

Қазақстан Республикасының
Білім және ғылым министрлігі
Министерство образования и науки
Республики Казахстан
Манаш Қозыбаев атындағы
Солтүстік Қазақстан университеті
Северо-Казахстанский университет
имени Манаша Козыбаева

**Кульбарам Нұрғалиқызы
Баязитова**

/Биобиблиографиялық көрсеткіш/



**Баязитова Кульбарам
Нургалиевна**

/Биобиблиографический указатель/

УДК 01
ББК 91.9
К 88

Құрастырушылар:

Қазақанова А. Қ., Косарева Н.Е.

Шығарылымға жауапты:

Ермишева А.Е.

- Б 34** Кульбарам Нургалиевна Баязитова: биобиблиографиялық көрсеткіш- Баязитова Кульбарам Нургалиевна: биобиблиографический указатель / Құраст.: Н.Е Косарева., А.Қ. Қазақанова.- Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СМУ, 2023. - 42 б.

УДК 01
ББК 91.9

ОҚЫРМАНДАРҒА

Ұсынылып отырған биобиблиографиялық көрсеткіш «М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың ғалымдары» сериясының жалғасы болып табылады және белгілі ғалым М.Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың "Азық-түлік қауіпсіздігі" кафедрасы, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, доцент Баязитова Кульбарам Нұрғалиқызының шығармашылығына арналады.

Библиографияға ғалымның ғылыми-педагогикалық және қоғамдық қызметтерінен мағлұмат беретін материалдар, жарық көрген мақалалары мен ол туралы жазылған әдебиеттер енгізілген.

Басылымға оқу құралдары мен оқу-әдістемелік әдебиеттер, монографиялар, ғылыми жинақтар мен баспасөзде жарық көрген мақалалар тізімі енгізілген. Мақалалар хронологиялық тәртіпте, әр жылдың көлемінде алфавит бойынша беріледі.

Оқырмандарға пайдалануға ыңғайлы болу үшін соңында қосалқы авторлардың есім көрсеткішіне сілтемелер берілген.

Библиография ғалымдарға, жоғары оқу орнының оқытушыларына, магистранттар мен PhD докторанттарына, студенттерге, әсіресе ауыл шаруашылығы мәселелеріне қызығушылық танытқан мамандарға арналады.

К ЧИТАТЕЛЯМ

Предлагаемый биобиблиографический указатель продолжает серию «Ученые СКУ им. М. Козыбаева» и посвящен известному ученому, доценту кафедры "Продовольственная безопасность" СКУ им. М.Козыбаева, кандидату сельскохозяйственных наук, Баязитовой Кульбарам Нургалиевне.

Биобиблиография включает материалы, характеризующие научную жизнь, педагогическую и общественную деятельность ученого, его публикации и литературу о нем.

Биобиблиография содержит перечень методических и учебных пособий, научные труды, опубликованные в сборниках и периодической печати. Публикации расположены в хронологическом порядке, в пределах каждого года – по алфавиту.

Для удобства пользования читателями в конце приведен именной указатель соавторов, в котором даются ссылки на порядковые номера работ.

Биобиблиография полезна ученым, преподавателям вузов, студентам, магистрантам, PhD докторантам, особенно специалистам, интересующимся вопросами сельского хозяйства.

**Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты, доцент
Баязитова Күлбарам Нұрғалиқызының өмірі мен қызметінің
негізгі кезеңдері.**

Күлбарам Нұрғалиқызы Баязитова 1956 жылдың 3 қаңтарында Көкшетау облысының Ұялы ауылында дүниеге келген.

1973 ж. - Ұялы орта мектебін аяқтады.

1975 ж. - С.М. Киров атындағы Омбы Ленин ордені ауылшаруашылық институтының зооинженерия факультетіне түсті.

1979-2000 жж. Солтүстік Қазақстан облысының түрлі шаруашылықтарында зоотехник-селектор болып жұмыс жасады, Ленин зоотехникалық техникумында (СҚО, Покровка ауылы) зоотехникалық тәртіп бойынша ұстаз болған.

2001 ж. М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан облысының мемлекеттік университетінде дәріс береді және П.А. Столыпин атындағы Омск мемлекеттік ауылшаруашылық университетінде аспирантурада оқиды.

2003ж. «Жайылымдық қызыл басты ірі қараны будандастыруда голштин тұқымын қолдану» тақырыбында өсіру, селекциялау, генетика және ауылшаруашылық малдарды өсіріп-баптау 06.02.01. мамандығы бойынша ауылшаруашылық ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алуға кандидаттық диссертация қорғады.

2003-2013жж. М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің «Ауыл шаруашылығы» кафедрасының меңгерушісі болды.

2013-2015жж. «Инженерия және сандық технологиялар» факультетінің әріптестерімен бірігіп ҚР БҒМ «Бидай өнімдерін өңдеу және сақтау технологиялары, 5 мың тонна инновациялық сүрлемнің горизонталды және автономды күш жинақтау бидай сақтау тәжірибелік үлгісі» жобасын құрып енгізді.

2017ж. «Рухани жаңғыру» жобасы аясында «Қазақстанның 100 жаңа келбеті» байқауының жеңімпазы атанды.

2019ж. ҚР Ұлттық Академия Жоғары мектебінің корреспондент-мүшесі, сарапшы ретінде Қазақстан Республикасының агроөндіріс кешенін дамыту мәселелері бойынша қоғамдық кеңес мүшесі.

2021 жылдан С.Сейфуллин атындағы агротехникалық зерттеу университетінде МҚБ бойынша «Агроөндірістік кешеннің тұрақты дамуы мен ауылшаруашылық өнімнің қауіпсіздігі», «Қарқынды технологиялар негізінде мал шаруашылығын дамыту» арнайы бағыты бойынша жоба аясында жұмыс жасауда.

Основные даты жизни и деятельности кандидата сельскохозяйственных наук, Баязитовой Кульбарам Нурғалиевны

- Кульбарам Нурғалиевна Баязитова родилась 3 января 1956 года в с.Уялы, Кокчетавской области.
- **1973 г.** окончила Уялинскую среднюю школу.
- **1975 г.** Поступила на зооинженерный факультет Омского ордена Ленина сельскохозяйственный институт имени С.М. Кирова.
- **1979-2000 гг.** Работала зоотехником-селекционером в различных хозяйствах Северо-Казахстанской области, преподавателем зоотехнических дисциплин в Ленинском сельскохозяйственном техникуме (с. Покровка, СКО).
- **С 2001 г.** Работает преподавателем в Северо –Казахстанском государственном университете им. М. Козыбаева и параллельно училась в аспирантуре Омского государственного сельскохозяйственного университета им. П.А. Столыпина.
- **2003 г.** Защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01- Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных на тему «Использование голштинской породы в скрещивании с красным степным скотом пользовательного назначения».
- **2003-2013 гг.** Заведующая кафедры «Сельское хозяйство» Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева.
- **2013 – 2015 гг.** совместно с коллегами факультета «Инженерии и цифровых технологий» разработали и внедрили проект МОН РК «Разработка технологии переработки и хранения зерновых культур, опытного образца зернохранилища с автономным энергоисточником и горизонтальными силосами инновационного типа на 5 тыс. тонн».
- **2017 г.** В рамках проекта «Рухани жаңғыру» стала победителем конкурса «100 новых лиц Казахстана»,
- **С 2019 г.** Является член-корреспондентом Высшей школы

Национальной Академии наук РК, членом общественного совета по вопросам развития агропромышленного комплекса Республика Казахстан в качестве эксперта.

- С 2021 года работает над проектом агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина по ПЦФ «Приоритетное направление «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции». По специализированному направлению «Развитие животноводства на основе интенсивных технологий».

