

**Доктор биологических наук, профессор  
Нурпеисов Исатай Ахаевич**



Нурпеисов И.А. родился 18 апреля 1950 года в совхозе Амангельды Жамбылского района Алматинской области. В 1972 году окончил Казахский сельскохозяйственный институт по специальности ученый-агроном, селекционер-семеновод. В 1972-1974 г.г. служил в рядах Советской Армии.

С 1974 по 1985 г.г. Нурпеисов И.А. учился в аспирантуре, работал агрономом, младшим и старшим научным сотрудником отдела селекции озимой пшеницы Казахского НИИ земледелия (КазНИИЗ). В 1985-1994г.г. работал ведущим научным сотрудником и зав. отделом селекции и семеноводства зернобобовых культур, а с 1994 по 1995 г.г. зам. директора по науке Талдыкорганского НИИСХ. С 1996 по 2002 г – заведующий лабораторией селекции яровой пшеницы, а затем заведующий отделом селекции пшеницы КазНИИЗ. В настоящее время является руководителем группы яровой и факультативной пшеницы

В 1982 г. защитил кандидатскую, 2000 г. докторскую диссертацию по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство, а в 2010 году ему присвоена звание профессора. С 2002 по 2004 г.г. он работал в Казахском Национальном Аграрном Университете (КазНАУ) заведующим кафедрой селекции и биотехнологии в растениеводстве.

С 2004 г. – зам. директора по науке НПЦЗиР, а с 2009 года и по 2012 годы работал генеральным директором ТОО «КазНИИЗиР» и ТОО «Каскеленское ОХ» и курировал всеми направлениями организационной, научной, производственно-хозяйственной и внедренческой деятельностью, а также вопросами создания материально-технической базы и повышения квалификации и подготовки кадров института и хозяйства. Так, с 2009 года он проводил организацию научных исследований по 38 проектам в рамках 042 бюджетной программы, по 5 проектам 055 бюджетной программы МОН РК и рядом международных грантов по линии Всемирного банка. В 2012 году институтом заключено 5 новых международных договоров о научно-техническом сотрудничестве (НИИ Пастбища Академии животноводства СУАР КНР, Институт биоэнергетических культур и сахарной свеклы НААН Украины, Международное агентство по атомной энергетике, Институт Генетических ресурсов НААН Азербайджана, ГКСИСК Республики Кыргызстан). В период 2010-2012 годы институтом получено 50 патентов и 33 авторских свидетельств на селекционные достижения и подано 43 заявки на получения других патентов. В области земледелия институтом разработаны и усовершенствованы элементы технологий по возделыванию сельскохозяйственных культур, адаптированных к условиям юго-востока Казахстана и по этим результатом выпущено 15 рекомендаций для производства.

В плане создания материально-технической базы в 2009 году в институте запущен новый селекционный тепличный комплекс с площадью 1280 кв. м. В 2010 году для Центра по распространению знаний «Ушконур» при институте построены теплица и помещения для хранения техники, приобретена специфическая техника, оборудования и монтаж системы капельного орошения сельскохозяйственных культур для использования и демонстрации. В 2009-2010 годы произведен закуп 23 наименований сельскохозяйственной и селекционной техники, закуплен и смонтирован семяочистительный комплекс, а также комплекс для хранения семян объемом 100 тонн.

В 2010-2011 годы осуществлена модернизация главного корпуса, комплекса зданий (биотехнологическая лаборатория, зерносклады, машино-тракторный парк и др.) и музея КазНИИЗиР. Проведены строительные-монтажные работы лабораторной сети и оснащения их современными приборами, оборудованиями и мебелью. Создано

генохранилище сельскохозяйственных растений с объемом 73 куб. м. для крио консервации семян на долгосрочной основе.

В 2009-2012 годы с целью подготовки новых кадров в институт приняты на работу 20 молодых специалистов-выпускников ВУЗ аграрного и биологического профиля. За эти годы более 30 сотрудников института прошли стажировки и тренинг-курсы в НИУ ближнего и дальнего зарубежья. За три года проведено 88 конференции, семинар-совещаний, в том числе международная конференция посвященная 75-летию со дня основания КазНИИЗиР и международное совещание по вопросу семеноводства сельскохозяйственных культур в Казахстане.

Нурпеисов И. А. в 2009-2012 годы являлся председателем Диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при КазНИИЗиР по специальности: 06.01.01 – «Общее земледелие», 06.01.05 – «Селекция и семеноводство», 06.01.11 – «Защита растений»; председателем Ученого Совета КазНИИЗиР; членом редакционной коллегии журналов «Исследования, результаты», «Жаршы» и «Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана», а также членом НТК АО КАИ.

