дочь Асель КазНТУ. Его гордостью являются 6 внуков.

В канун юбилея желаем Вам Бекет Нургалиевич личного и семейного счастья, крепкого здоровья и научного творчества.

Наш друг - Бекет

С уважением и любовью семья Садыковых

Более тридцати лет как мы знакомы с Бекетом Нургалиевичем Нуралиным и его семьей. Еще в студенческие годы общались на вечерах актюбинских студентов, тогда же познакомились с Гаухар Мусинишной. Все это время Бекет Нургалиевич учился: в институте, аспирантуре, докторантуре, между делом, французскому языку, уже в то время, осуществляя принцип непрерывного образования. В настоящее время Бекет Нургалиевич является одним из самых эрудированных, интеллигентных, грамотных, порядочных людей своего времени. Наверно, о нем, как о видном ученом, замечательном педагоге будет сказано и напечатано очень много, нам же хочется сказать о Бекете-друге.

Бекет – верный, преданный друг. Все те друзья, с которыми мы общались еще тридцать лет назад, почти все рядом. Мы уважаем и просто любим его.

Мы гордимся тем, что наши семьи смогли пронести уважение и дружбу сквозь эти годы, были рядом и в минуты испытаний и в минуты радостных событий. Хотелось бы сказать о человеческих качествах нашего товарища. В нем по-чеховски прекрасно все: и душа, и тело, и мысли. У него счастливая, легкая рука. Он сыграл большую роль как почетный «сват» в жизни наших детей. Все их семьи живут счастливо, с большой благодарностью Бекет ағасына.

Бекет Нургалиевич никогда не забывает дни рождения родственников и друзей. В любой день недели и в любую погоду он найдет время и теплые слова, чтобы поздравить именинника. Как истинный джентельмен, только он всегда подарит виновнице изысканный букет и хорошее настроение!

Надежным тылом и забота его большой, дружной семьи в лице доброй, ласковой мамы Бекета, супруги Гаухар Мусиничны и их детей: Амиржана, Артура, Асель и их семей. Все они души не чают в своем супруге, отце и дедушке. Про Гаухар-это отдельный разговор и тема для исследования.

Человек с таким набором профессиональных и личностных качеств в наше время является примером для подрастающего поколения.

Хочется пожелать Бекету Нургалиевичу крепкого здоровья, долгих лет на профессиональном и творческом поприще, счастливой семейной жизни.

ДРУЗЬЯ О ЮБИЛЯРЕ

Друзья семьи: семья Айтуганова Рашита Ермековича

В далеком 1971 году в Уральск из п. Челкар, Актюбинской области приехал 17-летний худенький стройный паренек. Успешно сдав вступительные экзамены и выдержав конкурс, стал студентом факультета механизации сельского хозяйства Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института. Пролетели незабываемые студенческие годы. За годы учебы преподаватели

оценивали не только знания молодого человека, но и заметили целеустремленность, собранность, аккуратность, воспитанность, проявляющуюся в разных ситуациях. Поэтому по окончании учебы, в 1976 г. ему было предложено остаться ассистентом на кафедре общетехнических дисциплин. 1979 – 1982 годы - учеба в целевой аспирантуре Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства. После окончания аспирантуры, оценив огромную трудоспособность, упорство в достижении поставленной цели, отличные исследовательские навыки в сочетании с глубокими фундаментальными знаниями, молодому ученому после защиты кандидатской диссертации предложили должность заведующего кафедрой сопротивления материалов.

Плодами многолетних научных исследований явилась защита в 2012 году диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук.

Список научных трудов профессора Нуралина Б. Н. включает 157 наименований, 2 монографии, выпущенные в Москве и Германии. Бекет Нургалиевич имеет 10 авторских свидетельств и патентов на изобретения. За годы работы в вузе проходил повышение квалификации в МИСИ, Ленинградском кораблестроительном институте. Проходил стажировку при Белорусском институте механизации сельского хозяйства (г. Минск) и Берлинском университете им. Гумбольда (Германия). Разработаны и широко используются в учебном процессе ряда вузов Казахстана учебные пособия по сопротивлению материалов, начертательной геометрии и сельскохозяйственным машинам на казахском и русском языках.

Результаты научных исследований Нуралина Б. Н. опубликованы в материалах научных конференций в России, Белоруссии, Казахстане. Ученики Бекета Нургалиевича работают во всех уголках нашей республики и за ее пределами.

Первые азы воспитания мы получаем в родном очаге. Затем, из каждой встречи на жизненном пути мы извлекаем уроки, которые нас учат, закаляют, воспитывают. Таких встреч, конечно же, было много и на жизненном пути Бекета Нургалиевича. Видимо воспитание, полученное в семье, было таким, что помогало отличать хорошее от плохого. И вот уже

формируется профессионализм, компетентность, высокая порядочность, культура, интеллигентность.

Мы знаем его в годы, когда он работал проректором по учебной работе Западно-Казахстанского аграрного университета, ректором Уральского технического института «Аманат». Он умел создать работоспособный творчески мыслящий, жизнестойкий коллектив. Всегда аккуратен, подтянут, корректен. По отношению к людям не проявляет чванства, зазнайства, снобизма, лицемерия. Умеет находить общий язык с людьми разного возраста и социального статуса.

Верной опорой и помощником во всех начинаниях является его супруга - Гаухар Мусинична, трудами которой создан теплый семейный очаг. Вместе воспитали и дали образование троим прекрасным детям, лелеют внуков. Являются прекрасным примером образцовой семьи с хорошими устоями.

БЕКЕТ АҒА

Ізгі ниетпен қарындасы Сандуғаш

Бүгінгі күн- кешегінің жемісі, ертеңгінің өркені.

Н. Ф. Погодин

Біз – семьяда жеті ағайынды: төрт ер бала және үш қыз бала болып тәрбиелендік.

Бекет әкеміз Мәтәлі дүниеден озған кезде 37 жаста болатын, жиырма үш жылдан бері әкеміздің жоқтығын білдіртпей, әке орнына бізге асқар таудай пана, ақылшы, қиналғанда қол ұшын беретін қамқоршы болып келеді.

Бекет – баланың үлкені, яғни ең үлкен ағамыз. Есімді білгеннен бері ата-анам оны бізге үлгі етіп мақтан ететін. Ол спортпен айналысып, пәндер бойынша олимпиадаларға қатысып, басқа қалаларға барып тұратын. Сонда маманың маған ұрысып, сендер ақшаның мөріне қарамай жұмсайсыңдар, Бекет болса берген ақшаны жұмсамай қайтып алып келетін дейтін. Ал мен қарап тұрмай, ақшаны жұмсау үшін берген жоқсың ба деп сөз қайтаратынымын. Ойлап қарасам, Бекет баланың үлкені болған

соң, үйдің және артындағы бауырларының жағдайын ойлап, ақшаны бейберекет жұмсамайтын.

Бекет екеуміздің арамыз 12 жас. Ол мектепті 1971 жылы бітіргенде, мен небәрі 5 жаста екенмін. Есімде ештеңе қалмапты. Сол жылы ол Орал қаласына оқуға түсіп, жылына екі рет каникулға келіп кететін.

