



КЕНЕНБАЕВ Серик Барменбекович
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
академик Национальной академии наук Республика
Казахстан и Монгольской Академии аграрных наук
(1954 г.р.)

Кененбаев С.Б. родился 29 ноября 1954 года в колхозе «Белбасар» Шуйского района Жамбылской области.

Является доктором сельскохозяйственных наук (2001 г.), профессором (2007 г.), академиком Академии сельскохозяйственных наук РК (2006 г.), академиком Монгольской Академии аграрных наук (2013 г.), почетным доктором Красноярского государственного аграрного университета» (2011 г.), почетным доктором Сибирского Отделения Российской сельскохозяйственной академии, почетным профессором Синьцзянской Академии сельскохозяйственных наук (2016 г.), академик Национальной Академии наук РК (2020 г.).

Профессиональный опыт:

Общий научный стаж - 43 лет, из них 40 лет в Казахском научно-исследовательском институте земледелия и растениеводства, в том числе 15 лет в должности генерального директора института. Общий стаж работы 50 лет, в том числе 43 лет в сельскохозяйственном секторе Казахстана.

Научную деятельность Кененбаев С. Б. начал в Казахском институте земледелия и растениеводства в 1978 году, вначале аспирантом, затем старшим лаборантом, младшим и старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, ученым секретарем, заместителем директора по научной работе (1999-2003 гг.), затем директором Научно-исследовательского института картофелеводства и овощеводства (2003-2004 гг.), директором Республиканского государственного предприятия "Научно-производственный центр сельского хозяйства и растениеводства" МСХ РК, директор Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства (2004-2009); вице-президент, президент, председатель правления АО "КазАгроИнновация" (2009-2012). Генеральный директор Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства (2012-2018). С 2018 по 2022 год был заведующим кафедрой «Агрономия», Казахского национального аграрного исследовательского университета, с ноября 2022 г - заведующий лабораторией почвоведения и агрохимии КазНИИЗиР.

Научная и общественная деятельность:

Кененбаев С.Б. является членом Президиума Казахского общества почвоведов, членом международного сообщества ученых агрохимиков и агроэкологов, членом Экспертного совета Безопасности Республики Казахстан, членом Национального координационного совета по агроэкологии, член академического комитета факультета «Агробиология» КазНАИУ, член ученого совета КазНАИУ, член редакционной коллегии журнала «Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты» КазНАИУ, член редакционного совета журнала "Агромеридиан" (КГМИСХ). Член редколлегии международного журнала "Сибирский журнал сельскохозяйственных наук" (Российская Федерация). Председатель диссертационного совета по защите PhD докторских диссертаций по направлению «Растениеводство».

Наличие научных работ и охранных документов (патентов):

К научным достижениям профессора С.Б.Кененбаева следует отнести разработку последовательной схемы определения изменений основных элементов плодородия и генетических свойств основных типов почв Западного, Восточного и Юго-Восточного Казахстана в зависимости от продолжительности их сельскохозяйственного

использования; расчетных параметров, варьирующих степень плодородия обрабатываемых почв и оптимальных моделей сохранения и восстановления сельскохозяйственных угодий запада, востока и юго-востока страны; определение влияния зональных систем земледелия на плодородие и экологическое состояние пахотных земель. Им разработаны научно-методические принципы адаптивно-ландшафтных систем сельского хозяйства, учитывающие специфические агроэкологические характеристики земель, культур, сортов, гибридов, климатический, производственный и ресурсный потенциал, природоохранные и ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур на богарных и орошаемых землях юга и юго-востока Казахстана.

На основе научных исследований им опубликовано более 390 научных работ, в том числе 21 книг и каталогов, 4 монографии, 41 научных рекомендаций в области сельского хозяйства и садоводства. Получено 17 авторских свидетельств и патентов на сорта и изобретения.

Опыт управления крупномасштабными научными исследованиями, научно-техническими проектами и программами:

С 2003 по 2018 год был руководителем и исполнителем бюджетной программы 042 "Прикладные исследования в области агропромышленного комплекса" по направлению сельское хозяйство и растениеводство в Научно-производственном центре земледелия и растениеводства и Казахском научно-исследовательском институте земледелия и растениеводства.

Из них в 2009-2012 годы возглавлял АО "КазАгроИнновация" МСХ РК - управляющую компанию научно-исследовательских, опытно-конструкторских и сервисных организаций сельскохозяйственной науки Республики Казахстан которая является головной организацией по бюджетной программе 042 "Прикладные исследования в области агропромышленного комплекса".

Кененбаев С. Б. – в качестве Президента АО "КазАгроИнновация" и Председателя Научно-технической комиссии АО "КазАгроИнновация" обеспечивал руководство и координацию 36 научно-исследовательских проектов в рамках бюджетной программы 042 на 2009-2012 годы.

Участие в международных исследовательских программах:

Под его руководством С.Б.Кененбаева проделана большая работа в области международного сотрудничества, в частности с Международным центром CIMMYT, Irti, IWMI, TICA, NRI ATSFGR, ICARDA, а также исследовательскими организациями России, Украины, Беларуси, Узбекистана, Таджикистана, Кыргызстана и ведущими исследовательскими центрами Германии и США, Канады, Австралии, Франции и других.

Главной вехой в деятельности Кененбаева С. Б. стало установление взаимовыгодного партнерства с ведущими международными исследовательскими центрами Израиля, Аргентины, Австралии, Канады, Франции, США, а также стран Европейского Союза и СНГ. В качестве приоритета установите взаимовыгодный диалог с аналогичными АО "КазАгроИнновация" операторами национальной инновационной системы в сельскохозяйственном секторе, такими как INTA в Аргентине, Центр сельскохозяйственных исследований. А. Волкани в Израиле, ИНРА во Франции, ФАЛ в Германии, Эмбрапа в Бразилии, ИАРИ в Индии.

Под руководством и при непосредственном участии профессора С.Б. Кененбаева были реализованы следующие международные проекты:

- 1999-2001 Всемирный банк и проект CIMMYT VDF №27224 KZ «Научно-производственное испытание эффективных сельскохозяйственных технологий высокоурожайной озимой пшеницы»;

- 2001-2002 гг. Проект GTZ-CIMMYT "Региональная сеть по реализации и семеноводству пшеницы";

- 2002-2003 гг. Проект GTZ-SIMMYT "Региональная сеть по улучшению урожая в помощь бедным фермерам" в рамках программы "Борьба с нищетой";
- 2003-2005 Проект ICAR в Вашингтонском университете, США, "Технология производственных испытаний crest";
- 2009-2011 "Изучение и адаптация современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в засушливых условиях с использованием достижений ученых и канадского опыта" экспериментальная станция "Индиан Хед" и "Свифт Карент" Канады;
- 2010-2012 "Разработка систем земледелия нового поколения, высокопроизводительных ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий выращивания сельскохозяйственных культур, сохранения и воспроизводства плодородия почв", Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук.
- 2012-2015 годы продолжены работы по проекту с Австралийским центром функциональной геномики растений по теме: "Использование генетической маркировки при селекции яровой пшеницы на влияние твердости зерна на засухоустойчивость и качество зерна";
- 2016-2018 Сотрудничества по семеноводству сельскохозяйственных культур между Казахстаном и Синьцзянской академией сельскохозяйственных наук, Китай;
- 2019-2021 Трансферт и адаптация зарубежных высокопродуктивных сортов зарубежной селекции в условиях юго-востока Казахстана, совместно с Ново-Садским институтом полеводства и овощеводства, Сербия.

**Хронологический список научных трудов
Кененбаева Серика Барменбековича**

№	Наименование статьи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество страниц	Фамилии соавторов
1	Борьба с эрозией почв в Восточном Казахстане. Рекомендации	Усть-Каменогорск, 1980, 54 с.	54	Кузнецов Н.П. Задорин А.Д.
2	Изменение содержание гумуса в черноземах Восточного Казахстана и влияние удобрений на запасы гумуса в севообороте	Тезисы докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. «Пути повышения продуктивности земледелия, и почвенного плодородия, и задачи географической сети опытов с удобрениями в XI пятилетке. М., 1980. Ч.1. С.91-92.	2	-
3	Изменение содержание гумуса в черноземах Восточного Казахстана и влияние удобрений на запасы гумуса в севообороте	Науч.-техн. совещ. по задаче географической сети опытов с удобрениями: Тезисы докл. М., 1980. Т.1. С.86-87	2	Кузнецов Н.П.
4	Культура земледелия и урожай в черноземной зоне Восточного Казахстана	Тезисы докл. IV республ. конф. «Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур». Алма-Ата, 1980. С.156-157.	2	-
5	Влияние окультуривания на содержание гумуса в черноземах	Тезисы докл. Всесоюзной школы молодых ученых и специалистов: «Вопросы теории и практики повышения плодородия почв». М., 1981. С.64-65	2	-
6	Изменение плодородия черноземов при	Труды Восточно-Казахстанской СХОС. Алматы. 1981. Т. IX. С.27-37.	10	Кузнецов Н.П.

	сельскохозяйственном использовании			
7	Изменение структуры черноземов Восточного Казахстана при длительном их сельскохозяйственном использовании	Тезисы докл. IX научно-теоретич..конф. молодых ученых и аспирантов/КазНИИЗ. Алматы, 1981. С.23-24.	2	-
8	Физические свойства почвы	Труды Восточно-Казахстанской СХОС. Алматы, 1981. Т.VI. С.16-32	6	Кузнецов Н.П.
9	Активность каталазы в черноземе Восточного Казахстана//	Сельскохозяйственная информация. 1982. Июль. С.3-4.	2	-
10	Запасы азота и фосфора в целинных и пахотных черноземах Восточного Казахстана	Тезисы докл. V республ. конф. почвоведов Казахстана. Алматы, 1982. С.208-209.	2	-
11	Изменения черноземов при длительной обработке	//Вестн.с.-х. науки Каз-на. 1982. С.25- 29.	4	
12	Математическая модель плодородия черноземов Восточного Казахстана	Всесоюз.конф.по применению математических методов и ЭВМ в почвоведении: Тезисы докладов. Пущено, 1983. С.88-89	2	Кузнецов Н.П.
13	Содержание и запасы питательных веществ в черноземах Восточного Казахстана	Научные основы земледелия Восточного Казахстана. Алматы, 1984., С.25-30.	5	Рубинштейн М.И.
14	Антропогенные изменения гумуса в черноземах и темно-каштановых почвах Восточного Казахстана	VIII Всесоюзный съезд почвоведов: Тезисы докл. Ташкент, 1985. Т.3. С.116-117.	2	Рубинштейн М.И Борангазиев Б.К.
15	Ферментативная активность черноземов Восточного Казахстана	Вестник с.-х. науки Каз-на, 1985., №11., С.27-30	3	Халитова В.С. Кузнецов Н.П.
16	Диагностические показатели степени окультуренности черноземов Восточного Казахстана.	Вестник с.-х. науки Каз-на , 1986., №10., С.35-38	3	-
17	О методике расчета гумусового баланса темно-каштановой почвы в севообороте	Плодородие почв Казахстана. Алматы, 1987. В.3., С.72-76	4	Бектемиров А.
18	Оптимальные параметры водно-физических свойств почв Казахстана	Плодородие почв Казахстана. Алматы, 1987. В.3. С.76-82.	6	Рубинштейн М.И.
19	Параметры плодородия черноземов Восточного Казахстана	Плодородие земель и факторы его повышения. Алматы. 1987., С.22-31	9	-
20	Технологические приемы повышения плодородия темно-каштановых почв Восточного Казахстана	Плодородие земель и факторы его повышения. Алматы., 1987. , С.45-55.	10	Бектемиров А
21	Антропогенные изменения содержания гумуса и пути обеспечения его бездефицитного баланса в богарных сероземах юга Казахстана	Тезисы докл. VIII Всесоюзного съезда почвоведов (14-18 августа 1989г.) / Новосибирск: СО АН СССР. Ин-т почвоведения и агрономии. Новосибирск, 1989. Кн.3. С.123-124.	2	-

22	Вернуть земле гумус	Ленинское знамя. 1989. №6. 14.01.	1	-
23	Влияние приемов обработки на плодородие и продуктивность темно-каштановой почвы Запад. Казахстана	Вестник с.-х.науки Каз-на. 1989. №9. С.19-21.	2	Кучеров В.С.
24	Использование соломы в качестве органического удобрения богарных рных сероземах юго-вост. Казахстана	Почвозащитная система земледелия на богарных землях юго-востока Казахстана: Сб.науч. тр. Алматы, 1989. С.95-105	10	Исмуратов С.Б. Дюсебаев Б.К.
25	Модели плодородия почв Казахстана	Земледелие .1989. №7. С.38-41	4	Иорганский А.И.
26	Плодородие богарных почв и приемы его регулирования	Почвозащитная система земледелия на богарных землях юго-востока Казахстана. Алматы, 1989. С.72-83	12	Иорганский А.И.
27	Сравнительная характеристика агрофизических свойств целинных и пахотных черноземов Северного и Восточного Казахстана	Плодородие почв Казахстана. Алматы: Кайнар, 1989. Вып.5. С.95-102	8	Акмурзин Б.
28	Эффективность чистого пара в зависимости от применения органических удобрений в зернопаровом севообороте на богарных сероземах	Вестн.с.-х. науки Каз-на. 1989. №10. С.17-21	5	Зенкова Е.М. Дюсебаев Б.К.
29	Антропогенные изменения гумуса в богарных сероземах	Вестник с.-х.науки Каз-на., 1990., №6., С.16-18.	2	-
30	Особенности земледелия в Приуралье	Вестник с.-х. науки Каз-на. ,1990., С. 141-143.	2	Кучеров В.С.
31	Пути обеспечения бездефицитного и положительного баланса гумуса на богарных сероземах юга Казахстана/	Тезисы докл. 1-го съезда почвоведов Казахстана(сентябрь,1990г.). Алматы, 1990. с.47.	1	-
32	Агрофизические свойства богарных и орошаемых почв юга Казахстана и приемы их регулирования	Вестник с.-х.науки Каз-на. 1991. №11. С.21-24.	3	Баярстанова М.Б. Борангазиев Б.К.
33	Все ресурсы плодородия – в дело	Земледелие, 1991. , №10., С.37-38.	2	Кучеров В.С. Чекалин С.Г.
34	Содержание гумуса в моделях плодородия богарных и орошаемых почв	Вестник с.-х. науки Каз-на., 1991., №2., С.30-33	3	Куришбаев А.К.
35	Оценка плодородия богарных и орошаемых почв юго-востока Казахстана по содержанию	Почвоведение. 1992. №.12. С.134-137	3	Куришбаев А.К.