Нурпеисов И.А. является ведущим ученым-селекционером с 50 летним стажем работы, и в результате многолетней научной работы им разработаны генетико-селекционные основы повышения морозостойкости и продуктивности озимой пшеницы. В результате многолетней научно – практической работы под его руководством и непосредственном участии создано 36 сортов яровой и озимой пшеницы, а также овса, сои и кукурузы. Среди них сорта Жетысу, СКЭНТ-3, Женис, Голозерная, Алем, Надежда и Алмакен, которые допущены к использованию в производстве как в Республике Казахстан, так и за ее пределами. В 2009-2011 годы Нурпеисовым И. А. в соавторстве подано 15 новых заявок на получения патента по пшенице, сое и кукурузе.

Им опубликовано свыше 160 научных трудов по селекции, семеноводству, генетике и биотехнологии пшеницы и зернобобовых культур, в том числе 10 рекомендаций и каталогов, 7 авторских свидетельств и 1 патент на сорта пшеницы; Госстандарт по специальности 120140 – «Биотехнология»; 16 типовых учебных программ по различным дисциплинам кафедры селекции и биотехнологии в растениеводстве КазНАУ.

Под руководством Нурпеисова И.А. подготовлены 5 кандидатских диссертации, 5 соискателей готовятся к публичной защите.

Он награжден почетными грамотами МСХ РК и АО КАИ и отмечен благодарственными письмами акиматов Алматинской области и Карасайского района.

### **Хронологический указатель научных трудов доктора биологических наук, профессора Нурпеисова Исатай Ахаевича**

#### **1979**

1. Комбинационная способность (ОКС) сортов озимой пшеницы по признаку морозостойкости/Р.А.Уразалиев//Тезисы докладов совещания по проблемам генетики и селекции растений. - Алма-Ата, 1979. - С.96.

#### **1980**

2. Оценка комбинационной способности по морозостойкости у сортов озимой пшеницы методом топкросса/ Р.А.Уразалиев, О.Ш.Шегебаев//Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тезисы IV Республиканской конференции.- Алма-Ата, 1980. - С.92-93.

3. Сопряженность свойств морозостойкости с количественными признаками у озимой пшеницы//Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости

зерновых культур: Тезисы IV Республиканской конференции. - Алма-Ата, 1980. - С.232-233.

4. Генетический анализ морозостойкости сортов озимой пшеницы в системе диаллельных скрещиваний/Р.А.Уразалиев//Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тезисы IV Республиканской конференции. - Алма-Ата, 1980.- С.233-234.

#### 1981

5. Характер доминирования морозостойкости у гибридов F1//Материалы научных работ IX научно-теоретической конференции молодых ученых и аспирантов Казахского НИИ земледелия. -Алма-Ата, 1981. - С.57-58.

#### 1982

6. Сравнительная комбинационная ценность сортов озимой пшеницы различных экотипов по признаку морозостойкости//Сельскохозяйственная биология. - 1982.- №1. - Т.13.

7. Селекционное и генетическое изучение морозостойкости у озимой пшеницы //Автореферат диссертации на соискание кандидата с.-х. наук. - Алмалыбак, 1982. - 19 с.

#### 1983

8. Селекционно-генетические вопросы зимостойкости пшеницы/Л.И.Суркова, И.А.Максимов//Обзорная информация ВНИИТЭИСХ. - М., ВАСХНИЛ, 1983. - 68 с.

#### 1984

9. Комбинационная способность озимой по основным хозяйственно-ценным признакам// Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тезисы V Республиканской конференции. - Целиноград, 1984.- С.59-60.

10. Корреляция между основными хозяйственно-ценными признаками растений у сортов и гибридов озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев, О.Ш.Шегебаев//Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тезисы V Республиканской конференции.- Целиноград, 1984. - С.71

11. Использование мировой коллекции озимой пшеницы в селекции/Р.А.Уразалиев// Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тезисы V Республиканской конференции. - Целиноград, 1984. - С. 191.

12. Оразалиев Р.А. Қазақстан бидайы. - Алматы: Кайнар, 1984. - 119-138 беттер.

13. Наследуемость признака морозостойкости у озимой пшеницы//Материалы X научной конференции молодых ученых КазНИИЗ им. В.Р.Вильямса. - Алмалыбак, 1984. - С.92-93.