МАРАПАТТАРЫ:

2005	Қазақстан Конституциясына 10 жыл
2013	М. Қозыбаев атындағы СҚМУ. Үлкен алтын медалі
2016	Облыс әкімінің Құрмет грамотасы
2016	«Атамекен» Агробіліктілік орталығының Құрмет грамотасы
2017	«Қазақстанның 100 жаңа тұлғасы» байқауының жеңімпазы
2019	Академик Манаш Козыбаев медалі
2022	ҚР АШМ "Ауыл шаруашылығы саласының үздігі"

Гранттары

2008	ҚР АШМ және Дүниежүзілік банктің "ауыл шаруашылығы өнімдерінің бәсекеге қабілеттілігін арттыру" жобасы "Бесқұдық"ЖШС-де күрделті қойлардың асыл тұқымды және өнімді сапасын арттыру" кіші жобасы
2010	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі мен Дүниежүзілік банктің «Ауыл шаруашылығы өнімдерінің бәсекеге қабілеттілігін арттыру» жобасы «Солтүстік Қазақстан облысының жағдайында қорғалатын жерлерде көкөніс дақылдарының өнімділігі мен сапасын оңтайландыру» кіші жобасы
2012	Дәнді дақылдарды қайта өңдеу және сақтау технологиясын, автономды энергия көзі және инновациялық үлгідегі 5 мың тоннаға арналған көлденең сүрлемдері бар астық қоймасының тәжірибелік үлгісін әзірлеу
2021	Қазақстан әр түрлі табиғи-климаттық аймақтары үшін бейімделген ресурс-энергия үнемдейтін және цифрлық технологияларды пайдалану негізінде сүтті мал шаруашылығында ұстау, азықтандыру, өсіру және көбейту технолгияларын әзірлеу

Награды

- 2005 Медаль "10 лет Конституции РК"
- 2013 Большая золотая медаль СКГУ им. М. Козыбаева
- 2016 Грамота Акима области
- 2016 Грамота центра агрокомпетенций «Атамекен»
- 2017 Победитель конкурса "100 Новых лиц Казахстана"
- 2019 Медаль им. Академика Манаша Козыбаева
- 2022 Медаль МСХ РК «Отличник в области сельского хозяйства»

Гранты:

- 2008 Проект МСХ РК и Всемирного Банка "Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции" подпроект "Повышение племенных и продуктивных качеств курдючных овец в ТОО "Бескудук"
- 2010 Проект МСХ РК и Всемирного Банка "Повышение конкурентоспособности сх продукции" подпроект "Оптимизация урожайности и качества овощных культур в защищенном грунте в условиях СКО"
- 2012 Разработка технологии переработки и хранения зерновых культур, опытного образца зернохранилища с автономным энергоисточником и горизонтальными силосами инновационного типа на 5 тыс. тонн
- 2021 ПЦФ МСХ РК "Разработка технологий содержания, кормления, выращивания и воспроизводства в молочном скотоводстве на основе применения адаптированных ресурсо-энергосберегающих и цифровых технологий для различных природно-климатических зон Казахстана"

**Баязитова Күлбарам Нұрғалиқызының
ғылыми-педагогикалық және қоғамдық қызметі жайлы
қысқаша очерк**

Күлбарам Нұрғалиқызы Баязитова 1956 жылдың 3 қаңтарында Көкшетау облысының Ұялы ауылында дүниеге келген. 1973 жылы Ұялы орта мектебін аяқтап 1975 жылы С.М. Киров атындағы Омбы Ленин ордені ауылшаруашылық институтының зооинженерия факультетіне түседі. Институтты аяқтағаннан кейін Солтүстік Қазақстан облысының түрлі шаруашылықтарында зоотехник-селектор болып жұмыс жасайды, Ленин зоотехникалық техникумында (СҚО, Покровка ауылы) зоотехникалық тәртіп бойынша ұстаз болған.

2001 жылдан М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан облысының мемлекеттік университетінде дәріс береді және П.А. Столыпин атындағы Омск мемлекеттік ауылшаруашылық университетінде аспирантурада оқиды.

2003 жылы «Жайылымдық қызыл басты ірі қараны будандастыруда голштин тұқымын қолдану» тақырыбында өсіру, селекциялау, генетика және ауылшаруашылық малдарды өсіріп-баптау 06.02.01. мамандығы бойынша ауылшаруашылық ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алуға кандидаттық диссертациясын сәтті қорғап шығады.

Диссертацияны қорғағаннан кейін 2003 жылы М.Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің «Ауыл шаруашылығы» кафедрасының меңгерушісі етіп тағайындалады. Университетте жұмыс істеу барысында «Биотехнология» магистратурасын, мал шаруашылығы саласының мамандарымен шаруа қожалықтарды қамтамасыз ету мақсатында 2013 жылы «Мал шаруашылық өнімдерін шығару технологиялары» мамандығын ашты. Қазіргі таңда көптеген шәкірттері мал шаруашылығы саласында жоғары кәсіби мамандар болып табылады. Үздік шәкірттері ауыл шаруашылық ғылымдарының кандидаттары: С.С.Витмер, Д.А.Жантілеуов, Р.Ш.Асаубаев, Е.Н.Центроминск (Иль), ветеринария

ғылымдарының магистрі, «Өндірістік қауіпсіздік» кафедрасының аға ұстазы.

«Ауыл шаруашылық» кафедрасының меңгерушісі қызметінде жүріп Күлбарам Нұрғалиқызы кафедра деңгейін 50%-ға көтереді. 2003 жылдан 2010 жыл аралығында кафедраның келесі ұстаздары диссертацияларын қорғап ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты дәрежесін алды: Т.Б.Баязитов, А.С.Шаяхметова, Ж.А.Нокушева, И.М.Джемалединова, И.В.Савенко, Р.С.Сарманова, Д.А.Валитов.

2008-2012 жылдары Күлбарам Нұрғалиқызының басшылығымен жалпы сомасы 22 млн.теңгені құраған Солтүстік Қазақстан облысының ірі жүнді семіз құйрықты қойлардың асыл тұқымдыларын шығаруға мүмкіндік беретін «Бесқұдық» ЖШС-де семіз құйрықты қойлардың тұқымдық және өнімділігін арттыру» жобасын, сонымен қатар «Ауыл шаруашылық өнімдерінің бәсекеге қабілеттілігін арттыру» Әлемдік Банк және ҚР АШМ жобасы аясында құны 7 млн.теңгені құраған «СҚО аумағында құнарлы топырақта көкөніс өнімдерінің сапасы мен өнімділігі факторларын оңтайландыру» жобаларын енгізді.

2013 жылдан 2015 жыл аралығында «Инженерия және сандық технологиялар» факультетінің әріптестерімен бірігіп ҚР БҒМ «Бидай өнімдерін өңдеу және сақтау технологиялары, 5 мың тонна инновациялық сүрлемнің горизонталды және автономды күш жинақтау бидай сақтау тәжірибелік үлгісі» жобасын құрып енгізді.

2021 жылдан С.Сейфуллин атындағы агротехникалық зерттеу университетінде МҚБ бойынша «Агроөндірістік кешеннің тұрақты дамуы мен ауыл шаруашылық өнімнің қауіпсіздігі», «Қарқынды технологиялар негізінде мал шаруашылығын дамыту» арнайы бағыт бойынша жоба аясында жұмыс жасауда.

Солтүстік Қазақстан облысының түрлі аудандарында орналасқан «Достық» ШҚ, «Арқалық» ШҚ, «Екпін» ШҚ және басқаларының жобаларына қолдау жасайды.