Есімде қалған сәттің бірі, ол 1975 жылы жазғы каникулдан қайтар кезде, мамамнан әдемі екі көк кесе сұрап алған, мамам таң қалып, әжеме мына бала ондай нәрсе сұрамайтын, оған не болған деген болатын. Көп кешікпей 1976 жылдың қаңтар айында үйленді. Бақсақ көрсек әлгі кеселерді Гаухар жеңгеміз үшін сұраған екен. Сол жылы дүниеге үлкен баласы Әміржан да келді.

Міне, қазіргі таңда үлкен жанұяда екі ұлын ұяға, қызын қияға қондырып, алты немересінің атасы атанып отыр.

Өзіме тоқталатын болсам, мен Бекеттің ортаншы қарындасымын. Атым –Сандуғаш. Мен 1983-1988 жылдар аралығында Орал қаласында Батыс Қазақстан ауыл-шаруашылық институтында оқыдым. Бекет ол кезде аспирантурада оқыды.

Ағасы бардың – жағасы бар дегендей, менің фамилиямды көріп, группаластарым сенің ағаң бар, сен сессиядан қиналмай өтесің деп көре алмайтын. Маған қазақ мектебін бітірген соң, техникалық мамандықта орысша оқу қиынға соқты.

Ал мен болсам, бір жағынан ағама сөз келтірмеймін деп, бір жағынан намысты қолдан бермеймін деп, тырысып оқып бітірдім.

Сол кездің өзінде ағамның коллективте сыйлы екенінде байқадым. Оқуға құжаттарымды тапсыруға барғанда, Бекеттің жұмыс жасайтын кафедрасының меңгерушісі Абдрахманов фамилиямды көріп, - Бекеттің қарындасысың ба? Бекет біздің болашақ үміт күтер ғалымымыз, - деп мақтанышпен айтқаны әлі есімде.

«Әмірде үлгі тұтатын адамыңыз бар ма?» – деп сұраса, мен еш ойланбастан: «әкем Мәтәлі мен ағам Бекетті» айтар едім.

Әр адам өзінің ата-анасынан үлгі, өнеге, тәлім-тәрбие алады. Ол адамға қанмен беріледі дейді. Соған мысал, әкеміз Мәтәлі өзінің өнегелі өмірімен, бізге дарытқан тәлім-тәрбиесімен, кең пейілді ақ-жарқын мінезімен мәңгі жанымызда. Міне, сондықтан да әлі күнге дейін «Мәтәлінің қызысың ба?, Бекеттің

қарындасысың ба?» деген сөздер маған жүрегімді дір еткізетін қуат беретіндей.

Өзім – қазір Ақтөбе қаласында, Ақтөбе техникалық колледжінде директордың тәжірибе жөніндегі орынбасары болып жұмыс жасаймын. Жолдасым Еркін – ішкі істер департаментінің зейнеткері, қызым Жансая – мектепті алтын белгіге, Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетін қызыл дипломмен бітіріп, қазіргі таңда Қ. Жұбанов атындағы аймақтық университетінің магистранты, тұрмыста, Гибрат атты бөпесі және Парасат атты жолдасы бар. Балам Есет – ол да мектепті алтын белгіге, Алматы энергетика және байланыс университетін үлгілі бітіріп, қазір Ақтөбе ферроқорытпа зауытында инженер болып жұмыс жасайды.

Әрі қажырлы, әрі сабырлы адам мұратына жетеді дегендей, міне, ағамыз Бекет те өзінің қажырлы еңбегінің арқасында үлкен белестерге шығып отыр.

Бекет – бауырмал, адамгершілігі мол, ешкімнің ала жібін аттамайтын, үлкенді үлкендей, кішіні кішідей сыйлайтын, қайырымды, мейірімді, өзгенің жақсылығын бағалайтын, жүрегі ізгі ниеттерге толы жан.

Осы жолдарды жаза отырып, Бекет ағам мен өмірлік жолдасы жеңгеміз Гаухар екеуіне ұзақ ғұмыр, әрбір атқан таңның шуағын, қажымас қайрат, мызғымас денсаулық, жанұясына шаттық, Алланың шапағатын шын жүректен жанұямның атынан тілеймін.

**Список научных трудов
доктора технических наук, профессора Б. Н. Нуралина**

1980

1. Исследование и разработка машин для основной обработки солонцовых почв в зоне Южного Урала : отчет ЧИМЭСХ № ГР 79079208. – Челябинск, 1980. – 124 с. (Соавт.: М. Д. Подскребко, Д. В. Сакара, И. Штейнерт, Б. П. Кисилев, А. Ж. Мурзагалиев).

1981

2. Предпосылки к обоснованию схемы комбинированного орудия для обработки целинных солонцов // Почвообрабатывающие машины и динамика агрегатов: науч. труды ЧИМЭСХ. – Челябинск, 1981. - вып. 167. - С. 92-94. (Соавт.: М. Д. Подскребко).

1982

3. Совершенствование машин для основной обработки солонцовых почв: отчет ЧИМЭСХ № ГР № 01019100. – Челябинск, 1982. – 101 с. (Соавт.: И. Штейнерт, Д. В. Сакара, Б. П. Кисилев, А. Ж. Мурзагалиев).

1985

4. Комбинированный рыхлитель для обработки целинных солонцов: информ. листок № 60-85 / КазНИИ ИНТИ при Госплане Каз. ССР. – Актюбинск, 1985. – 2 с. (Соавт.: М. Д. Подскребко, Д. В. Сакара).
5. Обоснование параметров и режимов работы фрезы комбинированного рыхлителя солонцов: автореф. дис...канд. техн. наук. – Челябинск, 1985. – 18 с.
6. Обоснование схемы комбинированного рыхлителя для мелиоративной обработки солонцов // Уральские нивы. - 1985. - № 10. – С. 10-13. (Соавт.: И. Штейнерт, Д. В. Сакара).

1987

7. Орудие для основной обработки распаханых солонцов: информ. листок № 23-87 / КАЗНИИ ИНТИ при Госплане Каз. ССР. –

Актюбинск, 1987. – 3 с. (Соавт.: М. Д. Подскребко, А. Ж. Мурзагалиев, Ж. Амренов).

1988

8. Влияние различных систем обработки целинных солонцов на продуктивность звеньев севооборотов: информ. листок № 70-88 / КАЗНИИ ИНТИ при Госплане Каз. ССР. -Актюбинск, 1988. – 3 с. (Соавт.: В. П. Кисилев, Д. В. Сакара, А. Ж. Мурзагалиев).
9. Ромбовидный плужный корпус: информ. листок № 36-88 / КАЗНИИ ИНТИ при Госплане Каз. ССР. – Актюбинск, 1988. – 3 с. (Соавт.: С. В. Олейников).

1989

10. Журнал лабораторных работ по курсу "Детали машин". – Актюбинск : РИО АВЛУГА, 1989. - 18 с. (Соавт.: Д. В. Сакара, А. Г. Махорин).
11. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по сопротивлению материалов / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1989. - 58 с. (Соавт.: А. Б. Абдрахманов, В. А. Исаев).

1990

12. Двухрядный плуг-рыхлитель: информ. листок № 22-90 / КАЗНИИ ИНТИ при Госплане Каз. ССР. – Актюбинск, 1990. – 4 с. (Соавт.: А. Н. Тюрин, Д. В. Сакара, В. С. Кухта, Р. Р. Джапаров).

