

Эмблема
ЗКАТУ

Западно-Казахстанский аграрно-технический
университет им. Жангир хана

Библиография ученых ЗКАТУ им. Жангир хана

**Суханбердина
Лаура
Хасановна**

Уральск - 2019

**Западно-Казахстанский аграрно-технический университет
им. Жангир хана
Информационно-образовательный центр**

**Суханбердина
Лаура
Хасановна**

Биобиблиографический указатель литературы

Уральск - 2019

УДК: 012:633
ББК: 91.9:42.1
С 91

Составители: Кудабаета Г. А. – старший библиотекер ИОЦ
Куаталиева А.К. – библиотекер ИОЦ
Ответственный за выпуск: Есенаманова А. Б. - директор ИОЦ

Суханбердина Лаура Хасановна: библиографический указатель литературы / ответств. за вып. А. Б. Есенаманова, сост. Г. А. Кудабаета, А. К. Куаталиева. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2019. – 22 с.

Библиографический указатель посвящен кандидату сельскохозяйственных наук, доценту Л. Х. Суханбердиной.

Указатель содержит краткий очерк о трудовой, научной и педагогической деятельности доцента Л. Х. Суханбердиной, основные даты ее жизни и деятельности. Научные труды в указателе расположены в хронологическом порядке, в пределах каждого года - по алфавиту. В именном указателе соавторов ссылки даются на порядковые номера работ, помещенных в хронологическом указателе трудов.

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

Указатель продолжает серию «Биобиблиография ученых ЗКАТУ имени Жангир хана».

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство и земледелие» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана Суханбердина Лаура Хасановна многие годы своей жизни посвятила аграрной науке и высшей школе Казахстана, работы Лауры Хасановны известны не только в Казахстане, но и за его пределами.

Указатель содержит краткий очерк о научной, опытно-исследовательской и педагогической деятельности доцента Л. Х. Суханбердиной, основные даты ее жизни и деятельности. В специальной рубрике даны описания магистерских диссертаций, выполненных и защищенных под руководством доцента Л. Х. Суханбердиной, темы научных работ выполненных под ее руководством по заказу МОН и МСХ Республики Казахстан. Раздел "Список научных трудов" включает все работы с 1981-2019 гг. Работы расположены в хронологическом порядке, внутри в алфавитном.

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

При составлении указателя были использованы каталоги и картотеки Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, библиографические указатели научных работ ученых университета вып. V (2003-2008 гг.), вып. VI (2008-2012 гг.), вып. VII (2013-2018 гг.) и зарубежные базы данных **Scopus**, **eLibrary.ru**.

Указатель рассчитан на всех интересующихся современными проблемами сельского хозяйства, ученых и специалистов отрасли растениеводства, преподавателей, докторантов и магистрантов.

Отбор материала закончен в мае 2019 г.

Краткий очерк научной, научно-практической и педагогической деятельности доцента Суханбердиной Лауры Хасановны

Суханбердина Лаура Хасановна родилась в поселке Урда, Урдинского района, Западно-Казахстанской области. В 1969 году поступила на агрономический факультет Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института. После завершения учебы в 1974 году была направлена на работу в Актюбинскую государственную опытную станцию. С 1974 по 1979 годы работала научным сотрудником отдела селекции и семеноводства Актюбинской государственной опытной станции. Работая на Актюбинской опытной станции, решила заниматься селекцией зерновых культур. Является соавтором сорта яровой мягкой пшеницы Эритроспермум 74, который хорошо зарекомендовал себя в условиях Актюбинской области. В последующие годы занималась селекцией яровой твердой пшеницы.

С 1979 по 1989 годы работала в должности старшего преподавателя Тургайского совхоза-техникума, г. Аркалык. В 1986 году окончила аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства им. Н. И. Вавилова и в 1987 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности по 05.06.01 "Селекция и семеноводство" на тему «Подбор и создание исходного материала для селекции твердой пшеницы в засушливых условиях Тургайской степи Казахстана».

С 1989 по 1995 годы работала в должности доцента в Аркалыкском педагогическом институте им. И. Алтынсарина. Решением высшей аттестационной комиссии в 1994 г. Л. Х. Суханбердиной присвоено ученое звание доцента по специальности «Биология».

С 1995 года работает в Западно-Казахстанском аграрно-техническом университете. Под ее руководством ведутся научные исследования, связанные с биологическими особенностями тритикале, влияющих на формирование хозяйственно-полезных признаков этой относительно новой зерновой культуры. В результате изучения коллекции были выделены сортообразцы, впоследствии включенные в скрещивания. Определено направление использования будущих сортов и разработана модель сорта для Западно-Казахстанской области. Было решено вести селекцию сортов зернового направления для использования для хлебопечения и комбикормовой промышленности.

Под ее руководством осуществляются экспериментальные исследования. В настоящее время, проводится работа по использованию методов внутривидовой и межродовой гибридизации в селекции тритикале, которые позволят создать исходный материал местного агроэкоотипа на широкой генетической основе. К исследованиям активно привлекаются докторанты, магистранты и студенты.

Работая доцентом кафедры «Растениеводство и земледелие» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана руководит научными исследованиями магистрантов. Под её руководством подготовлено и защищено 7 магистерских диссертаций. Ею опубликовано свыше 150 научно-методических работ, в том числе 4 рекомендации и 21 методические указания, 4 учебных пособия, 1 авторское свидетельство.

Во всех организациях и на всех должностях зарекомендовала себя ответственным специалистом, отличается высоким профессионализмом, проявляя при этом высокую дисциплину труда и сознательность. Имея большой опыт научно-практической работы, Лаура Хасановна на должном научно-методическом уровне читает лекции и ведет лабораторно-практические занятия. Она стремится к тому, чтобы студенты на протяжении всего периода обучения получали фундаментальное образование. Ее лекции всегда вызывают живой интерес у аудитории. Она старается воспитывать у студентов активную жизненную позицию, инициативу, необходимость поиска новых технологических решений в растениеводстве, а также в области охраны природы.

За многолетнюю научно-производственную деятельность награждена Почетными грамотами ректората, деканата ЗКАТУ имени Жангир хана, нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки РК».

Основные даты жизни и деятельности доцента Суханбердиной Лауры Хасановны

1949	14 июня родилась в поселке Урда, Урдинского района, Западно-Казахстанской области
1969-1974	Студентка Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института, специальность «Агрономия», квалификация "Ученый агроном"
1974-1979	Научный сотрудник Актюбинской государственной опытной станции отдела селекции и семеноводства
1979-1989	Преподаватель Тургайского совхоз-техникума г. Аркалык
1983-1987	Аспирантка Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства им. Н. И. Вавилова (ВИР), г. Ленинград
1987	Защитила кандидатскую диссертацию по специальности 05.06.01 «Селекция и семеноводство», Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ВИР), г. Ленинград
1994	Присвоено ученое звание доцента по специальности «Биология»
1989-1995	Доцент кафедры «Биология» Аркалыкского педагогического института им. Алтынсарина
1995-2000	Доцент кафедры «Растениеводство» Западно-Казахстанского аграрного университета
2000-2001	Доцент технологического департамента Западно-Казахстанского государственного университета
2002	Доцент кафедры «Агробизнес и технологии» Западно-Казахстанского государственного университета
2003-2004	Доцент кафедры «Растениеводство» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана
2005-2009	Доцент кафедры "Биология" Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана
2010-2015	Заведующая кафедрой «Экология и природопользование» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана
2015- 2018	Доцент кафедры «Экология и природопользование» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана
с 2018 по настоящее время	Доцент кафедры «Растениеводство и земледелие» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРУ

*Уважаемая Лаура Хасановна!
Поздравляем Вас с 70-летним юбилеем!*

В этот знаменательный день хотим отметить, во первых Вас, как крупного ученого-практика, внёсшего огромный вклад в деле достижения агропромышленного комплекса области и страны, во вторых, как учителя-наставника проложившего путь многим молодым ученым в научную среду. Вы являетесь эпохой советской науки и науки современного Казахстана. Своими научными достижениями Вы снискали неоценимый авторитет в республике и за её пределами.