Күлбарам Нұрғалиқызы Баязитованың басшылығымен әріптестері дипломдық жобалар мен магистерлік диссертациялар

қорғауда, шәкірттері халықаралық және республикалық студенттерге арналған пәндік олимпиадаларда, ғылыми студенттік жұмыстар республикалық байқауларында жүлделі орындарды иеленуде.

К.Н.Баязитова педагогикалық және ғылыми қызметі барысында келесідей марапаттарға ие болды:

- «ҚР Конституциясына 10 жыл» медалі (2005);
- М.Қозыбаев атындағы СҚМУ үлкен алтын медалі (2012);
- Академик Манаш Қозыбаев атындағы медаль (2019);
- «Ауылшаруашылығы саласының үздігі» ҚР АШМ медалі (2022);

ҚР МШМ грамотасы, БҒМ грамотасы, Солтүстік Қазақстан облысы әкімінің грамотасы, «Атамекен» агроқұзырлық орталығының грамотасы, әр жылдарда М.Қозыбаев атындағы СҚМУ ректорының грамоталары.

2017 жылы «Рухани жаңғыру» жобасы аясында «Қазақстанның 100 жаңа келбеті» байқауының жеңімпазы атанды, 2019 жылдан бастап ҚР Ұлттық Академия Жоғары мектебінің корреспондент-мүшесі, сарапшы ретінде Қазақстан Республикасының агроөндіріс кешенін дамыту мәселелері бойынша қоғамдық кеңесінің мүшесі.

К.Н.Баязитова Ресей мемлекетіндегі әріптестерімен тығыз байданыста. Солтүстік Зауралье, Түмен қаласының ФМБМ ЖБ МАУ Биотехнология институты мен ветеринарлық медицина институтының және Омск қ. ФМБМ ЖБ П.А.Столыпин атындағы Омск мемлекеттік аграрлық университеті басшылығының шақыртуымен түрлі шеберлік-сыныптарды өткізді және дөңгелек үстелдер мен семинарларға қатысты.

Қызметінің басты мақсаты жастарды тәрбиелеу болып табылды. Күлбарам Нұрғалиқызы жоғары оқу орнында 20 жыл бойы қызмет ету барысында басты назарды жастарды тәрбиелеуге аударды және қасындағы әріптестері мен шәкірттеріне жақсы қарым-қатынас жасау арқылы үлгі бола білді. Бүгінгі таңда оның шәкірттерінің арасында ғалымдар, әкімдер, АӨК басшылар мен жоғары білікті мамандар бар.

Краткий очерк научно-педагогической и общественной деятельности Баязитовой Кульбарам Нургалиевны

Кульбарам Нургалиевна Баязитова родилась 3 января 1956 года в с.Уялы, Кокчетавской области. В 1973 году окончила Уялинскую среднюю школу и в 1975 году поступила на зооинженерный факультет Омского ордена Ленина сельскохозяйственный институт имени С.М. Кирова. После окончания института работала зоотехником-селекционером в различных хозяйствах Северо-Казахстанской области, преподавателем зоотехнических дисциплин в Ленинском сельскохозяйственном техникуме (с. Покровка, СКО).

С 2001 года работает преподавателем в Северо – Казахстанском государственном университете им. М. Козыбаева и параллельно учится в аспирантуре Омского государственного сельскохозяйственного университета им. П.А. Столыпина.

В 2003 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01- Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных на тему «Использование голштинской породы в скрещивании с красным степным скотом пользовательного назначения».

После защиты в 2003 году кандидатской диссертации ее назначают заведующим новой кафедры «Сельское хозяйство» Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева. За время ее руководства в университете была открыта магистратура «Биотехнология», для обеспечения животноводческими кадрами крестьянские хозяйства в 2013 году на кафедре открыли специальность «Технология производства продуктов животноводства». Сейчас многие ее выпускники являются высокопрофессиональными специалистами в области животноводства. Лучшие ее выпускники стали кандидатами сельскохозяйственных наук: С.С. Витмер, Д.А. Жантлеуов, Р.Ш. Асаубаев, Центомирская (Иль) Е.Н. магистр ветеринарных наук, старший преподаватель кафедры «Продовольственная безопасность».

Занимая должность заведующего кафедрой «Сельское хозяйство», Кульбарам Нургалиевна подняла остепененность кафедры более чем на 50%. С 2003 по 2010 годы следующие преподаватели кафедры защитили диссертацию и получили степень кандидата сельскохозяйственных наук: Т.Б. Баязитов, А.С. Шаяхметова, Ж.А. Нокушева, И.М. Джемалединова, И.В. Савенкова, Р.С. Сарманова, Д.А. Валитов.

С 2008-2012 годы под ее руководством внедрены подпроекты «Повышение племенных и продуктивных качеств курдючных овец в ТОО «Бескудук» общей стоимостью на 22 млн тенге, который позволил создать племенное хозяйство казахских грубошерстных курдючных овец в Северо-Казахстанской области, а также подпроект «Оптимизация факторов урожайности и качества овощных культур в защищенном грунте в условиях СКО» на 7 млн тенге в рамках проекта МСХ РК и Всемирного Банка "Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции".

С 2013 по 2015 годы совместно с коллегами факультета «Инженерии и цифровых технологий» разработали и внедрили проект МОН РК «Разработка технологии переработки и хранения зерновых культур, опытного образца зернохранилища с автономным энергоисточником и горизонтальными силосами инновационного типа на 5 тыс. тонн».

С 2021 года под руководством Баязитовой К.Н. и совместно с преподавателями кафедры «Продовольственная безопасность» работает над проектом агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина по ПЦФ «Приоритетное направление «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции». По специализированному направлению «Развитие животноводства на основе интенсивных технологий».

Научно сопровождает проекты в таких хозяйствах как КХ «Достык», КХ «Аркалык», ТОО «Екпин» и другие, расположенные в различных районах Северо-Казахстанской области.

Под руководством Кульбарам Нургалиевны Баязитовой

защищают более дипломные проекты и магистерских диссертации, студенты занимают призовые места на международных и республиканских студенческих предметных олимпиадах, республиканских конкурсах научных студенческих работ.

За высокую педагогическую и научную деятельность Баязитова К.Н. награждена:

- медалью «10 лет Конституции РК» (2005);
- большой золотой медалью СКУ им. М. Козыбаева (2012);
- медалью им. Академика Манаша Козыбаева (2019);
- медалью МСХ РК «Ауылшаруашылығы саласының үздігі» (2022г).

Грамотой МСХ РК, Грамотой МОН, Грамотой Акима Северо-Казахстанской области, Грамотой центра агрокомпетенций «Атамекен», в разные годы грамотой ректора СКГУ им. М. Козыбаева.

В 2017 году рамках проекта «Рухани жаңғыру» стала победителем конкурса «100 новых лиц Казахстана», с 2019 года является член-корреспондентом Высшей школы Национальной Академии наук РК, членом общественного совета по вопросам развития агропромышленного комплекса Республика Казахстан в качестве эксперта.

Баязитова К.Н. тесно сотрудничает с коллегами из России. Так по приглашению руководства института Биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, г. Тюмень и ФГБОУ ВО Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина г. Омск неоднократно проводила мастер-классы, участвовала в работе круглых столов, семинаров.

Воспитание молодежи всегда являлось важным моментом в ее деятельности. Кульбарам Нургалиевна, работая более 20 лет в высшем учебном заведении, воспитанию молодежи придавала огромное значение и старалась своим отношением к окружающим, коллективу, обучающимся быть достойным примером. И, сегодня среди ее учеников есть ученые, акимы, специалисты и руководители АПК.

Ғылыми басылымдар/Научные публикации Кітаптар/Книги:

2005

1. Расчет экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции: учебное пособие.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2005. – 90 с.- (Соавт.: Баязитов Т.Б.).

