

**Доктор биологических наук, профессор,
академик НАН РК, РАСХН И УААН
Уразалиев Рахим Алмабекович
(1935 г.р.)**



***Уразалиев Рахим Алмабекович – Заведующий отделом зерновых культур КазНИИЗуР АО
«КАИ» МСХ РК***

Родился 8 декабря 1935 г. в с. «Каменка» Каскеленского р-на Алматинской обл.

Образование, научная степень, звание: высшее сельскохозяйственное, доктор биологических наук, профессор, академик НАН РК, РАН и УААН

Область научной деятельности: Селекция, генетика, семеноводство, биотехнология, физиология, агроэкология

Основные этапы учебы и работы:

1955-1960гг. – Казахский сельскохозяйственный институт;

1960-1964гг. – Гл. агроном с-за им. В.И. Илича, Алматинской области;

1964-1966гг. – Гл. агроном с-за им. «Жандосова», Алматинской области;

1966-1969гг.- Аспирант Всесоюзного Селекционно-генетического ин-та (ВСГИ, Украина);

1970 г. – Защита диссертации на соиск. уч. степени к.б.н. (ВСГИ);

1970-1971гг. – Ст. науч. сотр. Отдела зерновых культур КазНИИ Земледелия;

1971-2014 гг.- Зав. отд. селекции, генетики и семеноводства зерновых культур;

1974-1989 гг. – Зам. Руководителя, Руководитель Восточного Селекционного центра;

1978-1983 гг. – Заместитель директора по науке КазНИИ Земледелия;

1990г. - Защита диссертации на соиск. уч.степени д.б.н. (ВСГИ);

1992г.- Действительный член Казахской Академии с.-х. наук;

1990-1992 гг.- Академик-секретарь Казахской Академии с.-х. наук;

1993г. - Действительный член Украинской Академии Аграрных наук;

1992-1995 гг. – Вице Президент Казахской Академии с.-х. наук;

1995-2003 гг. – Директор Казахского НИИ Земледелия;

1999 г. - Действительный член Российской Академии с.-х. наук;

1970-2013 гг. - Возглавляет Республиканские программы: «Национальный генофонд зерновых культур» (1994-2014гг.), «ОПАКС» (1975-2006гг.), «Ақ бидай» (2006-2014гг.), «Wheat-Бидай-2020», «Генотипирование зерновых культур метадоми генно-инженерных исследований», «Агроэкология и Охрана окружающей среды» (1994-2014гг.), «Селекция тритикале» (1995-2014гг.), проекты «Экологическое семеноводство и семеноведение» (2011-2016гг.), «Повышение генетического потенциала с.-х. растений» (2015-2019гг.).

1993-1995 гг. – под председательством Р.А. Уразалиева разработан Закон «Об охране селекционных достижений», участвовал в разработке закона «О семеноводстве», «О земле» и «Патентный Закон».

За период 1966-2013 гг. - Р.А. Уразалиевым совместно с учениками и коллегами создано более 200 сортов зерновых, зернобобовых и кормовых культур, из них **97 сортов районированы и допущены** в производство. Они успешно возделываются более 30 лет в Казахстане, республиках Центральной Азии, России, Украине и Афганистане на общей площади около 4 млн. га.

Мировое научное сообщество, признавая заслуги Р.А. Уразалиева в селекции зерновых культур **особо выделяет созданные им в соавторстве с SIMMYT многозерные формы и впервые нового сорта суперпшеницы - «Ажарлы», которые по количеству зерен в колосе в 1,6-1,8 раза превышают ныне возделываемые сорта.** Им также впервые в истории мировой селекции создан сорт сильной пшеницы универсального использования (орошение+богара) - «Карасай», который не имеет в мире аналогов, формируя высокое качество зерна в различных экологических зонах ЦАЗ.

За 48 лет научной деятельности Р.А. Уразалиевым в Казахстане и в странах ЦАР, России и Украине проведены многочисленные форумы: более **250 совещаний, конференций, полевых семинаров международного, республиканского, областного масштабов.**

За 1969-2014гг. под его научным руководством и консультацией подготовлены и дипломированы **65 соискателя кандидатских и докторских диссертаций. 33 магистрантов и докторантов обучаются.**

За 1968-2014 гг. Р.А. Уразалиевым опубликовано **715 научных работ в т.ч. 15 монографий и сборников, 26 научно-методических рекомендаций и каталогов.** Труды его опубликованы в Казахстанских, Российских, Украинских, Белароусских, Китайских, Кыргызских, Таджикских, Молдавских, Мексиканских, Германских, Канадских, Японских, Болгарских изданиях, а также старан Центрально Азиатского региона.

Обладатель более **120 патентов, авторских свидетельств алгоритмов и товарных знаков.**

Награды Р.А. Уразалиева: 1960-2014 гг. - Ордена - «Трудового Красного Знамени», «Құрмет», «Знак Почета», «Дружба народов им. К. Готвальда и Хо Ши Мина»; медалями: «За трудовой отличие», «Қазақстан тәуелсіздігінің 10 жылдығы», «Ерен еңбегі үшін», «Қазақстанның еңбек сіңірген қайраткері»; именными медалями академиков: Н.И. Вавилова, Қазақстан Республикасының Тұңғыш Президенті Н. Назарбаев, П.П. Лукьяненко, В.Н. Ремесло, Ф.Г. Кириченко, И.А. Синягина, А.И. Бараева, 2 золотыми, 2 серебряными и 3 бронзовыми медалями ВДНХ СССР лучший изобретатель СССР, 8 дипломами I-степени ВДНХ СССР и КазССР, 3-мя Почетными грамотами Верховного совета КазССР и РК и Республики Узбекистан, 4 – мя Почетными грамотами МСХ КазССР, ВАСХНИЛ, МСХ Кыргызской ССР, Таджикской Республики и МОН РК. Почетный гражданин Алма-Атинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областей.

Научно-общественная деятельность: Председатель: Казахского общества генетиков и селекционеров (1980-2014гг.), Казахского комитета по науке и технологии зерна (1993-2014гг.), Республиканских Координационных Советов Проблемы Агроэкологии и Охрана окружающей среды (1993-2013гг.), по селекции и прикладной биологии зерновых культур (2007-2014гг.), член Международных Советов по Селекции озимой пшеницы и тритикале. Международный эксперт по селекции и биотехнологии растений.

В настоящее время возглавляет **крупный комплексный отдел** зерновых культур с 4 лабораториями, Руководит 8 проектами по селекции, семеноводству и прикладной биологии зерновых культур.

Следует отметить, **высокое качество полевых селекционно-семеноводческих стационаров,** расположенных в 8 различных экологических зонах Казахстана. В течение более 40 лет они являются образцовыми в Азиатском континенте.

**Хронологический указатель научных трудов
доктора биологических наук, профессора, академика НАН РК, РАСХН И УААН
Уразалиева Рахим Алмабековича**

1969

1. Завязываемость гибридных семян от прямых и обратных скрещиваний при межвидовой гибридизации пшениц //Сб. работ молодых ученых и аспирантов Всесоюз. селекц.-генет. ин-та.- Одесса, 1969.- С.17-20.

2. Наследование основных хозяйственно-ценных признаков при отдаленной гибридизации, различающихся по зимостойкости сортов *Tr.aestivum* и *Tr.durum*: Автореф. дис... канд. с.-х. наук /ВСГИ. – Одесса, 1969. – 17 с.

3. Некоторые вопросы завязываемости, всхожести и выживаемости гибридных семян при межвидовой гибридизации пшениц /Ф.Г.Кириченко //Докл. ВАСХНИЛ, 1969.- №4.- С.2-6.

1970

4. О некоторых вопросах завязываемости гибридных семян при отдаленной гибридизации пшениц // Сельхоз. экспресс информ. – Киев, 1970.- №3.- С.36-37.

5. Степень наследования мощности развития корневой системы и надземной массы в потомстве межвидовых гибридов пшеницы /Ф.Г.Кириченко // Докл. ВАСХНИЛ. -1970.- №4.- С.9-13.

6.Формирование морозостойкости у межвидовых гибридов пшеницы //Вестн. с.-х. науки. - М. , 1970.- №7.- С.60-63.

1971

7. Изучение парных и ступенчатых скрещиваний при гибридизации пшениц //Селекция и семеноводство. - 1971.- №5.- С.5-7.

8. Наследование полезных признаков и свойств пшеницы при возвратных и сложно ступенчатых скрещиваниях //Науч. техн. бюл. Всесоюз. селекц.-генет. ин-та. -1971.- №14.- С.21-27.

1972

9. Компонентный состав глиадины и глютелина озимой пшеницы при выращивании ее в условиях вертикальной зональности /О.В.Перуанский, П.Ф.Федоров //Тез. конф. «Пути повышения продуктивности и улучшения качества зернов и зернобобовых культур в Азербайджане». – Баку, 1972.- С.9-10.

1973

10. Качественные особенности зерна озимой пшеницы, выращенной в условиях вертикальной зональности / Ю.В.Перуанский, Б.Т.Надиров, М.П.Сейфуллина // Тез.конф. «Состояние и перспективы улучшения качества растительного сырья, выращиваемого в Киргизии». - Фрунзе, 1973.- 26 с.

11. 0 сортовой специфичности компонентного состава глютелина пшеницы /Ю.В.Перуанский, С.С.Садыков, М.Х.Абишев //Докл ВАСХНИЛ. - 1973.-№2.-С.4-6.

12. Урожайность и фотосинтетическая деятельность сортов озимой пшеницы в условиях юго-востока Казахстана //Всесоюз. совещ: по физиолого-генетическим основам повышения продуктивности зерновых культур. – Одесса, 1973.- С. 12-16.

13. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов озимой пшеницы в условиях юго-востока Казахстана / В.П.Беденко //Тр. Всесоюз. совещания по физиолого-генетическим основам повышения продуктивности зерн. культур. - Алма-Ата, 1973.- С. 12-16.

1974

14. Влияние условий выращивания на качество белка озимой пшеницы //Докл. ВАСХНИЛ. - 1974.- №1.
15. Качество зерна озимой пшеницы, выращенной в условиях вертикальной зональности / Ю.В. Перуанский, Б.Т. Надиров, М.П. Сейфуллина //Докл. ВАСХНИЛ. - 1974.- №7.- С.12-14.
16. Компонентный состав глиадина у сортов озимой пшеницы, выращенной в условиях вертикальной зональности //Докл. ВАСХНИЛ. - 1974.
17. Наследование признаков при межвидовой гибридизации пшениц //Генетика и селекция растений и животных в Казахстане. - Алма-Ата, 1974.- С. 18-23.
18. Роль сорта в повышении урожайности / Т.Г.Зусманович //Ленинское знамя. - 1974. декабрь
19. Сложные скрещивания эффективный метод создания короткостебельных пшениц //Труды Укр. Общества генетиков и селекционеров. 1974.- С.56-58.
20. Создание низкостебельных сортов озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана //Науч.-техн.информ. по сел. хоз-ву МСХ КазССР. декабрь 1974.- С.2-3.

1975

21. Влияние генотипа родительских форм и условий выращивания на уровень восстановления фертильности у форм озимой пшеницы с цитоплазматической мужской стерильностью //Изв. АН КазССР. Сер. биол. - 1975.- №6.- С.84.
22. Завязываемость зерен у стерильной пыльцы форм озимой пшеницы /О.Ш.Шегебаев //Сельскохоз. Информ. МСХ КазССР. Март. -1975.- С.2-4.
23. Наследование основных хозяйственно-полезных признаков при межвидовой гибридизации пшениц //Труды КазНИИ земледелия. -1975.- Т.11.-С.256-259.
24. Проявление мужской стерильности у озимой пшеницы в зависимости от генотипа мужской стерильной формы и условий вертикальной зональности //Изв. АН КазССР. Сер. биол.- 1975.- №6.- С.80-83.- (Рез. на каз.яз.)

1976

25. Взаимодействие генотипа пшеницы с ЦМС и условий вертикальной зональности при восстановлении фертильности / О.Ш.Шегебаев //Республиканская конф. молодых ученых посвящ. - XXV съезду КП Казахстана. - 1976.- С.28-30.
26. Влияние возраста пестика на завязываемость зерен у озимой пшеницы с цитоплазматической мужской стерильностью //Информ. листок МСХ КазССР. - 1976.- №1.- С.5-7.
27. Влияние норм высева на фотосинтетическую деятельность озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана //Тезисы докл. респ. конф. по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. 1975.- С.64-66.
28. Влияние факторов внешней среды на завязываемость семян у форм пшеницы с цитоплазматической мужской стерильностью //Тез. респ. науч. конф. по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. 1976.- С. 185-187.
29. Генетический контроль признака цитоплазматической мужской стерильности у озимой пшеницы /Б.С.Сеилов, О.Ш.Шегебаев //Изв. АН КазССР. Сер. биол. - 1976.- №1.-С.76-77.
30. Задачи селекции высокопродуктивных сортов озимой пшеницы для юга и юго-востока Казахстана /Соавт.: Е.В.Кожемякин, А..У.Салимбаев, С.Испанов //Фотосинтез и продуктивность озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана. -Алма-Ата: «Наука», 1976. – 135 с.
31. Изучение влияния стерильной цитоплазмы на проявление количественных и качественных показателей озимой пшеницы //Изв. АН КазССР. Серия биол. - 1976.- №12.- С.37-38.
32. Изучение гибридов озимой пшеницы с цитоплазматической мужской стерильностью //Тезисы респ. научн. конф. по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. - Алма-Ата: «Кайнар», 1976.- С.56-60.
33. Истоки большого хлеба //Сельское хозяйство Казахстана. - 1976.- №6.- 48 с.
34. Качество зерна у форм озимой пшеницы с цитоплазматической стерильностью //Тез.

респ. научн. конф. по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. - 1976.- С.130-131.

35. Наши резервы //Сельское хозяйство Казахстана. - 1976.- №5.- 9 с.- Рез. каз.яз.

36. Некоторые данные по изучению селекционного материала озимой пшеницы на устойчивость к стеблевой ржавчине //Тез. респ. научн. конф. по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. - 1976.- С.46-47.

37. Нормы высева озимой пшеницы / А.У.Салимбаев //Казахстан ауыл шаруашылығы. - 1976.- №10.- 22 с.

38. Особенности опыления и завязывания зерен у форм озимой пшеницы с цитоплазматической мужской стерильностью /О.Ш.Шегебаев //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1976.- №10.- С.20-22. Рез. на каз. яз.

39. Перспективы использования гетерозиса в селекции пшениц. //Сельское хозяйство Казахстана. - 1976.- №4. -С. 13-14.

40. Условия выращивания и завязываемости семян у форм озимой пшеницы с цитоплазматической мужской стерильностью / О.Ш.Шегебаев //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1976.- №8.- С.37-39. Рез. на каз. яз.

41. Факторы влияющие на восстановительные реакции у форм пшеницы с ЦМС / О.Ш.Шегебаев, Б.Набиуллин //Вести. с.-х науки Казахстана. - 1976.- №12.- С. 112-114. -Рез. на каз.яз.

42. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность озимой пшеницы в предгорной и среднегорной зонах юго-востока Казахстана //Тезисы респ. науч. конф. по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. - 1976.- С.32-33

43. Изденіс - поиск /О.Ш. Шегебаев, Б. Сеилов //Сельское хозяйство Казахстана.- 1976.-№ 4.- 13 б.

1977

44. Стабильность проявления цитоплазматической мужской стерильности у пшеницы в зависимости от генотипа стерильных форм и условий внешней среды /Б.С.Сеилов, О.Ш.Шегебаев //Докл. ВАСХНИЛ. - 1977.- №10.-С.17-18.

45. Факторы влияющие на восстановление фертильности у озимой пшеницы / Б.А.Набиуллин //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1977.- №2.- С.23-27.

46. Эффективный метод создания зимостойких форм озимой пшеницы //Селекция и семеноводство. - 1977.- №3.- С. 19-21.

1978

47. Исследование селекционного материала озимой пшеницы на устойчивость к стеблевой ржавчине / Т.Г.Зусманови4-Н.Ф.Писарева //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1978.- №2.- С.32-33. (Рез. на каз.яз.)

48. Комбинационная способность сортов мягкой озимой пшеницы по признаку число зерен в колосе /О.Ш.Шегебаев //Генетика. - 1978.- №11.- С.2049-2051. (Рез. англ.)

49. Создание форм озимой пшеницы южного агроэкоотипа //Вест. с.-х. науки Казахстана.- 1978.- №8.- С.34-39. - Рез. на каз. яз.

50. Бәріде өнім үшін //Казахстан ауыл шаруашылығы. - 1978.- №12. –Б 16-17.

1979

51. Влияние норм высева и способов посева на фотосинтетическую деятельность и урожайность озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана / В.П.Беденко, А.У.Салимбаев, Г.П.Ушарова //Повышение продуктивности и устойчивости зерновых культур. 1979.-С.90-203.

52. Восстановление фертильности у форм озимой пшеницы с цитоплазматической мужской стерильностью /Соавт.: Б.С. Сеилов, О.Ш. Шегебаев //Повышение продуктивности и устойчивости

зерновых культур. - 1979.- С.163-169.

53. Генетико-статистические компоненты основных количественных признаков озимой пшеницы /Соавт.: О.Ш.Шегебаев //Тезисы респуб.сов. «Проблемы селекции и генетики растений». 1979.- 97 с.

54. Генетические и средовые компоненты количественных признаков *Triticum aestivum* /Соавт.: О.Ш.Шегебаев //Вестн. с.-х. науки Казахстана. 1979.- №312.- С.15-20. Рез. на каз. яз.

55. Зависимость завязываемости гибридных семян на мужских стерильных растениях озимой пшеницы от условий вертикальной зональности методом опыления и генотипа восстановителя /В.А.Набиуллин //Изв. АН КазССР. Сер.биол. - 1979.- №4.- С.14-17. - Рез. на каз.яз.

56. Использование исходного материала озимой пшеницы при селекции на устойчивость к бурой ржавчине и стеблевой ржавчине / Н.Ф.Писарева //Тезисы респ. совещ. «Проблемы селекции и генетики растений». 1979. -С.98.

57. Количественная характеристика ассимиляционной поверхности листьев сортов и гетерозисных гибридов пшеницы /О.И.Кершанская //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1979.- №1.- С.24-27.

58. Комбинационная способность (ОКС и СКС) сортов озимой пшеницы по признаку «морозостойкость» /И.А.Нурпеисов //Тезисы респ. сов. «Проблемы селекции и генетики растений» 1979.- 96 с.

59. Наследование устойчивости к желтой ржавчине у внутривидовых гибридов озимой пшеницы /Соавт.: Ю.Д.Зейналова //Селекция и семеноводство. 1979.- №1.- С.26-27.

60. Некоторые данные по изучению устойчивости озимой пшеницы к стеблевой ржавчине / Н.Ф.Писарева, Т.Г.Зусманович //Повышение продуктивности и устойчивости зерновых культур. 1979.- С.118-122.

61. Озимая пшеница /Соавт.: Т.Г.Зусманович, Е.В.Кожемякин //Программа селекционных работ Восточного селекционного центра до 1990 года. 1979.- С.28-42.

62. Показатели фотосинтеза, как тест на высокую продуктивность гетерозисных гибридов пшеницы /О.И.Кершанская, В.П.Беденко //С.-х. биология. - 1979.- №5.- С.593-596. - Рез. англ. яз.

63. Пути изменения генотипов сортов озимой пшеницы методом отдаленной гибридизации / К.К. Кожаметов //Тезисы респ. совещ. «Проблемы селекции и генетики растений». 1979.- 95 с.

64. Радиационный мутагенез и возможность модифицирования под действием биологически активных соединений /А.Т.Сейсебаев //Тезисы респуб. сов. «Проблемы селекции и генетики растений». 1979.- 83 с.

65. Селекция агроэкоотипов озимой пшеницы в Казахстане /Т.Г.Зусманович, П.Ф.Федоров //Повышение продуктивности пахотных земель на юге и юго-востоке Казахстана. 1979.- С.84-96

66. Селекция различных агроэкоотипов озимой пшеницы для условий Казахстана //Материалы школы селекционеров и генетиков (15-20 января 1979). – Новосибирск, 1979.

67. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность озимой пшеницы в предгорной и среднегорной зонах юго-востока Казахстана /Т.Г.Зусманович, В.П.Беденко и др. //Повышение продуктивности и устойчивости зерновых культур. 1979. -С.87-96.

68. Фотохимическая активность изолированных хлоропластов у гибридов и сортов озимой пшеницы /Соавт.: О.И.Кершанская //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1979.- №2.- С.22-25.

69. Повышение продуктивности пахотных земель на юге и юго-востоке Казахстана: Сб. науч. тр. /КазНИИЗ. ВО ВАСХНИЛ.- Алматы, 1979.- 181 с.

70. Программа селекционных работ Восточного селекционного центра до 1990 года. - Алматы: Кайнар, 1979. - 88 с.

1980

71. Генетический анализ сортов озимой пшеницы в системе диаллельных скрещиваний /Соавт.: И.А.Нурпеисов //Тезисы 4 респуб. конф.: «Физиологические основы повышения продуктивности устойчивости зерновых культур». – Алма-Ата, 1980.- С.233-234.

72. Достижения селекционеров нашей страны, актуальные задачи, перед ними //Тезисы конференции молодых ученых КазНИИЗ. 1980.- С.41-42.

73. Достижения селекционной работы в СССР и за рубежом //IX науч.-теор. конф. молодых ученых. 1980.
74. Комплексная программа селекции агроэкоотипов озимой пшеницы для Казахской ССР (ОПАКС) /Соавт.: Б.В.Кожемякин, Кожаметов, О.Ш.Шегебаев //КазНИИЗ. - Алма-Ата: «Кайнар», 1980.-79с.
75. Методические указания по выявлению устойчивости к основным и грибным болезням и каталог устойчивых форм и сортов пшеницы /Соавт.: А.Д.Джанузаков и др. - Алматы,. 1980. – 31 с.
76. Методы создания и результаты селекции озимой пшеницы в Казахстане //Итоги выполнения задания по селекции озимой пшеницы, задачи и пути повышения эффективности работы в XI пятилетке. Программа координац. научн-метод. совещ. Мироновка. 18-20 июня. – Мироновка, 1980.- С. 18-20.
77. Наследование признака восстановления фертильности (озимой пшеницы) в условиях вертикальной зональности /Соавт.: А.Набиуллин //Изв. АН КазССР. сер. биол. - 1980.- №14.- С. 16-20.
78. Нормы высева и посевные качества семян озимой пшеницы (Юго-Востока Казахстана) /Соавт.: А.У.Салимбаев //Селекция и семеноводство. - 1980.- №8.- С.41-42.
79. Озимая пшеница Богарная-56 /Соавт.: Т.Г.Зусманович //Селекция и семеноводство.- 1980. -№12.- С.25-26.
80. Организация ускоренного экологического семеноводства зеновых культур в Казахстане //Материалы респ. семинара-совещания «Состояние и пути улучшения семеноводства зерновых колосовых культур в Казахстане». 1980.
81. Оценка комбинационной способности по морозостойкости у озимой пшеницы методом топкросса /Соавт.: О.Ш.Шегебаев, И.А. Нурпеисов //Тез. IV респ. конф. «Физиологические основы повышения продуктивности зерновых культур». Каскелен. 1980.- Алматы. 1980. -С.92-93.
82. Проявление эффекта гетерозиса у озимой гибридной пшеницы /Соавт.: Б.А.Набиуллин //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1980.- №2.- С. 19-20.
83. Пути изменения генотипов пшеницы *T. aestivum* методом отдаленной гибридизации /Соавт.: К.К.Кожаметов //Генетические ресурсы селекции растений на устойчивость. Л., 1980.- 104 с.
84. Селекционно-генетические работы по комплексной программе (ОПАКС) //Тез. IV респ. конф. «Физиологические основы повышения продуктивности зерновых культур». Каскелен. 1980. Алматы, 1980. -С.8-11.
85. Создание интенсивных форм тритикале в условиях орошения юго-востока Казахстана /Соавт.: К.К.Кожаметов //Тез. IV респ. конф. «Физиологические основы повышения продуктивности зерновых культур». - Каскелен. 1980. Алматы. 1980.- С.82-83.
86. Создание форм и сортов озимой пшеницы южноказахстанского сухостепного агроэкоотипа /Соавт.: Т.Г.Зусманович //Вести. с.-х. науки Казахстана. - 1980.- №5.- С.23-25.
87. Устойчивость гибридных популяций озимой пшеницы к бурой и стеблевой ржавчине /Соавт.: Н.Ф.Писарева /Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1980.- №4.- С.36-38.
88. Факторы влияющие на основные признаки системы MSA-RW //Соавт.: А.Набиуллин //Вестн. с.-х науки Казахстана. - 1980.-№3.- 81 с.