Вами внедрены основные аспекты современного производства сельскохозяйственных культур, а именно, в отрасли селекции и семеноводства, которые несут элементы инновационного развития растениеводства.

Главное направление в которой является, повышение урожайности, экономической эффективности и экологической безопасности сельскохозяйственного производства, что наиболее важно на данных этапах выращивания культурных растений.

В настоящее время в республике и за её пределами Ваши научные труды, как кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, получили общее признание и с успехом используются в науке и в производстве.

Коллектив кафедры желает Вам крепкого здоровья, новых научных достижений, творческих успехов в труде, спокойствие, благополучие и долголетие!

**ППС кафедры «Растениеводство и земледелие»
ЗКАТУ имени Жангир хана**

Дорогая Лаура Хасановна!!!

Вы являетесь человеком с большой Буквы. Являетесь патриотом нашего университета. Вы работаете во благо процветания науки Казахстан!

Лаура Хасановна очень порядочный, высокообразованный, интеллигентный человек. Человек, на которого можно положиться как на надёжного товарища и друга. Воспитала хорошую дочь, которая тоже пошла по стопам мамы, защитила кандидатскую диссертацию, стала кандидатом сельскохозяйственных наук. Здоровья Вам крепкого, благополучия, удачи во всём. Здоровья Вашим близким. Оставайтесь всегда такой задорной, весёлой и молодой.

Сауле Рахимгалиева,
доцент, кандидат сельскохозяйственных наук
ЗКАТУ им. Жангир хана

**Уважаемая Лаура Хасановна!
От всей души поздравляю Вас с Юбилеем!**

Для Вас это важное событие знаменующее определённый жизненный этап.

А для нас, Ваших учеников, счастливая возможность выразить свою признательность и любовь за всё, что Вы для нас сделали и делаете!

Мне посчастливилось учиться в магистратуре Западно-Казахстанского аграрно-технического университета и под Вашим руководством работать над магистерской диссертацией на тему «Экологические аспекты производственной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли Западно-Казахстанской области».

В процессе учёбы и подготовки диссертации я углубила свои знания в этой области, научилась работать с литературой, освоила основы научных исследований и оформлять научные работы.

Ваши лекции, советы, пояснения, умозаключения и Ваш личный пример отношения к работе, ученикам и окружающим помогают мне не только в специальных вопросах экологии, но и в отношениях с друзьями и коллегами.

Несмотря на большую занятость Вы щедро делитесь своими знаниями и богатым жизненным опытом с молодёжью. Благодаря Вам, в Западно-Казахстанской области сформировалась целая плеяда профессиональных агрономов и экологов.

В этот знаменательный день, желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, счастья, физического и творческого долголетия!

С благодарностью,
Тенгизское НГКМ, эколог
ТОО «Nasar Solutions»



Любовь Хон

**Уважаемая Лаура Хасановна!
Поздравляю Вас с юбилеем!**

Примите самые искренние поздравления и выражение глубокой признательности за Ваш вклад в развитие науки!

Надо отметить, что быть ученым – это значит быть терпеливым, вдумчивым человеком, обладающим невероятным запасом знаний, эрудиции, терпения, умением анализировать и сопоставлять. Быть ученым – это значит не принадлежать себе, ведь наука требует колоссальных затрат времени и сил!

От всей души желаю Вам крепкого здоровья!

Пусть Ваши научные изыскания принесут большую пользу обществу, а Вам подарят огромное моральное удовлетворение, благополучие, радость и уважение! Долгих лет жизни Вам и Вашим близким.

Акылбек Турбаев,
выпускник ЗКАТУ имени Жангир хана,
аспирант Российского государственного
аграрного университета им. К. А. Тимирязева

Уважаемая Лаура Хасановна!!!

Коллектив сотрудников Уральской сельскохозяйственной опытной станции с особым чувством сердечности и душевной теплоты поздравляет Вас с юбилеем!

В этот торжественный день разрешите нам высказать слова благодарности и самые наилучшие и искренние пожелания крепкого здоровья, бодрости души, отточенности мысли и желания дальнейшего творчества на благодатной ниве сельскохозяйственной науки, которой вы посвятили большую часть своей трудовой жизни. И сегодня с

уверенностью можно сказать, что годы Вашей работы являются ярким примером беззаветного служения своему делу и тот вклад, сделанный Вами в развитие сельскохозяйственной науки, является весьма весомым и неоспоримым.

Все Ваши научные разработки по селекции и первичному семеноводству, растениеводству и экологии являются классическими основами развития сельского хозяйства и имеют успешное применение.

Имея за плечами богатый опыт научно-исследовательской работы и огромный багаж теоретических знаний и практических навыков, Вы, уважаемая Лаура Хасановна, всегда с открытостью души и сердца делитесь этими бесценными дарами с последователями Вашего любимого дела, стараясь передать, то что приобрели за многолетнюю трудовую деятельность.

Сегодня в день Вашего славного Юбилея, мы как прежде надеемся на наше дальнейшее плодотворное сотрудничество. Ваша партнерская надежность и высокая результативность и качество в решении научных разработок обеспечивают перспективу развития в современных тенденциях аграрной науки.

Желаем Вам, уважаемая Лаура Хасановна, огромного счастья и благополучия, мира, уюта и спокойствия, здоровья и долгих лет жизни в уважении и любви родных и близких!

Коллектив ТОО «Уральская СХОС»
Директор С. Д. Аманжолов
Заместитель директора
по науке В. Б. Лиманская

Список научных трудов доцента Л. Х. Суханбердиной

1981

1. Изучение коллекции твердой пшеницы в Тургайской области // Бюл. ВИР им. Н. И. Вавилова. - 1981. вып. 106. - С. 63-64.

1985

2. Селекционно-ценные сорта твердой пшеницы для степной зоны Северного Казахстана: краткое сообщение // Селекционно-ценные сорта зерновых культур для Центрального Нечерноземья: сб. науч. тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. – Ленинград: ВИР им. Н. И. Вавилова. - 1985. - Т. 93. - С. 112-114.

1986

3. Ценные образцы твердой пшеницы в условиях Тургайской // Селекция яровой пшеницы, ячменя, проса в Северном Казахстане: сб. науч. тр. / ВНИИЗХ. - Целиноград, 1986. - Т. 93. - С. 56-61.

1987

4. Подбор и создание исходного материала для селекции твердой пшеницы в засушливых условиях Тургайской степи Казахстана: автореф. дисс... на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: 06.01.05-селекция и семеноводство / ВИР им. Н. И. Вавилова. - Ленинград, 1987. - 17 с.

1991

5. Организация познавательной деятельности студентов // Мат. II Сейфуллинских чтений / Ин-т археологии и этнографии АН КазССР, Гос. пед. ин-т С. Сейфуллина. - Целиноград, 1991. - Т. 93. - С. 70-71.

1992

6. Активизация предметного обучения // Совершенствование профессиональной подготовки будущего учителя в свете современных требований: мат. респ. науч.-практ. конф. - Аркалык: Аркалыкский пед. ин-т им. Алтынсарина. - 1992. - С. 14. (Соавт.: Ю. Е. Митронькин).
7. Проблемы географии и экологии почв // Совершенствование профессиональной подготовки будущего учителя в свете современных требований: мат. респ. науч.-практ. конф. - Аркалык: Аркалыкский пед. ин-т им. Алтынсарина. - 1992. - С. 154-155. (Соавт.: Ю. Е. Митронькин).
8. Экологическое воспитание студентов на занятиях по растениеводству // Совершенствование профессиональной подготовки будущего учителя в свете современных требований: мат. респ. науч.-практ. конф. - Аркалык: Аркалыкский пед. ин-т им. Алтынсарина. - 1992. - С. 175-176.
9. Экологическое воспитание студентов на примере местных материалов / Л. Х. Суханбердина // Легкие нашей земли: мат. межвузов конф. - Актюбинск: Актюб. историко-краевед. музей. - 1992. - С. 84-85.