1991

13. Влияние различных видов обработки целинных солонцов на урожайность кормовых культур // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства: тез. докл. межвузов. конф. молодых ученых и спец: секции: механизация и электрификация сельского хозяйства. Экономика сельского хозяйства. Агронимия. Общеобразовательные науки / Уральский Обком ЛКСМ Каз. Зап.-Казахст. СХИ. Совет молодых ученых и специалистов. – Уральск, 1991. – С. 14-15. (Соавт.: Д. К. Сакара, А. Ж. Мурзагалиев, Р. Р. Джапаров).
14. Пневмосепарирующее устройство : информ. листок № 14-91 / КазГосИНТИ; Уральский ЦНТИ. – Уральск, 1991. - 4 с. (Соавт.: Х. С. Сагнаев, Р. Р. Джапаров, Н. Р. Джапаров, К. Т. Абышев).

15. Сепарация стебельного корма от примесей по совокупности физико-механических свойств // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства: тез. докл. межвузов. конф. молодых ученых и спец: секции: механизация и электрификация сельского хозяйства. Экономика сельского хозяйства. Агрономия. Общеобразовательные науки / Уральский Обком ЛКСМ Каз. Зап.-Казахст. СХИ. Совет молодых ученых и специалистов. – Уральск, 1991. – С. 26-27. (Соавт.: Х. С. Сагнаев, Р. Р. Джапаров, Н. Р. Джапаров).

1992

16. Материалдар кедергісі пәнінің лабораториялық жұмыстарын орындауға зерттейтін методикалық нұсқаулар. - Орал : БҚАШИ. – 1992. – 84 б. (Серіктес автор: Т. А. Сапарғалиев).
17. Материалдар кедергісі пәнінен орындалатын есептегі тобалау тапсырмаларына методикалық нұсқаулар. - Орал : БҚАШИ. – 1992. – 58 б.
18. Методические рекомендации по организации практического обучения студентов / / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. - 16 с. (Соавт.: Б. А. Габдуалиев).
19. Методические указания к нанесению шероховатости поверхности деталей на чертежи / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. - 19 с. (Соавт.: Р. Р. Джапаров, К. Г. Четверкина, А. Г. Махорин).
20. Методические указания по организации контроля учебного процесса в Западно-Казахстанском сельскохозяйственном институте / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. - 14 с. (Соавт.: В. Л. Мочалкина).
21. Обучающая программа предварительной проверки знаний на ПЭВМ "АГАТ" // Совершенствование методической работы: тез. докл. метод. конф. проф.-преп. состава. – Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. вып. I. - С. 23-24. (Соавт.: А. Б. Абдрахманов).
22. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. - 49 с. (Соавт.: К. Г. Четверкина, Р. Р. Джапаров).
23. Устройство для очистки кормов от примесей / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. - 16 с. (Соавт.: Р. Р. Джапаров, В. Ф. Мун, Н. Р. Джапаров).

1993

24. Беріктік пәндерін қазақ тілінде оқытуда туындаған пікірлер // Беріктік пәндерін қазақ тілінде оқытудың проблемалары: III Республикалық ғылыми метод. конф. материалдары. - АТЖТИИ. – Алматы, 1993. - 32-33 б. (Серіктес автор: А. Т. Жакашев).
25. Методические указания по выполнению сквозного курсового проекта (для студентов факультета механизации сельского хозяйства) / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – 49 с. (Соавт.: В. К. Шурихин, К. М. Дуйсекенов, И. Г. Козьявкин, Р. С. Сатканова, В. С. Кухта).
26. Методические указания к курсовому проекту по деталям машин (расчет приводной станции к с.-х. транспортеру) / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – 55 с. (Соавт.: В. С. Кухта).
27. Өтпелі жобалау жұмысын орындауға арналған методикалық нұсқау (ауыл шаруашылығын механикаландыру факультетінің студенттеріне арналған) / БҚАШИ. – Орал, 1993. - 13 б. (Серіктес автор: В. К. Шурихин, К. М. Дуйсекенов, В. С. Кухта, И. Г. Козьявкин, Р. С. Сатканова).
28. Структура учебного плана и его реализация по многоуровневой подготовке по специальности "Зоотехния" // Новая технология обучения при многоуровневой системе образования: тез. докл. респуб. науч.-метод. конф. проф.-преп. состава с.-х. вузов РК. - Уральск, 1993. - С. 3-5. (Соавт.: К. К. Бозымов, Г. К. Молдашев).
29. Студенттердің жалпы техникалық пәндерді оқу кезіндегі жеке жұмыстарын ұйымдастыру // Механика саласындағы пәндерді қазақ тілінде оқыту жөніндегі республикалық ғылыми-әдістемелік конф. талдамаларының тезистер жинағы / Жамбыл гидромелиоративтік құрылыс институты. – Жамбыл, 1993. - 39-40 б. (Серіктес автор: А. Т. Жакашев).
30. «Тісті берілістер» атты екінші тапсырманы орындауға арналған методикалық нұсқау. – БҚАШИ. – Орал, 1993. – 14 б. (Серіктес авторлар: Р. Р. Джапаров, К. Г. Четверкина, К. Т. Абыршев).
31. Устройство для очистки кормов от примесей // Тез. докл. XXVII науч.-практ. конф. проф.-преп. состава Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 128-129. (Соавт.: Р. Р. Джапаров, В. Ф. Мун, Н. Р. Джапаров).

32. Задания и справочные таблицы по курсу "Сопротивление материалов" для выполнения учебных заданий / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1994. - 52 с.
33. Сызба геометриясы жоғары техникалық оқу орындарының студенттеріне арналған оқу құралы : Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрлігінің оқу мен білім басқармасы бекіткен / БҚАШИ. - Орал, 1994. - 124 б. (Серіктес авторлар: А. Г. Махорин, К. Т. Абышев).
34. Сиыр саууды механикаландыру (жоғары ауыл шаруашылық оқу орындарының студенттеріне арналған оқу құралы) : Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрлігінің оқу мен білім басқармасы бекіткен / БҚАШИ. - Орал, 1994. - 126 б. (Серіктес автор: М. К. Бралиев).

1995

35. Великие ученые механики и их вклад в науку о прочности (дополнительный учебный материал для студентов технических специальностей по курсу "Сопротивление материалов") / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1995. - 21 с.
36. Кешендік тест әдісімен түсу емтиханын тапсыратын талапкерлердің дайындық жұмысы үшін әдістемелік нұсқаулар / БҚАШИ. – Орал, 1995. - 25 б. (Серіктес авторлар: Е. А. Аринкин, А. С. Байарстанова, В. А. Бурахта, Р. Р. Джапаров, С. С. Джубатырова, Н. М. Кадыргалиев, Б. А. Курманов, Г. С. Новокшанова, М. Ш. Нурмагамбетов, К. Х. Сапашева).
37. Методические рекомендации для подготовки абитуриентов к вступительным экзаменам в форме комплексного тестирования / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1995. - 34 с. (Соавт.: А. С. Байарстанова, Е. А. Аринкин, В. А. Бурахта, Р. Р. Джапаров, С. С. Джубатырова, Н. М. Кадыргалиев, Б. А. Курманов, Г. С. Новокшанова, М. Ш. Нурмагамбетов, К. Х. Сапашева).
38. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу "Сопротивление материалов" / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1995. - 68 с. (Соавт.: Е. М. Джаналиев).