2. Терминология по технологии ведения животноводства: учебное пособие.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2005. – 56 с.- (Соавт: Вербина В.Д.).

2006

3. Биотехнология растений: учебно - методическое пособие для специальности сельскохозяйственного профиля. - Петропавловск: СКГУ им.М.Козыбаева, 2006. - 62 с. – (Соавт.: Исаков А.Р.).

4. Комплексная программа практик: руководство для студентов специальности 050801-агрономия, 050807-лесохозяйственное дело, 450340-фермерское дело. - Петропавловск: СКГУ, 2006. - 11 с.- (Соавт.: Набиева А.С., Савенкова И.В.).

5. Методические указания к выполнению дипломной работы: специальность 450340 фермерское дело. - Петропавловск: СКГУ, 2006. - 17 с. - (Соавт.: Баязитов Т. Б.).

6. Рабочая тетрадь к практическим занятиям по дисциплине "Технология производства продуктов животноводства": для студентов специальности 450340 Фермерское дело, 451740 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции. - Петропавловск: СКГУ, 2006. - 38 с.- (Соавт.: Баязитов Т. Б.).

7. Сборник тестовых заданий: учебно-методическое пособие для студентов специальности "Фермерское дело", "Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции".- Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2006. - 66 с.- (Соавт.: Осадчая С.С.).

2007

8. Программа государственного экзамена по специальным дисциплинам: пособие для студентов специальности 451740 "Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции" - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2007. - .- 32 с. - (Соавт: Вербина В. Д., Сарманова Р. С.).

2008

9. Повышение генетического потенциала красного степного скота в условиях Северного Казахстана.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2008. –38 с.

2010

10. Методические указания к выполнению дипломной работы для студентов специальности 050801- Агрономия. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2010. - 74 с. – (Соавт.: Шаяхметова А. С.).

11. Методические указания к выполнению дипломной работы: для студентов специальности 050807- Лесохозяйственное дело. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2010. - 117 с. - (Соавт.: Савенкова И. В., Глушак С. В.).

12. Оценка питательности кормов: курс лекций для студентов специальности 050801- "Агрономия". - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2010. - 87 с.

2011

13. Повышение продуктивных и племенных качеств курдючных овец в ТОО. Основы животноводства: курс лекций для студентов специальности "Агрономия" - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2011. - Ч.1. - 80 с.

2012

14. Диплом жұмысын жазуға әдістемелік нұсқаулар: 5В080100-Агрономия мамандығының студенттеріне арналған. - Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚМУ, 2012. - 71 б.

15. Основы животноводства: курс лекций для студентов специальности "Агрономия" - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2012. - Ч.2. - 80 с.

16.Рекомендации по повышению продуктивных и племенных качеств курдючных овец в ТОО "Бескудук Северо-Казахстанской области". - Петропавловск: ИП Мамуров Т.Х., 2012. - 28 с.

17. Сортовая агротехника основных полевых культур в условиях СКО: учебное пособие для студентов специальности 5В080100.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2012. - 83 с. – (Соавт.: Гасс О. С., Шаяхметова А. С.).

2013

18.Инновационные технологии кормления сельскохозяйственных животных: учебное пособие для студентов специальностей 5В080100-Агрономия, 5В080200-Технология производства продуктов животноводства. - Петропавловск: СКГУ им.М. Козыбаева, 2013. - 90 с. – (Соавт.: Рамазанов А.У., Шаяхметова А.С.).

2014

19.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Биология по видам сельскохозяйственных животных". - Петропавловск : СКГУ им. М.Козыбаева, 2014. - 78 с.

2015

20.Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Разведение и селекция сельскохозяйственных животных": для студентов специальности 5В080200 Технология производства продуктов животноводства. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2015. - 75 с. – (Соавт.: Жантлеуов Д. А.).

21.Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Свиноводство, технология производства свинины».– Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2015. – 80 с.- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Жунусов А.Е.).

22.Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Разведение и селекция сельскохозяйственных животных": для студентов специальности 5В080200 Технология производства продуктов животноводства . - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2015. - 80 с.

23. Русско-казахский зоотехнический словарь: учебно-методическое пособие для студентов сельскохозяйственных специальностей. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2015. - 43 с. - (Соавт.: Баязитов Т.Б., Есимсеитова Г.Б.).

2016

24. Биотехнология в сельском хозяйстве: учебное пособие.- Петропавловск, 2016.-78 с.-(Соавт.: Минжасов К.И., Шаяхметова А.С., Есжанов Т.Е.).

25. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Скотоводство, технология производства молока и говядины": для студентов специальности 5В080200 Технология производства продуктов животноводства. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2016. - 71 с. -(Соавт.: Баязитов Т.Б., Жунусов А.Е.).

2017

26. Практические и научные основы выращивания и содержания мясного скота в Казахстане.- Бесколь: ТОО «Северо-Казахстанский НИИ животноводства и растениеводства, 2017.- 74 с.- (Соав.: Рамазанов А.У.)

27. Хозяйственно-полезные признаки красной степной породы в условиях Севера Казахстана: монография. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2017. - 209 с. – (Соав.: Баязитов Т.Б.).

28. Ірі қара шаруашылығы, сүт пен ет өндіру технологиясы пәні бойынша дәрістер курсы. - Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚМУ, 2017. - 70 б.- (Бірлескен: Баязитов Т. Б.).

2019

29. Воспроизводство сельскохозяйственных животных: учебное пособие - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. - 100 с.- (Соав.: Баязитов Т.Б., Иль, Е.Н., Иль, Д.Е.).

30. Задания к практическим занятиям по дисциплине "Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов". - Петропавловск: СКГУ им М. Козыбаева, 2019. - 60 с. - Соав.: (Баязитов Т.Б., Муканова Ф. К.).

31. Мал азығын өндіру: оқу құралы .- Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚМУ, 2019. - 250 б.- (Бірлескен: Жазылбеков Н.Ә., Кошен М.А., Шаяхметова А.С.).

32. Ресурсосберегающие технологии производства говядины и баранины: учебник. – Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. - 263 с. – (Соавт.: Баязитов Т.Б., Рамазанов А.У., Кулатаев, Б.Т., Койшибаев. А.М.).

33. Справочный материал к занятиям по зоогигиене животных . - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. - 52 с.- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Муканова Ф. К.).

2020

34. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Овцеводство, технология производства продукции овцеводства". - Петропавловск: СКГУ им М. Козыбаева, 2020. - 82 с.- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Иль, Е.Н., Иль, Д.Е.).

35. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Овцеводство, технология производства баранины и шерсти»//– Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева. - 2020. -с 89.- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Иль, Е.Н., Иль, Д.Е.).

36. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы биометрии" = "Биометрия негіздері" пәні бойынша тәжірибелік сабақтарға арналған әдістемелік нұсқаулар. - Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚМУ, 2020. - 80 с. - (Соавт.: Баязитов Т.Б., Иль, Д.Е.).

37. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Коневодство» -«Жылқы шаруашылығы» пәні бойынша тәжірибелік сабақтарға арналған әдістемелік нұсқаулар / К.Н. Баязитова,– Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚМУ, 2020. – 76 б.- (Бірлескен: Баязитов Т.Б., Иль Е.Н., Иль Д.Е.).

38. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Верблюдоводство" = "Түйе шаруашылығы" пәні бойынша тәжірибелік сабақтарға арналған әдістемелік нұсқаулар. - Петропавловск: СКУ им.М.Козыбаева, 2020. – 80 с.- (Соавт.: Аубакирова А.К., Баязитов Т.Б., Жунусов А.Е., Иль, Д.Е.).

