

Эмблема
ЗКАТУ

Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана

Библиография ученых ЗКАТУ им. Жангир хана

**Траисов
Балуаш
Бакишевич**

Уральск - 2015

**Научная библиотека
Западно-Казахстанского аграрно-технического университета
им. Жангир хана**

**Траисов
Балуаш
Бакишевич**

Библиографический указатель литературы

Уральск-2015

УДК: 012:636
ББК: 91.9:4
Т 65

Составители: Кудабаета Г. А. - руководитель сектора
научной библиотеки
Куаталиева А. К. - библиограф

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

Траисов Балуаш Бакишевич: биобиблиографический указатель литературы / ответств. за вып.: А. Б. Есенаманова, сост.: Г. А. Кудабаета, А. К. Куаталиева. – Уральск : РИО ЗКАТУ имени Жангир хана, 2015. – 68 с.

Биобиблиографический указатель посвящен доктору сельскохозяйственных наук, профессору Б. Б. Траисову.

Указатель содержит краткий очерк о научно-педагогической, научно-организационной и общественной деятельности Б. Б. Траисова, основные даты его жизни и деятельности. В специальной рубрике даны описания авторефератов диссертаций, выполненных и защищенных под руководством Б. Б. Траисова. Раздел "Список научных трудов" включает все работы с 1978-2015 гг. Работы расположены в хронологическом порядке, внутри года в алфавитном. В биобиблиографии отражены воспоминания коллег, друзей.

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

Предисловие

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Балуаш Бакишевич Траисов, директор департамента животноводства и агробиотехнологии Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана является одним из крупных ученых в области разведения и селекции овец, научные труды которого известны не только в Казахстане, но и в странах СНГ и дальнего зарубежья.

Указатель содержит краткий очерк о научно-педагогической, научно-организационной и общественной деятельности Б. Б. Траисова, основные даты его жизни и деятельности. В специальной рубрике даны описания авторефератов диссертаций, выполненных и защищенных под руководством Б. Б. Траисова. Раздел "Список научных трудов" включает все работы с 1978-2015 гг. Работы расположены в хронологическом порядке, внутри года в алфавитном.

Все описания произведены в соответствии с ГОСТами библиографического описания, соавторы указаны.

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

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

Отбор материала закончен в декабре 2015 года.

Краткий очерк научно-педагогической, научно-организационной и общественной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Б. Б. Траисова

Балуаш Бакишевич Траисов родился 25 декабря 1950 г. в поселке Каменное Первомайского района Оренбургской области. Окончив в 1977 году зооинженерный факультет Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института, полностью посвятил себя научной деятельности. За эти годы ученый прошел путь от старшего научного сотрудника до проректора по научной работе и международным связям. С 1 января 1992 года до 1 января 1996 года директор научно-производственного центра «Зерде». С 1 января 1996 года по 23 февраля 2000 года проректор по научной работе и международным связям Западно-Казахстанского аграрного университета, с 1 марта 2000 года по 5 ноября 2002 года проректор по научной работе и международным связям Западно-Казахстанского государственного университета, с 7 ноября 2003 года по май 2012 года проректор по научной работе и международным связям Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, а с мая 2012 года по настоящее время директор департамента животноводства и агробиотехнологии Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана.

В 1984 году окончил заочную аспирантуру Казахского НИТИ овцеводства, где выполнил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, которая была защищена во ВНИИОКе (г. Ставрополь) в 1985 году.

Его докторская диссертация, которую он успешно защитил в Сибирском НИПТИЖе (г. Новосибирск) в 1994 году, посвящена кроссбредному овцеводству в Западно-Казахстанской области.

Профессор Траисов Б. Б. внес весомый вклад в развитие сельскохозяйственной науки Республики Казахстан.

Траисов Б. Б. продолжил работы ученых овцеводов В. А. Бальмонта, К. У. Медеубекова по созданию кроссбредного

овцеводства. Многолетний труд увенчался выведением новой породы акжайкских мясошерстных овец с кроссбредной шерстью. Акжайкская мясошерстная порода овец апробирована в 1996 году (приказ Министерства сельского хозяйства РК от 26 августа 1996 года № 124). Создание этой породы является крупным селекционным достижением в области сельскохозяйственной науки Казахстана, имеет большую народнохозяйственную значимость. Профессор Б. Б. Траисов является автором выведенной новой породы овец.

Также профессором Б. Б. Траисовым созданы внутривидовый заводской мясной тип овец акжайкской мясошерстной породы и три заводские линии акжайкских мясошерстных овец: Патент № 108, 2010 год - линия «Бали-1395» с большой живой массой и линия «БАК-4087» - длинношерстная, ЗКАТУ-7082 - густошерстная. На новое селекционное достижение в животноводстве университет им. Жангир хана стал патентообладателем, а профессор Б. Б. Траисов в 2010 и в 2013 году стал автором нового селекционного достижения «Внутривидовый заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы» Патент № 278 и «Заводская линия ЗКАТУ -7082 Патент № 279 акжайкской мясо-шерстной породы овец.

Б. Б. Траисовым опубликовано более 290 научных трудов, в т. ч. 10 монографий, учебные пособия, рекомендации, посвященные проблемам селекции, повышения продуктивно-племенных качеств кроссбредных овец. Практикум по овцеводству, инструкция по бонитировке полутонкорунных овец, система ведения сельского хозяйства Западно-Казахстанской области, «Ауыл шаруашылығындағы еңбекті ұйымдастырудың негіздері» оқу құралы, «Ерлікке тағзым», «Сельскохозяйственное производство степного приуралья: возрождение и интенсификация» (2008 г.), «Қой шаруашылығы практикумы» (2009 ж.), «Қой шаруашылығы, қой етін, жүнінің, елтірісін өндіру технологиясы: практикум»

(2013 ж.), «Акжайкская мясо-шерстная порода овец и пути ее улучшения: монография» (2014 г.), «Практикум по овцеводству» (2015 г.), «Қой және ешкі шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы: практикум» (2015 ж.), Рекомендации: Технология ведения овцеводства в крестьянских, фермерских и личных подсобных хозяйствах (2015 г.), Технологические приемы создания и использования пастбищ, формирование продуктивности у овец в условиях различных природно-климатических зон (2015 г.).

Траисов Б. Б. проводит большую научную, педагогическую работу, является руководителем НТП «Овцеводство», ведет занятия по курсу «Овцеводство» студентам, магистрантам, докторантам, осуществляет руководство дипломными работами студентов, диссертационными работами магистрантов, докторантов.

Он создал научную школу, под его руководством защищены 2 докторские, 6 кандидатских и 14 магистерских диссертаций, кроме того под его руководством подготовлена и представлена к защите еще одна докторская диссертация. Ученики профессора Б. Б. Траисова успешно работают в системе образования высшей школы и науки.

Профессор Б. Б. Траисов продолжает активно заниматься научными исследованиями, является руководителем Государственной программы «Прикладные научные исследования в области агропромышленного комплекса» по теме «Совершенствование племенных и продуктивных показателей акжайкской мясо-шерстной породы овец».

С 2015 года профессор Б. Б. Траисов является руководителем трех научных проектов от ЗКАТУ им. Жангир хана:

- по линии МОН РК по приоритету: 4. Наука о жизни. По приоритету: 4.3. по теме: «Повышение генетического

потенциала овец акжайкской мясо-шерстной породы Западного Казахстана»;

- по линии МСХ РК по бюджетной программе 212 «Научные исследования и мероприятия в области АПК и природопользования» на 2015-2017 гг. по научно-технической программе: «Устойчивое управление селекционно-генетическим процессом в отраслях животноводства» по темам:

- «Идентификация, систематизация и паспортизация тонкорунных и полутонкорунных овец»;

- «Выведение новых и совершенствование существующих генотипов полутонкорунных овец в Западном Казахстане».

Принимает активное участие в общественной жизни университета, ежегодно проводит в хозяйствах семинары по разведению, селекции и технологии овец.

Профессор Траисов Б. Б. с 1997 года по декабрь 2007 года являлся председателем диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций по специальностям 06.02.01 - разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных; 06.01.01 - общее земледелие; 06.01.09 - растениеводство при Западно-Казахстанском аграрно-техническом университете им. Жангир хана. С февраля 2008 года являлся заместителем председателя диссертационного совета по защите докторских диссертаций по специальностям: 06.02.01 - разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных; 06.02.04 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.01.09 - растениеводство при Западно-Казахстанском аграрно-техническом университете им. Жангир хана. Член НТС области по животноводству, член НТС МСХ РК по овцеводству и Координационного совета Казахского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства, Член совета породы акжайкских мясо-шерстных овец, член ученого совета ЗКАТУ им. Жангир хана,

руководитель консалтинг центра Машав (Израиль) в г. Уральске.

В 2011 году являлся членом диссертационного совета при Каз.НАУ (г. Алматы) по защите доктора философии (PhD) по специальности 6D080200.

В 2015 году включен в состав диссертационного совета при Каз.НАУ (г. Алматы) по защите доктора философии (PhD) по специальности 6D080200.

Профессор Б. Б. Траисов является членом редакционных советов теоретических и научно-практических журналов «Известия Оренбургского государственного аграрного университета» (ОГАУ, г. Оренбург, РФ), «Наука и образование» (ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, РК).

Работая на различных должностях, Балуаш Бакишевич Траисов проявил себя компетентным, инициативным руководителем. Организаторские способности, активная научно-педагогическая деятельность способствовали становлению и развитию научной деятельности и международного сотрудничества университета.

Его научные знания, эрудированность, прямота, честность и другие положительные качества снискали заслуженное уважение в коллективе университета, среди ученых Казахстана и зарубежья.

Плодотворная деятельность Б. Б. Траисова по развитию овцеводства в Западном Казахстане, развитию сельскохозяйственной науки, интеграции науки и высшего образования, международных связей ученых Казахстана, России, Германии, Израиля, Украины и Белоруссии отмечена Правительственной наградой медалью «Ерен еңбегі үшін», Почетной Грамотой МСХ Казахстана, Министерства образования и науки РК, награждение Знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан», «За заслуги в развитии науки Российской Федерации», присвоением ученого звания

профессора по специальности «Зоотехния», избраним действительным членом Казахстанской Национальной Академии естественных наук Республики Казахстан, Международной академии аграрного образования (г. Москва), Казахской Академии сельскохозяйственных наук Республики Казахстан.

В семье отец двух детей сына и дочери, дедушка 5 внуков и внучек, супруга Траисова Талантта Нагиевна, кандидат экономических наук, профессор ЗКАТУ им. Жангир хана.

Основные даты жизни и деятельности Траисова Б. Б.

- 1950** 25 декабря родился в пос. Каменное Первомайского района Оренбургской области России.
- 1968-1969** Рабочий хлебоприемного пункта Первомайского района Оренбургской области.
- 1969-1971** Служба в Вооруженных силах СА в группе советских войск в Германии.
- 1972-1977** Студент зооинженерного факультета Западно-Казахстанского СХИ.
- 1977** Окончил Западно-Казахстанский СХИ.
- 1977-1992** Старший научный сотрудник научно-исследовательского сектора.
- 1984** Окончил заочную аспирантуру Казахского НИТИ овцеводства. Выполнил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
- 1985** Во ВНИИОКе (г. Ставрополь) защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.
- 1988** ВАКом СССР присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.
- 1994** В Сибирском отделении НИПТИЖа (г. Новосибирск) защищена диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.
- 1995** ГАКом Республики Казахстан присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук.

- 1992-1995** Директор научно-производственного центра «Зерде» Западно-Казахстанского аграрного университета.
- 1996** Апробирована акжайкская мясо-шерстная порода овец, автор новой породы овец.
- 1996** Избран действительным членом Казахской Национальной Академии естественных наук Республики Казахстан.
- 1996-2000** Проректор по научной работе и международным связям Западно-Казахстанского аграрного университета.
- 1998** ВАКом Республики Казахстан присвоено ученое звание профессора по специальности «Зоотехния».
- 1999** Включен в энциклопедию «Кто сеть кто в казахстанской науке». - Алматы: «Қазақ энциклопедиясы», 1999. -С. 582
- 2000-2002** Проректор по научной работе и международным связям Западно- Казахстанского государственного университета.
- 2000** Включен в книгу «Почтенные люди казахской земли». Серия биографических сборников. К. 3, ч. 2: Западно-Казахстанская область. - Уральск, 2000. - С. 179- 180.
- 2000** Избран действительным членом Международной академии аграрного образования (г. Москва).
- 2001** Включен в книгу «Высшая школа Казахстана в лицах». - Кн.3-я. – Алматы : ТОО «РОНД», 2001. - С. 663.
- 2002** Включен в энциклопедию «Батыс Қазақстан облысы». - Алматы: «Арыс» баспасы, 2002. - 494 бет.
- 2002-2009** Проректор по научной работе и международным связям Западно-Казахстанского аграрно-технического

университета им. Жангир хана.

- 2004** Включен в книгу «Выдающиеся ученые-педагоги высшей школы». - Алматы: «СаГа», 2004. - С. 481-484.
- 2005** Включен в список ведущих ученых и преподавателей высших учебных заведений Республики Казахстан http://edu.gov.kz/index.php?lang=ru&id=15&text_id=1146
- 2006** Включен в сельскохозяйственную энциклопедию Западно-Казахстанской области. - Уральск, 2006.
- 2009-2012** Проректор по научной работе Западно-Казахстанского
год аграрно- технического университета им. Жангир хана.
- 2012 по** Директор департамента животноводства и
настоящее агробиотехнологии Западно-Казахстанского аграрно-
время технического университета им. Жангир хана.
- 2013** Правительственной наградой медалью «Ерен еңбегі үшін».
- 2015** Избран действительным членом Казахской Академии сельскохозяйственных наук Республики Казахстан.

Юбилей ученого и коллеги

К. Г. Есенгалиев,

доцент кафедры
биотехнологии,
животноводства и рыбного
хозяйства ЗКАТУ им. Жангир
хана

Трудовой коллектив Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана отмечает 65-летний юбилей доктора сельскохозяйственных наук, профессора, действительного члена Казахской национальной академии естественных наук, Казахской академии сельскохозяйственных наук, известного в Казахстане, ближнем и дальнем зарубежье ученого – селекционера полутонкорунного овцеводства Траисова Балуаша Бакишевича. Тридцать восемь лет он плодотворно работает в родном вузе, занимая достойное место в ряду первой плеяды ученых университета.

Вся научно – педагогическая деятельность Балуаша Бакишевича связана с родным альма – матер, где он сознательно и последовательно прошел ступени научного и профессионального роста от старшего научного сотрудника до проректора по научной работе и международным связям. Он работал в должностях старшего научного сотрудника, преподавателя, профессора, директора научного - производственного центра «Зерде», и 17 лет в должности проректора по научной работе и международным связям. В настоящее время работает директором департамента животноводства и агробиотехнологии Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана.