1981

89. Агроэкоотипы озимой пшеницы //Науч.-техн. бюл. /Сиб.отд-ние ВАСХНИЛ. - 1981.- Вып.6/7. -С. 19-23.
90. Вопросы отбора при селекции форм и сортов (озимой пшеницы) сухостепного агроэкоотипа /Соавт.: Б. Кожаметов //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1981. -№6.- С.21-25.
91. Использование коллекции ВИР и создание устойчивых форм и сортов пшениц к ржавчине /Соавт.: Н.Ф.Писарева, Т.Г.Зусманович //Вестн. с.-х. наук Казахстана. - 1981.- №7.- С.41-44.

92. Комбинационная изменчивость и научные основы селекции самоопыляющихся культур //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1981. -№10.- С.21-27.

93. Методы и результаты селекции озимой пшеницы Казахстана //Мат-лы Всесоюз. координац. метод. совещания. - Мироновка, 1981.

94. Наследование технологических качеств зерна у гибридов пшеницы, созданных на основе ЦМС /Соавт.: ЦП.Сейфуллина, С.И.Нурбеков //Селекция и семеноводство полевых культур. – Алматы.: ВО ВАСХНИЛ, 1981.- С.25-31.

95. Новый способ получения гибридных семян зерновых культур /О.Ш.Шегебасв //Вести, с.-х. науки Казахстана. - 1981.- №4.- 30 с.

96. Селекция озимой пшеницы в Казахстане / Е.В..Кожемякин, Т.Г.Зусманович, М.Ф.Милашенко //Селекция и семеноводство полевых культур. - Алматы.: ВО ВАСХНИЛ, 1981. -С.6-17.

97. Селекция пшеницы на иммунитет к ржавчине / Н.Ф. Писарева, Т.Г.Зусманович //Тез докладов XII Всесоюз. совещания иммунитету с.-х. растений болезням и вредителям.- Омск, 1981.- 171 с.

98. Создание устойчивых форм пшеницы к ржавчине / Г.Зусманович, Н.Ф.Писарева //Вести, с.-х. науки Казахстана. - 1981.- №7.- С.41-44.

99. Состояние и задачи селекции яровой пшеницы в южных районах Казахстана //Мат-лы Всесоюз. Совещания по итогам выполнения задания по селекции яровой пшеницы, задачи и пути повышения продуктивности работы в XI пятилетке 25-27 августа 1981. – Мироновка, 1981.- С. 16-21.

100. Селекция и семеноводство полевых культур: Сб. науч. тр. -Алматы: ВО ВАСХНИЛ, 1981.- 210 с.

1982

101. Итоги работ Восточного селекцентра за десятую пятилетку и задачи на одиннадцатую /Соавт.: И.А. Абуғалиев //Вест. с.-х. науки Казахстана. - 1982.- №3.- С.3-6.

102. Итоги работ и задачи селекцентра Казахского НИИ земледелия /И А. Абуғалиев //Селекция и семеноводство. - 1982.- №2.- С.2-5.

103. Первые итоги работы по комплексной программе (ОПАКС) /Селекция и семеноводство. - 1982.- №1.- С.7-10.

104. Селекция интенсивных форм и сортов озимых зерновых культур для влагообеспеченной среднегорной зоны в условиях орошения юго-востока Казахстана //Материалы Всесоюзн. науч.-метод. полевого семинара- совещ. селекционеров по пробл. селекции сортов зерн. культур интенсивного типа и использования исходного мат-ла. - Ташкент, 1982.- С.39-42.

105. Сравнительная комбинационная ценность сортов озимой пшеницы различных экотипов по признаку морозостойкости /И.А. Нурпеисов, О.Ш. Шегебаев //С.-х. биология. - 1982.- Т.17.- №1.- С.51- 54.

106. Фотосинтетические показатели в селекции агроэкоотипов озимой пшеницы //Физиологические основы селекции агроэкоотипов озимой пшеницы. – Минск, 1982.- С.45-51.

1983

107. Исходный материал для селекции озимой пшеницы на устойчивость к ржавчине /Н.Ф. Писарева // Селекция зерновых культур. – Алматы, 1983.- С.69-71.

108. К разработке моделей сортов зерновых и зернобобовых культур для основных почвенно-климатических зон Казахстана //Применение физиол. методов при оценке селекц. материала и моделировании новых сортов с.-х. культур.- М., 1983.- С.91-107.

109. О некоторых морфофизиологических показателях продукционного процесса у гетерозисных гибридов пшеницы / О.И. Кершанская, В.П. Беденко //С.-х. биология.- 1983.- №9.- С.9-13.

110. Показатели фотосинтеза и селекция на высокую продуктивность озимой пшеницы / В.П.Беденко //Селекция зерновых культур. – Алматы, 1983.- С.103-117.

111. Продукционные процессы и урожай озимой пшеницы в посевах / В.П. Беденко, А.А. Федюшин, Б.Б. Интыкбаева //Повышение продуктивности и устойчивости зерновых культурю - Алма-Ата, 1983.- С.71-74.
112. Результаты селекции высокопродуктивных сортов озимой пшеницы в Казахстане //Информ. бюл. МСХ КазССР. - 1983.- №1.- 2 с.
113. Селекционно-генетические исследования по комплексной программе озимой пшеницы //Повышение продуктивности и устойчивости зерновых культур. - Алма-Ата, 1983.- С.8-11.
114. Селекция в решении Продовольственной программы //Вестн. с.-х. науки Казахстана.- 1983.- №7.- С.7-12.
115. Создание новых форм озимых зерновых культур путем отдаленной межродовой гибридизации для условий Казахстана / К.К. Кожаметов //С.-х. биология. - 1983.- №6.- С.46-50.
116. Физиологические и физиолого-биохимические методы оценки селекционного материала, разработанные и используемые в селекционной работе в селекцентре Казахстанского НИИ земледелия //Применение физиол. методов при оценке селекц. материала и моделирований новых сортов с.-х. культур. - М., 1983.- С.217-219.
117. Селекция зерновых культур (методы и результаты): Сб. науч. тр. - Алматы: ВО ВАСХНИЛ, 1983. - 171 с.

1984

118. Изучение эффективности отбора в гибридных популяциях озимой пшеницы /Соавт.: М.С. Кудайбергенов //Физиолог, основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тез. V . конф. – Целиноград, 1984. – 194 с.
119. Использование мировой коллекции озимой пшеницы в селекции /Соавт.: И.А. Нурпеисов //Физиол. основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тез. V пуб.конф. – Целиноград, 1984.- 191 с.
120. Казакстан бидайы. - Алматы: «Кайнар», 1984. - 204 б.
121. Корреляция между основными и хозяйственно-ценными признаками растений у сортов и гибридов озимой пшеницы / И.А. Нурпеисов, О.Ш. Шегебаев //Физиол. основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тез. V респ.конф. – Целиноград, 1984.- 71 с.
122. Наука - хлебному колосу //Огни Алатау. – 1984. 31.03.- №85.
- 123.Новому сорту - широкое поле / Ю.В. Перуанский //Селекция и семеноводство.- 1984.
- 124.Новый сорт/Ю.В. Перуанский //Сел. хоз-во Казахстана. - 1984.- №5.- 19 с.
- 125.Особенности продукционного процесса у гетерозисных гибридов пшеницы / О.И. Кершанская, В.П. Беденко //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1984.- №4.- С.24-27.
- 126.Отдел селекции озимой пшеницы: Путеводитель на службе с/х Казахстана. - Алма-Ата: Кайнар. 1984. -С.23-24.
- 127.Продуктивность озимой пшеницы при орошении / Ж.К. Салимбаев, К.Б. Байжигитов //Физиол. основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тез. V респ. конф. - Целиноград, 1984.- С. 105-106.
- 128.Пути получения и сохранения сильной и ценной пшеницы в Казахстане //Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. "Пути увеличения пр-ва и повышения качества сильных и твердых пшениц". - М., 1984.- С.92-95.
- 129.Селекционно-генетическое изучение морозостойкости у озимой пшеницы /И.А. Нурпеисов //Устойчивость к неблагоприятным факторам среды и продуктивность растений.- Иркутск, 1984. -54 с.
- 130.Сильный сорт озимой пшеницы Богарная 56 (Обмен опытом) / О.Ш. Шегебаев, Б.Т. Надиров. - Алма-Ата, 1984. – 26 с.
- 131.Сорт и резервы повышения урожайности / Ю.В. Перуанский//Сельское хозяйство Казахстана. - 1984.- №5.- 14 с.
- 132.Фотосинтез гетерозисных гибридов пшеницы /В.П. Беденко, О.И. Кершанская //Физиол. основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур.- Целиноград, 1984. -80 с.

1985

133. Методические указания по идентификации сортов пшеницы и ячменя на основе составляющих их проламиновых биотипов. - Алма-Ата, 1985. - 14 с

134. Морфофизиологические показатели продукционного процесса высокоурожайных растений и агрофитоценозов озимой пшеницы в условиях среднегорной зоны / В.П. Беденко, А.М. Мусабаев // С.-х. биология. - 1985. - №12. - С.3-9.

135. Новые сорта и формы юга и юго-востока Казахстана и некоторые вопросы повышения урожайности озимой пшеницы // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1985. - №3

136. Новые сорта озимой пшеницы / Соавт.: О.Ш. Шегебаев // Информ. Бюллетень МСХ КазССР. - 1985. - №3

137. Новый сорт: Путь на поля. - Наука- производству // Сельская жизнь. - 1985. - 14 сентября.

138. Основные итоги селекционных и генетических исследований по озимой пшенице в Казахстане // Мат-лы Всесоюз. координат науч.-метод. совещания по заданию 01.01: озимая пшеница. - Алма-Ата. 1985. - С.7-13.

139. Перспективные линии гексаплоидных тритикале в Казахстане // Всесоюз. совещание: «Роль отдаленной гибридизации в эволюции и селекции пшеницы»: Тез. Докл. 16-20 июня 1985 г Тбилиси. - Тбилиси, 1985. - С. 76-77.

140. Результаты генетических исследований в селекции озимой пшеницы / О.Ш. Шегебаев // Повышение эффективности устойчивости земледелия - основа интенсификации растениеводства. - Алма-Ата, 1985. - С.200-213.

141. Сорт озимой пшеницы Алма-Атинская полукарликовая (методические указания по технологии возделывания) / К.Б. Байжигитов. - Алма-Ата, 1985. - 6 с.

142. Справочник агронома / Е.М. Зенкова. - Алма-Ата: Кайнар. С.320. Разделы: Пшеница - С.137. Озимая пшеница. - 1985. - С. 137-145 - С. 148-150.

143. Технология возделывания сорта Богарная 56: методические рекомендации. - Алма-Ата, 1985. - 26 с.

144. Эффективность способов гибридизации ячменя / Соавт.: Б.А. Набиуллин // Вести. с.-х. науки Казахстана. - 1985. - №2. - С.37-38.

1986

145. Некоторые аспекты селекции пшеницы на адаптивность и пластичность // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1986. - №2. - С.24-27.

146. Новые сорта в производство // Огни Алатау. 1986.

147. О корреляции между морозоустойчивостью и основными хозяйственно ценными признаками у сортов и гибридов озимой пшеницы / И.А. Нурпеисов // С.-х. биология. - 1986. - №5. - С.37-41.

148. О сроках создания и испытания сортов зерновых культур // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1986. - №3. - 38 с.

149. Особенности селекции сортов озимой пшеницы сухостепного агроэко типа / Соавт.: С.И. Нурбеков // Генетика и селекция растений и микроорганизмов. - Алма-Ата, 1986. - С.78-80

150. Плотность агрофитоценоза озимой пшеницы как фактор ее продуктивности // Известия АН КазССР. Сер. биол. - 1986. - №2. - С.3-8.

151. Принципы селекции адаптивных жаро- и засухоустойчивых высокопродуктивных сортов озимой пшеницы // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1986. - №8. - С.6-10.

152. Семеноводство и ускоренное внедрение в производство новых высокопродуктивных сортов озимой пшеницы // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1986. - №4. - С.3-7.

153. Урожайность и качество зерна гибридов F1 озимой пшеницы, на стерильной и фертильной основах / Соавт.: С.И. Нурбеков // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1986. - №1. - С.29-32.

154. Фотосинтетические аспекты продукционного процесса у гетерозисных гибридов пшеницы (обзор) // С.-х биол. - 1986. - №1. - С.40-47.

155.Характер изменчивости наследования и наследуемости основных хозяйственно-ценных признаков у наиболее распространенных сортов и образцов озимой пшеницы и принципы селекции //Генетика и селекция растений и микроорганизмов. Алма-Ата. 1986.- С. 123-127.

156.ХХI гасыр бидайы //Лениншыл жас. - 1986.01.01.

157.Внедрение научных достижений - основа высокого урожая //Лениншыл жас. 1986.02.11.

1987

158.Вклад ученых в пополнение сортовых ресурсов озимой пшеницы для орошаемых земель Казахстана / И.А. Нурпеисов //Селекция и семеноводство. - 1987.- №1.- С.9-11

159.Высокопродуктивные сорта озимой пшеницы для интенсивной технологии /Соавт.: К.К. Кожаметов, К.Б. Байжигитов //Интенсификация возделывания с.-х. культур: Сб.научн. тр. - Алматы: Изд. ВО ВАСХНИЛ, 1987.- С. 120-127.

160.Генетико-математические принципы селекции растений //V съезд ВОГиС им. Н.И. Вавилова: Тезисы симпозиальных докладов Т.VI (Москва. 24-28 ноября 1987 г.). - М., 1987. -96 с.

161.Генотип и средовые взаимодействия и принципы селекции //Проблемы генетики, селекции и интенсивной технологии с-х-культур. Науч.конф.: 29.сентября - 2 октября 1987. – Душанбе, 1987.-С.48-50

162.Диаллельный анализ морозостойкости у озимой пшеницы / И.А.Нурпеисов //Генетика. - 1987. - Т.23.- №9.- С.1604-1612.

163.Использование природных мутагенов в селекции пшеницы / Р.З. Беляшев, А.А. Абдрахманов, И.А. Нурпеисов //Генетические основы интродукции и селекции растений.- Саранск, 1987.- С.69-73

164.К вопросу об оптимальной плотности агрофитоценоза озимой пшеницы /В.П. Беденко, А.У. Салимбаев //С-х. биология. – 1987.-.№9.- 7 с.

165.Моделирование сортов пшеницы методами генотип-средовых взаимодействий //Вестн. с-х науки Казахстана. - 1987.- №5.- С. 19-25

166.О происхождении туранской пшеницы / А.С.Жангазиев //Вестн. с-х науки Казахстана. - 1987.- №11.- С.27-31

167.Оптимизация параметров слагаемых высокой урожайности озимой пшеницы /Л.М. Нехорошева, В.Р. Гердт //Вестн. с.-х. Казахстана. - 1987.- №4.- С.25-26

168.Отвечать духу времени //Ленинское знамя. 1987.- №24.- 26 февраля.

169.Принципы моделирования сортов пшеницы //V съезд Весоюзн. о-ва генетиков и селекционеров: Тез.докл. - М., 1987.- Т.4. – Ч.2.- 207 с.

170.Принципы селекции пшеницы на высокую урожайность, основанные на трансгрессии / К.К. Баймагамбетова //Вестник с-х науки Казахстана. 1987.- №8.- С.23-28.

171.Пшеница / О.Ш. Шегебаев //Руководство по апробации с-х. культур. - Алматы, 1987.- С.6-22.

172.Сорта озимой пшеницы /О.Ш. Шегебаев //Руководство по апробации с.-х. культур. – Алматы, 1987.- С.22-31

173.Терминология - Гибрид //Казахстанская сельскохозяйственная энциклопедия. 1987.- С.91-378.

174.Терминология - Ген //То же, 1987. – 91 с.

175.Терминология - Гетерозис //То же, 1987. – 96 с.

176.Гибридизация //Казахстанская с.-х. энциклопедия. - 1987.- 105 с.

177.Растениеводство // Казахстанская с.-х. энциклопедия. - 1987.- 350 с.

178.Селекция//Казахстанская с.-х. энциклопедия.- 1987.- 378 с.

179.Технология возделывания озимой пшеницы Карлыгаш: меодические рекомендации / К.Б. Байжигитов. – Алматы, 1987.

180.Технология возделывания озимой сильной пшеницы сорта «ОПАКС-1» /К. Байжигитов. - Алма-Ата, 1987. -4 с.

181.Эволюционные аспекты фотосинтетической деятельности и продуктивности озимой

пшеницы //Проблемы генетики, селекции и интенсивной технологии с.-х. культур: Научная конференция. –Душанбе, 1987.- С.113-115

1988

182.Достижения селекции, генетики пшеницы в Казахском НИИ земледелия им. В.Р.Вильямса //Тез. докл. Респ. конф. «Интенсификация и повышения эффективности общественного производства на основе ускорения научно-технического прогресса». –Алматы, 1988.- С.9-10

183.Использование коэффициента наследуемости в прогнозировании селекции озимой пшеницы / М.С. Кудайбергенов //Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности с.-х. растений. - Алма-Ата, 1988.- С.50-51

184.Итоги и перспективы селекционной работы с озимой пшеницей / А.Т. Сарбаев //Вестн. с -х. Казахстана. - Алма-Ата, 1988.-№ 5.- С.28-30

185.Морфофизиологические тесты на продуктивность в селекции озимой пшеницы /В.П. Беденко //Научно-методические рекомендации. - Алма-Ата, 1988. -14 с.

186.Новые высокоурожайные сорта озимой пшеницы для интенсивной технологии /К.К. Кожаметов //Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности с.-х. растений. - Алма-Ата, 1988.- С.49-50

187.Принципы использования генетических маркеров в селекции и биотехнологии /А.С. Сеитова //Тез. докл. Всесоюз. конф. по биотехнологии злаковых культур. (8-10 июня 1988 г.). - Алма-Ата, 1988.- С.28-29

188.Производство сильных пшениц в Казахстане /В.В.Новохатин //Селекция и урожай. - Алма-Ата, 1988 [1989].- С.13-21

189.Селекционно-генетические исследования по созданию интенсивных сортов озимой пшеницы в Казахстане / К.К.Кожаметов //Селекция и урожай. - Алма-Ата, 1988 [1989].- С.3-12

190.Селекция озимой пшеницы в Казахстане //Повышение эффективности селекционного процесса и интенсивности зон. технологий возделывания озимой пшеницы. - Мироновка, 1988.- С.49-58

191.Селекция озимой пшеницы на устойчивость к твердой головне/ А.С. Жангазиев //Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности с.-х. растений.- Алма-Ата. 1988. -С.45-46

192.Сорт на поле просится / Б. Кужугалиев //Агропромышленный комплекс Казахстана. - 1988.- № 1.- С.28-29.

193.Жаңа сорт - талапқа /Б. Кожағалиев //Казахстан агро-өнеркәсібі - 1988.- № 1.- С.28-29

194.Селекция и урожай: Сб. науч. тр. - Алматы: ВО ВАСХНИЛ, 1988. - 162 с.

195.Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности сельскохозяйственных растений. - Алматы: Наука, 1988. -147 с.

1989

196.Генетико-экологические принципы селекционно-семеноводческой работы в Казахстане //Тезисы докладов координационного научно-методического совещания Казахского НИИ.- Алматы, 1989.

197.Генетические основы селекции самоопыляющихся зерновых культур //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1989. -№2.- С.3-9.

198.Генотип и средовые взаимодействия в контрастных экологических условиях /А.М. Кохметова //Қазақ ССР Ғылым Академиясының хабарлары: Биол. сер. - 1990.- №2

199.Исходный материал для биотехнологии зерновых культур и селекционное использование регенерантов /Б.С. Сариев, С.Г. Абугалиев, А.Р. Исаков //Междунар. симпозиум «Клеточные и генные биотехнологии для зерновых злаков» 21-23 июня 1989 г. –Алматы, 1989.

200.Культура пыльников межродовых гибридов озимой пшеницы /Б. Анапияев, Б. Кударов //Междунар. симпозиум «Клеточные и генные биотехнологии для зерновых злаков» 21-23 июня

1989 г. - Алматы, 1989

201. Организация ускоренного экологического семеноводства зерновых культур в Казахстане // Мат-лы респуб. семинара-совещания «Состояние и пути улучшения семеноводства зерновых колосовых культур в Казахстане». – Алматы, 1989

202. Перспективы возделывания озимой пшеницы в рисовых севооборотах / Соавт.: К. Егизбаев, Ж.И. Кожобаев // Агропром. информация. -1989.- №6.- С. 1-3

203. Развитие идей Н.И. Вавилова по физиолого-генетическим основам селекции растений // Вестник с.-х. науки Казахстана. -1989. - №1. С.3-6

204. Селекция озимой пшеницы в Казахстане: Итоги и перспективы / А.Т. Сарбаев, Г.Н. Абдулаханова // Повышение продуктивности зерна озимой пшеницы в СССР. - Мироновка. 1989.- С.41-52.

205. Соматоклональная изменчивость селекционных признаков озимой мягкой пшеницы / Ж. Джардемалиев, З. Кабаев, М.К. Карабаев // Междунар. симпозиум «Клеточные и генные биотехнологии для зерновых злаков» 21-23 июня 1989. – Алматы.

206. Сорт жақсы болса / А. Шевелев // «Қызыл Ту» газеті Семей облысы. Уржар аудандық комитетінің органы, №41, сейсенбі 4 сәуір 1989

207. Ценный исходный материал для селекции яровой пшеницы // Вестн. с.-х. науки Казахстана.- 1989.- №9.- С.27-30

208. Эволюционные аспекты фотосинтетической деятельности и продуктивности пшеницы / В.П. Беденко // Вестн. с.-х. науки Казахстана.- 1989. -№3.- С.27-30

1990

209. Биологические основы селекции сортов озимой пшеницы казахстанских агроэкоотипов: Дис... д-ра биол. наук в форме научного доклада/ ВСГИ - Одесса, 1990.- 50 с.