1996

39. Обоснование положения стойки на подпятнике рыхляще-подрезающей лапы // Сб. науч. трудов: вопросы экономики,

агрономии и зоотехнии, механизации, математики и педагогики / ЗКАУ. – Уральск, 1996. – С. 233-236. (Соавт.: Д. В. Сакара).

40. Положение о Государственных квалификационных комиссиях учебных заведений учебно-научно-производственного комплекса (УНПК) при Западно-Казахстанском сельскохозяйственном институте / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1996. - 14 с.
41. Положение о тестовых формах аттестации знаний студентов / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1996. - 8 с. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Е. А. Аринкин, В. А. Бурахта.)
42. Реализация многоуровневой подготовки специалистов на базе регионального УНПК // Тез. докл. 22-ой учеб.-метод. конф. проф.-преп. состава (11-15 марта) / АЗВИ. - Алматы, 1996. - С. 117-120. (Соавт.: К. К. Бозымов, Г. К. Молдашев, И. К. Ашетов).
43. Реализация программы многоуровневой подготовки специалистов АПК // Өркен. – 1996. - № 1. – С. 3.
44. Тестовая форма аттестации студентов сельскохозяйственного вуза // Тез. докл. 22-ой учеб.-метод. конф. проф.-преп. состава (11-15 марта) – АЗВИ. - Алматы, 1996. - С. 114-116. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Е. А. Аринкин. И. К. Ашетов).
45. Тестовая форма аттестации студентов сельскохозяйственного вуза / // Высшая школа Казахстана. - 1996. - № 3. - С. 61-62. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Е. А. Аринкин).

1997

46. Выращивание раннего картофеля под пленкой : учеб. пособие. – Уральск, 1997. - 164 с. (Соавт.: Э. Э. Браун).
47. Многоуровневая структура подготовки специалистов - реальность // Высшая школа Казахстана. - 1997. - № 3. - С. 44-46. (Соавт.: Г. К. Молдашев).

1998

48. Батыс Қазақстанда жоғары ауыл шаруашылық білімін реформалаудың негізгі бағыттары // Қазақстан жоғары мектебі. - 1998. - № 3. - 11-16 б. (Серіктес авторлар: С. Ш. Джубаев, К. К. Бозымов, Г. К. Молдашев).
49. Основные приоритеты и перспективы реформирования высшего сельскохозяйственного образования в Западном Казахстане // Совершенствование учебного процесса в сельскохозяйственных

вузах Казахстана: тез. докл. на респуб. конф. по агробиологическим специальностям (16-17 апреля). - Алматы, 1998. - С.25-28. (Соавт.: С. Ш. Джубаев, К. К. Бозымов, Г. К. Молдашев).

1999

50. Влияние различных видов обработки целинных солонцов на урожайность кормовых культур // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства: мат. конф. – Уральск, 1999. - С. 14-15. (Соавт.: Д. В. Сакара, А. Ж. Мурзагалиев, Р. Р. Джапаров).
51. Методические указания к курсовому проекту (работе) по деталям машин : для студ. след. спец.: 3004-"ОДД", 2104-"Электроснабжение и электрификация с/х". / ЗКАУ. – Уральск, 1999. - 36 с. (Соавт.: А. Г. Махорин, Д. В. Сакара, В. С. Кухта).

2001

52. Методика определения физических констант для солонцовых почв // Вестник ЗКГУ /сер. с.-х. наук/. - 2001. - № 2. - С. 131-135. (Соавт.: Д. В. Сакара).
53. Методика определения физических констант для солонцовых почв // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2001. - № 10. - С. 48-52. (Соавт.: Д. В. Сакара).
54. Результаты экспериментальных исследований по определению физических констант солонцов // Научно-технический прогресс и производство: сб. науч. трудов. - Уральск, 2001. - Вып. 1. Агронмия. Ветеринария. Зоотехника. Механизация. Экономика. - С. 28-31. (Соавт.: Д. В. Сакара).
55. Partnership of a higher school and production of oil - gas branch // Высшая школа Казахстана. - 2001. - № 4. - С. 149-151.

2003

56. Математические модели оптимизации эффективного использования техники в растениеводстве // Наука и образование. - 2013. - № 3 (32). - С. 74-83. (Соавт.: М. М. Константинов, С. В. Олейников)

57. Методическое руководство по учебно-методическому обеспечению процесса обучения в вузе: ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2003. - 30 с. (Соавт.: С. Т. Капанова, Е. А. Утешева).
58. Обоснование зональной технологии обработки почвы в Западном Казахстане // Изденіс-Поиск /жарат. және техн. ғылым. сер.). - 2003. - № 4. – С. 95-98.
59. Основные факторы стабилизации почвенного плодородия в земледелии Западного Казахстана // Проблемы комплексного освоения природных ресурсов Западного Казахстана и Южного Урала: мат. респ. науч. конф. – Актобе, 2003. - С. 131-135. (Соавт.: Х. Х. Кусаинов, Г. М. Мурадимова).
60. Положение о подготовке и рассмотрении к изданию монографий, учебных, учебных пособий и методических разработок в Уральской АТиСО. – Уральск, 2003. – 6 с. (Соавт.: Г. М. Муштанова).
61. Проблемы технической оснащенности АПК и пути повышения эффективности их использования в регионе Западного Казахстана // Агроинженерная наука - повышение эффективности АПК: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Алматы : Кн. 2. - 2003. - С. 12-15.
62. Роль трансформации солнечной энергии в эколого-энергетической устойчивости земледелия Западного Казахстана // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2003. - № 8. - С. 46-47. (Соавт.: Х. Х. Кусаинов).
63. Роль интеграции Казахстана и России в восстановлении и развитии материально-технического потенциала АПК региона // Интеграционный союз Казахстана и России и вызовы глобализации: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск : АТ и СО. – 2003. – С. 18-21. (Соавт.: Л. А. Садыкова, Г. М. Мурадимова).
64. Совершенствование кормораздатчиков для клеточного содержания кур-несушек // Проблемы комплексного освоения природных ресурсов Западного Казахстана и Южного Урала: мат. респ. науч. конф. – Актобе, 2003. - С. 138-142. (Соавт.: Е. С. Айталиев, Н. И. Омарова).
65. Современная технологическая политика и ее роль в проблеме землепользования Западного Казахстана // Экономико-правовые и экологические проблемы землепользования в условиях

рыночной экономики России и стран СНГ: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2003. Ч. 2. - С. 215-219. (Соавт.: М. М. Константинов).

66. Современное состояние сельского хозяйства в Западном Казахстане и роль интеграции вузов по внедрению передовых технологий // Интеграционная модель аграрного университета: академическая наука - образование - производство: материалы выездного заседания отделения механизации, электрификации и автоматизации Россельхозакадемии / ОГАУ. – Оренбург, 2003. - С. 43-46.
67. Состояние и перспективы формирования системы машин сельскохозяйственного производства в условиях ограниченности технических средств // Развитие инновационных процессов в агропромышленном комплексе Оренбургской области: труды регион. науч.-произв. конф. – Оренбург, 2003. - С. 90-94. (Соавт.: М. М. Константинов, А. И. Бежин).
68. Состояние и перспективы формирования системы машин сельскохозяйственного производства на современном этапе // Повышение устойчивости биоресурсов на адаптивно-ландшафтной основе: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2003. Ч. I. – С. 11-13. (Соавт.: М. М. Константинов, А. И. Бежин).
69. Эколого-экономическая эффективность и воспроизводство почвенного энергетического потенциала в сельском хозяйстве Западного Казахстана // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2003. - № 8. -С. 47-50. (Соавт.: Х. Х. Кусаинов, Г. М. Мурадимова).