14. Селекционно-генетическое изучение морозостойкости озимой пшеницы Р.А.Уразалиев//Устойчивость к неблагоприятным факторам среды и продуктивность растений: Тезисы Всесоюзной конференции. - Иркутск, 1984. - С.54.

#### 1985

15. Результаты генетических исследований в селекции озимой пшеницы /Р.А.Уразалиев, О.Ш.Шегебаев//Повышение эффективности и устойчивости земледелия – основа интенсификации растениеводства. - Алма-Ата, 1985. - С.200-213.

#### 1986

16. О корреляции между морозоустойчивостью и основными хозяйственно-ценными признаками у сортов и гибридов озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев//Сельскохозяйственная биология. - 1986. №5. - С.37-41.

17. Наследование признака морозостойкости озимой пшеницы//Вестн. с.-х. науки Казна. - 1986. - №8.- С.23-28.

### 1987

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

19. Диаллельный анализ морозостойкости у озимой пшеницы /Р.А.Уразалиев // Генетика. - 1987. - №9.- Т.13. - С.1604-1612.

20. Морозостойкость озимой пшеницы в сложных скрещиваниях//Тезисы докладов IV съезда ВОГИС им.Н.И.Вавилова. - М., 1987. - Т.IV. - Ч.2. - С.53-54.

21. Использование природных мутагенов в селекции пшеницы/Г.З.Бияшев, А.А.Абдурахманов, Р.А.Уразалиев//Генетические основы интродукции в селекции растений.- Саранск, 1987. - С.69-73.

22. Исходный материал для селекции озимой пшеницы на морозостойкость//Тезисы докладов научно-практической конференции, посвященной XXIII съезду ЛКСМ Киргизии. - Фрунзе, 1987.- С.70-71.

### 1988

23. Кластерный анализ перспективных форм озимой пшеницы по морозостойкости и продуктивности/Ю.В.Перуанский, Т.Л.Тажибаева//Селекция и урожай - Алма-Ата, 1988. - С.143-153.

### 1990

24. Селекционно-генетические аспекты морозостойкости озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев//Селекция, семеноводство и сортовая технология.- Мироновка, 1990.- С.25-32.

### 1993

25. Селекционно-генетические аспекты морозостойкости озимой пшеницы / Р.А. Уразалиев// Повышение зимостойкости озимых зерновых культур. - М.,1993. - С.35-41.

### 1996

26. Селекционное и генетическое изучение морозостойкости у озимой пшеницы // Биологические основы селекции зерновых культур.- Алматы, 1996. - С.94-96.

### 1997

27. Морозостойкость озимой пшеницы//Проблемы биологизации земледелия в Казахстане.- Алматы, 1997. - С.146-158.

28. Жаздық бидайдың жаңа сорттарын өндіріске/Р.А.Уразалиев//Жаршы. - 1997. - №6. - 58-67 беттер.

29. Селекционно-генетические основы морозостойкости и продуктивности озимой пшеницы//Аграрная наука на рубеже веков: Материалы международной научно-практической конференции. - Акмола, 1997.- Т.3. - С.19.

30. Эффективность гаплоидной технологии в селекции пшеницы/Б.С.Разакберлин, С.Г.Абугалиев, К.М.Булатова, И.Р.Рахимбаев, Б.Б.Анапияев// Аграрная наука на рубеже веков: Материалы международной научно-практической конференции. - Акмола, 1997. - Т.3. - С.40-41.

31. Генетический анализ количественных признаков озимой пшеницы//Вестн.с.-х.науки Каз-на.- 1997. - №12.- С.10-21.

32. Комбинационная способность сортов озимой пшеницы в системе диаллельных скрещиваний//Повышение эффективности селекции полевых культур. - Алматы, 1997. - С.56-60.

33. Практические результаты и перспективы использования гаплоидной технологии в селекции пшеницы/.С.Разакберлин, К.М.Булатова, Б.Б.Анапияев//Биотехнология, теория и практика. - 1997. -№3. - С.90.

## 1998

34. Генетика основных хозяйственно-биологических признаков озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев//Генетические основы селекции зерновых культур.-Алматы, 1998. - С.48-68.

35. Доноры озимой пшеницы по морозостойкости, элементам продуктивности и качеству зерна//Генетические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1998. - С.128-136.

36. Характер наследования высоты стебля озимой пшеницы при различных типах скрещивания и отбор желательных генотипов//Генетические основы селекции зерновых культур.- Алматы, 1998.- С.175-187.