210. Биологические основы селекции сортов озимой пшеницы казахстанских агроэкоотипов. // Итоги НИР по селекции, семеноводству и интенсивной технологии. Мироновка. 1990

211. Биохимический способ отбора семян пшеницы на устойчивость к прорастанию в колосе // Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане: Мат-лы Респ. конф. Алма-Ата, 18-22 ноября 1990 г. Ин-т эксперим. биол. ВО ВАСХНИЛ. КазНИИЗ - Алма-Ата: «Гылым», 1990.- С. 60-61

212. Возможности и перспективы культуры тритикале / Соавт.: Б.С. Пшаева // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1990.- №8.- С.25-27

213. Генетико-экологические принципы селекции в Казахстане // Мат-лы координац. научно-метод. совещания по программе «Зерно», Каскелен. -Алматы. 1990.- С.6-8

214. Достижения селекции зерновых культур // Тез. мат-лов областного совещания «Достижения науки - сельскому хозяйству» Алматы. 1990

215. Достижения селекции на службу народному хозяйству // Тез. Мат-лов республиканского совещания «Современные достижения биологической науки и перспективы ее использования в народном хозяйстве». - Алматы, 1990

216. Жаро- и засухоустойчивость - главный критерий оценки сортов пшеницы степной экологии / Соавт.: А.С. Абсаттарова, Т.Б. Абсаттаров // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1990.- №10.- С.20-23

217. Морфологические показатели продукционного процесса у контрастных по зерновой продуктивности сортов и форм озимой пшеницы / Соавт.: К.К. Баймагамбетова // Технология возделывания (новых колосовых культур и пробл. их селекции. - Мироновка, 1990. -С. 42-46.

218. Наследование признака «восстановление фертильности» в системе МЗАХЯР / М.А. Есимбекова // Известия АН КазССР. Сер. Цитология. - 1990.- №2.- С.32-38

219. Озимая пшеница Зернокормовая 50 - перспективный сорт / Госагропром. Ком. КазССР. Упр. науч.-техн. прогресса. - Алма-Ата: 1990. – 51 с.

220. Особенности селекции пшеницы в пустынно-степной зоне Казахстана // Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане: Мат-лы Респ. конф. Алма-Ата, 18-22 ноября

- 1990 г. Институт эксперим. биол. ВО ВАСХНИЛ. КазНИИЗ. - Алма-Ата: 1990.- С.9-10
221. Результаты и перспективы развития селекции растений в Казахстане //Мат-лы респ. конф. 18-22 ноября 1990. - Алматы.
222. Селекционно-генетические аспекты морозостойкости озимой пшеницы / И.А. Нурпеисов //Селекция, семеноводство и ртвая технология. – Мироновка, 1990
223. Селекционное и генетическое наследие Н.И. Вавилова Материалы научно конференции посвященной 100-летию со дня рождения Н.И. Вавилова. Алма-Ата, 1990.- С.48-56
224. Селекция гибридной пшеницы в Казахстане //Вестн. с.-х. Казахстана. 1990.- №12.- С.15-19
225. Селекция озимой пшеницы в Казахстане / В.В. Новохатин //Мат-лы координационного научно-методического совещания по программе «Зерно». – Алматы, 1990
226. Фотосинтез гетерозисных гибридов озимой пшеницы /В.П. Беденко, О.И. Сидоренко. - Алма-Ата: «Гылым», 1990. - 156 с.
227. Фотосинтетические показатели в селекции высокопродуктивных форм и сортов пшеницы //Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане: Мат-лы Респ. конф. Алма-Ата. 18-22 ноября 1990 года /Институт эксперим. биол. ВО ВАСХНИЛ. КазНИИЗ.- Алма-Ата: «Гылым», 1990.- С.11-12.
228. Характер наследования и наследуемости основных хозяйственно ценных признаков в гибридных популяциях пшеницы //Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане: Мат-лы Респ. конф. Алма-Ата. 18-22 ноября 1990 г. /Ин-т эксперим. биол. ВО ВАСХНИЛ. КазНИИЗ. - Алма-Ата: «Гылым». 1990.- С.8-9.
229. Материалы научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Н.И.Вавилова, ноябрь 1987 г. – Алматы, 1990. -140 с.
230. Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане: Мат-лы Респуб. конф.- Алматы: «Гылым», 1990. -212 с.

1991

231. Достижения селекции и растениеводства в решении проблем Арала /Тез.докл. научн.-техн. семинара «Состояние и пути решения задач с использованием ЭВМ по повышению эффективности аграрной науки». 23-25 октября 1991 г. –Алматы, 1991.- С.6-7
232. Новый сорт озимой пшеницы - Стекловидная 24 / С.И. Нурбеков //Информ. листок КазНИИИТИ. -1991.- №175-91.
233. Озимая пшеница в решении проблемы Аральского моря /К. Егизбаев. - Алма-Ата: Кайнар. (Мин-во сельск. хоз-ва и прод. КазССР. Гл. управл. научн.-технич. прогресса),1991. -2 с.
234. Озимая пшеница на богаре юго-востока Казахстана / С.И. Нурбеков //Информ. листок КазГОСНТИ, 1991. -№181-91.
235. Особенности селекции сортов озимой пшеницы казахстанских агроэкоотипов //Мат-лы междунар. науч.конф. «Итоги и задачи НИР по селекции, семеноводству и интенсивным технологиям зерновых культур». – Мироновка, 1991
236. Теоретические и методические основы селекции пшениц казахстанских агроэкоотипов //Вестн. с.-х. наук Казахстана. - 1991. -.№9.- С.3-11.
237. Моделирование сортов озимой пшеницы для различных зон Киргизии и Казахстана / Джунусова М.К. //Тезисы докладов конференции молодых ученых и специалистов Средней Азии и Казахстана. - Алматы, 1991.-С.100-101

1992

238. Генотип-средовые взаимодействия в селекции сортов пшеницы //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1992.- №1-2.- С.8-11
239. Генотип-средовые взаимодействия и принципы селекции пшеницы / А.М. Кохметова //С.-х. биология. - 1992
240. Корреляция признаков озимой пшеницы различных агроэкоотипов / С.И. Нурбеков

//Селекция и генетика пшеницы. - Алма-Ата, 1992. -С.26-45

241. Научные основы возделывания зерновых колосовых культур //Сб. научн. статей. «Пути увеличения зерна в Кызылординской области». - Кызылорда. 1992

242. О программе «Генетические растительные ресурсы Казахстана» /Селекция зерновых и кормовых культур на богаре: Сб. науч. статей к 80-летию Красноводопадской селекционной станции. - Алматы, 1992.- С. 1-2

243. Озимая пшеница в рисовых севооборотах Кызылординской области / К. Егизбаев, Ж.И. Кожабаев //Экспресс-информация КазНИИТИ. Госэкономкомитет КазССР. 1992. -2 с..

244. Основные результаты селекционно-генетической работы по озимой пшенице в Восточном селекцентре //Селекция и генетика пшеницы. - Алма-Ата, 1992.- С.11-25

245. Рекомендует наука. В помощь крестьянам, не потерявшим интерес к новинкам и творчеству /Соавт.: В. Марко, Ж. Алимкулов //Каз.правда. - 30 июля 1992.- №174.

246. Көз бояушылыққа жол берілді / А.Р. Искаков //Зерде. - 1992.- №9.- Б. 6-7.

247. Селекция и генетика пшеницы: Сб. науч. тр. КазНИИЗ. - Алматы: КАСХН, 1992.- 244 с.

1993

248. Анализ взаимодействия генотип-среда сортовых и гибридных популяций озимой пшеницы / А.М. Кохметова //С.-х. биология. - 1993.-.№1.-С.33-42

249. Зернокормовая 50 или «Сапалы» //Каз.правда. - 1993.

250. Как создать национальный генетический банк? //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1993.- №3-4.- С.23-24

251. Концептуальная программа развития АПК Республики Казахстан на 1993-1995 гг. и до 2000 года (Основного положения) / С.Б. Байзаков, А.П. Грибановский. Г. Акалиев, З.К. Кожабеков /Казахстанская академия с.-х. наук. - 1993. -61 с.

252. Направления и средства развития сельского хозяйства //Сельская новь. - 1993. - 19 марта.

253. Принципы адаптивного растениеводства в Казахстане /Е.Г. Ценер //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1993.- №7-8.- С.43-48

254. Принципы использования генетических маркеров в оценке генофонда озимой пшеницы / А.С. Сеитова //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1993.- №5-6.- С.34-38

255. Районированные и перспективные сорта яровой и озимой пшеницы / Н.Е. Воронкова. - Алматы, 1993.- 49 с.

256. Селекционно-генетические аспекты морозостойкости озимой пшеницы / И.А. Нурпеисов //Повышение зимостойкости озимых зерновых культур: Сб. науч. тр. - М.: Колос. 1993.- С.35-42

257. Селекция, семеноводство и сортоиспытание на современном этапе//Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1993. -№1-2.- С.21-23

258. Сорт Южная 12 / В.Ф. Марко //Новости науки Казахстана. Сер. Растениеводство. - 1993.- №10

259. Хозяин земли: Предисловие к книге Т.А. Тегисова //Вехи жизни: полвека активной деятельности на земле. – Алматы, 1993.- С.3-4

260. Диалельді жіктеу тәсілік колдана куздік бидайдың салдық қасиеттік белгілеріне клетикалық талдау жасау / С.И.Байрақимов //1-ші халқаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. - Алматы, 1993. –Б. 308-310.

261. Казак Ауыл шаруашылық Ғылыми академиясының 1991-1992 жылдардағы қызметінің қорытындылары //Жаршы.- 1993.- №7-8.- 30 б.

262. Қазіргі кезеңдегі селекция, сорт сынау, туқым шаруашылығының келелі мәселелері//Жаршы.- 1993. -№1-2.-Б. 3-5.

263. Селекциясыз ауыл шаруашылығы алға баспайды. / Ә. Ыскаков //Зерде.- 1993.-Б. 16-18.

264. Genetic princips of the Wheat Breeding //Сборник научных материалов Киотского

1994

265. Адаптивность генерации озимой пшеницы различного уровня гетерозиготности, выращенных в контрастных условиях среды / А.М. Кохметова //Матер. 1 Межд. совещ. по молек. генетике маркерам растения. – Киев, 1994. -139 с.

266. Генотип-средовые взаимодействия и принципы селекции / А.М. Кохметова //Мат-лы Междунар. совещания по молекулярно-генетическим маркерам растений. 10-13 мая 1994. г. - Киев

267. Концептуальная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 1993-1995 и до 2000 года / Г.А. Калиев, А.П. Грибановский //Казахская Академия сельскохозяйственных наук. – Алматы, 1994.- 314 с.

268. Кривая культура земледелия //Тургайская новь. 1994 8 февраля.

269. Наследование устойчивости к видам ржавчины сортов и гибридов пшеницы / С.Б. Байракимов, Л.М. Михайлов, Е.М. Гультаева //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1994.- №1.- С.45-52

270. О применении зарубежных технологий в АПК Республики Казахстан / В.В. Григорук //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1994.- №8.- С.3-8.

271. Озимая пшеница Кызылорды / К. Егизбаев //Вестн. с.-х. науки Казахстана.- 1994.- №6.- С.38-42.

272. Особенности агроэкологии в Казахстане //Мат-лы Междунар. Симпозиум. 1994. июнь. – Ташкент, 1994. -С.8-10.

273. Особенности земледелия в новых экономических условиях /Казахский Государственный сельскохозяйственный институт: Сб. науч. тр. – Алматы, 1994.

274. Принципы адаптивной селекции растений //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1994.- №7.- С. 15-22.

275. Принципы адаптивной селекции растений //Сб. научн. статей: Междунар. конф. - Бишкек, 1994.- С.4-8.

276. Проблемы экологически сбалансированного земледелия //Наука Казахстана. – 1994.- (15) 1-15 февраля -№3.

277. Селекция пшеницы в Казахстане //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1994. - №4. - С.3-23.

278. Совершенствование защиты прав селекционеров /Соавт.: А.Р. Искаков, Н.Е. Воронкова //Вестник с.-х. науки Казахстана. 1994.- №5.- С.7-12.

279. Характер реализации продуктивности различных генерации озимой мягкой пшеницы в зависимости от уровня гетерозиготности /А.М. Кохметова //Известия НАН РК. - 1994.- №2.- С. 30-35.

280. Чем дальше в пасынках наука, тем дальше путь из кризиса /Каз. правда. - 1994. 12 марта.

281. Арал өңіріндегі күздік бидайдың орны /Соавт.: Е.К.Егизбаева //Жаршы. - 1994.- №11-127.- Б. 19-97

282. Қазақстандық өсімдіктер тұқымы мен меристемдік тіндердің генетикалық банкін құрудағы шетелдік тәжірибе //Жаршы. - 1994. -№11-127.- Б. 19-97.

283. Stat and perspectives of usage of medicinal Agrocultural raw materials in Kazahstan // Materials of international Scientific and practikal Conference: «Actual problems of processing technology of raw plants and production of phytopartions» 15-19 August. 1994. Karaganda

1995

284. Без элиты успеха не достигнешь /К.А.Асанов //Элита Р. Министерство печати и массовой информации РК, АП Шымкентской области, 1995.

285. Биоклиматический потенциал по использованию лекарственных растений в Казахстане //Материалы Междунар. науч.-практ. конф.: Перспективы развития производства

биопрепаратов для медицины и сельского хозяйства. Степногорск, 1995. -3 с.

286. Генетическое изучение коллекции генов редукции высоты (Rht) пшеницы, на юго-востоке Казахстана / Ж.Н. Альмуратова, А.М. Кохметова // Известия НАН. Сер. биол. - 1995.

287. Использование зарубежного опыта в создании казахстанского генетического банка семян и меристемных тканей растений /А.Р.Искаков //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1995.- №4.- С. 28-35.

288. К созданию генофонда мягкой озимой пшеницы: состояние и перспективы его использования /Соавт.: М.А. Есимбекова, Г.Ш. Орманбекова //Генбанк растений и его использование в селекции. - Алматы: НИЦ «Бастау» КазАСХН, 1995. - С.39-46.

289. Как сберечь землю /К.А.Асанов //Казахстанская правда. №24-25. 4 февраль 1995.

290. Культура земледелия: кривая вниз: /Казахстан: экономика и жизнь. 1995. -№1-2.- С.56-57.

291. Лекарственные культуры в условиях юго-востока республики Казахстан //Перспективы развития производства биопрепаратов для медицины и сельского хозяйства: Мат-лы междунар. научно-практ. конф. – Степногорск, 1995. -4 с.

292. Модели формирования качества целевых партий пшеницы с учетом белковых компонентов клейковины / А.М.Изтаев // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1995.- №11-12.- С.13-21.

293. Оздоровление элитного семеноводства и племенного животноводства республики Казахстан /И.Н.Нечаев// Новости науки Казахстана. - 1995.- №2.- С.35-39.

294. Особенности роста и развития культивируемых клеток растений - в космическом полете /М.К.Карабаев, Ж.Т.Лесова, Б.К. Каниев, Т.У.Аубакиров, Т.А.Мусабаев-космонавты //Наука Казахстана - освоению космоса: приложение к экспресс-информации «Новости науки Казахстана». - Алматы, 1995.- С.33-38.

295. Первые итоги селекционной работы по озимой твердой пшенице /С.Аширбаева //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1995. -№6.- С. 13-22

296. Престиж науки падает, что делать? // Наука Казахстана. - 1995. №3.- 1-15 февраля.

297. Принципы использования генофонда в селекции растений Международное совещание «Научно-методические основы формирования генетического банка и его использование в селекции растений».- Алматы, 1995. 20-22 июня .

298. Principles of genefond use in plant breeding // Генбанк растений и его использование в селекции. - Алматы: НИЦ «Бастау» КазАСХН, 1995.- С.5-12.

299. Ради хлеба насущного /Соавт.: А.Изтаев //Наука Казахстана. - 1995. -№13 (49).- 1-15 июля.

300. Селекционное изучение пшенично-пырейных гибридов в Кыргызстане /М.К.Жунусова, Р.Ф.Любавина //Международное Совещание «Научно-метод. основы формирования генетического банка и его использование в селекции растений». – Алматы, 20-22 июня 1995.- 5 с.

301. Создание генофонда путем формирования признаковой коллекции генов редукции высота пшеницы и селекция на устойчивость к полеганию /Соавт.: Д.Н.Тукеева-Альмуратова //Генбанк растений и его использование в селекции. - Алматы: НИЦ «Бастау» КазАСХН, 1995.- С.63-74.

302. Создание генофонда пшениц с идентифицированной генетической коллекцией генов и селекция на короткостебельность / Ж.Н. Альмуратова, А.М. Кохметова //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1995.- №3.- С.25-29.

303. Состояние и задачи охраны агроэкосистем в Казахстане //Новости науки Казахстана: Экспресс-информация. Сер. Развитие современной науки. Будущее науки. - Алматы. 1995.- В.4. - С.7-13.

304. Состояние и перспективы развития растениеводства //Казахстанской целине 40 лет: Мат-лы торж. собрания представителей общественности и работников агропром. комплекса и научи.-практ. конф. посвящ. роли целины в развитии экономики Казахстана. г.Акмола. 25-26 февраля 1994 г. - Алматы. 1995.- С. 66-74.

305. Экологические основы растениеводства Казахстана (Перспектив справочного и учебного руководства) /Г.Г. Ценер //Вестн. с.-х. науки Казахстана.- 1995. -№8.- С. 13-24.

306. Этапы селекционно-генетической работы по озимой пшенице в Казахстане / О.Ш. Шегебаев //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1995.- №10.
307. Жайылым жайын ойласак /К-Асанов // Егемен Казакстан. – 1995.-7 акпан .- №26.
308. Генбанк растений и его использование в селекции: Мат-лы Международ, совещ. «Научно-методич. основы формирования генет. банка и его использование в селекции растений. - Алматы: НИЦ «Бастау», 1995. - 220 с.

1996

309. Актуальные вопросы земледелия //Научная деятельность Казахского НИИ земледелия им.В.Р. Вильямса (60 лет): Сб. науч. тр. /КазНИИЗ. - Алматы: НИЦ «Бастау» КазАСХН, 1996.- С.18-25.
310. Биологические принципы адаптивной селекции растений //Биологические основы селекции зерновых культур: Мат-лы Республ. науч. конф. - Алматы. НИЦ «Бастау», 1996.- С.5-18.
311. Диаллельді будандастырып жіктеуде күздік бидайдың тезөзімділік қасиетінің тұқым қуалағыштығы /Соавт.: С.И.Байракимов // Жаршы. – 1996.- №7.- -Б 38-44.
312. Идентификация линий сорта «Прогресс» по комплексу морфологических, биохимических и экологических параметров //Биологические основы селекции зерновых культур: Мат-лы Республ. науч. конф. - Алматы: НИЦ «Бастау», 1996. -С.130-134.
313. Новые экономические условия и рациональное использование земель //Экологические проблемы в земледелии Казахстана и пути их улучшения. – Алматы: КазСХИ, 1996. -С. 18-22.
314. Общая и специфическая комбинационная способность сортов озимой пшеницы в системе диаллельных скрещиваний / С.И. Байракимов //Доклады МН-АН РК. - 1996. -№1.- С.87-93.
315. Проблемы сохранения биоразнообразия лекарственной флоры, переработка и получение фитопрепаратов //Переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и сельского хозяйства. 5-6 сентября. - Алматы: НИЦ «Бастау», 1996.- С.41-42.
316. Разговор о пользе элитных семян: Наука и жизнь / М.С. Кудайбергенов //Огни Алатау.- 1996.-12 июня .- №45.
317. Селекционно-генетические исследования по озимой пшенице устойчивость к ржавчине / С.И. Байракимов //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1996. - №6. - С.24-29.
318. Селекционные достижения и их правовая охрана / Н. Нечаев //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1996.- №2.- С. 18-30.
319. Селекция озимой пшеницы /О.Ш.Шегебаев //Научная деятельность Казахского НИИ земледелия им.В.Р.Вильямса (60 лет): науч. тр. /КазНИИЗ. - Алматы. НИЦ «Бастау» КазАСХН, 1996. -С. 106-116.
320. Создание генофонда пшеницы путем формирования «признаковой коллекции» доноров и источников короткостебельности /Н.Тукеева //Национальные научные центры РК: Приложение к экспресс-информации «Новости науки Казахстана. – Алматы, 1996.- С. 85-86.
321. Характер наследования устойчивости озимой пшеницы к болезням / С.И. Байракимов //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1996. -№12.- С.20-25.
322. Целебную фауну - для здоровья человека / Г.А. Денгельбаева, Г.М. Часовитина, С.М. Фисенко //Переработка рекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и сельского хозяйства. 5-6 сентября. 1996. Алматы: НИЦ «Бастау». 1996.- С.42-43.
323. Биологические основы селекции зерновых культур: Мат-лы Респуб. научной конф. - Алматы: НИЦ «Бастау», 1996.- 230 с.
324. Озимая пшеница в Казахстане /Е.М.Зенкова, К.О.Сауранбаев. Б.Ж.Тогаев. - Алматы: НИЦ «Бастау», 1996. - 172 с. (МН\АН РК-НАЦАИ, КазНИИЗ).
325. Переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и сельского хозяйства: Мат-лы научн-практ. конф 5-6 сентября 1996 г. - Алматы: НИЦ «Бастау», 187 с.
326. Рахым Алмабекович Уразалиев /Г.Н. Короткова, О. Сатылганова. Алматы. 1996. 38 с. (материалы к библиографии деятелей ученых Казахстана). РНСХБ КазАСХН.