Как ученого и профессора кафедры его отличают фундаментальная профессиональная подготовка, глубокое знание теории и практики селекции в овцеводстве, творческое умение

активизировать познавательную и научную деятельность студентов, магистрантов и докторантов.

Творческая, научная деятельность Балуаша Бакишевича охватывает широкий круг вопросов в области селекции, разведения, содержания и выращивания полутонкорунных и мясо-сальных овец. Для резкоконтинентальной зоны Западного Казахстана им разработаны методы повышения мясной и шерстной продуктивности акжайкских мясо-шерстных овец путем использования мясо-шерстных баранов различных пород отечественного и зарубежных генотипов. Им опубликовано более 279 научных работ в том числе 6 монографий, учебные пособия по овцеводству, рекомендации производству, посвященные проблемам селекции, совершенствования продуктивных и племенных качеств мясо-шерстных и мясо-сальных овец. Является автором выведенной в Западном Казахстане новой породы овец - акжайкской мясо-шерстной кроссбредной. Он автор нового внутривидового заводского мясного типа, заводских линии (крупная, длинношерстная, густошерстная) овец акжайкской мясо - шерстной породы. Под его руководством защищено 2 докторских, 6 кандидатских диссертаций и 14 магистерских диссертаций.

Балуаш Бакишевич отдает все свои знания, силы, научные и творческие способности подготовке и воспитанию специалистов сельского хозяйства и научных кадров. Характерной чертой его научно - практической деятельности является принятие личного участия в течение ряда лет в разработке грантовых проектов по совершенствованию племенных и продуктивных качеств мясо - шерстных и мясо – сальных овец Западного Казахстана по линии Комитета науки МОН и МСХ РК, практической реализации результатов научных исследований и рекомендаций в крестьянские и фермерские хозяйства области.

Он умеет заражать своих коллег неисчерпаемым энтузиазмом, распределять каждому научному сотруднику свой творческий участок и создает благотворную атмосферу для их выполнения.

Поэтому его коллеги, сотрудники и ученики справедливо говорят, что легко и плодотворно работать с этим чутким и требовательным ученым, человеком большой душевной щедрости. Его всегда отличают удивительное трудолюбие, неутомимая энергия, честность, скромность, глубокая человечность, огромное внимание к коллегам, близким и друзьям.

Мне очень повезло, Балуаш Бакишевич привел меня в научную среду, дал хорошую научную подготовку, привил определенные практические навыки проведения научно-исследовательских опытов и экспериментов, значительную научную культуру. Я благодарен судьбе за то, что она связала меня с этим замечательным человеком, ученым и коллегой. Он стал для меня не только наставником, но и большим другом.

Сердечно поздравляя Балуаша Бакишевича с юбилеем, от всей души желаю доброго здоровья, семейного счастья, творческого долголетия, успехов и удач!

НАҒЫЗ ҒАЛЫМ!

Сауқымбек Қауысұлы Шәуенов,
ежелгі досың, а.ш.ғ.д., С. Сейфуллин атындағы
Қазақ агротехникалық университетінің профессоры,
25 қараша 2015 ж.

Біздер ғылымға өткен, 20 ғасырдың жетпісінші жылдарының соңында сексенінші жылдардың басында келген азаматтармыз. Осы жылдары ауыл-шаруашылығы ғылымдарының докторы мен кандидаттары ғылыми дәрежелігіне Орта Азия мемлекеттері бойынша Алматы малдәрігерлік-зоотехникалық институтында құрылған диссертациялық кеңесте өз жұмыстарын қорғайтын. Сондықтан, осы диссертациялық кеңесте диссертациялық жұмыстар саны көптеп келетін, яғни, өз қолыңмен жасаған ізденіс жұмыстарыңның нәтижесін диссертация түрінде қорғау үшін бір жылдан үш жылға дейін кезек болатын жағдайлар жиі кездесетін. Мұның бәрін жазып

отырғаным, Балуашпен қалай танысқанымды еске алу үшін естелікке кетіп отырмын. Яғни, Алматы малдәрігерлік-зоотехникалық институтының докторлық диссертация кеңесіне кандидаттық жұмысымды қорғауға өткізе алмағандықтан (жұмыстар көп болғандықтан) мен кандидаттық диссертациямды Ресей Федерациясындағы Ставрополь қаласында орналасқан Бүкілодақтық қой және ешкі шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының (ВНИИОК) диссертациялық кеңесіне өткіздім. Яғни, 1984 жылдың күз 1985 жылдың қыс айларында Ставропольға 2-3 рет баруға тура келді. Осы мерзімде кандидаттық жұмысын қолтықтап жүрген жас ғалым Траисов Балуашты кездестірдім. Ол да осы Ставропольдегі аталған ғылыми-зерттеу институтының диссертациялық кеңесіне кандидаттық диссертациясын өткізуге Орал қаласынан келіпті. Екеуміз сол жылдардан бері, яғни 30 жыл бойы ағайындар сияқты араласып кеттік. Айта кету керек, осы жылдары Ставропольдағы аталған институтта Ақтөбе облысының тумасы, жалғыз қазақ жігіті, ғылым кандидаты, Аманжол Куржембаев атты жігіт ғылыми қызметкер болып жүрді, кезінде белгілі ғалым, әрі Кеңес Одағының мемлекеттік мал асылдандыру инспекциясын басқарған профессор Т. Г. Джапаридзенің аспиранты болған.

Осы Аманжол атты жігіт Балуашқа да, маған да мүмкіндігінше көп көмек жасады. Өкінішке орай, ол кейінірек ғылым саласынан кәсіпкерлік қызметке ауысып кетті. Ғылымға деген алғашқы қадамдарымызды бүгінгі күндері сағынышпен еске аламыз. Ставропольда қой шаруашылығымен, ғылыми-ізденіс жұмыстарымен айналысатын нағыз ғалымдармен таныстық, тәжірибе алдық.

Әрине, бүгінгі күндері саламызда белгілі ғалым болуымызға жетекшілері-міздің, бірге қызметтес болған әріптестеріміздің еңбектері де өлшеусіз. Сондықтан оларға шын жүректен алғысымызды білдіреміз!

Балуаш Бақышұлы Батыс Қазақстан облысының ауылшаруашылығы, оның ішінде қой шаруашылығының

сақталуына, тұрақты дамуына өз үлесін қосып жүрген белгілі ғалым.

Олай дейтінім, ол отыз жыл бойы Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің қабырғасында оқу-әдістемелік, оқытушылық қызметтермен қатар ұдайы қой шаруашылығы саласында ғылыми-ізденіс жұмыстарымен тұрақты түрде айналысуда. Осы көпжылдық ғылыми-ізденіс жұмыстарының қортындысы бойынша Батыс Қазақстан өңіріндегі қой тұқымдарының серкесі-«ақжайық етті-жүнді қой тұқымының» және осы қой тұқымының бірнеше зауыттық сүлесінің белсенді авторларының бірі. Көпжылдық ғылыми ізденіс нәтижесінде селекциялық жетістіктерге жеткені үшін бірнеше патенттің иесі, 290-нан аса ғылыми мақалалары мен кітаптары арнайы баспалардан жарық көрді.

Балуаштың ғылыми-ізденіс еңбектерінің нәтижесінде пайда болған ақжайық етті-жүнді қой тұқымы Қазақстанда өнімділігі жоғары қой тұқымдарының бірі болып есептелінеді. Балуаш Бақышұлы университет қабырғасында мал шаруашылығы мамандарын дайындаумен қатар ғылыми-педагогикалық мамандарды дайындауда қомақты еңбек етіп жүрген ғалым. Оның жетекшілігімен үш ғылым докторы, 6 ғылым кандидаты және 14 ауылшаруашылығы магистрлері өздерінің диссертациялық жұмыстарын қорғады. Сонымен қатар, жылда 2-4 дипломдық жұмыстарға жетекшілік жасайды. Балуаштың қарамағында жүріп ғылыми еңбекпен айналысқан азаматтардың көбі өз мамандықтарымен қызмет етіп, Қазақстанның әлеуметтік-экономикалық жағдайларының жоғарылауына өз үлестерін қосуда.

Жоғарыда аталған жетістіктерге жетуге әрине жанұяның сүйеніші қажет. Сондықтан жанұяның тірегі, әрі Балуаштың белгілі білікті ғалым болуына жұбайы Таланттың да еңбегі бар деп есептеймін. Себебі университет қабырғасында оқытушылық қызметті атқара жүріп жанұяның жағдайын жасауында, ұл-қыз өсіру, тәрбиелеу оңай шаруа емес.

Балуаш, ертеде Мәшһүр Жүсіп деген бабамыз:

Арғынның сөзі сұлу, Найманның аты сұлу, Қыпшақтың қызы сұлу деген екен. Мен осы теңеулерге Балуаш пен Таланттың жандары сұлу деген сөйлемді қосып, әңгімемді аяқтағым келеді. Сенің жасында аталған, аталмаған жетістіктерге жеткен кісілер көп емес. Болашақта әліде асқар тауларға шыға беруіңді, яғни денсаулықтың, білім мен тәжірибеңнің арқасында мол жетістіктерге жете беруіңе тілектеспін.

С НАУКОЙ ПО ЖИЗНИ

Галина Жаркова,

начальник отдела регистрации программ
и научных проектов АО «НЦНТИ» (г. Алматы)

Каждый выбирает для
себя женщину, религию,
дорогу.

Дьяволу служить или
пророку - каждый
выбирает для себя.....

(Ю. Левитанский)

Не задумываясь он
сделал свой выбор!

Наше знакомство началось со слов «Добрый вечер!....» двадцать лет назад. Этот голос я слышала на протяжении 3 лет. Затем наступила пауза, звонки с Западного Казахстана не тревожили наш телефон, но через некоторое время тот же голос напомнил о себе. Явно этого трудоголика что-то волнует. А волнует прямая связь научных работ, выполняемых Университетом, и защита кандидатских и докторских работ аспирантов и соискателей по сельскохозяйственной тематике с Национальным центром научно-технической информации. Время шло, фонд публикуемых документов республики

благодаря трудам ученых, в том числе и ученых Западно-Казахстанского аграрно-технического университета, успешно пополнялся, а совместная работа так и продолжала выполняться на расстоянии. И прервать виртуальное общение с Балуашем Бакишевичем пришлось только после 10 лет. Преследуя интерес в тесном взаимном сотрудничестве, сработало его обаяние, тактичность в общении и нескрываемая интеллигентность с красивой внешней статью. Благодаря его настойчивости и упорству были расширены контакты и выросла заинтересованность коллектива и магистрантов Университета в необходимости совместной работы с АО «НЦНТИ».

При анализе выполняемых научных работ и защищенных диссертаций в Западном регионе Казахстана стала просматриваться научная школа ученых ЗКАТУ им. Жангир хана, в которой Траисов Балуаш Бакишевич занимает достойное почетное место. Защитив диссертацию и получив диплом доктора сельскохозяйственных наук, Траисов Б. Б. посвятил свою жизнь науке. Он успешно и самоотверженно работает над проблемами селекции, повышением продуктивно-племенных качеств кроссбредных овец, является автором более 279 научных трудов, в т. ч. 10 монографий, учебных пособий, рекомендаций. Под его руководством в Казахстане и в России аспирантами и соискателями защищены 2 докторские (под его руководством подготовлена и представлена к защите еще одна докторская диссертация), 6 кандидатских и 14 магистерских диссертаций.

Человек с невероятной энергией и активной жизненной позицией. Его внимание направлено не только на успех в учебном, но и производственном плане. Он является автором нового селекционного достижения «Внутрипородный заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы» Патент № 278 и «Заводская линия ЗКАТУ-7082 акжайкской мясо-шерстной породы овец, 2013 г. Патент № 279».

Имея большой багаж знаний и несомненный авторитет, Балуаш Бакишевич пользуется безграничным уважением не только в стенах своего родного вуза, но и в профильных

университетах, отраслевых научно-исследовательских институтах и центрах Казахстана и России.

В своей жизни Вы, Балуаш Бакишевич, оставили значимый след в науке, но самое дорогое, что есть у Вас и что будет приумножаться – это Ваша семья.

Здоровья, успешности и благополучия Вам и Вашей семье, мира и добрых друзей.

ДОС ТУРАЛЫ ОЙ ТОЛҒАУ

Б. Н. Нуралин,

техника ғылымдарының
докторы, профессор,
әріптесі, досы

Балуаш Бакишұлы жігіт ағасы жасына келіп, алды - артына ұялмай қарай алатын азаматтың бірі деп айтуға болады. Елге сыйлы азамат, жолдастарының алдында беделді дос, шөкіртеріне үлгі болатын ұстаз, елімізде және шет елдерде өзінің ауыл шаруашылық саласында жеткен ғылыми жаңалықтарымен танымал ғалым, немереллеріне сүйікті ата. Осы жетістіктердің бәріне бір мезетте жете алған жоқ. Ол үшін мәңдай терін төгіп, күні – түні дем алмай жасаған еңбегінің арқасында жетті деуге куә бола аламын.

1977 жылы Батыс Қазақстан ауыл шаруашылық институтының «Зоотехния» факультетін үздік бітіріп, осы оқу орнының ғылыми бөліміне маман болып қалдырған күннен бастап өзінің өмірге деген құштарлығын көрсете білді. Сол кездегі ғылыми жетекшілері Э. Т. Сатқанов, К. Г. Кудряковтардың, өмірлік ұстаздары К. Г. Ахметов. С. Ш. Джубаевтардың артқан сенімдерін ақтай білді.

Ғылыми жолының бастапқы күннен Батыс Қазақстанда мал шаруашылығын дамытуға ат салысып, қой шаруашылығының тиімділігін арттыру үшін ізденістер, ғылыми зертеулер мен тәжірибелер жасады. Соның арқасында дүние жүзіне белгілі, Батыс Қазақстан өлкесінің табиғи жағдайына бейімделген

биязылау жүнді қойлардың түрлерін шығаруда жеткен жетістіктері сан алуан. Еліміздің экономикасының қиын кезеңдерінде осы қойлардың сандарын тек сақтап қоймай, жас ғалым ізденушілерге жетекші болып, қойдың түрлерін сапасы, тиімділігі жағынан әрі қарай жетілдіруде. Қой өнімдерінің сапасын анықтайтын 1995 жылы республикамызда алғашқы аккредитификацияланған ғылыми зертеу зертханасын ұйымдастырды.