1995

10. Генетика: методические указания к самостоятельной работе студентам-заочникам агрофака по спец. 4501-Агрономия, 4502-Агрохимия и почвоведение. – Уральск: Зап.-Казахст. СХИ. - 1995. - 82 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова, Б. М. Хусаинов, Х. Х. Хусаинов).

1997

11. Исходный материал для селекции твердой пшеницы в сухостепной зоне Казахстана: информ. листок № 21-97. - Уральск: Зап.-Казахст. ЦНТИ, 1997. - 4 с.
12. Методические указания по выполнению курсовой работы по селекции и семеноводству полевых культур. - Уральск: ЗКАУ. - 1997. - 39 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова, К. Н. Мусин, Б. Е. Губашева).
13. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по теме: Оценка продуктивности сортов зерновых культур. - Уральск: ЗКАУ. - 1997. - 18 с.
14. Программированное обучение и контроль знаний студентов по курсу растениеводства: методическое указание. – Уральск: ЗКАУ. - 1997. - 110 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова, Б. Е. Губашева, К. Н. Мусин).
15. Сортовое разнообразие полевых культур Западного Казахстана: метод. пособие. – Уральск: ЗКАУ. - 1997. - 42 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова, А. Н. Мырзабекова, Н. А. Мукатаев).

1998

16. Влияние листовой поверхности на продуктивность яровой пшеницы // Реформа сельского хозяйства - состояние и перспективы развития полеводства: междунар. науч.-практ. конф. тез. науч. сообщ. (8-10 июня 1998 г.). – Уральск: ЗКАУ. - 1998. - С. 90-91.
17. Влияние сроков сева и нормы высева на урожайность яровой пшеницы сорта Целинная Юбилейная // Реформа сельского хозяйства - состояние и перспективы развития полеводства: междунар. науч.-практ. конф. тез. науч. сообщ. (8-10 июня 1998 г.). – Уральск: ЗКАУ. - 1998. - С.47-48.
18. Образцы твердой пшеницы устойчивые к мучнистой росе: информ. листок № 67-98. - Уральск: Зап.-Казахст. ЦНТИ, 1997. - 4 с. (Соавт.: Э. Х. Суханбердина).
19. Сортовое разнообразие полевых культур Западного Казахстана. – Уральск, 1998. - 148 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова).

1999

20. Иммунологическая характеристика сортов мягкой пшеницы // Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: мат. междунар. науч.-практ. конф. (1-3 июля 199 г.). – Алматы: КНИИЗ им. В. Р. Вильямса. - 1999. - С. 151-152. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).

21. Методические указания для лабораторных занятий по технологии производства продукции растениеводства. - Уральск: ЗКАУ. - 1999. - 81 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова).
22. Образцы мягкой пшеницы, устойчивые к мучнистой росе // Вопросы экономики и агрономии: сб. науч. работ. – Уральск: ЗКАУ. - 1999. - Ч. 2. - С. 304-306. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).
23. Основные проблемы семеноводства яровой пшеницы // Вопросы экономики и агрономии: сб. науч. работ. – Уральск: ЗКАУ. - 1999. - Ч. 2. - С. 291-292. (Соавт.: М. А. Габдулов).
24. Основные факторы повышения продуктивности возделывания промежуточных кормовых культур на орошаемых землях // Современное состояние и дальнейшее направление племенной работы в животноводстве Западного Казахстана: междунар. науч.-практ. конф.: тез. науч. сообщ. (17-19 июня 1999 г.). – Уральск: ЗКАУ. - 1999. - С. 24-25. (Соавт.: С. С. Джубатырова, К. Н. Мусин).
25. Способы и нормы высева люцерны на корм Современное состояние и дальнейшее направление племенной работы в животноводстве Западного Казахстана: междунар. науч.-практ. конф.: тез. науч. сообщ. (17-19 июня 1999 г.). – Уральск: ЗКАУ. - 1999. - С. 100-101. (Соавт.: С. С. Джубатырова, Д. К. Тулегенова).
26. Устойчивость мягкой пшеницы к мучнистой росе // Проблемы развития аграрного сектора в XXI веке: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Кокшетау: Кокшетауский ун-т им. Ш. Валиханова. - 1999. - Т. I. - С.110-113. (Соавт.: Э. Х. Суханбердина).
27. Устойчивость твердой пшеницы к мучнистой росе // Вопросы экономики и агрономии: сб. науч. работ. – Уральск: ЗКАУ. - 1999. - Ч. 2. - С. 304-305. (Соавт.: Э. Х. Суханбердина).

2000

28. Методические указания к учебной практике по растениеводству для студ. агрономических спец. - Уральск : ЗКГУ, 2000. - 30 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова).
29. Әсімдіктер биотехнологиясы, физиологиясы, генетикасында қолданылатын терминдердің орысша-қазақша түсіндірме сөздігі=Русско-казахский словарь терминов, используемых в биотехнологии растений, физиологии и генетике. - Орал: БҚМУ, 2000. - 16 б. (Серіктес авторлар: Д. К. Тулегенова, М. А. Габдулов).

2001

30. Исходный материал для селекции твердой пшеницы на засухоустойчивость в условиях Западного Казахстана // Научно-технический прогресс и производство: сб. науч. тр. - Уральск, 2001. – вып. I. Агрономия. Ветеринария. Зоотехника. Механизация. Экономика. - С. 22-26. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).
31. Фотосинтетическая деятельность яровой пшеницы в условиях Западного Казахстана // Вестник ЗКГУ /сер. с.-х. наук/. - 2001. - № 2. - С. 14-16. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).
32. Экономические и организационные аспекты семеноводства зерновых культур // Актуальные проблемы экономики Западного Казахстана. АПК и социальная сфера в условиях рынка: тез. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: ЗКАУ. - 2001. - С. 88-89. (Соавт.: Д. К. Тулегенова).

2002

33. Исходный материал для селекции твердой пшеницы // Образование и наука в современных условиях развития Казахстана: опыт, проблемы и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию ЗКГУ (11-12 октября 2002 г.). – Уральск: ЗКГУ, 2002. - Ч. III. - С. 121-122.
34. Методические указания к лабораторным занятиям по биотехнологии. - Уральск: ЗКГУ, 2002. - 52 с. (Соавт.: Д. К. Тулегенова).

35. Оценка видов пшеницы по устойчивости к мучнистой росе // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: мат. 4-й междунар. науч. конф. – Щучинск, 2002. - С.106-107. (Соавт.: Э. Х. Суханбердина).
36. Состояние семеноводства в Западно-Казахстанской области // Расцвет области-расцвет Казахстана: мат. к областной науч.-практ. конф. посвящ. 10-летию Независимости РК (14-15 декабря 2001г). – Уральск: ЗКГУ. - 2002. - С.129-131.

