

Эмблема
ЗКАТУ

Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана

Библиография ученых ЗКАТУ им. Жангир хана

**Траисов
Балуаш
Бакишевич**

Уральск - 2020

**Западно-Казахстанского аграрно-технического университета
им. Жангир хана
Информационно-образовательный центр «Парасат»**

**Траисов
Балуаш
Бакишевич**

Биобиблиографический указатель литературы

Уральск-2020

УДК: 012:636
ББК: 91.9:4
Т 65

Составители: Кудабаета Г. А. – старший библиотекарь
ИОЦ «Парасат»
Куаталиева А. К. - библиограф ИОЦ «Парасат»

Ответственный за выпуск: Есенаманова А. Б. - директор
ИОЦ «Парасат»

Траисов Балуаш Бакишевич: биобиблиографический указатель литературы / ответств. за вып.: А. Б. Есенаманова, сост.: Г. А. Кудабаета, А. К. Куаталиева. – Уральск : РИЦ ЗКАТУ имени Жангир хана, 2020. – 98 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 1978-2020 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 1978-2020 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 информационно-образовательного центра Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана и зарубежные базы данных **Web of Science, Scopus, eLibrary.ru.**, 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 2020 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 в семье рабочего. В 1968 году окончив среднюю школу в поселке Соболево Первомайского района Оренбургской области начал трудовую деятельность рабочим Соболевского хлебоприемного пункта.

С апреля 1969 по июнь 1971 года проходил срочную службу в рядах Советской Армии в Группе Советских Войск в Германии (ГСВГ).

После демобилизации с июля по ноябрь 1971 года работал рабочим Комбината Бытового Обслуживания в поселке Первомайск, Первомайского района Оренбургской области.

С декабря 1971 по 1977 год слушатель подготовительного отделения, затем студент зооинженерного факультета Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института.

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 март 2018 года директор департамента животноводства и агробiotехнологии Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, а с апреля 2018 года по настоящее время профессор высшей школы «Технология производства продуктов животноводства».

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 внутривидовой заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы и три заводские линии акжайкских мясо-шерстных 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 «Внутривидовой заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы» Патент № 278 и «Заводская линия ЗКАТУ -7082 Патент № 279 акжайкской мясо-шерстной породы овец.

Научные исследования профессора Б. Б. Траисова отличаются актуальностью, новизной и практической значимостью. Им получено 6 патента, 3 свидетельства на базу данных, опубликовано более 400 научных работ включая труды в зарубежных базах данных **Web of Science, Scopus, eLibrary.ru.**, изданы 6 монографий, 7 учебных пособий, ряд рекомендаций для специалистов аграрного сектора.

«Практикум по овцеводству», «Инструкция по бонитировке полутонкорунных овец», «Система ведения сельского хозяйства Западно-Казахстанской области», «Ауыл шаруашылығындағы еңбекті ұйымдастырудың негіздері», «Ерлікке тағзым», «Сельскохозяйственное производство степного Приуралья: возрождение и интенсификация» 2008 г., «Қой шаруашылығы практикумы» 2009 ж., «Қой шаруашылығы, қой етін, жүнін, 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., «Акжайкская мясо-шерстная порода: история, современность»: монография 2018 г., «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы»: учебное пособие 2019 г., «Кроссбредные мясо-шерстные овцы Западного Казахстана»: монография 2019 г., «Практикум по овцеводству= Practical guide sheep breeding» (на английском языке), 2020 г., «Приемы и методы повышения продуктивности овец»: рекомендации 2020 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 4 докторские (в том числе 3 доктора сельскохозяйственных и 1 доктор биологических наук), 6 кандидатские, 1 доктор PhD, 20 магистерские диссертации по специальности зоотехния. Подготовлена к защите докторантом Б. Траисова еще одна диссертация доктора PhD. Ученики профессора Б. Б. Траисова успешно работают в системе образования высшей школы и науки Казахстана и России.

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. На протяжении многих лет являлся членом 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 в настоящее время является членом НТС ЗКАТУ имени Жангир хана, МСХ РК., координационного совета Каз.НИИЖиК, является членом редакционных советов журналов, рекомендуемых ВАК РК «Наука и образование» ЗКАТУ им. Жангир хана, ВАК РФ "Известия ОГАУ" г. Оренбург, "Известия Сам.ГАУ" г. Самара. Ряд лет работал экспертом ВАК РК по сельскохозяйственным специальностям.

Профессор Б. Б. Траисов начиная с 1977 года по настоящее время исполнитель, затем руководитель от Зап.Каз.СХИ, ЗКАТУ им. Жангир хана Государственной программы по созданию и совершенствованию в Западном Казахстане мясо-шерстных кроссбредных овец.

В рамках грантового финансирования научных исследований Комитетом науки МОН РК, «КазАгроИнновация» МСХ РК в период 2012-2014 годы являлся руководителем 5 проектов: «Повышение потенциала племенных и продуктивных качеств акжайкских мясо-шерстных овец на основе биотехнологических методов ускоренного воспроизводства», «Повышение потенциала тонкорунных овец Западного Казахстана направленного на увеличение мясной продуктивности и улучшения качества однородной шерсти методом вводного скрещивания», «Селекционные методы рационального использования едильбаевских мясо-сальных овец в условиях ЗКО», «Повышение генетического потенциала акжайкских мясо-шерстных овец с использованием эффективных методов и приемов селекции, воспроизводства, технологии содержания, кормления», «Совершенствование племенных и продуктивных качеств казахских курдючных грубошерстных овец Западного Казахстана».

В настоящее время с 2015-2020 гг. руководитель по 2-м проектам грантового финансирования: Фонда науки Комитета МОН РК

«Повышение генетического потенциала овец акжайкской мясо-шерстной породы Западного Казахстана», МСХ РК «Выведение новых и совершенствование существующих генотипов овец и коз в различных регионах Казахстана».

Плодотворная деятельность профессора Б. Б. Траисова по развитию сельскохозяйственной науки, интеграции науки и высшего образования, международных связей ученых Казахстана со странами ближнего и дальнего зарубежья отмечена **Правительственной** наградой, медалью "Ерен еңбегі үшін", нагрудным знаком "За заслуги в развитии науки Республики Казахстан", медалями Климента Тимирязева РГАУ-МСХА г. Москва, "За полезные обществу научные труды" ОГАУ г. Оренбург, многими Почетными грамотами ЦПНТОСХ СССР, МОН РК, МСХ РК, ВАК РК, Академии Каз.АСХН, Акима Западно-Казахстанской области, Западно-Казахстанского областного управления сельского хозяйства, Министерства сельского хозяйства Оренбургской области, Почетными грамотами и благодарственными письмами аграрных вузов и НИИ Казахстана и России.

Профессор Траисов Б. Б. избран академиком Казахстанской национальной академии естественных наук, Казахской академии сельскохозяйственных наук РК, Международной академии аграрного образования (г. Москва), Почетным профессором ОГАУ г. Оренбург.

Включен в энциклопедию «Кто есть кто в Казахстанской науке: справочник», Қазақ энциклопедиясы 1999 г., в Почетную книгу «Почтенные люди казахской земли», серия биографических сборников, Кн.3, Ч.2, 2000 г., в Почетную книгу «Высшая школа Казахстана в лицах», Кн.3, 2001 г., в Энциклопедию «Батыс Қазақстан облысы», 2002 г., в Почетную книгу «Выдающиеся ученые-педагоги высшей школы», 2004 г., в Список ведущих ученых и преподавателей высших учебных заведений РК, 2005 г., в Сельскохозяйственную энциклопедию Западно-Казахстанской области, 2006 г.

И сегодня профессор Б. Б. Траисов активно ведет научную и педагогическую деятельность в Западно-Казахстанском аграрно-техническом университете им. Жангир хана, является руководителем научных проектов по линии МСХ РК, оказывает большую научно-методическую и практическую помощь руководителям и специалистам сельскохозяйственных предприятий, активно участвует в экспертизе научных и учебно-методических работ, является руководителем

докторских и магистерских диссертаций.

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, сыскали заслуженное уважение в коллективе университета, среди ученых Казахстана и зарубежья.

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 Казахстанской 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. Кн. 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. – 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 аграрно- технического университета им. Жангир хана.**
- 2012-2018 Директор департамента животноводства и агробиотехнологии Западно-Казахстанского аграрно- технического университета им. Жангир хана.
- 2013 **Правительственной наградой медалью «Ерен еңбегі үшін».**
- 2015 Избран действительным членом Казахской Академии сельскохозяйственных наук Республики Казахстан.
- 2018 по
настоящее
время Профессор высшей школы «Технология производства продуктов животноводства»

Юбилей ученого и коллеги

В. В. Киянский,

Экс Депутат Верховного Совета 13 созыва (1993 1994г.),

Депутат Мажилиса 4 го и 5- го созывов (2007 - 2016 г.)

Парламента Республики Казахстан,

доктор технических наук,

профессор

Наши лаборатории располагались на верхнем этаже главного корпуса СХИ и были долгое время уникальной достопримечательностью ведущего вуза ЗКО.

С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ЛАБОРАТОРИЯ Траисова Балуаша Бакишевича, которая исследовала процессы создания новой мясо - шерстной породы овец в условиях климата ЗКО. Они работали над тем, как накормить

и утеплить людей. С утра до вечера кипел в стеклянных колбах эфир, экстрагируя жиры из шерсти, не усыпляя бдительности исследователей...

А напротив в лабораториях под руководством Киянского В. В. в таких же колбах экстрагировали парафины и нафтены из конденсатов Карачаганак для того, чтобы оценить их качество. Но главным негативом были меркаптаны и сероводород, которые издавали запах тухлых яиц, распространившийся по всем лабораториям, несмотря на мощную вентиляцию...

Несмотря на это все высокопоставленные комиссии и делегации, приезжавшие в институт, первым делом вели в эти лаборатории, оснащенные по последнему слову техники. Балуаш Бакишевич рассказывал высоким гостям об овцах, а нам приходилось доказывать, что мы тоже не верблюды... в условиях общей экологической озабоченности того времени, когда сайгаки гибли сотнями.

Будучи соседями в Уральске мы, тем не менее, последний раз встречались в Тимирязевской академии в Москве, где защищалась докторантка, научным консультантом которой был Балуаш Бакишевич. Защита прошла блестяще и я даже узнал, что для бонитировки могут использоваться генетические маркеры. Вообще у нас в лабораториях самыми употребляемыми словами были сакман и бонитировка - это те дни, когда Баке был в командировке и спирт на эксперименты и протирку приборов старший лаборант Ольга Тимофеевна выдавать не будет.