	гумуса			
36	Влияние удобрений на изменение плодородия темно-каштановой почвы и урожайность зерновых культур на западе Казахстана	Удобрение, урожай, качество: Сб.науч.тр. Алматы. 1993. С.139-150.	11	Кучеров В.С.
37	Воспроизводство органического вещества почв Приуралья на биологической основе	Междунар. конф. по актуальн.проблемам интенсификации сельского хозяйства: Тез.докл. Шортанды. Ч.1. 1993. С.45-46.	2	-
38	Плодородие темно-каштановой почвы Приуралья	Достижение науки и техники АПК. 1993. №4. С.23	1	Кучеров В.С.
39	Регулирование баланса гумуса в темно-каштановой почве степного Приуралья	Почвоведение. 1993. С.51-54.	3	Кучеров В.С.
40	Сабанды табиғи тыңайтқыш ретінде қолдау	Жаршы. 1993. №5-6. 13-17 беттер.	4	Ысқаков Г.К.
41	Факторы плодородия темно-каштановых почв Приуралья	Земледелие. 1993. №5. С.7-8.	1	Кучеров В.С.
42	Гумус в богарных и орошаемых почвах и приемы его регулирования	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 1995. №6. С.47-54.	7	Куришбаев А.К. Иорганский А.И.
43	Основные характеристики культурного почвообразования в неполивных и богарных почвах Казахстана	Междунар.конф. Винница. Украина. 1995. С.74-75	1	-
44	Гумусовое состояние темно-каштановых почв Приуралья	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 1996. №10. С.7-13.	6	-
45	Трансформация органического вещества почв в системе неполивного и богарного земледелия	Науч. деятельность КазНИИЗ им.В.Р.Вильямса.(60 лет): Сб. науч.тр. КазНИИЗ. Алматы: «Бастау», 1996. С.90-98.	8	-
46	Антропогенные изменения агрофизических свойств неполивных и богарных почв Казахстана	Проблемы биологизации земледелия в Казахстане. Алматы. 1997. С.63-74.	11	
47	Воспроизводство плодородия богарных сероземов применением комплекса севооборотов, обработки почвы и удобрений	Вестн.с.-х.науки Каз-на 1997. №11. С.37-46.	6	
48	Состояние и перспективы биологизации земледелия на современном этапе	Проблема биологизации земледелия в Казахстане. Алматы, 1997. С.3-12	9	Уразалиев Р.А.
49	Экологически сбалансированные приемы воспроизводства плодородия богарных сероземов	Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Тезисы докл. междунар.науч.-техн.конф. Алматы, 1997. С.122-123.	1	-
50	Антропогенные изменения генетических свойств	Состояние и рациональное использование почв Республики	2	-

	неполивных и богарных почв Казахстана	Казахстан. Алматы. 1998. С.124-126		
51	Воспроизводство плодородия темно-каштановой почвы Приуралья путем экологически сбалансированных приемов агротехники:	Матер.2-ой Междунар.науч.-техн. конф. Ч.1./КазНИИЗ. Алматы, 1998. С.45-46.	2	
52	Регулирование плодородия темно-каштановой почвы Западного Казахстана путем экологически сбалансированных приемов агротехники	Проблемы агроэкологии на пороге XXI века: Сб.науч.тр./КазНИИЗ. Алматы. 1998. С.110-112.	2	
53	Рекомендации по повышению устойчивости земледелия в хозяйствах Панфиловского района Алматинской области на 1999-2005 гг.	Рекомендации. Жаркент, 1998.- 65 с	65	Уразалиев Р.А.
54.	Биологизация системы богарного земледелия	Новости науки Казахстана. Алматы. В.3. 1998. С.21-27		
55	Антропогенная эволюция плодородия почв Казахстана	Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Матер.Междунар.науч.-теоретич.конф.(1-3 июля 1999г.). Алматы, 1999. С.50-52.	2	-
56	Гумификация растительных остатков и навоза на пахотных почвах Казахстана	Проблемы стабилизации и развития Казахстана, Сибири и Монголии: Матер. Междунар.науч.-практич.конф.(Алматы, 17-21 июля 2000 г.). Кн.2. Алматы, 2000. С.59-60	2	-
57	Зональные основы повышения плодородия пахотных почв Казахстана.	Монография. Алматы: АКВА, 2000 184 с.	184	-
58	Прямой посев зерновых культур на богарных землях (ирригационных землях) юго-востока Казахстана: Междунар.семинар по сохранению почв/ г.Луцы. Украина(март,2000г.)	Информационный бюллетень Украина, 2000. С.9-10.(англ.рус.яз).	2	Киреев А.К.
59	Direct seeding on grain crops on the Bokar (irrigated lands) on South-Eastern Regions of Kazakhstan	International Soil Conservation Workshop Newsletter-March, 2000. P.9-10	2	Kireev A.K.
60	Strategy of agriculture at the borderline of the 21 st century	Conservation Tillage: A Viable Option for Sustainable Agriculture in Eurasia. CIMMYT. 2000.	2	Urazaliev R
61	Экологические проблемы плодородия почв Казахстана	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. пленар. докл.3-й Международной научной практической конференции (27-29 сентября 2000г.). Алматы, 2001.	2	Е.Унгатов

62.	Поверхностная обработка почвы под озимые в предгорно-степной зоне Восточного Казахстана	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. 4-й Междунар. науч.конф. Щучинск, 2002.С.33-34	2	Киреев А.К. и др.
63	Солома в качестве органического удобрения и мульчи на богарных землях Казахстана	Научно-методические рекомендации Алматы, 2002. 24 с	24	Уразалиев Р.А. Киреев А.К. Нурманбетов Е.Н.
64	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды : Материалы 3-й Международной научной конференции	Алматы: ТОО “Алейрон”, 2002. - 156 с.	156	Иорганский А.И. и др.
65	Агроэкологические аспекты применения ползащитных лесных полос	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер 4-й Междунар.науч.конф. Алматы, 2003. С.139-142.	3	
66	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2003 году на юго-востоке и востоке Казахстана	Алматы, 2003. 13с	13	Абугалиева А.И.
67	Роль аграрной науки в стабилизации сельскохозяйственного производства на юго-востоке Казахстана	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 2003. №4. С.20-22	2	Абугалиева А.И.
68	Сохранение плодородия почвы – важнейшая проблема земледелия	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 2003. №12. С.25-26.	2	-
69	Факторы повышения плодородия почв	6-я Международная конференция: « Научное обеспечение устойчивого развития АПК Казахстана, Кыргызстана, Монголии, России, Таджикистана и Узбекистана». Алматы: Бастау, 2003. С.62-63.	2	
70	Status and Prospects of Vegetable Growing in Kazakhstan.	Vegetable Production in Central Asia. Status and Perspectives. 13-14 June 2003. Almaty, Kazakhstan, 52p.	1	-
71	Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: Материалы 1-ой Международной конференции молодых ученых и аспирантов	Алматы, 2003. - 93 с.	93	Надиров Б.Т. Пшаева Б.С.
72.	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы 4-й Международной научной конференции	Алматы: ТОО “Алейрон”, 2003. - 152 с.	152	Муканов Б.М. Иорганский А.И.
73.	В.Р.Вильямс атындағы қазақ егіншілік ҒЗИ – нын 70 жылдық кезіндегі ғылыми – зерттеу жұмыстарының қысқаша қортындысы	Жаршы. 2004. №6. 4-7 беттер.	3	-

74.	Генетические ресурсы растений Казахстана: состояние и перспективы.	Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекционные, биотехнологические, генетические ресурсы: Растениеводство. Материалы Междунар.конф. г.Астана, 4-6 августа 2004 г. Алматы, 2004. С.45-50	5	
75.	Задачи семеноводства овощных культур в Казахстане	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 2004. №8.С.18-19	2	Амиров Б.М.
76.	Исследованиям в земледелии – системный биоэкологический подход	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 2004. №6. С.26-28.	2	Киреев А.К.
77.	Краткие итоги НИР КазНИИЗ им. В.Р.Вильямса за 70-летний период НПЦЗиР Казахскому НИИ земледелия – 70 лет	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 2004. №6. С.3-6.	3	-
78.	Научно-производственная деятельность центра земледелия и растениеводства НПЦЗиР (КазНИИЗ) – 70 лет	Алматы, 2004. - С.3-13.	5	
79.	Основные итоги НИР по изучению почвенного покрова и плодородия почв	НПЦЗиР.(КазНИИЗ)-70 лет: Сб.науч.тр. Алматы. 2004. С.66-89.	3	Иорганский А.И. Балгабеков К.Б.
80.	Основные итоги НИР по проблеме воспроизводства плодородия неполивных темно каштановых почв Казахстана	Перспективные направления стабилизации развития агропромышленного комплекса Казахстана в современных условиях Сб.докл. Междунар.науч.- практ.конф. Уральск. 2004. С.42-54	12	Иорганский А.И.
81.	Приветственное слово участникам конференции	Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства: Матер.Междунар.науч.конф. Алматы, 2004. С.3.	1	-
82.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2004 году на юго-востоке и востоке Казахстана	Рекомендации Алматы. 2004. - 36 с	36	Иорганский А.И. Киреев А.К. и др
83.	Состояние и перспективы овощеводства в Казахстане	Тематический сборник научных трудов по картофелеводству, овощеводству и бахчеводству. - Кайнар, НИИКОХ, 2004. С.8-11.	3	
84.	Пути повышения плодородия почвы в отрасли овощеводства	Тематический сборник научных трудов по картофелеводству, овощеводству и бахчеводству. с. Кайнар, НИИКОХ, 2004. С.198-201.	15	Мананков М.Е.
85.	Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства: Материалы международной научной конференции/ -	Алматы: Изд-во “Нурлы Алем”, 2004. - 234 с	234	.Иорганский А.И. Нурпеисов И.А. и др.

86.	Научно-производственная деятельность центра земледелия и растениеводства НПЦЗиР (КазНИИЗ) – 70 лет: Сб.науч.тр.	Алматы: Изд-во “Нурлы Алем”, 2004. - 256 с	256	Иорганский, А.И. Нурпеисов И.А.и др. -
87.	Технология возделывания нута на богарных землях юго-востока Казахстана (научно-производственные рекомендации)	Алматы, 2005.- 16 с.	16	А.К.Киреев, А.Э.Хидиров, Б.М.Жанысбаев.
88.	Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур на богарных и орошаемых землях юга и юго востока Казахстана//Научные основы производства конкурентноспособной продукции сельского хозяйства: Сборник тезисов	Усть-Каменогорск: Изд-во ТОО “Инфо-Центр”, Типография “Альфа Пресс”, 2005. - С.39-41.	2	-
89.	Оценка сортообразцов укропа для использования в селекционно-семеноводческих целях// Научные основы производства конкурентноспособной продукции сельского хозяйства	Усть-Каменогорск: Изд-во ТОО “Инфо-Центр”, Типография “Альфа Пресс”, 2005. - С.177-178.	1	Курмангалиева Н.Д.
90.	Ауыспалы көкөніс егістіктерінде тыңайтқыштар қолдану	Жаршы. 2005. №5. 37-39 беттер.	2	Бекенова Ш.Ш.
91.	Асқөктің сорт үлгілерін бағалау	Жаршы. 2005. №5. 39-41 беттер.	3	Лукьянец В.Н. Курмангалиева Н.Д.
92.	Сортоизучение укропа	Вестн. с.-х.науки Каз-на. 2005. №5. С.7-8.	2	Лукьянец .Н. Курмангалиева Н.Д.
93.	Система ведения сельского хозяйства Алматинской области	Рекомендации. Талдыкорган, 2005. 292 с.	292	В соавторстве
94.	Қазақстанның Оңтүстік аймағындағы егіншіліктің қазіргі кезеңге сай ағымы	АгроИнформ. 2005. №7. С.1-3.	2	-
95.	Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур на богарных и орошаемых землях юга и юго-востока Казахстана	«Научные основы производства конкурентноспособной продукции сельского хозяйства» Усть-Камеонгорск ,2005. С.121-123	2	-
96	Инновационные технологии в земледелии Казахстана	Индустриально-инновационное развитие Казахстана (проблемы и перспективы): Материалы международнойнаучно-практической конференции. Ч.2. Костанай, 2005. С.121-123.	2	Лаикова К.Б.
97	Economic and Social Context of Vegetable Systems in Kazakhstan	Worshop on improved income and Nutrition in Central and the Caucasus through Enhanced Market- and Trade-	1	-

		oriented Vegetable Systems Research and Development. 25-27 April 2005 Polymath Hotel Tashkent, Uzbekistan. P.54-63.		
98.	Экономический и социальный контекст овощеводства в Казахстане	Увеличение рыночно-ориентированного производства овощей в ЦАЗ посредством совместной исследовательской деятельности и развития: Материалы совещ., 25-27 апреля 2005 г. Ташкент, Узбекистан. С.55-65.	1	
99.	Егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы шығарған сорттар және олардың тұқымдарын тез көбейту жолдары	Жаршы. 2005. №8. 18-21 беттер	3	-
100.	Влияние очесанной стерни на урожайность яровой пшеницы	Вестн.с.-х. науки Казахстана. 2005. №8. С.55-56	2	Кабыкенов Т.А
101.	Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур на богарных землях юго-востока Казахстана	Биологические основы селекции и генофонда растений. Алматы, 2005. С.100-101.	2	Киреев А.К.
102.	О возможности формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия в Казахстане	Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: Тезисы докладов 2-ой Междунар.конф.молодых ученых и аспирантов. Алмалыбак, 2005. С.3-4.	2	-
103.	Агроэкологические основы систем земледелия Казахстана	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 2005. №11. С.29-33.	4	-
104.	Творческое содружество НПЦЗиР с НИИ России	Агромеридиан. 2005. С.5-11.	6	Нурпеисов И.А.
105.	Аңыздықтағы бидай сабағының топырақ құнарлығына ықпалы және оның оңтүстік карбонатты қара топырақтағы жаздық бидай өнімділігімен байланысы	Жаршы. №12., 35-38 беттер.	3	Кабыкенов Т.А.
106.	Проблемы воспроизводства плодородия почв в агроландшафтах// Состояние и перспективы развития почвоведения:	Матер.междунар.науч.конф.,посвящ 60-летию образования Института почвоведения им.У.УУспанова. Алматы, 2005. С.8-11.	3	
107.	Итоги исследований НПЦЗР по проблемам воспроизводства плодородия почв в агроландшафтах// Состояние и перспективы развития почвоведения:	Алматы, 2005. С.72-73.	2	-
108.	Рекомендации по гребне-бороздковой технологии возделывания озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана	Рекомендация , Алмалыбак , 2005, 20с.	20	Рамазанова С.Б. Жапаев Р.