Балуаш Бакишұлы осы ғылыми жетістіктерінің негізінде кандидаттық және докторлық диссертациялар қорғады. Батыс Қазақстан ауыл шаруашылық институтының түлектері арасынан шыққан алғашқы ауыл шаруашылығы докторларының бірі. Қой шаруашылығы саласындағы ғылыми зерттеулер нәтижесі бойынша жазылған монографиялары, өндіріске арналған нұсқаулары магистранттарға, докторанттарға және жас мұғалімдерге таптырмас қазына болып табылады.

Ол ғылыми жұмысын жоғарғы оқу орнында жақсы ұйымдастырушы қызметімен ұштастыра білді. Өткен ғасырдың 90 - жылдарынан бастап 17 жылдай мерзімде университеттің ғылыми ісі жөніндегі проректоры қызметін атқарды. Бұл мерзімде институтты университет жасау, ғылыми зерртеулерді белгілі бір деңгейге жекізу үшін университетте және оқыту шаруашылығында заман сұраныстарына сәйкес жеке қожалықтарды ұымдастыру, шет елдермен байланысты дамыту бағытында ауыл шаруашылық өнімдерінің халықаралық жәрменкесін ұйымдастыру, Германия, Израиль, Ресей, Украина және т. б. елдердің жоғарғы оқу орындарында аспирантура мен докторантурада оқып ғылыми деңгейлерін жетілдіруге жағдай жасау бағытында еңбектеніп көп жұмыстарды тындырды.

Балуаш Бакишұлы университет жанынан 1997 жылы ауыл шаруашылық мамандықтары бойынша кандидаттық және докторлық диссертацияларды қорғауға арналған Кеңесті ұйымдастыруға үлкен еңбек жасаған азаматтардың бірі. Ол осы Кеңестің төрағасы қызметін атқара отырып, университетке ғылыми дәрежелі мамандарды дайындауда көп еңбек сіңірді және өзін таза, іскер басқарушы ретінде көрсете білді.

Балуаш Бакишұлы достықты құрметтей білетін, артық сөзі жоқ, пайдақорлыққа салынбайтын таза жан. Осының барлығы оған ана сүтімен дарыған болар. Мен оның әріптесі және досы ретінде жоғарыда айтылған жетістіктерінің айғағымын және ол үшін қуанамын. Студенттік кезеңнен бастап осы кезге дейін бірге еңбек етіп, өмірдің ащысында, тұщысында бірдей көрдік, қуаныштарымызды бірге бөлістік.

Балуаш Бакишұлының досқа деген адалдылығын, ісіне жауапкершілігін бірге жүрген жылдарда көрсете білді. Университет деңгейінде өткізілген шараларды бірге бөлісіп, ақылдасып өткізуге ат салысты. Менің докторлық диссертациямды дайындауда, оны қорғау кезінде Орынбор мемлекеттік аграрлық университеті жанындағы арнаулы диссертациялық Кеңестің отырысына қатысып, сөз сөйлеп моральдық берген көмегін естен шығаруға болмайды.

Балуаш Бакишұлының үлгілі отбасымен көптен араласамыз. Жұбайы Талантты Нағиқызы біздің ұстазымыз, балалары Анвар мен Амина біздің балаларымызбен қатар өсті. Олардан немере сүйіп ата және әже атақтарына ие болды.

Еліміз алдында таза атқарған еңбегі үшін Балуаш Бакишұлы мемлекеттік медальдармен, Қазақстан Республикасының ауыл шаруашылық және Білім, Ғылым министрліктерінің мақтау грамоталарымен марапатталды. Сондықтан досымыздың істегенінен істейтіні көп, шығатын биік белестері, алатын мемлекеттік сыйлықтары алда. Мерей тойымен құттықтай отырып, оған денсаулық, творчестволық табыстар, отбасының амандығын, қартайғанға дейін Талантты Нағиқызы екеуінің бақытты, қызықты өмір сүруін тілемін.

Список научных трудов профессора Б. Б. Траисова

1978

1. Результаты оценки по качеству потомства западно-казахстанских мясо-шерстных баранов: тез. докл. и выступ. на респ. науч.-практ. конф. по теме «Участие молодежи Казахстана в развитии овцеводства» (30.11.-2.12.1978 г.). – Алма-Ата, 1978. – С. 58–60.

1980

2. Свойства шерсти западно-казахстанских мясо-шерстных овец // Овцеводство. – 1980. – № 6. – С. 34–35. (Соавт.: К. Г. Кудряков).

1983

3. Мясная продуктивность молодняка от скрещивания местных маток с мясо-шерстными баранами // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1983. – № 7. – С. 68–69. (Соавт.: В. В. Терентьев).
4. Рост и развитие мясо-шерстного молодняка различного происхождения // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1983. – № 8. – С. 66–68. (Соавт.: В. В. Терентьев).

1984

5. Взаимосвязь между отдельными хозяйственно-полезными признаками у западно-казахстанских кроссбредных ярок // Пути совершенствования племенных и продуктивных качеств животных в Поволжском регионе: сб. науч. работ / Саратов. СХИ. – Саратов, 1984. – С. 72–78. (Соавт.: К. Г. Кудряков, К. Умирзаков).
6. Воспроизводительная способность и адаптивные свойства западно-казахстанских мясо-шерстных овец // Воспроизводство и выращивание молодняка в овцеводстве:

Сб. науч. работ / КазНИТИО. – Алма-Ата, 1984. – С. 166–167. (Соавт.: В. В. Терентьев, Л. И. Грассман, А. Гумаров).

7. Использование мясо-шерстных баранов для улучшения помесных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1984. – № 7. – С. 59–61. (Соавт.: К. Г. Кудряков, В. В. Терентьев).

1985

8. Взаимосвязь хозяйственно-полезных признаков мясо-шерстных овец различного происхождения // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1985. – № 5. – С. 53–55. (Соавт.: В. В. Терентьев, К. Г. Кудряков).
9. Продуктивные и биологические особенности помесей от скрещивания тонкорунно-грубошерстных маток с мясо-шерстными баранами: автореф. дис...канд. с.-х. наук / ВНИИОК. – Ставрополь, 1985. – 25 с.

1986

10. Племенная работа с западно-казахстанскими мясо-шерстными кроссбредными овцами: рекомендации. – Алма-Ата: Кайнар, 1986. – 24 с. (Соавт.: В. В. Терентьев, П. Кульков, К. Г. Кудряков).
11. Улучшение помесных овец мясо-шерстными баранами // Проблемы интенсификации животноводства Каз. ССР / ЦК ЛКСМ, Каз. Гос. АПК Каз. ССР, Каз. респ. правление НТО сельского хозяйства. – Алма-Ата, 1986. – Ч. 1. - С. 40–41.
12. Улучшение помесных овец мясо-шерстными баранами // Проблемы интенсификации животноводства в Казахской ССР: тез. докл. респ. науч.-практ. конф. мол. ученых и спец. – Алма-Ата, 1986. – С. 40–41.
13. Эффективность кроссбредного овцеводства // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1986. – № 5. – С. 59–60. (Соавт.: Т. Н. Траисова).

1987

14. Гистоструктура кожи кроссбредных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1987. – № 7. – С. 61–63. (Соавт.: В. В. Терентьев).
15. Качество шерсти кроссбредных овец Уральской области / Зап.- Казахст. СХИ. науч.-исслед. сектор. – Уральск, 1987. – 11 с. (Соавт.: К. Г. Кудряков).

1988

16. Кроссбредные овцы Уральской области // Актуальные вопросы животноводства Уральской области / Уральский обком комсомола, Уральский обл. АПК, Зап.- Казахст. СХИ: тез. докл. по итогам обл. науч.-практ. конф. мол. ученых и спец. – Уральск, 1988. – С. 6–8.
17. Продуктивные и шерстные качества мясо-шерстных баранов Уральской ГПС // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1988. – № 9. – С. 57–58. (Соавт.: В. В. Терентьев, К. Г. Кудряков).
18. Результаты создания стада кроссбредных овец: информ. листок № 32–88 / Каз. НИИНТИ Актюб. ЦНТИ. – Актюбинск, 1988. – 4 с. (Соавт.: Х. Бисенгалиев, М. Кубашев).
19. Результаты селекции мясошерстных овец в Уральской области // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1988. – № 1. – С. 67–68. (Соавт.: К. Г. Кудряков).
20. Содержание эритроцитов, гемоглобина и уровень активности кагалазы крови мясо-шерстных овец в онтогенезе // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1988. – № 1. – С. 71–75. (Соавт.: М. Гумаров, А. Малахов).

1989

21. Повышение шерстной продуктивности помесных овец: информ. листок № 51-89 / Каз. НИИНТИ. – Алма-Ата, 1989. – 3 с. (Соавт.: В. В. Терентьев, А. Есенгалиев).
22. Продуктивные особенности западно-казахстанских мясо-шерстных маток в зависимости от возраста первой случки //

- Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1989. – № 11. – С. 62–63. (Соавт.: К. Г. Кудряков, В. В. Терентьев).
23. Рост и развитие молодняка различных пород овец в Уральской области // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1989. – № 7. – С. 54–56. (Соавт.: Т. Н. Траисова, В. В. Терентьев).
24. Скрещивание местных помесных маток с западно-казахстанскими мясо-шерстными баранами различных линий // Эффективные методы селекции при совершенствовании пород и породных групп овец и лошадей: сб. науч. работ / Вост. отд. ВАСХНИЛ. КазНИТИО, 1989. – С. 34–46. (Соавт.: В. В. Терентьев, К. Умирзаков).
25. Сравнительная характеристика клинико-биохимических показателей крови овец различного направления продуктивности // Биохимия сельскохозяйственных животных и продовольственная программа: тез. докл. всесоюз. симпоз. – Киев, 1989. – С. 70–71. (Соавт.: К. Г. Кудряков, М. Гумаров).
26. Улучшение мясных качеств тонкорунно-грубошерстных помесей: информ. листок № 152-89 / Каз. НИИНТИ. – Алма-Ата, 1989. – 3 с.

1990

27. Использование помесных Австралийских корриделей на западно-казахстанских матках // Тез. докл. конф. проф.-преп. состава Зап.-Казахст. СХИ по итогам науч.-исслед. работ за 1988-1989 годы / Саратов. СХИ им. Н. И. Вавилова. – Уральск, 1990. – С. 76–77. (Соавт.: К. Г. Кудряков, К. Умирзаков).
28. Қазақстан агроөнеркәсібі: экономикасы, ұйымдастыру және басқару. – Алма-Ата: Қайнар. – 1990. – 332–336 бет. (Серіктес авторлар: К. У. Медеубеков, К. Г. Ахметов, В. Д. Исмагулов).
29. Мясная продуктивность различных пород овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1990. – № 9. – С. 66–67. (Соавт.: К. Г. Кудряков, К. Есенгалиев).
30. Настриг, тонина и уравниенность шерсти помесей от различных мясошерстных баранов // Вестник

сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1990. – № 4. – С. 81–84. (Соавт.: В. В. Терентьев, К. Есенгалиев).

31. Совершенствование технологии производства шерсти и баранины в Уральской области // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1990. – № 1. – С. 59–60. (Соавт.: К. Г. Кудряков, Г. К. Молдашев).
32. Шерстная продуктивность и некоторые физические показатели шерсти тонкорунных и полутонкорунных пород овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1990. – № 9. – С. 63–64. (Соавт.: В. В. Терентьев, Т. Н. Траисова).

1991

33. Биохимический состав молока западно-казахстанских мясошерстных овец // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства: тез. докл. межвуз. науч.-практ. конф. мол. ученых и спец. / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1991. – С. 132–133. (Соавт.: К. Г. Кудряков, И. Кичаева).
34. Молочная продуктивность западно-казахстанских мясошерстных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1991. – № 10. – С. 70–71. (Соавт.: В. В. Терентьев, К. Г. Кудряков).
35. Шерстные качества кроссбредных ярок различного происхождения // Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти, баранины, пуха, могера и их применение в новых экономических условиях хозяйствования: тез. докл. науч. конф. – Ставрополь, 1991. – С. 193–194. (Соавт.: В. В. Терентьев, К. Есенгалиев).

1992

36. Биохимический состав молока западно-казахстанских мясошерстных овец // Мат. науч. - произв. конф. по овцеводству и козоводству / Рос. акад. с.-х. наук; ВНИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 168–169. (Соавт.: К. Г. Кудряков, И. Кичаева).
37. Использование атомно-абсорбционного метода анализа для определения содержания тяжелых металлов в молоке // Электрохимические методы анализа сельскохозяйственного

- производства в экологическом мониторинге и анализа пищевых продуктов: тез. докл. IV межрегион. школы сем. / Хим. общ. им. Д. И. Менделеева РК, Зап.-Казахст. СХИ, Уральское обл. общ. охр. природы, обл. упр. по экол. и биорес. – Уральск, 1992. – С. 29–31. (Соавт.: К. К. Бозымов, И. Кичаева).
38. Мясо-шерстные овцы в Западном Казахстане // Овцеводство. – 1992. – № 2. – С. 15–17. (Соавт.: В. В. Терентьев, П. Кульков, Л. Грассман, А. Гумарова).
39. Наследуемость основных хозяйственно-полезных признаков у мясо-шерстных овец // Тез. докл. конф. проф.-преп. состава Зап.-Казахст. СХИ по итогам науч.-исслед. работ за 1992г. / Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1992. – С. 88–89. (Соавт.: К. Г. Кудряков).
40. Оценка кроссбредных баранов по качеству потомства // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1992. – № 5. – С. 69–71. (Соавт.: К. Г. Кудряков).
41. Тестовое определение токсикантов в молоке и мясе // Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства: тез. докл. респ. науч.-произв. конф. (Горки, 13-15 апр. 1992 г.) /Акад. агр. наук Республики Беларусь, Респ. ком. по экологии, Могилевской обл. ком. по охране природы, БСХА. – Горки, 1992. – С. 198–199. (Соавт.: К. К. Бозымов, В. В. Киянский).

1993

42. Атомно-абсорбционный метод определения тяжелых металлов в продукции животноводства: тез. докл. XXVIII науч.-практ. конф. проф.-преп. состава Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 87–88. (Соавт.: И. Кичаева).
43. Влияние подбора по длине шерсти на продуктивные качества мясо-шерстного молодняка в Западном Казахстане: тез. докл. I междунар. науч.-практ. конф. по аграрным проблемам. – Алматы, 1993. (Соавт.: В. В. Терентьев, А. Н. Баяхов, Т. Н. Траисова).
44. Ионметрическое тестирование качества молока // Электромеханические микросистемы. Сенсорные системы и

компоненты. Акусто-электронные системы и компоненты: тез. докл. НПО «Авангард», «Mecazo» Германии. – СПб, 1993. – С. 221. (Соавт.: К. К. Бозымов, В. В. Киянский, И. Кичаева).