Наверное, потому что Баке совершенно не употреблял алкоголь и этот стратегический научный запас находился под надежным присмотром даже в его отсутствие.

Это было вдохновенное время, когда мы были молодыми и все было окрашено в розовый цвет. Если мы не расскажем, то уже некому будет. Иллюстрация отчетов и презентаций хоздоговоров были важными элементами научных отчетов. Поскольку интернет только зарождался, а слайды только только начинались, то в основном все концентрировалось на бумажных носителях. От того насколько хорошо были сделаны демонстрационные плакаты, зачастую зависел успех презентации. Поскольку агрономы и животноводы не изучали черчение, то как правило, заказывали иллюстрации у специалистов мехфака, которые были доками в этом деле.

Каково же было мое удивление, когда я увидел, что плакаты по результатам хоздоговорной работы Балуаш Бакишевич усердно чертил сам, расположив ватманские листы на лабораторных столах. Опора на собственные силы была важным элементом его натуры и в этом я неоднократно убеждался в командировках и в лаборатории. Ему всегда было легче сделать самому, чем долго объяснять кому то. И это мне импонировало.

Экологическая тема была важным направлением работ лабораторий и кафедр аграрного университет в 90-х годах. Развитие этого научного направления было катализировано созданием на базе лабораторий университета Научного Центра водно-биологических проблем Западного отделения Национальной Академии наук Республики Казахстан. По сути дела многие научные государственные и хоздоговорные программы, которые были в научном секторе на тот период просто расширили и сделали совместными темами университета и НАН РК. Так наши две лаборатории были еще более вовлечены в исследование объектов окружающей среды в Карачаганаке, на полигоне Капустин Яр, озере Шалкар и Анисином озере.

Балуаш Бакишевич проводил очень большую объединительную работу, чтобы опыт специалистов биологического профиля использовать на новой экспериментальной научной базе, которая появилась с Карачаганакским проектом. Используя атомно-абсорбционные спектрометры, ионоселективные электроды и хроматографию удалось анализировать пути миграции тяжелых металлов в воде, почве, животноводческой продукции. Так удалось с новых позиций посмотреть на массовую гибель сайги и овец, проходившую в Казталовском и Жаныбекском районах. Впервые была высказана гипотеза, что не всегда причина в пастереллёзе, а в техногенном загрязнении пастбищгептилом.

Также было экспериментально подтверждено, что водные объекты около Хаки сор сильно загрязнены тяжелыми металлами, имеющими техногенное происхождение.

Это было очень интересное время для всех сотрудников обеих лабораторий, а в нескольких научных трудах были опубликованы совместные работы, в которых за биологическую часть был ответственным БалуашБакишевич и он это делал ответственно и квалифицированно. Так в комплексные исследования каждый привносил свое, что в конечном счете и определяло общий успех.

В этом юбилейном году самое время вспомнить и напомнить, что именно при Балуаш Бакишевиче в агроуниверситете лаборатория оценки качества шерсти стала первой аккредитованной лабораторией в Казахстане, по результатам которой выдавались сертификаты соответствия для реализации продукции. Это было важное событие для бизнеса ибо ранее для его получения некуда было везти образцы шерсти.

Аккредитация - это важнейшая процедура которая подтверждала всем заинтересованным сторонам, что в лаборатории были квалифицированные кадры, необходимые приборы и документация, а также помещения для проведения необходимого и достоверного объема сертификационных испытаний! Эта процедура была важна и для научных исследований, ибо теперь можно было авторитетно говорить, что все результаты представляемые в научных диссертациях и научных отчетах имеют высокую достоверность и соответствуют установленным стандартам.

Сертификация только, только начинала утверждаться в Казахстане, а первопроходец Траисов Б. Б. инициировал это направление и в учебный процесс нескольких кафедр, что затем переросло в подготовку специалистов по сертификации и стандартизации. Кроме этого, учитывая опыт этой лаборатории, вскоре была аккредитована и вторая лаборатория, которая вместе с лабораторией Центра стандартизации метрологии и сертификации начала осуществлять сертификацию пищевых продуктов в Западном Казахстане. С этого времени определение тяжелых металлов, пестицидов, нитратов и радионуклидов получило узаконенный статус.

Сегодня многие из этих важных шагов уже скрыты пеленой времени и молодым кажется, что так было всегда. А ведь все первые достижения имеют фамилии, адреса и время свершения... И многое в этот период связано с доктором, профессором Траисовым Б.Б., который наш современник и друг (дос). Среди трех казахских синонимов слова друг дос, тамыр, жолдас) применительно к Балуашу мне больше всего импонирует - дос. Оно очень хорошо сопрягается с русскими словами, характеризующих влияние друга и дружбы (достык) на окружающих. Если человек - друг, то с ним достижения, достаток и с ним ты этого достиг. К Балуашу Бакишевичу это относится в полной мере, если оглянуться на пройденные с ним в науке годы.

К. Г. Есенгалиев,

доцент Высшей школы «Технология
производства продуктов
животноводства» ЗКАТУ им. Жангир
хана

Трудовой коллектив Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана отмечает 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. Сорок три года 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 профессором высшей школы «Технология производства продуктов животноводства» 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 400 научных работ в том числе монографии, 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.

Профессором Б. Б. Траисовым созданы внутривидовой заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы и три заводские линии

акжайкских мясо-шерстных овец: линия «БАЛИ-1395» с большой живой массой, линия «БАК -4087»-длинношерстная и линия густошерстная «ЗКАТУ -7082».

На новое селекционное достижение в животноводстве Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана стал патентообладателем, а профессор Б. Б. Траисов –автором внутривидового заводского мясного типа и трех заводских линий овец акжайкской мясо-шерстной породы.

Под его руководством защищено 4 докторских, 6 кандидатских диссертаций, 1 диссертация доктора PhD и 20 магистерских диссертаций. Подготовлена к защите еще одна диссертация доктора PhD.

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.

Профессор Траисов Б. Б. является руководителем государственной программы 042 «Прикладные научные исследования в области агропромышленного комплекса» по теме: «Выведение новых и совершенствование существующих генотипов овец и коз в различных регионах Казахстана», «Идентификация, систематизация и паспортизация генетических ресурсов овец» бюджетной программы 212 МСХ РК «Научные исследования и мероприятия в области АПК», «Повышение генетического потенциала овец акжайкской мясо-шерстной породы Западного Казахстана» и гранта проекта «Фонд науки» по линии Комитета науки МОН РК.

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

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 кеңеске диссертациялық жұмыстар саны көптеп келетін, яғни, өз қолыңмен жасаған ізденіс жұмыстарының 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 Балұашқа 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 жетекшілеріміздің, бірге қызметтес болған әріптестеріміздің еңбектері де өлшеусіз. Сондықтан оларға шын жүректен алғысымызды білдіреміз!

Балұаш Бақышұлы Батыс Қазақстан облысының ауылшаруашылығы, оның ішінде қой шаруашылығының сақталуына, тұрақты дамуына өз үлесін қосып жүрген белгілі ғалым.

Олай дейтінім, ол қырық 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, 400-ден аса ғылыми мақалалары мен кітаптары арнайы баспалардан жарық көрді.

Балұаштың ғылыми-ізденіс еңбектерінің нәтижесінде пайда болған ақжайық етті-жүнді қой тұқымы Қазақстанда өнімділігі жоғары қой тұқымдарының бірі болып есептелінеді. Балұаш Бақышұлы университет қабырғасында мал шаруашылығы мамандарын дайындаумен қатар ғылыми-педагогикалық мамандарды дайындауда қомақты еңбек етіп жүрген ғалым. Оның жетекшілігімен 4 ғылым докторы, 6 ғылым кандидаты, 1 доктор PhD және 20 ауылшаруашылығы магистрлері өздерінің диссертациялық жұмыстарын қорғады. Сонымен қатар, жылда 2-4 дипломдық жұмыстарға жетекшілік жасайды. Балұаштың 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 Балұаштың 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.

Балұаш, ертеде Мәшһүр Жүсіп деген бабамыз:

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

Джубатырова Сания Сафиевна,

доктор с-х наук, профессор

*Любовь к науке – это любовь к правде,
поэтому честность является
основной добродетелью ученого.*

(Людвиг Фейербах)

Каждый человек славится своим делами, просто отдельными эпизодами, поступками. И приведенный афоризм отражает замечательное черту характера Балұаша Бакишевича – его честность. Мы знакомы с ним около полувека. Учились в одном институте на разных факультетах, пересекались на общих студенческих мероприятиях, научных конференциях и сельскохозяйственных работах. Всегда собранный, серьезный, сочетая отличную учебу и спорт, увлекался боксом, участвовал в различных спортивных соревнованиях, проводимых между факультетами, видимо это результат армейской закалки и воспитания родителей. Эти качества в дальнейшем позволили Балұаш Бакишевичу достичь профессионального

роста от научного сотрудника до проректора по научной работе и международным связям.

Несмотря на административные обязанности, наука является составной частью жизни Балуаш Бакишевича. Под его руководством состоялись многие молодые ученые, они прошли научную и жизненную школу. В пользу этого факта говорят защита 4 докторских, 6 кандидатских, 1 доктор PhD и 20 магистерских диссертаций, публикации многочисленных монографий, научных статей, рекомендаций производству и учебно-методических пособий. Балуаш Бакишевич широко известный в Казахстане и странах СНГ ученый в области разведения и селекции овец, автор новой породы овец акжайкской мясо-шерстной кроссбредной, заводского внутривидового мясного типа и трех заводских линий акжайкских мясошерстных овец.

Балуаш Бакишевич личность, очень своеобразная. Он производит впечатление достаточно закрытого человека, но пообщавшись с ним, поняла, что это не так. Просто больше всего на свете его интересует наука, она его главная любовь жизни. Он часами может говорить о своей работе, об аспирантах, о коллегах с вузов и научных центров. Всегда приходит на помощь людям, особенно молодым начинающим ученым, с удовольствием их поддерживает всегда, предоставляя полную свободу своим ученикам и готов обсуждать их задачи и проблемы. Делится опытом и знаниями со студентами, магистрантами и сотрудниками, организовывает научные семинары, конференции. В его рабочем кабинете всегда проходит работа с аспирантами и диссертантами не только университета, но приехавшими из других научных учреждений соседних областей. Эти встречи всегда носили не только деловой, но и дружеский характер, так как Балуаш Бакишевич обладает необыкновенным умением никогда не демонстрировать свое превосходство. Его оптимизм и жизненная энергия неисчерпаемы. Всегда восприимчив к новым идеям и достижениям, ему всегда интересны новые результаты и практическая реализация в производство. Искренне верит в дело, которому посвятил свою жизнь и умеет заразить этой верой своих коллег.