37. Исследования запасных белков и технологических свойств зерна дегаплоидных линий, полученных в культуре микроспор пшеницы/ Б.Б.Анапияев, К.М.Булатова, С.Г.Абугалиев, И.Р.Рахимбаев, К.К.Богуспаев// Генетические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1998.- С.198-202.

38. Жаздық бидай тамыр жүйесінің жартылай тәлімі танабтардығы даму ерекшеліктері/Қылышбаев И.С., В.В.Новохатин//Жаршы. -1998. - №5. - 35-41 беттер.

39. Жаздық бидайдың қоршаған орта жағдайына байланысты пластикалық бейімділігі мен өнімі/И.С.Қылышбаев//Жаршы. - 1998. - №7. - 56-62 беттер.

40. Создание сортов яровой пшеницы неполивного и поливного направления/С.Г.Абугалиев// Реформа сельского хозяйства- состояние и перспективы развития полеводства: Международная научно-практическая конференция. - Уральск, 1998. - С.76.

41. Активность корневых систем яровой пшеницы в условиях Северного Казахстана / И.С.Кылышбаев// Реформа сельского хозяйства- состояние и перспективы развития полеводства: Международная научно-практическая конференция. - Уральск, 1998. - С.85.

42. Наследование продуктивной кустистости гибридами F1 – F2 озимой пшеницы // Реформа сельского хозяйства- состояние и перспективы развития полеводства: Международная научно-практическая конференция. -Уральск, 1998. - С.87.

43. Регенеративная способность сортов яровой пшеницы в условиях полуобеспеченной богары юго-востока Казахстана./И.С.Кылышбаев//Почвозащитная система земледелия и зерновое производство на Евразийском континенте в XXI веке: Тезисы докладов международной научно-технической конференции, посвященной 90 - летию со дня рождения академика А.И.Бараева.- Новосибирск, 1998. - С.69-71.

44. Genetic resources and Results of Wheat Breeding in Kazakstan/R.A.Urazaliev, M.A.Yesimbekova//Spring Wheat in Kazakstan: Current status and Future Direktions.- CIMMYT, 1998.- P.63-65.

## 1999

45. Бидай селекциясында гаплоидтық технологияны қолдану нәтижелері / Б.Б.Анапияев, И.А.Разакберлин,С.Г.Абугалиев, Н.К.Тыныбаев//Жаршы. - 1999. - №2. - 81-87 беттер.

46. Результаты использования гаплоидной технологии в практической селекции/ Б.Б.Анапияев, И.А.Разакберлин,С.Г.Абугалиев, Н.К.Тыныбаев, А.Т.Сарбаев и др.//Тезисы докладов IV съезда ОФРР. - М.,1999. (7-9 октября 1999г.). - С.127.

47. Характер наследования элементов продуктивности озимой пшеницы//Вестн.с.-х. науки Каз-на. - 1999. - №5. - С.33-38.

48. Изменчивость и наследуемость слагаемых элементов продуктивности озимой пшеницы//Вестн.с.-х.науки Каз-на. - 1999. -№4. - С.8-12.

## 2000

49. Результаты селекции озимой пшеницы в Казахстане/А.С.Жангазиев//Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии: Материалы Международной научно-пкртической конференции. - Алматы, 2000. - С.85-87.

50. Генетико-селекционные аспекты продуктивности озимой пшеницы в условиях юго-востока Казахстана// Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии: Материалы Международной научно-практической конференции. - Алматы, 2000. - С.114-115.

51. Экологическая устойчивость пшеницы к биотическим и абиотическим факторам среды//Материалы 3-ей Международной научно-практической конференции. - Усть-Каменогорск, 2000. - С.52-54.

#### 2001

52. Элементы колоса озимой пшеницы и их наследование//Вестн.науки Акмолинского аграрного университета им.С.Сейфуллина. - 2001. - №2.- Т..3. - С.77-84.

53. Итоги и перспективы селекции яровой пшеницы в Казахстане//Селекция яровой пшеницы для засушливых регионов России и Казахстана: Сб.международной конферен. - Барнаул, 2001.- С.47-56.

54. Закономерности формирования признаков продуктивности и качества зерна у озимой пшеницы//Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Независимости РК. - Астана, 2001 (7-9 ноября 2001г.). - С.133-139.

55. Селекция сортов яровой пшеницы на устойчивость к неблагоприятным факторам среды/Р.А.Уразалиев//Итоги и перспективы селекции яровой пшеницы на устойчивость к абиотическим и биотическим факторам внешней среды: Сб.докл.междунар.конф. - Шортанды, 2001. - С.25-35.