2021

39. Общая технология пищевых производств: учебное пособие. - Петропавловск: СКУ им М. Козыбаева, 2021. - 226 с.-. (Соавт.: Туменова Г.Т.).

40. Научные основы ведения молочного скотоводства в Казахстане: рекомендации. – Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2023. – 44 с.

Авторские свидетельства

41. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 1052 от 21 декабря 2018 г. Основы животноводства: Программа для ЭВМ.

42. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 7580 от 17 января 2020 г. Разведение и селекция сельскохозяйственных животных: Программа для ЭВМ.

43. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 7755 от 27 января 2020 г. Құс шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы: Программа для ЭВМ.

Патент

44. Евразийский патент на изобретение № 043279 «Премикс для молочного скота». 04.05. 2023г. (Изобретатели: Рамазанов А.У., Иль Д.Е., Иль Е.Н. и др.)

Статьи

2000

45. Оценка коров по пригодности к машинному доению // Сибирские ученые - агропромышленному комплексу: Тезисы докладов конференции ученых, посвященных 30-летию

Селекционного центра Сибирского НИИ сельского хозяйства. – Омск, 2000.- С.121-123.- (Соавт.: Гулева А.Я., Харина Л.В.).

2001

46. Продуктивность красных и черно-пестрых коров, полученных при разных схемах голоштинизации // Материалы юбилейной конференции, посвященной 50-летию Пензенской государственной сельскохозяйственной академии и 200-летию Пензенской губернии. – Пенза: РИО ПГСХА, 2001.- С.16-19.- (Соавтор: Харина Л.В.).

47. Развитие телок различной долей крови по голштинам // Сборник научных трудов, посвященный 100-летию со дня рождения основателя кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных зооинженерного факультета, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.Я. Малаховского-Омск, 2001.- С.43-45.- (Соавтор: Харина Л.В.).

2002

48. Биохимические и гематологические показатели крови первотелок в зависимости от кровности по голштинам // Десятилетие суверенного Казахстана: история и перспективы развития: материалы международной научно - практической конференции. – Петропавловск: СКГУ.-2002.-Т.3.- С.301-303.

49. Величина и характер изменчивости признаков первотелок красной степной породы при разных схемах голштинизации // Вестник науки Казахского аграрного университета им.С.Сейфуллина.- Астана, 2002.- Т.3.- № 7. – С.373-375.

50. Производственные типы первотелок красной степной породы различной кровности по голштинам // Вестник науки Казахского аграрного университета им.С.Сейфуллина.- Астана, 2002.- Т.3,- № 7. – С.383-386.

51. Создание высокопродуктивного стада пользовательного назначения // Десятилетие суверенного Казахстана: история и перспективы развития: материалы международной научно-практической конференции. – Петропавловск: СКГУ, 2002.-Т.2.- С.234-237.

2004

52. Морфофункциональные свойства вымени первотелок

красной степной породы различных генотипов // Межвузовский вестник: научный журнал. – Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2004. - №1 . - С.26-30.- (Соавт.: Габдуллин Ж.М.).

2005

53. Воспроизводительные качества телок и коров красной степной породы различных генотипов // Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им.С.Сейфуллина. - 2005. – Т.4. - № 9.- С.53-56.- (Соавт.: Габдуллин Ж.М.).

54. Гематологические показатели крови чистопородного красного степного молодняка и помесей красная степная х казахская белоголовая в возрастной динамике // Валихановские чтения-10: материалы международной научно-практической конференции – Кокшетау, 2005. –Т.12.- С. 361-365.- (Соавт.: Габдуллин Ж.М.).

55. Мясная продуктивность помесей красной степной породы с казахской белоголовой // Валихановские чтения-10: материалы международной научно-практической конференции – Кокшетау, 2005. –Т.12.- С.358-360.

2006

56. Влияние интенсивности роста помесных телок красной степной породы на морфофункциональные свойства вымени первотелок // Продукция высшей школы и ее конкурентоспособность: материалы международной научно-практической конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2006.- Т.1.- С.41-44.

57. Использование других пород для улучшения красного степного скота // Козыбаевские чтения: материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения академика М.Козыбаева. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2006. – Т. 4.- С. 134-136.

58. Использование межпородного скрещивания в молочном скотоводстве // Продукция высшей школы и ее конкурентоспособность: материалы международной научно-

практической конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2006.- Т.1.- С.167-169.

59. Красная степная порода // Продукция высшей школы и ее конкурентоспособность: материалы международной научно-практической конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2006.- Т.1.- С.164-166.

60. Организация племенной работы в пользовательном молочном скотоводстве// Козыбаевские чтения: материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения академика М.Козыбаева. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2006. – Т. 4.- С.

61. Факторы, влияющие на заболеваемость коров маститом // Козыбаевские чтения: материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения академика М.Козыбаева. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2006. –Т. 4.- С.137-138.

2007

62. Организация племенной работы в пользовательном молочном скотоводстве // Козыбаевские чтения: материалы республиканской научно-практической конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2007. – Т.3 . - С.95-97.- (Соавт.: Баязитов Т.Б.).

63. Эффективность использования голштинской породы в скрещивании с красным степным скотом // Состояние и перспективы АПК Казахстана и Западной Сибири: научно-практическая конференция. – Бишкек, 2007.

2009

64. Влияние гумата натрия на рост и развитие пшеницы // Новости Казахстана: научно-технический сборник.- 2009.- Т.1.- С.114-117. - (Соавт.: Жолбосынова А.С., Валитов Д.А.).

65. Влияние породы быка-производителя на показатели продуктивности коров красной степной породы // Проблемы и пути решения продовольственной безопасности приграничных областей Казахстана и России: Состояние и перспективы АПК Казахстана и Западной Сибири: материалы международной

научно-практической конференции.- Бишкек, 2009.- С.259-262.- (Соавт.: Баязитов Т., Рамазанов А.).

66. Производственные типы первотелок красной степной породы в зависимости от их происхождения // Проблемы и пути решения продовольственной безопасности приграничных областей Казахстана и России: Состояние и перспективы АПК Казахстана и Западной Сибири: материалы международной научно-практической конференции.- Бишкек, 2009.- С 262-266.- (Соавтор: Баязитов Т.).

2010

67. Влияние стимуляторов роста на ускоренное размножение и продуктивность безвирусного картофеля // Козыбаевские чтения - 2010: материалы республиканской научно-практической конференции.- Петропавловск, 2010. – С.171-173.- (Соавт.: Нокушева Ж.А., Кантарбаева Э.Е., Касиенова Л.К.).

68. Оценка продуктивности лесных пастбищ и использование их под выпас сельскохозяйственных животных // Козыбаевские чтения: материалы республиканской научно-практической конференции. - Петропавловск, 2010. – С.176-179. (Соавт.: Савенкова И.).

69. Солтүстік Қазақстандағы етті-майлы қылшық жүнді тоқтыларға тополін және желатин қолдану // Қозыбаев оқулары - 2010: халықаралық ғылыми - тәжірибелік конференция материалдары.- Петропавл, 2010.- Т.3.- 169-170 б.- (Бірлескен: Анарбаев Д., Такенова Д.Е.).

70. Урожайность различных по скороспелости гибридов кукурузы в зависимости от густоты стояния растений в лесостепной зоне Северного Казахстана // Стратегические вопросы мировой науки: материалы международной научно-практической конференции. - Польша, 2010.- С. 70-72.- (Соавт.: Ракицкий И.А., Байматова А.К., Шаяхметова А.С.).

71. Ұлпаның *in vitro* мәдениетін бұршақтың селекциясында қолдану // Қозыбаев оқулары - 2010: халықаралық ғылыми - тәжірибелік конференция материалдары.- Петропавл, 2010.- 174 - 175 б.- (Бірлескен: Ноқышева Ж.А., Құлақбаева Ж.Қ.).