Именно такие качества, как мне кажется, всегда отличают Балуаш Бакишевича его целеустремленность, организованность, самоотдача. Причем эти качества проявляются во всем, что он делает, от науки и занятий спортом, руководстве коллективом до реализации научных проектов и дел. Эти качества в полной мере раскрылись на должности проректора по научной работе. Человек он, безусловно очень заметный, громкий, яркий – и

внешне, и внутренне. Очень живой все время в движении. Любимому делу отдает всего себя, четко планирует свой день, ценит каждую минуту, работает, читает, пишет везде где бы не находился. В этом я убедилась, видя его на заседаниях диссертационного Совета, научных конференциях и даже в поле, когда выезжал смотреть мои экспериментальные опыты всегда с собой берет листы бумаги и делает записи.

Постоянно принимает участие во всевозможных научных конференциях, форумах и семинарах по своей профессиональной деятельности проводимых научными центрами Казахстана и стран зарубежья. Эти поездки занимают по несколько дней. Казалось бы, есть Интернет, печатная литература, скайп и т.п., однако он понимает, что журнальных статей для успешной работы недостаточно. Необходима встреча со своими коллегами, увидеть их, говорить с ними, слушать их.

У каждого из нас свой профессиональный круг интересов и коллег, которые постепенно становились общими друзьями. Такими нашими общими друзьями являются Людмила Ивановна Ким - однокурсница Балуаш Бакишевича и Владимир Николаевич Хон мой однокурсник по агрономическому факультету. Меня с ними связывает многолетняя дружба, много общих интересов как профессиональных, так и семейных. Я им благодарна за участие и поддержку в радостные и трудные периоды жизни. Мне импонирует товарищеский характер Балуаш Бакишевича, умение ценить друзей, уважать их и поддерживать. Я его уважаю, восхищаюсь, пользуясь его доброжелательностью.

В повседневной жизни человек он веселый, замечательно смеется над собой, над ситуациями, поддерживает юмор. Балуаш Бакишевич всегда относится к людям с уважением, как к личностям не зависимо от возраста, положения в обществе. Слова одного поэта очень подходят к черте его характера «Уважай людей, когда шагаешь вверх, так как встретишь их когда будешь спускаться вниз». Вот есть у некоторых людей такой стержень, такая константа, которые позволяют ему не меняться с годами. Таким и является Балуаш Бакишевич Траисов.

Нет сомнений, что юбилейный день рождения – это волшебный день в любом возрасте для каждого человека. И пусть года летят, в волосах появляется серебристый блеск и жизнь меняется, но это зрелость во всем и опыт большого труда.

Дорогой Балуаш Бакишевич! Ваш 70 летний юбилей, это зрелость, мудрость, опыт, радость, богатство ваше и награда! Желаю, чтобы Вас окружали приятные добрые люди, пусть родные будут верною опорой и в вашей семье царит мир, благосостояние и благополучие.

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 заинтересовать 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 400 научных трудов, в т. ч. 6 монографий, 7 учебных пособий, рекомендаций. Под его руководством в Казахстане и в России аспирантами и соискателями защищены 4 докторские (в том числе 3 доктора сельскохозяйственных наук и 1 доктор биологических наук), 6 кандидатские, 1 доктор PhD, 20 магистерские диссертации по специальности зоотехния. Подготовлена к защите еще одна диссертация доктора PhD.

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, шәкірттеріне үлгі болатын ұстаз, елімізде және шет елдерде өзінің ауыл шаруашылық саласында жеткен

ғылыми жаңалықтарымен танымал ғалым, немерелеріне сүйікті ата. Осы жетістіктердің бәріне бір мезетте жете алған жоқ. Ол үшін маңдай 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 күнінен 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 аккредитацияланған 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 жеткізу үшін университетте және оқыту шаруашылығында заман сұраныстарына сәйкес жеке қожалықтарды ұйымдастыру, 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 уравниность 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 мясо-шерстных 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 мясо-шерстных 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 мясо-шерстных 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 1992 г. / 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 мясошерстного 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 Devlet 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 мясошерстных 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 мат. 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 // Оркен. – 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. – Уральск: Зап.-Казахст. агр. у-нт, 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: Уральск: Зап.-Казахст. агр. у-нт, 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.- Уральск: Зап.-Казахст. СХИ, 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: Уральск: Зап.-Казахст. агр. у-нт. - 1998. (Соавт.: Г. К. Молдашев, Т. Х. Хабиев).

1999

76. Ауыл шаруашылығындағы еңбекті ұйымдастырудың негіздері: оқу құралы. –Орал: БҚАУ, 1999. – 113 бет. (Серіктес автор: Т. Н. Траисова).
77. Организация оплаты труда в отраслях АПК: учебн. Пособие. – Уральск: ЗКАУ, 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: Уральск: ЗКАУ, 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: Уральск: ЗКАУ, 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-летию 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: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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: Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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 мясо-шерстными овцами в фермерском хозяйстве // Развитие народного хозяйства в Западном Казахстане: потенциал, проблемы и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 40-летию ЗКАТУ им. Жангир хана: Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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. - Уральск: Уральская сельскохозяйственная опытная станция, 2004. – С. 283 – 285. (Соавт.: В. В. Иконников).
111. Использование мясо-шерстных 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. – Уральск: Уральская сельскохозяйственная опытная станция, 2004. – С. 267–269. (Соавт.: А. К. Бозымова).
112. Мясная продуктивность молодняка от скрещивания акжайкских мясо-шерстных 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. – Уральск: Уральская сельскохозяйственная опытная станция, 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 мясо-шерстных 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 мясо- шерстных 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. – Уральск: Уральская сельскохозяйственная опытная станция, 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. – Уральск: Уральская сельскохозяйственная опытная станция, 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: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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. – СПб: Санкт-Петербургский гос. агр. ун-т, 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. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, – 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. – СПб ГАУ: Санкт-Петербургского гос. агр. унт, 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: Санкт-Петербургского гос. агр. унт, 2007. (Соавт.: О. В. Максимова).

151. Гематологические показатели крови кроссбредных лвец // Экономические аспекты развития народного хозяйства Западного Казахстана: междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2007. – С. 224–225. (Соавт.: А. К. Бозымова, Л. Ш. Тлеуова).
155. Рекомендации по улучшению местных поместных тонкорунных овец акжайкскими 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. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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. –Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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 мясо-шерстных 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. Ақжайық 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 октября 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 октября 2010 г.). – Уфа, 2010. – С. 203-207. (Соавт.: А. К. Бозымова, А. Н. Баяхов).

2012

201. Ақжайық 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. Жанакоева).
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. 212-214. (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. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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. Жанакова).
211. Характеристика кожно-волосяного 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. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 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 ақжайық етті-жүнді тұқымы қозыларының 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 мясо-шерстной 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. (Соавт.: 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 басымдықтар: 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. NEMATOLOGICAL 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 CIGAL 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. Внутривидовый казахский тип цыгайских 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 племязавода «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 акжайкских 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).

254. Акжайкские 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. Влияние кастрации баранчиков киргизской тонкорунной породы на рост и развитие тканей и мышц // Наука и образование. - 2015. - № 4 (41).- С. 36-42. (Соавт.: В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков).
257. 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)
258. 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).
259. 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).
260. 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).
261. Молочная продуктивность овцематок акжайкской мясо-шерстной породы // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2015. - № 4. - С. 36-37. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова).
262. 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).
263. 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).
264. Откормочные и мясные качества молодняка акжайкских мясо-шерстных овец // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2015. - № 1.- С. 21-23. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Ю. А. Юлдашбаев, А. К. Султанова).

265. 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).
266. 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.
267. 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).
268. 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).
269. Рациональное использование генетического потенциала баранов отечественного и импортного генофонда // Известия ОГАУ. - 2015. - № 3 (53). - С. 143-145. (Соавт.: Л. Н. Скорых, Н. В. Коник).
270. Рост и развитие молодняка эдильбаевских овец от различных вариантов подбора баранов // Перспективы современной науки и результаты: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Алматы, 2015. - С. 33-37. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Б. Алижанова).
271. Рынок животноводческой продукции Западно-Казахстанской области // Наука и образование. - 2015. - № 1 (38). - С. 194-199. (Соавт.: Т. Н. Траисова, А. Б. Траисова).
272. Селекционные методы рационального использования эдильбаевских мясо-сальных овец в условиях региона // Результаты научно-исследовательских работ лаборатории биотехнологии инженерного профиля за 2012-2014 гг. - Уральск, 2015. - С. 133-135.
273. 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).
274. Технология ведения овцеводства: рекомендации. - Уральск, 2015. - 94 с.
275. 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).
276. Шерстная продуктивность ярок-годовиков акжайкских мясо-шерстных овец от различных вариантов подбора // Фундаментальная и прикладная

- наука: основные итоги 2015 г.: мат. I ежегод. междунар. науч. конф. (16-17 декабря 2015 г.). - Северный Чарльстон, Южная Каролина, США. - 2015. - С. 93-100. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова).
277. Эффективность использования генетического потенциала баранов отечественного и импортного генофонда в условиях Ставропольского края и Саратовской области // Вестник мясного скотоводства. - 2015. - № 2 (90). - С. 27-32. (Соавт.: Л. Н. Скорых, Н. В. Коник).
278. AGE VARIATIONS AND MEAT QUALITY OF AKZHAİK MEAT-WOOL SHEEP // Наука и образование. - 2015. - № 2. (co-avtor: Y. A. Yuldashbaev, K. G. Esengaliyev, A. K. Sultanova).
279. Growth and Development of lambs of the akzhaik sheep depending on selection // Biology and Medicine. - 2015. - Vol. 7(2). - P. 3. (co-avtor: Y. A. Yuldashbaayev, A. K. Sultanova, K. G. Esengaliyev, A. K. Bozymova).
280. 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. (co-avtor: L. N. Skorykh, N. V. Konik).