#### 2002

56. Селекция новых форм и сортов озимой пшеницы поливного агроэко типа /Р.А.Уразалиев, С.И.Нурбеков, А.С.Жанагзиев// Вестн.региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. - Алматы. - 2002. - №1. - С.86-89.

57. Районированные сорта яровой мягкой пшеницы селекции КазНИИЗ/Р.А.Уразалиев, В.В.Новохатин//Вестн.региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- Алматы. - 2002.- №2. - С.75-78.

58. Физиолого-биохимические особенности яровой пшеницы в связи с засухоустойчивостью/К.М.Булатова, К.Б.Джиембаева//Вестн.науки Казахского аграрного университета им. С.Сейфуллина. - 2002. - Т.3. - №6. - С.117-123.

#### 2003

59. Морозростокость и продуктивность озимой пшеницы//Материалы 1-ой Центрально- Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003(10-13 июня 2003г.). - С. 234-235.

60. Сорта яровой пшеницы для юга и юго-востока Казахстана/Р.А.Уразалиев// Вестн.региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. - Алматы. - 2003. - №1.- С.127-132.

61. Селекция сортов яровой пшеницы на среднеспелость, продуктивность и высокое качество зерна//Использование достижений аграрной науки в стабилизации сельскохозяйственного производства Казахстана: Сб.науч.тр.,посвященный 10 летию независимости РК и 45 летию Актюбинской СХОС. - Актюбе,2003. - С.69-73.

#### 2004

62. Состояние и перспективы селекции пшеницы в НПЦЗиР//Стратегия научного обеспечения АПК РК в отраслях земледелия, растениеводства и садоводства: реальность и перспективы: Междунар. науч.конф. - Алматы, 2004. - Кн.2. - С.208-209.

63. Жаздық бидай селекциясының тезісіушілік және сандық белгілері бойынша бастапқы материалдар/Ж.М.Есенбаева// Стратегия научного обеспечения АПК РК в отраслях земледелия, растениеводства и садоводства: реальность и перспективы: Междунар. науч.конф. - Алматы, 2004.- Кн.2. - С.224-225.

64. Основные результаты и проблемы селекции пшеницы в Казахстане//Научно-производственному центру земледелия и растениеводства (КазНИИЗ) – 70 лет: Сб.науч.тр.- Алматы, 2004. - С.105-112.

65. Институттағы бидай селекциясының нәтижелері мен бағыттары//Жаршы. - 2004. - №6. - 10-13 беттер.

66. Яровая пшеница на юге и юго-востоке Казахстана/К.К.Жундибаев, С.Г. Абуғалиев//Вестн.с.-х.науки Каз-на. - 2004.- №6. - С.17-19.

67. Ғылыми әлем немесе заман үрдісімен үндестік//Дала. - 2004.- №10. - 8-9 беттер.

68. Егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығындағы селекция жұмысының нәтижелері//Развитие ключевых направлений с.-х. наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы: Междунар.конф. - Алматы, 2004. - С.184-188.

## 2005

69. Основные результаты и проблемы селекции зерновых и зернобобовых культур в НПЦЗиР//Научные основы производства конкурентноспособной продукции сельского хозяйства: Сб.матер.междунар. науч.-практ.конф. - Усть-Каменогорск, 2005. - С.192-194.

70. Жаздық бидайдың тезісушілік белгісінің генетикалық және селекциялық мәселелері/Ж.М.Есенбаева//Биологические основы селекции и генофонда растений: Сб.междунар.научн.конф. - Алматы,2005. - 172-175 беттер.

71. Достижения НПЦЗиР в области селекции сельскохозяйственных культур//Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: Текзисы докладов II-ой Международной конференции молодых ученых и аспирантов. - Алматы, 2005. - С.7-10.

72. Система ведения сельского хозяйства Алматинской области: Рекомендации. - Алматы, 2005. - С. 170-186.

73. Творческое содружество НПЦ земледелия и растениеводства МСХ РК с НИИ России/С.Б.Кененбаев//Агромеридиан. - 2005. - С.5-11.

74. Жаздық бидайдың F2 будандарындағы сандық белгілердің трансгрессивті ыдырауы/Ж.М.Есенбаева//”Шоқан тағылымы – 10” Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. - Көкшетау, 2005. - 35-39 беттер.