109	Биологизированные севообороты и энергосберегающие технологии возделываемых культур на орошаемых землях юго-восточного региона Казахстана:	Рекомендации, Алмалыбак, 2005. 19 с.	19	Турешев О.Т. Иорганский А.И. и др
110.	Рекомендации по применению удобрений под основные сельскохозяйственные культуры на юго-востоке Казахстана	Рекомендации, Алматы, 2005. 17 с.		Рамазанова С.Б. Умбетов А.К.
№	Наименование статьи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество страниц	Фамилии соавторов
111.	Методические рекомендации по проведению агроэкологического мониторинга в земледелии Рекомендации,	Алматы, 2005. 20 с	20	Рамазанова С.Б. Елешев Р.Е. и др.
112.	Качество, экологическая чистота и безопасность-основы аовышения конкурентоспособности продукции растениеводства в условиях вступления Казахстана в ВТО	Кластерно-индустриальное развитие аграрного производства: основные проблемы и перспективные направления. Кн. 1 г. Алматы, 30 июня-1 июля 2005 г. Алматы: Агроуниверситет, 2005. С. 49-52.	3	
113.	Актуальные проблемы земледелия и растениеводства	Материалы II-ой Международной конференции молодых ученых и аспирантов - Алмалыбак, 2005. - 108 с.	108	Нурпеисов И.А. Ержанова С.Т. и др.
114.	Биологические основы селекции и генофонда растений: Международная научная конференция. Материалы.	Алматы, 2005. - 302 с.	302	Абсаттарова А.С. Айнебекова Б. и др.
115.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2005 году на юго-востоке и востоке Казахстана	Рекомендации Алматы, 2005. 24 с.	24	Иорганский А.И. Киреев А.К. и др
116.	Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур и нута на богарных землях юго-востока Казахстана:	Рекомендации,. Алматы, 2006. 18 с.	18	Киреев А.К. Сапарбаев Ж.Ж.
117.	Рекомендации по проведению полевых работ в 2006 году на юго-востоке Казахстана	Рекомендации, Алмалыбак, 2006. 29 с.	29	Иорганский А.И. Рамазанова С.Б. Киреев А.К. и др
118.	Каталог коллекции генофонда ячменя	Каталог, Алматы, 2006. 36 с.	36	Сариев Б.С. Жундибаев К.К. Тохетова. Л.А.

119.	Адаптивно-ландшафтная система земледелия-потенциальная возможность увеличения продуктивности пашни	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. Алматы: АО"Баспалар үйі. 2006. С.7-9.	7-9	-
120.	Разработка адаптивно-ландшафтных систем земледелия на юго-востоке Казахстана	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии.- Алматы: АО"Баспалар үйі. 2006. С.48-49.	48-49	Иорганский А.И.
121.	Эффективность биологических приемов по воспроизводству плодородия орошаемых почв на юго-востоке Казахстана	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии.- Алматы: АО"Баспалар үйі. 2006. С.49-50.	49-50	Иорганский А.И. Амангалиев Б.М.
122.	Оценка образцов укропа с целью выделения высокопродуктивного исходного материала	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии.- Алматы: АО"Баспалар үйі. 2006. С.115-116.	115-116	Курмангалиева Н.Д.
123.	Регулирование плодородия почв Казахстана при биологизации земледелия	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2006. №3. С.8-11.	8-11	-
124.	Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур га юго-востоке Казахстана	Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии и Казахстана	84-95	-
125.	Егіншілікті биологияландыру мәселелері туралы	Жаршы. 2006. №6.	4-8	Мамытов Ж.У. Есімбеков М.Б.
126.	География и экология почв Казахстана	Алматы, 2006	348	Фаизов К.Ш.. Мамутов Ж.У. Есимбеков М.Б.
127.	Концепция развития адаптивно-ландшафтной системы земледелия для юго-остока Казахстана на период до 2010 г.	Алмалыбак, 2006	38	Нурпеисов И.А. Рамазанова С.Б. Киреев А.К. и др.
128.	Оценка образцов укропа с целью выделения высокопродуктивного исходного материала для селекции	Современное состояние картофелеводства и овощеводства и их научное обеспечение: Материалы . Алматы, "Алейрон", 2006.	35-39	Лукьянец В.Н., Курмангалиева Н.Д.
129.	Способы хранения семян укропа	Современное состояние картофелеводства и овощеводства и их научное обеспечение: Материалы . Алматы, "Алейрон", 2006	39-43	Лукьянец В.Н., Курмангалиева Н.Д.
130.	Влияние удобрений на повышение плодородия темно-каштановой почвы и урожайность огурца	Современное состояние картофелеводства и овощеводства и их научное обеспечение: Материалы . Алматы, "Алейрон", 2006	646-653	Мананков М.Е. Бекенова Ш.Ш.
131.	К вопросу развития зернопроизводства на орошаемых землях юо-востока РК	Вестник с.-х. науки Казахстана, 2006, ноябрь	38-42	Турешев О.Т.
132.	Методологические основы территориального анализа при создании адаптивно-	Вклад У.У.Успанова в развитие почвоведения Казахстана: Материалы международной	111-113	Иорганский А.И. Мамутов Ж.У.

	ландшафтных систем земледелия (АЛСЗ)	конференции, посвященной 100-летию У.У.Успанова. Алматы: "Тетис", 2006.		Керимбай Н.Н. Какимжанов Е.Х.
133.	Динамика основных элементов плодородия богарных светло-каштановых почв при использовании их в зерновых севооборотах	Вклад У.У.Успанова в развитие почвоведения Казахстана: Материалы международной конференции, посвященной 100-летию У.У.Успанова. Алматы: "Тетис", 2006.	114-116	Иорганский А.И. Амангалиев Б.М.
134.	Развитие адаптивно-ландшафтной системы земледелия на юго-востоке Казахстана	Қазақстан Республикасы агроөнеркәсіп кешені салаларының жай-күйі мен оларды өркендету келешегі	39-45	-
135.	Система ведения сельского хозяйства Жамбылской области	Рекомендации. Тараз:ТОО ЖИЦ "Сенім", 2006	456	Нурпеисов И.А. Уразалиев Р.А. и др.
136.	Ресурсо- и водосберегающие технологии возделывания с.-х. культур на орошаемых землях юго-востока Казахстана	Агромеридиан. 2006. №3(4)	51-55	-
137.	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии	Алматы: АО "Баспалар үйі", 2006. - 275 с.	275	Нурпеисов И.А. Сулейменов Е.Т. Уразалиев Р.А. и др.
138.	Актуальные проблемы защиты и карантина растений//1-ая Международная научная конференция молодых ученых и аспирантов	Алматы, 2006. - 121 с.	121	Сагитов А.О. Исин М.М и др.
139.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2007 году на юго-востоке Казахстана	Алматы: АО "Баспалар үйі", 2007.	23	Нурпеисов И.А. Сулейменов Е.Т. Иорганский А.И.
140.	Система машинных технологий возделывания зерновых культур на богарных и сои на орошаемых землях юго-востока РК. Рекомендации.	Алматы, 2007.	64	Киреев А.К. Сапарбаев Ж.Ж. Карягин Ю.Г.
141.	Состояние и перспективы развития адаптивно-ландшафтной системы земледелия в Казахстане// Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии.	Материалы пленарного заседания IX Междунар. конф. 26-27 июня 2006 г. -Алматы: АО "Баспалар үйі", 2007. - С.36-43.	4	-
142.	Эффективность минимализации обработки почвы под озимую пшеницу на богарных землях юго-востока Каз-на	Сибирский вестник с.-х. науки . 2007. № 10.	91-97	Киреев А.К.. ХидировА.Э. Асанбеков А.А.

143.	Тыңайтқыштар қолдануда топырақтың агрофизикалық қасиеттерінің өзгеру	Жаршы. 2007. №7. – 26-29 б.	26-29	.Бекенова Ш.Ш.
144.	Сидераты-основной компонент биологизированных севооборотов	Вестн.с.-х.науки Казахстана. 2007. №11.	29-30	Ш.О.Бастаубаева Бекбатыров М.Б
145.	Каталог генофонда ячменя по спектру гордеина. В.З.	Алматы: АО”Баспалар үйі”. Алмалыбак, 2007.	44	Булатова К.М. Сариев Б.С.
146.	Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: III-ья Междунар. конф. молодых учен. и аспирантов.	Алмалыбак, 2007.	145	-
147.	Алматы облысы Райымбек ауданының егіншілік жүйесін дамыту (ұсыныстар)	Алмалыбак, 2007	73	Нұрпейісов И.А. Сүлейменов Е.Т.
148.	Национальный Механизм Информационного Обмена для внедрения Глобального Плана Действий в Республике Казахстан	Алматы, 2007	96	Алимгазина Б.Ш. Есимбекова М.А. Мукин К.Б.
149.	Второй Национальный Отчет о состоянии Генетических Ресурсов Растений для продовольствия и Сельского Хозяйства в Казахстане	Алматы, 2007	106	Уразалиев Р.А. Алимгазина Б. Есимбекова М.А. Мукин К.Б.
150.	Возделывание промежуточных культур на поливных землях юга и юго-востока Казахстана. Рекомендации	Алматы: АО “Баспалар үйі”. 2007. - 16 с.	16	Турешев О.Т.
151.	Состояние и перспективы развития адаптивно-ландшафтной системы земледелия в Казахстане	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии.- Алматы: АО ”Баспалар үйі”. Алмалыбак, 2007.	36-43	-
152.	Технология возделывания сортов пивоваренного ячменя. Рекомендации	Алматы: АО “Баспалар үйі”, 2007. - 11 с.	11	Б.С.Сариев, М.Абдрахманов, А.И.Абугалиев а.
153.	Қазақстанның оңтүстік-шығысында 2008 жылы көктемгі егіс жұмыстарын жүргізу жөніндегі ұсыныстар	Алмалыбак, 2008	21	Нұрпейісов И.А. Сүлейменов Е.Т. т.б.
154.	Минимализация обработки почвы под озимую пшеницу на богаре (рекомендации)	Алмалыбак, 2008	17	Киреев А.К. Асанбеков А.А. и др.
155.	Экологизация и совершенствование научного обеспечения земледелия в Казахстане	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки №1, 2008	113-118	-

156.	Экологизация земледелия в Казахстане	Земледелие №1, 2008	6-8	Иорганский А.И.
157.	Рекомендация по технологии возделывания расторопши пятнистой на юго-востоке Казахстана	Алматыбак, 2008	11	Денгельбаева Г. Куньпияева Г.Т
158.	Рекомендация по технологии возделывания ромашки аптечной на юго-востоке Казахстана	Алматыбак, 2008	9	Денгельбаева Г. Куньпияева Г.Т
159.	Рекомендации по возделыванию сахарной свеклы и повышению экономической эффективности свекловодства в Алматинской области	Алматы, 2008	46	Е.Т.Сулейменов, С.Б.Рамазанова Н.А.Альдеков, О.Т.Туршев
160	От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной	От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной Алматыбак, 2008	6-10	-
161.	Минимальная обработка почвы на богарных землях юго-востока Казахстана (рекомендации)	Алматыбак.2008	16	Нурпейсов И.А. Киреев А.К. Сулейменов, Е.Т.
162.	Влагоресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур на богарных землях Алматинской и Жамбылской областей (рекомендации)	Алматыбак, 2008	30	Киреев А.К. Нурпейсов И.А. Сулейменов Е.Т. и др.
163.	Рекомендация по возделыванию эхинацеи пурпурной в Алматинской области	Алматыбак, 2008	14	Денгельбаева Г.А. Есимбекова М.А.
164.	Методические указания «Производство оригинальных семян сельскохозяйственных культур в условиях Юга и Юго-Востока Казахстана	Алматыбак, 2008	30	Уразалиев Р.А. Тлеубаева Т.Н. Хасенов Е.Х. Булатова К.М.
165.	Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях орошения юго-востока Казахстана	Алматыбак, 2008	15	Киреев А.К. Жапаев Р.К. Куньпияева Г.Т.
166.	Использование почвозащитной системы земледелия А.И.Бараева в юго-восточном регионе Казахстана	Ресурсосбережение и диверсификация как новый этап развития идей А.И.Бараева о почвозащитном земледелии : Сб. докл. междунар. науч.- практ. конф., посвященной 100 – летию со дня рождения А.И.Бараева. Шортанды , 2008.	174-177	Киреев А.К.
167.	Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных	Развитие АПК азиатских территорий: труды XI Международной научно-	58-63	А.И.Иорганский