2016

281. Ақжайық етті-жүнді қой тұқымының өнімділігі // Ғылым жаршысы (ауылшар. вет. және биолог. ғылым. топтамасы). - 2016. - № 1 (88). - Б.134-138. (Серіктес авторлар: С. К. Шауенов, С. Т. Аманкелді, Д. К. Ибраев).
282. Возрастная динамика массы групп мышц и отдельных мышц осевого отдела у баранчиков киргизской тонкорунной породы // Наука и образование. - 2016. - № 2(43). - С. 57-62. (Соавт.: В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, Ю. А. Юлдашбаев).
283. Воспроизводительная способность овец акжайкской мясо-шерстной породы // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2016. - № 1. - С. 21-22. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова).
284. Динамика весового роста молодняка овец акжайкской мясо-шерстной породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2016. - № 2 (58). - С.113-116. (Соавт.: В. И. Косилов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов).
285. Качественные показатели кроссбредной шерсти овец акжайкской полутонкорунной породы // Научные основы овцеводства в Казахстане: достижения и перспективы: мат. науч.-практ. конф. посвящ. 25-летию Независимости Казахстана. - Алматы: ТОО КНИИЖиК. - 2016. - С.194-198. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, М. Д. Шектибаев, Н. Р. Кушекбаева, Г. Г. Галимова).
286. Качественные показатели шерсти и кроссбредных ярок акжайкской мясо-шерстной породы в зависимости от подбора родительских пар // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. Т. 1. - № 2. - С. 78-82. (Соавт.: Х. Б. Баймишев, М. И. Селионова, Л. Н. Скорых).
287. Корреляция хозяйственно-полезных признаков у акжайкских мясо-шерстных овец // Современные проблемы биотехнологии: от

- лабораторных исследований к производству: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Алматы: Қазақ университеті. - 2016.- С. 97. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Г. С. Кыдырсихова, А. К. Султанова).
288. Молочная продуктивность овцематок акжайкской мясо-шерстной породы // Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса: мат. V междунар. конф. - Ставрополь: ФГБНУ ВНИИОК. - 2016. Т. 1. вып. 8.- С. 212-214. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, А. К. Султанова).
289. Молочная продуктивность овцематок акжайкской мясо-шерстной породы // Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса: сб. V междунар. конф. тр. всеросс. науч.-исслед. инс-та овцеводства и козоводства (22-23 сентября 2016 г.). - Ставрополь. - 2016. Т. 1. – вып. 9.- С. 212-214. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, А. К. Султанова).
290. Мясная продуктивность кроссбредных баранчиков после нагула // Главный зоотехник. - 2016. - № 4. - С. 62-68. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, В. И. Косилов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, А. К. Султанова).
291. Мясная продуктивность кроссбредных ягнят при отбивке // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2016. - № 3 (59). - С.145-148. (Соавт.: В. И. Косилов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, С. Р. Оспанов).
292. Мясная продуктивность 8 месячных кроссбредных баранчиков // Вестник государственного университета имени Шакарима. - 2016. Т. 1. - № 4. - С.56-60. (Соавт.: А. К. Султанова).
293. Мясо-сальные качества баранчиков эдильбаевской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2016. - № 1 (57). - С.112-114. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, В. И. Косилов).
294. Мясо-шерстное полутонкорунное овцеводство западного региона Казахстана // Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса: сб. V междунар. конф. тр. всеросс. науч.-исслед. инс-та овцеводства и козоводства (22-23 сентября 2016 г.). – Ставрополь, 2016. Т. 1. – вып. 9.- С. 205-208. (Соавт.: Т. Н. Траисова, А. К. Бозымова, С. С. Жаймышева).
295. Непараметрические показатели корреляции селекционных признаков курдючных овец эдильбаевской породы // Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса: сб. V междунар. конф. тр. всеросс. науч.-исслед. инс-та овцеводства и козоводства (22-23 сентября 2016 г.). – Ставрополь, 2016. Т. 1. – вып. 9.- С.214-217. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, С. С. Жаймышева).
296. Продуктивность кроссбредного молодняка различных вариантов подбора // Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса: сб. V междунар. конф. тр. всеросс. науч.-исслед. инс-та овцеводства и козоводства (22-23 сентября 2016 г.). –

- Ставрополь, 2016. Т. 1. – вып. 9. - С. 208-212. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, К. Г. Есенгалиев, К. Ыкласова, З. Жалгасова).
297. Продуктивные особенности акжайкских мясо-шерстных овец при линейном разведении // Научные основы овцеводства в Казахстане: достижения и перспективы: мат. науч.-практ. конф. посвящ. 25-летию Независимости Казахстана. - Алматы: ТОО КНИИЖиК. - 2016.- С.191-194. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, К. К. Жумабаева, Н. Р. Кушекбаева).
298. Развитие овцеводства Западно-Казахстанской области // Научные основы овцеводства в Казахстане: достижения и перспективы: мат. науч.-практ. конф. посвящ. 25-летию Независимости Казахстана. - Алматы: ТОО КНИИЖиК. - 2016.- С.185-190. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Н. Р. Кушекбаева).
299. Состав жиропота мясо-шерстных кроссбредных овец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2016. - № 2 (58).- С.169-171. (Соавт.: В. И. Косилов, А. А. Омаров, Л. Н. Скорых).
300. Современное состояние и перспективы развития овцеводства Западно-Казахстанской области // Известия НАН РК /сер. агр. наук/. - 2016. - № 4.- С.149-153. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, Х. И. Укбаев).
301. Экстерьер и индексы телосложения молодняка акжайкских мясо-шерстных овец от различных вариантов подбора // Вестник государственного университета имени Шакарима. - 2016. Т. 1. - № 4.- С. 51-55. (Соавт.: А. К. Султанова).
302. Эффективность использования криоконсервированной спермы баранов в условиях Западного Казахстана // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2016. - № 5 (61). - С. 88-89. (Соавт.: М. И. Селионова, М. М. Айбазов, К. Г. Есенгалиев, Л. Н. Скорых).
303. MEAT QUALITIES OF YOUNG CROSSBRED RAMS // Наука и образование. - 2016. - № 1 (42). - С.77-80. (co-avtor: N. I. Stenkyn, K. G. Esengaliyev, A. K. Sultanova, A. D. Vasilina).

2017

304. Акжайкская порода - генофонд кроссбредного овцеводства Западного Казахстана // Инновационные разработки молодых ученых-развитию агропромышленного комплекса: сб. междунар. конф. тр. всеросс. науч.-исслед. инс-та овцеводства и козоводства (22-23 сентября 2016 г.). - Ставрополь. - 2017. Т. 1. – вып. 10. - С. 281-285. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, Т. Н. Траисова).
305. Ассоциация полиморфных генов соматотропинового каскада с признаками мясной продуктивности у коров аулиекольской и казахской белоголовой пород // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики / сер. естеств. и техн. наук/. - 2017. - № 12. - С. 5-10. (Соавт.: И. С. Бейшова, Е. В. Белая, А. М. Ковальчук).

306. Инструкция по бонитировке полутонкорунных овец: Утв. Приказом МСХ РК от 10 октября 2014 года № 3-3/517; зарегист. В МЮ РК 23.10.2014 года № 9818. – Талдыкурган, 2017. – 68 с. (Соавт.: К. М. Касымов, А. Н. Шотаев, К. П. Хамзин, В. А. Спиваков, Т. Е. Кенжебаев, Е. И. Исламов, С. К. Шауенов).
307. Казахская полугрубшерстная курдючная порода овец (актюбинский тип) // Наука и образование. - 2017. - № 4 (49). - С. 49-51. (Соавт.: К. Е. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Д. К. Есенгалиев, Д. С. Джанаев).
308. Качество мяса молодняка овец ставропольской породы // Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию проф. П. П. Сундукова и Я. Т. Подковырова (20-22 апреля 2017 г.). – Оренбург, 2017. - С. 178-182. (Соавт.: Д. А. Андриенко, Ю. А. Юлдашбаев, Т. С. Кубатбеков, З. А. Галиева).
309. Коэффициенты наследуемости и корреляции хозяйственно-полезных признаков акжайкских мясо-шерстных овец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2017. - № 4 (66). - С.189-191.
310. Наследование шерстных признаков овец казахского внутривидового типа цыгайской породы в Западном Казахстане // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2017. - № 2 (64). - С.166-167. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, В. И. Косилов, К. Е. Есенгалиев).
311. Повышение мясной продуктивности тонкорунных помесных овец мясо-шерстными баранами // Инновационные разработки молодых ученых-развитию агропромышленного комплекса: сб. междунар. конф. тр. всеросс. науч.-исслед. инс-та овцеводства и козоводства (22-23 сентября 2016 г.). – Ставрополь, 2017. – Т. I. - вып. 10. - С. 285-289. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Г. Г. Галимова).
312. Приуралье - история и перспективы развития овцеводства // Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса: сб. междунар. конф. тр. всеросс. науч.-исслед. инс-та овцеводства и козоводства (22-23 сентября 2016 г.). – Ставрополь, 2017. – Т. I. - вып. 10. - С. 290-295. (Соавт.: Т. Н. Траисова).
313. Рост и развитие молодняка овец эдильбаевской породы в зависимости от происхождения // Наука и образование. - 2017. - № 1 (46). - С. 49-54. (Соавт.: Н. Н. Пушкарев).
314. Рост и развитие молодняка овец акжайкской мясо-шерстной породы // Наука и образование. - 2017. - № 4 (49). - С. 51-54. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, С. Н. Урынгалиев, А. Ж. Каражанов, Н. Р. Кушекбаева).
315. Рост и развитие мясо-шерстных овец разных генотипов // Аграрная наука. - 2017. - № 3. - С.15-17. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Ю. А. Юлдашбаев, И. Я. Шахтамиров).
316. Рост кроссбредного молодняка за молочный период // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2017. - № 1. - С. 21-23. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Ю. А. Юлдашбаев).

317. Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка овец акжайкской мясо-шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - Т. 2. - № 2. - С. 52-55. (Соавт.: Х. Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев).
318. Фенотипические эффекты полиморфизмов генов соматотропинового каскада, ассоциированных с признаками мясной продуктивности относительно общей выборки у коров аулиекольской породы // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики / сер. естеств. и техн. наук/. - 2017. - № 12. - С.11-16. (Соавт.: И. С. Бейшова, Е. В. Белая, В. А. Ульянов).
319. Характер наследования признаков кроссбредных овец акжайкской мясо-шерстной породы // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. (2-3 марта 2017 г.). - Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. - 2017. - С. 294-298. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев).
320. Характеристика генетической структуры селекционного поголовья аулиекольской и казахской белоголовой пород по полиморфным генам соматотропинового каскада // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2017. - № 6 (68).- С. 261-265. (Соавт.: И. С. Бейшова, В. И. Косилов).
321. Химический состав мяса баранчиков акжайкской мясо-шерстной породы, полученных в результате различных варианта подбора // Роль молодежи в развитии науки и инновации в XXI веке: мат. II респ. науч.-практ. конф. студ. и магистрантов посвящ. ЭКСПО-2017 (31 марта 2017 г.). - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2017. - С. 269-273. (Соавт.: А. К. Султанова).
322. Шерстная продуктивность молодняка овец акжайкской мясо-шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - Т. 2. - № 3. - С. 55-58. (Соавт.: Х. Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев).
323. Шерстная продуктивность внутривидового казахского типа цыгайских овец Актюбинской области // Наука и образование. - 2017. - № 1 (46). - С. 69-71. (Соавт.: К. Е. Есенгалиев, У. С. Махмутова, Б. С. Хайруллина).
324. Эффективность подбора овец эдильбаевской породы по живой массе // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. (2-3 марта 2017 г.). - Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. - 2017. - С. 290-294. (Соавт.: А. М. Давлетова, В. И. Косилов).
325. Growth, development and meat productivity of young sheep in relation to two lines of Akzhaik meat-wool breed // Bulletin Samara State Agricultural Academy. – 2017. (co-avtor: B. Bajmishev, K. G. Esengaliev).
326. THE WOOL PRODUCTIVITY OF YOUNG SHEEP OF AKZHAIK MEAT-WOOL BREED DEPENDING ON THE LINEAR SUPPLIES // Bulletin Samara State Agricultural Academy. – 2017. (co-avtor: B. Bajmishev, K. G. Esengaliev).