2003

37. Агробиологическое обоснование возделывания твердой пшеницы // Научное обеспечение устойчивого развития АПК Казахстана, Кыргызстана, Монголии, России, Таджикистана и Узбекистана: 6-я междунар. науч.-практ. конф. - Алматы, 2003. - С. 57-58. (Соавт.: С. С. Джубатырова).
38. Высокобелковые образцы твердой пшеницы // Использование достижений аграрной науки в стабилизации сельскохозяйственного производства Казахстана: сб. науч. тр. посвящ. 10-летию Независимости РК и 45-летию Актюбинской СХОС. - Актюбе: Актюбинская СХОС МСХ РК, 2003. - С. 42-45. (Соавт.: Э. Х. Суханбердина).
39. Источники ценных признаков для селекции твердой пшеницы // Вестник ЗКГУ. - 2003. - № 3. - С. 84-85. (Соавт.: Э. Х. Суханбердина).
40. Ценные образцы твердой пшеницы // Современные вопросы географии сельского хозяйства: сб. науч. статей посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Ракитникова. – Уральск, 2003. - С.129-131. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).
41. Ценные образцы твердой пшеницы // Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции: мат. междунар. науч. конф. посвящ. 100-летию со дня рожд. Н. Л. Удольской и 70-летию биофака Каз. Нац. ун-та им. Аль-Фараби. - Алматы, 2003. - С. 67-68. (Соавт.: Э. Х. Суханбердина, С. С. Джубатырова).
42. Энергетический анализ методов защиты сельскохозяйственных растений // Развитие народного хозяйства в Западном Казахстане: потенциал, проблемы и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 40-летию ЗКАТУ им. Жангир хана (13-14 июня 2003 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2003. - Ч. I. - С.132-133. (Соавт.: А. А. Грушин, Ф. Х. Суханбердина).

2004

43. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Прогноз развития вредных организмов". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2004. - 16 с. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Д. К. Тулегенова).
44. Система семеноводства // Система ведения сельского хозяйства Западно-Казахстанской области. – Уральск, 2004. - С. 62-72. (Соавт.: Г. С. Макарова, М. З. Адиетов).
45. Поражаемость огурца мучнистой росой в зависимости от погодных условий // Достижения аграрной науки за 70 лет в области земледелия, селекции и растениеводства, посвящ. 70-летию центра земледелия и растениеводства: мат. междунар. науч.-практ. конф. (25 июня 2004 г.). - Алматы, 2004. - С. 208-210. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).
46. Проявление пероноспороза огурца в зависимости от погодных условий // Стратегия научного обеспечения АПК РК в отраслях земледелия, растениеводства и садоводства: реальность и перспективы: мат. междунар. науч. конф. Кн.2.- Алматы: Каз. Нац. Агроуниверситет. - 2004. - С. 81-82. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).

2005

47. Оценка технологических свойств зерна яровой твердой пшеницы // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2005. - № 8. - С. 78-79. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Б. Е. Губашева).

48. Пищевая и биологическая ценность продуктов сельского хозяйства: краткий курс лекции. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2005. - 142 с. (Соавт.: А. К. Гумарова, Ф. Х. Суханбердина).
49. Продуктивность образцов мягкой пшеницы // Сохранение окружающей среды-важнейшая проблема современности: мат. междунар. науч.-практ. конф. (24-25 июня 2005 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2005. - Ч. I. - С. 241-243. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Б. Е. Губашева).
50. Продуктивность сортов твердой пшеницы // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2005. - № 8. - С. 34-35. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Б. Е. Губашева).
51. Технология переработки, хранение и экспертиза качества молока и молочных продуктов. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2005. - 105 с. (Соавт.: А. К. Гумарова, Ф. Х. Суханбердина, Н. Ж. Кажгалиев).
52. Технологическая оценка образцов яровой пшеницы // Сохранение окружающей среды-важнейшая проблема современности: мат. междунар. науч.-практ. конф. (24-25 июня 2005 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2005. - Ч. I. - С. 243-244. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Б. Е. Губашева).
53. Учебно-методическое пособие по пищевой биохимии - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2005. - 66 с. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, А. К. Гумарова).

2006

54. Использование трансгенных организмов в сельском хозяйстве // Созвучие великих: мат. науч.-теорет. конф. студ. посвящ. году Абая в России и году А. С. Пушкина в Казахстане. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2006. - С. 4-6. (Соавт.: А. Акулиничева).
55. Клональное размножение // Созвучие великих: мат. науч.-теорет. конф. студ. посвящ. году Абая России и году А. С. Пушкина в Казахстане. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2006. - С. 23-24. (Соавт.: К. Рапацкая).
56. Фотосинтетическая деятельность растений яровой пшеницы // Ғылым және білім. - 2006. - № 1. - С. 15-16. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).

2007

57. Качество зерна различных сортов озимой пшеницы // Вавиловские чтения-2007: мат. конф. посвящ. 120-й годовщине со дня рождения акад. Н. И. Вавилова. - Саратов, 2007. - Ч. I. - С. 98-100. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина).
58. Продуктивность и технологические качества зерна озимой пшеницы в условиях ЗКО // Экономические аспекты развития народного хозяйства Западного Казахстана: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2007. - С. 316-318. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина, Ф. Х. Суханбердина).
59. Характеристика качества зерна образцов твердой пшеницы // Интродуцирование растений в различных климатических зонах РФ и за ее пределами: мат. всеросс. науч.-практ. конф. - Саратов: Саратов. ГАУ. - 2007. - С. 52-54. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина, Ф. Х. Суханбердина).

2008

60. Күздік бидай сорттары дәнінің сапасы // Жаршы. - 2008. - № 5. - С. 23-25.
61. Технологические показатели качества зерна мягкой пшеницы // Экономические, социальные и культурное развитие Западного Казахстана: история и современность: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 180-летию Оружейной Палаты Бокеевского ханства. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2008. - С. 338-339. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина).

2010

62. Жаздық тритикале дақылының шаруашылық-құнды үлгілері // Ғылым және білім. - 2010. - № 2(19). - Б. 35-40. (Серіктес авторлар: Д. К. Тулегенова, Д. Х. Суханбердина-Шишулина).

63. Изучение генофонда озимой тритикале в условиях Западно-Казахстанской области // Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы: мат. междунар. конф. с элементами научной школы для молодежи в рамках Федеральной целевой программы (29 сентября-5 октября 2010 г). - Уфа, 2010. - С. 288-292. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Д. Х. Суханбердина, Д. К. Тулегенова, А. К. Гумарова).
64. Селекция озимой тритикале в условиях Западно-Казахстанской области // Наука и образование. - 2010. - № 3. - С. 34-36. (Соавт.: Д. К. Тулегенова, Д. Х. Суханбердина, А. Ж. Турбаев).
65. Хозяйственно-ценные образцы яровой тритикале // Наука и образование. - 2010. - № 1(18). - С. 56-62. (Соавт.: Д. К. Тулегенова, Г. К. Кабиева, Д. Х. Суханбердина-Шишулина).

2011

66. Ауылшаруашылығындағы генетика мен селекция : шолу дәрістер. – Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2011. - 29 б. (Серіктес автор: Д. К. Тулегенова).
67. Высокопродуктивные образцы озимой тритикале в условиях ЗКО // Актуальные проблемы и инновационные технологии экономики сельского хозяйства Западного Казахстана: регион. науч.-практ. конф. посвящ. 20-летию Независимости Республики Казахстан. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2011. - С. 75-79. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина-Шишулина, Ф. Х. Суханбердина, А. Ж. Турбаев).
68. Клеточные биотехнологии в селекции тритикале // Наука и образование. - 2011. - № 3(24). - С. 7-13. (Соавт.: Т. И. Дьячук, В. Н. Акинина, А. Ж. Турбаев).
69. Методические указания по прохождению педагогической практики для магистрантов 2 курса, обучающихся по специальности 6М0608-Экология (научно-педагогическое направление). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2011. - 122 с. (Соавт.: С. М. Кабаева, Б. К. Даришева).
70. Общая технология продовольственных продуктов: учеб. пособие для выполнения лаборат. работ для студ. бакалавриата, обуч-ся по спец. 050727, 5В072700- "Технология продовольственных продуктов". - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 130 с. (Соавт.: А. К. Гумарова, Ф. Х. Суханбердина, Д. Х. Суханбердина, Ж. М. Гумарова).
71. Создание исходного материала для селекции тритикале // Астана биотех-2011: мат. 2-ой междунар. конф. (10-11 октября 2011 г.). – Астана, 2011. - С. 192. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Д. К. Тулегенова, А. Ж. Турбаев, Г. К. Кабиева).
72. Сорта, допущенные к использованию в Западно-Казахстанской области. - Уральск: ЗКФ АО НЦНТИ. - 2011. - 122 с. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, А. Ж. Турбаев).
73. Технологические зерна новых сортов озимой мягкой пшеницы // Актуальные проблемы и инновационные технологии экономики сельского хозяйства Западного Казахстана: регион. науч.-практ. конф. посвящ. 20-летию Независимости Республики Казахстан. – Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2011. - С. 70-72. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина-Шишулина).
74. Хозяйственно-ценные образцы озимой тритикале в условиях Западно-Казахстанской области // Наука и образование. - 2011. - № 1. - С. 51-54. (Соавт.: А. А. Соловьев, Д. К. Тулегенова, Ф. Х. Суханбердина).
75. Экология: проблемы и решения. - Уральск, 2011. - 112 с. (Соавт.: Д. Г. Менешев, Г. Х. Менешева, В. С. Кучеров, С. Ж. Рахимғалиева, А. М. Нурғалиев, С. М. Кабаева, Д. Х. Суханбердина-Шишулина, Ф. Х. Суханбердина, Д. К. Тулегенова, А. А. Абдулова, А. М. Берниязова, М. Т. Рабаев, Г. С. Ожанов, А. К. Нагиева, Ж. М. Гумарова, Г. З. Каирғалиева, Ж. А. Мурзабекова, Р. Р. Дуйсенова, Р. Р. Ихласова, Э. К. Аккереева, Ж. У. Беккалиева, Б. К. Абитова, А. Ж. Турбаев, Г. К. Кабиева, С. Е. Денизбаев).