1997

327. Агроэкологические основы интенсификации селекционно-генетических исследований твердой пшеницы в Казахстане /О.Ш. Шегебаев, К. Абдуллаев //Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Тез. докл. междунар. научно-техн. конф. – Алматы: НИЦ «Бастау» НАЦАИ РК, 1997.- С.10-11.
328. Агроэкологиялық жүйелерді қорғаудың және пайдаланудың қазіргі жағдайы мен келешегі /И.А. Нурпейсов //Жаршы. - 1997.- №1.-Б. 63-93.
329. Genetics and Physiology of Heterosis in Soft Wheat /M.A. Yessimbekova, O.Y. Sidorenko //The Genetics and Exploitation of Heterosis in Crops, An International Symposium. 17-22.08- - Mexico, 1997.- P. 168-169
330. Genetics Recourcts and Result of Wheat Breeding in Kazakhstan /M.A. Yessimbekova, I.A. Nurpeisov //Spring Wheat in Kazakhstan: Current Status and Future Wireetions: Proceeding of the Kazahstan – CIMMYT Conference September 22-24. 1997. - CIMMYT-USAID, 1997.- 63 p.
331. Генетические ресурсы и результаты селекции пшеницы в Казахстане / М.А. Есимбекова //Повышение эффективности селекции полевых культур. - Алматы: «Бастау», 1997.- С.3-13.
332. Достижения селекции зерновых культур в стране и состояние их семеноводства//Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1997. -№7.- С. 17-24.
333. Жаздық бидайдың жаңа сорттары - өндіріске /И.А. Нурпейсов//Жаршы. – 1997.- №6. - 58-67 беттер.
334. Использование биотехнологических методов в селекции растений / Б.Ш. Алимгазина //Биотехнология. Теория и практика. - 1997. -№3.- С.10-13.
335. Комбинационная способность образцов озимой пшеницы по хозяйственно ценным признакам /К.М. Габдуллин //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1997.- №8.- С.30-37.
336. Перспективные лекарственные растения: проблемы технологии возделывания, переработки и получения фитопрепаратов //Технология возделывания переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и с.-х.: Тез. научн.-практ. конф. - Шымкент, 7-9 октября 1997.- 32 с.
337. Перспективные лекарственные растения юго-востока Казахстана / Б.Ш. Алимгазина //Проблема биологизации земледелия в Казахстане. - Алматы, 1997.- С. 106-117.
338. Проблемы растениеводства в стране и пути их решения //Аграрная наука на рубеже веков: Междунар. науч.-практ. конф. посвященная 40-летию Акмолинского агроуниверситета. Тез. докладов, 15-17 октября 1997. - Акмола, 1997.
339. Производство фитосырья и его химическое изучение /Б.Ш.. Алимгазина, Г.М. Часовитина //Технология возделывания, переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и с.-х.: Тез. научн.-практ. конф. 7-9 октября г. - Шымкент, 1997. -33 с.
340. Развитие АПК и экологические проблемы в Казахстане //Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Тез. докладов междунар. научно-техн. конф. – Алматы: НИЦ «Бастау» НАЦАИ РК, 1997.- С.7-8.
341. Селекционно-биологические исследования на службе сельского хозяйства /Соавт.: Б.С. Пшаева //Проблема биологизации земледелия в Казахстане. – Алматы, 1997.- С.181-189.
342. Состав высокомолекулярных глютеинов озимых мягких пшениц /Соавт.: К.М.Булатова, М.А. Есимбекова, С.Е. Карбозов /Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1997.- №6.- С.54-58.
343. Состояние и задачи семеноводства зерновых колосовых культур в Казахстане //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1997.- №2.- С.22-29
344. Состояние и перспективы биологизации земледелия на современном этапе /Соавт.: С.Б. Кененбаев //Проблемы биологизации земледелия в Казахстане. – Алматы, 1997.- С.3-12.
345. Топинамбур - кормовое и лекарственное растение / С.И. Байракимов, Б.С.

Имангазиева //Технология возделывания, переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и с.-х.: Тез. научн.-практ. конф. 7-9 октября 1997. - Шымкент, 1997. - 34 с.

346. У истоков казахстанской биотехнологии / И. Седловский, С. Мухамбетжанов //Наука Казахстана. – 1997. 1-15 октября. - №19.

347. Чеснок посевной - средство против процессов старения / С.И. Байракимов //То же, 1997.- 35 с.

348. Что посеём завтра? //Казахстанская правда. – 1997. 28 июня 1997. -№150-151.

349. Шалфей аптечный - бактерицидное растение /С. И. Байракимов, Г.А. Денгельбаева, Г.М. Часовитина //Технология возделывания, переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и с.-х.: Тез. научн.-практ. конф. 7-9 октября 1997.- Шымкент, 1997. - 36 с.

350. Экологи-аграрии бьют тревогу: Международная научно-техническая конференция //Наука Казахстана. (16-31 июля 1997 г. основным докладом выступил академик Р.А.Уразалиев). - 1997.- №14

351. Экологические проблемы Приаралья //Устойчивое использование природных ресурсов Центральной Азии и проблемы окружающей среды Приаралья и прилегающих районов Международный симпозиум. 9-11 ноября. - 1997 г.

352. Эколого-генетические принципы повышения эффективности селекции твердой пшеницы Казахстане /О.Ш. Шегебаев К. Абдуллаев //Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды Тез. докл. Междунар. конф. - Алматы : НИЦ «Бастау» НАЦАИ РК, 1997. - С.11-12.

353. Повышение эффективности селекции полевых культур: Сб. научн. тр. - Алматы: РНИ «Бастау», 1997. -106 с.

354. Проблема биологизации земледелия в Казахстане: Сб. науч.тр. КазНИИЗ. Алматы: РНИ «Бастау», 1997. -220 с.

355. Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Тез. докл. междунаро, научно-техн. конф. /КазНИИЗ. Алматы: НИЦ «Бастау», 1997.- 269 с.

1998

356. Агрономическая и экологическая оценка орошаемых земель Казахстана / С.И.Байракимов //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 2-й междунар. научно-техн. конф. /КазНИИЗ. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998. -Ч.1. -С.17-19.

357. Актуальные проблемы земледелия в Казахстане /В.В.Жигайлов, А.И.Иорганский //Междунар. науч.-практ. конф.: «Аграрные реформы на современном этапе: реальность и перспективы». 17-18 июля. – Алматы, 1998.- 10 с.

358. Актуальные проблемы разработки национальных стандартов на семена сельскохозяйственных культур / Ж.О. Оспанбаев //Тез. докладов конф.: Научно-исследовательские организации и проблемы стандартизации, метрологии и сертификации. - Алматы, 1998.- Ч.1.- С.27-28.

359. Взаимодействие генотип-среда в системе ориентированной селекции в Казахстане /Соавт.: А.М. Кохметова, К.М. Булатова //Проблемы агроэкологии на пороге XXI века. – Алматы, 1998. -С. 123-136.

360. Влияние длительного применения удобрений на содержание тяжелых металлов в почвах Казахстана / С.Б. Рамазанова. Г.Ш. Баймаганова, А.К. Умбетов //Проблемы агроэкологии на пороге XXI века. – Алматы, 1998.- С.77-82.

361. Генетика основных хозяйственно-биологических признаков озимой пшеницы /И.А.Нурпеисов //Генетические основы селекции зерновых культур: Сб. науч.тр. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- С. 48-68.

362. Генетические маркеры в идентификации сортов озимой мягкой пшеницы по признаку «морозостойкость» / М.А.Есимбекова, А.С. Абсаттарова //Генетические основы селекции

зерновых культур: науч.тр. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- С.203-210.

363. Генетические основы устойчивости сортов пшеницы к болезням /С.И.Байракимов //Генетические основы селекции зерновых культур: Сб. науч.тр. Алматы: РНИ «Бастау», 1998. -С.187-194

364. КазНИИЗ: Эмблема, 1998. (каз., англ. яз.).

365. Қазақстан ауыл шаруашылығының мәселелері және болашағы// Жаршы. - 1998.- №12. - 3-16 беттер.

366. Қазақстанның оңтүстік-шығысының суармалы тау етектерінде дәрілік өсімдіктер өсірудің маңызы /С.И. Байракимов, Г.А.Денгельбаева //Жаршы. -1998. - №8. - 68-73 бет.

367. Күздік бидайдың сандық қасиеттік белгілеріне генетикалық талдау жасау / С.И. Байракимов //Жаршы. - 1998.- №5.-Б. 42-51

368. Методология эколога-генетического изучения пшеницы в Казахстане /А.М. Кохметова //Генетические основы селекции зерновых культур: Сб. науч.тр. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998. -С. 97-108.

369. Наследуемость и прогнозирование отбора по основным количественным признакам озимой пшеницы / М.С. Кудайбергенов, О.Ш. Шегебаев //Генетические основы селекции зерновых культур: Сб. науч.тр. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- С.78-88.

370. Об информационно-программной системе по генофонду лекарственных растений /С.Т. Ержанова, Б.Ш. Алимгазинова, Б.Б. Анапияев //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 2-й междунар. научно-техн. конф. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- Ч.1.- С. 106-108.

371. Охрана природных ресурсов, как важнейшая составная часть национального богатства /С.И. Байракимов, Г.С. Байракимов //Проблемы агроэкологии на пороге XXI века.- Алматы, 1998.- С. 113-116.

372. Предисловие к книге «Физиология и биохимия – неотъемлемая. науч. тр. / КазНИИЗ. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998. С.3-4.

373. Проблемы агроэкологии в растениеводстве и земледелии, пути их решения //Новости науки Казахстана: НТБ. Агроэкологические методы ведения сельскохозяйственного производства. 1998.- №3.- С. 11-15.

374. Проблемы и экологическая стратегия Казахстана в аграрном секторе //Проблемы агроэкологии на пороге XXI века. – Алматы, 1998.- С. 5-15.

375. Развитие семеноводческой гениндурии в республике / Б. Калибаев, Ж. Оспанбаев //Междунар. науч.-практ. конф.: «Аграрные реформы на современном этапе: реальность и перспективы». 17-18 июля. – Алматы, 1998. -11 с.

376. Рентабельность фитоотрасли не за горами //Казахстанский фармацевтический вестник. 1998. 15 октября. -№20.

377. Республиканская Ассоциация по семеноводству «Асыл туқым» №. Эмблема. 1998.- 2 с.

378. Сельское хозяйство Казахстана: Проблемы и перспективы //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1998.- №12.- С.9-28.

379. Системы земледелия в Казахстане и принципы их усовершенствования / В.В. Жигайлов //Почвозащитная система земледелия и зерновое производство на Евразийском континенте в XXI веке: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. посвящ. 90-летию со дня рождения академика А.И.Бараева. – Новосибирск, 1998.- С.10-13.

380. Создание, сохранение и использование генетических ресурсов сельскохозяйственных культур //Генетические основы селекции зерновых культур: Сб. науч. тр. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- С.3-14.

381. Фотосинтетические тестсистемы в селекции пшеницы /Соавт.: О.Ш. Кершанская, Е.В. Шнак //Биотехнология. Теория и практика. - 1998. - №3. - С. 10-21.

382. Экологическая стратегия Казахстана в области земледелия, растениеводства и водных ресурсов //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 2-й научно-техн. конф. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- С.5-6.

383. Fertilizers influence on of neav metals on soil and plans unter conditions of long application /S. B. Ramasanova, G. Sh Baimfgfnova, A. K. Umbetov// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лс 2-й междунар. научно-техн. конф. 4.1./КазНИИЗ - Алматы: РНИ «Бастау», 1998. -С. 104-106.
384. Ecological problems of the areas surrounding Aral Sea /Sustainable use of natural resources of Central Asia /Environmental problems of the Aral Sea and surroundong areas: Proceeding of International Scientific Conference September. 9-11, 1997. – Алматы, 1998. -P. 33-34
385. Development of wheat genefond the basis of intravariety variability /A. M. Kokhmetova// International Congress in China: Sb.tez. 1998.
386. Genotype-environment interaction and adaptivity of the alloplamic lines of wheat in Kazakhstan / A. M. Kokhmetova// Proceedings of the International Wheat Genetics Symposium, Saskatoon. – Canada, 1998. -V.3 Н.- P. 17-20
387. Генетические основы селекции зерновых культур: Сб. науч.тр. - Алматы, 1998- 227 с.
388. Исходный материал для селекции пшеницы на фитоиммунитет: Метод. рекомендации. – Алматы, 1998.- 26 с.
389. Проблемы агроэкологии на пороге XXI века: Сб. науч. тр. КазНИИЗ. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998. -162 с.
390. Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 2-й Междунар. научно-техн. конф. Ч.1 /КазНИИЗ. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- 162 с.
391. Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 2-й междунар. научно-техн. конф. Ч.2 /КазНИИЗ. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.- 172 с.
392. Физиология и биохимия - неотъемлемое звено селекции: Сб. науч.тр. /МН-АН РК. НАЦАИ, КазНИИЗ. - Алматы: РНИ «Бастау», 1998.-58 с.

1999

393. Агробиотехнология на пороге 21 века / Б.Т. Надиров, А.Р. Искаков //Вестник с.-х. наук Казахстана. - 1999.-.№9.- С.21-29.
394. Application of ecoiogicai and geographic study in wheat production in Kazakhstan/ A. M. Kokhmetova // Proceedings of the 6-th JIRCAS International Symposium “GIS Applications for Agro-environmental Issues in Developing Regions” 7-8 Sept.- Tsukuba, Japan, 1999.- P. 98.
395. Беспашатное земледелие: состояние и перспективы его применения в Казахстане / А.К. Киреев //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Мат-лы междунар. научно-теорит. конф. (1-3 июля 1999 г.) КазНИИЗ. – Алматы, 1999. -С. 10-12.
396. Бидай селекциясында алшақ будандастыру әдісін қолдану /Соавт.: Б.С. Пшаева, К.К. Кожаметов //Жаршы. - 1999.- №4.-Б. 42-47
397. Коллекция тритикале: идентификация, качество зерна и продуктивность. /А.И. Абугалиева, М.А. Есимбекова, Ш. Орманбекова //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Мат-лы междунар. научно-теорет. конф. (1-3 июля 1999 г.) КазНИИЗ. – Алматы, 1999.- С. 124-125.
398. Международное сотрудничество в области генетических ресурсов растений (ГРР) перспективы, результаты / А.Есимбекова //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Мат-лы междунар. научно-теорет. конф. (1-3 июля 1999 г.) КазНИИЗ. – Алматы, 1999.- С.173-174.
399. Методы повышения эффективности селекции яровой пшеницы в сухостепной зоне Западного Казахстана / И.Г. Цыганков, В. И. Цыганков //Вестн. с.-х. науки Казахстана.- 1999.- №3.- С.48-58.
400. Могар - перспективная культура /Соавт.: В.М.Макаров //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1999. -№5.- С.61-64.
401. Первые итоги сотрудничества с ICARDA: совещание ICARDA для стран Центральной Азии и Закавказья (27-31 сентября 1999 г) /Соавт.: М.А. Есимбекова//Труды ICARDA. - Ташкент, 1999 г.

402. Помочь ему может только государство: село бьет тревогу //Казахстанская правда. – 1999.09.01. - №6.- С.2.
403. Проблемы и экологическая стратегия Казахстана в аграрном секторе //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1999.- №4.- С.83-91.
404. Севообороты в богарном земледелии /Е.М. Зенкова. О.Т. Турешев //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1999.- №7.- С.53-60.
405. Селекция озимой твердой пшеницы на устойчивость к болезням и вредителям /Соавт.: С.А. Аширбаева, А.Т. Сарбаев // Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Мат-лы междунар. научно-теорет. конференции (1-3 июля 1999 г.) КазНИИЗ. – Алматы, 1999. -С.128-129.
406. Состояние законодательной и нормативной базы развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в Казахстане //Законодательное обеспечение реформ в агропромышленном комплексе Республики Казахстан: состояние и проблемы. Мат-лы научно-практ. конф. 26 марта 1999 года. – Астана, 1999.- С.74-78.
407. Состояние селекции, семеноводства и принципы зональной технологии: доклад //Региональный семинар-совещания «Дни Поля» (8 июля 1999 г.). – Алматы, 1999. - 2 с.
408. Стратегия земледелия на рубеже XXI века //Доклад сделан в КазНИИЗХ. – Шортанды, 1999. -10 с.
409. Формы собственности на землю и их перспективы //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Мат-лы междунар. научно-теорет. конф. (1-3 июля 1999 г.) КазНИИЗ. - Алматы, 1999.- С.4-6.
410. Medical plants- the foundation of pharmacy development of the Republic of Kazakhstan / S.I. Bairakimov// BOOK of Abstracts of international conference “ Medical Raw material and phytopreparations for medicine and agriculture” (September 29 – October 1. 1999.) Karaganda, 1999. -P. 51-52
411. Siberian and North Kazakhstan Wheat Pool (R. Williams Kazakh Research Institute of Farming, Almalybak, Almaty reg.)
412. Ecological problems of the areas surrounding Aral Sea //Sustainable use of natural resources of Central Asia, Environment problems of Aral Sea and Surrounding areas. Prjccedings international Scientific conference, September 9-11, 1997. Almaty: “Tethus”, 1999. -P. 33-34
413. Каталог мировой коллекции генофонда зерновых культур КазНИИЗ (Компл. хар-ка образцов по хоз.-ценным признакам в условиях юго-востока Казахстана, исходный материал для селекции. – Алмалыбак,1999.-72 с.
414. Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: «Мат-лы Междунар. научно-теорет. конф. - Алматы: РНИ «Бастау», 1999. - 212 с.

2000

415. Антропогенное опустынивание почв Казахстана / К.Ш. Фаизов, А.И. Иорганский //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. -Усть-Каменогорск, 2000. -С.6-8.
416. Антропогенное опустынивание почв Казахстана /Соавт.: К.Ш. Фаизов, А.И. Иорганский, М.Б. Есимбеков. - Алматы, 2000. - 34 с.
417. Арпаның гаплоидтарын алу тәсілінің факторлары /А.Б.Ысқақова // Межд. научно-практ. конф. «Проблемы стабилизации развития с.-х. Казахстана, Сибири и Монголии». – Алматы, 2000. – 56 с.
418. Ауыл шаруашылық ғылымының докторы, профессор Орынбек Төрешов 70 жаста //Жаршы. - 2000.- №4.- С.78-79.
419. Биологические принципы теоретической и прикладной селекции и генофонда самоопыляющихся растений.- Алматы, 2000. -31 с.
420. Бәрібай Сариев 60 жаста // Жаршы. - 2000. -№2.-Б. 59-60.
421. Влияние длительного применения удобрений на содержание стабильного стронция в орошаемых светло-каштановых почвах /Соавт.: С.Б. Рамазанова, Г.Ш. Баймаганова //Проблемы

- экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. 3-й Междунар. науч. техн. конф.- Усть-Каменогорск: ИЦ «Аква» 2000.- С.33-35.
422. Восстановление качества проросшего зерна пшеницы по классам и целевым назначениям на основе применения экологически чистого метода обработки / А.И. Изтаев, Г.К. Искакова //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. 3-й Междунар. науч. техн. конф. - Усть-Каменогорск: ИЦ «Аква», 2000.- С.131-133.
423. Генетические ресурсы зерновых - консервация, менеджмент //Межд.научно-практ. конф. «Проблемы стабилизации и развития с.-х. Казахстана, Сибири и Монголии». – Алматы, 2000. -С. 21-23.
424. Генетические ресурсы зерновых культур: состояние, перспективы / М.А. Есимбекова //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2000. -№7.- С.24-27.
425. Intervariety cytoplasmic variability and yield stability of wheat /А.М. Kokhmetova, Seitkhozhaev// Proceedings of the 6-th Int. Wheat Conf. 5-9 June 2000. Budapest. Hungary. P.
426. Genotype-environment interactions and drought resistance in wheat near-isogenic lines / А.М. Kokhmetova //BOOK of abstracts. 3-ud Int. Crop Science Congress 2000. 17-22 Aug. CSH Hamburg. Germany, 2000.- P. 79
427. Достижения и актуальные проблемы селекции и семеноводства зерновых культур в Казахстане. – Алматы, 2000.- 28 с.
428. Загрязнение почв тяжелыми металлами и радионуклеидами / А.И. Иорганский //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. 3-й Междунар. науч. техн. конф. - Усть-Каменогорск: ИЦ «Аква», 2000.- С.37-39.
429. Институт земледелия не только выживает, но и помогает крестьянам // «Сельская новь». -2000. 6 мая.
430. Институт частной собственности на землю в условиях рынка //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 2000. -№10.- С.10-12.
431. Ионоозонная технология в зернопроизводстве /А.И. Изтаев, К.С. Кулажанов и др. //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: : Матер. 3-й Междунар. науч. техн. конф. - Усть-Каменогорск: ИЦ «Аква»,2000. -С. 137-138.
432. Коллекция тритикале: идентификация, регистрация, качество зерна и продуктивность /А.И. Аbugалиева, М.А. Есимбекова, Н.Б. Волковинская. //Вестн. с.-х. науки Казахстана. -2000. -№2. -С. 17-21.
433. Межвидовая гибридизация с целью селекционного улучшения пшеницы /К.К. Кожаметов, Б. Надиров //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. 3-й Междунар. науч. техн. конф. - Усть-Каменогорск: ИЦ «Аква», 2000.- С.50-52.
434. Международное сотрудничество - CIMMYT, ICARDA, первые результаты /М.А. Есимбекова, А.Т. Сарбаев, Ж. Оспанбаев //Вестн. региональной сети по улучшению озимой пшеницы Центральной Азии Закавказья. - Алматы. - 2000. -С.7-18.
435. Орынбеку Турешеву 70 лет // Вестн. с.-х. наук Казахстана. - 2000. - №5. - 63 с.
436. Новый сорт риса - народному хозяйству / Н. А. Пак //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 2000. №4. С. 17-19.
437. Проблемы агроэкологии в растениеводстве и земледелии, пути их решения //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 2000.- № 11.- С. 9-11.
438. Прямой посев зерновых культур в Казахстане / А.К. Киреев //Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 2000.- №5.- С. 19-22.
439. Селекция и генофонд пшеницы в Казахстане. – Алматы, 2000. - 18 с.
440. Сорт озимого тритикале Таза / Аbugалиева А.И., Орманбекова Г.Ш. //Н.т. Сб.: Новости науки Казахстана. – 2000. - Вып.3. - С.59-62.
441. Экологическая стратегия аграрного сектора Казахстана: 3-й Междунар. науч-практ. конф. Пленарный доклад, 27 сентября 2000. - Усть-Каменогорск, 2000. -С.2-3.
442. Экологическое обеспечение технологических процессов пищевых и зерноперерабатывающих предприятий /А.И. Изтаев, С.С. Кулажанов //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. 3-й Междунар. науч. техн. конф. - Усть-Каменогорск: ИЦ

«Аква», 2000. - С. 139-140.

443. Экологичная технология, обеспечивающая увеличение производства семенного фонда зерна /А.И. Изтаев, В. Тулемисов //Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы. 3-й Междунар. науч.-техн. конф. - Усть-Каменогорск: ИЦ «Аква», 2000. - С. 135-136.

444. Siberian and North Kazakhstan Wheat Pool /a/I Morgunov, V.A. Zykin, G.A. Sereda

445. Results and strategy of wheat breeding in Kazakhstan/ A.M. Kokhmetova//Annual Wheat Newsletter.- Wheat Genetic Resources Center, Kansas State University, Manhattan. USA. 2000-vol. 46.- P. 68-2001

446. Өсімдік иммунитетін зертеудегі гомологиялық қатарлар заңының маңызы /С. Байрақымов//Защита растений в Казахстане. – 2000. - №4. -7-9 беттер

447. Проблемы экологии АПК и окружающей среды: Мат-лы 3-й Междунар. научно – техн. конф. - Усть –Каменогорск 2000. - 200 с.

2001

448. Аграрный комплекс: Проблемы и перспективы // Высшая школа Казахстана. - Июнь.- 2001.- №9. - С. 4.(газета).

449. Беспашатное земледелие: Состояние и перспективы. Наука -производству /А.К. Киреев //Аграрная наука. - 2001. - №2. - С.12-13.

450. Внутривидовая изменчивость ARTEMLSLA GLABELLA KAR. ET KIR и отбор исходных перспективных форм для селекции / Г.З. Мангазбаева, С.М. Байрақимов, С.М. Аденов //Вестн. с.х. нуки Казахстана. - 2001. - №5. - С. 16-18.