45. Определение следовых количеств металлов в продукциях животноводства атомно-абсорбционным методом // Turk devieteis Arasinda 2 ibmi isbireici kowftzansi 26-29 wasiran 1993 Almati. Kazakistan-Istambul tehnik univesitesi kazakistan Devbet siraat univezitezi Docu. Kazakistan DevIet Univerzitezi. – Алматы, 1993. – С. 160–165. (Соавт.: К. К. Бозымов, И. Кичаева).
46. От рефератов к экспериментам // Новая технология обучения при многоуровневой системе образования: тез. докл. респ. науч.-метод. конф. проф.-преп. состава сельского хозяйства РК – Уральск, 1993. – С. 75–76.
47. Результаты подбора по длине шерсти западно-казахстанских мясо-шерстных овец: тез. докл. XXVIII науч.-практ. конф. проф.-преп. состава Зап.-Казахст. СХИ. – Уральск, 1993. – С. 88–89. (Соавт.: В. В. Терентьев, К. Г. Кудряков, А. Н. Баяхов).

1994

48. Комплексное использование селективных электродов для исследования коровьего молока и кумыса // Электрохимические методы анализа (ЭМА-94): мат. IV конф. / Ин-т геохимии и аналит. химии им. Вернадского РАН. – М., 1994. – Ч. 2. – С. 194–195. (Соавт.: В. В. Киянский, А. Хафизов, К. Абилхаиров).
49. Методы создания кроссбредного овцеводства в Западно-Казахстанской области: автореф. дис...д-ра. с.-х. наук / СибНИПТИЖ. – Новосибирск, 1994. – 43 с.

1995

50. Влияние биогеохимических условий на химический состав молока овец в некоторых регионах Западного Казахстана // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и материалы III регион. конф. / ОГАУ. – Оренбург,

1995. – С. 46–47. (Соавт.: И. Кичаева, В. В. Киянский, Т. Н. Траисова).
51. Результаты селекции кроссбредных овец в Западно-Казахстанской области // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1995. – № 8. – С. 103–105. (Соавт.: К. Г. Кудряков, В. В. Терентьев).
52. Сезонность половой активности и воспроизводительная способность западно-казахстанских мясо-шерстных овец // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и мат. III регион. конф. / ОГАУ. – Оренбург, 1995. – С. 47–48. (Соавт.: Н. Сивожелезова, Ж. Кашкинбаев).

1996

53. Изменчивость длины шерсти западно-казахстанских мясо-шерстных овец // Вопросы экономики, агрономии и зоотехнии, механизации, математики и педагогики: Сб. науч. работ / Зап.-Казахст. агр. у-нт. – Уральск, 1996. – С. 193–196. (Соавт.: К. Г. Кудряков, А. Н. Баяхов, Ж. Кашкинбаев).
54. Итоги научно-исследовательской работы института и задачи на перспективу //Өркен. – 1996. – № 2. – С. 3.
55. Молочная продуктивность чистопородных и помесных тонкорунных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1996. – № 10. – С. 106–109. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Т. Амангалиев).
56. Наследование длины шерсти у западно-казахстанских мясо-шерстных овец при различных вариантах подбора: информ. листок № 38-96 / КазГосИНТИ Мин-ва науки и новых технологий РК. Зап.-Казахст. ЦНТИ. – Уральск, 1996. – 3 с.
57. Новая акжайкская мясо-шерстная порода овец с кроссбредной шерстью /Автор акжайкской мясо-шерстной породы овец с кроссбредной шерстью. Приказ Министра сельского хозяйства РК № 24 от 27 августа 1996. – г. Алматы.
58. Овцеводство Западно-Казахстанской области: (1919-1949гг.) // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1996. – № 9. – С. 59–63. (Соавт.: Т. Н. Траисова, К. Г. Кудряков, Г. К. Молдашев).

59. Продуктивность и шерстные качества баранов различных пород Западно-Казахстанского племпредприятия // Вопросы экономики, агрономии и зоотехнии, механизации, математики и педагогики: сб. науч. работ / Зап.-Казахст. агр. у-нт. – Уральск, 1996. – С. 172–176. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Т. Амангалиев).
60. Рост и телосложение помесных и чистопородных ярок кавказской породы // Вопросы экономики, агрономии и зоотехнии, математики и педагогики: сб. науч. работ / Зап.-Казахст. агр. у-нт. – Уральск, 1996. – С. 176–179. (Соавт.: Г. К. Молдашев).
61. Сертификационные испытания шерсти // Сертификация, метрология и экологический мониторинг в производстве пищевой и промышленной продукции: науч.-практ. конф. / Зап.-Казахст. СХИ. Уральск, 1996. – С. 83–85.

1997

62. Акжайкские мясо-шерстные овцы в условиях Западного Казахстана: информ. Листок № 67-97 / КазГосИНТИ. КазЦНТИ. – Уральск, 1997. – 6 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Т. Сапаров, С. Искалиев).
63. Взаимосвязь хозяйственно-полезных признаков акжайкских мясо-шерстных овец при различных вариантах подбора: информ. листок № 64–97 / КазГосИНТИ. КазЦНТИ. – Уральск, 1997. – 6 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, В. В. Терентьев).
64. Гистоструктура кожи и шерстная продуктивность акжайкских мясо-шерстных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1997. – № 12. – С. 100–108. (Соавт.: А. Н. Баяхов, В. В. Терентьев).
65. Проблемы развития овцеводства (Зап.-Казахст. обл.) // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1997. – № 10. – С. 91–96. (Соавт.: Т. Н. Траисова, Б. К. Сагинова).
66. Шерстная продуктивность помесных ярок // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1997. – № 11. – С. 89–93. (Соавт.: Г. К. Молдашев).
67. Шерстная продуктивность молодняка от скрещивания тонкорунно-грубошерстных маток с акжайкскими мясо-шерстными баранами: информ. листок № 41–97 / КазГосИНТИ. Каз. ЦНТИ. – Уральск, 1997. – 5 с.

1998

68. Батыс Қазақстанның қой шаруашылығы // Жаршы. – 1998. – № 7. – 3–11 бет. (Серіктес авторлар: Т. Н. Траисова, Ж. К. Ержанова).
69. Гистоструктура кожи чистопородных и помесных тонкорунных овец в условиях Западного Казахстана // Поиск (сер. ест. наук). – 1998. – № 3. – С. 71–75. (Соавт.: Г. К. Молдашев).
70. Гистоструктура кожи чистопородных и помесных тонкорунных овец Западного Казахстана // Поиск (сер. ест. наук). – 1998. – № 5. – С. 91–95. (Соавт.: Г. К. Молдашев).
71. Кроссбредные овцы Западно-Казахстанской области: информ. листок № 7–98 / КазГосИНТИ. КазЦНТИ. – Уральск, 1998. – 4 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Т. С. Сапаров, Ж. Кашкинбаев).
72. Методические указания и рабочая тетрадь для практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студ. по спец. «Зоотехния» и «Селекция в животноводстве») / Зап.-Казахст. агр. у-нт. – Уральск, 1998. – 51 с. (Соавт.: К. З. Алишев, К. Г. Кудряков, А. Н. Баяхов).
73. Мясные качества молодняка от скрещивания тонкорунно-грубошерстных маток с акжайкскими мясо-шерстными баранами // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1998. – № 4. – С. 89–95. (Соавт.: Т. С. Сапаров, В. В. Терентьев, А. Н. Баяхов).
74. Особенности роста и развития кроссбредного молодняка акжайкских мясо-шерстных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1998. – № 5. – С. 78–85. (Соавт.: Т. С. Сапаров, К. Г. Кудряков, А. Н. Баяхов).
75. Рекомендации по межпородному скрещиванию в тонкорунном овцеводстве Западно-Казахстанской области / Зап.-Казахст. агр. у-нт. – Уральск, 1998. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Т. Х. Хабиев).

1999

76. Ауыл шаруашылығындағы еңбекті ұйымдастырудың негіздері: оқу құралы / БҚАУ. – Орал, 1999. – 113 бет. (Серіктес авторлар: Т. Н. Траисова).
77. Организация оплаты труда в отраслях АПК: учебн. пособие / ЗКАУ. – Уральск, 1999. – 50 с. (Соавт.: Т. Н. Траисова).
78. Предложение по внедрению племенной работы в овцеводстве в условиях рыночных отношений // Современное состояние и дальнейшее направление племенной работы в животноводстве Западного Казахстана: междунар. науч.-практ. конф. / М-во науки и высш. образования РК; Зап.-Казахст. агр. ун-т. – Уральск, 1999. – С. 62–64. (Соавт.: К. Г. Кудряков, В. В. Терентьев, Л. И. Ким).
79. Проблемы овцеводства Западно-Казахстанской области // Вопросы зоотехнии, механизации и педагогики: сб. науч. работ / ЗКАУ. – Уральск, 1999. – Ч.3. - С. 122–126. (Соавт.: К. Г. Кудряков, Л. И. Ким).
80. Проблемы и пути развития племенного животноводства // Современное состояние и дальнейшее направление племенной работы в животноводстве Западного Казахстана: междунар. науч.-практ. конф. / Мин-во науки и высш. образования РК; Зап.-Казахст. агр. ун-т. – Уральск, 1999. – С. 102–104. (Соавт. К. Г. Кудряков).
81. Продуктивность кроссбредных овец при различных условиях пастбищно-стойлового содержания. – Алматы, 1999. – 11 с. (Соавт.: О. В. Максимова, П. П. Царенко, В. В. Терентьев).
82. Рост и развитие цыгайских ягнят с различным генотипом // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1999. – № 8. – С. 94–101. (Соавт.: Л. И. Ким, А. Н. Баяхов).

2000

83. Инструкция по бонитировке овец полутонкорунных пород с основами племенного дела. – Астана: МСХ РК, 2000. – 39 с.
84. Мясные качества молодняка: информ. листок № 24–2000 / КазГосИНТИ; М-во науки и Академия наук РК Зап.-

- Казахст. ЦНТИ. – Уральск, 2000. – 6 с. (Соавт.: В. В. Терентьев, С. А. Жигалина).
85. Племенное овцеводство в крестьянском (фермерском) хозяйстве: информ. листок № 24–2000 / КазГосИНТИ; М-во науки и Академия наук РК; Зап.-Казахст.ЦНТИ. – Уральск, 2000. – 4 с. (Соавт.: С. А. Жигалина).
86. Проблемы овцеводства: информ. листок № 24–2000 / КазГосИНТИ; М-во науки и Академия наук РК; Зап.-Казахст.ЦНТИ. – Уральск, 2000. – 4 с.
87. Продуктивность линейных овец акжайкской мясо-шерстной породы // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2000. – № 8. – С. 30–33. (Соавт.: В. В. Терентьев, Л. П. Казерацкая).
88. Улучшение помесных овец мясо-шерстными кроссбредными баранами // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2000. – № 2. – С. 46–53. (Соавт.: В. В. Терентьев, Ж. Кашкинбаев, А. Н. Баяхов).
89. Эколого-экономические аспекты развития озера Шалкар: информ. листок № 24–2000 / КазГосИНТИ; М-во науки и Академия наук РК; Зап.-Казахст. ЦНТИ. – Уральск, 2000. – 4 с. (Соавт.: Г. У. Хаймулдин, С. А. Жигалина).
90. Эффективность использования акжайкских мясо-шерстных баранов при совершенствовании шерстных качеств местных тонкорунно-грубошерстных помесей // Сб. докл. конф. проф.-преп. состава ЗКАУ по итогам научно-исследовательских работ за 1999 год / ЗКАУ. – Уральск, 2000. – С. 250–254. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Л. И. Ким).

2001

91. Взаимосвязь продуктивных качеств мясо-шерстных овец с условиями пастбищно-стойлового содержания // Овцеводство-на рубеже веков: мат. междунар. науч.-практ.конф., посвящен. 100-летнему юбилею акад. В. А. Бальмонта. – Алматы, 2001. – С. 95–101. (Соавт.: О. В. Максимова, П. П. Царенко, В. В. Терентьев).
92. Влияние условий содержания на гистоструктуру кожи и шерстную продуктивность кроссбредных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2001. – № 9. – С. 46–47. (Соавт.: О. В. Максимова, В. В. Терентьев).

93. Етті жүнді будан қой төлдерінің өсіп-жетілуі // Жаршы. – 2001. – № 6. – 19–22 бет. (Серіктес авторлар: В. В. Терентьев, З. И. Темралиев).
 94. Интерьерные особенности акжайкских мясо-шерстных овец и их помесей в условиях Западного Казахстана: информ. листок № 19–2001. Р.38.39.31 / МОН РК; КазГосИНТИ, Зап. Каз. ЦНТИ. (Соавт.: А. Н. Баяхов, С. Искалиев).
 95. Откормочные и мясные качества молодняка цигайских овец с различной длиной шерсти: информ. листок № 18–2001. Р.38.39.31 / МОН РК; КазГосИНТИ, Зап. Каз. ЦНТИ. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Л. И. Ли, С. А. Жигалина).
 96. Фенотипическое и генотипическое разнообразие хозяйственно полезных признаков акжайкских мясо-шерстных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2001. – № 9. – С. 48–49. (Соавт.: В. В. Терентьев, А. Н. Баяхов, С. А. Жигалина).
 97. Эколого-экономические аспекты развития озера Шалкар: Актуальные проблемы экономики Западного Казахстана. АПК и социальная сфера в условиях рынка: тез. междунар. науч. - практ. конф. – Уральск, 2001. – С. 90–91. (Соавт.: Г. У. Хаймулдин, С. А. Жигалина).
- 2002**
98. Воспроизводительная способность кроссбредных маток, рост и развитие ягнят при различных условиях содержания // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2002. – № 1. – С. 42–44. (Соавт.: В. В. Терентьев, О. В. Максимова, П. П. Царенко).
 99. Воспроизводительная способность мясо-шерстных маток и продуктивные качества полученного молодняка // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2002. – № 8. – С. 38–39. (Соавт.: В. В. Терентьев, Л. П. Казерацкая).
 100. Западно-Казахстанский государственный университет: история становления и развития: историко-краеведческое издание. – Уральск, 2002. – 216 с.
 101. Рекомендации по использованию различных типов пастбищ в фермерских и крестьянских овцеводческих хозяйствах Западного Казахстана. – Уральск, 2002. – 14 с. (Соавт.: В. В. Терентьев, П. П. Царенко, О. В. Максимова, А. Н. Баяхов).