	культур в различных агроландшафта	практической конференции Т.1. Новосибирск, 25-27 июня 2008 г. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2008.		
168.	Методические рекомендации по возделыванию сельскохозяйственных культур в севооборотах юго-востока Казахстана	Алматы, 2008	25	Иорганский А.И. Турешев О.Т. Киреев А.К. Амангалиев Б.М
169.	Методические рекомендации по проведению биологического контроля за ростом и развитием зерновых культур	Алматы, 2008	27	Рамазанова С.Б. Сулейменов Е.Т. Баймаганова Г. Ш.
170.	Методические рекомендации по повышению продуктивности сахарной свеклы и снижению затраты труда на ее производство	Алматы, 2008	20	Альдеков Н.А. Кулкеев Е.Е.
171.	Технологическая модель и алгоритмы агрокомплекса получения потенциально возможных урожаев зерна кукурузы при биологизации орошаемого земледелия, обеспечивающих воспроизводство плодородия почвы и получение экологически чистой продукции: Рекомендация	Алматы, 2008	20	Турешев О.Т. Сулейменова М.Ш. Иорганский А.И.
172.	Проблемы и приоритетные направления исследований в земледелии Казахстана	Науковий вісник Національного аграрного Університету. К., 2008. Вип.129.	161-166	Иорганский А.И.
173.	О перспективах использования агрохимических исследований В географической сети опытов стран содружества в повышении продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства РК	Науковий вісник Національного аграрного Університету. К., 2008. Вип.129.	166-170	Рамазанова С.Б. Сулейменов Е.Т
174.	Основные проблемы продовольственной безопасности страны и пути их решения// Коллективная продовольственная безопасность стран СНГ: проблемы и пути их решения: Материалы международной конференции (19 июля 2008 г.)	Алматы, 2008.	С. 414-417.	-
175.	Рекомендация по возделыванию шалфея лекарственного в	Алматы, 2008	10	Денгельбаева Г.А. Куньпияева

	Алматинской области			Г.Т.
176.	Каталог генетических ресурсов ячменя и овса/	Алмалыбак, 2008. - 30 с.	30	Б.С. Сариев, А.И. Абугалиева.-
177	Культура тканей сои. Методические рекомендации /	Алмалыбак, 2008. - 28 с.	28	С.В. Дидоренко А.С. Абсаатарова.-
178.	Каталог коллекция генофонда сои	Алмалыбак, 2008. -17 с.	17	Г.Т. Мейрман Ю.Г. Карягин
179.	Каталог коллекции лекарственных растений	Алмалыбак, 2008. - 28 с.		Б.Ш. Алимгазина, М.А. Есимбекова, Г.А. Денгельбаева, С.Т. Ержанова, Г.Т. Куныпияева. -
180.	Дикорастущие полезные растения Казахстана	Алматы: «Асыл кітап», 2008. - 100 с.	100	Р.А.Уразалиев, М.А. Есимбекова, К.Б.Мукин, Л.М.Грудзинская, Н.Г.Гемеджиева.
181.	Каталог электронной базы данных коллекции сортов пшеницы. Т.1.	Алматы: «Асыл кітап», 2008. - 70 с.	70	Р.А.Уразалиев, М.А.Есимбекова, С.Т.Ержанова, К.Б. Мукин, А.Б.Бижанов. -.
182	Қазақстанның оңтүстік-шығысында 2009 жылы көктемгі егіс жұмыстарын жүргізу жөніндегі ұсыныстары	Алматы, 2009	15	Нұрпейісов И.А. Сүлейменов Е.Т. Хидиров А.Э.
183	Основные результаты научных исследований КазНИИ земледелия и растениеводства за 2006-2008 гг.	Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии: Труды XII-ой Международной научно-практической конференции. (Шымкент, 16-17 апреля 2009 г.) Т.1. Алматы:ТОО"Бастау", 2009. 117-120	3	-
184	Особенности формирования бактериального сообщества при различной обработкесветло-каштановой почвы в севооборотах	Актуальные проблемы микробиологии и вирусологии: Материалы международной научно-практической конференции к 80-летию академика НАН РК А.Н.Иляетдинова (11-12 июня 2009 г.). Алматы, 2009. С.192-196.	4	Титова И.А

185	Проблемы и приоритетные направления исследований в земледелии Казахстана	Проблемы агрохимии и экологии. 2009.№1. С. 21-24.	3	-
186	Нулевая обработка почвы- элемент высоких агротехнологий	Вестн.с.-х.науки Каз-на. 2009. №5 С. 19-21.	3	Киреев А.К.
187	Арпа, бидай ас екен	Жаршы. 2009. №5. С. 74-76	2	-
188	Применение минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры в Республике Казахстан	Почвоведение и агрохимия. 2009..№2. С.69-76.	4	Рамазанова С.Б. Сулейменов Е.Т.
189	Основные проблемы продовольственной безопасности страны и пути их решения	Коллективная продовольственная безопасность стран СНГ: проблемы и пути их решения: Материалы международной конференции (19 июля 2008 г.). - Алматы, 2008. - С. 414-417.	3	-
190.	Ресурсосберегающие технологии возделывания с.-х. культур на юго-востоке Казахстана (Алматинская и Жамбылская области)/ и др.	Алматы, 2010.	200 с.	Нурпеисов И.А. Бастаубаева Ш.О.
191.	Особенности формирования и проектирования севооборотов и систем обработки почвы при адаптивном подходе к использованию земель	Вестн. с.-х. науки Каз-на. 2010. №1. С.30-33.	2	Иорганский А.И. Мамутов Ж.У.
192.	Инвестиционная политика в аграрной наук	Вестн. с.-х. науки Каз-на. 2010. №11. С.3-5.	2	-
193.	Беткейлік сипаттарға сәйкес су эрозиясына қауіптілік жағдайлары	Жаршы. 2010. № 11. 26-30 беттер	3	Какимжанова Е.Х.
194.	Картоп дақылдың өсіп-жетілуіне және өнімділігіне органикалық және минералдық тыңайтқыштардың ықпалы	Жаршы. 2010. № 12. 56-59 беттер.	2	АйтбаевТ.Е. Бөрібаева Л.А., Нұрғазиев Р.Е.
195.	Ауыспалы егістіктің тыңайту жүйесіне байланысты картоптың өнімділігі және сапасы	Жаршы. 2010. № 12 62-65 беттер	2	Айтбаев Т.Е., Бөрібаева Л.А. Нұрғазиев Р.Е.
196.	Актуальные проблемы и приоритеты исследований в растениеводстве и земледелии/	Научный вестник столицы. 2010. №4-6. С.76-82.	4	Нурпеисов И.А. Бастаубаева Ш.О.
197.	Приоритетные направления агрохимических исследований в Казахстане и пути их совершенствования в рамках стран Таможенного Союза	Материалы международной научно-практической конференции «Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса стран таможенного союза» 8-10 апреля 2010, г. Астана, 2010 г. Т.1.	3	Елешев Р.Е. Сапаров А.С.

		С. 40-44		
198.	Земледелию Республики Казахстан – ландшафтный подход	Материалы международной научно-практической конференции «Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса стран таможенного союза» 8-10 апреля 2010, г. Астана, 2010 г. Т. I С.81-85.	3	Иорганский А.И
199.	Таможенный союз и научное обеспечение развития АПК РК: Пленарный доклад	Материалы международной научно-практической конференции «Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса стран таможенного союза» 8-10 апреля 2010, г.Астана, 2010 г. Т.Ш. С.11-18.	4	-
200.	Инвестиции в аграрную науку-важнейший фактор научно-технологического развития агропромышленного комплекса:	Аграрный рынок стран СНГ: проблемы развития и взаимодействия» г. Алматы, 2010. Т. I. С. 38-44..	4	-
201.	Приоритетные направления исследований в земледелии Казахстана: Материалы международной научно-практической конференции	Аграрный рынок стран СНГ: проблемы развития и взаимодействия» г. Алматы, 2010. Т. II. С. 218-225	4	-
202.	Аграрная наука Казахстана: текущее состояние и перспективы развития	Аграрная наука сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии: Сборник научных докладов XIII- ой международной научно-практической конференции, 6-7 июля 2010 года.. Ч. I. Растениеводство и Животноводство. г. Уланбаатар, 2010. С. 10-13.	2	-
203	Проблемы засоления и осолонцевания почв в условиях неорошаемой пашни на северо-востоке Казахстана и пути их преодоления	Аграрная наука сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии: Сборник научных докладов XIII- ой международной научно-практической конференции, 6-7 июля 2010 года.. Ч. I. Растениеводство и Животноводство. г. Уланбаатар, 2010. С. 280-283	2.	Елешев Р.Е. Конопьянов К.Е. Аскарлов С.У.
204.	Integration of agro science in cooperation-with international organizations is keyto the successtul modernization of Kazakhstan agro-industrialcomplex	Word financereview, September, 2010, London.		-
205.	Научное обеспечение производства пищевых продуктов в АПК Казахстана: состояние и перспективы развития	Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: Сборник Международной научно-практической конференции, 29-30	2	-

		ноября 2010 года. Алматы, 2010. С.23-25		
206.	Актуальные проблемы и приоритеты исследований в растениеводстве и земледелии Казахстана	Актуальные проблемы современной науки и образования Южно-Казахстанского регионального университета им.Л.Н. Гумилева: Сборник научных трудов ученых Казахстана и России. Шымкент, 2010.		-
207.	Агроэкологическая оценка и принципы районирования богарных земель юго-востока Казахстана	Алмалыбак, 2011.- 31 с.	31	Иорганский А.И.
208.	Состояние и перспективы развития растениеводства и земледелия на юге Казахстана	Пленарные доклады Международной научно-практической конференции «Достжение и перспективы селекции и семеноводства с.-х. культур и богарного земледелия », посвященной 100-летию ТОО «Красноводопадской с.-х. опытной станции». Шымкент, 2011. С.3-6.	2	-
209.	Региональное сортоизучение образцов овощных культур из AVRDC- Всемирного центра овощеводства	Вестн. с.-х. науки Каз-на. 2011. №1. С.21-26.	3	Т.Е.Айтбаев
210.	Морфологические особенности светло-каштановой почвы останцовых увалов при разных экспозициях склонов	Вестн. с.-х. науки Каз-на. 2011. №4. С.19-22	2	Келдибаева Ж.С.
211.	Стратегическая цель-инновационные решения	Вестн.с.-х. науки Каз-на. 2011. №6. С.7-10	2	-
212.	Инновациялық шешімдер-біздің стратегиялық мақсатымыз	Жаршы.2011. №6. 7-11 беттер	3	-
213.	Приоритетные направления развития кормопроизводства в Казахстане	Актуальные проблемы развития кормопроизводства и животноводства РК: Материалы Междунаодной научно - практической конференции , посвященной 80 летию Героя Социологического Труда академика НАН РК иРАСХН, профессора Асанова Касима Абуовича I том. Алматы, 2011. С.6-9.	2	-
214.	Аграрная наука – фактор устойчивости сельскохозяйственного производства	АгроЭлем. 2011. №12.(29) С.8-9.	1	-
215	Agricultural Science of Kazakhstan is Key to Sustainable Development of Agroindustrial Complex	London. World Finance Review. March, 2011, May, 2011		-

216	Проблемы и приоритеты научного обеспечения ресурсосберегающего земледелия в Казахстане	Диверсификация растениеводства и NO-TILL – как основа сберегающего земледелия и продовольственной безопасности: Сборник Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию Независимости РК, 23-24 июля 2011 года. Астана-Шортанды, 2011. С. 9-16.	4	-
217	Научные ориентиры перерабатывающей и пищевой отрасли АПК Казахстана: Материалы VI Международной научно-практической конференции	"Пища.Экология.Качество" 23-24.09. 2011 год. Алматы, 2011. С.3-6.	2	-
218.	Научное обеспечение перерабатывающей и пищевой отраслей Казахстана	Аграрный сектор. 2011.№3. С.34-38.	3	-
219	О научном обеспечении семеноводства в РК	Материалы Международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур в Казахстане Алматы, 2012. 5-9 беттер	3	-
220	Оптимизация мощности увлажняемого слоя почвы в засушливых регионах при совершенствовании агротехнологий	Земледелие. 2012. №1. С.3-5.	2	-
221.	Development of Agrarian Science is the Strategic Priority in Technological of Agro-Industrial Complex of Kazakhstan Eastern Europe and Central Asia.	WORLD FINANCE REVIEW- May, 2012. P.24-25.	1	-
222.	Ғалым ағаның қарапайым бейнесі	Тәуелсіздіктің ақ таңы. 2012. №5 (5). 46-49 беттер	2	-
223.	Научное обеспечение развития производства сахарной свеклы	Аграрный сектор. 2012. №2 (12). С.40-43.	2	-
224.	Интеграция аграрной науки и производства-условие успешного развития АПК Казахстана	Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XVМеждународной конференции (30-31 июля 2012г.).Т.І. 2012. С.5-11.	4	-
225.	Казахстан и Россия: интеграция аграрной науки-время	Аграрный сектор 2012. №3 (13). С.44-46.	2	-
226.	AgrarianScience in Kazakhstan: Reforms Needed to Boost Competitiveness and Ensure Sustainable Development	WORLD FINANCE REVIEW – September, 2012. P. 66-67.	1	-