327. Meat Productivity Of Crossbred Rams After Fattening // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2017. Vol. 9 (5). - P. 574-577. (co-avtor: D. B. Smagulov., Y. A. Yuldashbaev., K. G. Esengaliev).
328. Sheep and wool production technology, lamb and sheepskin: practical guide. - 2017. - 112 (7.0 п. л.) p. (co-avtor: K. G. Esengaliev, A. E. Nugmanova, A. K. Zhumaeva).

2018

329. Акжайкская мясо-шерстная порода: история, современность: монография. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2018. - 315 с. (Соавт.: К. К. Бозымов, К. Г. Есенгалиев, Е. Г. Насамбаев).
330. Атырау өңіріндегі еділбай қойының төлшілдігі [Текст] / // Ғылым және білім. - 2018. - Арнайы шығ. "Мал шаруашылығының инновациялық даму" халықаралық форумына арналған (10.10.2018 ж.). - Б. 194-197. (Серіктес авторлар: Қ. С. Ирзағалиев, А. М. Давлетова, Г. Темірғалиева).
331. Ассоциация SNAB1-полиморфизма гена инсулиноподобного фактора-1 (BIGF-1) с мясной продуктивностью крупного рогатого скота аулиекольской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 3 (71). - С. 221-226. (Соавт.: И. С. Бейшова, В. И. Косилов).
332. Весовой рост молодняка овец разного генотипа, пола и возраста // Наука и образование. - 2018. - № 3 (52). - С. 86-94. (Соавт.: В. И. Косилов, Е. А. Никонов, М. Б. Забелина).
333. Влияние полиморфизма генов соматотропинового каскада на мясную продуктивность казахской белоголовой породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 1 (69). - С. 194-199. (Соавт.: И. С. Бейшова, Т. В. Поддудинская, В. И. Косилов).
334. Влияние полиморфных генов VR1T-1 и VGN на показатели роста крупного рогатого скота пород казахстанской селекции // Мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 175-летию К. А. Тимирязева (6-8 декабря 2018 г.). – Москва, 2018. - С. 39-43. (Соавт.: И. С. Бейшова, Ю. А. Юлдашбаев, Т. В. Поддудинская).
335. Влияние сочетаний соматотропных генов на мясную продуктивность крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. Т. 2. - № 2. - С. 51-57. (Соавт.: И. С. Бейшова, Е. В. Белая, Х. Б. Баймишев).
336. Динамика изменчивости весового роста молодняка акжайкской мясо-шерстной породы овец // Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК: мат. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых (1-2 марта 2018 г.). - Санкт-Петербург, 2018. - С. 142-146. (Соавт.: С. Н. Урынғалиев, А. Ж. Каражанов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, А. У. Бугубаева).
337. Едилбайские овцы к/х "Едилбай" Западно-Казахстанской области // Новости науки в АПК. - 2018. Т. 1. - Спец. вып. по мат. IV междунар. конф "Инновационные разработки молодых ученых-развитию

- агропромышленного комплекса". - С. 57-59. (Соавт.: А. М. Давлетова, К. Г. Есенгалиев).
338. Эдильбайские овцы разных генотипов Западного Казахстана // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2018. - № 1. - С. 17-19. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Д. Б. Смагулов, А. М. Давлетова, С. О. Чылбак-оол).
339. Закономерности развития основных отделов мышц полутуши молодняка овец цигайской породы // Нива Урала. - 2018. - № 4. - С. 25-27. (Соавт.: В. И. Косилов, Е. А. Никонова, И. Р. Газеев).
340. Изменение массы костей осевого отдела скелета у молодняка разных пород овец // Наука и образование. - 2018. - № 3 (52). - С. 94-102. (Соавт.: В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Ю. А. Юлдашбаев).
341. Качество шерсти баранов-производителей разных генотипов // Наука и образование. - 2018. - № 2 (51). - С. 44-50. (Соавт.: В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев, Е. А. Никонова).
342. Клинические и гематологические показатели мясошерстных овец // Вестник государственного университета имени Шакарима. - 2018. - № 1. - С. 230-233. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Б. Ж. Кожебаев, А. К. Джапарова).
343. Кроссбредные овцы Западного-Казахстана - акжайкская мясо-шерстная порода // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2018. - № 1. - С.11-13. (Соавт.: К. К. Бозымов, Ю. А. Юлдашбаев, Т. Н. Траисова).
344. Морфологический состав туши молодняка овец цигайской породы [Текст] /, Б. Б. Траисов // Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения: сб. стат. по мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. памяти доктора биол. наук, проф. засл. деятеля науки РФ А. П. Булатова. – Лесниково, 2018. - С. 265-269. (Соавт.: С. И. Мироненко).
345. Мясная продуктивность молодняка эдильбаевских овец // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2018. - № 4. - С. 24-25. (Соавт.: А. М. Давлетова, К. Г. Есенгалиев, Ю. А. Юлдашбаев, К. А. Куликова, Р. И. Кудияров, М. И. Донгак).
346. Мясные и шерстные качества молодняка акжайкских мясо-шерстных овец // Новости науки в АПК. - 2018. Т. 1. - Спец. вып. по мат. IV междунар. конф "Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса". - С.125-128. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, А. К. Джапарова).
347. Нагул и его влияние на убойные качества баранчиков акжайкских мясо-шерстных овец // Современные проблемы зоотехнии: сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. памяти докт. с.-х. наук проф. Б. М. Муслимова (22 февраля 2018 г.). - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова. - 2018. - С. 291-295. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов).
348. Наследственная обусловленность продуктивности акжайкских мясо-шерстных овец // Современные проблемы зоотехнии: сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. памяти докт. с.-х. наук проф. Б. М. Муслимова (22 февраля 2018 г.). - Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова. - 2018. - С. 477-479. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, А. Ж. Каражанов, С. Н. Урынгалиев).

349. Овцеводство Западного Казахстана // Вестник НАН РК /сер. естест. наук/. - 2018. - № 1.- С. 54-57.
350. Особенности изменения массы мышц по отделам туши с возрастом у молодняка овец разных пород // Наука и образование. - 2018. - № 1(50). - С. 55-60. (Соавт.: В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Ю. А. Юлдашбаев).
351. Особенности роста и развития баранов южноуральской, алтайской, ставропольской, северокавказской мясо-шерстной пород // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарной медицины: теория и практика: мат. нац. науч. конф. Института ветеринарной медицины (24-25 мая 2018 г.). - Челябинск: Ю-У ГАУ. - 2018. - С. 103-112. (Соавт.: В. И. Косилов, Е. А. Никонова, М. В. Забелина).
352. Оценка ассоциации парных сочетаний полиморфных вариантов генов соматотропинового каскада BRIT-1, BGY, BGHR и BIGF с мясной продуктивностью крупного рогатого скота аулиекольской породы казахстанской селекции // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 1 (69). - С. 160-164. (Соавт.: И. С. Бейшова, Е. В. Белая, В. П. Терлецкий, В. И. Косилов).
353. Оценка эффективности трансформации основных питательных веществ и энергии корма в съедобные части тела молодняка овец // Наука и образование. - 2018. - № 4 (53). - С.133-137. (Соавт.: В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, А. К. Джапарова).
354. Пищевая ценность мяса овец разных генотипов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2018. - № 3. - С. 25-26. (Соавт.: В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Ю. А. Юлдашбаев).
355. Продуктивные качества молодняка акжайкских мясо-шерстных овец мясного типа в условиях Западного Казахстана // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2018. - № 2. - С.13-15. (Соавт.:Ю. А. Юлдашбаев, А. К. Джапарова, К. Г. Есенгалиев).
356. Развитие мышц плечевого пояса осевого отдела молодняка овец цыгайской породы в онтогенезе // Наука и образование. - 2018. - Спец. вып. посвящ. междунар. форуму "Инновационное развитие животноводства" (10.10.2018 г.).- С. 211-215. (Соавт.: В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Ю. А. Юлдашбаев).
357. Рост и развитие баранов-производителей разных пород // Наука и образование. - 2018. - № 1(50). - С. 61-66. (Соавт.: В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Ю. А. Юлдашбаев).
358. Рост и развитие молодняка овец эдильбаевской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 6 (74). - С. 251-253. (Соавт.: А. М. Давлетова, Д. Б. Смагулов, Ю. А. Юлдашбаев, В. И. Косилов).
359. Состав и свойства жиропота шерсти баранов-производителей // Наука и образование. - 2018. - № 2 (51). - С. 37-43. (Соавт.: В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев, Е. А. Никонова).
360. Химические стойкие хлористые соединения (натрия, калия) и их соотношения в рационах овцематок калмыцкой породы // Наука и

образование. - 2018. - № 4 (53). - С. 113-118. (Соавт.: С. Л. Босхаев, В. И. Косилов, А. К. Джапарова).