102. Селекционная работа в стаде акжайкских мясо-шерстных овец с кроссбредной шерстью // Образование и наука в современных условиях развития Казахстана: опыт, проблемы и перспективы: мат. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию ЗКГУ / ЗКГУ. – Уральск, 2002. – С. 178–180. (Соавт.: В. В. Терентьев, А. Н. Баяхов, В. Иконников).
103. Селекционно-генетические основы совершенствования акжайкских мясо-шерстных овец // Образование и наука в современных условиях развития Казахстана: опыт, проблемы и перспективы: мат. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию ЗКГУ / ЗКГУ. – Уральск, 2002. – С. 186–188. (Соавт.: В. В. Терентьев, А. Н. Баяхов, В. Иконников).

2003

104. Гематологические показатели акжайкских мясо-шерстных овец // Развитие народного хозяйства в Западном Казахстане: потенциал, проблемы и перспективы: мат. междунар. науч. - практ. конф. посвящ. 40-летию ЗКАТУ. – Уральск, 2003. – С. 192–193. (Соавт.: А. К. Гумарова, Н. В. Антипова, М. Баянгалиева).
105. Западно-Казахстанский аграрно-технический университет: история становления и развития. – Уральск, 2003. – 160 с. (Соавт.: К. К. Бозымов, К. Г. Ахметов).
106. Концепция и Программа развития Западно-Казахстанского аграрно-технического университета на 2003-2005 годы. – Уральск: ОАО «ИПК Дастан», 2003. – 28 с.
107. Наследование и наследуемость хозяйственно-полезных признаков акжайкских мясо-шерстных овец при различных вариантах подбора // Развитие народного хозяйства в Западном Казахстане: потенциал, проблемы и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 40-летию ЗКАТУ / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2003. – С. 235–236. (Соавт.: А. К. Гумарова, В. В. Иконникова, Н. В. Антипова).
108. Развитие овцеводства в Западно-Казахстанской области // Научное обеспечение Государственной агропродовольственной программы Республики Казахстан на 2003-2005 годы: мат. междунар. конф. – Астана, 2003. – С. 198. (Соавт.: А. Н. Баяхов).

109. Селекционно-племенная работа с акжайкскими мясошерстными овцами в фермерском хозяйстве // Развитие народного хозяйства в Западном Казахстане: потенциал, проблемы и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 40-летию ЗКАТУ / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2003. – С. 235–236. (Соавт.: А. К. Гумарова, В. В. Иконников, Н. В. Антипова).

2004

110. Изменение живой массы мясошерстного молодняка // Перспективные направления стабилизации и развития агропромышленного комплекса Казахстана в современных условиях: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 90-летию со дня образования Уральской опытной станции и 100-летию со дня рождения Н. И. Башмакова / Уральская сельскохозяйственная опытная станция. – Уральск, 2004. – С. 283–285. (Соавт.: В. В. Иконников).
111. Использование мясошерстных баранов для улучшения помесных овец // Перспективные направления стабилизации и развития агропромышленного комплекса Казахстана в современных условиях: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 90-летию со дня образования Уральской опытной станции и 100-летию со дня рождения Н. И. Башмакова / Уральская сельскохозяйственная опытная станция. – Уральск, 2004. – С. 267–269. (Соавт.: А. К. Бозымова).
112. Мясная продуктивность молодняка от скрещивания акжайкских мясошерстных маток с различными кроссбредными баранами // Перспективные направления стабилизации и развития агропромышленного комплекса Казахстана в современных условиях: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 90-летию со дня образования Уральской опытной станции и 100-летию со дня рождения Н. И. Башмакова / Уральская сельскохозяйственная опытная станция. – Уральск, 2004. – С. 285–287. (Соавт.: Н. В. Антипова)
113. Настриг шерсти у кроссбредных овец разного возраста // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2004. – № 2. – С. 6–8. (Соавт.: В. В. Терентьев, О. В. Максимова).

114. Научное и кадровое обеспечение аграрного сектора // Система ведения сельского хозяйства Западно-Казахстанской области. – Уральск, 2004. – С. 268–270.
115. Некоторые показатели продуктивности акжайкских мясошерстных овец // 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. – Уральск, 2004. – С. 225–226. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Л. И. Ким, А. К. Бозымова).
116. Некоторые показатели продуктивности акжайкских мясошерстных овец // Известия ОГПУ. – 2004. – № 3. – С. 110–112. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, Х. С. Алиев).
117. Овцеводство // Система ведения сельского хозяйства Западно-Казахстанской области. – Уральск, 2004. – С. 152–159.
118. Организация племенной работы в животноводстве в условиях рыночных отношений // 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. – Уральск, 2004. – С. 223–225. (Соавт.: А. К. Бозымова, Л. И. Ким).
119. Организация племенной работы в овцеводстве // Перспективные направления стабилизации и развития агропромышленного комплекса Казахстана в современных условиях: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 90-летию со дня образования Уральской опытной станции и 100-летию со дня рождения Н. И. Башмакова / Уральская сельскохозяйственная опытная станция. – Уральск, 2004. – С. 217–220. (Соавт.: А. К. Бозымова, О. В. Максимова).
120. Развитие агропромышленного комплекса Западного Казахстана // Известия ОГПУ. – 2004. – № 3. – С. 173–175. (Соавт.: А. К. Бозымова).
121. Система ведения сельского хозяйства Западно-Казахстанской области. – Полиграфсервис: Уральск, 2004. – 276 с.

122. Селекционно-генетические параметры селекционной группы акжайкских мясо-шерстных овец с кроссбредной шерстью // Известия ОГПУ. – 2004. – № 4. – С. 101–103. (Соавт.: А. К. Бозымова, А. Н. Баяхов, О. В. Максимова).
123. Селекционно-генетические параметры селекционной группы акжайкских мясо-шерстных овец с кроссбредной шерстью // 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. – Уральск, 2004. – С. 226–228. (Соавт.: А. Н. Баяхов, О. В. Максимова, А. К. Бозымова).
124. Сохранение и совершенствование генофонда акжайкских мясо-шерстных овец // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2004. – № 1. – С. 50–52. (Соавт.: В. В. Терентьев, А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).
125. Физико-технические свойства шерсти кроссбредных ярок // Вестник ЗКГУ. – 2004. – № 4. – С. 8–16. (Соавт.: А. К. Бозымова, А. Н. Баяхов).
126. Шерстные качества линейных и нелинейных овец акжайкской мясо-шерстной породы // Перспективные направления стабилизации и развития агропромышленного комплекса Казахстана в современных условиях: сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 90-летию со дня образования Уральской опытной станции и 100-летию со дня рождения Н. И. Башмакова / Уральская сельскохозяйственная опытная станция. – Уральск. – 2004. – С. 260–267. (Соавт.: А. Н. Баяхов, О. В. Максимова, Л. П. Казерацкая).

2005

127. Акжайкские мясо-шерстные овцы // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2005. – № 2. – С. 43–45. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Н. В. Антипова).
128. Воспроизводительная способность мясо-шерстных маток и возрастные изменения массы тела у полученного молодняка // Сохранение окружающей среды-важнейшая проблема современности: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск, 2005. – С. 245–247. (Соавт.: Н. В. Антипова).
129. Возрастная изменчивость живой массы кроссбредного молодняка // Сохранение окружающей среды-важнейшая

- проблема современности: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск, 2005. – С. 247–248. (Соавт.: В. Иконников).
130. Гематологические показатели акжайкских мясо-шерстных овец: информ. листок №12–2005 Р 68.39.31 / КазГосИНТИ ДРГП ЗК ЦНТИ. – Уральск, 2005. – 3 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, О. В. Максимова, А. К. Бозымова).
 131. Ерлікке тағзым. Ғұмырнамалық жинақ. Жәңгір хан атындағы БҚАТУ бойынша. – Орал: “Дастан”, 2005. – 170 б.
 132. Продуктивные особенности кроссбредных овец Западного Казахстана // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России: мат. междунар. науч.-практ. конф. / Научные труды ВИЖа. - Дубовицы. - 2005. - вып. 63. - Т.1. - С. 190. (Соавт.: О. В. Максимова, А. Н. Баяхов).
 133. Рекомендация по улучшению шерстных качеств акжайкских мясо-шерстных кроссбредных овец в условиях Западного Казахстана. – Уральск, 2005. – 18 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, О. В. Максимова).
 134. Рекомендации по улучшению шерстных помесных тонкорунных овец акжайкскими мясо-шерстными кроссбредными баранами в условиях Западного Казахстана. – Уральск, 2005. – 15 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, Х. Алиев).
 135. Рост и развитие ягнят полученных от подбора родителей по длине шерсти // Сохранение окружающей среды-важнейшая проблема современности: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск, 2005. – С. 248–249. (Соавт.: В. Д. Сутулова, Г. К. Есеева).
 136. Создание селекционных групп маток в мясо-шерстном кроссбредном овцеводстве // Прогрессивные технологии в аграрной науке: сб. науч. тр. / СПбГАУ. - 2005. (Соавт.: О. В. Максимова).
 137. Улучшение продуктивности тонкорунных помесных овец акжайкскими мясо-шерстными баранами: информ. листок № 13–2005 Р 68. 39.19 / КазГосИНТИ ДРГП ЗК ЦНТИ. – Уральск, 2005. – 3 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).
 138. Физико-технологические свойства шерсти кроссбредных ярок // Аграрная наука на современном этапе: сб. науч.

трудов Санкт - Петербургского гос. агр. у-та. / Санкт-Петербург, 2005. – С. 160–164. (Соавт.: О. В. Максимова, А. К. Бозымова).

139. Шерстная продуктивность кроссбредного молодняка // Аграрная наука на современном этапе: сб. науч. трудов Санкт-Петербург. гос. агр. у-та. / Санкт-Петербург, 2005. – С. 158-159. (Соавт.: А. К. Бозымова).

2006

140. Влияние подбора родителей подлине шерсти на шерстную продуктивность потомства акжайкских мясо-шерстных овец // Сб. матер. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 150 летию со дня рождения П. Н. Кулешова. – Москва : МСХА им. К. А. Тимирязова, 2006. – С. 289–295. (Соавт.: О. В. Максимова, А. Н. Баяхов).
141. Гистологические показатели кожи кроссбредных овец // Индустриально-инновационная политика: состояние и перспективы развития: мат. междунар. науч.-практ. / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2006. – С. 217–219. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Н. В. Антипова).
142. Длина и уравниность шерсти помесных кроссбредных ярок F1 // Индустриально-инновационная политика: состояния и перспективы развития: мат. междунар. науч.-практ. конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2006. – С. 4–86. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, О. В. Максимова).
143. Мясная продуктивность кроссбредного молодняка различного происхождения // Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2006. – № 2(41). – С. 101–104. (Соавт.: Н. В. Антипова).
144. Продуктивность североказахских меринов сулукольского типа в зависимости от подбора по длине шерсти. // Индустриально-инновационная политика: состояния и перспективы развития: мат. междунар. науч.-практ. конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. - Уральск, 2006. – С. 365–638. (Соавт.: В. Д. Сутулова, Г. К. Есеева).
145. Продуктивность потомства F1 от баранов типа линкольн и ромни - марш и местных помесных маток //Актуальные

проблемы развития животноводства на современном этапе: межвузов. науч. труды / Санкт-Петербургский гос. агр. ун-т. – СПб, 2006. – С. 58–61.

146. Сравнительная характеристика шерстной продуктивности кроссбредного молодняка // Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2006. – № 3(42). – С. 60–63. (Соавт.: Н. В. Антипова).
147. Совершенствования акжайкских мясо-шерстных овец с кроссбредной шерстью в условиях Западного Казахстана // Индустриально-инновационная политика: состояние и перспективы развития: мат. междунар. науч.-практ. конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. - Уральск, – 2006. – С. 220–221. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Х. С. Алиев).
148. Тонина шерсти помесных кроссбредных ярок F1 // Научное обеспечения развития АПК в условиях реформирования. Сб. науч. / Санкт-Петербургского гос. агр. унт. – СПб, 2006. – С. 105–110. (Соавт.: О. В. Максимова).

2007

149. Аграрный сектор Западного-Казахстана и его научное обеспечение: аграрное развития и продовольственная политика России в XVIII – XX веках: проблемы источников и историографии: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Оренбург, 2007. – С. 46–52. (Соавт.: А. Б. Траисов).
150. Возможность получения кроссбредной и кроссбредного типа шерсти у помесных ярок F2 // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования: сб. науч. тр. - СПб ГАУ, 2007. (Соавт.: О. В. Максимова).
151. Гематологические показатели крови кроссбредных лвец // Экономические аспекты развития народного хозяйства Западного Казахстана: междунар. науч.-практ. конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2007. – С. 576–577. (Соавт.: А. Н. Баяхов, Н. В. Антипова).
152. Гематологические и биохимические показатели крови североказахских мериносов сулукольского типа овец // Вестник науки (Каз. гос. агротехн. ун-та им. С.

- Сейфуллина). – 2007. – № 2. – С. 19–23. (Соавт.: Г. К. Есеева).
153. Кроссбредные овцы Западного Казахстана // Ғылым және білім. – 2007. – № 4(9). – С. 19–21. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, Л. Ш. Тлеуова).
154. Мясная продуктивность кроссбредного молодняка // Экономические аспекты развития народного хозяйства Западного Казахстана: мат. междунар. науч.-практ. конф. Уральск, 2007. – С. 224–225. (Соавт.: А. К. Бозымова, Л. Ш. Тлеуова).
155. Рекомендации по улучшению местных поместных тонкорунных овец акжаикскими мясо-шерстными кроссбредными баранами в условиях Западного Казахстана. – Уральск, 2007. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).

2008

156. Большие резервы интенсификация выращивания многолетних трав в сухостепной зоне - экономическая необходимость // Новое сельское хозяйство. – 2008. – № 3. – С. 80–83. (Соавт.: В. С. Кучеров, Т. А. Булеков).
157. Гистоструктура кожи североказахских мериносов сулукольского типа овец в зависимости от различных вариантов подбора по длине шерсти // Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2008. – № 1. – С. 24–30. (Соавт.: Г. К. Есеева).
158. Кроссбредное овцеводства Западного Казахстана // Известия ОГАУ. – 2008. – № 2(18) (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).
159. Кроссбредные овцы Западного Казахстана // Экономическое, социальное и культурное развитие Западного Казахстана: история и современность: посвящ. 180-летию Оружейной палаты Бокеевского ханства: междунар. науч.-практ. конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2008. – С. 455–456. (Соавт.: А. Б. Траисов, А. К. Бозымова).
160. Кроссбредное овцеводство Западного Казахстана // Известия ОГАУ. – 2008. – № 2(18). – С. 87–89. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).