227.	Состояние и перспективы научного сопровождения обеспечения производства риса в Казахстане	Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья» 2-3 ноября 2012 г. Кызылорда, 2012. С.8-17	5	-
228.	Состояние и перспективы внедрения системы точного земледелия за рубежом Казахстана.	Вестник с.-х. науки Казахстана. 2012. №11. С.3-9.	7	Алипбеки О.А
229.	Приоритетные направления земледелия по улучшению экологии почвы эффективному использованию земель на юго-востоке	Казахстана Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии» (Сборник научных докладов XVI международной научно-практической конференции) (г. Улаанбаатар, 29-30 мая 2013 г. С.98-99.	1	А.И.Иорганский
230.	Диверсификация растениеводства на богарных землях юго-востока Казахстана	Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии» (Сборник научных докладов XVI международной научно-практической конференции (г. Улаанбаатар, 29-30 мая 2013 г) С.99-100.	1	А.К.Киреев, А.Э.Хидиров
231.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2013 году.	Алматы, 2013 г. 23 с.	23	Ш.О.Бастаубаева, Г.Т.Мейрман, А.К.Киреев и др.
232.	Приоритетные направления земледелия и растениеводства для устойчивого развития АПК	Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы». Алматы, 2013. С.35-39.		
233.	Селекция и семеноводство сортов сои, созданных в Казахском НИИ земледелия и растениеводства	Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы». Алматы, 2013. С.155-159	4	С.В.Дидоренко, М.С.Кудайбергенов
234.	Научно-организаторская деятельность К.Б.Бабаева в области земледелия и растениеводства Казахстана	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке», посвященной 100-летию со дня рождения К.Б.Бабаева Алматы, 2013. С.3-6.	4	-

235.	Катлог сортов и гибридов с.-х. культур селекции КазНИИЗиР, допущенных к использованию в ВКО, Карагандинской и Павлодарской областях.	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2013. 24	24	Бастаубаева Ш.О. Баймагамбетова К.К.
236.	Катлог сортов и гибридов с.-х. культур селекции КазНИИЗиР, допущенных к использованию в Алматинской области.	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2013. 94 с	94	Бастаубаева Ш.О. Баймагамбетова К.К.
237.	Агроөнеркәсіп кешенін тұрақты дамытудың жаңа инновациялық технологиялары	АгроӘлем. №6. 46-47 беттер.	1	-
238.	GREENING AGRICULTURE IN THE REPUBLIK OF KAZAKHSTAN	BOOK OF ABSTRACTS The 1st International Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science SOIL – WATER –PLANT September 23-26 th , 2013, Belgrade, SERBIA	54	KENENBAEV Serik JORGANSKIJ Anatoly
239.	Genetik polymorphism of SNP markers in Kazakh spring bread	The 12 th international Wheat Genetics Symposium Venye: Pacifico Yokohama, JAPAN Date: September 8-14, 2013	P.1-12	Kenenbaev Serik Abugalieva Aigul
240.	Models of new varieties of spring barley	International Plant Breeding Congress Abstract Book (10-14 November 2013). - Antalia, Turkey, 2013. - P.212.	P.212	Kudaibergenov M.S.
241.	Проблемы и приоритетные направления исследований в земледелии Казахстана	Становление аграрной науки и современные проблемы инновационного развития АПК Сибири. - Новосибирск, 2013. - С.97-105	5	-
242.	Ресурсосберегающие приемы применения удобрений под посевные сельскохозяйственные культуры на юго-востоке Казахстана	Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии: Сборник научных докладов XVI международной научно-практической конференции, (29-30 мая 2013 г.). - Новосибирск, 2013. - Ч.3. - С.80.	1	-
243.	Культура изолированных микроспор пшеницы: Методическое пособие	Алматы, 2013.-19 с.	1	Абугалиева А.И. Башабаева Б.М. Исмагул А., Елибай С.
244.	Тұқым шаруашылығын дамыту	АгроӘлем. - 2014. - № 2. - Б. 48-51.	3	-
245.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2014 году	Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі)», 2014. - 40 с	40	Сарбаев А.Т. Бастаубаева Ш.О. Мейирман Г.Т. Киреев А.К. Сариев Б.С. Оспанбаев

				Ж.О.
246.	Application of next – generation sequencing technology to study genetic diversity and unique snp markers in bread wheat from Kazakhstan.	Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений , (28-30 мая 2014 года). - Алматы:ИББР, 2014. – С.71.	71	Eliby S., Shavrukov Y Abugalieva A. Langridge P
247.	Адаптивно-ландшафтная система земледелия	АгроЭлем. – 2014. №5(58).- С. 44-47.	3	Иорганский А.И.
248.	Диверсификация посевов	АгроЭлем. – 2014. №5(58).- С.48-50.	2	Киреев А.К.
249.	Оптимизация содержания гумуса в темно- каштановых почвах Западного Казахстана	Сибирский вестник с.-х.науки. - 2014. - №2. – С. 65-70.	3	Кучеров В.С. Каиргалиева Г.З. Кульжабаев Е.М
250.	Каталог допущенных к использованию сортов в Казахстане и странах ближнего зарубежья КазНИИЗиР	Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап»(Баспа үйі), 2014.- 157 с.	157	Хидиров А.Э. Уразалиев Р.А. Абугалиева А.И. Айнебекова Б.А. Ержебаева Р.С
251.	Достижения научных исследований в области земледелия и растениеводства за 80-летний период	Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР.– Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап»(Баспа үйі), 2014.- Т.1.- С.14-24.	5	-
252.	Основные направления по экологизации земледелия в Казахстане	Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. – Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап»(Баспа үйі), 2014.- Т.1.- С.141-151.	5	Иорганский А.И. Мамутов Ж.У. Пачикин К.М
253.	Экологизация и адаптация земледелия – первооснова устойчивого развития сельскохозяйственного производства Республики Казахстан	Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: Сборник материалов международной научно - практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель(1августа 2014 г.). - Шортанды.- Астана, 2014. –С.77 - 82.	4	Иорганский А.И. Киреев А.К. Рамазанова С.Б.

254.	Глобальные изменения климата и его вызовы устойчивому развитию сельского	Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Сборник научных докладов XVII международной научно-практической конференции (г.Новосибирск, 13 ноября 2014 г.).- хозяйства// Новосибирск, 2014.- Ч.І.- С.66-69.	2	-
255.	Биологизированные севообороты для орошаемого земледелия на юго-востоке Казахстана (рекомендации)	Алматы: Асыл кітап, 2014.- 20 с.	20	Бастаубаева Ш.О. Иорганский А.И. Оспанбаев Ж.О. и др.
256.	Защита зерновых культур от болезней, вредителей и сорняков в ресурсосберегающих технологиях. Методические рекомендации	Алматы: Асыл кітап, 2014.- 21 с.	21	Сарбаев А.Т., Ыдырыс А. Киреев А.К., Хидиров А. И др.
257.	Методические рекомендации по составлению атласов агроландшафтов на юго-востоке Казахстана (рекомендации)/	Алматы: Асыл кітап, 2014.- 22 с.	22	Мамутов Ж.У. Иорганский А.И. Какимжанов Е.Х.
258.	Отзывчивость сортов сои различных групп спелости на применение бактериальных удобрений и биопрепаратов	Алматы: Асыл кітап, 2014.-16.	16	Есимбеков М.Б. Оспанбаев Ж.О. Кудайбергенов М.С.
259.	Повышение плодородия и продуктивности светло-каштановых богарных почв юго-востока Казахстана	Алматы: Асыл кітап, 2014.-14.	14	Иорганский А.И., Киреев А.К., Тыныбаев Н., Амангалиев Б.М.
260.	Повышение семенной продуктивности сахарной свеклы в условиях Жамбылской области (рекомендации)	Алматы: Асыл кітап, 2014.-14.	14	Бастаубаева Ш.О. , Альдеков Н.А., Кулкеев Е.Е., Мирзалиев К.М.
261.	Особенности селекции сортовой яровой мягкой пшеницы в условиях юго-востока Казахстана/	Селекция сельскохозяйственных культур в условиях изменяющегося климата: Материалы Международной научно-практической конференции, (п. Краснообск 22-25 июля 2014 г.).- Новосибирск, 2014. – С.30-36	3	Баймагамбетов а К.К., Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г.//
262.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2015 году	Алматы, 2015. – С.18.	18	Бастаубаева Ш.О., Мейрман Г.Т., Киреев А.К., Иорганский и др.

263.	Тұқым шаруашылығын дамыту	АгроЭлем. – 2015. - №5(70).- С. 60-63.	2	-
264.	Фитосанитарные основы защитных мероприятий в ресурсосберегающих технологиях	Материалы Международной научной конференции: «Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений» (24-25 сентября 2015 г.).- С.729-734.	3	Сарбаев А.Т. Бастаубаева Ш.О.
265.	Приоритетные направления исследований Казахского НИИ земледелия и растениеводства в области органического земледелия	Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2015. - №5-6. - С.5-11.	4	-
266.	Пути повышения эффективности чистого пара на богаре Республики Казахстан	Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии: Сборник научных трудов XVIII Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 16-17 сентября 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – Ч. I. – С.134-137.	2	Киреев А.К., Жусупбеков Е.К., Хидиров А.Э
267.	Влияние капельного орошения на продуктивность сахарной свеклы/	Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2015. -№9.- С.7-11.	3	Оспанбаев Ж.О. Мусагоджаев Н.Т.
268.	Елбасы жолдауы-болашақтың бағыты	Жаршы.- 2015. - №12. – Б.7-8.	1	-
269.	Послание президента - Путь в будущее	Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2015. - №12. – С.5-6.	1	-
270.	Еліміздің оңтүстік-шығысында ноқатты өсіру технологиясы (ұсыныстар)/	Қарағанды: «LITERA» ЖШС, 2015.- 12 б.	12	Хидиров А.Э. Киреев А.К., Тыныбаев Н.К.
271.	Минимальная обработка почвы-основа энерго-ресурсосбережения и повышения урожайности на богарных землях юго-востока Казахстана	Қарағанда: ТОО«LITERA»,2015.- 16 с.	16	Киреев А.К.,Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К., Хидиров А.Э.
272.	Мониторинг карантинных видов болезней, вредителей и сорняков-	Қарағанда: ТОО «LITERA» , 2015.- 20 с.	20	Сарбаев А.Т. , Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б.
273.	Оценка и отборы устойчивых к болезням форм зерновых колосовых культур	Қарағанда: ТОО«LITERA», 2015.- 16 с.	16	Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б.
274.	Рекомендации по новым сортам тритикале	Қарағанда: ТОО«LITERA», 2015.-16 с.	16	Айнебекова Б.А. Урозалиев Р.А. Урозалиев К.Р. Сарбаев А.Т.
275.	Семеноводство новых сортов сои и технология их возделывания (рекомендации)	Қарағанда: ТОО «LITERA», 2015. – 32 с.	32	Кудайбергенов М.С. Дидоренко С.В.

276.	Технология возделывания сахарной свеклы при капельном орошении (рекомендации)	Караганда: ТОО«LITERA», 2015.-24 с.	24	Оспанбаев Ж.О., Садыков С.С., Кыдыров А. Мусаходжаев Н. , Елназаркызы Р.
277.	Технология производства многолетних кормовых трав на семена/.-	Караганда: ТОО«LITERA», 2015.-16 с.	16	Мейирман Г.Т., Ержанова С.Т., Абаев С.С., Шегебаев Г.О
278.	Эффективные приемы применения удобрений под с.-х. культуры в ресурсосберегающих технологиях на юго-востоке Казахстана (рекомендации)	Караганда: ТОО«LITERA»,2015.-24 с.	24	Рамазанова С.Б., Сулейменов Е.Т., Умбетов А.К., Гусев В. и др.
279.	Дифференцированное внесение удобрений-важный элемент точного земледелия	Информационные технологии, системы и приборы в АПК: Материалы 6-ой Международной научно-практической конференции «Агроинфо-2015»(Новосибирск, 22-23 октября 2015 г.).- Новосибирск, 2015. – Ч.1.- С.17-22.	4	Сулейменов Е.Т.
280.	Проблема адаптации сельского хозяйства к последствиям глобального изменения климата и пути ее преодоления	/Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С.9-103.	3	-
281.	Приоритетные направления развития органического земледелия в Казахстане	Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015.– С.103-108	4	Бастаубаева Ш.О.
282.	Зеленая экономика» - главный двигатель устойчивого развития сельского хозяйства Республики Казахстан	Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Интеллектуальный потенциал XXI века: вклад молодых ученых в развитие аграрной науки», посвященной 85-летию КазНАУ (4-5 декабря 2015 года). – Алматы: КазНАУ, 2015.- Т.-III. – С.98-101.	2	Бастаубаева Ш.О. Оспанбаев Ж.О.
283.	Урожайность сахарной свеклы в зависимости от способов посева и орошения.	«Известия НАН РК» Серия аграрных наук 2015 г. №6. (30) - С. 92-95 .	4	Кененбаев С.Б., Оспанбаев Ж., Мусагоджаев Н.Т., Сембаева А.С.
284.	Эффективность минеральных удобрений при капельном орошении сахарной свеклы	«Известия НАН РК» Серия аграрных наук 2015 г. №6. (30) - С. 96-99 .	4	Кененбаев С.Б., Оспанбаев Ж., Мусагоджаев Н.Т.
285.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2016 году	Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. -27 с.	27	Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С. , Хидиров А.Э., Мейирман Г.Т., Иорганский

				А.И., Сарбаев А.Т., Тыныбаев Н.К., Сулейменов Е.Т., Бекбатыров М.Б., Жусупбеков Е.К.
286.	Адалдық – адамның ең асыл қасиеті	Начальник + 7.– 2016.- №2(2). – 18-19 б.	1	-
287.	Приоритетные направления научно-исследовательских работ в области кормопроизводства в условиях глобального изменения климата	Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мая 2016 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2016. – С.389-392.	2	Мейирман Г.Т.
288.	Устойчивое производство растениеводческой продукции: диверсификация почв	АгроЭлем. – 2016. - №5(82).- С.60-62.	2	Киреев А.К.
289.	Приоритетные направления исследований в области растениеводства и земледелия в связи с изменением климата	Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе : Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПЦ зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.І.- С.46-53.	5	Бастаубаева Ш.О.
290.	Сидераты – основа повышения плодородия почвы и урожайности озимой пшеницы на богарных землях юго-востока Казахстана	Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПЦ зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.І.- С.405-411	4	Киреев А.К. Жусупбеков Е.К. Тыныбаев Н.К.
291.	Приоритетные направления НИР в растениеводстве и земледелии в зависимости от глобального изменения климата	Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2016.- №1-2. – С.7-13.	5	-
292.	Ауа райының жаһандық өзгеруі және оның Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығының тұрақты дамуына әсері	Жаршы.- 2016. - №1-2. – Б.11-16.	3	-
293.	Агроэкологический подход к проектированию адаптивно-ландшафтных систем земледелия на юго-востоке Казахстана	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия – основа оптимизации агроландшафтов: Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным	3	Иорганский А.И.