72. Экологическое сортоиспытание ярового ячменя в условиях Северо-Казахстанской области // Вестник СКГУ им. М.Козыбаева. - Петропавловск, 2010. - №. - С. 186-188.- (Соавт.: Гасс О.С., Кальяскарова А.Е.).

2011

73. Значение сорговых культур // Управление и образование: модернизация, инновация и эффективность: международная заочная научно-практическая конференция.- Тула, 2011.- (Соавт.: Сарманова Р.).

74. Комплексная программа защиты подсолнечника в условиях ТОО «Степнойшимская опытная станция» Северный Казахстан // Материалы 7 международной научно-практической конференции.- Прага, 2011.- С.63- 67.- (Соавт.: Шаяхметова А.).

75. Кормовые средства Северного Казахстана. Повышение интенсивности и конкурентоспособности отраслей животноводства // Материалы международной научно-практической конференции. – Жодино, 2011.- Т.2.- С.145-148.

76. Оценка коров красной степной породы разных генотипов по хозяйственно-полезным признакам // Материалы международной научно-практической конференции. – Жодино, 2011.- Т.1.- С.20-22. - (Соавт.: Савенкова И.).

77. Перспективы расширения посевной площади ярового рапса в условиях Северного Казахстана // Материалы международной научно-практической конференции.- Прага, 2011.- С.74-75.- (Соавт.: Шаяхметова А.).

78. Повышение кормопроизводства при возделывании культур рода «SORGHUM» в условиях Северного Казахстана // Управление и образование: модернизация, инновация и эффективность: международная заочная научно-практическая конференция.- Тула, 2011.- С.267-270. - (Соавт.: Сарманова Р.).

79. Рост и развитие молодняка красной степной породы в зависимости от породы отца // Интеграция науки и производства в агропромышленном комплексе: материалы международной научно-практической конференции. – Павлодар, 2011.- С.42-45.

80. Улучшение мясных качеств красного степного скота методом промышленного скрещивания // Сборник научных

трудов ОмГАУ, посвященных 70-летию профессору Гулевой А.Я. – Омск, 2011.- С. 111-113.

81. Эффективность применения комплексной технологии защиты подсолнечника в условиях ТОО «Степноишимская опытная станция» Северный Казахстан // Материалы 7 международной научно-практической конференции. – Прага, 2011.–С.63- 65.- (Соавт.: Шаяхметова А.).

2012

82. Значимость плодосмена на севере Казахстана // Бъдещите изследвания-2012: материалы 8 международной научно-практической конференции.– София, 2012.- С.49-51.- (Соавт.: Шаяхметова А.С., Алпысов Р.Т., Комарова Т.А).

83. Использование кейс-методов в учебном процессе // Внедрение культурного проекта «Триединство языков» в вузы РК: проблемы и решения.- Алматы: Қазақ университеті, 2012.- С33-41. - (Соавт.: Ефименкова А.В.)

84. Құйрықты қойды асылдандыру гранты: "Бесқұдық" ЖШС-нің еншісінде // Солтүстік Қазақстан. - 2012. - 7 ақпа.

85. Перспективные культуры на севере Казахстана// Vedaftechnologie krokdobudoucnosti-2012: материалы 8 международной научно-практической конференции. - Прага, 2012.- С.56-58.- (Соавт.: Шаяхметова А.).

86. Производство кумыса в КХ «Аркалык» // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2012.- С.22-25.

87. Убойные качества курдючных грубошерстных овец // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2012.- С.19-21.

2013

88. Технология возделывания картофеля в условиях Северного Казахстана // Козыбаевские чтения -2013: Казахстан в мировых культурно-цивилизационных процессах: материалы

международной научно-практической. конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2013. - Т.4.- С. 113-115. -(Соавт.:Такенова Д.Е.).

89. Хозяйственно - полезные признаки голштинских и симментальских коров за первые 100 дней первой лактации в условиях северного казахстана. // Козыбаевские чтения -2013: Казахстан в мировых культурно-цивилизационных процессах: материалы международной научно-практической. конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2013. - Т.4.- - (Соавт.: Досанова, А., Ефремов, А.П. , Кушеров, А.Е. , Шахваева, А.Н.

2014

90. Инновационные приемы в воспроизводстве молочного скота // Козыбаевские чтения – 2014: роль Казахстана в интеграции евразийского пространства: материалы международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2014.- Т.2.- С. 183-185.- (Соавт.: Балахметова А.Т., Ишанова Б.Н.).

91. Проблемы и перспективы селекционно-племенной работы в птицеводстве Казахстана // Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 135-летию первого среднего учебного заведения Зауралья-Александровского реального училища и 55 – летию ГАУ Северного Зауралья.- Тюмень, 2014.-С.112-115.- (Соавт.: Айсарин А., Центомирская Е.Н.)

92. Проблемы сохранения здоровья молочной железы коров при производстве молока в современных условиях // Козыбаевские чтения – 2014: роль Казахстана в интеграции евразийского пространства: материалы международной научно-практической конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2014.- Т.2.- С. 180-183.- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Жунусов А.Е., Балахметова А.Т., Жумажанова К.Е.).

93. Роль биотехнологии в развитии сельского хозяйства // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы 2 международной научно-практической конференции.-

Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2014. - С.13-16.-
(Соавт.: Такенова Д.Е., Ахматов М.Б.)

94. Сохранение и рациональное использование генофонда птиц - важнейшая задача в современных условиях ведения птицеводства // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы 2 международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2014. - С.34- 35.-
(Соавт.: Досанова А., Балкеева Ф.).

95. Сохранение и рациональное использование генофонда птиц - важнейшая задача в современных условиях ведения птицеводства // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы 2 международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2014.- .С.34-35.-
(Соавт.: Жунусов А.Е., Досанова А., Балкеева Ф.).

2015

96. Агрометеорологические факторы, влияющие на жизнедеятельность пчел в условиях Северного Казахстана // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы 3 международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию академика Е.А. Букетова.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2015.-Т.1.- С.27-30.
(Соавт.: Такенова Д.Е., Амелина В.А., Конкарова М.Б.).

97. Интерьерные особенности молодняка крупного рогатого скота в зависимости от их происхождения // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы 3 международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию академика Е.А. Букетова.-Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2015.- Т.1- С. 15- 18. - (Соавт: Орехова Л.А., Балахметова, А.Т., Жумажанова, К.).

98. Использование мирового генофонда для повышения молочной продуктивности красной степной породы // Конституция Республики Казахстан - правовой феномен

современности: материалы межвузовской конференции, посвященной 20-летию Конституции Республики Казахстан. – Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2015.- С.216-219. - Т.5.- (Соавт.: Балахметова А.Т., Айтымова А.А.).

99. Развитие пчеловодства в условиях Северного Казахстана // Козыбаевские чтения - 2015: перспективы развития науки и образования: материалы международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2015.- Т.1.-С. 110-113.- (Соавт.: Такенова Д.Е.).

100. Трансплантация эмбрионов в скотоводстве // // Козыбаевские чтения - 2015: перспективы развития науки и образования: материалы международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2015.- Т.1.- (Соавт.: Такенова, Д.Е., Балахметова, А.Т.,и Жусупов, Д.Б.).