451. Генетика адаптивности зерновых культур в экологических зонах Казахстана/А.М. Кохметова. – Алматы, 2001. - С. 50.

452. Диверсификация зернового производства Казахстана// Вестн. с.-х. наук Казахстана.- 2001. - №1.- С.18-21

453. Жаңа сорттарды шығару жүйесі мен тұқым шаруашылығы ғылыми негізде жүргізу бағыты: баяндама // О.Қ. өнерінде дәнді дақылдарды өндірудің бүгінгі жағдайы және болошағы тақырыбындағы: Республикалық ғылыми - практикалық конференция бағдарламасы, 15 маусым. 2001 ж. / Оңтүстік Қазақстан ауылшаруашылығы ғылыми зерттеу институты. Ұлттық Акад. Аграрлық зерттеулер орталығы. ҚР Білім және Ғылым Министрлігі. -Тассай ауылы, 2001.- С.3-7.

454. Земледелие и зерновое производство Казахстана сегодня и завтра / А.К. Киреев, В.В. Жигайлов // Тез. Респ. научно-производ. конф. 15 июня. 2001. «Настоящее и будущее производства зерновых в Южно-Казахстанском регионе»/ Южно-Казахстан. НИИСХ. Сайрам: пос. Тассай. 2001.

455. Минеральное питание ярового ячменя в севообороте / А.К. Умбетов, Ж.И. Кожабаев//

456. Обеспечить развитие каждой отрасли Отечественной науки: Трибуна ученого // Наука Казахстана. - 2001. - №5. - С.4-5.

457. Озимая твердая пшеница: качество, урожайность и стабильность их формирования /С.А. Аширбаева, А.И. Абугалиева // Вопросы селекции и возделывания полевых культур: Пшеница и тритикале. Мат-лы научно -практ. конфер. «Зеленая революция П.П. Лукьяненко» 28-30 мая. - Краснодар, 2001. - С. 293-298.

458. Проблемы улучшения эффективного использования пахотных почв Казахстана/ А.И. Иорганский, К.Ш. Фаизов //Вестн. науки Агроуниверситета. - Астана. 2001.

459. Производство и улучшения кукурузы на юге Казахстана / А.Омарова //Производство и улучшение кукурузы в Центральной Азии и Закавказье: Мат-лы Междунар. совещания Алматы, Казахстан - Бишкек, Кыргызстан. 4-9 сентября 2000. – Межднар. центр улучш. кукурузы и пшеницы (СИММИТ), 2001. - С.209- 214.

460. Результаты селекции пшеницы в Восточном селекцентре Республики Казахстан /И.А.Нурпеисов // РАСХН и ВНИИСЗХ. 2001.

461. Селекция озимой пшеницы в Казахстане: роль гермаплазм юнодарских пшениц в селекции сортов Казахстана / М.А.Есимбекова // Вопросы селекции и возделывания полевых

культур. Мат-лы научно- практ. конфер.: Пшеница и тритикале «Зеленая революция П.П.Лукьяненко», 28-30 мая. - Краснодар, 2001.-С.178-185.

462. Состояние и проблемы агроэкологии на пороге 21 века: тезисы ...2001. - С.3-11.

463. Состояние селекционно - семеноводческой работы по кукурузе и перспективы развития на Юге Казахстана /А.Ш. Омарова, Б.А. Альмаханов //Тез. Республ. научно-техн. конф. «Настоящее и будущее производства зерновых в Южно-Казахстанском регионе»/ Южно-Казахстанский НИИСХ. Сайрам. - п. Тассай. 15 июня. 2001. - С.5-12.

464. Элементы колоса и их наследование /И.А. Нурпеисов// Вестн. науки. «Агроуниверситет». - Астана. 2001.

465. Эмблемы отделов лабораторий КазНИИЗ: Отдел селекции и семеноводства пшениц/И.А.Нурпеисов, Н. Тыныбаев; Отдел генофонда растений / М.А. Есимбекова, Г. Орманбекова, К.Б. Мукин; Лаборатория иммунитета и защиты растений / А.Т. Сарбаев; Лаборатория биотехнологии / Б.Т. Надиров; Лаборатория биохимии и качества зерна / А.И. Аbugалиева; Отдел генетики / К.К. Кожаметов, К.М. Булатова, А.М. Кохметова//Тр. КазНИИЗ. - 2001. -199 с.

466. Siberian and North Kazakshstan Wheat Pool/ A. Morgunov, V.A. Zykin, G..A. Sereda// The World Wheat Book: A History of wheat breeding. Intercept. 2001.-P. 755-772.

467. Imvement of wheat veiiow Rust resistanct in Kazakhstan and Uzbekistan Throgn sub-regional cooperation / А.С. Абсаттарова, К.М. Булатова, М.Карабаев, М. Койшибаев, А.Кохметова, А. Моргунов,

468. М.А. Есимбекова, С. Wellings// Procceding of First Regionais conf. for Central and West Asia and Iorta Africa. Karat, Iran. P. 79-85

2002

469. Адаптивные подходы к снижению фитосанитарного риска /А.Т. Сарбаев// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 4-ой междунар. науч. конф. –Щучинск, 2002. - С.40-41

470. Актуальные вопросы агроландшафтного земледелия // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Алматы: ТОО «Алейрон», 2002. - С.85-91

471. Арпа гаплоидтардын бульбозум тәсілімен алуды жетілдіру / А.Б.Ысқаков// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы. 4-ой междунар. Научн. Конфер.- Щучинск, 2002. - С. 73-74

472. Актуальные проблемы земледелия и пути решения их в Казахстане /А.К. Киреев// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы. 4-ой междунар. научн. конфер. - Щучинск, 2002. - С. 24-26

473. Ғасыр басылдағы жер меншіліктілігі өзгерістерінің стратегиясы// Егеменді Қазақстан. - 2002

474. Генетическое разнообразие сортов озимой мягкой пшеницы из региональной питомника СИММИТ по аллельным вариантам глиадинкодирующих локусов / А.С. Абсаттарова, Т.Б. Абсаттаров// Вестник регион. Сети по внедрению сортов пшеницы и семен-ву. – Алматы, 2002. - №2. - С.5-12

475. Землю – профессионалам // Каз. Правда. - 19.09.2002

476. История, состояния и проблемы экологии в начале XXI века// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Матер. 4 ой междунар. Науч. конф. – Щучинск, 2002. - С. 3-6

477. Мутационная селекция и иммунитет растений/ Соав.: А.С. Сартаев // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 4-ой междунар. науч.конф.- Щучинск, 2002.- С. 88-90

478. Наследование основных хозяйственно- биологических признаков сои /Надиров Б.Т., Дидоренко С.В. // Вестн.с.х. науки Каз-на. 2002. №2. С.50-53

479. Новации и прогрессивные технологии – в аграрный сектор: Семинар «День поля»

Доклад// Наука и Высшая школа Казахстана. -2002. 08.01. - №15 (37). - 2 с. (газета)

480. Оценка генетического разнообразия Казахстанских сортов озимой мягкой пшеницы по аллельным вариантам глиадинкодирующих локусов /Соав. А.С. Абсаттарова// Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан, Сибири, Монголии и Республики Беларусь: Мат-лы 5-й Междунар. научн.- практич. Конф. г. Абакай (Республика Хакасия) 9-10 июля 2002г. - Алматы: «Бастау», 2002. - С. 84-85

481. Проблемы и перспективы отечественной науки и образования // Интеграция аграрного образования, науки и производства: состояния и перспективы: Мат-лы Республик. научно-практ. конф., 25 февраля 2002г. - Алматы. Изд. Агроуниверситет, 2002. - С. 65-70

482. Проблемы улучшения и эффективного использования пахотных почв Казахстана/ А.И. Иорганский, К.Ш. Фаизов// Вест. Науки Казагро. Унив-та. - Астана. - 2002. -№6. - Т 3. - С.194-200

483. Развитие научно-производственной интеграции в КИЗе// Интеграция аграрного образования, науки и производства: состояние и перспективы: Мат-лы. респ. науч.- практ. конф. 25 февраля 2002г. - Алматы: Изд. «Агроуниверситет», 2002. - С. 71-73

484. Районирование зерновых колосовых культур в Западном, Восточном и Юго-восточном регионах Каз-на/А.К. Киреев, Ж.Ж. Сапарбаев // Научно-производственные рекомен. - Алматы, 2002. - 27 с.

485. Ecosistem management data base and climate change in Central Azia/ in co- ath.: О. I. Kershanskaya, Hamlyn G. Jons // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы. 4-ой междунар. науч. конф.- Щучинск, 2002. - С. 11-12

486. Районированные сорта яровой мягкой пшеницы селекции Каз НИИЗ / И.А. Нурпеисов, В.В. Новахатин //Вест. Рег. Сети по внедр. сортов пшеницы и сем-ву. – Алматы, 2002.- №2. - С. 75-78

487. Результаты селекционно-генетических исследований в Казахстане и ведрение сортов пшеницы в странах по СНГ // Вестн. рег. сети по внедрен. сортов пшеницы и семеноводству.- Алматы, 2002. - №2. - С.64-69

488. Роль селекции растений и возделывания зерновых и улучшении качества зерна в Кыргызстане /Ж..А. Акималиев, А.И. Моргунов и др.// Семеноводство и селекция пшеницы в центральной Азии: Информ. Бюл - Алматы: ГТЦ СИММИТ, 2002. - .№2. - С.24-28

489. Селекционно-генетические аспекты резистентности пшеницы к основным грибным заболеваниям/А.Т. Сарбаев, М.А. Есимбекова, А Моргунов, А.М. Кохметова// Первая Всероссийская конференция по иммунитету растений к болезням и вредителям: посвящается 300 – летию Санкт-Петербурга. - СПб., 2002. - 225 с.

490. Селекция оптимального фотосинтетического типа растений пшеницы/ О.И. Кершанская // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: матер. 4 ой междунар. Науч. конф. - Щучинск, 2002. - С. 44-46

491. Селекция яровой пшеницы в Казахстане / И.А. Нурпеисов// Современные методы селекции яровой пшеницы: 2-ое совещание Казахстанско- сибирской сети по улучшению яровой пшеницы (4-6 августа 2002г. Россия) Доклад. - Омск, (СОРАСХН. ГТЦ. СИММИТ. СибНИИСХ) 2002. - 2 с.

492. Солеустойчивость казахстанских сортов озимой пшеницы /А.С. Абсаттарова, А.М. Кохметова, С.И. Нурбеков, А.С. Жангазиев// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 4 ой Междунар. научн. Конф – Щучинск, 2002. - С.51-52

493. Сорта озимой мягкой пшеницы сухостепного агроэко типа / С.И. Нурбеков, А.С. Жангазиев// Вестн. Рег. Сети по внедр. Сортов и сем-ву. – Алматы, 2002. - .№2. - С. 79-82

494. Состав запасных белков озимой пшеницы регионального питомника ЦАЗ / Булатова К.М., Есимбекова М.А., Джиенбаева К.// Вестн. Рег. Сети по внедр. Сортов пшеницы и сем-ву. Алматы, 2002. - .№2. - С. 70-74.

495. Состояние и проблемы агроэкологии на пороге XXI века//Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. Алматы: ТОО «Алейрон», 2002. С. 3-15

496. Трибуна ученого: Есть ли перспективы у отечественной науки?// Наука и высшая

школа Казахстана. - 2002.01.04. (газета)

497. Экологическое и селекционно-генетическое изучение озимой пшеницы / А.М. Кохметова, А.С. Абсаттарова, Ж Байжанов// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат-лы 4 -ой Междунар. научн. конфер. - Щучинск, 2002. - С. 53-54

498. Энергетические ресурсы и потенциальная продуктивность озимого тритикале на орошаемых землях/М.Ш. Сулейменова, Г.О. Шегебаев /Вестн.с.х. науки Казахстана. - 2002.- №11.- С. 8-10

499. Characteristics of photosynthesis as tools to improve the efficiency of wheat breeding for increased drought/ О. I. Kershanskaya, Jons H. G.// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: - Алматы:ТОО «Алейрон», 2002. - С.78-84

500. Изучение взаимодействия генотипа и среды у набора сортов озимой пшеницы Казахстана и Кыргызстана / Джунусова М.К., Жангазиев А.С.// Международная конференция «Наука и образование – ведущий фактор стратегии – Казахстан 2030», 25-27 июня. – Караганда, 2002. - Вып.2. - С. 390-392

2003

501. Восточно-европейское сортоиспытание озимой пшеницы в Казахстане: результаты /М.А. Есимбекова, А.И. Моргунов // 1-я Центрально-Азматская конф. По пшенице. 10-13 июня. 2003г. материалы. – Алматы, 2003.- С.51-52.

502. Биологические принципы селекции растений// Соврем. Состояние проблем и достижений в области генетики и селекции: Мат-лы Междунар. Науч. конф. посвящ. 100- летию со дня рожд. Н.Л. Удольской и 70-летию биол. фак-та КазНУ им. Эль-Фараби, 2003. - С.18-19

503. Генетика генотип- среда в сортовом многообразии/А.М. Кохметова // I- я Центрально-Азиатская конф. по пшенице, 10-13 июня, 2003г. Мат-лы. – Алматы, 2003.-88 с.

504. Генетическое разнообразие и потенциал Казахстанских сортов озимой пшеницы/ А.С. Абсаттарова, Т.Б. Абсаттаров, А.М. Кохметова// I- я Центрально-Азиатская конф. по пшенице, (10-13 июня, 2003г.). – Алматы, 2003. - С.24-25

505. Изучение генетических различий по типу и скорости развития казахстанских сортов пшеницы образцов из СИММИТ /А.С. Абсаттарова// Актуальные пробл. землед. и раст-ва: Тез. Докл. Матер. I- ой Международ. конф. молод. учен. и аспирантов. (10-11 дек. 2002г.). - Алматы, 2003.- 67 с.

506. Производство пшеницы в странах Центральной Азии// I- я Центрально-Азиатская конф. по пшенице(10-13 июня, 2003г.). - Алматы. 2003. - 19 с.

507. Состояние и развитие земледелия и растениеводства в Казахстане//Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2003. - №5. - С. 42-43

508. Полосное размещение с.х. культур и комбинированная система основной обработки почвы – основа защиты почв от ветровой эрозии в Западном Каз-не// Исполыз. достиж. аграр. науки в стабилиз. с.-х. произв. Каз-на: Сб. науч. тр. - Актобе: Изд-во ДГП Актюб. ЦНТИ, 2003. - С. 131-135

509. Совершенствование методов биотехнологии направленных на ускорение селекционного процесса/ А. Байтасов // Тез. Докл. Матер. I- ой Международ. конф. молод. учен. и аспирантов. (10-11 дек. 2002г.). - Алматы, 2003. - 84 с.

510. Физиологические факторы в повышении продуктивности пшеницы /А.С. Абсаттарова, Т.Б. Абсаттаров // Мат-лы Междунар. Науч. конф. посвящ. 100- летию со дня рожд. Н.Л. Удольской и 70-летию биол. фак-та КазНУ им. Эль-Фараби, 2003. - С.79-80

511. Физиолого-генетический механизм гетерозиса у пшеницы и селекция на повышение продуктивности // I- я Центрально-Азиатская конф. по пшенице, 10-13 июня, 2003г. Мат-лы.- Алматы, 2003. - С. 57.

512. Новые исходные материалы для практической селекции пшеницы/Кожаметов К.К. Вестник КазНУ. Серия биологическая. - 2003. - №2 (20). -- С. 43-46

2004

513. Анализ генетических профилей сортов яровой мягкой пшеницы, районированных в Казахстане /А.С. Абсаттарова, С.П. Мартынов, Т.В. Добротворская // Вестн. с.х.науки Каз-на.- 2004. - №6. - С. 52-56
514. Высокоурожайный, пластичный сорт Алмалы /А.С. Жангазиев и др.//Вестн. Регион. Сети по внедрен. Сортов пшеницы и семеноводству/СИММИТ. - Алматы.- 2004.- №3(9).-С. 45-49
515. Генеалогический анализ современных сортов яровой мягкой пшеницы, районированных в Казахстане/ Соав.: А.С. Абсаттарова, С.П. Мартынов, Т.В. Добротворская //Дост. Аграр. Науки в обл. земледел., селек. и растен.: Мат-лы междунар. Науч. Конф. -Алматы: «Нурлы Алем», 2004. - С.61-63
516. Генетические ресурсы растений Казахстана: состояние и перспективы/С.Б. Кененбаев, М.А. Есимбекова, А.С. Абсаттарова // развитие ключев. направл. с.-ной науки в Казахстане: селек., биотехн.,генет. ресурсы: Растениеводство: Мат-лы Междунар. конф.г. Астана, 4-6 августа 2004г. - Алматы: «Бастау», 2004. - С.45-50
517. История, состояние и перспективы развития селекционно-генетических работ по пшенице в Казахстана /Нурбеков С.И.//(НПЦЗР)(Каз.НИИЗ)- 70лет: Сб.науч.тр. - Алматы: «Нурлы Алем», 2004.- С.13-30
518. Қазақстанның онстік – шығысындағы суармалы жерлерде күздік тритикалеанін Таза сортын себүдін қолайлы мерзімі// Жаршы. - 2004. - № 6. - Б. 13-15
519. Состояние и перспективы производства пшеницы в странах ЦАР// Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2004. - №6. - С.14-17
520. Состояние и перспективы селекции пшеницы в Казахстане / А.М. Кохметова, А.С. Абсаттарова // Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы: Мат. Междунар. конф. - Алматы: «Бастау», 2004. - С. 17-23
521. Сортвые и генетические ресурсы пшеницы Казахстана// Стратегия науч. обеспечения АПК РК в отраслях земледелия, растениеводства и садоводства: Реальность и перспективы: Мат-лы Междунар. науч. конф.. - Алматы: Агроуниверситет, 2004. - Кн.2. - С. 14-19.
522. Устойчивость озимой пшеницы к желтой ржавчине в условиях Кыргызстана /Соав.: М.К. Джунусова , А.И. Моргунов, А. Яхьяви // Дост. Аграр. Науки в обл. земледел. Селек. и растен.: Мат-лы Междунар. науч. Конф. - Алматы: «Нурлы Алем» 2004. - С.68-69

2005

523. Приоритетная зерновая культура - тритикале /Соав.: Умираниева Л.Б., Витавская А.В., Изтаев А.И.// Вест. с.х. науки Каз-на. - 2005. - №1. - С.12-15
524. Селекционные-генетические исследования зерновых культур в Казахстане / Соав.: Абсаттарова А.С.// Информационный Вестник ВОГиС. Т.9 , №3, июль 2005. Тр. 2-й междунар. Конф. «Актуальные проблемы генетики и селекции растений» Омск, Россия 18-20 июля. - Новосибирск, 2005. - С.415-421.
525. Селекция пшеницы на устойчивость к болезням / Джунусова М.К., Кохметова А.М., Койшибаев М.К.//Вестн.с.х. науки Каз-на. - 2005. - №4. - С.3-4
526. Производство пшеницы в Центрально- Азиатском регионе: селекция и биотехнология (НПЦ земледелия и растениеводства РК) /А.С. Абсаттарова//Мат-лы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика М.Н. Луцкихина. Биотехнология в мире животных и растений. Кыргызстан. - Бишкек. 2005.- С. 258-264
527. Принципы адаптивной селекции самоопыляющихся зерновых культур // Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. (г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С.253-257.
528. Наследование признаков продуктивности у суперпшеницы/ соав.: А.И. Моргунов,

А.С. Абсаттарова, А.М. Кохметова // Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.ю (г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С.257-260.

529. Тритикале – ценная кормовая культура /Б.А. Айнабекова, С. Шортанбаева// Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. (г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С.260-261.

530. Селекция яровой мягкой пшеницы в Казахстане/К.К. Баймагамбетова, С.Г. Абугалиев. // Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. (г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С.262-264.

531. Селекционно-генетические исследования по озимой пшенице на устойчивость к ржавчине/С.И. Байракимов// Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.(г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С. 264-266.

532. Проблемы инвентаризации, сохранения и изучения генофонда сельскохозяйственных культур Казахстана/ соав. М.А. Есимбекова, Б.Ш. Алимгазина // Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. (г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С. 267-270.

533. Межвидовая гибридизация пшеницы/ С.И. Нурбеков, А.С. Жангазиев // Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. (г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С.271-274.

534. Тепловые ресурсы на посевах озимого тритикале сорта в весенний период роста и развития растений/ М.Ш.Сулейменова, Г.О. Шегебаев// Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. (г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С. 274-275.

535. Проблемы хранения и переработки зерна /А.И. Изтаев, Ж.Д. Исмухамбетов // Биологические основы селекции и генофонда растений: Мат-лы международной научной конференции посвященной 70-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.(г. Алматы, 3-4 ноября 2005г.). - Алматы, 2005. - С.83-88.

2006

536. Биологические принципы селекции пшеницы различных агроэкоотипов //Агромеридиан. – 2006. - №2 (3). - С.55-62.

537. Влияние цинка на хозяйственно-ценные признаки озимой пшеницы /Б.С. Калибаев, А.С.Абсаттарова //Современные проблемы почвозащитного земледелия и пути повышения устойчивости зернового производства в степных регионах.- Шортанды, 2006. - С.132-135.

538. Генетический анализ признаков устойчивости к болезням пшеницы / А.М. Кохметова //Актуальные задачи селекции и семеноводства с.-х. растений на современном этапе: докл.и сообщен. IX генетико-селекционной школы (5-9 апреля 2004г.). РАСХН. Сиб.отд-ение сиб. НИРС. НГАУ. - Новосибирск, 2005. - С.47-61.

539. Изучение наследования хозяйственно-ценных признаков у самоклонных вариантов пшеницы //Вторая ЦАЗ конф. По зерновым культурам (13-16 июня 2006г). г. Чолпон-Ата, Иссык-Куль, КР. тез. стен. докл. - Бишкек, 2006. - С.176-177.

540. Қазақстандағы жаздық жұмсақ бидай селекциясы /С.Г. Абугалиев, К.К. Баймагамбетова, К.К. Кожаметов //Жаршы. - 2006. - №6. - Б.8-11.

541. Международное сортоиспытание озимой пшеницы в селекции на продуктивность и устойчивость к болезням / М.А. Есимбекова, Есимбеков М. //Вторая ЦАЗ конф. По зерновым культурам. (13-16 июня 2006г). г. Чолпон-Ата, Иссык-Куль, КР. тез. стен. докл.- Бишкек, 2006.-

C.21-22.

542. Результаты и особенности селекции яровой мягкой пшеницы в РГП НПЦЗиР //Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. - Алматы, 2006. - С. 102-104.

543. Система ведения сельского хозяйства Жамбылской области: Рекомендации.- Тараз: ТОО ЖИЦ «Сеним», 2006. - 456 б.

544. Трансгрессия и принципы отбора /соав. К.К. Баймагамбетова //Агромеридиан. - 2006. - №1 (2). - С.25-33.

545. Урожайность и кормовая ценность озимых зерновых кормовых культур /соав. Б.А. Айнебекова // Вторая ЦАЗ конф. По зерновым культурам (13-16 июня 2006г.). г. Чолпон-Ата, Иссык-Куль, КР. тез. стен. докл. - Бишкек, 2006. - С.219-220.