		участием. ФГБНУ ВНИИЗиЗПЭ, Курск, 14-16 сентября 2016 года. – Курск, 2016. – С.13-18.		
294.	Доля сортов сельскохозяйственных культур отечественной селекции и их площади в Казахстане	Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2016.- № 7-8. - С.7-14.	4	Бастаубаева Ш.О. Баймагамбетова К.К.
295.	Органическое сельское хозяйство в республике Казахстан: настоящее и будущее	Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС. Международная научно-практическая конференция (9-12 августа 2016 года): Материалы докладов, сообщений/ М., 2016. – Т. 2. – С.30-33.	2	Бастаубаева Ш.О.
296.	Эффективность орошаемого земледелия в Казахстане	Научное обеспечение как фактор устойчивого развития водного хозяйства: Доклады II Международной научно-практической конференции (24 июня 2016 г.). – Тараз, 2016. – С.56—59.	2	Бастаубаева Ш.О.
297.	Қант қызылшасы егісіндегі фотосинтездік іс-әрекет және оның сугару тәсілі және минералды қоректендірумен байланыстылығы	Научное обеспечение как фактор устойчивого развития водного хозяйства: Доклады II Международной научно-практической конференции – Тараз, 2016. – С.278-281.		Оспанбаев Ж.О. Мусагоджаев Н.Т. Елмуратова Б. Сембаева А.
298.	Әрдайым ізденісте жүруге ұмтылу керек	Тәуелсіздіктің ақ таңы. – 2016. - №27 (4). – С.66-67.	1	-
299.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2017 году	Алмалыбак:ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- 24 с.		Бастаубаева Ш.О. Рсалиев Ш.С. Хидиров А.Э. и др.
300.	Биотехнологические методы – эффективный инструмент для ускорения селекционного процесса	Научно-инновационные основы развития картофелеводства, овощеводства и бахчеводства в Республике Казахстан: Сборник материалов Международной научно-практической конференции (22-23 июля 2016 г.). – Алматы: Таугуль – Принт, 2016. – С.236-242.	7	Ержебаева Р.С.
301.	Сорные растения на посевах сахарной свеклы и меры борьбы с ними	«Известия НАН РК» Серия аграрных наук 2016 г. №6. (36) - С. 165-167 .	3	Мусагоджаев Н.Т., Кененбаев С.Б., Оспанбаев Ж., Сембаева А.С.
302.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2017 году	Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- 24 с.	24	Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С.,Хидиров А.Э., Сариев Б.С., Мейирман Г.Т., и др.

	О конкурентоспособности казахстанских сортов сельскохозяйственных культур	Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2017. - №1-2. – С.11-21.	10	
	Отандық сорттар – ауыл шаруашылығын оң бағытта дамудың кепілі	Жаршы. -2017.- №1-2.–Б.11-23.	13	
	Отандық сорттар шығару – алға қойған айқын мақсатымыз	Тәуелсіздіктің ақ таңы. – 2017. - №30 (2). – С.24-25	2	
	Достижения биотехнологии в КазНИИЗиР за период 1986-2016 годы	Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международ. научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш. (29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.15-23.	9	Ержебаева Р.С.
303.	Альтернатива чистому пару как предшественнику озимой пшеницы на полуобеспеченной богаре юго-востока Казахстана	Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: Сборник научных докладов XX Междунар. научно-практической конференции (г. Новосибирск, 4-6 октября 2017). – Новосибирск: СФНЦ РАН, НГАУ, 2017. – Ч.II. – С.136-142.	7	Киреев А.К.
304.	Альдекову Н.А. – 80 лет	Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2017. - № 9-10. – С.94.	94	
305.	Ғылым саласындағы пәрменді серпілістер жалғасын табады	Өмір-Айна. - 2017. - №2. – Б.24-27	4	
306.	Влияние различных средств биологизации земледелия на изменение биохимических свойств и плодородие светло-каштановых почв	Известия НАН РК. - Серия аграрных наук . - 2017. - №5(41). – С. 58-64	6	Бастаубаева Ш.О., Бекбатыров М.Б., Оспанова С.О.
307.	Мониторинг плодородия и урожайность зерновых культур на юго-востоке Казахстана	Прогноз состояния и научное обеспечение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на период до 2030 и 2050 гг.: Материалы XI Международного симпозиума НП «Содружество ученых агрохимиков и агроэкологов»: Под редакцией академика РАН В.Г.Сычева. – М.: ВНИИА, 2017. – С 114-126.	13	Рамазанова С.Б., Сулейменов Е.Т., Гусев В.Н., Райымбекова А.
308.	Изменение плодородия светло-каштановых почв юго-востока Казахстана в плодосменных севооборотах при различных способах основной обработки	Земледелие. – 2017. - №8. – С. 36-41.	6	Иорганский А.И., Киреев А.К., Амангалиев Б.М.
309.	Қазақ егішлік және өсімдік шаруашылығы ғылыми – зерттеу институтының елге	Тәуелсіздіктің ақ таңы. – 2017. - №32 (4). – С.12 - 17.	6	

	берері мол			
310.	Адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на юго-востоке Казахстана (рекомендации)	Алматы, 2017. - 34 с.	34	Иорганский А.И., Есимбеков М.Б., Амангалиев Б.М.
311.	Применение биостимуляторов роста растений на посевах сахарной свеклы (рекомендации)	Алматы, 2017. - 17 с.	17	Альдеков Н.А. Кулкеев Е.Е.
312.	Тұқымдық жоңышқаны тамшылатып суару технологиясы (ұсыныстар)	Алматы, 2017. – 12 б.	12	Оспанбаев Ж.О., Садықов С.С. и др.
313.	Рекомендации по возделыванию кукурузы и сорго на семена в условиях юго-востока Казахстана	Алматы, 2017. – 25 с.	25	Омарова А.Ш., Ахметова Н.Е. и др.
314.	Энергосберегающая технология капель-ного орошения сельскохозяйственных культур. Рекомендации	Алматы, 2017. – 13 с.	13	Оспанбаев Ж.О., Сембаева А., Кыдыров А. и др.
315.	Технология возделывания сельскохозяйственных культур по сидератам в условиях орошения юго-востоке Казахстана (рекомендации)	Алматы, 2017. – 32 с.	32	Бастаубаева Ш.О., Иорганский А.И., Оспанбаев Ж.О., Сулейменова М.Ш., Бекбатыров М.Б., Оспанова С.
316.	Күрішті тамшылатып суару технологиясы (ұсыныстар)	Алматы, 2017. – 18 б.	18	Оспанбаев Ж.О., Садықов С.С. т.б.
317.	Жамбыл облысының тәлімі жерлерінде ноқат (қой бұршак) дақпын өсіру технологиясының тиімді жолдары (ұсыныстар)	Алматы, 2017. – 13 б.	13	Кулкеев Е.Е., Байулиев Б., Хидиров А.Э.
318.	Рекомендации по усовершенствованию технологии возделывания зерновых культур с применением абсорбента «аквасорб» в условиях предгорно-степной зоны юго-востока Казахстана	Алматы: КазНИИЗиР, 2017. - 24 с.	24	Сулейменова М.Ш., Табынбаева Л.К., Тыныбаев Н.К., Бекбатыров М.Б., Жусупбеков Е.К. и др.
319.	Ресурсосберегающие приемы обработки почвы под озимую пшеницу на богаре юго-востока Казахстана	Алматы, 2017. – 228 с.	228	Киреев А.К.

320.	Изменение показателей плотности почвы и урожайности озимой пшеницы в зависимости от применения абсорбента «AQUASORB» в условиях юго-востока Казахстана	«Известия НАН РК» Серия аграрных наук 2017 г. №2. (38). - С. 68-73 .	6	Табынбаева Л.К., Кененбаев С.Б., Жусупбеков Е.К.
321.	Фотосинтетическая деятельность и продуктивность кукурузы на зерно при внесении абсорбента «aquasorb»	«Известия НАН РК» Серия аграрных наук 2017 г. №3.(39). - С. 198-204 .	7	Табынбаева Л.К., Кененбаев С.Б., Сулейменова М.Ш., Бекбатыров М.Б.
322.	Results of Selection of Alfalfa Based on Inbred Line	Jornal of Agricultural Science and Technology A 7 (2017) 309-316. doi: 10.17265/2161-6256/2017.05.003	9	Meirman Galiolla, Kenenbayev Serik, Yerzhanova Sakysh, Abayev Serik and Toktarbekova Saltanat
323.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2018 году	Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2018. - 24 с.	24	Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э. и др.
324.	Минеральное питание озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана: Монография	Алматы: Изд-во «Экономика» баспасы, 2017. - 112 с.	112	Рамазанова С.Б., Абугалиева А.И., Гусев В.Н. и др.
325.	Adaptive landscape agricultural development in the south-east of the Republik of Kazakhstan	Research on crops. – Hisar, India: March 2018. – №1. - Vol.19. – С.144-149.	6	Anatoly Jorgan-sky
326.	Органическое земледелие – как основа устойчивого развития агробизнеса в Казахстане	Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С. 4-9.	6	Бастаубаева Ш.О.
327.	Қант қызылшасын суару тәсілдеріне байланысты биомасса жиналу динамикасы	Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.173-176.	4	Оспанбаев Ж.О., Қонысбеков К.Т., Мұсагоджаев Н.Т., Табынбаева Л.К.
328.	Қызылша тұқымын заманауи тәсілмен өңдеу технологиялары	Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.177-179.	3	Калибаев Б.С., Қонысбеков К.Т., Рсалиев Ш.С

329.	The effect of irrigation regime on the yield of soybean in the South and South-East of Kazakhstan	«Известия НАН РК» Алматы 2019 г. №3 (51) - С. 20-26 .	7	R. Yelnazarkyzy., S.V. Didorenko., P.A.Kalashniko v.
330.	Agrotechnological peculiarities of soybean cultivation in the irrigated zone of south and the Southeast Kazakhstan	«Известия НАН РК» Алматы 2019 г. №3 (51) - С.68-72.	5	R. Yelnazarkyzy., S.V. Didorenko.
331.	Ресурсосберегающая технология возделывания сои в орошаемом земледелии	«Исследования результаты» Алматы 2019 г. № 2 – С. 197-201.	5	R.Yelnazarkyzy, S.V. Didorenko. Ж.О.Оспанбаев., Р. Елназаркызы
332	Soy Cultivation Technology with Gravity Drip Irrigation in South and Southeast Kazakhstan	Journal of Ecological Engineering Volume 20, Issue 7, July 2019, pages 39–44.	6	R. Yelnazarkyzy., S.V. Didorenko, V.V. Borodychev
333	Влагосберегающая технология сои при капельном орошении	Қазақстан Республикасының жастар жылы аясында өткізілген «Аграрлық ғылымдағы жастар: жетістіктері мен келешегі» тақырыбындағы жас ғалымдар мен студенттердің XXIII Халықаралық ғылыми-тәжірибелік Конференциясы 26-27 APRIL 2019 Б.49-53.	5	Елназаркызы Р
334	Эффективность возделывания сои при различных нормах высева семян и способах орошения	Международной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства», посвященной 85-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства (15-16 августа 2019 года) С.345-349	5	Елназаркызы Р
335	Роль биологических средств в органическом земледелии.	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2020; 50 (3): 103-110. https://doi.org/10.26898/0370-8799-2020-3-11	8	
336	Продуктивность и качество зерна нута на завершающем этапе селекции	«Исследования результаты» Алматы 2020 г. № 4 (88) – С. 199-205.		Байтаракова К.Ж., Кудайбергенов М.С.
337	Изучение коллекции люцерны в условиях юго-востока Казахстана по основным хозяйственно – ценным признакам	СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ Международной научно-практической конференции «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения» (24-25 июня 2022 года). – С. 109-112		Кенебаев А.Т. Каскабаев Н.Б.

**Труды, изданные под редакцией
С.Б.Кененбаева**

№п/п	Название трудов	Место издания	Год	Кол-во страниц	Редколлегия
1	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды : Материалы 3-й Международной научной конференции	Алматы: ТОО “Алейрон”	2002.	156	Иорганский А.И. и др
2.	Солома в качестве органического удобрения и мульчи на богарных землях Казахстана. Научно-производственная рекомендация	Алматы	2002	24	Уразалиев Р.А. Киреев А.К. и др
3.	Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: Материалы 1-ой Международной конференции молодых ученых и аспирантов	Алматы	2003	93	Надилов Б.Т. Пшаева Б.С.
4.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2003 г. на юго-востоке и востоке Казахстана	Алматы	2003	13	Киреев А.К. Рамазанова С.Б. и др.
5.	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды : Материалы 4-й Международной научной конференции	Алматы: ТОО “Алейрон”	2003	152	Муканов Б.М. Иорганский А.И.
6.	Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства: Материалы международной научной конференции	Алматы: Изд-во “Нурлы Алем”	2004	234	Иорганский А.И. Нурпеисов И.А.
7.	Научно- производственному центру земледелия и растениеводства (КазНИИЗ) – 70 лет : Сб. науч. тр. НППЗР	Алматы: Изд-во “Нурлы Алем”	2004	256	Иорганский А.И. Нурпеисов И.А.
8.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2004 г. на юго-востоке и востоке Казахстана	Алматы	2004	36	Иорганский А.И. Рамазанова С.Б. и др.
9.	Актуальные проблемы земледелия и	Алматы	2005	108	Нурпеисов И.А. Ержанова С.Т.