2012

76. 6M060800-"Экология" мамандығы магистранттарының зерттеу практикасынан өтулері бойынша әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2012. - 11 б. (Серіктес автор: Д. К. Тулегенова).
77. 6M0608-"Экология" мамандығының кредиттік технология бойынша оқитын 2 курс магистранттарына арналған педагогикалық практикадан әдістемелік нұсқау (ғылыми-педагогикалық бағыт). - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2012. - 29 б. (Серіктес авторлар: С. М. Кабаева, Б. К. Даришева, Ф. Х. Суханбердина).
78. 6M060800-"Экология" мамандығы магистранттарының өзіндік жұмысын ұйымдастыру жөніндегі ұсыныстар. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2012. - 29 б. (Серіктес автор: Д. К. Тулегенова).
79. Влияние гидротермических условий на рост и развитие озимой тритикале в сухостепной зоне Западного Казахстана // Евразийская интеграция: роль науки и образования в реализации инновационных программ: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. Ч. I. - С. 105-108. (Соавт.: А. Ж. Турбаев).
80. Влияние метеорологических условий на развитие озимой пшеницы в условиях ЗКО // Наука и образование. - 2012. - № 3 (28). - С. 35-37. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина-Шишулина).
81. Изменения количественных показателей озимой пшеницы в условиях ЗКО // Наука и образование. - 2012. - № 2. - С. 18-22. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина-Шишулина, Д. К. Тулегенова, А. Ж. Турбаев).
82. Качество зерна озимой тритикале в условиях Западно-Казахстанской // Аграрная наука - основа успешного развития АПК и сохранения экосистем: мат. междунар. науч.-практ. конф. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ. - 2012. - Т. 2. - С. 104-108. (Соавт.: области Ф. Х. Суханбердина, Д. Х. Суханбердина, А. Ж. Турбаев).
83. Қазақстан Республикасында тритикале өсімдігінің дамуы // Еуразиялық интеграция: инновациялық бағдарламаларды жүзеге асырудағы ғылым мен білімнің ролі: халықаралық ғылыми-практ. конф. материалдары. – Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2012. - I Бөлім. - Б. 109-114. (Серіктес авторлар: Э. А. Телагисова, Б. Е. Губашева).
84. "Қазақстанның перспективті дақылдары": 6N080100-"Агрономия" мамандығы магистранттарына зертханалақ-практикалық жұмыстарға арналған жұмыс дәптері. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2012. - 42 б. (Серіктес автор: Д. К. Тулегенова).
85. Методические рекомендации к семинарским занятиям по дисциплине "Экология и устойчивое развитие" для студентов всех специальностей и направлений. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. - 38 с. (Соавт.: Б. К. Куспанова, С. М. Кабаева).
86. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Биохимия" по специальностям 5B072800-"Технология перерабатывающих производств", 5B072700-"Технология продовольственных продуктов", 5B060800-"Экология". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. - 57 с. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Б. К. Куспанова, А. К. Гумарова, С. М. Кабаева).
87. Методические указания по прохождению исследовательской практики для магистрантов специальности 6M060800-"Экология". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. - 13 с. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина).
88. Методические указания по прохождению педагогической практики для магистрантов 2 курса, обучающихся по специальности 6M0608-Экология (научно-педагогическое направление). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. - 33 с. (Соавт.: С. М. Кабаева, Б. К. Даришева).

89. Оценка сортообразцов озимой пшеницы по хозяйственно-ценным признакам // Наука и образование. - 2012. - № 4. - С. 30-33. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина-Шишулина, Д. К. Тулегенова, А. Ж. Турбаев, С. Е. Денизбаев).
90. Рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов специальности 6М060800-"Экология". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2012. - 16 с. (Соавт.: Д. К. Тулегенова).
91. Селекционная оценка сортов озимой мягкой пшеницы в условиях сухостепной зоны Западного Казахстана // Организация территории: статика, динамика, управление: IX всерос. науч.-практ. конф. - Уфа, 2012. - С. 186-188. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина-Шишулина, Д. К. Тулегенова, С. Ж. Рахимгалиева, А. Ж. Турбаев, Е. М. Кульжабаев).
92. Технологические свойства тритикале // Бъдешите изследвания-2012: мат. VIII междунар. науч.-практ. конф. - София, 2012. - Т. 30. - С. 42-44. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Д. Х. Суханбердина-Шишулина, Д. К. Тулегенова, Г. К. Кабиева, А. Ж. Турбаев, Э. А. Телагисова).
93. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность озимой пшеницы в условиях Западно-Казахстанской области // Наука и образование. - 2012. - № 2. - С. 15-17. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина-Шишулина).

2013

94. 5В060800-"Экология" мамандығы студенттері үшін "Биология" пәнінен зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқау: - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2013. - 42 б. (Серіктес авторлар: Д. К. Төлегенова, Д. А. Кыдыршаева, С. М. Кабаева).
95. Батыс Қазақстан облысы жағдайында өсірілген күздік тритикале сорт үлгілері дәнінің технологиялық және нан пісіруге жарамдылық қасиеттері // Ғылым және білім. - 2013. - № 1 (30): Қосымша. - Б. 32-37. (Серіктес автор: Э. А. Телагисова).
96. Батыс Қазақстан облысындағы метеорологиялық жағдайлардың күздік бидайдың дамуына ықпалы // 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. 165-167. (Серіктес авторлар: Д. К. Тулегенова, А. Т. Тулеуова).
97. Гранулометрический состав залежных темно-каштановых почв // Современное состояние черноземов: мат. междунар. науч. конф. - Ростов-на-Дону: Южный Федеральный ун-т. - 2013. - С. 295-297. (Соавт.: С. Ж. Рахимгалиева, М. А. Володин, А. Ж. Есбулатова, А. Б. Рамазанова, М. Б. Зайнуллин, А. Б. Кисметова).
98. Гумусовое состояние залежных темно-каштановых почв // Современное состояние черноземов: мат. междунар. науч. конф. - Ростов-на-Дону: Южный Федеральный ун-т. - 2013. - С. 243-245. (Соавт.: С. Ж. Рахимгалиева, М. А. Володин, А. Ж. Есбулатова, Ж. Н. Ешмухамбетов, М. Б. Зайнуллин, А. Б. Кисметова).
99. Исходный материал для селекции озимого тритикале на продуктивность и качество зерна // Новости науки Казахстана. - 2013. - № 3. - С. 155-159. (Соавт.: Д. К. Тулегенова, А. Ж. Турбаев).
100. Методические указания к выполнению лабораторно-практических занятий по дисциплине "Биология" по специальности 5В060800-"Экология". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2013. - 152 с. (Соавт.: Б. К. Куспанова, Д. К. Тулегенова, С. М. Кабаева).
101. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Биотехнология растений" для студентов специальностей 5В070100-"Биотехнология", 5В080100-"Агрономия", 5В080800-"Почвоведение и агрохимия", 5В051100-"Защита и карантин растений". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2013. - 50 с.

102. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Биохимия" по специальностям 5В072800-"Технология перерабатывающих производств", 5В072700-"Технология продовольственных продуктов", 5В060800-"Экология". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2013. - 59 с. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Б. К. Куспанова, А. К. Гумарова, С. М. Кабаева).
103. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Экология и устойчивое развитие" для студентов всех специальностей и направлений. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2013. - 39 с. (Соавт.: С. М. Кабаева, Б. К. Куспанова).
104. Плодородие каштановых почв Западно-Казахстанской области / // Органическое вещество почв: мат. междунар. науч.-конф. посвящ. 105-летию со дня рождения Л. Н. Александровой (21-22 ноября 2013 г.). - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - 2013. - С. 62-70. (Соавт.: С. Ж. Рахимгалиева, Э. Р. Сальников, Б. С. Альжанова, А. Ж. Есбулатова, М. А. Володин, А. Т. Жиенгалиев).
105. Селекционная ценность генофонда зерновых колосовых культур в условиях Приуралья // Наука и образование. - 2013. - № 4 (33). - С. 21-25. (Соавт.: С. Ж. Рахимгалиева, Д. Х. Суханбердина-Шишулина, С. А. Кулакова).
106. Содержание и запасы легкогидролизуемого азота залежных темно-каштановых почв // Современное состояние черноземов: мат. междунар. науч. конф. - Ростов-на-Дону: Южный Федеральный ун-т. - 2013. - С. 24-26. (Соавт.: С. Ж. Рахимгалиева, А. Ж. Есбулатова, Ж. Н. Ешмухамбетов, Б. С. Альжанова, А. Б. Рамазанова, Н. К. Мусагалиев).
107. Физика и химия почв: учеб. пособие для магистрантов по специальности "Почвоведение и агрохимия". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2013. - 116 с. (Соавт.: С. Ж. Рахимгалиева, Э. Р. Сальников, А. Б. Абуова).
108. PHOSPHORUS REGIME OF DARK-CHESTNUT SOILS OF ASHESAL RURAL AREA OF WEST-KAZAKHSTAN REGION // Book of abstracts. The 1 International Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science. - Belgrade, Serbia. - 2013. - P. 97. (Соавт.: А. Жиенгалиев, М. Зайнуллин, А. Рамазанова, А. Жумабаева, С. Ж. Рахимгалиева).
109. Horizontal Deformations of the Ural River Bed on the West Kazakhstan Territory // Life science journal. - 2013. - № 10(12s). - P. 721-727. (Co-avtor: K. M. Akhmedenov, V. S. Kucherov, T. A. Turganbaev, D. K. Tulegenova).
110. Soil processes and current trends in quality assesment // Edited by Maria C.Hernandez Soriano /Intech open science open minds free online editions of In Tech Books and Journals can be found. - 2013. (Co-avtor: A. T. Zhiengaliev, M. Zainullin, A. Ramazanova, A. Zhumabaeva).
111. SOIL FERTILITY OF ASHESAL RURAL AREA IN WEST-KAZAKHSTAN REGION // Book of abstracts. The 1 International Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science. - Belgrade, Serbia. - 2013. - p. 53. (Соавт.: Е. Сальников, Б. С. Альжанова, А. Ж. Есбулатова, М. Володин, Н. Мусагалиев, Ж. Н. Ешмухамбетов, С. Ж. Рахимгалиева).

2014

112. Батыс Қазақстан облысы жағдайында күздік бидайдың сандық көрсеткіштерінің өзгеруі // Аграрлық ғылымның егіншілік және өсімдік шаруашылығы салаларындағы жетістіктері және даму келешегі: Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының 80 жылдық мерейтойына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конф. тез. жинағы (27-28 маусым 2014 ж.). – Алмалыбақ, 2014. - Б. 369-372. (Серіктес авторлар: Д. Х. Суханбердина-Шишулина, Д. К. Тулегенова, С. Ж. Рахимгалиева, С. А. Кулакова).

113. Батыс Қазақстан облысы жағдайында күздік бидай сорттарының өнімділігі // Ғылым және білім. - 2014. - № 1 (34). - Б. 22-25. (Серіктес авторлар: Д. К. Тулегенова, А. Т. Тулеуова).
114. Жаздық тритикале дақылын сұрыптау бағытындағы бастапқы тұқым үлгілері // Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 80-летию КазНИИЗиР "КазАгроИнновация" (26-28 июня 2014 г.). - 2014. - С. 217-221. (Соавт.: Д. К. Тулегенова).
115. "Көкөніс дақылдарының селекциясы және тұқымшаруашылығы" пәнінен зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2014. - 53 б. (Серіктес автор: Д. К. Тулегенова).
116. Методические указания по проведению наблюдений, учетов и анализов при выполнении полевых опытов для студ. агрономических спец. - Уральск: ЗКГУ. - 2014. - 14 с. (Соавт.: С. С. Джубатырова).
117. Плодородие залежных почв Ащесайского сельского округа Западно-Казахстанской области // Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 80-летию КазНИИ земледелия и растениеводства (27-28 июня 2014 г.). - Алматы, 2014. - Т. II. - С. 119-121. (Соавт.: С. Ж. Рахимғалиева, Э. Р. Сальникова, Б. С. Альжанова, А. Ж. Есбулатова).
118. Содержание тяжелых металлов в зерне озимой пшеницы тритикале // Ивановские чтения-2014: сб. мат. респ. науч.-практ. конф. посвящ. 85-летию ведущего ученого, проф. М. М. Фартушиной (26-27 сентября). - Уральск: ЗКГУ им. М. Утемисова. - 2014. - С. 70-72. (Соавт.: С. А. Кулакова).
119. Создание исходного материала для селекции тритикале // Ивановские чтения-2014: сб. мат. респ. науч.-практ. конф. посвящ. 85-летию ведущего ученого, проф. М. М. Фартушиной (26-27 сентября). - Уральск: ЗКГУ им. М. Утемисова. - 2014. - С. 192-194. (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, Д. К. Тулегенова, А. Ж. Турбаев, Г. К. Кабиева).
120. "Тамақтану гигиенасы" пәні бойынша практикалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқау. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2014. - 61 б. (Серіктес авторлар: Ф. Х. Суханбердина, А. К. Гумарова, С. М. Кабаева).
121. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторно-практических заданий по дисциплине "Селекция и семеноводство полевых культур". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. - 132 с.
122. "Экологиялық биотехнология" пәнінен оқу-әдістемелік құралы. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. - 212 б. (Серіктес авторлар: Д. К. Тулегенова, Ж. Р. Шарафиева).
123. INFLUENCE OF HYDROTHERMAL CONDITIONS ON THE PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT VARIETIES IN DRY-STEPPE ZONE OF THE URAL PIEDMONT // Zemljistei Biljka – Soil and Plant. - 2014. - № 1. Vol. 63. (Co-avtor: D. Suhanberdina-Shishulina).
124. Comprehensive Environmental Assessment of Territory Influenced by the Karachaganak Oil and Gas Condensate Field in West Kazakhstan Region // Life Science Journal. - 2014. - Vol. 11 (1 s). - P. 207-212. (Co-avtor: K. M. Akhmedenov, V. S. Kucherov, T. A. Turganbaev, D. K. Tulegenova).