161. Особенности кроссбредного овцеводства Западного Казахстана: Инновационные процессы в сельскохозяйственном производстве: наука и практика: Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение, Оренбургский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Оренбург, 2008. – С. 279–282. (Соавт.: А. Н. Баяхов).
162. Племенные ресурсы овцеводства Западно-Казахстанской области // Ғылым және білім. – 2008. – №1(10). – С. 31–33. (Соавт.: А. К. Бозымова, Л. Ш. Тлеуова, Н. С. Опиева).
163. Племенное животноводство Западно Казахстанской области // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2008. – № 5. – С. 38–41. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).
164. Рекомендации по совершенствованию племенных и продуктивных показателей акжайкской мясо-шерстной породы овец в ЗКО. – Уральск, 2008. – 18 с. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).
165. Ресурсы племенного животноводства Западно-Казахстанской области // Наука основа конкурентноспособной экономики: мат. науч.-практ.конф. – Уральск, 2008. – С. 204–209. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, А. Б. Траисова).
166. Селекция акжайкских мясо-шерстных овец // Известия ОГАУ. – 2008. – №2(18). (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).
167. Селекция акжайкских мясо-шерстных овец // Известия ОГАУ. – 2008. – № 2(18). – С. 84–87. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).
168. Сельскохозяйственное производство степного Приуралья: возрождения интенсификации: монография. – Уральск : Полиграфсервис, 2008. – 300 с. (Соавт.: В. С. Кучеров, К. К. Бозымов, Б. Н. Насиев).
169. Шерстная продуктивность кроссбредных овец // Экономическое, социальное и культурное развитие Западного Казахстана: история и современность: посвящ. 180-летию Оружейной палаты Бокеевского ханства: мат. междунар. науч.-практ.конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. -

Уральск, 2008. – С. 456–458. (Соавт.: А. К. Бозымова, Л. Ш. Тлеуова).

170. Шерстная продуктивность молодняка северо-казахских мериносов сулукольского типа // Наука и образование. – 2008. – № 3 (12). – С. 26–30. (Соавт.: Г. К. Есеева, В. В. Сутулова).

2009

171. Вклад Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана в инновационное развитие высшей школы. Образование – инвестиции в успех: мат. науч. практ. конф. посвящ. 15 летию Казахстанско-Германского учреждения центра «Андас». - Алматы, 2009. – С. 42–43.
172. Гематологические и биохимические показатели мясошерстных овец различного происхождения // Наука и образования. – 2009. – № 4(17). – С. 63–66. (Соавт.: А. К. Бозымова, Ф. Х. Нуржанова).
173. Животноводство Западного Казахстана // Новое сельское хозяйство. – 2009. – № 4. – С. 40–43. (Соавт.: А. К. Бозымова, В. Г. Граф).
174. Практикум по овцеводству: учебн. пособие. - Уральск, 2009. – 93 с. (Соавт.: Т. С. Садыкулов, А. К. Бозымова).
175. Совершенствование и создание племенных стад акжайкских мясошерстных овец // Наука и образование. – 2009. – № 2 (15). – С. 54–57. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, Х. С. Алиев).
176. Товарные свойства кроссбредной шерсти в условиях Западного Казахстана // Актуальные проблемы торгово-экономической деятельности и образования в современных условиях: IV междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург : Российский государственный торгово-экономический университет, 2009. - С. 261–269. (Соавт. А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова).

2010

177. Акжайық етті-жүнді жаңа типтегі қойының сүт өнімділігі // Наука и образование. - 2010. – № 2 (19). – Б. 94 – 97.

- (Серіктес авторлар: А. К. Бозымова, Г. Г. Галимова, А. Н. Исмагулов).
178. Ақжайық етті – жүнді кроссбредті қойларының жүнінің негізгі физико-техникалық құрылымы // Наука и образование. - 2010. – № 2 (19). – Б. 91-94. (Серіктес авторлар: А. К. Бозымова, Г. Г. Галимова, А. Н. Исмагулов).
 179. Белковый спектр сыворотки и биохимические показатели крови ягнят различного происхождения // Наука и образования. – 2010. – № 1(18). – С. 132–135. (Соавт.: А. К. Бозымова, Ф. Х. Нуржанова).
 180. Биохимические показатели крови ягнят различного происхождения. Инновации и наукоемкие технологии в образовании и экономике: сб. мат. VI Всеросс. науч.-метод. конф. - Уфа, 2010. - Ч.1. - С.231-234. (Соавт. А. К. Бозымова, Ф. Х. Нуржанова).
 181. Гистологические показатели кожи кроссбредных овец различного происхождения. Инновации и наукоемкие технологии в образовании и экономике: сб. мат. VI Всеросс. науч.-метод. конф. - Уфа, 2010. - Ч.1. - С. 237-240. (Соавт.: Н. Антипова).
 182. Особенности подготовки инженеров лесного хозяйства в Западно-Казахстанском аграрно-техническом университете им. Жангир хана // Лесоразведение и сохранение биологического и ландшафтного разнообразия аридных экосистем: история, современное состояние и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 120-летию Урдинского лесного хозяйства / Орал-Хан ордасы, 2010. - С. 14-16.
 183. Перспективы кроссбредного овцеводства Западного Казахстана // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в переработке сельскохозяйственной продукции: мат. всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием (4-6 октябрь 2010 г.). – Уфа, 2010. - С. 207-210. (Соавт.: А. К. Бозымова, А. Н. Баяхов)
 184. Перспективы кроссбредного овцеводства Западного Казахстана, // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 90-

- летию проф. К. Т. Мункоева. - Улан-Удэ, 2010. - С. 190-194. (Соавт.: А. К. Бозымова, А. Н. Баяхов).
185. Племенное животноводство Западно-Казахстанской области. – 2010. – 48 с.
186. Повышение настрига и шерстных качеств овец в Западном Казахстане // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - № 4. - С. 50-52. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова.)
187. Современное состояние и методы совершенствования акжайкских мясо-шерстных овец // Повышение продуктивных качеств сельскохозяйственных животных: сб. межвузов. науч. тр. - Санкт-Петербург, 2010. – С. 5-8. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев).

2011

188. Гематологические показатели овец акжайкской мясо-шерстной породы // Наука и образование. – 2011. - № 4 (25). – С. 28-30. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. Ж. Каражанов, А. К. Бозымова).
189. Едильбаевские овцы племзавода «Брлик» Западно-Казахстанской области // Актуальные проблемы торгово-экономической деятельности в современных условиях: III междунар. студ. науч.-практ. конф.: сб. науч. трудов / ОГАУ. – Оренбург, 2011. – С. 81-84. (Соавт.: М. Шакетова).
190. Қой шаруашылығы практикумы : ЖОО студ. Мен магистр. Арналған оқу құралы. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2011. – 83 б. (Серіктес авторлар: К. Г. Есенгалиев, С. Р. Оспанов, А. К. Бозымова).
191. Мясная продуктивность баранчиков акжайкской мясо-шерстной породы // Наука и образование. – 2011. - № 3(24). – С. 53-55. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. Ж. Каражанов, А. К. Бозымова).
192. Овцеводство Западного Казахстана // Наука и образование. – 2011. - № 1. – С. 84-87. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
193. Овцеводство Западного Казахстана, резервы и перспективы // Актуальные проблемы торгово-экономической деятельности и образования в современных условиях: сб. науч. тр. VI науч.-практ. конф. (22 апреля 2011 г.). –

- Оренбург, 2011. – С. 94-99. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, А. К. Султанова).
194. Резервы овцеводства Западного Казахстана // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2011. - № 2. – С. 57-61. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
195. Технология кроссбредного овцеводства в Западном Казахстане // Наука и образование. – 2011. - № 4 (25). – С. 20-23. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Ж. С. Балагалиев, Э. С. Жанакова).
196. Улучшение шерстных качеств овец акжайкской мясо-шерстной породы // Наука и образование. – 2011. - № 3(24). – С. 92-95. (Соавт.: А. К. Бозымова, Ж. С. Балагалиев, Э. С. Жанакова).
197. Шерстная продуктивность кроссбредных овец Западного Казахстана // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. - № 3 (31), Ч. 1. – С. 188-191. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
198. Шерстные качества акжайкских мясо-шерстных кроссбредных овец // Актуальные проблемы торгово-экономической деятельности и образования в современных условиях: сб. науч. Тр. VI науч.-практ. Конф. (22 апреля 2011 г.). – Оренбург, 2011. – С. 100-105. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, А. Ж. Каражанов).
199. Эффективность селекции акжайкских мясо-шерстных овец в Казахстане // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики: мат. междунар. науч.-практ. конф. Посвящ. 90-летию проф. К. Т. Мункоева. – Улан-Удэ, 2010. – С. 62-67. (Соавт.: А. К. Бозымова, А. Н. Баяхов).
200. Эффективность селекции акжайкских мясо-шерстных овец в Казахстане // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в переработке сельскохозяйственной продукции: мат. всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием (4-6 октябрь 2010 г.). – Уфа, 2010. – С. 203-207. (Соавт.: А. К. Бозымова, А. Н. Баяхов).

2012

201. Акжайық етті-жүнді қой тұқымы саулықтарының сүт өнімділігі // Еуразиялық интеграция: инновациялық

- бағдарламаларды жүзеге асырудағы ғылым мен білімнің рөлі: халықаралық ғылыми-практ. конф. материалдары / Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. – Орал, 2012. – I Бөлім. – Б. 117-121. (Серіктес авторлар: А. К. Бозымова, А. Ж. Каражанов, Ж. С. Балагалиев, Э. С. Жанакова).
202. Воспроизводительная способность баранов-производителей акжайкской мясо-шерстной породы // Наука и образование. – 2012. - № 1(26). – С. 29-32. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. Ж. Каражанов, Ж. С. Балагалиев).
203. Гематологические показатели овец акжайкской породы / // Инновация, экобезопасность, техника и технологии в переработке сельскохозяйственной продукции: мат. III всеросс. науч.-практ. конф. (23-24 ноября 2012 г.) – Уфа, 2012. – С. 212-124. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
204. Гематологические показатели мясо-шерстных овец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. - № 3 (35), Ч. 1. – С. 124-125. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, В. И. Косилов).
205. Динамика весового роста мышц молодняка акжайкских мясо-шерстных овец // Наука и образование. – 2012. - № 3 (28). – С. 58-60. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, С. Р. Оспанов).
206. Динамика живой массы и интенсивность роста молодняка акжайкской мясо-шерстной породы // Наука и образование. – 2012. - № 3 (28). – С. 56-57. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, А. Ж. Каражанов).
207. Мясная продуктивность 4-4,5 мес. баранчиков едильбаевской породы // Наука и образование. – 2012. - № 4. – С. 65-67. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. М. Давлетова).
208. Мясная продуктивность ягнят акжайкской мясо-шерстной породы // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск, 2012. Ч. I. – С. 122-124. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
209. Продуктивность кроссбредных овец Западного Казахстана // Инновация, экобезопасность, техника и технологии в

- переработке сельскохозяйственной продукции: мат. III всеросс. науч.-практ. конф. (23-24 ноября 2012 г.) – Уфа, 2012. – С. 117-121. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев).
210. Характеристика молочной продуктивности овцематок акжайкской мясо-шерстной породы // Наука и образование. – 2012. - № 1(26). – С. 58-60. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. Ж. Каражанов, Э. С. Жанакоева).
211. Характеристика кожно-волосного покрова молодняка акжайкских мясо-шерстных овец // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. - № 1. – С. 197-200. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
212. Шерстная продуктивность ярок акжайкской мясо-шерстной породы // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. / ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уралск, 2012. Ч. I. – С. 124-128. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).

2013

213. Акжайкские мясошерстные овцы // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. - № 3. – С. 4-6.
214. Әртүрлі ата іздеріндегі акжайық етті-жүнді тұқымы козыларының ет өнімділігі // Ғылымдағы заманауи интеграциялық басымдылықтар: зерттеуден инновацияға дейін: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ 50 жылдық мерейтойына арналған халықаралық ғылыми-практ. Конф. Материалдары. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2013. I Бөлім. – Б. 365-367. (Серіктес авторлар: К. Г. Есенгалиев, А. Ж. Каражанов).
215. БҚАТУ тарихындағы тұлғалар: анықтамалық=История ЗКАТУ в лицах: справочник. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2013. – 168 б. (Серіктес авторлар: Қ. Қ. Бозымов, У. Б. Таубаев, А. Ш. Шамғонов, А. У. Султанов, Р. С. Габдуалиева, К. Ж. Кушалиев, С. Ж. Рахимғалиева, С. А. Монтаев, А. А. Бакушев, А. Б. Есенаманова).
216. Весовой рост мышц у баранчиков и ярок акжайкской мясошерстной породы // Овцы, козы, шерстяное дело. –

2013. - № 3. – С. 8-9. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, Д. Ш. Бабанова).
217. Воспроизводительная способность баранов акжайкской мясошерстной породы // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. - № 3. – С. 9-11. (Соавт.: К. К. Бозымов, К. Г. Есенгалиев, В. И. Косилов).
218. Динамика развития мышц у ягнят акжайкской мясошерстной породы // Новости Науки Казахстана. – 2013. - № 1 (115). – С. 81-86. (Соавт.: С. Р. Оспанов, К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
219. Етті жүнді қойлары төлдерінің өсуі мен дамуы // Ізденіс-Поиск / жарат. және техн. ғылым сер./. – 2013. - № 3 (1). – Б. 194-197 (Серіктес авторлар: К. Г. Есенгалиев, А. Е. Тапишева).
220. Изменение гематологических показателей молодняка акжайкских мясо-шерстных овец // Современные интеграционные приоритеты науки: от исследований до инноваций: мат. междунар. науч-практ. конф. посвящ. 50-летию ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск : ЗКАТУ имени Жангир хана, 2013. Ч. I. – С. 360-364. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
221. Морфологическая характеристика кожного покрова акжайкских мясошерстных овец // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. - № 3. – С. 11-12. (Соавт.: О. В. Максимова, К. Г. Есенгалиев).
222. Мясная продуктивность ягнят казахской курдючной грубошерстной породы // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. - № 3. – С. 18. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. Ж. Каражанов).
223. Показатели мясной продуктивности 4-4,5 месячных ягнят едильбаевской породы // Новости науки Казахстана. – 2013. - № 1 (115). – С. 75-80. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. М. Давлетова).
224. Продуктивные качества кроссбредных овец при линейном разведении // Новости науки Казахстана. – 2013. - № 3. – С. 160-165. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
225. Продуктивность акжайкских мясо-шерстных овец // Известия Санкт-Петербургского государственного

- аграрного университета. – 2013. - № 33. – С. 56-61. (О. В. Максимова).
226. Продуктивность линейных овец акжайкской мясошерстной породы // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2013. - № 3. - С. 6-8. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, А. А. Сундетбаева).
227. Развитие овцеводства в Западном Казахстане // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2013. - № 2. - С. 91-94. (Соавт.: К. К. Бозымов, К. Г. Есенгалиев).
228. Рапсты және оның жанама өнімдерін жемдік азық ретінде қолдану маңыздылығы // Ғылымдағы заманауи интеграциялық басымдылықтар: зерттеуден инновацияға дейін: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ 50 жылдық мерейтойына арналған халықаралық ғылыми-практ. Конф. Материалдары. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2013. II Бөлім. – Б. 150-156. (Серіктес авторлар: А. С. Кенжебаев, Т. А. Байбатыров).
229. Рост и развитие молодняка мясо-шерстных пород // Новости науки Казахстана. – 2013. - № 3. – С. 166-171. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова).
230. Рост и развитие молодняка акжайкской мясо-шерстной породы // Современные интеграционные приоритеты науки: от исследований до инноваций: мат. междунар. науч-практ. конф. посвящ. 50-летию ЗКАТУ им. Жангир хана. – Уральск : ЗКАТУ имени Жангир хана, 2013. Ч. I. – С. 367-370. (Соавт.: А. К. Бозымова, Д. Ш. Бабанова, А. А. Сундетбаева).
231. Рост и развитие молодняка мясо-шерстных овец // Актуальные проблемы развития современного агропромышленного комплекса Прикаспийского региона: междунар. Науч.-практ. Конф. – Элиста : Изд-во Калм. Ун-т, 2013. – С. 80-82. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, Д. Ш. Бабанова).
232. Сопряженность селекционируемых признаков у ярок эдильбаевской породы // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. - № 3. – С. 16-17. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. М. Давлетова).