	растениеводства: Материалы II-ой Международной конференции молодых ученых и аспирантов				и др.
10.	Биологизированные севообороты и энергосберегающие технологии возделываемых культур на орошаемых землях юго-восточного региона Казахстана. Рекомендации	Алмалыбак	2005	19	О.Т.Турешев А.И.Иорганский и др
11.	Биологические основы селекции и генофонда растений: Международная научная конференция. Материалы	Алматы	2005	302	Абсаттарова А.С. Айнебекова Б.
12.	Методические рекомендации по проведению агроэкологического мониторинга в земледелии/	Алматы	2005	20	Рамазанова С.Б. Елешев Р.Е. и др.
13.	Рекомендации по гребне- бороздковой технологии возделывания озимой пшеницы на юге и юго- востоке Казахстана	Алматы бак	2005	20	Оспанбаев Ж.О. Рамазанова С.Б. и др.
14.	Рекомендации по применению удобрений под основные сельскохозяйственные культуры на юго-востоке Казахстана	Алматы	2005	17	С.Б.Рамазанова, А.К.Умбетов и др.
15.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2005 г. на юго-востоке и востоке Казахстана	Алматы	2005	24	А.И.Иорганский, А.К.Киреев и др.
16.	Система ведения сельского хозяйства Алматинской области. Рекомендации	Талдык орган	2005	293	А.И.Иорганский, И.А.Нурпеисов и др.
17.	Технология возделывания нута на богарных землях юго- востока Казахстана. Научно- производственные рекомендации	Алматы	2005	16	А.К.Киреев, А.Э.Хидиров и др.
18.	Каталог коллекции генофонда ячменя	Алматы	2006.	36 с.	Б.С.Сариев, К.К.Жундибаев, Л.А.Тохетова
19.	Концепция развития адаптивно-ландшафтной системы земледелия для юго- востока Казахстана на период до 2010 года	Алмалыбак	2006	38	И.А.Нурпеисов, С.Б.Рамазанова и др.
20.	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибирм и Монголии	Алматы: АО “Баспалар үйі”	2006	275	Нурпеисов И.А. Сулейменов Е.Т. Уразалиев Р.А.

21.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2006 г. на юго-востоке Казахстана	Алматы	2006	29	А.И.Иорганский, С.Б.Рамазанова
22.	Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур и нута на богарных землях юго-востока Казахстана. Рекомендации	Алматы	2006	18	Киреев А.К. Сапарбаев Ж.Ж.
23.	1-ая Международная научная конференция молодых ученых и аспирантов, посвященная 15-летию Независимости Республики Казахстан “Актуальные проблемы защиты растений и карантин растений”: Тезисы докладов (12-13 декабря 2006 года)	Алматы: ТОО “Алейрон”	2006	121	Сагитов А.О. Исин М.М. и др.
24.	Каталог генофонда ячменя по спектру гордеина	Алматы: АО “Баспалар үйі”	2007	44	Булатова К.М. Сариев Б.С.
25.	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии	Алматы: АО “Баспалар үйі”	2007	185	Нурпеисов И.А.
26.	Технология возделывания сортов пивоваренного ячменя. Рекомендации	Алматы: АО “Баспалар үйі”	2007	11	Сариев Б.С. Абдрахманов М. Абугалиева А.И. Тойбаев А.А.
27.	Каталог генетических ресурсов ячменя и овса	Алматы: КазНИИЗиР	2008	30	Сариев Б.С. Абугалиева А.И.
28.	Культура тканей сои. Методические рекомендации	Алматы	2008.	28	Дидоренко С.В. Абсаттарова А.С.
29.	Каталог коллекции генофонда сои	Алматы	2008	17	Мейрман Г.Т. Карягин Ю.Г.
30.	Каталог коллекции лекарственных растений	Алматы	2008	28	Алимгазина Б.Ш. Есимбекова М.А. Денгельбаева Г.А. Ержанова С.Т. Куныпияева Г.Т.
31.	Дикорастущие полезные растения Казахстана	Алматы	2008	100	Уразалиев Р.А. Есимбекова М.А. Мукин К.Б. Грудзинская Л.М. Гемеджиева Н.Г.
32.	Каталог электронной базы данных коллекции сортов пшеницы. Т.1	Алматы	2008	70	Уразалиев Р.А. Есимбекова М.А. Ержанова С.Т. Мукин К.Б.
33.	Рекомендации по подбору кормовых культур для организации зеленого конвейера для молочного скота в условиях орошения на	Алматы	2008	10	Мейрман Г.Т. Бименов С.Ш. Анабеков Е.Д.

	лугово-сероземных почвах Жамбылской области				
34.	Способ мелиорации сильнозасоленных почв тяжелого и легкого механического состава рисовых полей Казахстана (рекомендации)	Алматы	2008	11	Мамутов Ж.У. Есимбеков М.Б.
35.	Методические рекомендации по использованию биохимических маркеров в оценке генотипов пшеницы, устойчивых к желтой ржавчине	Алматы	2008	18	Булатова К.М. Сарбаев А.Т.
36.	Справочные рекомендации по практическому применению молекулярных маркеров в селекции и генофонде зерновых культур	Алматы	2008	29	Абсаггарова А.С. Уразалиев Р.А.
37.	Каталог электронной базы данных признаков коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой Т.3.	Алматы	2008	22	Сарбаев А.Т. Есимбекова М.А.
38.	Прошлое и нынешнее состояние использования орошаемых земель в юго-восточном регионе Республики Казахстан и пути повышения их продуктивности	Алматы	2013	111	Турешев О.Т.
39.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке», посвященной 100-летию со дня рождения К.Б.Бабаева	Алматы	2013	340	-
40.	Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства. Т.1.: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию КазНИИЗиР	Алматы	2014	246	Бастаубаев Ш.О. Киреев А.К. Иорганский А.И. Хидиров А.Э.
41.	Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства. Т.2. Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции,	Алматы	2014	491	Киреев А.К. Рамазанова С.Б. Булатова К.М.

	посвященной 80-летию				
42.	КазНИИЗАктуальные проблемы земледелия и растениеводства: Сборник тезисов VI Международной научно-практической конференции молодых ученых (27 ноября 2014 года)	Алматы	2014	266	-
43.	Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мая 2016 года)	Алматы	2016	565	-
44	Биотехнология, генетика и селекция растений: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.	Алматы, ТОО «Асыл кітап»	2017	420	Бастаубаева Ш.О., Нурпеисов И.А., Булатова К.М., Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В.
45	Нетрадиционные и дикорастущие кормовые растения и их значение для интродукции и селекции	Алматы	2017	132	Мейрман Г.Т. Ержанова С.Т., Абаев С.С., Сейткаримов А., Хасенов Е.Х., Большаков Н.В., Кожаметов К.К., Садвакасов Е.С., Гацке Л.Н., Байтаракова К.Ж., Токтарбекова С.Т., Каспакбаев Е.М.
46.	Каталог сортообразцов пшеницы с иммунологической характеристикой	Алматы	2017	19	Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б., Мукин К.Б., Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А., Абдикадилова А.К.
47.	Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур с элементами интегрированной защиты растений на богарных землях юго-востока Казахстана (рекомендации)	Алматы	2017	24	Киреев А.К., Сарбаев А.Т., Тыныбаев Н., Жусупбеков Е.К.
48.	Повышение продуктивности культур севооборота и получение двух урожаев в год на юге и юго-востоке	Алматы	2017	20	Альдеков Н.А., Бастаубаева Ш.О.

	Республики Казахстан (рекомендации)				
49.	Рекомендации по созданию высокопродуктивных поликомпонентных агроценозов из многолетних бобово – злаковых трав для пастбищного и сенокосного использования в условиях юго-востока Казахстана	Алматы	2017	9	Мейирман Г.Т., Ержанова С.Т., Асанов Ш.Ш., Кенебаев А.Т., Садвакасов Е.С., Абаев С.С.
50.	Новые сорта сои и технология их возделывания на орошаемых землях юга и юго-востока Казахстана	Алматы	2017	24	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В.
51.	Технология возделывания зернобобовых, масличных и крупяных культур на сидераты на полуобеспеченной осадками богаре юго-востока РК (рекомендации)	Алматы	2017	18	Киреев А.К., Тыныбаев Н.К. , Жусупбеков Е.К., Сарбаев А.Т.
52.	Рекомендации по эффективному применению удобрений при возделывании высокопродуктивных гибридов кукурузы на силос в условиях юго-востока Казахстана	Алматы	2017	18	Гусев В.Н., Рамазанова С.Б., Сулейменов Е.Т. и др.
53.	Рекомендации по фотометрической диагностике азотного питания озимой пшеницы в системе точного земледелия на юго-востоке Казахстана	Алматы	2017	12	Рамазанова С.Б. , Сулейменов Е.Т., Гусев В.Н. , Баймаганова Г.Ш.
54.	Создание долголетних сенокосов из многолетних злаковых трав в условиях орошения юго-востока Казахстана (рекомендации)	Алматы	2017	12	Садвакасов Е.С.,Уразалиев Р.А., Мейирман Г.Т. и др.
55.	Рекомендации по возделыванию кукурузы и сорго на семена в условиях юго-востока Казахстана	Алматы	2017	25	Омарова А.Ш., Ахметова Н.Е.и др.
56.	Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции	Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі	2018	368	Киреев А.К., Иорганский А.И.,Булатова К.М., Есимбекова М.А.

Статьи на страницах СМИ

№	Наименование статьи	Издательство, журнал (название, номер, год)	Количество страниц	Фамилии Соавторов
1.	Вернуть земле гумус	Ленинское знамя. -1989. -14. 01. - №6.		

2.	Егіншілік – ел ризығы, несібесі және ырысы	Дала. - 2004. - №10. - 3-8 беттер	3	
3.	Күздік бидайдан мол өнім алудың кепілі	Ақ жол. - 2004. - №134. - 2 караша.	1	Киреев А.К. т.б.
4.	Құрмет пен ізет көрсету	Жетісу. - 2004. - 23 караша	1	
5.	Основа устойчивых урожаев	Заман жаршысы. - 2004.- 25.09. - №41.	1	Киреев А.К.
6.	Резервы богарной пашни	Огни Алатау. - 2004. - №103.- 9.09. - С.6.	1	Киреев А.К.
7.	Союз науки и практики – основа эффективности зерноводства	Знамя труда. - 2004. - №85. - 29.06	1	Уразалиев Р.А.
8.	Күздік бидайдан мол өнім алудың кепілі	Ақ жол. - № 134.- 2 караша 2004.	1	Шілдебаев Ш. Киреев А.К.
9.	Услышит ли фермер Ученого?	Казахстанская правда. - 2005.2.08.- №205.	1	-
10.	Ценнейшая зернобобовая культура/	Огни Алатау. - №111. - 29.09.2005.	1	Киреев А.К.
11.	Резервы богарного поля	Огни Алатау. - 2005. 13.12. - №140.	1	Киреев А.К.
12.	Накануне страды (проблемы те же)	Деловая неделя N10(638) 11.03. 2005 г.	1	
13.	Ноты для земледельца	Казахстанская правда. - 2006.03.02.- №24-25	1	Мамутов Ж.
14.	Научная основа – высокий урожай	Заман жаршысы.- 2007.14.04. - №16.	1	
15.	Основа высокого урожая	Огни Алатау. -2007. 28.04. - №51.	1	-
16.	Жерді адамға емес, адамды жерге бейімдеу қажет	Егемен Қазақстан. - 2007.11.07.- № 197-198.	1	-
17.	Успехи ученых – аграриев	Заман жаршысы. -2009. - №3. 17.01	1	-
18.	Деньги делать с умом	АгроЖаршы.– 2010. 05.04. - №12.	1	Нурпеисов И.А.
19.	Платить ученому надо по труду	Бизнес и власть. -№34. – 2010. 17.09.	1	-
20.	Ғылым ғауһары бағысы жоқ	АгроЖаршы. - 2010. 09. - № 9 (21).	1	-
21.	Селекционер еңбегінің еселі өтемі	АгроЖаршы. - №49. - 2010. 13.12. - 4 бет.	1	-
22.	Роялти для селекционера	АгроЖаршы. – 2010. 27.12.- №50. - С.10.	1	-
23.	Жизнь и подвиг в агронауке	КазахЗерно. 2010 .13.12. - №44.	1	-