2004

70. Влияние уровня технической оснащенности на эффективность использования энергии в сельскохозяйственном производстве // Народное хозяйство Западного Казахстана: состояние и перспективы развития: мат. науч.-практ. конф. посвящ. "Году России в Казахстане" и 50-летию освоения целинных и залежных земель (11-12 июня 2004 г.). – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2004. - С. 340-342. (Соавт.: Х. Х. Кусаинов).

71. Методические рекомендации по организации, методам и технологии самостоятельной работы студентов (СРС). – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2004. - 19 с.
72. Методические указания по организации и проведению государственных аттестаций студентов в ВУЗе. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2004. - 29 с.
73. Методические указания по оформлению учебно-методических и текстовых документов. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2004. - 21 с.
74. Обоснование принципов формирования системы машин для степных регионов // Известия Оренбургского госагроуниверситета. - 2004. - № 1. - С. 32-35. (Соавт.: М. М. Константинов).
75. Проблемы устойчивости сельскохозяйственного производства Западно-Казахстанской области // Известия Оренбургского агроуниверситета. - 2004. - № 1. - С. 15-16.
76. Рекомендации по настройке и использованию техники на уборке урожая зерновых культур : одобрено НТС департамента АПК администрации Оренбургской области. – Оренбург, 2004. - 32 с. (Соавт.: М. М. Константинов, А. И. Митрофанов, В. А. Семченко, В. П. Карагодин).
77. Рекомендации по регулировке и настройке машин для подготовки почвы и посева : одобрено НТС департамента АПК администрации Оренбургской области. - Оренбург, 2004. - 32 с. (Соавт.: М. М. Константинов, В. А. Любич, Е. Ю. Морозов, В. П. Карагодин).
78. Совершенствование организации использования системы машин в условиях дефицита технических средств аграрного сектора // Известия Оренбургского агроуниверситета. - 2004. - № 2. - С. 29-30.
79. Совершенствование технической оснащенности сельскохозяйственного производства степных регионов // Разработка и внедрение эффективных энергосберегающих технологий: труды Оренбургского регион. отд. Рос. инженерной академии. – Оренбург, 2004. Вып. 4. - С. 89-96. (Соавт.: М. М. Константинов, В. А. Семченко).

80. Инновационные направления совершенствования технического оснащения сельскохозяйственного производства // Инновационные процессы в растениеводстве и роль службы сельскохозяйственного консультирования в их развитии: мат. регион. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2005. - С. 211-216. (Соавт.: В. А. Семченко, А. И. Бежин).
81. Основные направления кластерного развития зернового производства Западно-Казахстанской области // Мат. междунар. науч.-практ. конф. – Алматы, 2005. - С. 119-121. (Соавт.: С. Ч. Примбетова).
82. Оптимизация эксплуатационных параметров посевного агрегата // Известия Оренбургского государственного агроуниверситета. - 2005. - № 2. - С. 68-71. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Федоров, М. Р. Курамшин).
83. Перспективные направления технического обеспечения сельскохозяйственного производства Западного Казахстана // Известия Оренбургского госагроуниверситета. - 2005. - № 2. - С. 79-83.
84. Современное состояние зернового производства Западно-Казахстанской области // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2005. - № 12. - С. 5-6. (Соавт.: С. Ч. Примбетова).
85. Сохранение земельных ресурсов главная эколого-экономическая задача / // Сохранение окружающей среды-важнейшая проблема современности: мат. междунар. науч.-практ. конф. (24-25 июня 2005г.) / ЗКАТУ им. Жангир хана. - Уральск, 2005. – Ч. I. - С. 202-203. (Соавт.: В. С. Кухта, А. М. Хамсин).
86. Средства механизации для ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых культур в Западном Казахстане : учебник / Уральск : ИКЦ АТиСО, 2005. - 72 с.

2006

87. Экономическая целесообразность развития интеграции в рамках ШОС для Казахстана // Шанхайская Организация Сотрудничества проблемы и перспективы межгосударственных отношений в Евро-Азиатском регионе: мат. междунар. науч.-экон. конф. - Уральск, 2006. - С. 214-219. (Соавт.: С. Ч. Примбетова).

2007

88. Курсовое проектирование по сельскохозяйственным машинам : учеб. пособие допущенное Министерством сельского хозяйства РФ для студ. ВУЗов по спец. "Механизация сельского хозяйства". – Оренбург : ОГАУ, 2007. - 72 с. (Соавт.: М. М. Константинов, Ю. И. Коровин, В. Н. Мякин, В. А. Любич).

2008

89. Методологические подходы моделирования технологических систем уборки зерновых культур // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2008. - № 4. - С. 207-210. (Соавт.: М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, В. П. Ловчиков, К. Т. Мамбеталин).

2009

90. Обоснование влагосберегающих технологий возделывания зерновых культур в степных регионах СНГ // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2009. - № 2. - С. 53-55. (Соавт.: М. М. Константинов, С. З. Есенжанов).
91. Пути повышения эффективности использования технического потенциала в степных регионах СНГ // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2009. - № 1. - С. 139-142. (Соавт.: М. М. Константинов).
92. Разработка технических средств механизации обработки почвы путем синтеза оптимальной структуры и допустимых технических решений // Тракторы и сельхозмашины. - 2009. - № 7. - С. 34-36. (Соавт.: М. М. Константинов, С. З. Есенжанов).
93. Рекомендации по уборке низкорослых и изреженных хлебов. – Уральск : ЗКГУ, 2009. – 56 с. (Соавт.: М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, В. Н. Мякин, Д. П. Юхин).
94. Физические закономерности процесса взаимодействия почвенной влаги с почвенными частицами для разработки влагосберегающих технологических приемов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2009. - № 12. - С. 130-133. (Соавт.: С. З. Есенжанов).
95. Экспериментальное изучение влияния системы обработки на водный режим почвы и продуктивность звеньев севооборота //

Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2009. - № 1. - С. 129-132.

2010

96. Обоснование типа рабочих органов и их воздействия на почву для разработки энергосберегающих технологий // Вестник Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. - 2010. - № 1. - С. 3-7. (Соавт.: С. З. Есенжанов).
97. Повышение эффективности ресурсосберегающих технологических систем при возделывании зерновых культур (степные регионы Западного Казахстана) : монография. - М. : Колос, 2010. - 216 с.
98. Рабочий орган рыхлителя плужного типа для "гладкой пахоты" // Тракторы и сельхозмашины. - 2010. - № 11. - С. 5-6. (Соавт.: М. М. Константинов, С. В. Олейников).
99. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ. - Уральск : ЗКГУ, 2010. - 45 с. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Федоров, И. В. Герасименко).
100. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2010 году. - Оренбург : Из-во Минсельхоза Оренбург. области, 2010. - 108 с. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Федоров, И. В. Герасименко).
101. Совершенствование конструкции пневматических сеялок с горизонтальным расположением коллектора-распределителя семян // Состояние и перспективы экономико-технологического развития экологически безопасного производства в АПК: труды междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2010. Ч. I. - С. 515-518. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Федоров).
102. Теоретические предпосылки к разработке средств механизации влагосберегающей почвообработки // Вестник Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. - 2010. - № 1. - С. 106-111. (Соавт.: С. З. Есенжанов).
103. Технологические приемы обработки почвы на основе синтеза ее оптимальной структуры // Техника в сельском хозяйстве. - 2010. - № 3. - С. 16-19. (Соавт.: С. З. Есенжанов, М. М. Константинов).
104. Удельные энергозатраты на фрезерование верхнего слоя почвы // Известия Оренбургского государственного аграрного

университета. - 2010. - № 4 (28). Ч. I. - С. 65-69. (Соавт.: М. М. Константинов).