2015

125. Выращивание нута в условиях Приуралья // Наука и образование XXI века: опыт и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 20-летию Конституции Республики Казахстан и Ассамблеи народа Казахстана (20-21 ноября 2015 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. Ч. II. - С. 71-75. (Соавт.: В. Н. Хон, С. Ж. Рахимғалиева, Ф. Х. Суханбердина, С. Е. Денизбаев, М. А. Володин).

126. Методические рекомендации по проведению лабораторно-практических работ по дисциплине "Экологическое растениеводство" для студентов специальности 5В060800-"Экология". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 80 с. (Соавт.: С. Е. Денизбаев).
127. Некоторые вопросы производственного экологического контроля предприятий нефтегазовой отрасли Западно-Казахстанской области // Наука и образование XXI века: опыт и перспективы: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 20-летию Конституции Республики Казахстан и Ассамблеи народа Казахстана (20-21 ноября 2015 г.). - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. Ч. II. - С. 85-88. (Соавт.: В. Н. Хон, Л. В. Хон).
128. Ноқат дақылын Батыс Қазақстан облысында өсіру технологиясы: ұсынымдар. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2015. - 40 с. (Серіктес авторлар: С. Ж. Рахимғалиева, В. Н. Хон, С. Е. Денизбаев, М. А. Володин).
129. Оценка степной растительности залежных земель // Борьба с засухой и урожаем: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 120-летию со дня рождения К. Г. Шульмейстера (15 мая 2015 г.). - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - 2015. - С. 492-499. (Соавт.: Б. С. Альжанова, А. Ж. Есбулатова).
130. Технология возделывания нута в Западно-Казахстанской области: рекомендации. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2015. - 41 с. (Соавт.: С. Ж. Рахимғалиева, В. Н. Хон, С. Е. Денизбаев, М. А. Володин).
131. STEPPE VEGETATION COVER OF FALLOW LAND OF URAL PIEDMON // Zemljistei Biljka – Soil and Plant. - 2015. - № 1. Vol. 64. (Co-avtor: E. Saljnikov, B. Alzhanova, S. Rahimgaliev).
132. TECHNOLOGY OF CHICKPEA CULTIVATION IN DRY-STEPPE AREA // Zemljistei Biljka – Soil and Plant. - 2015. - № 1. Vol. 64. (Co-avtor: W. Hon, S. Rahimgaliev, D. Suhanberdina-Shishulina, S. Denizbaev).

2016

133. Интродукция и адаптация культуры тритикале в аридных условиях Приуралья // Молодежь и наука Казахстана: мат. науч. конф. молодых ученых посвящ. памяти ученых агроном. факультета. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2016. - С. 50-53. (Соавт.: Н. К. Мухамбетжанов, Б. Б. Жылкыбаев, А. Т. Сайфуллина).
134. Нут в условиях Западно-Казахстанской области // Молодежь и наука Казахстана: мат. науч. конф. молодых ученых посвящ. памяти ученых агроном. факультета. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2016. - С. 44-49. (Соавт.: В. Н. Хон, С. Ж. Рахимғалиева, С. Е. Денизбаев, М. А. Володин).
135. Региональная экология: учеб. пособие для магистрантов спец.: 6М060800-"Экология". - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2016. - 167 с. (Соавт.: С. А. Кулакова).
136. Состояние агрофитоценоза степи Приуралья // Молодежь и наука Казахстана: мат. науч. конф. молодых ученых посвящ. памяти ученых агроном. факультета. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана. - 2016. - С. 36-44. (Соавт.: Б. С. Альжанова).
137. Состояние агрофитоценоза степи Приуралья // Актуальные научные исследования в современном мире: XVIII междунар. науч. конф: сб. науч. трудов (26-27 октября 2016 г.). - Переяслав-Хмельницкий. - 2016. вып. 10 (18). Ч. 4. - С. 77-85. (Соавт.: Б. С. Альжанова).

2017

138. Исследование почв санитарно-защитной зоны Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения // Наука среди нас. - 2017. - № 4(4). - С. 1-5. (Соавт.: С. С. Сатаева, Ж. М. Шарипова).
139. Орал өңірі даласы агрофитоценозының жағдайы // Ізденістер, нәтижелер - исследования, результаты. - 2017. - № 1 (73). - Б. 217-224. (Серіктес авторлар: С. Ж. Рахимғалиева, Б. С. Альжанова, С. Е. Денизбаев).

140. Селекционная ценность исходного материала озимой тритикале в условиях Приуралья // Научное обеспечение инновационного развития сельского хозяйства в условиях часто повторяющихся засух: мат. междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 80-летию юбилею ОНИИ сельского хозяйства: сб. науч. трудов (19-20 июля 2017 г.). - Оренбург: ОНИИ сельского хозяйства. - 2017. - С. 109-114. (Соавт.: Д. Х. Суханбердина, А. Т. Сайфуллина, Н. Бушанская).
141. Экологическое состояние поверхностных вод рек Березовка и Утва Западно-Казахстанской области // История и настоящее аграрной науки и образования: научные школы, персоналии, события: мат. междунар. науч. конф. (17 марта 2017 г. в рамках II науч. форума "Неделя науки в Крутах-2017". - Круты, Черниговская область. - 2017. - С. 158-164. (Соавт.: Ж. М. Шарипова).
142. AIR POLLUTION CONTROL ON KARACHAGANAK FIELD // Science and education. - 2017. - № 1 (46). - P. 113-117. (Co-avtor: V. N. Khon, L. V. Khon).

2018

143. Батыс Қазақстан өңірінің аймақтық экологиясы : оқу құралы. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ. - 2018. - 156 б. (Серіктес автор: Д. Қ. Төлегенова).
144. Күздік тритикале дәнінің технологиялық қасиеттеріне сипаттама // Ізденістер, нәтижелер. - 2018. - № 3(79). - Б. 130-134. (Серіктес автор: С. Н. Атакбилева, Д. К. Тулегенова, С. М. Кабаева).
145. Оценка сортообразцов озимого тритикале в условиях Приуралья // Органическое сельское хозяйство - основа производства экологически чистой продукции: междунар. науч.-практ. конф. (28-29 июня 2018 г.). - Алмабалык, 2018. - С. 220-223. (Соавт.: Д. К. Тулегенова, С. Е. Денизбаев).
146. Формирование технологических качеств зерна тритикале под влиянием биоклиматического потенциала Западного Казахстана // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 5(73). - С. 70-73. (Соавт.: Ж. М. Гумарова, С. Е. Денизбаев, Р. Ш. Джапаров, А. В. Филиппова).
147. Характеристика технологических свойств зерна озимого тритикале // Наука и образование. - 2018. - № 3 (52). - С. 17-23. (Соавт.: Е. Е. Аюпов, С. Е. Денизбаев, Б. Б. Жылкыбаев).

2019

148. Кормовая ценность озимого тритикале // 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. 236-240. (Соавт.: Д. К. Тулегенова, С. Е. Денизбаев).
149. Кормовые достоинства озимого тритикале // Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: I науч. науч.-практ. конф. с междунар. участием (23-24 января 2019 г.). - Саратов, 2019. - С. 643-647. (Соавт.: Д. К. Тулегенова, С. Е. Денизбаев).

Электронные учебные пособия

150. "Микробиология" пәні бойынша зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқау [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ "Парасат" мультимедиялық зертханасы, 2013. - эл. опт. диск (CD-ROM). (Серіктес авторлар: С. М. Кабаева, Б. К. Куспанова).
151. Пищевая и биологическая ценность продуктов питания [Текст] : электронное учеб. пособие. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, Мультимедийная лаборатория "Парасат", 2012. - эл. опт. диск (CD-ROM). (Соавт.: Ф. Х. Суханбердина, А. К. Гумарова, Р. Р. Ихласова).

152. Региональная экология [Электронный ресурс] : электронное учеб. пособие для магистрантов спец.: 6М060800-"Экология". - Электрон. дан. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM). (Соавт.: С. А. Кулакова).