546. Экологическое испытание новых сортов мягкой пшеницы в условиях Иссык-Кульской обл. Кыргызстана //Вторая ЦАЗ конф. По зерновым культурам. 13-16 июня 2006г., г. Чолпон-Ата, Иссык-Куль, КР. тез. стен. докл. - Бишкек, 2006. - С.13-15.

547. Экологическое испытание сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗР //Материалы международной конференции «Генетические ресурсы биоразнообразия».- Азербайджан, 11-12 мая, 2006. - С.43-44

2007

548. Высокоурожайный пластичный сорт мягкой пшеницы «Алмалы»/ А.С. Жангазиев// Рекомендации. - Алматы: АО «Баспалар үйі», 2007. - 16 с.

549. Закономерности развития генеративных органов ячменя / А.А.Тойбаев //Научное обеспечен. 10-ой Международной конф. по научному обеспечен. азиатских территорий. г. Улан-Батор, (3-6 июля 2007г.). РАСХН. Сиб. отд-ение. - Новосибирск, 2007. - С. 192-193.

550. Низкостебельный сорт пшеницы Алия – в производство /А.С. Жангазиев //Агромеридиан. - 2007. - №2 (6). - С.7-8.

551. Результаты селекционно-генетических исследований по озимой пшенице /И.А. Нурпеисов //Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии: Мат-лы пленар.засед. IX Междунар. Конф. 26-27 июня 2006г. /МСХ РК НПЦЗиР. - Алматы: АО «Баспалар үйі», 2007. - 16 с.

552. Роль сорта в повышении урожайности озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана и условиях Киргизии /А.Е. Джатканбаева //Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: III-ая Международная конф. молдых ученых и аспирантов. Тез. докл. (6-7 декабря 2007г.). - Алмалыбак, 2007. С.64-65.

553. Селекция, сельскохозяйственная биология и генетические ресурсы растений в Казахстане /М.А. Есимбекова //Агромеридиан. - 2007. - №2 (6). - С.34-42.

554. Солтүстік Қазақстанға арналған жаздық бидайдың бастапқы материалдың өнімділік қасиеттері //Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: III-ая Международная конф. молдых ученых и аспирантов. Тез. докл. /6-7 декабря 2007г. - Алмалыбак 2007. - С.53-54.

555. Технология возделывания в горной зоне юго-востока Казахстана и Киргизии / А.А.Тойбаев, А.Е. Джатканбаева, М.К. Джунусова // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: III-ая Международная конф. молдых ученых и аспирантов. Тез. докл. (6-7 декабря 2007г.). -Алмалыбак, 2007. - С.127-129.

556. Второй Национальный отчет «Особенности генетических ресурсов растений для продовольствия и сельского хозяйства Казахстана».- Алмалыбак, 2007. - 106 с.

2008

557. Сорт озимой мягкой пшеницы – Юбилейная 60 /К.К. Баймагамбетова, А.С. Жангазиев, С.И. Нурбеков //Проблемы АПК и охраны окружающей среды: Материалы V-ой Международной конф. – Алматы, 2008. - С.183-185.

558. Экологическая селекция сортов озимой пшеницы для предгорной и поливной зон

юго-востока Казахстана и Центральной Азии / (данные КСИ и ГСИ за пери од 1990-2007г.г.) /С.И. Нурбеков, А.С. Жангазиев //Агромеридиан. - 2008. - №2(8). - С.33-34.

559. Селекционно-генетический подход к созданию модели высокопродуктивных сортов озимой пшеницы /М.С. Кудайбергенов //Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной продукции. - Актобе, 2008. - С.235.

560. Принципы селекции сортов озимой пшеницы, адаптивных к аридным условиям сухостепной зоны юга, юго-востока Казахстана /С.И. Нурбеков, А.Е. Джатканбаева //Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной продукции. - Актобе, 2008. - №6. - С.12-14.

561. Биологический статус гетерогенных самоопыляющей в адаптивном растениеводстве // Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной продукции. - Актобе, 2008. - №6 С.230.

562. Принципы адаптивной экологической селекционно-генетической работы зерновых культур // Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной продукции. - Актобе, 2008. - №6. - С.104-110.

563. Селекция озимой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана /С.И. Нурбеков, К.К. Баймагамбетова, А.С. Жангазиев //Сибирский вестник с.-х. науки. - 2008. - №9. - С.103-110.

564. Урожайность сортов озимой пшеницы интенсивного типа в условиях Казахстана и Киргизии /А.Е. Джатканбаева //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2008. - №4. - С.4-5.

565. Фотосинтез и проблемы экологии АПК: адаптация фотосинтетического аппарата к засухе; баланс углерода и экофизиологические подходы к селекции пшеницы //Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Материалы V-ой Международной конф.-Кызылорда, 2008. - С.59-66.

566. Экологические аспекты АПК Казахстана: состояние и механизмы их оптимизации //Материалы V-ой Международной конф. - Кызылорда, 2008. - С.6-13.

567. Эколого-географическая селекция озимой пшеницы в Казахстане и Киргизии. Украинский институт экспертизы сортов растений/ Джунусова М.К., Жангазиев А. С., Джатканбаева А.Е. Сортоизучение и охрана прав на сорта растений. - Киев, 2008. - С.20-35.

568. Селекции сортов озимой пшеницы адаптивных к условиям сухостепной зоны Юга, Юго-Востока Казахстана /Нурбеков С.И., Джатканбаева А.Е. //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2008. - № 6. - С.12.

569. Дикорастущие полезные растения Казахстана/Кененбаев С.Б. - Алматы: «Асыл кітап», 2008. - 100 с.

570. Особенности селекции яровой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2008. - №2. - С.10-12

571. Положение дел на зерновом поле Казахстана // Газета «Капитал».- 2008. - №8.

2009

572. Наследуемость основных количественных признаков озимой мягкой пшеницы в зависимости от условий окружающей среды / Баймагамбетова К.К., Нурбеков С.И., Айтымбетова К.Ш. // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии: Труды XII-й Международной научно-практической конференции. - Алматы, 2009. - Т.1.- С.38-41.

573. Селекция озимой мягкой пшеницы на засухоустойчивость /Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Баймагамбетова К.К., Джатканбаева А.Е. //Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии: Труды XII-й Международной научно-практической конференции. - Алматы, 2009.- Т.1.- С.159.

574. Наследуемость основных количественных признаков у межсортовых гибридов озимой мягкой пшеницы /Баймагамбетова К.К., Жангазиев А.С., Куттумбетова Н.Т.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2009. - №3. - С.8-14.

575. Селекция пшеницы на биотипические стрессы. Результаты и перспективы /Жангазиев А.С., Нурбеков С.И. // Мат. междунар. науч. конф. посвящ. 120-летию со дня

рождения академика Н.И. Вавилова. - Новосибирск, 2009. - С.86-91.

576. Биологический статус гетерогенных сортов самоопылителя в адаптивном растениеводстве / Булатова К.М. // Мат. междунар. науч. конф. посвящ. 120-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. - Новосибирск, 2009. - С.251-259.

577. Результаты селекции сортов пшеницы различных агроэкоотипов в условиях Центральной Азии // Исследования и результаты. - Алматы, 2009. - №1. - С.28.

578. Зимостойкость сортов озимой пшеницы различных агроэкоотипов Казахстана и Киргизстана / Джатканбаева А.Е. // Исследования, результаты. - 2009. - № 1. - С.21.

579. Экологические аспекты селекции сортов пшеницы различных агроэкоотипов для условий Казахстана и Киргизстана // Джатканбаева А.Е. // Исследования, результаты. - 2009. - № 1. - 24 с.

580. Результаты селекции яровой пшеницы в Казахстане // Международная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве Западной Сибири». - Кемеровский НИИСХ, (22-24 июля 2009г.), 2009. - С.59-60.

581. Роль источников и доноров в селекции сортов пшеницы на устойчивость к основным болезням / Жангазиев А.С., Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С. // Сб. трудов Международной конф. посвященной 80-летию Карабалыкской СХОС. - п. Научный, 2009. - С. 36-41.

582. Использование полиморфизма глиаина в селекционно-генетических исследованиях / Абсаттарова // Сб. трудов Межд. конф. посвященной 80-летию Карабалыкской СХОС. - п. Научный, 2009. - С. 46-59.

2010

583. Genetik control of length responses at the common wheat varieties of Kazakhstan/ Absattarova A.S., Kenjebaeva S., Roder M.S. // Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алматы, 2010. - С.12-15.

584. Идентификация селекционного материала пшеницы, устойчивого к опасным расам стеблевой ржавчины пшеницы с использованием молекулярно-генетических маркеров/ Кохметова А.М., Есимбекова М.А., Баймагамбетова К., Итенова Ф.Л. // Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алматы, 2010. - С.155-157.

585. Результаты и направления исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в Казахстане/ Баймагамбетова К., Аbugалиев С.Г. // Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алматы, 2010. - С.288-290.

586. Экологическое сортоиспытание озимой пшеницы КазНИИЗиР в предгорной зоне Восточного Казахстана/ Калиакперова Н.З. Степанов К.А. // Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алматы, 2010. - С.291-293.

587. Создание адаптированных сортов яровой пшеницы в условиях Западного Казахстана/ Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С. // Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алматы, 2010. - С.306-310.

588. Генетические принципы и селекция пшеницы в Казахстане // Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года. - Алматы, 2010. - С.28-39.

589. Селекционно-цитогенетическая характеристика новых гексаплоидных форм тритикале/ Кожахметов К.К. // Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х. культур:

Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года. - Алматы, 2010.- С.229-235.

590. Жаздық қатты бидай сорт үлгілерінің сандық белгілері бойынша комбинация құру/А.Ә. Абдуллаев, К.К.Абдуллаев//Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.4-10.

591. Итоги и перспективы селекции твердой пшеницы/Аширбаева С.А.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 10-16.

592. ALLELES OF Ppd –D1 GENE FND POLIMORPHISM OF WMS261 LOCUS IN KAZAKHSTANS WHEAT VARIETIES/Absattarova A.S., Absattar T., Kenjebaeva S, Roder M.S.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 17-24.

593. Селекция озимого гексаплоидного тритикале в Казахстане/Айнебекова Б.А.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.- Алматы, 2010. - С. 24-31.

594. Бидайдың коллекциялық үлгілерін жинақтау және биологиялық ерекшеліктерін зерттеу /Айтымбетова К.Ш.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.31-35.

595. Мировой опыт сохранения генетического разнообразия с.-х. культур и результаты в Казахстане/Алимгазинова Б.Ш., Ержанова С.Т.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 35- 41.

596. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов озимой пшеницы на юга Казахстана/Алшораз А.Т.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.41-47.

597. Трансгрессивная изменчивость линий озимой мягкой пшеницы в различных условиях среды/Баймагамбетова К.К.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.48-57.

598. Экологическое сортоиспытание как звено в цепи создания новых адаптивных к различным почвенно-климатическим условиям сортов яровой мягкой пшеницы/Бердагулов М.А., Чуудинов В.А., Баймагамбетова К.К., Айнебекова Б.А. и др.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.- Алматы, 2010.- С.57-61.

599. Биологический статус гетерогенных сортов самоопылителя в адаптивном растениеводстве/Булатова К.М.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.63-73.

600. Генетическая однородность сортов селекции КазНИИЗиР по составу запасных белков пшеницы/Булатова К.М.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010.- С. 73-79.

601. Соматоклональная изменчивость как источник создания исходных форм пшеницы с хозяйственно-ценными признаками/Бишимбаева Н.К., Амирова А.К.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010.- С.79-85.

602. Изучение и характеристика генофонда яровой мягкой пшеницы по хозяйственно-ценным признакам в условиях Северо-Востока Казахстана/Есимбекова М.А., Бекенова Л.В.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.- Алматы, 2010. - С. 103-108.

603. Генетические ресурсы сельскохозяйственных растений Казахстана: Состояние и перспективы использования для устойчивого и конкурентноспособного развития агропромышленного комплекса/Есимбекова М.А.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 109-113.

604. Принципы и результаты селекции пшеницы на устойчивость к болезням/Жангазиев А.С., Куттымбетова Н.Т.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.- Алматы, 2010. - С. 113-120.
605. Современное состояние пищевой и зерноперерабатывающей отрасли АПК/Издаев А.И.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 120-128.
606. Селекция – генетикалық зерттеулерде гаплоидтік тәсілі пайдалану тиімділігі/Искакова А.Б.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.129-134.
607. Минимализация обработки почвы – важное звено в биологизации системы земледелия/Киреев А.К.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 134-139.
608. Взаимодействие генотип – среда в селекции озимой пшеницы на адаптивность/Кохметова А.М.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.146-152.
609. Селекционно – генетические модели высокопродуктивных сортов озимой пшеницы/Кудайбергенов М.С.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С . 153-160.
610. Фотосинтетические основы продукционного процесса у пшеницы/Кершанская О.И.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 160-167.
611. Использование клеточных технологий в селекции/Лесова Ж.Т.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. -Алматы, 2010. - С. 167-173.
612. Продуктивность, морозостойкость, высота стебля, качество зерна и продолжительность вегетационного периода озимой пшеницы/Нурпеисов И.А.//Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010.- С. 173-181.
613. Селекция озимой мягкой пшеницы в Казахстане/Нурбеков С.И.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. -Алматы, 2010. - С. 182-189.
614. Генетический потенциал сортов пшеницы национальной селекции/Нурпеисов И.А.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 189-198.
615. Экологические аспекты рационального освоения средногорной зоны Северного Тянь-Шаня/Олейченко С.Н.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 201-205.
616. Биологические инновации и смена стратегии селекции/Рахимбаев И.Р.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 215-218
617. Проблемы обеспечения резистентности создаваемых сортов пшеницы к биотическим факторам/ Сарбаев А.Т.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 219-223.
618. За биологической защитой растений будущее/Сагитов А.О.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010.- С. 223-226.
619. Индукцияланған мутациялық процесс және өсімдіктер селекциясы/Сартаев А.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. – С.227-229.
620. Формирования количественных признаков продуктивности пшеницы/Сейтхожаев А.И.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.229-240.

621. Потенциальная урожайность зерна озимого тритикале сорта Таза/Сулейменова М.Ш., Шегебаев Г.О.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 240-243.

622. Состояние и перспективы семеноведения с.-х. культур в Казахстане/Тлеубаева Т.Н.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.249-252.

623. Государственный сортовой контроль в семеноводстве гибридов подсолнечника/Урумбаев К.А.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 252-257.

623. Роль первичного семеноводства в производстве высококачественных семян/Хасенов Е.Х.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 258-267.

624. Комплексные научные исследования по селекции яровой пшеницы на Западе Казахстана/Цыганков И.Г., Цыганков В.И., Цыганков С.И., Цыганкова Н.В., Цыганкова Е.С.// Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.268-276.

625. Результаты и направления исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в Казахстане/ Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Тюпина Л.Н. //Мат. междунар. научно-прак. конф. Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур.- Алматы, 2010.- С.288.

626 Allelic diversity at XGWM261 locus in Kazakhstan bread wheat varieties / Absattarova A.S., Röder M. S., Kenjebaeva S., Morgounov A.I. //20-th International Triticeae Mapping Initiative, 2-nd Wheat Genomics in China conference. Beijing, China.- 2010.- P.180.

627 Genetic control of day length responses at the wheat varieties of Kazakhstan / Absattarova A.S., Kenjebaeva S., Röder M. S. //Сб. научн. тр. посв. 75-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 17-24.

628 Каталог допущенных к использованию сортов и гибридов с.х. культур Казахского НИИ Земледелия и Растениеводства /Нурпеисов И.А., Бастаубаева Ш.О. и др. - Алматы, 2010. - 132 с.

2011

629 Состояние, проблемы и перспективы развития правовых основ селекционных достижений в Казахстане// Вестник с.-х. науки Казахстана. -2011. - №10. - С.3-7.

630. Озимые сорта-высокорентабельные// Огни Алатау. - 2011.19.05. - №61.

631. Состояние селекции и семеноводства пшеницы в Казахстане/ Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К.// Культурные растения для устойчивого сельского хозяйства в XXI веке (иммунитет, селекция, интродукция). - М., 2011. -Т.IV. - Ч..II. - С.107-113.

632. Изменение климата и развитие селекции пшеницы в Казахстане// Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XIV научно-практической конференции . - Красноярск, 2011. - Часть 1. - С.176-181.

633. Озимый тритикале сорта Таза – перспективная культура орошаемого земледелия/ Сулейменова М.Ш. Шегебаев Г.О.// Аграрная наука- сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XIV научно-практической конференции.- Красноярск, 2011. - Часть 1. - С. 189-190.

634. Состояние, экологические проблемы и механизмы их оптимизации в АПК Казахстана // Мат. МНПРК «Достижения и перспективы селекции, семеноводства с.-х- культур и богарного земледелия», посвященной 100-летию создания ТОО «Красноводопадской сельскохозяйственной опытной станции». - Шымкент, 2011. - С. 6-11.

635. Селекция сортов пшеницы нового поколения – суперпшеница //Мат. XX Международного симпозиума «Нетрадиционное растениеводство. Селекция и генетика. Охрана биосферы. Этнобиология. Экология и здоровье». - Алушта, Симферополь, 2011. - С.336-339.

636. Хозяйственно-биологические особенности сортов озимой пшеницы различных агроэкоотипов / Киреев А.К., Сарбаев А.Т., Сулейменова Е.Т., Айнебекова Б.А. - Алмалыбак, 2011.- 40 с.

2012.

637. Нет большего удовольствия, чем заботиться о растении, которое тебя понимает// Огни Алатау. - 2012. 23.06. - №70.

638. К земле пришел я через небо, через стремление летать// Заман жаршысы. - 2012. 04.08.- №32.

639. К земле пришел я через небо, через стремление летать// Заман жаршысы. - 201211.08.- №33

640. Состояние, проблемы, механизмы развития отечественной инновации в селекции и семеноводстве с.-х. культур// Материалы Международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур в Казахстане». -Алмалыбак, 2012. - С.10-24.

641. Первые результаты селекции сортов пшеницы интенсивного типа/ Нурпеисов И.А.// Материалы Международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур в Казахстане». - Алмалыбак, 2012. - С.74-77.

642. Биоэнергетические факторы повышения жизнеспособности семян с.-х. культур/ Изтаев А.И.// Материалы Международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур в Казахстане». - Алмалыбак, 2012. - С.97-102.

643. Международное сотрудничество по генетическим ресурсам пшеницы в селекции на продуктивность и адаптивность/ Есимбекова М.А.// Идеи Н.И.Вавилова в современном мире III Вавиловская Международная конференция 6-9 ноября 2012 год. - СПб., 2012. - С.219.

644. Новый сорт озимой твердой пшеницы Казахстанский янтарь /Нурпеисов И.А. Абдикадилова А.К. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2012. - №4. - С.3-7.

645. Селекционно-биологическая оценка озимого тритикале в Казахстане/ Айнебекова Б.А. // Материалы международной научно-практической конференции «Тритикале и его роль в условиях нарастания аридности климата» и секции тритикале отделения растениеводства РАСХН.- Ростов-на –Дону, 2012. - С.103-110.

646. Селекция сортов пшеницы интенсивного типа и экспортный потенциал зерна Казахстана// 1-Международный биологический конгресс Кыргызстана / Нурпеисов И.А. //Книга абстрактов, 2012.- С.66.

647. Экологическое состояние и развитие растениеводства в Казахстане Приаралье// Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья. - 2012.- С.78

2013

648. Состояние, проблемы и пути их решения в семеноводстве с.-х. культур// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2013. - №1. - С.3-11.

649. Новый высококачественный сорт озимой пшеницы Сапалы/ Джунусова М.К., Нурбеков С.И., Калибаев Б.Б.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2013. - №6-7. - С.7-9.
650. Глобальные и локальные изменения климата и внедрение адаптивных сортов и агроландшафтных технологий// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2013. - №6-7. - С. 3-13.
651. Ауа райының жаһандық және жергілікті өзгерулері және бейімделгіш сорттар мен агроландшафты технологияларды ендіру//Жаршы. - 2013. - №10. - 3-17 беттер.
652. Качественные макаронны из сортов твердой пшеницы/ Аширбаева С.// Заман жаршысы.- 2013.- №19. - С.6.
653. Сады интенсивного типа// Заман жаршысы.- 2013.02.11. - №45. - С.3.
654. Новый сорт озимой мягкой пшеницы интенсивного типа «Фараби» - в производство/ Жангазиев А.С. Куттумбетова Н.Т. Сембаева А.С.// 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.312-316.
655. Новый сорт озимой пшеницы «Майра» для стран Центрально-Азиатского региона/ Жангазиев А.С. Есимбекова М.А. Куттумбетова Н.Т.//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.316-320.
656. Бидайдың сабақты тат ауруына *Puccinia graminis pers.f.sp.tritici* төзімді ген тасымалдаушыларын идентификациялау / Кохметова А.М., Атишова М.Н., Сеилова Л.Б. // Доклады НАН РК – ҚР Ұлттық ғылым академияның Баяндамалары. - 2013. - № 3. - С. 60-67.
657. Состояние и развитие агроэкологии в растениеводстве / Уразалиев Р.А., Иорганский А.И. //Пленарный доклад. Межд. науч.-практ. конф. посвященной 100-летию со дня рождения К.Б. Бабаева Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке. – Алматы 2013.- С.39-45.
658. Состояние, проблемы и механизмы развития сельского хозяйства Казахстана //Мат. Межд. конф. «Перспективы развития растениеводческой отрасли в современных экономических условиях» Посвященной 50-й годовщине от начала развития рисоводства. – Украина, 2013.-С. 6-8.
659. Селекционно-экологические принципы и методы создания нового сорта озимой пшеницы – «Майра» /Джунусова М.К., Сембаева А.С. // Поиск. - №3 (1). - С. 163-167.
660. Развитие селекции, семеноводства и прикладной биологии зерновых культур/ Абсаггарова А.С., Есимбекова М.А.//АгроЭлем. - 2013. - №12(53). - С.28-33.
661. Районированные и новые конкурентоспособные сорта твердой пшеницы отечественной селекции для степных и сухостепных зон Казахстана/Цыганков В.И., Цыганкова М.Ю., Цыганков И.Г., Аширбаева С.А.//Известия ОГАУ. - 2013. - №6(44). - С.37-40.

2014

662. Генофонд и селекция зерновых культур в Казахстане (100 летняя история, формирование генофонда и эволюция селекции озимой пшеницы) /Есимбекова М.А., Кохметова А.М. //Доклады НАН РК. (в печати).
663. Принципы и методы селекции зерновых культур на современном этапе // Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2014. - №1.- С.3-19.
664. Effect of Spring Biomass Removal on Expression of Agronomic Traits of Winter Wheat / A. Kokhmetova, Z. Sapakhova , M. Yessimbekova , R. Yeleshev, A. Morgounov // World Applied Sciences

665. Сохранение существующих дикоплодовых и обогащение новыми лесообразующими древесно-кустарниковыми пародами культиваров в среднегорной зоне северного Тянь-Шаня / Олейченко С.Н., Сагитов А.О. // Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов//Мат. междунар. конф. посвященной 100-летию со дня рождения д.с.-х.н., проф. Ж.Т. Джиембаева.-Алматы, 2014.-С. 372-374.