105. Экспериментальное изучение показателей работы посевного агрегата для оптимизации эксплуатационных параметров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2010. - № 4 (28). Ч. I. - С. 58-61. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Федоров).

2011

106. 050708/5B070800-"Мұнай-газ ісі"; 050712/5B071200-"Машина жасау"; 050713/5B071300-"Көлік, көліктік техника және технологиялар"; 050724/5B072400-"Технологиялық машиналар мен жабдықтар"; 050732/5B073200-"Стандарттау, сертификаттау және метрология" мамандықтарының бакалавриат студенттеріне "Материалдар кедергісі" пәнінен зертханалық жұмыстарды орындауға арналған әдістемелік нұсқау. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2011. - 62 б. (Серіктес авторлар: Е. М. Джаналиев, Н. И. Омарова).
107. Дифференциальные уравнения движения элемента почвенного пласта // Materiali VII mied zynarodwej naukowi praktycznej konferencji, 07-15 sirhnia 2011 roku "Aktual ne probleme powoczesnych nauk-2011" - Przemysl. Nauka i studia. - 2011. - С. 19-24. (Соавт.: М. М. Константинов, С. В. Олейников).
108. Материалдар кедергісі пәнінен зертханалық жұмыстарды орындауға арналған әдістемелік нұсқау. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2011. - 62 б. (Серіктес авторлар: Е. М. Джаналиев, Н. И. Омарова).
109. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу "Соппротивление материалов" для студентов бакалавриата спец.: 050708/5B070800-"Нефтегазовое дело", 050712/5B071200-"Машиностроение"; 050713/5B071300-"Транспорт, транспортная техника и технологии", 050724/5B072400-"Технологические машины и оборудование", 050732/5B073200-"Стандартизация, метрология и сертификация" : электронное приложение. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 70 с. (Соавт.: Е. М. Джаналиев, Н. И. Омарова).
110. Обоснование формы рабочего органа и конструкции фрезерного барабана комбинированного рыхлителя // Известия

- Оренбургского государственного аграрного университета. - 2011. - № 2 (30). Ч. I. - С. 66-69. (Соавт.: М. М. Константинов).
111. Обоснование параметров транспортера порционной жатки // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2011. - № 12. - С. 209-215. (Соавт.: И. Н. Глушков, С. С. Пашинин).
112. Обоснование угла установки направляющих салазок снегопаха // Materiali VII mied zynarodwej naukowi praktycznej konferencji, 07-15 sirhnia 2011 roku " Nauka: Teoria i Praktyka - 2011" / Przemysi, Nauka i studia. - 2011. - С. 92-95. (Соавт.: М. М. Константинов, Р. Э. Галлиев, Д. В. Шишкин).
113. Обоснование местоположения дополнительных приспособлений на рабочем органе плоскореза-глубококорыхлителя // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2011. - № 2 (30). Ч. I. - С. 78-80. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Хмура, К. С. Потешкин).
114. Прогноз развития технического оснащения степных регионов Южного Урала и Западного Казахстана // Materiali VII mied zynarodwej naukowi praktycznej konferencji, 07-15 sirhnia 2011 roku " Nauka: Teoria i Praktyka - 2011" / Przemysi, Nauka i studia. - 2011. - С. 87-92. (Соавт.: М. М. Константинов, И. В. Попов, Д. В. Шишкин).
115. Результаты исследования орудия для основной обработки тяжелых почв // Вестник Саратовского аграрного университета. - 2011. - № 8. - С. 47-51. (Соавт.: А. Ж. Мурзагалиев).
116. Рекомендации по настройке и регулировке техники на уборке урожая зерновых культур, севе озимых и вспашке зяби в Западном Казахстане и Южном Урале. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана; ОГАУ, 2011. - 57 с. (Соавт.: М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, В. Г. Кушнир, И. Н. Глушков, С. С. Пашинин).
117. Самоорганизация и функционирование технологических систем уборки зерновых // Тракторы и сельхозмашины. - 2011. - № 2. - С. 50-53. (Соавт.: М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, С. А. Казанцев).
118. Совершенствование почвообрабатывающей техники для ресурсосберегающего земледелия // Техника в сельском хозяйстве. - 2011. - № 2. - С. 7-9. (Соавт.: М. М. Константинов, С. В. Олейников).

119. Совершенствование технических средств для глубокого рыхления почвы // Известия Оренбургского госагроуниверситета. - 2011. - № 4. - С. 102-105. (Соавт.: М. М. Константинов, К. С. Потешкин, А. Н. Хмура).
120. Сухим газодинамическим уплотнениям - безопасная эксплуатация // Наука и образование. - 2011. - № 1. - С. 146-148. (Соавт.: С. В. Олейников, А. Б. Нуралина).
121. Техническое обеспечение сохранения и восстановления плодородия почвы в условиях Западного Казахстана : автореферат дисс. на соискание ученой степени д-ра техн. наук: 24. 02. 2012 г. / Нуралин Бекет Нургалиевич ; офф. опп. Путрин А. С., Капов С. Н., Гайфуллин Г. З. - Оренбург : ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный аграрный университет". - 2011. - 42 с.
122. Тяговое сопротивление плоскорезущей лапы с дополнительными рабочими органами // Тракторы и сельхозмашины. - 2011. - № 11. - С. 36-38. (Соавт.: М. М. Константинов, Р. Э. Галлиев, К. С. Потешкин, А. Н. Хмура).

2012

123. Методические указания для выполнения расчетно-графических работ по курсу "Сопротивление материалов" для студентов бакалавриата специальностей: 5В071200, 5В070800, 5В080600, 5В072400, 5В071300, 5В12000. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012. - 100 с. (Соавт.: Е. М. Джаналиев, Н. И. Омарова, А. Ж. Нуралин).
124. Практикум по точному земледелию : учеб. пособие для студ. вузов, бакалавров и магистрантов. - Мичуринск: Издательство Мичуринского госагроуниверситета, 2012. - 116 с. (Соавт.: А. И. Завражанов, М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, В. Г. Кушнир, А. П. Козловцев, М. Р. Курамшин, А. А. Шошин, А. А. Завражанов).
125. Рекомендации по снижению потерь и механических повреждений зерна при уборке урожая в Западном Казахстане : монография. - Уральск: ЗКГУ им. Утемисова, 2012. - 43 с. (Соавт.: М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, И. Н. Глушков, С. С. Пашинин).
126. Сравнительный анализ рабочих органов плоскореза-глубокорыхлителя на основе компьютерного моделирования //

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 1. - С. 39-41. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Хмура, К. С. Потешкин).