2019

361. Әртүрлі генотипті кроссбред қозыларының ет өнімділігі көрсеткіштері // Ғылым және білім. - 2019. - № 1 (54). - Б.102-106. (Серіктес авторлар: К. Г. Есенғалиев, Л. Б. Суханқұлова, А. К. Джапарова).
362. Биоконсервация основных питательных веществ и энергии корма в съедобной части тела молодняка овец // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: мат. междунар. науч.-практ.-конф. - Москва, 2019. - С. 179-182. (Соавт.: В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Т. С. Кубатбеков, Н. Г. Мухаметжанов).
363. Влияние полиморфных генов VR1T-1 и VGN на показатели роста крупного рогатого скота пород казахстанской селекции // Доклады ТСХА им. К. А. Тимирязева. - 2019. вып. 291. - С. 39-43. (Соавт.: И. С. Бейшова, Ю. А. Юлдашбаев, Т. В. Поддудинская).
364. Воспроизводительные качества и молочность едилбайских маток // Ғылым және білім=Наука и образование=Science and education. - 2019. Т. I. - № 4-1 (57). - С. 156-160. (Соавт.: К. Г. Есенғалиев, А. М. Давлетова).
365. Воспроизводительные способности производителей акжайкских мясо-шерстных овец // Современные научно-практические решения в области животноводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию доктора с.-х. наук, проф. академику Казахской естест. академии К. К. Бозымову (29 наурыз 2019 г.). - Уральск: ЗКАТУ имени Жангир хана. - 2019. - С. 119-122. (Соавт.: М. А. Нурғалиева).
366. Гематологические показатели мясо-шерстных овец различного происхождения // Современные научно-практические решения в области животноводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию доктора с.-х. наук, проф. академику Казахской естест. академии К. К. Бозымову (29 наурыз 2019 г.). - Уральск: ЗКАТУ имени Жангир хана. - 2019. - С.114-118. (Соавт.: Ж. А. Есеналиева).
367. Кроссбредные мясо-шерстные овцы Западного Казахстана: монография. - М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. - 297 с. (Соавт.: Н. А. Балакирев, Ю. А. Юлдашбаев, Т. Н. Траисова, Б. К. Салаев).
368. Қойды қолдан ұрықтандыру жөніндегі ұсыныс: әдістемелік нұсқау. – Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2019. - 28 (1.8 п. л.) б. (Серіктес автор: Қ. Г. Есенғалиев).
369. Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы: оқу құралы. – Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2019. - 352 б. (Серіктес авторлар: Қ. Қ. Бозымов, Е. Г. Насамбаев, К. Г. Есенғалиев, А. Б. Ахметалиева).
370. Методические подходы к планированию развития животноводства: рекомендации. – Уральск, 2019. – 53 с. (Соавт.: Е. Г. Насамбаев, А. Б. Ахметалиева, А. Е. Нугманова, С. К. Аbugалиев, К. Г. Есенғалиев, А. М. Казамбаева, С. М. Есенғалиева, Г. А. Айешева, Б. Н. Насиев, Т. А. Булеков, М. Х. Онаев).

371. Морфологический состав туши баранов кыргызской тонкорунной породы // Наука и образование. - 2019. - № 2 (55). - С. 93-96. (Соавт.: Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов, И. В. Миронова).
372. Морфологический состав туши молодняка овец южноуральской породы // Научное обеспечение безопасности и качества продукции животноводства: сб. стат. по мат. всеросс. науч.-практ. конф. (23 мая 2019 г.). - Курган: КГСА им. Т. С. Мальцева. - 2019. - С. 125-128. (Соавт.: Т. С. Кубатбеков, Р. С. Гизатуллин, А. К. Джапарова).
373. Мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - № 58 (79). - С. 249-252. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, А. М. Давлетова, Ю. А. Юлдашбаев, Т. С. Кубатбеков).
374. О результатах геномной оценки телок голштинской породы в условиях Самарской области // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры: междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье (13-14 ноября 2019 г.). - Самара-Казань, - 2019. - С. 427-433. (Соавт.: Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, И. В. Ускова, А. А. Васильев).
375. Особенности естественной резистентности молодняка овец разных пород // Наука и образование. - 2019. - № 1 (54). - С.118-124. (Соавт.: В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, А. К. Джапарова).
376. Оценка мяса – баранины молодняка овец казахской курдючной грубошерстной породы с учетом структурно-механических свойств // Состояние и перспективы развития животноводства и ветеринарии в Сибири и Дальнего Востока: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию докт. с.-х. наук, проф. засл. деятеля науки РФ и Республики Бурятия К. Т. Мункоева (27-29 июня 2019 г.). - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия В.Р. Филиппова. - 2019. - С. 194-198. (Соавт.: М. Б. Каласов, З. А. Галиева).
377. Продуктивные качества молодняка овец эдильбаевской породы // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: сб. стат. по мат. всеросс. (нац.) науч.-практ. конф. (19 марта 2019 г.). - Курган: Курганский ГСХА. - 2019. - С. 82-86. (Соавт.: А. М. Давлетова, Ю. А. Юлдашбаев).
378. Продуктивность акжайкских мясошерстных овец и их посемей, полученных от баранов-производителей северкавказской и куйбышевской пород // Аграрная наука. - 2019. - № 2. - С. 36-38. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Е.К. Курмангалиев, Н. М. Кертиева, Ж. Есеналиева, М. А. Нургалиева, А. П. Каледин, Абудудзяба Зунимаймайти).
379. Продуктивность мясо-шерстных овец разных генотипов в Западном Казахстане // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - № 4 (78). - С. 230-232. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев, Т. С. Кубатбеков).

380. Развитие мышц осевого и периферического отдела молодняка овец цыгайской породы // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: мат. междунар. науч.-практ.-конф. – Москва, 2019. - С.131-135. (Соавт.: Е. А. Никонова, А. К. Джапарова).
381. Результаты выращивания молодняка овец разных генотипов // Вестник биотехнологии. - 2019. - № 3 (20). - С. 3. (Соавт.: Д. А. Андриенко, З. А. Галиева).
382. Технология ведения овцеводства: рекомендации для крестьянских, фермерских и личных подсобных хозяйств, 2019. - 68 с. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, М. И. Селионова, Ю. А. Юлдашбаев, У. Б. Таубаев, К. Г. Есенгалиев, Т. Н. Траисова).
383. Сортовой состав туши молодняка овец южноуральской породы // Научное обеспечение безопасности и качества продукции животноводства: сб. стат. по мат. всеросс. науч.-практ. конф. (23 мая 2019 г.). - Курган: КГСА им. Т. С. Мальцева. - 2019. - С. 327-330. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев).
384. Технология ведения овцеводства: рекомендации для крестьянских, фермерских и личных подсобных хозяйств. - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2019. - 68 с. (Соавт.: Д. Б. Смагулов, М. И. Селионова, Ю. А. Юлдашбаев, У. Б. Таубаев, К. Г. Есенгалиев, Т. Н. Траисова).
385. Характеристика по ДНК-маркерам баранчиков мясо-сальных пород (рост, развитие и мясная продуктивность) // Вестник НАН РК. - 2019. - № 6. - С. 184-195. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Н. Б. Муханов, Р. И. Кудияров, Н. Ж. Кожамуратов, А. К. Карынбаев).
386. Шерстная продуктивность мясо-сальных овец // Современные научно-практические решения в области животноводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию доктора с.-х. наук, проф. академику Казахской естест. академии К. К. Бозымову (29 наурыз 2019 г.). - Уральск: ЗКАТУ имени Жангир хана. - 2019. - С. 80-84. (Соавт.: А. М. Давлетова).
387. Эффективность выращивания баранчиков, валушков и ярочек разных генотипов на Южном Урале // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: сб. стат. по мат. всеросс. (нац.) науч.-практ. конф. (19 марта 2019 г.). - Курган: Курганский ГСХА. - 2019. - С. 434-438. (Соавт.: Д. А. Андриенко, А. К. Султанова).

2020

388. Ақжайық қойының қозы еті мен биязылау жүнін өндіру технологиясы: ұсыныстар. - Орал, 2020. - 30 б. (Серіктес авторлар: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Г. А. Айешева, Е. К. Курмангалиев).
389. Биохимический статус едильбайских овец разных генотипов // Сборник материалов науч. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию зоотехн. факультета ФГБОУ ВО Саратов. ГАУ им. Н. И. Вавилова. -

- Саратов. - 2020. - С. 46-49. (Соавт.: А. М. Давлетова, Ю. А. Юлдашбаев, Н. И. Кульмакова).
390. Взаимосвязь некоторых биохимических показателей крови с продуктивностью эдильбаевских овец разных генотипов // Инновационные подходы в современной науке: сб. стат. по мат. XVIII междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2020. (Соавт.: А. М. Давлетова, Ю. А. Юлдашбаев, Д. Б. Смагулов, М. Салхай).
391. Влияние полиморфизма ДНК-маркеров по генам гормона роста (GH2) и инсулиноподобного фактора роста 1 (IGF-1) на показатели роста и мясной продуктивности овец мясосальных пород Казахстана // Ғылым және білім=Наука и образование=Science and education. - 2020. - № 2-1 (59). Ч. 1.- С.152-158. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Н. Б. Муханов, О. В. Костюнина, Р. И. Кудияров, Н. Ж. Кожамуратов, С. О. Чылбак-оол, О. С. Султанов).
392. Қой өсіру технологиясы: шаруа қожалықтары және жеке қосалқы шаруашылықтарға арналған ұсыныстар. – Орал, 2020. – 30 б. (Серіктес авторлар: Ю. А. Юлдашбаев, Б. И. Мусабаев, У. Т. Таубаев, К. Г. Есенғалиев, Т. Н. Траисова, К. Н. Бегембеков, Д. Б. Смагулов).
393. Мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы разных заводских типов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2020. - № 1. - С. 122-129. (Соавт.: А. М. Давлетова, Ю. А. Юлдашбаев, Д. Б. Смагулов).
394. Мясная продуктивность молодняка мясо-шерстных овец разных генотипов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 1.- С.16-18. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Н. И. Кульмакова, К. Г. Есенғалиев, Э. К. Шарипова, Е. В. Пахомова, С. О. Чылбак-оол).
395. Мясная продуктивность кроссбредных овец баранчиков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2020. - № 2. - С. 275-278. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Н. И. Кульмакова, К. Г. Есенғалиев, Э. К. Шарипова, А. К. Ахметова).
396. Наследование и связь признаков продуктивности у мясошерстных овец // Главный зоотехник. - 2020. - № 7. - С. 9-17. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Н. И. Кульмакова, К. Г. Есенғалиев, Д. Б. Смагулов).
397. Особенности развития основных мышц плечевого пояса осевого отдела молодняка овец цигайской породы // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 3. - С. 56-58. (Соавт.: В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков, Ю. А. Юлдашбаев).
398. Практикум по овцеводству=Practicak guide sheep breeding: учебн. пособие. - Санкт-Петербург-Москва-Краснодар: Лань, 2020. - 128 с. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, В. И. Трухачев).
399. Полиморфизм ДНК - маркеров мясосальных пород овец Казахстана по генам гормона роста (GH2) и инсулиноподобного фактора роста 1 (IGF-1) // Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. - 2020. - № 2 (105). - С. 52-59. (Соавт.: Н. Б. Муханов, Ю. А. Юлдашбаев, Р. И. Кудияров, Н. Ж. Кожамуратов, О. С. Султанов).