Авторские свидетельства

153. А. с. № 3174-1982 Сорт яровой пшеницы Эритроспермум 74: заявка от 24.11.1981 зарегистрировано 25.11.1982. (Соавт.: Н. Удольская, И. Г. Цыганков, А. Буктыбаева, С. С. Джубатырова).

Темы научных исследований выполненных по заказу МОН и МСХ РК

1. Формирование, изучение и использование генофонда тритикале. МОН РК (2009-2011).
2. Повышение плодородия залежных темно-каштановых почв. МОН РК (2012-2014).
3. Технология возделывания нута в условиях Западно-Казахстанской области. МСХ РК (2015).
4. Создание исходного материала для селекции озимого тритикале в условиях сухостепной зоны Казахстана. МОН РК (2018-2020).

Магистерские диссертации, выполненные и защищенные под научным руководством доцента Л. Х. Суханбердиной

1. Кулакова С. А. Эколого-биологическая оценка реакций сортов озимой пшеницы и тритикале на абиотические и биотические факторы среды в Западно-Казахстанской области: реф. дис. на соискание академ. степени магистра естественных наук / Кулакова Светлана Александровна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015.-30 с.
2. Сайфуллина А. Т. Эколого-биологические особенности адаптации сортов озимых культур в сухостепной зоне Приуралья: реф. дис. на соискание академ. степени магистра естественных наук / Сайфуллина Ару Таировна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2018. - 29 с.
3. Телагисова Э. А. Күздік тритикале дәнінің технологиялық көрсеткіштерінің сапасын бағалау: а-ш ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесін алу үшін дайындалған дис. рефераты / Телагисова Эльмира Амангельдиевна. - Орал: Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2013. - 20 б.
4. Тулеуова А. Т. Күздік бидайдың морфологиялық белгілері және биологиялық ерекшеліктері [Текст] : а-ш ғылымдарының магистрі академиялық дәрежесін алу үшін дайындалған дис. рефераты / Тулеуова Айымгуль Темиргалиевна. - Орал : Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, 2014. - 22 б.
5. Турбаев А. Ж. Изучение и использование генофонда озимой тритикале в условиях Западно-Казахстанской области: реф. дис. на соискание академ. степени магистра естественных наук / Турбаев Акылбек Жаксынғалиевич. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2011. - 29 с.
6. Хон Л. В. Экологические аспекты производственной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли Западно-Казахстанской области: реф. дис. на соискание академ. степени магистра естественных наук / Хон Любовь Владимировна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. - 29 с.
7. Шарипова Ж. М. Оценки экологического состояния объектов окружающей среды населенных пунктов санитарно-защитной зоны Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения: реф. дис. на соискание академ. степени магистра естественных наук / Шарипова Жанна Муратовна. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2018. - 29 с.

Именной указатель соавторов

Абдулова А. А. 75
Абитова Б. К. 75
Абуова А. Б. 107
Адиетов М. З. 44
Акинина В. Н. 68
Аккереева Э. К. 75
Акулиничева А. 54
Атакбильева С. Н. 144
Аюпов Е. Е. 147
Альжанова Б. С. 104, 106, 111, 117, 129, 131, 136, 137, 139
Ахмеденов К. М. 109, 124
Беккалиева Ж. У. 75
Берниязова А. М. 75
Буктыбаева А. 153
Бушанская Н. 140
Володин М. А. 97, 98, 104, 111, 125, 128, 130, 134
Габдулов М. А. 23, 29
Грушин А. А. 42
Губашева Б. Е. 12, 14, 47, 49, 50, 52, 83
Гумарова А. К. 48, 51, 53, 63, 70, 86, 102, 120, 151
Гумарова Ж. М. 70, 75, 146
Даришева Б. К. 69, 77, 88
Джапаров Р. Ш. 146
Джубатырова С. С. 10, 12, 14, 15, 19, 21, 24, 25, 28, 37, 41, 116, 153
Денизбаев С. Е. 75, 89, 125, 126, 128, 130, 132, 134, 139, 145, 146, 147, 148, 149
Дуйсенова Р. Р. 75
Дьячук Т. И. 68
Есбулатова А. Ж. 97, 98, 104, 106, 111, 117, 129
Ешмухамбетов Ж. Н. 98, 106, 111
Жиенгалиев А. Т. 104, 108, 110
Жумабаева А. 108, 110
Жылкыбаев Б. Б. 133, 147
Зайнуллин М. Б. 97, 98, 108, 110
Ихласова Р. Р. 75, 151
Кабаева С. М. 69, 75, 77, 85, 86, 88, 94, 100, 102, 103, 120, 144, 150
Кабиева Г. К. 65, 71, 75, 92, 119
Кажгалиев Н. Ж. 51
Каиргалиева Г. З. 75
Кисметова А. Б. 97, 98
Кулакова С. А. 105, 112, 118, 135, 152
Кульжабаев Е. М. 91
Кусаинов Х. Х. 10
Куспанова Б. К. 85, 86, 100, 102, 103, 150
Кучеров В. С. 75, 109, 124
Кыдыршаева Д. А. 94

Макарова Г. С. 44
Менешев Д. Г. 75
Менешева Г. Х. 75
Митронькин Ю. Е. 6, 7
Мырзабекова А. Н. 15
Мукатаев Н. А. 15
Мурзабекова Ж. А. 75
Мусагалиев Н. К. 106, 111
Мусин К. Н. 12, 14, 24
Мухамбетжанов Н. К. 133
Нагиева А. К. 75
Нургалиев А. М. 75
Ожанов Г. С. 75
Рабает М. Т. 75
Рамазанова А. Б. 97, 106, 108, 110
Рапацкая К. 55
Рахимгалиева С. Ж. 75, 91, 97, 98, 104, 105, 106, 107, 108, 111, 112, 117, 125, 128, 130, 131, 132, 134, 139
Сайфуллина А. Т. 133, 140
Сальников Э. Р. 104, 107, 111, 117, 131
Сатаева С. С. 138
Соловьев А. А. 74
Суханбердина Д. Х. 57, 58, 59, 61, 63, 64, 70, 82, 140
Суханбердина Э. Х. 18, 26, 27, 35, 38, 39, 41
Суханбердина Ф. Х. 20, 22, 30, 31, 40, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 63, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 77, 82, 86, 87, 92, 102, 119, 120, 125, 151
Суханбердина-Шишулина Д. Х. 62, 65, 67, 73, 75, 80, 81, 89, 92, 93, 112, 123, 132
Телэгисова Э. А. 83, 92, 95
Тулегенова Д. К. 25, 29, 32, 34, 43, 62, 63, 64, 65, 66, 71, 74, 75, 76, 78, 81, 84, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 99, 100, 105, 109, 112, 113, 114, 115, 119, 122, 124, 143, 144, 145, 148, 149
Тулеева А. Т. 96, 113
Турбаев А. Ж. 64, 67, 68, 71, 72, 75, 79, 81, 82, 89, 91, 92, 99, 119
Турганбаев Т. А. 109, 124
Филиппова А. В. 146
Хон В. Н. 125, 127, 128, 130, 132, 134, 142
Хон Л. В. 127, 142
Хусаинов Б. М. 10
Цыганков И. Г. 153
Шарафиева Ж. Р. 122
Шарипова Ж. М. 138, 141
Удольская Н. 153

Содержание

Предисловие.....	3
Краткий очерк научной, научно-практической и педагогической деятельности доцента Л. Х. Суханбердиной.....	4
Основные даты жизни и деятельности доцента Л. Х. Суханбердиной.....	5
Поздравления юбиляру.....	6
Список научных трудов доцента Л. Х. Суханбердиной.....	8
Электронные учебные пособия.....	19
Авторские свидетельства.....	20
Темы научных исследований выполненных по заказу МОН и МСХ РК.....	20
Магистерские диссертации, выполненные и защищенные под научным руководством доцента Л. Х. Суханбердиной.....	20
Именной указатель соавторов.....	22