24.	Интегратор науки и производства. Распространение знаний – ключевой фактор для ускорения модернизации АПК	Каз.правда. - 2010. 24.12. - С.26.	1	-
25.	Өмір мұраты	Егемен Қазақстан. - 2010. 08.12. - №522.	1	-
26.	Аграрлық ғылымның дамуы-сала өркендеудің кепілі	Шаруа анықтамалығы (Справочник фермера). - 2011. - №2 (26).- 3 бет	3	-
27.	Потенциал аграрной науки Казахстана позволяет конкурировать с разработками из.стран ближнего и дальнего зарубежья	КазахЗерно. -2011. 14.03.- №3 (7) (начало).	1	-
28.	Потенциал аграрной науки Казахстана позволяет конкурировать с разработками из.стран ближнего и дальнего зарубежья	КазахЗерно. – 2011. 28.03. - №4 (78). (окончание)	1	-
29.	Стратегическая цель – инновационные решения. Аграрная наука страны была и остается основой для устойчивого развития АПК	Каз.правда. - 2011. 04.04.- №125-126.	1	-
30.	Прорыв в реальную экономику	АгроЖаршы. - 2011. 14..10. - №40(168). - С.11.	1	-
31.	Интеграция на благо сельского хозяйства	АгроЖаршы. - 2011. 28.10. - №42(170). -С.12.	1	-
32.	Эра высоких технологий	АгроЖаршы . - 2012. - №4.	1	-
33.	Ғалым ағаның қарапайым бейнесі	Тәуелсіздіктің ақ таңы. - 2012. - №5 (5). - 46-49 беттер.	1	-
34.	Казахстан. Агропромышленный комплекс	Вестник промышленности и торговли.- 2012. - №10. (август)- С. 28.	1	-
35.	Алатау бөктерінде бас қосты	Айқын. – 2013. 22. 06. - №111.	1	-
36.	Наработки ученых – земледельцам	Заман жаршысы. – 2013.29. 06. - №27. - С. 1-4.	2	-
37.	Ғылым жолында	Мұра.kz. – 2013. -№4(23).- 39-43.	1	-
38.	Аграрлық өндірісте өсу бар	Егемен Қазақстан. - 2014. 06.02. - №25.	1	-
39.	Пока селекция слабое звено	Огни Алатау. - 2014. 06.02. - № 16.	1	-
40.	40. Сельское хозяйство –это 95% науки и 5 % работы	Заман жаршыс-2014. 08.02. - № 6.	1	-
41.	Тұқымға қатысты түйткіл көп	Айқын. - 2014. 31. 01. - № 1	1	-
42.	Дәстүр сабақтастығы жалғаса береді	Егемен Қазақстан. – 2014.13.06.- №115	1	-

43.	Сабақтастық	Егемен Қазақстан.- 2014. 04.11. №215.- С.7.	1	Елешев Р.
44.	Топырақтану ғылымының тұлғасы	Айқын.- 2014. 27.11.- № 217. – Б. 26.	1	-
45.	Ученый и педагог	Огни Алатау. – 2014.29.11. - №134. – С.17.	1	-
46.	Инновациялық жолмен дамыту	Жетісу. – 2015.29.01.- №11.- С.3.	1	-
47.	Арпа мен сұлы атасы	Жетісу. – 2015.31.01. - №12. – С.5	1	-
48.	Путь к развитию АПК страны	Заман жаршысы.- 2015.22.03. - №14. – С.3.	1	-
49.	Белгілі селекционер	Заман жаршысы.- 2015. 04.04. - №15.- С.5.	1	-
50.	50. Селекционер	Егемен Қазақстан.- 2015. 30.10. - С.16.	1	Құдайбергенов М.С.
51.	Тұқым өңдейтін зауыт салынады	Айқын. – 2015. 29.12. - №242. – С.6.	1	
52.	Ғалым асқан асулар	Егемен Қазақстан. – 2016.17.05. - №92. – С.11.	1	Құдайбергенов М.С.
53.	Жерді дұрыс және тиімді пайдалану керек	Заман жаршысы.- 2016. 20.05. - №20. С.- б.	1	-
54.	Тұқым шаруашылығының ақтаңгері	Айқын. – 2016.19.08. - № 124.- С.6	1	-
55.	Білім терең байсалды тұлға	Біздің Депутат. – 2016.07. - №5(5).– 14 б.	1	-
56.	Ғылыми негіздермен бәрін де ретке келтіруге болады	Экономика. -2016.22-28.09. - №38. – С.4.	1	-
57.	Бір белдеу – бір жол	Айқын. –2016.28.09. - №144. – С.4.	1	-
58.	Таныста бейтаныс Қытай ...	Айқын. – 2016.08.10.- №150. – С.12.	1	-
59.	Белгілі орданың берік қадамы	Қала мен дала. – 2016.07.10.- №37.- 9 б.	1	-
60.	Жақсы істер жалғасын табуда	Экономика. – 2016.13-19.10. - №41. – С.7.	1	-
61.	«Жібек жолы» бойындағы ғылыми ынтымақтастықтың өрісі	Қала мен дала. – 2016.21.10. - №39. – 10 б.	1	-
62.	Берер пайдасы – берекеге бастайды	Экономика. – 2016.27.10. - №43. – 7 б.	1	-
63.	Ауа райы, егішілік және технологиялық міндеттер.	Егемен Қазақстан. -2016.05.11. - № 213. – С.5	1	-
64.	Өткені өнегеден тұратын ғұмыр	Заман жаршысы. - 2016. 04.11. -№ 44. – С.10.	1	-
65.	Органикалық өнімдерді өндірудің келешегі кемел	Қала мен дала. – 2016. 02.12. - №45-46 (102-103).	1	-
66.	Органикалық өнімге оңкөзқарас қажет	Егемен Қазақстан. – 2017.13.01.- №8. - 6 б.	1	-

67.	Технологияны тегіс іске асырсақ, олқылық орын алмайды	Экономика. – 2017.19-25.01. – №3. - 1 б.	1	-
68.	О конкурентоспособности казахстанских сортов сельскохозяйственных культур	Сельскохозяйственная газета. – 2017.10.03. - №3(8).	1	-
69.	Отандық сорттар-ауыл шаруашылығының оң бағытта дамуының кепілі	Қала мен дала. – 2017.31.03. - №12. – 10-11 б.	1	-
70.	Что посеешь, то и пожнешь	Казахстанская правда. – 2017.07.04. - №67. – С.9.	1	-
71.	Отандық сорт – молшылық кепілі	Жетісу. – 2017.27.04. - №47	1	-
72.	Жанару арқылы жарқын болашаққа жетеміз	Айқын. – 2017.20.05.- №73.- 4 б.	1	-
73.	Ынта болса, ырыс молаяды	Егемен Қазақстан. – 2017.22.05.- №95.-5 б.	1	-
74.	Отандық сорт - қашан да мол өнімнің кепілі	Экономика. – 2017.18-24.05. - №20. – 5 б.	1	-
75.	Әрдайым ізденісте жүруге ұмтылу керек	Біздің Депутат. – 2017.05-06. - №14(4). – 14 б.	1	-
76.	Биотехнология. Генетика. Селекция	Заман жаршысы. – 2017. 14.07. - №28 (8250). – С.6.	1	-
77.	Наработки ученых фермерам-земледельцам	«Огни Алатау!». - 2017. 18.07. - №79 (17304).- С.3.	1	-
78.	Наработки ученых фермерам-земледельцам	Заман жаршысы . – 2017.21.07. - №29 (8251). – С.2.	1	-
79.	Ғалымдар кеңесті	Жетісу. – 2017.15.07. - №78 (18354). – Б.2.	1	-
80.	Бидай- Қазақстанның бренді	Жетісу. - 2017. 29.07.-№84. - С.2.	1	-
81.	Селекция мәселесі	Егемен Қазақстан. – 2017.04.10. - №190. – Б.3.	1	-
82.	Агросалада алға жылжу бар	Айқын. - 2018.19.01. – №10. – Б.7.	1	-
83.	Шаруалар тілегіне құлақ асты	Жетісу. – 2018.20.01. – №8. – Б.1-2.	1	-
84.	Тың серпіліс туғызды	Жетісу. – 2018.20.02. - №21. – Б.2.	1	-
85.	Келешегімізді кеңінен айқындап берді	Заман жаршысы.- 2018.09.02.- №7.- Б.2.	1	-
86.	Құндылығы қуатты құжат	Экономика. – 2018.15.02.- №7. – Б.5	1	-
87.	Қыруар табыс – қызылшада	Айқын. – 2018. 13.04. - №57. – Б.6	1	-
88.	Молшылыққа бетбұрыстағы бекемдік	Заман жаршысы. – 2018.11.05.- №19.– Б.5.	1	-
89.	Баянды бастаманың берері көп	Жетісу. – 2018.19.05. – №53. – Б.4.	1	-
90.	Қант қызылшасын өсірудегі Қазақстанның мүмкіндігі	Қала мен дала.– 2018.18. 05. - №18. – Б.8-9.	1	-
91.	Қант қызылшасы - табыстың қайнар көзі	Егемен Қазақстан. – 2018.25.06. - №117. – Б.9.	1	-

92.	Агропаркте ауқымды істер атқарылуда	Егемен Қазақстан. – 2018.27.06. - №119. – Б.8.	1	-
93.	Өнім тазалығы - ең басты көрсеткіш	Қала мен дала. – 2018.06.07.- №24. – Б.15.	1	-
94.	Новые технологии и сорта для земледельцев	Огни Алатау. – 2018.12.07. - №75.- С.3.	1	-
95.	Органикалық шаруашылық - таза өнім өндірудің негізі	Tenge monitor. –2018.12.07. - №25. – Б.3.	1	-
96.	Таза өнім технологиясы	Жетісу. – 2018.17.07. - №77. – Б.2.	1	-
97.	Жоғары сұрыпқа сұраныс бар	Жетісу. – 2018.21.08. - №92. – Б.2.	1	-
98.	Все новое – в свекловодстве	Огни Алатау. – 2018.21.08. - №92.- С.2.	1	-
99.	«Саймасай» технопаркi дәнді дақылға бай	Айқын.-2019.28.08.-№132(3597).- Б.5	1	-
100.	Үлкен сiнiм, нақты бағыт	QAZAQ. -2019.06.09. №35 (982). – Б.10.	1	-
101.	Алдағымызды айқындап берген құжат	TENGE MONITOR. -2019.12.09. №37 (627). – Б.3.	1	-
	Жастардың Көктөбедегі кездесуі	Қала мен дала. -2019.04.10.- №37(248). -Б.16.		
102.	ҚазҰАУ-дың тәжірибелік алқаптары мол өнім алуға дайын	Аграрлық университет. - 2019.10.10 .-№7. -Б.4.	1	-
103.	Басты мұратымызға бағыт алдық.	Ақжол.-2019.10.01.-№109(18759)	1	-
104.	Ризашылық сезімге бөледі	Заман жаршысы. -2019.09.13. - №37 (8363). -Б.2	1	-

Список авторских свидетельств

№ п/п	Название	Автор(ы)	Номер свид-ва	Дата выдачи
1.	Определение коэффициентов - гумификации растительных остатков и навоза в условиях неполивных богарных почв Казахстана	Кененбаев С.Б.	574	05.05.1999
2.	Сорт риса «Заря»	Кененбаев С.Б., Пак Н.А., Ли Е.Г., Уразалиев Р.А.,Абугалиева А.И	264	23.04.2010
3.	Сорт риса «Суаг»	Кененбаев С.Б., Ли Е.Г., Пак Н.А., Абугалиева А.И., Хван М.Е.,Пак А.Н.	265	23.04.2010
4	Способ возделывания сидеральных культур в биологическом земледелии	Кененбаев С.Б., Турешов О., Бастаубаева Ш.О., Бекбатыров М.Б., Сулейменова М.Ш.	96547	16.03.2015
5	Қант қызылшасын өсіру тәсілі	Оспанбаев Ж., Сембаева А.С., Кыдыров А.К., Досжанова А.С., Мусаходжаев Н.Т.	105712	24.10.2018

Список патентов

№	Название	Автор(ы)	Номер патента	Дата публикации
1.	Способ стимулирования роста	Кененбаев С.Б., Рамазанова С.Б.,	21984	26.10.2009

	и развития зерновых культур, инновационный патент	Вильгельм М.А., Баймаганова Г.Ш.		
2.	Приспособление для присыпания сорняков почвой, инновационный патент	Кененбаев С.Б., Альдеков Н.А., Орынғалиев М.	21974	26.10.2009
3.	Способ возделывания сафлора в условиях засушливого климата, инновационный патент	Кененбаев С.Б., Киреев А.К., Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К.	22234	25.12.2009
4.	Способ возделывания сельскохозяйственных культур, инновационный патент	Кененбаев С.Б., Оспанбаев Ж., Жапаев Р.К., Куныпияева Г.Т.	22629	25.05.2010
5.	Далалық мелиоративтік ауспалы егістік жүйесінде, жаздық егістіктегі бидайға мысал ретінде алынған ауылшаруашылық дақылдарды өңдеу тәсілі	Кененбаев С.Б., Конопьянов К.Е., Аскарров С.У.	24418	27.06.2011
6.	Қысқа ротациялы ауыспалы егістерде топырақ құнарлылығының калыптастыру тәсілі	Кененбаев С.Б., Альдеков Н.А.,	2887	29.05.2018
7.	Сидеральды ауыспалы егістерінде топырақтың құнарлылығын көтеру тәсілі	Кененбаев С.Б., Иорганский А.И., Аманғалиев Б.М.	2888	29.05.2018
8.	Способ возделывания сахарной свеклы	Кененбаев С.Б., Альдеков Н.А., Бастаубаева Ш.О.	2890	29.05.2018
9.	Органикалық егіншілік жүйесінде биологиялық ауыспалы егістерді күту тәсілі	Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Турешов О., Бекбатыров М.Б.	2917	27.06.2017
10.	Күріш өсіру тәсілі	Оспанбаев Ж., Кененбаев С.Б., Садыков С., Сембаева А.С., Кыдыров А.К., Досжанова А.С.	2923	27.06.2017
11.	Пшеница мягкая яровая «ДГЛ KZ 19»	Абугалиева А.И., Исмагул А.Ж., Елибай С., Башабаева Б.М., Кененбаев С.Б.	807	26.02.2018
12.	Пшеница мягкая яровая «ДГЛ KZR»	Абугалиева А.И., Исмагул А.Ж., Елибай С., Башабаева Б.М., Кененбаев С.Б.	809	26.02.2018
13.	.Инновационный патент Свекла сахарная «Памяти Абугалиева»		1011	11.03.2022