400. Приемы и методы повышения продуктивности овец: рекомендации для крестьянских, фермерских, и личных подсобных хозяйств. – Уральск, 2020. – 48 с. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Ю. А. Юлдашбаев, Т. Н. Траисова, Д. Б. Смагулов, А. М. Давлетова).
401. Продуктивность молодняка мясо-шерстных овец разных генотипов // Аграрная наука. - 2020. - № 7-8. - С. 63-67. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Т. Н. Траисова, С. О. Чылбак-оол).
402. Продуктивные качества овец породы кыргызский горный меринос разных внутрипородных зональных типов под влиянием атмосферного давления // Ғылым және білім=Наука и образование=Science and education. - 2020. - № 1-1 (58). - С.106-111. (Соавт.: Т. Д. Чортонбаев, А. Б. Бектуров, В. И. Косилов).
403. Продуктивные качества курдючных овец Западно-Казахстанской области // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2020. - № 2. - С. 267-270. (Соавт.: А. М. Давлетова, Д. Б. Смагулов, Б. Т. Тулебаев, Т. С. Кубатбеков).
404. Развитие мышечного аппарата молодняка овец цыгайской породы // Мичуринский агрономический вестник. - 2020. - № 2. - С. 48-52. (Соавт.: Е. А. Никонова, М. А. Ключкова, В. В. Толочка, И. В. Миронова).
405. Технология производства ягнятины и полутонкорунной шерсти в условиях Западно-Казахстанской области: рекомендации. - Уральск, 2020. - 34 с. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Г. А. Айешева, Е. К. Курмангалиев).
406. Хозяйственно-продуктивные особенности мясо-шерстных овец Казахстана // Аграрное образование и наука в развитии животноводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Ижевск, 2020. - Т. I. - С. 192-199. (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Т. Н. Траисова, С. О. Чылбак-оол, С. В. Савчук).
407. Indicators of genomic evaluation of heifers using European criteria // International Scientific and Practical Conference on Agriculture and Food Security-Technology, Innovation, Markets, Human Resources (FIES nov. 13-14, 2019). - Kazan: Kazan State Agrarian Univ. - 2020. - Т. 17. - P. 1-5. (co-avtor: I. Uskova, M. Baimishev, K. Baimishev, A. Vasilev).
408. Invitation to Submit Papers and Become Editorial Board / Reviewer Panel Member // International Journal of Applied Agricultural Sciences, ISSN Online-2469-7885/ ISSN Print-2469-7877. (co-avtor: U. Yuldashbayev).

Авторские свидетельства

409. 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).
410. 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).
411. **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

412. **Пат.** № 278 Внутрипородный заводской мясной тип овец акжайкской мясо-шерстной породы: заяв. № 2011/005.5 / подача заяв. 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).
413. **Пат.** № 279 Заводская линия ЗКАТУ-7082 акжайкской мясо-шерстной породы овец: заяв. № 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).
414. **Пат.** № 108 Заводские линии животных акжайкской мясо-шерстной породы овец БАЛИ-1395, БАК-4087: заяв. № 2009/006.5 / подача заяв. 10.07.2009 Бюл. № 8. – 2009. (Соавт.: А. Н. Баяхов, А. К. Бозымова, К. Г. Есенгалиев, К. Акон).
415. **Пат.** № RU 2017621240 Продуктивность полутонкорунных акжайкских мясошерстных овец: заяв. № 2017620951 дата регистр. 28.08. 2017 г. Патентное ведомство: Россия (Соавт.: А. К. Султанова, Ю. А. Юлдашбаев).
416. **Пат.** № В (11) 31853 Стол для осмотра и оказания ветеринарной помощи мелкому рогатому скоту: заяв. 02.11.2015 . (Соавт.: К. К. Бозымов, Ю. А. Юлдашбаев, К. Г. Есенгалиев, М. А. Мулдашев, М. К. Бралиев, А. К. Султанова).
417. **Пат.** № RU 2018620080 Хозяйственно-полезные признаки овец породы южноказахский меринос: заяв. № 2017621333 дата регистр. 16.11. 2017 г. Патентное ведомство: Россия (Соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, Ф. Р. Фейзуллаев).

**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.
- Бейшова И. С. Научно-практические аспекты улучшения продуктивности аулиекольской и казахской белоголовой пород крупного рогатого скота в зависимости от полиморфизма генов соматотропинового каскада: автореф. дис...д-ра биол. наук/ И. С. Бейшова. – Москва: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2019.
- 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 мериносов 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 цыгайских 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.

Доктор PhD

Султанова А. К. Продуктивность потомства акжайкских мясо-шерстных овец мясного типа в условиях Западно-Казахстанской области: дис...на соискание степени доктора философии (PhD) /А. К. Султанова. - Астана: КазАТУ имени С. Сейфулина, 2016.

Магистерские

Бабанова Д. Ш. Әр 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. С. 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.

Джанаев Д. С. «Алтын-Әсел» ЖШС-гі қазақтың ұяң жүнді құйрықты 4500 бас саулықтарын азықтандыру және күтіп бағу технологиясын жетілдіру»: магист. дис. / Д. С. Джанаев. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2019.

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

Есеналиева Ж. А. «Салтанат» ШҚ волгоград биязы тұқымы қойларының қанындағы морфо-биохимиялық құрамы: магист. дис. / Ж. А. Есеналиева. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТ, 2020.

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.

Кожаметова А. Н. Батыс Қазақстан облысы шаруашылықтарындағы өсірілетін ақжайық етті-жүнді қойларының негізгі шаруашылық пайдалы

- белгілерінің өзара байланысы: магист. дис. / А. Н. Кожаметова. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2009.
- Кушекбаева Н. Р. Ақжайық етті-жүнді қой тұқымының зауттық етті тұрпатты қозыларының өнімділігі: магист. дис./ Н. Р. Кушекбаева. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2018.
- 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.
- Нурғалиева М. А. Ақжайық тұқымының тұқымішілік зауттық етті қошқарларының шәует сапасын бағалау: магист. дис. / М. А. Нарғалиева. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2020.
- 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 жаңарған 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. Жолдау жол сілтейді / Б. Б. Траисов // Орал өңірі. - 2012. - 28 қаңтар.
7. Им поднимать село / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2009. – 27 октября.
8. Инновационный потенциал аграрного вуза / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2008. – 13 марта.
9. Интеграция образования и науки / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2002. – 28 августа.
- 10.«Караоткель» продолжает традиции / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2008. – 18 сентября.
- 11.Сквозь призму времени // Заңгар. - 2017. - 31 марта. - С. 6-7. (Соавт.: С. Бекказиев).

12. Қиындықпен күй кешкен: қой шаруашылығы қалай дамиды: пікір, ұсыныс / Б. Б. Траисов // Орал өңірі. – 1997. – 22 сәуір.
13. Мал шаруашылығы - маңызды майдан / Б. Б. Траисов // Орал өңірі. – 2010. – 25 мамыр.
14. Мал өсірсең – қой өсір, табысы оның көл-көсір / Б. Б. Траисов; корр. Г. Әжігереева // Орал өңірі. – 2012. – 10 сәуір.
15. Наука не знает границ / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 1997. – 13 ноября.
16. Наука для села / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2003. – 4 октября.
17. Наука, достойная XXI века / Б. Б. Траисов // Фермер Приуралья. – 1998. – № 9–10. – С. 5. (О Зап.-Казахст. агроуниверситете).
18. Нужны крепкие кадры / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 1998. – 11 ноября.
19. Овцеводство в ЗКО - история и современность [Текст] / Б. Б. Траисов // ZANGAR. - 2020. - 25 октября. - С. 4.
20. Овцеводство в ЗКО - история и современность / Б. Б. Траисов // Приуралье. - 2020. - 9 октября. - С. 10.
21. Овцеводство: потенциал Западного Казахстана / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2011. – 24 февраля. (Соавт.: К. Г. Есенгалиев).
22. Отары прирастают / Б. Б. Траисов, корр. Л. Корина // Казахстанская правда. – 2014. – 9 апреля (№ 68). – С. 1.
23. От иллюзии – к реальности / Б. Б. Траисов, Т. Н. Траисова // Приуралье. – 1997. – 18 ноября.
24. Отрасль требующая поддержки / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1999. – 13 марта.
25. Память юности / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2014. – 19 апреля. – С. 6
26. Перспективное направление / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1988. – 16 января.
27. Под флагом дружбы / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2009. – 23 июля.
28. Путь к продовольственной безопасности / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2010. – 15 мая.
29. Развивая зерновое производство / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2005. – 13 октября.
30. Расширяются научные связи / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 2000. – 3 августа.
31. Смотрите в будущее, фермеры! Малому бизнесу-большую дорогу / Б. Б. Траисов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1997. – 15 мая.
32. Требуется компетентный хозяин / Б. Б. Траисов // Казахстанская правда. - 2016. - 14 мая. - С. 2.
33. Успех наших селекционеров / Б. Б. Траисов, Н. Науанов, К. Г. Кудряков // Приуралье. – 1996. – 5 декабря.
34. 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.
35. Ученый, практик, гражданин / Б. Б. Траисов // Информбиржа. – 2020. – 8 октября. Статья посвящена к 90-летию профессора К. Г. Ахметова.

36. Ұстаз шәкіртімен көрікті / Б. Б. Траисов, Қ. Қ. Бозымов // Егемен Қазақстан. – 2005. – 23 қазан.
37. Что предлагает наука / Б. Б. Траисов // Приуралье. – 1997. – 6 февраля (о вкладе ученых ЗКАУ в развитие сельского хозяйства).
38. Чтобы стричь овцу, ее надо вырастить / Б. Б. Траисов, Т. Н. Траисова // Приуралье. – 1998. – 12 марта.
39. Я за связь науки с производством / Б. Б. Траисов // Университетский меридиан. – 2008. – № 3 (19). – С. 10.