2016

101. The use of arable land for production of green and preserved fodder in northern Kazakhstan balticsurveying proceedings of scientific methodical conference «Baltic surveying'16».- Jelgava, 2016.- P. 46-51.- (Соавт.: Malitskaya Natalya)

2017

102. Возможно ли в Казахстане создание научной организации по птицеводству с селекционно-генетическим центром и научно-экспериментальной базой? // Сборник научных докладов в рамках международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения -2017: Казахстан и современные вызовы времени», посвященной 80-летию Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева и 55-летию ТОО «Северо-Казахстанского научно-исследовательского института животноводства и растениеводства» а.Бескол, СКО. -Петропавловск, 2017.– С. 188-191.- (Соавт.: Жунусов А.Е.).

103. Межпородное скрещивание в молочном скотоводстве // Вестник Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева. Серия естественных и сельскохозяйственных наук.- Петропавловск: СКГУ им. М.

Козыбаева , 2017 – № 2(35).- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Такенова Д.Е., Жумажанова К.).

2018

104. Козье молоко как диетический продукт питания // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы VI международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева , 2018.-Т.1.- (Соавт.: Такенова, Д.Е., Шамекешева, К.Г. , Умарова, А.К.).

105. Производство мяса в условиях Северного Казахстана // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Курганской области.- Курган, 2018.- С.120-124.

106. Сравнительная оценка продуктивности первотелок в зависимости от их происхождения // Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых в рамках Зимней Международной Школы – Алматы, 2018.- С.46-51.

2019

107. Биологический контроль при воспроизводстве сельскохозяйственной птицы // Наука и образование: научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана. – Уральск, 2019.- № 3 (56). - С.144-148.- (Соавт.: Сагинбаева М.Б., Баязитов Т.Б.)

108. Влияние гормонов на повышение качества эмбриопродуктивности у коров - доноров эмбрионов // Эволюция науки в современном мире: материалы международной научно-практической конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. - С. 14-22. - (Соавт.: Иль Д. Е., Иль Е. Н., Дәулетханқызы А.).

109. Влияние нарушения обмена веществ на ветеринарно-санитарную оценку молока // Наука и образование: научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана. – Уральск, 2019.- № 3 (56). - С.257-265.- (Соавт.: Иль Е.Н., Иль Д.Е.).

110. Выявление нарушений обмена веществ у высокопродуктивных коров // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии имени И. И. Иванова .- Курск , 2019.- № 2.- С. 83–89.

111. Интенсивность обменных процессов в организме высокопродуктивных коров // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета .- Новосибирск, 2019. -№ 2 (51). - С. 75–81.

112. Краткий обзор проекта - использование хлореллы в кормлении сельскохозяйственной птицы // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы 7 международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию академика К. Ташенова. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019.- Т.2.-С. 38-40.- (Соавт.: Бахарев А.А., Жунусов А.Е., Туякова К.Н.,).

113. Проблемы животноводства северного региона и пути их решения. // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы 7 международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию академика К. Ташенова. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019.- С.40-42 – (Соавт.: Орехова Л.А., Бекешева М.Ж., Жунусов А.Е.).

114. Проблемы животноводства Северного региона и пути их решения // Эволюция науки в современном мире: материалы международной научно-практической конференции. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2019. - С. 84-90. - (Соавт.: Жунусов А.Е., Баязитов Т.Б., Иль Д.Е., Иль Е.Н.).

115. Технология посола цельномышечных продуктов. Созревание мяса // Продовольчі ресурси: збірник наук.пр. – Київ: БАРМИ, 2019.- Соавт.: Әбілда А.).

2020

116. Биологические основы промышленного скрещивания // Глобальная наука и инновация 2020: Центральная Азия. Серия Сельскохозяйственные науки .-2020.-№ 5(10). - С.10-14.- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Озимковская М.О.).

117. Қазақстандық ғылым дамуының басым бағыттары, заманауи жетістіктері мен инновациялары // Қозыбаев оқулары - 2020: заманауи қазақстандық ғылымның даму басым бағыттары, жетістіктері мен инновациялары атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары - Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚУ, 2020.- 259-263 б.- (Бірлескен: Әбілда, А.С., Сейтқасымов, С.Қ).

118. Қымыздың адам өміріндегі мәні мен маңызы. // Қозыбаев оқулары - 2020: заманауи қазақстандық ғылымның даму басым бағыттары, жетістіктері мен инновациялары атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары - Петропавл: М. Қозыбаев атындағы СҚУ, 2020.- 265-269 б.- Т.2.- (Бірлескен: Кошугулова, Г.М.

119. Мясо и его значение в питании человека // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: материалы международной научно-практической конференции: - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2020. - Т.3.- С. 56-59.- (Соавт.: Озимковская М.).

120. Переменное скрещивание в молочном скотоводстве в условиях Северо-Казахстанской области // Козыбаевские чтения-2020: приоритетные направления развития, достижения и инновации современной казахстанской науки: материалы международной научно-практической конференции.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2020.- С. 263-265.- (Соавт.: Умарова, А.К.).

121. Проблемы и способы интенсификации процесса посола соленых мясопродуктов // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук: -материалы международной научно-практической конференции: - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2020. - Т.3.- С. 88-92.- (Соавт.: Дәулетханқызы А., Сәрсенбай С. Т., Серіков Ә. Қ.).

122. Совершенствование методов борьбы с кровососущими насекомыми в животноводстве // Исследования и результаты. - Алматы, 2020.- №4.- С. 23-30.- (Савт.: Набиев Н.К.).

123. Influence of lactic acid microorganisms on the formation of quality of dry sausages, EurAsian Journal of BioSciences, Eurasia J Biosci Volume 14.- 2020 .- P.117-121.- (Соавтор: Туменова Г. Т.,)

124. Influence of laktik mikroorganismus on the formation of quality of dry sausages. Eurasian Journal of Biosciences, 2020-Volume 14 Issue 1.- P.117-121.- (M.Sydykova,G. Nurymkhan, S. Gaptar).

2021

125. Қазақстанда шығарылған жылқы тұқымдарының ерекшелігі және оларды өсірудің маңызы //Жастар және ғылым-2021: халықаралық ғылыми-практикалық онлайн-конференцияның материалдары. – Петропавл, М.Қозыбаев атындағы СҚУ, 2021. –Т.2.- 14-17 б.- (Бірлескен: Кошутулова Г.М.).

126. Производство куриного яйца в Северо-Казахстанской области // Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021. – С.52 -56.- (Соавт.: Нурханова А.Н.).

2022

127. Анализ благополучия и влияние упитанности на молочную продуктивность коров симментальской породы // Наука и образование - Ғылым және білім: научно-практический журнал. – Уральск: Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, 2022. – № 4-3 (69). – С. 25–33. - (Соавт.: Иль Е.Н., Иль Д.Е.,Заболотных М.В.)

128. Влияние жидких полисахаридов на молочную продуктивность коров симментальской породы» // Globalscienceandinnovations 2022: CentralAsia: сборник трудов международной научно-практической конференции. – Астана, 2022.-С. 22-2.- (Соавт.: Иль Д.Е., Иль Е.Н., Рамазанов А.У., Баязитов Т.Б.).

129. Основные факторы животноводческой продукции направленные на получения дополнительной прибыли / Молодежь и наука-2022: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию Северо–Казахстанского университета им. М. Козыбаева: в 2-х томах.–

Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022. – Т. 1.- С. 425-427.- (Соавт.: Черешко А.В., Баширов А.Б.).

130. Применение дробленых семян льна в рационе первотелок // Интеграция науки и образования в аграрных вузах для обеспечения продовольственной безопасности России: сборник трудов национальной научно-практической конференции. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022 – С. 102–109.- (Соавт.: Рамазанов А.У., Иль Е.Н., Иль Д.Е., Баязитов Т.Б., Бахарев А.А).

2023

131. Effect of Plant-Based Whole Milk Substitute on Calves' Growth Rate» // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2023. – Vol. 23(2). – P. 210-218.- (Соавт.: Рамазанов А.У., Баязитов Т.Б., Иль Д.Е., Иль Е.Н.).