233. Характеристика кожного покрова акжайкских мясо-шерстных овец // Наука и образование. – 2013. - № 3 (32). – С. 40-45. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Бозымова, А. Е. Тапишева).
234. HEMATOLOGICAL PARAMETERS OF MEAT-WOOL SHEEP // Наука и образование. – 2013. - № 3 (32). – С. 51-53. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, М. Н. Гумаров, А. К. Султанова).
235. PRODUCTIVE TRAITS OF SIGAL SHEEP IN «ТОКМАНСАЙ» LTD, АКТОБЕ REGION // Наука и образование. – 2013. - № 4 (33). – С. 46-49. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, К. Е. Есенгалиев, У. С. Махмутова, А. К. Султанова).

2014

236. Акжайкская мясо-шерстная порода овец и пути ее улучшения : монография. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. – 229 с. (Соавт.: К. К. Бозымов, А. Н. Баяхов).
237. Внутрипородный казахский тип цигайских овец племзавода «Токмансай» Актюбинской области // Вестник Калмыцкого университета. – 2014. - № 1 (21). – С. 18-21. (Соавт.: У. С. Махмутова, Д. Б. Егизеков, К. Е. Есенгалиев, К. Г. Есенгалиев).
238. Волгоград саулықтарын әр түрлі аталық іздердегі ақжайық етті-жүнді қошқарларымен будандастырудан алынған тқлдердің өсуі мен дамуы // Отандық етті бағыттағы ірі қараның заманауи жағдайда дамуының өзекті мәселелері (Еуразиялық экономикалық одақ құру туралы Келісімге қол қойылуы аясында): халықаралық ғылыми-практ. Конф. Материалдары. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. – Б. 207-210. (Серіктес авторлар: К. Г. Есенгалиев, К. У. Умирзаков, А. Е. Тапишева, М. Г. Еракаев).
239. Гематологические показатели кроссбредных овец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета . – 2014. - № 6 (50). – С. 129-131. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, А. К. Султанова, К. Г. Есенгалиев).
240. Корреляция хозяйственно-полезных признаков у акжайкских мясо-шерстных овец // Повышение конкурентоспособности животноводства и актуальные

- проблемы его научного обеспечения: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2014. – С. 118-123. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова, А. Д. Василина).
241. Құрама жемнің қой шаруашылығындағы маңызы // Отандық етті бағыттағы ірі қараның заманауи жағдайда дамуының өзекті мәселелері (Еуразиялық экономикалық одақ құру туралы Келісімге қол қойылуы аясында): халықаралық ғылыми-практ. Конф. Материалдары. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. – Б. 411-416. (Серіктес авторлар: Т. А. Байбатыров, А. С. Кенжебаев).
242. Молочная продуктивность маток акжайкской мясо-шерстной породы овец // Актуальные проблемы незаразной патологии животных: сб. мат. междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2014. – С. 13-16. (Соавт.: А. К. Султанова).
243. Мясная продуктивность молодняка казахских курдючных грубошерстных овец в зависимости от возраста // Наука и образование. – 2014. - № 4 (37). – С. 46-48. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, М. Г. Еракаев, Д. Б. Егизеков).
244. Мясные качества казахских курдючных грубошерстных овец // Современные тенденции в развитии овцеводства и козоводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2014. – С. 114-118. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Егизеков, М. Г. Еракаев, А. Д. Василина).
245. Наследование и взаимосвязь признаков у кроссбредных мясо-шерстных овец // Ученый животноводству: мат. Конф. Посвящ. 85-летию докт. с.-х. наук, проф. П. П. Царенко. – Санкт-Петербург : СПГАУ, 2014. – С. 100-102. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова, О. В. Максимова).
246. Наследование и взаимосвязь признаков у акжайкских мясо-шерстных овец // Наука и образование. – 2014. - № 3 (36). – С. 25-29. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова, Д. Б. Егизеков).
247. Овцеводство Западно-Казахстанской области // Зоотехническая наука Казахстана: прошлое, настоящее и будущее: междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 85-летию акад. К. У. Медеубекова. – Алматы, 2014. – С. 411-417. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев).

248. Продуктивные показатели цыгайских овец племзавода «Токмансай» Актюбинской области // // Актуальные вопросы развития отечественного мясного скотоводства в современных условиях (в свете подписания Договора о создании Евразийского экономического союза): мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. – С. 201-204. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, К. Е. Есенгалиев, У. С. Махмутова).
249. Развитие птицеводства в Казахстане // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. - № 2 (46), Ч. 2. – С. 246-248. (Соавт.: Ж. Н. Алибаева).
250. Развитие овцеводства Западно-Казахстанской области // Современные тенденции в развитии овцеводства и козоводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2014. – С. 119-121 (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Т. Н. Траисова).
251. Технология кроссбредного овцеводства Западного Казахстана // Актуальные вопросы развития отечественного мясного скотоводства в современных условиях (в свете подписания Договора о создании Евразийского экономического союза): мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. – С. 204-207. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, К. У. Умирзаков, А. Е. Тапишева).
252. Характеристика некоторых клинических и гематологических показателей акжаикских мясо-шерстных овец // Главный зоотехник. – 2014. - № 10. – С. 54-58. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова).
253. Meat Productivity and Characteristics of Carcasses of Young Animals Born from Different Selection Options of akzhaik Meat-wool sheep // Biology and Medicine. – 2014. Vol. 11 (3). – P. 7. (Соавт.: Y. A. Yuldashbaayev, A. K. Sultanova, K. G. Esengaliyev).

2015

254. Акжаикские мясо-шерстные овцы Западного Казахстана // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. - № 2 (52). – С. 153-155. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова, С. Н. Урынгалиев).

255. Биоконсервация питательных веществ рациона в энергию мяса баранчиков породы советский меринос // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: мат. IV всеросс. науч.-практ. конф. (18-20 апреля 2015 г.). – Уфа, 2015. – С. 62-64. (Соавт.: В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев, З. А. Галиева).
256. Возрастная изменчивость и мясные качества акжайкских мясошерстных овец // Молодежь и наука в современном мире: мат. респ. науч.-практ. конф. студ. и магистрантов: посвящ. 550-летию Казахского ханства и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (26-27 марта 2015 г.). – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. Ч. II. – С. 3-7. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, А. К. Султанова)
257. Гематологические и биохимические показатели крови овец разных генотипов // Наука и образование. – 2015. - № 3 (40). – С. 15-21. (Соавт.: К. М. Сейітпан, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов).
258. Кроссбредное овцеводство Западного Казахстана // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию со дня рождения О. П. Стуловой. – Кинель : СГСХА, 2015. – С. 308-312. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова).
259. Қой және ешкі шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы практикумы : ЖОО студ. және магистрант. арналған оқу құралы. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2015. - 146 б. (Серіктес авторлар: К. Г. Есенгалиев).
260. Мясная продуктивность молодняка акжайкских мясошерстных овец в зависимости от вариантов подбора // Молодежь и наука в современном мире: мат. респ. науч.-практ. конф. студ. и магистрантов: посвящ. 550-летию Казахского ханства и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (26-27 марта 2015 г.). - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. Ч. II. - С. 8-13. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова, А. Д. Василина).
261. Особенности получения качественного мяса при выращивании молодняка овец основных пород, разводимых на Южном Урале // Наука и образование. - 2015. - № 1 (38). -

- С. 45-50. (Соавт.: В. И. Косилов, П. Н. Шкилев, Д. А. Андриенко).
262. Практикум по овцеводству : учеб. Пособие для студ., магистрантов и докторантов. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 123 с. (Соавт.: М. И. Селионова, Л. Н. Скорых, К. Г. Есенгалиев).
263. Повышение потенциала тонкорунных овец Западного Казахстана направленного на увеличение мясной продуктивности и улучшения качества однородной шерсти методом вводного скрещивания // Результаты научно-исследовательских работ лаборатории биотехнологии инженерного профиля за 2012-2014 гг. - Уральск, 2015. - С. 129-132.
264. Показатели мясной продуктивности овец пород прекос и советский меринос разных сроков рождения // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: мат: IV всеросс. науч.-практ. конф. (18-20 апреля 2015 г.). - Уфа, 2015. - С. 64-66. (Соавт.: В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев, З. А. Галиева).
265. Применение экологически безопасных консервантов в мясных продуктах // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: мат: IV всеросс. науч.-практ. конф. (18-20 апреля 2015 г.). - Уфа, 2015. - С. 59-61. (Соавт.: В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев, З. А. Галиева).
266. Рациональное использование генетического потенциала баранов отечественного и импортного генофонда // Известия ОГАУ. - 2015. - № 3 (53). - С. 143-145. (Соавт.: Л. Н. Скорых, Н. В. Коник).
267. Рынок животноводческой продукции Западно-Казахстанской области // Наука и образование. - 2015. - № 1 (38). - С. 194-199. (Соавт.: Т. Н. Траисова, А. Б. Траисова).
268. Селекционные методы рационального использования едильбаевских мясо-сальных овец в условиях региона // Результаты научно-исследовательских работ лаборатории биотехнологии инженерного профиля за 2012-2014 гг. - Уральск, 2015. - С. 133-135.

269. Технологические приемы создания и использования пастбищ, формирование продуктивности у овец в условиях различных природно-климатических зон: рекомендации : монография. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 82 с. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, А. М. Омбаев, С. Р. Оспанов, М. И. Селионова, Л. Н. Скорых, В. Г. Гребенников).
270. Технология ведения овцеводства в крестьянских, фермерских и личных подсобных хозяйствах: монография. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 98 с. (Соавт.: А. М. Омбаев, А. И. Ерохин, М. И. Селионова, Л. Н. Скорых, Ю. А. Юлдашбаев, С. Р. Оспанов, У. Б. Таубаев, К. Г. Есенгалиев, Т. Н. Траисова).
271. AGE VARIATIONS AND MEAT QUALITY OF AKZHAIK MEAT-WOOL SHEEP // Наука и образование. - 2015. - № 2. (Соавт.: Y. A. Yuldashbaev, K. G. Esengaliyev, A. K. Sultanova).
272. Growth and Development of lambs of the akzhaik sheep depending on selection // Biology and Medicine. - 2015. - Vol. 7(2). - P. 3. (Соавт.: Y. A. Yuldashbaayev, A. K. Sultanova, K. G. Esengaliyev, A. K. Bozymova).
273. RATIONAL USE OF GENETIC POTENTIAL SHEEP GENE POOL OF DOMESTIC AND IMPORTED IN THE CONDITIONS OF STAVROPOL TERRITORY AND THE SARATOV REGION // Наука и образование. - 2015. - № 2. - P. 17-21. (Соавт.: L. N. Skorykh, N. V. Konik).

Авторские свидетельства

274. А. с. № 1181 Внутрипородный заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы : МЮ РК Комитет по правам интеллектуальной собственности от 25.04.2011. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, К. К. Бозымов, С. Р. Оспанов, А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, Т. Н. Траисова, Г. С. Исаева).
275. А. с. № 1191 Заводская линия ЗКАТУ-7082 акжайкской мясо-шерстной породы овец : МЮ РК Комитет по правам интеллектуальной собственности от 10.07.2009. (К. Г. Есенгалиев, С. Р. Оспанов, А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, А. К. Гумарова, К. Акон).
276. А. с. № 317 Заводские линии животных акжайкской мясо-шерстной породы овец БАЛИ-1395, БАК-4087 : МЮ РК Комитет по правам интеллектуальной собственности от 10.07.2009. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, К. Г. Есенгалиев, К. Акон).

Патенты

277. Внутрипородный заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы : патент на селекционное достижение № 278 заявка № 2011/005.5 / подача заявки 25.04.2011. (Соавт.: К. К. Бозымов, С. Р. Оспанов, К. Г. Есенгалиев, А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, Т. Н. Траисова, Г. С. Исаева).
278. Заводская линия ЗКАТУ-7082 акжайкской мясо-шерстной породы овец : патент на селекционное достижение № 279 заявка № 2011/006.5 / подача заявки 25.04.2011. (Соавт.: С. Р. Оспанов, К. Г. Есенгалиев, А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, А. К. Гумарова, К. Акон).
279. Заводские линии животных акжайкской мясо-шерстной породы овец БАЛИ-1395, БАК-4087 : патент на селекционное достижение № 108 заявка № 2009/006.5 / подача заявки 10.07.2009 Бюл. № 8. – 2009. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, К. Г. Есенгалиев, К. Акон).

**Диссертационные работы,
выполненные под научным руководством доктора
сельскохозяйственных наук, профессора Б. Б. Траисова**

Докторские

- Баяхов А. Н. Научные основы совершенствования акжайкской мясо-шерстной породы овец с кроссбредной шерстью: автореф. дис...д-ра с.-х. наук / А. Н. Баяхов. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2008.
- Есенгалиев К. Г. Научные обоснованные методы создания и совершенствования акжайкских мясо-шерстных овец: автореф. дис...д-ра с.-х. наук / К. Г. Есенгалиев. - Усть-Кинель : Сам. ГСХА, 2015. (подготовлена и сдана к защите в дис. совет Сам. ГСХА, Россия).
- Молдашев Г. К. Совершенствование тонкорунных овец Западного Казахстана методом межпородного скрещивания: автореф. дис...д-ра с.-х. наук / Г. К. Молдашев. - Алматы : Каз. гос. агр. ун-т, 1999.