666. Ecological test of wheat precocious lines obtained by biotechnology methods/ Baymagambetova K., Nurpeisov I.A.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.93.

667. Marker assisted selection of triticale for lodging resistance/ Dubovets N.I., Grib S.I. , Аунебекова В.А.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С..97.

668. Актуальные проблемы коммерциализации селекционных достижений и сбора «Роялти»/ Тагаев З.Ф.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С..311.

669. Экологические испытания скороспелых форм пшеницы, полученных методами биотехнологии/ Баймагамбетова К., Нурпеисов И.А., Гасс О.С. и др.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С. 324.

670. Маркер-опосредованная селекция тритикале на устойчивость к полеганию/ Дубовец Н.И., Гриб С.И. , Айнебекова Б.А. и др.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.331.

671. Международное сортоиспытание озимой пшеницы Казахской и Киргизской селекции/ Есимбекова М.А.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.355.

673. Сопряженное давление естественного и искусственного отборов и эволюция сортов зерновых культур// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.356.

673. Расширение спектра генетической изменчивости пшеницы на основе технологии длительной регенерации растений In vitro/ Рахимбаев И.Р., Бишимбаева Н.К., Карабаева М.К. и др. // Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.455.

674. Принципы и методы селекции зерновых культур на современном этапе// Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2014. - №1. – С. 3-18.

675. Жамбыл облысының агроэкологиялық жадайына күздік бидай сорттарының беймделу ерекшеліктері/Күлкеев Е.Е, Байулиев, Жабатқанова Б.//Жаршы.- 2014. - №1. – С.8-12.

676. Повышение устойчивости производства пшеницы в Казахстане/ Карабаев М.К., Жапаев Р.К., Моргун А.И. и др.//Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.1. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспалар үйі), 2014. – С. 44-48.

677. Результаты эволюционной селекции за период деятельности Восточного селекционного центра // Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.1. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспалар үйі), 2014. – С.61-74.

678. Суармалы егістіктегі күздік бидай сорт үлгілерінің өнімділігін зерттеу/Койшыгулова Ж.А.//Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.2. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспалар үйі), 2014. – С.265-268.

679. Влияние экологических условий на качество, силу роста и степень травмирования семян зерновых культур/Тлеубаева Т.Н.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.2. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспалар үйі), 2014. – С.406-410.

680. Селекция сортов озимого тритикале для юга и юго-востока Казахстана/Булатова К.М., Айнебекова Б.А.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.2. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспалар үйі), 2014. – С.410-412.

681. Каталог допущенных к использованию сортов в Казахстане и странах ближнего зарубежья КазНИИЗиР/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Аbugалиева А.И. Айнебекова Б.А., Ержабаева Р.С - Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі),2014. – 157 с.

682. Сохранение и обогащение разнообразия яблонь/Утебекова А.//Заман жаршысы. - 2014. 02.08. - №32.- 5.

683. Перспективы сортов яровой мягкой пшеницы селекции КазНИИЗиР/Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А., Аbugалиев С.Г.//Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2014. – С.56-59.

684. Изменение климата и эволюционная селекция пшеницы// Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2014. – С.182-189.

685.Технология возделывания озимого тритикале сорта таза/ Сулейменова М.Ш. Айнебекова Б.А. Шегебаев Г.О.// Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2014. – С.303-306.

686. Генетико-биохимическое тестирование сортов пшеницы в питомниках первичного семеноводства (рекомендации)/Тлеубаева Т.Н., Аширбаева С.А.- Алматы: Асыл кітап, 2014.- 13 с.

687. Эколого-генетические методы семеноводства и семеноведения в условиях юга, юго-востока Казахстана (рекомендации)/Тлеубаева Т.Н. – Алматы: Асыл кітап, 2014. -19 с.

688. Международное сортоиспытание озимой пшеницы казахстанской и киргизской селекции/Есимбекова М.А., Джунусова М.К., Тен А.Д.- АгроӘлем. - 20134-№12(65). - С.36-43.

689. The stages of winter wheat breeding development in Kazakhstan/ Yessimbekova M.A. // International Journal of Biology and Chemistry. – 2014.- N 2. – V.7.- P. 49-52.

2015

690. Состояние и перспективы производства твердой пшеницы в Казахстане/ Аширбаева С.А. // АгроӘлем. – 2015. - №1. – С.70-72.

691. Сила твердой пшеницы/ Аширбаева С.А. // Огни Алатау. – 2015.14.03. - №31. – С.5.

692. Ғылымға арналған өмір/Хасенов Е.Х.//Жетісу. – 2015.07.04. - №397. – С. 4.

693. Наукоемкие инновации – основа устойчивого производства зерновых культур// Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений: Материалы Международной научной конференции (24-25 сентября 2015 г.).- Алматы, 2015. - С.778-785.

694. Рекомендации по новым сортам тритикале//Айнебекова Б.А., Урозалиев К.Р. , Сарбаев А.Т. – Караганда: ТОО«LITERA», 2015.-16 с.

695. Mobilization of wheat genetic resources, breeding and conservation agriculture for security and climate change mitigation in Kazakhstan/Esimbekova M.,Zharayev R.//Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.4-7.

696. Создание скороспелых форм яровой мягкой пшеницы методами биотехнологии/ Баймагамбетова К.К. //Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.36-40.

697. Генетические ресурсы с.-х. культур-мониторинг генетического разнообразия по адаптивности к абиотическим стрессам природно-климатических условий РК/ Есимбекова М.А., Абугалиева А.И., Омарова А.Ш. и др. //Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 53-61.

698. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность выделенных озимых супер пшениц/ Сулейменова М.Ш. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.174-176.

699. Состояние, проблемы и механизмы развития сельского хозяйства Казахстана/ Омбаев А.М. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.197-201.

700. Эколого-географическая селекция зерновых культур в Центрально-Азиатском регионе// Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.202-213.

701.Мониторинг состояния, анализ техники и технологии ионоозонной кавитационной подготовки семян и выращивание ионной обработки растений зерновых культур /Изтаев А.И. //Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.222-223

702. Влияние гидроионоозонной кавитации на семенные свойства зерновых культур/ Изтаев А.И. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.223.

703. Kazakhstan-Siberian network and shuttle breeding programs for high latitude wheat improvement/ Tzygankov V. Karabayev M. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 247.

704. Результаты селекции озимой мягкой пшеницы интенсивного типа/ Жангазиев А.С., Нурбеков С.И. . // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.257-258.

705. Методы создания исходного материала в селекции пшеницы /Нурбеков С.И. Жангазиев А.С. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 269-270.

706. Молекулярная и дентификация генотипов пшеницы, устойчивых к видам ржавчины на основе технологии «Marker Assisted selection»/ Кохметова А.М., Есимбекова М.А. и др. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.326-327.

707. Формирование структурных компонентов урожая супер пшеницы/ Сулейменова М.Ш.// Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.339-340.

2016

708. Агробиологические особенности новых сортов озимых тритикале и пшеницы зернокармального направления/ Айнебекова Б.А.,Тажибаев Д.// 1 Айнебекова Б.А.,Тажибаев Д.// 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.8-19.

709. Этапы развития и результаты селекции тритикале в Казахстане /Айнебекова Б.А.// 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.191-193.

710. Создание адаптивных и устойчивых к абиотическим стрессам сортов пшеницы - фундаментальная стратегия селекции (селекция и эволюция сортов пшеницы в Казахстане и Кыргызстане / Джунусова М.К.// Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе : Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПП зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.І.- С.22-37.

711. Этапы развития селекции озимой пшеницы в Казахстане /Есимбекова М.А.//Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПП зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.ІІ.- С.61-67.

712. Повышение эффективности селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий для улучшения пшеницы в Казахстане и Западной Сибири// Жапаев Р.К. , Есимбекова М.А., Айтымбетова К.Ш. // Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПП зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.ІІ.- С.42-149.

713. Мобилизация генетических ресурсов пшеницы, селекции и ресурсосберегающего земледелия на решение проблем продовольственной безопасности и изменение климата в Казахстане/Карабаев М.К., Моргунов А.И., Даринов А.К. Есимбекова М.А., Айтымбетова К.Ш. // Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2016. - №1-2. - С51-56.

2017

714. Твердые сорта пшеницы: состояние и перспективы производства в Республике Казахстан/Аширбаева С.А.// АгроӘлем. – 2017. - №4. – С.68-71.

715. Развитие элитного семеноводства озимых зерновых культур в НИО и элитно-семеноводческих хозяйствах/Уразалиев К.Р. и др.//Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2017. - №1-2.- С. 22-27.

716. Принципы и критерии селекции и генетики самоопыляющихся зерновых культур// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.3-5.

717. Мобилизация биотехнологии на решение задач селекции и генетических ресурсов растений в Казахстане/ Уразалиев К.Р. Есимбекова М.А. Ержебаева Р.С. Омарова А.Ш. и др.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.40-43.

2018

718. Селекция гомеоадаптивных сортов , в экологических зонах стран ЦАЗ – действенный фактор в системе органического земледелия//Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.15-22.

719. Многолетний длинно-ротационный зернокормовой севооборот-пример органического земледелия// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.240-241.

**Под редакцией
академика Р. А. Уразалиева**

1. Повышение продуктивности пахотных земель на юге и юго-востоке Казахстана: Сб. науч. тр. / КазНИИЗ. ВО ВАСХНИЛ. - Алматы. 1979.-181с.
2. Программа селекционных работ Восточного селекционного центра до 1990 года.- Алматы: Кайнар.1979.-88с.
3. Комплексная программа селекции агроэкоотипов озимой пшеницы для Казахской ССР(ОПАКС). Алматы: «Кайнар» 1980г.-79с.
4. Тезисы IV Республ. конф. «Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур»-Алматы, 1980.-270с.
5. Селекция и семеноводство полевых культур: сб.науч.тр. – Алматы: ВО ВАСХНИЛ.1981.-210с.
6. Селекция зерновых культур (методы и результаты): сб. науч. Тр. – Алматы: ВО ВАСХНИЛ. 1983.-171с.
7. .Қазақстан бидайы. – Алматы: Кайнар, 1984.-204 бет
8. Технология возделывания озимой пшеницы сорта «Карлыгаш» /Методич. рек.- Алма-Ата.-1987.-6с.
9. Селекция и урожай: сб.науч.тр. – Алматы: ВО ВАСХНИЛ.1988.-162с.
10. Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности сельскохозяйственных растений.-Алматы: Наука, 1988.-147с.
11. Материалы научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Н.И. Вавилова, ноябр, 1987г.- Алматы. 1990-140с.
12. Фотосинтез гетерозисных гибридов озимой пшеницы. Алматы, «Гылым», 1990.-155 с.
13. Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане: Мат-лы. Респуб. Конф.- Алматы: Гылым, 1990-212с.
14. Каталог мировой коллекции генофонда зерновых культур Казнииз, 1999. 72с.
15. Селекция и генетика пшеницы: сб.науч.тр. КазНИИЗ. Алматы: КАСХН, 1992.-244с.
16. Концептуальная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 1993-1995 и до 2000 года /Соавт.: Г.А Калиев, А.П. Грибановский // Казахская сельскохозяйственных наук.- Алматы, 1994.-314с.
17. Генбанк растений и его использование в селекции: Мат-лы. Междунар. совещ. «Научно-методич. основы формирования генет. Банка и его использование в селекции растений».- Алматы: НИЦ «Бастау». 1995.-220с.
18. Биологические основы селекции зерновых культур: Мат-лы. Респуб. Науч. Конф.- Алматы: НИЦ «Бастау». 1996.-230с.
19. Озимая пшеница в Казахстане /Е.М. Зенкова, К.О. Сауранбаев, Б.Ж. Тогаев // Алматы: НИЦ «Бастау».-1996.-172с.
20. Переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и сельского хозяйства: Мат-лы. Научн-практ. конф.-Алматы: НИЦ «Бастау».-1996.-187с.
21. Рахым Алмабекович Уразалиев /Соавт. Г.Н. Короткова, С. Сатылганова. //Мат-лы. К библиографии деятелей ученых Казахстана. - Алматы.-1996.-38с.
22. Повышение эффективности селекции полевых культур: Сб. науч.тр. – Алматы: РНИ «Бастау».-1997-106с.
23. Проблема биологизации земледелия в Казахстане: сб. науч. тр. КазНИИЗ.-Алматы: РНИ «Бастау».-1997-220с.
24. Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: тез. Докл. междунар. научно-техн. конф. /КазНИИЗ. Алматы НИЦ «Бастау».-1997.-269с.
25. Генетические основы селекции зерновых культур: сб. науч. тр. Алматы.-1998.-227с.
26. Исходный материал для селекции пшеницы на фитоиммунитет: Метод. рекомендации.- Алматы.-1998.-26с.

27. Проблемы агроэкологии на пороге XXI века: сб. науч. тр. КазНИИЗ.- Алматы РНИ «Бастау».-1998.-162с.
28. Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат.-лы 2-ой междунар. научно-технич. Конф. Ч.1 /КазНИИЗ.- Алматы: РНИ «Бастау».-1998.-162с.
29. Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Мат.-лы 2-ой междунар. научно-технич. Конф. Ч.2 /КазНИИЗ.- Алматы: РНИ «Бастау».-1998.-172с.
30. Физиология и биохимия – неотъемлемое звено селекции: Сб. науч.тр. /МН-АН РК. НАЦАИ, КазНИИЗ.-Алматы: РНИ «Бастау».-1998.-58с.
31. Каталог мировой коллекции генофонда зерновых культур КазНИИЗ.-Алматы.-1999.-72с.
32. Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Мат-лы междунар. науч-теорет. Конф. /КазНИИЗ.-Алматы: РНИ «Бастау».-1999.-212с.
33. Проблемы экологии АПК и окружающей среды. Мат-лы 3-й междунар. науч-техн. конф./ Усть-Каменогорск.-2000.-220с.
34. Эмблемы отделов, лабораторий КазНИИЗ.-Алматы,2001-19с.
35. Биологические принципы теоретической и прикладной селекции и генофонда самоопыляющихся растений. Алматы КазНИИЭО АПК: 31 с.
36. Достижение и актуальные проблемы селекции и семеноводства зерновых культур в Казахстане. Алматы КазНИИЭО АПК: 28 с.
37. Селекция и генофонд пшеницы в Казахстане. Алматы КазНИИЭО АПК: 19с.
38. Почвы республики Казахстан. / Фиазов К.Ш., Иорганский А.И. Алматы 2001г., ТОО «Алейрон».- 327 с.
39. Жасару құпиясы /Д.Омаров, Ә.Мұқашбеков.- Алматы, 2006.-219с.
40. Ашықтықты ұстау – денсаулық кепілі / соавт: Ә. Мұқашбеков.- Алматы 2007.
41. Расширенный отзыв на книгу Д.Омарова «Шәкәрімнің философиясы». - Алматы, 2007.
42. Справочные рекомендации по практическому применению молекулярных маркеров в селекции и генофонде зерновых культур /А.С. Абсаттарова. – Алматы, 2008.-29 с.
43. Второй национальный Отчет о состоянии Генетических Ресурсов Растений для Продовольствия и Сельского Хозяйства в Казахстане / Б.Ш. Алимгазина, С.Б.Кененбаев.- Алматы «Асыл кітап»,2007.-106 с.
44. Дикорастущие полезные растения Казахстана /С.Б.Кененбаев, М.А. Есимбекова.- Алматы, «Асыл кітап», 2008.-100 с.
45. Каталог электронной базы данных коллекции сортов пшеницы / С.Б.Кененбаев.-Алматы, «Асыл кітап», 2008.-70 с.
46. Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Мат-лы V-ой Междунар. конф. /Н.А. Искаков, А.К.Куришбаев.- РК.- Кызылорда, Алматы Изд. «Алейрон», 2008.-220с.
47. Международная долгосрочная программа «Бидай-2020» «Wheat-2020».- Алматы, 2006.
48. Материалы Международной конференции «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур» посвященной 75-летию Казахского НИИ земледелия и растениеводства.-Асыл кітап, Алматы, 2010.-462 с.
49. Материалы международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур»/ Кененбаев С.Б., Нурпеисов И.А., Избасаров Д.С., Айтбаев Т.Е.- Алматы 2012.-136 с.

Авторские свидетельства и патенты (за 1967-2013 г.г.)

ОЗИМАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА

1. А.с. №2944. Сорт озимой мягкой пшеницы Богарная-56 / Зусманович Ф.Г., Федоров П.Ф., Сейфуллин М.П.; Заявка №3642 от 4 июня 1974г. Заявитель КазНИИЗ.

2. А.с. № 3640. Сорт озимой мягкой пшеницы Прогресс /Кириченко Ф.Г., Паламарчук А.И., Литвиненко Н.А., Нефедоров А.В., Герхов А.Ф., Бабаянц Л.Т. Парфкентьев М.Г.; Заявка №4427 от 30 марта 1983г. Заявитель КазНИИЗ.

3. А.с. № 3867. Сорт озимой мягкой пшеницы Алматинская полукарликовая / Зусманович Ф.Г., Федоров П.Ф., Сейфуллин М.П., Испанов С.Б.; Заявка №4588 от 16 ноября 1984г. Заявитель КазНИИЗ и Красноводопадская ГСС.

4. А.с. № 4118. Сорт озимой мягкой пшеницы Карлыгаш / Зусманович Ф.Г., Шегебаев О.М.; Заявка №8100292 от 20 апреля 1981 г. Заявитель КазНИИЗ.

5. А.с. № 4330. Сорт озимой мягкой пшеницы ОПАКС 1 / Зусманович Ф.Г., Кожемякин Е.В., Нурбеков С.И., Сейфуллина М.П.; Заявка № 8100284 от 20 апреля 1981г. Заявитель КазНИИЗ.

6. А.с. № 44. Сорт озимой мягкой пшеницы Пиротрикс 50 / Кожемякин Е.В., Испанов С.Б., Сеилова Б.С., Нурбеков С.И., Перуанский Ю.В., Надиров Б.Т.; Заявка № 8501432 от 5 октября 1986г. Заявитель КазНИИЗ.

7. А.с. № 32. Сорт озимой мягкой пшеницы Южная 12 / Марко А.Ф., Марко В.Ф., Зусманович Т.Г.; Заявка №268 от 30 апреля 1991г. Заявитель КазНИИЗ и Красноводопадская ГСС.

8. А.с. № 29. Сорт озимой мягкой пшеницы Жетысу / Нурпеисов И.А., Абугалиев И.А., Шегебаев О.Ш.; Заявка № 8800073 от 15 июля 1987г. Заявитель КазНИИЗ.

9. А.с. № 31. Сорт озимой мягкой пшеницы Комсомольская 1 / Ильичева С.С., Кожаметов К.К., Кохметова А.М., Балан Г.И., Сейтхожаев А.И., Иващенко А.Т.; Заявка № 8903190 от 23 ноября 1989г. Заявитель КазНИИЗ.

10. А.с. № 23. Сорт озимой мягкой пшеницы Стекловидная 24 / Нурбеков С.И., Кожемякин Е.В., Надиров Б.Т.; Заявка № 9001077 от 15 ноября 1989г. Заявитель КазНИИЗ.

11. А.с. № 70. Сорт озимой мягкой пшеницы Эритроспермум 350 / Шегебаев О.Ш., Кожаметов К.К., Баймагамбетова К.К., Богданова Е.Д., Омарова Э.И., Полимбетова Ф.А., Хусайнова Г.К., Оспанова З.С., Саймасев С.С., Есауленко Г.П. ; Заявка № 9000216 от 15 декабря 1989г. Заявитель КазНИИЗ.

12. А.с. № 136. Сорт озимой мягкой пшеницы Наз / Нурбеков С.И., Калибаев Б.С., Надиров Б.Т.; Заявка № 9300006 от 19 октября 1992г. Заявитель КазНИИЗ.

13. А.с. №138. Сорт озимой мягкой пшеницы Сапалы / Нурбеков С.И., Шегебаев О.Ш., Калибаев Б.С., Орманбекова Г.Ш.; Заявка № 9400048 от 25 октября 1993г. Заявитель КазНИИЗ.

14. А.с. № 132. Сорт озимой мягкой пшеницы Юбилейная 60. / Нурбеков С.И., Калибаев Б.С.; Заявка № 9600127 от 20 октября 1995г. Заявитель КазНИИЗ.

15. А.с. № 134. Сорт озимой мягкой пшеницы Алмалы. / Жангазиев А.С., Калибаев Б.С., Габдуллин К.; Заявка № 9700192 от 12 декабря 1996г. Заявитель КазНИИЗ.

16. А.с. № 274. Сорт озимой мягкой пшеницы Алия / Жангазиев А.С., Баймагамбетова К.К.; Заявка № 0210435 от 3 декабря 2001г. Заявитель КазНИИЗ.

17. А.с. № 321. Сорт озимой мягкой пшеницы Карасай. / Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Абугалиева А.И.; Заявка № 0210479 от 12 ноября 2002г. Заявитель КазНИИЗ.

18. А.с. № 320. Сорт озимой мягкой пшеницы Майра. / Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Абугалиева А.И., Есимбекова М.А., Сарбаев А.Т.; Заявка № 0310550 от 13 ноября 2003г. Заявитель КазНИИЗ.

19. А.с. № 392. Сорт озимой мягкой пшеницы Мереке 70. / Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Сарбаев А.Т.; Заявка № 0510862 от 30 ноября 2005г. Заявитель КазНИИЗиР.

20. А.с. № 391. Сорт озимой мягкой пшеницы Фараби. / Жангазиев А.С., Нурбеков С.И.; Заявка № 07101253 от 4 ноября 2007г. Заявитель КазНИИЗиР.

21. А.с. № 217. Сорт озимой мягкой пшеницы Егемен / Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Карабаев М.К., Есимбекова М.А., Оспанбаев Ж. О.; Заявка № 07101253 от 13 июня 2007г. Заявитель КазНИИЗиР.

22. А.с. № 293. Сорт озимой мягкой пшеницы Нуреке / Жангазиев А.С., Надиров Б.Т., Анапияев Б.Б., Рахимбаев И.Р., Сатыбалдиев Д.Д., Полимбетова Ф.А.; от 13 июня 2007г. Заявитель КазНИИЗиР.

23. А.с. № 296. Сорт озимой мягкой пшеницы Расад / Жангазиева А.С., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т.; Заявитель КазНИИЗиР.

24. А.с. № 248. Сорт озимой мягкой пшеницы Рамин / Есимбекова М.А., Орманбекова Г.Ш.; от 15 апреля 2010г. Заявитель КазНИИЗиР.

25. А.с. №1395. Сорт озимой мягкой пшеницы Қазақстан-16 / Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Булатова К.М., Жунусова М.К.; от 22.10.2008 г. Заявитель КазНИИЗиР.

26. А.с. №412. Сорт озимой мягкой пшеницы Алатау / от 01.07.2012 г. Заявитель КазНИИЗиР.

По Кыргызской Республике

27. А.с. № 753. Сорт озимой мягкой пшеницы Эритроспермум 350. / Богданова Е.Д., Шегебаев О.Ш., Баймагамбетова К.К., Кожаметов К.К.; Заявка № 5800025 от 15 сентября 1997г. Заявитель КазНИИЗ.