132. Бұзаулау маусымының симментал тұқымды сиырлардың сүт өнімділігіне әсері // Жастар және ғылым-2023: халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы материалдары.- Петропавл, М.Қозыбаев атындағы СҚУ, 2021. – Т.1.- 109 - 112 б.- (Бірлескен: Поляк А.И., Жаксалыков Р.А., Сапарғалиева М.Е., Витмер С.С.).

133. Влияние некоторых факторов на молочную продуктивность коров // Молодежь и наука-2023: материалы международной научно-практической конференции Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева. – Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева. – 2023. – Т.1.- С. 147–154. (Соавт.: Иль Е.Н., Иль Д.Е).

134. Влияние премикса для молочного скота на молочную продуктивность и качество молока коров симментальской породы // Вестник Северо-Казахстанского Университета им. М. Козыбаева.- Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева , 2023. – № 3 (59).- (Соавт.: Баязитов Т.Б., Иль Д.Е., Иль Е.Н.).

135. Определение дозы селеносодержащих препаратов в рационе стельных сухостойных коров // Наука и образование - Ғылым және білім: научно-практический журнал. –Уральск: Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, 2023. – № 3-2 (72). – Уральск: Западно-

Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана. – С. 233–241.- (Соавт.: Иль Е.Н., Иль Д.Е., Баязитов Т.Б., Рамазанов А.У., Кошугулова Г.М.).

136. Применение подсолнечного шрота и дробленых семян льна в рационе сухостойных коров // Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина. – Астана, 2023. – №1 (116) – С. 165–174. (Соавт.: Иль Е.Н., Иль Д.Е., Баязитов Т.Б., Кошугулова Г.М.).

**К.Н. Баязитова ғылыми жетекшілігімен қорлалған
магистрлік диссертациялар
Магистерские диссертации, выполненные под научным
руководством К.Н. Баязитовой**

1. Балахметова А. Т. Использование метода трансплантации эмбриона при разведении молочного скота.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2016.
2. Баширов А.К. Влияние породы крупного рогатого скота на сыропригодность молока и качество сыра. Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022.
3. Коцегулова Г. М. «Аркалык» шаруа қожалығындағы биелердің сүттілігіне әр түрлі факторлардың әсері. - Петропавл, М.Қозыбаев атындағы СҚУ, 2022.
4. Нурханова А. Н. Влияние различных кормовых и технологических факторов на производство бройлерного мяса в Северном Казахстане.- Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022 .
5. Озимковская М. О. Мясные качества молодняка красных пород.- Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021.
6. Сапарғалиева М.Е. Влияние возраста и живой массы телок при первом осеменении на молочную продуктивность по первой и последующим лактациям.- Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2023.
7. Сартаев Т. А. Состояние и перспективы молочного скотоводства в Северном Казахстане. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022 .
8. Умарова А.К. Влияние уровня кормления на молочную продуктивность коров в условиях КХ «Леонов Я.П. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022.
9. Черешко А.В. Изучение факторов, влияющих на технологические свойства молока и качество молочных продуктов. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022.

К.Н. Баязитова туралы – О Баязитовой К.Н.

- Амантайұлы Е. Өз саласының үздіктері / Амантайұлы Е. // Солтүстік Қазақстан. - 2017. - 5 желтоқсан.
- Галицкая Л. О молодом аграрии замолвите слов // Казах зерно: республиканский информационно-аналитический еженедельник.- 2009.-№15. - 28 сентября.
- Құсайынов З. Айшықты белес // Солтүстік Қазақстан.- 2017.- № 150-151. – 16 желтоқсан.
- 100 Новых лиц Казахстана. Рухани жаңғыру // Под ред.: Д.Абаев, Н.Мауберлинова и др.- 2017.
- «Халық қаһарманы» атағына лайық: жауынгер Несіпбек Баязитов туралы // Ана тілі. - 2010. - 25 ақпан-3 наурыз. - С. 2010.
- Шоль Е. Педагог и патриот с большой буквы // Проспект СК.- 2017.- № 50. – 15 декабря.

Бірлесіп жазған авторлардың есім көрсеткіші

Именной указатель соавторов

Айсарин А.	91
Айтымова А.А.	98
Алпысов Р.Т	82
Амелина В.А	96
Анарбаев Д.	69
Аубакирова А.К.	38
Ахматов М.Б.	93
Байматова А.К.	70
Балахметова А.Т.	90, 92, 97, 98
Балкеева Ф.	94, 95
Бахарев А.А.	112, 130
Баширов А.Б.	129
Баязитов Т.Б	1, 5, 6, 21, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 62, 65, 66, 92, 103, 107, 114, 116, 128, 130, 131, 134, 135, 136
Бекешева М.Ж.	113
Валитов Д.А.	64
Вербина В.Д	2, 8
Витмер С.С	132
Габдуллин Ж.М.	52, 53, 54
Гасс О.С.	17, 72
Глушак С. В.	11
Гулева А.Я.	45
Дәулетханқызы А.	108, 121
Досанова А.	89, 94, 95
Есжанов Т.Е	24
Есимсеитова Г.Б	23
Ефименкова А.В.	83
Ефремов А.П.	89
Әбілда А.	115, 117
Жазылбеков Н.Ә	31
Жаксалыков Р.А	132
Жантлеуов Д. А.	20

Жолбосынова А.С.	64
Жумажанова К.Е.	92, 97, 103, 104
Жунусов А.Е	21, 25, 38, 92, 95, 102, 112, 113, 114
Жусупов, Д.Б.	100
Заболотных М.В.	127
Иль Д.Е.	29, 34, 35, 36, 37, 38, 44, 108, 109, 114, 127, 128, 130, 131, 133, 134, 135, 136
Иль Е.Н	29, 34, 35, 37, 44, 108, 109, 114, 127, 128, 130, 131, 133, 134, 135, 136
Искаков А.Р	3
Ишанова Б.Н.	90
Кальяскарова А.Е.	72
Кантарбаева Э.Е.	67
Касиенова Л.К.	67
Койшибаев. А.М	32
Комарова Т.А	82
Конкарова М.Б.	96
Кошен М.А.	31
Кощугулова Г.М.	118, 125, 135, 136
Кулатаев, Б.Т	32
Кушеров А.Е.	89
Құлақбаева Ж.Қ.	71
Минжасов К.И	24
Муканова Ф. К.	30, 33
Набиева А.С	4, 122
Ноқышева Ж.А.	67
Нурханова А.Н.	126
Озимковская М.О.	116, 119
Орехова Л.А.	97, 113
Осадчая С.С.	7
Поляк А.И.	132
Ракицкий И.А	70
Рамазанов А.У.	18, 26, 32, 44, 65, 128, 130, 131, 135
Савенкова И.В	4, 11, 68, 76
Сагинбаева М.Б.	107
Сапаргалиева М.Е.	132
Сарманова Р. С.	8, 73, 78

Сейтқасымова, С.Қ.	117
Серіков Ә. Қ.	121
Сәрсенбай С. Т.	121
Такенова Д.Е.	69, 88, 93, 99, 100, 103, 104
Туменова Г.Т.	39, 123
Туякова К.Н.	112
Умарова А.К.	104, 120
Харина Л.В.	45, 46, 47
Центомирская Е.Н.	91
Черешко А.В.	129
Шамекешева К.Г.	104
Шахvaeва А.Н.	89
Шаяхметова А.С.	10, 17, 18, 24, 31, 70, 74, 77, 81, 82, 85
Gaptar S.	124
Malitskaya N.	101
Nurymkhan G.	124
Sydykova M.	124