Кандидатские

- Бозымова А. К. Улучшение местных помесных тонкорунных овец акжайкскими мясо-шерстными кроссбредными баранами в условиях Западного Казахстана: : автореф. дис...канд. с.-х. наук / А. К. Бозымова. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2005.
- Есеева Г. К. Эффективность подбора по длине шерсти при совершенствовании североказахских меринсов сулукольского типа: автореф. дис... канд. с.-х. наук / Г. К. Есеева. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2008.
- Жубантаев И. Н. Воспроизводительная способность верблюдов производителей и динамика их половой активности во время полового сезона: автореф. дис...канд. с.-х. наук / И. Н. Жубантаев. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2007.
- Ким Л. И. Эффективность подбора по длине шерсти при совершенствовании цигайских овец: автореф. дис...канд. с.-х. наук / Л. И. Ким. - Уральск : ЗКАУ, 2000.

Максимова О. В. Шерстная продуктивность кроссбредных овец при различных условиях пастбищно-стойлового содержания: автореф. дис...канд. с.-х. наук / О. В. Максимов. -Санкт-Петербург : СПб. гос. агр. ун-т, 1999.

Сапаров Т. С. Изменчивость продуктивных и биологических особенностей потомства от скрещивания тонкорунно-грубошерстных маток с акжайкскими мясо-шерстными баранами различных племенных хозяйств: автореф. дис...канд. с.-х. наук / Т. С. Сапаров. – Уральск : ЗКАУ, 1998.

Магистерские

Бабанова Д. Ш. Эр түрлі генотипті етті-жүнді қойлары төлдерінің өсуі, дамуы және еттілік өнімділігі қасиеттері: магист. дис. / Д. Ш. Бабанова. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014.

Балагалиев Ж. Воспроизводительная способность баранов-производителей акжайкских мясо-шерстных овец: магист. дис. / Ж. Балагалиев. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2012.

Газизова С. И. БҚО «Бірлік» АҚ-ның жағдайында еділбай қозыларының ет өнімділігінің көрсеткіштері және оларды жақсарту жолдары: магист. дис. / С. И. Газизова. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2010.

Галимова Г. Г. БҚО-дағы Ақжайық етті-жүнді қойының жүн сапасы және оны жетілдіру жолдары: магист. дис. / Г. Г. Галимова. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2010.

Егізеков Д. Б. Ақжайық етті-жүнді қой тұқымының тұқымшілік зауыттық етті тұрпатының негізгі шаруашылыққа пайдалы көрсеткіштерінің өзара баәланысы: магист. дис. / Д. Б. Егізеков. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2015.

Жанакова Э. Влияние молочной продуктивности маток на рост и развитие молодняка мясо-шерстных овец: магист. дис. / Э. Жанакова. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013.

Исмагулов А. Н. Мясная продуктивность акжайкских мясо-шерстных овец: магист. дис. / А. Н. Исмагулов. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011.

Каражанов А. Особенности формирования мясных качеств молодняка акжайкских мясо-шерстных овец: магист. дис. / А. Каражанов. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2013.

- Кенжебаев А. С. Батыс Қазақстан облысы жағдайында өсімдік майының аралық өнімдерін жемдік азық ретінде қолдану технологиясы: магист. дис. / А. С. Кенжебаев. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014.
- Кожухметова А. Н. Батыс Қазақстан облысы шаруашылықтарындағы өсірілетін ақжайық етті-жүнді қойларының негізгі шаруашылық пайдалы белгілерінің өзара байланысы: магист. дис. / А. Н. Кожухметова. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2009.
- Махмутова У. С. Ақтобе облысы Тоқмансай ЖШС-дегі цигай тұқымының әр түрлі аталық іздерінің төлдің өнімділігінің сипаттамасы: магист. дис. / У. С. Махмутова. – Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2015.
- Опиева Н. С. Физико-технические свойства грубой шерсти овец Западного Казахстана и ее использование в легкой промышленности: магист. дис. / Н. С. Опиева. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2009.
- Сундетбаева А. А. Кроссбредная шерсть, физико-технические свойства, и ее использование в легкой промышленности: магист. дис. / А. А. Сундетова. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014.
- Ташимов А. К. Совершенствование помесных полутонкорунных овец с макжайкскими мясо-шерстными баранами в КХ «Ташим» Таскалинского района ЗКО: магист. дис. / А. К. Ташимов. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2008.

Статьи опубликованные в периодических изданиях

1. Академия в Уральске / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 1996. – 23 апреля (в Зап.-Казахст. СХИ создано отделение АН РК).
2. Ақжайықта жанарған қой тұқымы / Б. Б. Траисов // Орал өңірі. – 2006. – 5 қыркүйек.
3. Бір жылда бірнеше патент / Б. Б. Траисов // Орал өңірі. – 2010. – 29 шілде.
4. Где вы, тучные отары / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1997. – 17 апреля.
5. Где вы, тучные отары / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Казахстанская правда. – 1997. – 25 июня.
6. Им поднимать село / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2009. – 27 октября.
7. Инновационный потенциал аграрного вуза / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2008. – 13 марта.
8. Интеграция образования и науки / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2002. – 28 августа.
9. «Караоткель» продолжает традиции / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2008. – 18 сентября.
10. Қиындықпен күй кешкен: қой шаруашылығы қалай дамиды: пікір, ұсыныс / Б. Б. Траисов // Орал өңірі. – 1997. – 22 сәуір.
11. Мал шаруашылығы - маңызды майдан / Б. Б. Траисов // Орал өңірі. – 2010. – 25 мамыр.
12. Мал өсірсең – қой өсір, табысы оның көл-көсір / Б. Б. Траисов ; корр. Г. Әжігереева // Орал өңірі. – 2012. – 10 сәуір.
13. Наука не знает границ / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 1997. – 13 ноября.
14. Наука для села / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2003. – 4 октября.
15. Наука, достойная XXI века / Б. Б. Траисов // Фермер Приуралья. – 1998. – № 9–10. – С. 5. (О Зап.-Казахст. агроуниверситете).
16. Нужны крепкие кадры / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 1998. – 11 ноября
17. Овцеводство: потенциал Западного Казахстана / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2011. – 24 февраля. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев).

18. Отары прирастают / Б. Б. Траисов, корр. Л. Корина // Казахстанская правда. – 2014. – 9 апреля (№ 68). – С. 1.
19. От иллюзии – к реальности / Б. Б. Траисов, Т. Н. Траисова // Приуралье. – 1997. – 18 ноября.
20. Отрасль требующая поддержки / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1999. – 13 марта.
21. Память юности / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2014. – 19 апреля. – С. 6
22. Перспективное направление / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1988. – 16 января.
23. Под флагом дружбы / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2009. – 23 июля.
24. Путь к продовольственной безопасности / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2010. – 15 мая.
25. Развивая зерновое производство / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2005. – 13 октября.
26. Расширяются научные связи / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2000. – 3 августа.
27. Смотрите в будущее, фермеры! Малому бизнесу-большую дорогу / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1997. – 15 мая.
28. Успех наших селекционеров / Б. Б. Траисов, Н. Науанов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1996. – 5 декабря.
29. Учитель, наставник, гражданин / Б. Б. Траисов, В. Есенгалиева // Приуралье. – 2010. – 13 ноября. В статье рассказывается о Шангерее Хамитовиче Давлетьярова, ученом, доценте кафедры социально-гуманитарных дисциплин ЗКАТУ им. Жангир хана. К юбилею ученого.
30. Ұстаз шәкіртімен көрікті / Б. Б. Траисов, Қ. Қ. Бозымов // Егемен Қазақстан. – 2005. – 23 қазан.
31. Что предлагает наука / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 1997. – 6 февраля (о вкладе ученых ЗКАУ в развитие сельского хозяйства).
32. Чтобы стричь овцу, ее надо вырастить / Б. Б. Траисов, Т. Н. Траисова // Приуралье. – 1998. – 12 марта.
33. Я за связь науки с производством / Б. Б. Траисов // Университетский меридиан. – 2008. – № 3 (19). – С. 10.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

- Абилхаиров К. 48
Акон Кали 275,276,278,279
Алибаева Ж. Н. 249
Алиев Х. С. 116,134,147,175
Алишев К. З. 72
Амангалиев Т. 55,59
Андриенко Д. А. 261
Антипова Н. В. 104,107,109,112,127,128,141,143,146,151,181
Ахметов К. Г. 28,105
Бабанова Д. Ш. 216,230,231
Байбатыров Т. А. 228,241
Бакушев А. А. 215
Балагалиев Ж. С. 195,196,201,202
Баянгалиева М. 104
Баяхов А. Н. 43,47,53,62,63,64,71,72,73,74,82,88,90,94,95,96,101,
102,103,108,115,116,122,123,124,125,126,127,130,132,133,134,137,
140,141,142,147,151,153,155,158,160,161,163,164,165,166,167,175,
176,183,184,199,200,236,274,275,276,277,278,279
Бисенгалиев Х. 18
Бозымов К. К. 37,41,44,45,105,168,215,217,227,236,274,277
Бозымова А. К. 111,115,116,118,119,120,122,123,124,125,130,133,
134,137,138,139,142,153,154,155,158,159,160,162,163,164,165,166,
167,169,172,173,174,175,176,177,178,179,180,183,184,186,188,190,
192,193,194,196,197,198,199,200,201,203,204,205,206,208,211,212,
216,218,220,224,226,229,230,231,233,272,274,275,276,277,278,279
Булеков Т. А. 156
Василина А. Д. 240,244,260
Габдуалиева Р. С. 215
Галиева З. А. 255,264,265
Галимова Г. Г. 177,178
Грассман Л. И. 6,38

Граф В. Г.173
Гребенников В. Г. 269
Гумаров А. 6,20,25,38
Гумаров М. Н. 234
Гумарова А. К. 104,107,109,275,278
Давлетова А. М. 207,223,232
Егизеков Д. Б. 237,243,244,246
Еракаев М. Г.238,243,244
Ержанова Ж. К. 68
Ерохин А. И. 270
Есеева Г. К. 135, 144,152,157,170
Есенгалиев А. 21
Есенаманова А. Б. 215
Есенгалиев К. Г. 29,30,35,186,187,188,190,191,192,193,194,195,
197,198,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,214,216,217,
218,219,220,221,222,223,224,226,227,229,231,232,233,234,235,237,
238,239,240,243,244,245,246,247,248,250,,252,253,254,257,258,259,
260,262,269,270,271,272,274,275,276,277,278,279
Есенгалиев К. Е. 235,237,248
Жанакова Э. С. 195,196,201,210,
Жигалина С. А. 84,85,89,95,96,97
Иконников В. 102,103,107,109,110,129
Исаева Г. С. 274,277
Искалиев С. 62,94
Исмагулов В. Г.28
Исмагулов А. Н. 177,178
Каражанов А. Ж. 188,191,198,201,202,206,210,214,222
Кашкинбаев Ж. 52,53,71,88
Казерацкая Л. П. 87,99,126
Кенжебаев А. С. 228,241
Ким Л. И. 78,79,82,90,115,118,
Кичаева И. 33,36,37,42,44,45,50
Киянский В. В. 41,44,48,50

Коник Н. В. 266,273
Косилов В. И. 204,217, 255,261,264,265
Кубашев М. 18
Кудряков К.Г. 2,5,7,8,10,15,17,19,22,25,27,29,31,33,34,36,39,40,
47,51,53,58,72,74,78,79,80
Кульков П. 10,38
Кучеров В. С. 156,168
Кушалиев К. Ж. 215
Ли Л. И. 95
Максимова О. В. 81,91,92,98,101,113,119,122,123,126,130,132,
133,136,138,140,142,148,150,221,225,245
Малахов А. 20
Махмутова У. С. 235,237,248
Медеубеков К. У. 28
Молдашев К. Г. 31,55,58,59,60,66,69,70,75
Монтаев С. А. 215
Насиев Б. Н. 168
Нуржанова Ф. Х. 172,179,180
Омбаев А.М. 269,270
Оспанов С. Р. 190,205,218,269,270,274,275,277,278
Опиева Н. С. 162,
Рахимгалиева С. Ж. 215
Сагинова Б. К. 65
Сапаров Т. С. 62,71,73,74
Садыкулов Т. С. 174
Сивожелезова Н. 52
Сейітпан К. М: 257
Селионова М. И. 262,269,270
Скорых Л. Н. 262,266,269,270,273
Смагулов Д. Б. 257
Султанов А. У. 215
Султанова А. К. 193,234,235,239,240,242,245,246,252,253, 254,
256,258,260,271,272,

Сундетбаева А. А. 226,230
Сутулова В. Г. 135,144,170
Тапишова А. Е. 219,233,238,251
Таубаев У. Б. 215,270
Темралиев З. И. 93
Тереньтев В. В. 3,4,6,7,8,10,14,17,21,22,23,24,30,32,34,35,38,43,
47,51,63,64,73,78,81,84,87,88,91,92,93,96,98,99,101,102,103, 113,
124
Тлеуова Л. Ш. 153,154,162,169
Траисов А. Б. 149,159
Траисова А. Б. 165,267
Траисова Т. Н. 13,23,32,43,50,58,65,68,76,77,250,267,270,274,277,
Умирзаков К. У. 5,24,27,238,251
Урынгалиев С. М. 254
Хабиев Т. Х. 75
Хаймулдин Г. У. 89,97
Хафизов А. 48
Шакетова М. 189
Шамгонов А. Ш. 215
Шкилев П. Н. 261
Царенко П. П. 81,91,98,101
Юлдашбаев Ю. А. 239,252,253,255,256,264,265,270,271,272

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Краткий очерк научно-педагогической, научно-организационной и общественной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Б. Б. Траисова.....	4
Основные даты жизни и деятельности Б. Б. Траисова.....	9
Юбилей ученого и коллеги.....	11
Нағыз ғалым.....	13
С НАУКОЙ ПО ЖИЗНИ.....	16
ДОС ТУРАЛЫ ОЙ ТОЛҒАУ.....	18
Список научных трудов профессора Б. Б. Траисова.....	21
Авторские свидетельства.....	57
Патенты.....	57
Диссертационные работы, выполненные под научным руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Б. Б. Траисова.....	58
Статьи опубликованные в периодических изданиях.....	61
Именной указатель соавторов.....	64