28. А.с. № 755. Сорт озимой мягкой пшеницы Дербес. / Нурбеков С.И., Шегебаев О.Ш., Надиров Б.Т.; Заявка № 5800027 от 1августа 1997г. Заявитель КазНИИЗ.

29. А.с. № 756. Сорт озимой мягкой пшеницы Раусин. / Нурбеков С.И., Шегебаев О.Ш., Орманбекова Г., Сарбаев А.Т. ; Заявка № 5800028 от 9 января 1998г. Заявитель КазНИИЗ.

30. А.с. № 754. Сорт озимой мягкой пшеницы Наз. / Нурбеков С.И., Калибаев Б.С., Надиров Б.Т.; Заявка № 5800026 от 9 января 1998г. Заявитель КазНИИЗ.

31. А.с. № 19. Сорт озимой мягкой пшеницы Арап. / Жангазиев А.С., Шегебаев О.Ш., Есимбекова М.А.; Заявка № 6100006 от 15 сентября 2000г. Заявитель КазНИИЗ.

32. 1989г. Кыргызская Республика **Казахстанская 10**

33. 1990г. Кыргызская Республика **Южная 12**

34. 1999г. Кыргызская Республика **Стекловидная-24**

35. 2012г. Кыргызская Республика **Майра**

36. 2012г. Кыргызская Республика **Сапалы**

37. 2009г. Кыргызская Республика **Нуреке**

38. 2010г. Кыргызская Республика **Жадыра**

39. 2010г. Кыргызская Республика **Карасай**

По Республике Украина

40. 1984г. Республике Украина **Прогресс**

По Республике Таджикистан

41. А.с. № 28. Сорт озимой мягкой пшеницы Стекловидная-24. / Нурбеков С.И., Кожемякин Е.В., Надиров Б.; Заявка № 981201 от 19 декабря 1997г. Заявитель КазНИИЗ.

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА

42. А.с. № 20. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 15. / Новохатин В.В., Рейтер Б.Г., Кабыкенова Т.А., Аbugалиев С.Г.; Заявка № 8900329 от 21 ноября 1988г. Заявитель КазНИИЗ.

43. А.с. № 84. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 17. / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Рейтер Б.Г.; Заявка № 8900353 от 15 декабря 1988г. Заявитель КазНИИЗ и Павлодарская СХОС.

44. А.с. № 34. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 19. / Новохатин В.В., Рейтер Б.Г., Аbugалиев С.Г., Надиров Б.Т.; Заявка № 9003282 от 22 ноября 1989г. Заявитель КазНИИЗ.

45. А.с. № 92. Сорт яровой мягкой пшеницы Арай / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Удольская Н.Л., Надиров Б.Т.; Заявка № 9003240 от 3 ноября 1989 г. Заявитель КазНИИЗ.

46. А.с. № 58. Сорт яровой мягкой пшеницы Лютесценс 90. / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Саурмильхан И.А., Надиров Б.Т.; Заявка № 9104720 от 23 ноября 1990г. Заявитель КазНИИЗ и Жезказганская областная СОС.

47. А.с. № 86. Сорт яровой мягкой пшеницы Лютесценс 32. / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Кылышбаев И.С., Надилов Б.Т.; Заявка № 9201807 от 15 ноября 1991 г. Заявитель КазНИИЗ.

48. А.с. № 133. Сорт яровой мягкой пшеницы Мирас / Сарсербаев Т., Сарбаев А.Т.; Заявка № 9700175 от 3 декабря 1996г. Заявитель КазНИИЗ.

49. А.с. № 184. Сорт яровой мягкой пшеницы Надежда / Шулембаева К.К., Аскарлова Н.А., Нысанбаева К.Н., Нурпеисов И.А., Сарбаев А.Т., Богданова Е.Д.; Заявка № 9612177 от 5 декабря 1996г. Заявитель КазНИИЗ.КазГНУ им. Аль-Фараби, ИББР.

50. А.с. № 260. Сорт яровой мягкой пшеницы Алем / Богданова Е.Д., Полимбетова Ф.А., Оспанбаев Ж.О., Аbugалиев С.Г., Нурпеисов И.А., Аbugалиева А.И.; Заявка № 0110408 от 12 ноября 2001г. Заявитель КазНИИЗ.

51. АС №204. Сорт яровой мягкой пшеницы Женис / Нурпеисов И. А., Тыныбаев Н. К., Тюпина Л. Н., Седловский А. И., Рахимбаев И.Р.; 2005г. Заявитель КазНИИЗ.

52. А.с. № 359. Сорт яровой мягкой пшеницы Актобе 14./ Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С.; от 05 ноября 2008г. Заявитель Актюбинская СХОС и КазНИИЗиР.

53. А.с. № 361. Сорт яровой мягкой пшеницы Степная 2 /Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалиева А.И., Исабаева С.Я.; Заявка № 0410686 от 10 декабря 2004г. Заявитель Актюбинская СХОС.

54. А.с. №290. Сорт яровой мягкой пшеницы Актобе 39. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалиева А.И., Исабаев С.Я.; Заявка №2009/095.4 от 05 ноября 2008г. Заявитель Актюбинская СХОС и КазНИИЗиР.

55. А.с. № 393. Сорт яровой пшеницы Алмакен. / Новохатин В.В., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Нурпеисов И.А., Аbugалиева А.И.; Заявка № 0510864 от 30 ноября 2005г. Заявитель КазНИИЗиР.

56. А.с. №5993. Сорт яровой пшеницы Лютесценс 70. / Новохатин В.В., Уразалиев Р. А., Аbugалиев С.Г., Рейтер Б.Г., Фурсов О.В.; от 03 марта 1993г. Заявитель КазНИИЗиР.

57. А.с. №133. Сорт яровой пшеницы Мирас. / Уразалиев Р.А., Сарсенбаев Т., Сарбаев А.Т., Богданова Е.Д., Шулембаева К.К.; от 26.03.2012 г. Заявитель КазНИИЗиР и ИББР и КазГНУ им. Аль Фараби.

58. А.с. № 411. Сорт яровой мягкой пшеницы Самгау / Абсаттарова А.С., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М., Абекуова А.М.; Заявка № 08101449 от 28 ноября 2008г. Заявитель КазНИИЗиР.

59. А.с. №1384. Сорт яровой мягкой пшеницы Кайыр / Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.; от 29 апреля 2008 г. Заявитель КазНИИЗиР.

60. А.с. №1377. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская раннеспелая. / Новохатин В.В., Саурмельх И.А., Мартынова А.В., Грязнов А.А., Рейтер Б.Г.; от 26.06.2006г. Заявитель КазНИИЗиР и Карабалыкская СХОС.

61. А.с. № 1374. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 10. / Новохатин В.В., Уразалиев Р. А., Ткачев В.И., Рейтер Б.Г.; от 06 июня 2006г. Заявитель КазНИИЗ и Семипалатинская ОПС.

62. А.с. № 382. Сорт яровой мягкой пшеницы Степная 50. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалиева А.И.; Заявка № 06101161 от 12ноября 2006г. Заявитель Актюбинская СХОС и КазНИИЗ.

по Российской Федерации

63. АС №5993 выдано в 1986 г. Приказ Сов. Мин. СССР **Казахстанская 70**

64. А.с. № 5272. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 10. / Новохатин В.В., Ткачева Ф.И., Рейтер Б.Г.; Заявка № 8602948 от 12 ноября 1985г. Заявитель КазНИИЗ и Семипалатинская областная СОС.

65. А.с. № 5542. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская раннеспелая. / Новохатин В.В., Саурмельх И.А., Мартынова А.В., Грязнова А.А., Рейтер Б.Г.; Заявка № 8700800 от 31 декабря 1986г. Заявитель КазНИИЗ и Карабалыкская СХОС.

66. А.с. № 5993. Сорт яровой мягкой пшеницы Лютесценс 70./ Новохатин В.В., Аbugалиев С.К., Рейтер Б.Г.; Заявка № 8803625 от 24 ноября 1987г. Заявитель КазНИИЗ и ИББР МОН РК.

67. А.с. №28276 Сорт яровой мягкой пшеницы Ильинская. / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Абрамова Л.Г.; от 24 января 1994 г. Заявитель КазНИИЗ.

68. А.с. №3223. Сорт яровой мягкой пшеницы ИКАР. / Новохатин В.В., Леонова Т.Л.; от 30 октября 2002г. Заявитель КазНИИЗ.

69. А.с. № 31240. Сорт яровой мягкой пшеницы СКЭНТ 3 / Аbugалиев С.Г., Новохатин В.В., Нурпеисов И.А.; Заявка № 9802690 от 19 февраля 1998г. Заявитель КазНИИЗ.

70. А.с. № 35123. Сорт яровой мягкой пшеницы АВИАДА / Леонова Т.А., Новохатин В.В., Сарбаев А.Т., Седловский А.И., Тюпина Л.Н.; Заявка № 9809918 от 09 января 2001г. Заявитель КазНИИЗ.

ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА

71. А.с. № 129. Сорт твердой пшеницы Гордеиформе 254. / Сарбаев А.Т., Боранбаев С., Середа Г.А., Жумажанов Ж.Ж.; Заявка № 9803285 от 29 ноября 1998г. Заявитель КазНИИЗ и Карагандинская СОС.

72. А.с. № 207. Сорт твердой пшеницы Каргала 9. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалиева А.И., Исабаев С.Я.; Заявка № 0010359 от 7 декабря 2000г. Заявитель Актыобинская СХОС.

73. А.с. № 228. Сорт твердой пшеницы Наурыз 6. / Аширбаева С.А., Цыганков И.Г., Цыганков В.И.; Заявка № 0110414 от 19 октября 2001г. Заявитель КазНИИЗ.

74. А.с. № 357. Сорт твердой пшеницы Казахстанский Янтарь. / Аширбаева С.А.; Заявка № 0510895 от 28 декабря 2005г. Заявитель КазНИИЗ.

75. А.с. № 413. Сорт твердой пшеницы Каргала 69. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Цыганкова М.Ю., Аширбаева С.А.; Заявка № 07101273 от 5 декабря 2007г. Заявитель Актыобинская СХОС.

76. А.с. №1391. Сорт твердой пшеницы ЕМА. / Аширбаева С.А., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.; от 22 октября 2008 г. Заявитель Актыобинская СХОС.

ТРИТИКАЛЕ

77. А.с. № 135. Сорт тритикале Таза. / Пшаева Б.С., Кожахметов К.К., Калибаев Б.С., Жангазиев А.С., Аbugалиева А.И.; Заявка № 9700194 от 12 декабря 1996г. Заявитель КазНИИЗиР.

78. АС № 394 Сорт тритикале Азиада. / Айнебекова Б.А., Кожахметов К.К., Жангазиев А.С., Сарбаев А.Т.; от 20 декабря 2013г. Заявитель КазНИИЗиР.

ОВЕС

79. А.с. № 24. Сорт ярового овса Казахстанский 70. / Богачков З.И., Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Смишук Н.Г., Мирошниченко А.И., Широков А.И., Насленкова Л.И.Родионова И.А., Трофимовская А.Я.; Заявка № 8800057 от 24 ноября 1987г. Заявитель КазНИИЗ, Сибирский НИИСХ и ВНИР.

по Российской Федерации

80. А.с. № 31239. Сорт ярового овса Тюменский голозерный / Леонова Т.А., Новохатин В.В., Нурпеисов И.А.; Заявка № 9802681 от 19 февраля 1998г. Заявитель НИИСХ Северного Зауралья и КазНИИЗ.

ЯЧМЕНЬ

81. А.с. № 28. Сорт озимого ячменя Береке 54. / Байтуганов С., Байтемирова Ж.М., Абдуллаев К.К.; Заявка № 9000470 от 30 августа 1989г. Заявитель Красноводопадская ГСС и Корпорация «Агробиотех».

82. А.с. № 2988. Сорт ячменя двуручка Башкирская 1. / Набиуллин Б.А.; Гос.реестр селекц. достижений РФ, Башкортстан, Уфа 1999 г.

РИС

83. АС №134 Приказ МСХ РК от 18.07.2005 г. **Пак-Ли**

84. АС №219 Приказ МСХ РК от 18.08.2005г. **Опытное**

85. А.с. № 304. Сорт риса Заря. / Пак Н.А., Ли Г.Е., Кененбаев С.Б., Абугалиева А.И.; Заявка № 0210448 от 18 января 2002 г. Заявитель Производственный сельскохозяйственный кооператив Опытное и КазНИИЗ.

86. АС № 265 Приказ МСХ РК от 23.04.2010г. **Суаг**

ГОРОХ

87. А.с. № 143. Сорт гороха Шал. / Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г., Шевченко А.М.; Заявка № 9900306 от 8 декабря 1998г. Заявитель КазНИИЗ и Луганский ГСС.

НУТ

88. А.с. №1255. Сорт нута Камилла 1255. / Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г., Эшмирзаев К.Э., Эргашев Н.Э., Олейник П.П.; от 20 октября 2000 г. Заявитель КазНИИЗиР.

РАЙГРАС

89. А.с. № 190. Сорт райграса Марэль / Садвакасов Е.С.; Заявка № 0210495 от 10 декабря 2002г. Заявитель КазНИИЗиР.

90. А.с. № 359. Сорт райграса Райгаубек / Садвакасов Е.С., Исмаилов Б., Садыков С.; 10 ноября 2010г. Заявитель КазНИИЗиР.

ЧИНА

91. А.с. №207.Сорт чины Алибар / Мопейм А., Шевцов В., Жанысбаев Б., Карягин Ю.Г.; от 11 ноября 2004г. Заявитель КазНИИЗиР.

САФЛОР

92. А.с. №70. Сорт сафлора Центр-70 / Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г., Бойко А.Т., Джумагулов Х., Бухариев Т.А., Нарзулаев Т.; от 12 октября 2005г. Заявитель КазНИИЗиР.

СОЯ

93. А.с. № 339. Сорт сои Вита. /Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г., Бойко А.Т., Колот В.Н., Колот В.В., Абугалиева А.И., Михайлов В.Н.; Заявка № 0210507 от 26 декабря 2002 г. Заявитель КазНИИЗ.

94. А.с. № 485. Сорт сои Перизат. /Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б.; Заявка № 10102017 от 27 ноября 2010г. Заявитель КазНИИЗиР.

СУДАНСКАЯ ТРАВА

95. А.с. №350. Суданской травы Казахстанская 3 / Макаров Б.М., Байсалбаев А., Малиновская Л.Н.; от 06 июня 2006 г. Заявитель КазНИИЗиР.

СОРГО

96. А.с. №354. Сорт сорго ССГ-КИЗ-3 / Макаров В.М.; от 06 июня 2006 г. Заявитель КазНИИЗиР.

Патенты и справки на алгоритмы-программы

1. Авторская справка на программу- алгоритм «Диаллельный анализ» № 533. ЦИВ ВНТИ Центре № 50890000441; Москва, 1981.

2. Удостоверение на рационализаторское предложение №24. «Вынос в отдельные помещения блока пускрегулирующей аппаратуры, пульта управления стеллажей вегетационно-климатической камеры СВ-1Л»; от 01.03.1982.

3. Удостоверение на рационализаторское предложение №25. «Вынос в отдельное помещение блока ПРА, пульта управления и соловой панели СУВР-1». от 01. 03.1982.
4. Удостоверение на рационализаторское предложение № 30. Способ подготовки пшеницы к опылению от 06. 10. 1983.
5. Удостоверение на рационализаторское предложение № 31. Способ кастрации пшеницы. от 06.10.1983.
6. Удостоверение на рационализаторское предложение №32 от 06. 10. 1983. «Усовершенствованный высокоэффективный метод кастрации и опыления зерновых колосовых культур».
7. Авторская справка № 298 на программу- алгоритм «Определение степени и частоты Трансгрессии» от 27.05. 1987. г. Москва.
8. Авторское свидетельство № 540 на программу-алгоритм «Генотип-Среда» от 27.04. 1989г. Москва
9. Авторское свидетельство №1714827 «Способы определения устойчивости к прорастанию в колосе форм пшеницы» от 22. 10. 1991г. Москва
10. Пат. № 04-99015/14-21, Товарный знак ассоциации «Асыл-Тукым»; опубл., 26.03.1999.
11. Пат.№ 04-99014/14-21 «Изобразительный знак», эмблема.
12. Пат. №ТJ-28 Душанбе, Сорт озимой пшеницы «Стекловидная-24»; опубл., 17.07.2002.
13. Пат. № 521. Изобретения товарные знаки и алгоритмы казахского НИИ Земледелия и Растениеводства.
14. Пат. № 43106. Изобретения зерновой пищевой продукты «Алтын-Астык» / Умиралиева Л.Б., Изтаев А.И., Витавская А.В., Умиралиев Б.М.; опубл., 15.08.203.
15. Пат. № 536 от 25.03.1999 г., Эмблема Казахского НИИ Земледелия
16. Авторское свидетельство № 535 Эмблема Республиканской ассоциации по семеноводству «Асыл -Тукым»; опубл., 26. 03. 1999.
17. Авторское свидетельство № 1714827 «Способ определения устойчивости к прорастанию колосьев пшеницы» от 31.01.1989 г.
18. Пат. № 399. Сорт озимой мягкой пшеницы Наз / Нурбеков С.И., Калибаев Б.С., Надиров Б.Т.; опубл., 22.09.2005.
19. Пат. № 395. Сорт озимой мягкой пшеницы Алмалы / Жангазиев А.С., Калибаев Б.С., Габдулин К.; опубл., 22.09.2005.
20. Пат. № 404. Сорт озимой мягкой пшеницы Эритроспермум 350 / Богданова Е.Д., Шегебаев О.Ш., Кожаметов К.К., Баймагамбетова К.К., Полимбетова Ф.А., Омарова Э.И., Кусаинова Г.К., Есауленко Г.П., Оспанова З.С., Саймосаев С.С.; опубл., 22.09.2005.
21. Пат. № 1362. Сорт райграса Марель / Садвакасов Е.С.; опубл., 22.09.2005.
22. Пат. № 218. Сорт яровой мягкой пшеницы Лютесценс 32 / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Надиров Б.Т., Кылышбаев И.; опубл., 26.12.2005.
23. Пат. № 199. Сорт яровой мягкой пшеницы Арай / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Надиров Б.Т., Удольская Н.Л.; опубл., 26.12.2005.
24. Пат. № 204. Сорт яровой мягкой пшеницы Лютесценс-90 / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Надиров Б.Т.; опубл., 26.12.2005.
25. Пат. № 208. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 15 / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Кабыкенов Т.А.; опубл., 26.12.2005.
26. Пат. № 212. Сорт яровой овес Казахстанский 70 / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г.; опубл., 26.12.2005.
27. Пат. № 215. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 19 / Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г., Надиров Б. Т.; опубл., 26.12.2005.
28. Пат. № 414. Сорт озимой мягкой пшеницы Жетысу / Нурпеисов И.А., Аbugалиев И.А., Шегебаев О.Ш.; опубл., 22.09.2005.
29. Пат. № 431. Сорт озимой мягкой пшеницы Стекловидная 24 / Нурбеков С.И., Кожемякин Е.В., Надиров Б.Т.; опубл., 06.06.2006.

30. Пат. № 418. Сорт озимой мягкой пшеницы Богарная 56 / Сейфулина М.П.; опубл., 06.06.2006.
31. Пат. № 621. Сорт яровой твердой пшеницы Гордеиформе 254 / Боранбаев С.Б., Сарбаев А.Т.; опубл., 06.06.2006.
32. Пат. № 1374. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 10 / Новохатин В.В.; опубл., 06.06.2006.
33. Пат. № 1365. Сорт сои Шал / Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г., Шевченко А.М.; опубл., 06.06.2006.
34. Пат. № 1377. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская раннеспелая / Новохатин В.В., Мартынова А.В.; опубл., 06.06.2006.
35. Пат. № 435. Сорт озимой мягкой пшеницы Сапалы / Нурбеков С.И., Шегебаев О.Ш., Калибаев Б.С., Орманбекова Г.; опубл., 06.06.2006.
36. Пат. № 358. Сорт сафлора Центр 70 / Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г., Бойко А.Т., Джуманкулов Х., Бухариев Т., Нарзулаев Т.; опубл., 27.07.2006.
37. Пат. № 354. Сорт сорго ССГ КИЗ-3 / Макаров В.М.; опубл., 06.06.2006.
38. Пат. № 350. Сорт суданской травы Казахстанская 3 / Макаров В.М., Байсалбаев А.Ж., Малиновская Л.Н.; опубл., 06.06.2006.
39. Пат. № 1372. Сорт нута Камила / Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г.; опубл., 06.06.2006.
40. Пат. № 1384. Сорт яровой мягкой пшеницы Кайыр / Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Абугалиева А.И., Сарбаев А.Т.; опубл., 29.04.2008.
41. Пат. № 1395. Сорт озимой мягкой пшеницы Қазақстан-16 / Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Булатова К.М.; опубл., 22.10.2008.
42. Пат. № 1391. Сорт озимой твердой пшеницы ЕМА / Аширбаева С.А., Абугалиева А.И., Сарбаев А.Т.; опубл., 22.10.2008.
43. Пат. № 876. Сорт яровой мягкой пшеницы Алмекен / Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Нурпеисов И.А., Абугалиева А.И.; опубл., 29.04.2008.
44. Пат. № 1399. Сорт озимой мягкой пшеницы Алатау / Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Куттумбетова Н.Т., Хасенов Е.Х.; опубл., 22.10.2008.
45. Пат. № 331. Сорт яровой мягкой пшеницы «Степная 62» МЮ РК от 15.05.2013г.
46. Пат. № 309. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская раннеспелая / Новохатин В.В., Уразалиев Р.А., Саурмельх И.А., Мартынова А.В., Грязнов А.А., Рейтер Б.Г.; опубл., 15.07.2013.
47. Пат. № 308. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 10 / Новохатин В.В., Ткачев В.И., Рейтер Б.Г.; опубл., 15.07.2013.
48. Пат. № 310. Сорт яровой мягкой пшеницы Казахстанская 25 / Новохатин В.В., Абугалиев С.Г., Бондаренко Н.И.; опубл., 17.07.2013.
49. Пат. № 327. Сорт яровой мягкой пшеницы Актобе 39 / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалева А.И., Исабаев С.Я.; опубл., 24.06.2013.
50. Пат. № 328. Сорт яровой мягкой пшеницы Степная 2. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалева А.И., Исабаев С.Я.; опубл., 24.06.2013.
51. Пат. № 329. Сорт яровой мягкой пшеницы Степная 50. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалева А.И., Исабаев С.Я.; опубл., 24.06.2013.
52. Пат. № 331. Сорт яровой мягкой пшеницы Степная 62. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Цыганкова М.Ю., Белоглазов В.А., Мустафина Р.М., Баймагамбетова К.К.; опубл., 24.06.2013.
53. Пат. № 334. Сорт яровой твердой пшеницы Каргала 34. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалева А.И., Исабаев С.Я.; опубл., 24.06.2013.
54. Пат. № 333. Сорт яровой твердой пшеницы Каргала 69. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Цыганкова М.Ю., Аширбаева С.А.; опубл., 24.06.2013.
55. Пат. № 332. Сорт яровой твердой пшеницы Каргала 9. / Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Аbugалева А.И., Исабаев С.Я.; опубл., 24.06.2013.