Статьи о профессоре Б. Б. Траисове

40. Джубаналиева А. М. Өнегелі отбасымен кездесу / А. М. Джубаналиева, Б. П. Рахметов, С. С. Сатаева // Заңғар. - 2017. - 16 қазан. - Б. 3. «Еңбек жолы» республикалық байқауының «Үздік еңбек әулеті» номинациясына қатысқан үлгілі отбасы, университеттің мал шаруашылығы департаментінің директоры, а.ш.ғ.д., профессор Траисов Балауаш Бақышұлы мен экономика ғылымдарының кандидаты, профессор Траисова Таланта Нағиқызы туралы.
41. Калашникова Л. С научным подходом к сельскому хозяйству / Л. Калашникова // Приуралье. - 2020. - 6 октября. - С.10. Более 40 лет своей жизни профессор Балауаш Траисов активно ведет научную и педагогическую деятельность в ЗКАТУ имени Жангир хана, является руководителем научных проектов по линии МСХ РК, оказывает большую научно-методическую и практическую помощь руководителям и специалистам сельскохозяйственных предприятий в области, ведет научную работу по развитию овцеводства в регионе.
42. Федорова А. Наука как призвание и профессия // Заңғар. - 2011. - 29 января. Статья о профессоре Б. Траисова.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

- Абилхаиров К. 48
Абугалиев С. К. 370
Абудудзяба Зунимаймайти 378
Айбазов М. М. 302
Айешева Г. А. 370, 388, 405
Акон К. 410, 411, 413, 414
Алибаева Ж. Н. 249
Алиев Х. С. 116, 134, 147, 175
Алишев К. З. 72
Алижанова Б. 270
Амангалиев Т. 55, 59
Аманкелді С. Т. 281
Андриенко Д. А. 261, 263, 308, 340, 350, 353, 362, 375, 381, 387
Антипова Н. В. 104, 107, 109, 112, 127, 128, 141, 143, 146, 151, 181
Ахметалиева А. Б. 369, 370
Ахметов К. Г. 28, 105
Ахметова А. К. 395
Бабанова Д. Ш. 216, 230, 231
Байбатыров Т. А. 228, 241
Баймишев М. Х. 374, 407
Баймишев Х. Б. 286, 317, 322, 325, 326, 335, 374, 407
Бакушев А. А. 215
Балагалиев Ж. С. 195, 196, 201, 202
Балакирев Н. А. 367
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, 409, 410, 411, 412, 413, 414
Бегембеков К. Н. 392
Бектуров А. Б. 402
Бейшова И. С. 305, 318, 320, 331, 333, 334, 335, 352, 363
Белая Е. В. 305, 318, 335, 352
Бисенгалиев Х. 18
Бозымов К. К. 37, 41, 44, 45, 105, 168, 215, 217, 227, 236, 329, 343, 369, 409, 412, 416

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, 279, 294, 409, 410, 411, 412, 413, 414

Босхаев С. Л. 360

Бралиев М. К. 416

Бугубаева А. У. 336

Булеков Т. А. 156, 370

Васильев А. А. 374, 407

Василина А. Д. 240, 244, 262, 303

Габдуалиева Р. С. 215

Газеев И. Р. 339

Галиева З. А. 255, 267, 268, 308, 376, 381

Галимова Г. Г. 177, 178, 285, 311

Гизатуллин Р. С. 372

Грассман Л. И. 6, 38

Граф В. Г. 173

Гребенников В. Г. 273

Гумаров А. 6, 20, 25, 38

Гумаров М. Н. 234

Гумарова А. К. 104, 107, 109, 410, 413

Давлетова А. М. 207, 223, 232, 324, 330, 336, 337, 338, 345, 358, 364, 373, 377, 386, 388, 390, 393, 400, 403

Джанаев Д. С. 307

Джапарова А. К. 342, 346, 353, 355, 360, 361, 372, 375, 380

Донгак М. И. 345

Егизеков Д. Б. 237, 243, 244, 246

Еракаев М. Г. 238, 243, 244

Ержанова Ж. К. 68

Ерохин А. И. 270, 275

Есеева Г. К. 135, 144, 152, 157, 170

Есеналиева Ж. А. 366, 378

Есенгалиев А. 21

Есенаманова А. Б. 215

Есенгалиев Д. К. 307

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, 259, 260, 261, 262,
264, 265, 270, 273, 276, 278, 279, 283, 284, 287, 290, 291, 293, 296, 297, 298,
302, 303, 310, 311, 316, 317, 319, 322, 323, 325, 326, 327, 328, 329, 336, 337,
345, 347, 355, 361, 364, 368, 369, 370, 378, 382, 384, 388, 392, 394, 395, 396,
400, 401, 405, 406, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 416

Есенгалиев К. Е. 235, 237, 248, 307, 310

Есенгалиева С. М. 370

Жаймышева С. С. 294, 295

Жалгасова З. 296

Жанакова Э. С. 195, 196, 201, 210,

Жигалина С. А. 84, 85, 89, 95, 96, 97

Жумабаева К. Г. 297

Жумаева А. К. 328

Забелина М. Б. 332, 351

Ибраев Д. К. 281

Иконников В. 102, 103, 107, 109, 110, 129

Ирзағалиев Қ. С. 330

Исаева Г. С. 409, 412

Искалиев С. 62, 94

Исламов Е. И. 306

Исмагулов В. Г. 28

Исмагулов А. Н. 177, 178

Казамбаева А. М. 370

Казерацкая Л. П. 87, 99, 126

Каласов М. Б. 376

Каледин А. П. 378

Каражанов А. Ж. 188, 191, 198, 201, 202, 206, 210, 214, 222, 314, 336, 348

Касымов К. М. 306

Карынбаев А. К. 385

Кашкинбаев Ж. 52, 53, 71, 88

Кенжебаев А. С. 228, 241

Кенжебаев Т. Е. 306

Кертиева Н.М. 378

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

Клочкова М. А. 404

Ковальчук А. Н. 305

Кожамуратов Н. Ж. 385, 391, 399

Кожебаев Б. Ж. 342
Коник Н. В. 269, 277, 280
Косилов В. И. 204, 217, 255, 256, 263, 267, 268, 282, 284, 290, 291, 293, 299, 310, 320, 324, 331, 332, 333, 339, 340, 341, 350, 351, 352, 353, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 371, 375, 379, 397, 402, 417
Костюнина О. В. 391
Кубашев М. 18
Кубатбеков Т. С. 256, 282, 308, 362, 371, 372, 373, 379, 397, 403, 417
Кудияров Р. И. 345, 385, 391, 399
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
Куликова К. А. 345
Кульков П. 10, 38
Кульмакова Н. И. 389, 394, 395, 396
Курмангалиев Е. К. 378, 388, 405
Кучеров В. С. 156, 168
Кушалиев К. Ж. 215
Кушекбаева Н. Р. 285, 297, 298, 314
Кыдырсихова Г. С. 287
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, 323
Медеубеков К. У. 28
Мироненко С. И. 344
Миронова И. В. 371, 404
Молдашев К. Г. 31, 55, 58, 59, 60, 66, 69, 70, 75
Монтаев С. А. 215
Мулдашев М. А. 416
Мусабаев Б. И. 392
Мухаметжанов Н. Г. 362
Муханов Н. Б. 385, 391, 399
Насамбаев Е. Г. 329, 369, 370
Насиев Б. Н. 168, 370
Никонов Е. А. 332, 404
Никонова Е. А. 339, 341, 351, 354, 356, 357, 359, 380, 397
Нугманова А. Е. 328, 370
Нургалиева М. А. 365, 378

Нуржанова Ф. Х. 172, 179, 180
Омаров А. А. 299
Омбаев А.М. 273, 275
Онаев М. Х. 370
Оспанов С. Р. 190, 205, 218, 273, 275, 291, 409, 410, 412, 413
Опиева Н. С. 162
Пахомова Е. В. 394
Поддудинская Т. В. 333, 334, 363
Пушкарев Н. Н. 313
Рахимгалиева С. Ж. 215
Савчук С. В. 406
Сагинова Б. К. 65
Садыкулов Т. С. 174
Салаев Б. К. 367
Салхай М. 390
Сапаров Т. С. 62, 71, 73, 74
Сивожелезова Н. 52
Сейітпан К. М. 258
Селионова М. И. 265, 273, 275, 286, 302, 382, 384
Скорых Л. Н. 265, 269, 273, 275, 277, 280, 286, 299, 302
Спиваков В. А. 306
Смагулов Д. Б. 258, 284, 285, 290, 291, 293, 295, 296, 300, 304, 307, 310, 314, 315, 316, 319, 327, 336, 338, 347, 348, 358, 373, 378, 379, 382, 384, 388, 390, 392, 393, 396, 400, 401, 403, 405, 406
Стенкин Н. И. 303
Султанов А. У. 215
Султанов О. С. 391, 399
Султанова А. К. 193, 234, 235, 239, 240, 242, 245, 246, 252, 253, 254, 257, 259, 261, 262, 264, 276, 278, 279, 283, 287, 288, 289, 290, 292, 301, 303, 321, 387, 415, 416
Сундетбаева А. А. 226, 230
Сутулова В. Г. 135, 144, 170
Суханкулова Л. Б. 361
Тапишова А. Е. 219, 233, 238, 251
Таубаев У. Б. 215, 275, 382, 384, 392
Темралиев З. И. 93
Темірғалиева Г. 330
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

Терлецкий В. П. 352
Тлеуова Л. Ш. 153, 154, 162, 169
Толочка В. В. 404
Траисов А. Б. 149, 159
Траисова А. Б. 165, 267, 271
Траисова Т. Н. 13, 23, 32, 43, 50, 58, 65, 68, 76, 77, 250, 271, 275, 294, 304, 312, 343, 367, 382, 384, 392, 400, 401, 406, 409, 412
Трухачев В. И. 398
Тулєбаев Б. Т. 403
Укбаев Х. И. 300
Ульянов В. А. 318
Умирзаков К. У. 5, 24, 27, 238, 251
Урынғалиев С. Н. 254, 314, 336, 348
Ускова И. В. 374, 407
Фейзуллаев Ф. Р. 417
Чортонбаев Т. Д. 402
Чылбак-оол С. А. 338, 391, 394, 401, 406
Хабиев Т. Х. 75
Хайруллина Б. С. 323
Хаймулдин Г. У. 89, 97
Хамзин К. П. 306
Хафизов А. 48
Шакетова М. 189
Шамгонов А. Ш. 215
Шарипова Э. К. 394, 395
Шауенов С. К. 281, 306
Шахтамиров И. Я. 315
Шектибаев М. Д. 285
Шкилев П. Н. 263
Шотаев А. Н. 306
Царенко П. П. 81, 91, 98, 101
Ыкласова К. 296
Юлдашбаев Ю. А. 239, 252, 253, 255, 257, 261, 264, 267, 268, 275, 276, 278, 279, 282, 283, 288, 289, 290, 308, 315, 316, 319, 327, 334, 340, 341, 342, 343, 345, 346, 350, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 363, 367, 373, 377, 378, 379, 382, 383, 384, 385, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 406, 408, 415, 416, 417

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.....	11
Юбилей ученого и коллеги.....	13
Нағыз ғалым.....	19
С наукой по жизни.....	25
Дос туралы ой толғау.....	27
Список научных трудов профессора Б. Б. Траисова.....	30
Авторские свидетельства.....	85
Патенты.....	85
Диссертационные работы, выполненные под научным руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Б. Б. Траисова.....	84
Статьи опубликованные в периодических изданиях.....	90
Статьи о профессоре Б. Б. Траисове.....	91
Именной указатель соавторов.....	92