2013

127. Влияние геометрических и физических параметров отрезаемого пласта на тяговое сопротивление (в печати). (Соавт.: А. А. Бакушев, Е. М. Джаналиев, В. С. Кухта, А. М. Хамзин, М. Дуйсенов, А. У. Туманов, Б. Салимов).
128. Двухступенчатая плющилка зерна // Современные интеграционные приоритеты науки: от исследований до инноваций: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 50-летию ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2013. Ч. II. - С. 205-209. (Соавт.: В. С. Кухта, А. У. Туманов).
129. Комбинированные рабочие органы и машины. Теоретические и методологические основы разработки почвообрабатывающих орудий: монография. - Saarbrucken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013. - 231 с.
130. Математические модели оптимизации эффективного использования техники в растениеводстве // Наука и образование. - 2013. - № 3 (32). - С. 74-83. (Соавт.: М. М. Константинов, С. В. Олейников).
131. Научно-методологические основы проектирования рабочих органов и машин // Инновации – путь к новому этапу развития АПК: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию со дня рождения видного ученого, агрария-экономиста, профессора М. А. Гендельмана (29 марта 2013 -г.). – Астана, 2013. – Т. III. - С. 6-13. (Соавт.: С. З. Есенжанов, С. В. Олейников).
132. Проблемы использования космических технологий в сельском хозяйстве // Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2013. – С. 87-92. (Соавт.: М. М. Константинов, С. С. Пашинин).
133. Совершенствование конструкции плоскорежущей лапы для почвозащитной и влагосберегающей технологий обработки почвы // Наука и образование. - 2013. - № 4 (33). - С. 112-117. (Соавт.: Н. Кантарбаев).
134. Сопротивление материалов. Конспект лекций : учеб. пособие для бакалавров. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013. - 309 с.

- (Соавт.: Е. М. Джаналиев, А. А. Бакушев, А. М. Хамсин, Н. И. Омарова).
135. Сопротивление материалов. Лабораторный практикум. – электр. учебн. пособие для студентов и магистрантов. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013. – 120 с. (Соавт.: Е. М. Джаналиев, Н. И. Омарова, А. Туманов).
136. Теоретические предпосылки технического обеспечения сохранения плодородия при обработке почвы в условиях Западного Казахстана // Инновации – путь к новому этапу развития АПК: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию со дня рождения видного ученого, агрария-экономиста, профессора М. А. Гендельмана (29 марта 2013 -г.). – Астана, 2013. – Т. II. - С. 244-255.
137. Универсальная рама рыхлителя плужного типа для гладкой пахоты // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2013. - № 5 (43), ч. 1. - С. 76-80. (Соавт.: М. М. Константинов, С. В. Олейников, А. Ерболат).

2014

138. "Материалдар кедергісі" пәнінен есептеп жобалау жұмыстарын орындауға арналған әдістемелік нұсқау. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. - 88 б. (Серіктес авторлар: Е. М. Джаналиев, Н. И. Омарова, А. Ж. Нуралин).
139. Методика определения физических постоянных для тяжелых почв // Наука и образование-2014: IX междунар. науч. конф. студ. и молодых ученых. (2014 жыл 11 сәуір). - Астана : ЕНУ им. Л. Н. Гумилева, 2014. - С. 2266-2271. (Соавт.: И. Н. Султанова, М. А. Мусиева, К. Кантарбаев).
140. Механико-технологические основы разработки рыхлителя для послойной обработки почвы // Наука и образование-2014: IX междунар. науч. конф. студ. и молодых ученых. (2014 жыл, 11 сәуір). - Астана : ЕНУ им. Л. Н. Гумилева, 2014. - С. 2231-2238. (Соавт.: Е. Г. Каляева, Б. А. Исмурзенов, К. Кантарбаев, А. Ерболат).
141. Обоснование безотвальной вспашки для сохранения плодородия почвы в засушливых регионах // Известия Оренбургского госагроуниверситета. – 2014. - № 5. – С. 83-87. (Соавт.: М. М. Константинов, Н. Кантарбаев, А. У. Туманов).

142. Общее тяговое сопротивление пассивного рабочего органа комбинированного рыхлителя // Программа модернизации инженерно-технологического обслуживания АПК – как основа промышленной и образовательной политики: сб. мат. междунар. науч.-практ. конф. / ФБГНУ ГОСНИТИ. – Москва, 2014. (Соавт.: А. А. Бакушев, Н. Кантарбаев).
143. Определение параметров вертикальных ножей на плоскорежущей лапе комбинированного рыхлителя // Наука и образование. - 2014. - № 3 (36). - С. 64-69. (Соавт.: Н. Кантарбаев).
144. Практикум по точному земледелию. 2-е издание (в печати) (Соавт.: А. И. Завражанов, М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, В. Г. Кушнир, А. П. Козловцев).
145. Роль преподавателя в процессе обучения инженерных кадров в Казахстане // Наука и образование. - 2014. - № 1(34). - С. 188-193.
146. Совершенствование технологии изготовления подшипников скольжения с использованием сплава меди (в печати) (Соавт.: А. Ж. Мурзагалиев, М. К. Куанышев, А. Мухтаров, А. Каукаров, Б. Шакешев, К. Нариков, Б. Салимов).

Авторские свидетельства

147. А. с. № 46341 Кормораздатчик : МЮ Комитета по правам интеллектуальной собственности № 16523 от 08.09.2003. (Соавт.: Е. С. Айталиев, Н. И. Омарова).

Патенты

148. Воздушный коллектор-распределитель семян : патент № 2279780 дата подачи 20.07.2006 Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ. - 2006. - 2 с. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Федоров, В. А. Любич, А. Н. Бежин).
149. Дисковой плуг : патент № 79005 Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ. – 2008. – 2 с. (Соавт.: А. Н. Федоров, С. В. Олейников, М. М. Константинов).
150. Информационно-измерительная система для определения статистического и кинематического коэффициентов внешнего трения сыпучего материала : инновац. патент № 2014/0369 дата

- подачи 2014 г. МЮ Комитет по правам интеллектуальной собственности РК. (Соавт.: В. С. Кухта, Е. М. Джаналиев, Р. Р. Джапаров, В. Ф. Першин, С. В. Першина, А. А. Осипов).
151. Рабочий орган для безотвальной обработки почвы : патент RU № 2446652 С2 Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ зарегистр. 10.04.2012 Бюл. № 10. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Хмура).
152. Рабочий орган к рыхлителю для основной обработки почвы : инноац. патент № 26192 2011/0060.1 от 24.01.2011 МЮ Комитет по правам интеллектуальной собственности РК. (Соавт.: С. В. Олейников, М. М. Константинов).
153. Рыхлитель для основной обработки почвы : патент № KZ В 22323 МЮ Комитет по правам интеллектуальной собственности РК БИ № 2 от 15.02.2010. (Соавт.: М. М. Константинов, С. З. Есенжанов, С. В. Олейников).
154. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011617543. Компьютерная программа для расчета энергетических затрат на фрезерование почвы : РОСПАТЕНТ № 2011615864 заяв. 04.08.2011 опубл. 28.09.2011 Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ зарегистр. 10.04.2012 Бюл. № 10. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Хмура, Р. Э. Галлиев, К. С. Потешкин).
155. Снегоуборочное устройство : инноац. патент № 2014/1334.1 МЮ Комитет по правам интеллектуальной собственности РК. (Соавт.: В. С. Кухта, Е. М. Джаналиев, Р. Р. Джапаров, А. Туманов).
156. Устройство для нарезки водопоглощающих щелей с одновременным заполнением их соломой : патент RU № 2463753 С1 Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ зарегистр. 20.10.2012 Бюл. № 29. (Соавт.: М. М. Константинов, А. Н. Хмура, К. С. Потешкин).

Депонированные рукописи

157. Влияние конструктивных параметров и режимов работы фрезы на агротехнические показатели / Б. Н. Нуралин, Д. В. Сакара, А.

- Ж. Мурзагалиев ; Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1989. – 8 с. – Деп. В ВНИИТЭИСХ агропром. 06.06.1989 № 333 ВС-89.
158. Соппротивление ротационного рабочего органа / Нуралин Б. Н. ; Челяб. ин-т механизации и электрификации сельского хозяйства. – Челябинск, 1985. – 10 с. – Деп. В ВНИИТЭИСХ 18.06.85 № 281 ВС-85.

**Магистерские диссертации, выполненные под
руководством доктора технических наук Б. Н. Нуралина**

Ерболат А. Е. Разработка и исследование рыхлителя для безотвальной ресурсосберегающей обработки почвы в условиях Западного Казахстана: реф. дис. на соискание академич. степени магистра с-х наук / Ерболат Азамат Ерболатұлы. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. - 21 с.

Кантарбаев Н. А. Разработка и исследование пассивного рабочего органа комбинированного орудия для послойной обработки почвы (в условиях Западного Казахстана) : реф. дис. на соискание академич. степени магистра с-х наук / Кантарбаев Нурлан Акимжанович. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. - 22 с.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Абдрахманов А. Б. 11, 21

Абрышев К. Т. 14, 30, 33

Айтиалиев Е. С. 64, 147

Амренов Ж. 7

Аринкин Е. А. 36, 37, 41, 44, 45

Ашетов И. К. 42, 44

Байарстанова А. С. 36, 37

Бакушев А. А. 127, 134, 142

Бежин А. И. 67, 68, 80, 148

Бозымов К. К. 28, 42, 48, 49

Бралиев М. К. 34

Браун Э. Э. 46

Бурахта В. А. 36, 37, 41

Габдуалиев Б. А. 18

Галлиев Р. Э. 112, 122, 154

Герасименко И. В. 99, 100

Глушков И. Н. 111, 116, 125

Джаналиев Е. М. 38, 106, 108, 109, 123, 127, 134, 135, 138, 150, 155

Джапаров Н. Р. 14, 15, 23, 31

Джапаров Р. Р. 12, 13, 14, 15, 19, 22, 23, 30, 31, 36, 37, 50, 150, 155

Джубаев С. Ш. 48, 49

Джубатырова С. С. 36, 37

Дуйсенов М. 127

Дуйсекенов К. М. 25, 27

Ерболат А. 137, 140

Есенжанов С. З. 90, 92, 94, 96, 102, 103, 131, 153

Жакашев А. Т. 24, 29

Завражанов А. И. 124, 144

Завражанов А. А. 124

Исаев В. А. 11

Исмурзенов Б. А. 140

Кадыргалиев Н. М. 36, 37

Казанцев С. А. 117

Каляева Е. Г. 140

Кантарбаев К. 139, 140

Кантарбаев Н. 133, 141, 142, 143

Капанова С. Т. 57

Карагодин В. П. 76, 77

Каукаров А. 146

Киселев Б. П. 1, 3, 8

Козловцев А. П. 124, 144

Козьявкин И. Г. 25, 27

Константинов М. М. 56, 65, 67, 68, 74, 76, 77, 79, 82, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 107, 110, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 122, 124, 125, 126, 130, 132, 137, 141, 144, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 156

Коровин Ю. И. 88

Куанышев М. К. 146

Курамшин М. Р. 82, 124

Курманов Б. А. 36, 37

Кусаинов Х. Х. 59, 62, 69, 70

Кухта В. С. 12, 25, 26, 27, 51, 85, 127, 128, 150, 155

Кушнир В. Г. 116, 124, 144

Ловчиков А. П. 89, 93, 116, 117, 124, 125, 144

Ловчиков В. П. 89

Любич В. А. 77, 88, 148

Мамбеталин К. Т. 89

Махорин А. Г. 10, 19, 33, 51

Митрофанов А. И. 76

Молдашев Г. К. 28, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 49

Морозов Е. Ю. 77

Мочалкина В. Л. 20

Мун В. П. 23, 31

Мурадимова Г. М. 59, 63, 69

Мурзагалиев А. Ж. 1, 3, 7, 8, 13, 50, 115, 146, 157

Мусиева М. А. 139

Мухтаров А. 146

Муштанова Г. М. 60

Мякин В. Н. 88, 93

Нариков К. 146

Новокшанова Г. С. 36, 37

Нуралина А. Б. 120

Нуралин А. Ж. 123, 138

Нурмагамбетов М. Ш. 36, 37

Олейников С. В. 9, 56, 98, 107, 118, 120, 130, 131, 137, 149, 152, 153

Омарова Н. И. 64, 106, 108, 109, 123, 134, 135, 138, 147

Осипов А. А. 150

Пашинин С. С. 111, 116, 125, 132

Першин В. Ф. 150

Першина С. В. 150

Подскрепко Н. Д. 1, 2, 4, 7

Попов и. В. 114

Потешкин К. С. 113, 119, 122, 126, 154, 156

Примбетова С. Ч. 81, 84, 87

Сагнаев Х. С. 14, 15

Садыкова Л. А. 63

Сакара Д. В. 1, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 39, 50, 51, 52, 53, 54, 157,

Салимов Б. 127, 146

Сапаргалиев Т. А. 16

Сапашева . Х. 36, 37

Сатканова Р. С. 25, 27

Семченко В. А. 76, 79, 80

Султанова И. Н. 139

Туманов А. У. 127, 128, 135, 141, 155

Тюрин А. Н. 12

Утешева Е. А. 57

Федоров А. Н. 82, 99, 100, 101, 105, 148, 149

Хамсин А. М. 85, 127, 134

Хмура А. Н. 113, 119, 122, 126, 151, 154, 156

Четверкина К. Г. 19, 22, 30

Шакешев Б. 146

Шишкин Д. В. 112, 114

Шошин А. А. 124

Штейнерт И. 1, 3, 6

Щурихин В. К. 25, 27

Юхин Д. П. 93

Содержание

Предисловие.....	3
Очерк о научно-педагогической, учебно-методической и общественной деятельности доктора технических наук Б. Н. Нуралина.....	4
Основные даты жизни и деятельности доктора технических наук Б. Н. Нуралина.....	7
Воспоминания коллег и друзей.....	9
Список научных трудов доктора технических наук Б. Н. Нуралина.....	47
Авторские свидетельства.....	65
Патенты.....	65
Депонированные рукописи.....	66
Магистерские диссертации, выполненные под руководством доктора технических наук Б. Н. Нуралина.....	67
Именной указатель соавторов.....	68