75. Жаздық бидайдың тезісушілік және сандық белгілері арасындағы корреляция/Ж.М.Есенбаева//С.Сейфуллиннің 110-жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары-1» атты жас ғалымдар, аспиранттар, магистранттар, студенттер және оқушылардың республикалық ғылыми-теориялық конференциясының тезистері. - Астана, 2005. - 8-9 беттер.

## 2006

76. Селекционно-генетические особенности формирования элементов продуктивности, морозостойкости, вымоты стебля, качества зерна и продолжительности вегетационного периода озимой пшеницы//Сибирский вестник с.-х.науки. - №3. - С.17-26.

77. Достижения НПЦЗиР в области селекции сельскохозяйственных культур//Вторая Центрально-Азиатская конференция по зерновым культурам: Тезисы стендовых докладов 13-16 июня 2006 года. - Чолпон-Ата, 2006. - С.37-38.

78. Концепция развития адаптивно-ландшафтной системы земледелия для юго-востока Казахстана на период до 2010 года. - Алматы, 2006. – 38 с.

79. Новые формы и сорта – источникии доноры генов озимой пшеницы// Қазақстан Республикасы агроөнеркәсіп кешені салаларының жай-күйі мен оларды өркендету келешегі.К.Мынбаевтың 100-жылдық мерейтойына арналған Халықаралық ғылыми-өндірістік конференциясының материалдары. - Алматы: “Бастау” ЖШС, 2006. - 191-196 беттер.

80. Система ведения сельского хозяйства Жамбылской области:Рекомндации/ С.Б.Кененбаев. -Тараз, 2006. - С.31-272.

## 2007

81. Результаты селекционно-генетических исследований по озимой пшенице/Р.А.Уразалиев//Актуальные проблемы сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии: Материалы пленарного заседания IX Международной конференции. - Алматы, 2007.- С.76-85.
82. Генетический контроль наследования устойчивости озимой мягкой пшеницы к желтой ржавчине/М.К.Джунусова, Г.Ж.Баялиева/КазНАУ//Исследования, результаты. - №1.- С.117-119.
83. Исходный материал для селекции озимой мягкой пшеницы на устойчивость желтой ржавчине/КазНАУ// Исследования, результаты. - №1. - С.122-124.
84. Жаздық бидайдың тезпісушілік белгісінің F1 будандарындағы тұқым қуалау ерекшеліктері/КазНАУ// Исследования, результаты. - №1. - С.124-127.
85. Диаллельді будандастыру әдісімен жаздық бидай сорттарының құнды қасиеттері мен белгілері бойынша комбинация құру қабілеттілігін зерттеу /Ж.М.Есенбаева //Вестн. КазНУ им.Аль-Фараби. Серия биологическая. - 2007. - №5. - 42-47 беттер.
86. Жаздық бидай сорттарының тезпісушілік пен сандық белгілерінің генетикалық ерекшелігі/Ж.М.Есенбаева//Сейфуллин атындағы КазМАТУ-дың 50 жылдығына арналған «Сакен тағылымы-3» атты республикалық ғылыми-теориялық конференциябаяндамаларының тезистері.- Астана, 2007. - 35 бет.
87. Общая комбинационная способность новых сортов и перспективных номеров яровой мягкой пшеницы по качеству зерна/К.А. Степанов, Ж.О.Оспанбаев//Актуальный проблемы земледелия и растениеводства: Тезисы докладов III-ей Международной конференции молодых ученых и аспирантов. - Алматы, 2007. - С.116-117.
88. Генетическое разнообразие коллекционных образцов генофонда твердой пшеницы НПЦЗиР по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных глютеинов / К.М.Булатова, М.А.Есимбекова/КазНАУ//Исследования, результаты. - 2007. - №3. - С.32-36.
89. Алматы облысы Райымбек ауданының егіншілік жүйесін дамыту (ұсыныстар/ С.Б.Кененбаев, Е.Т.Сүлейменов. - Алматы, 2007. - 72 бет.
90. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2007 году на юго-востоке Казахстана /С.Б.Кененбаев, Е.Т.Сулейменов. - Алматы, 2007. - 23 с.
91. Константные формы пшеницы, полученные путем отдаленных скрещиваний, как источник ценных признаков и свойств для селекции/Р.С.Ержебаева//Тезисы докладов респ.научно-практич. Конференции «Сейфуллинские чтения -3», посвященная 50- летию основания КазАТУ. - Астана, 2007. - С. 60-61.
92. Константные формы пшеницы, полученные путем отдаленных скрещиваний, как ценные источники генов устойчивости к бурой ржавчине/Р.С.Ержебаева//Тезисы докладов III-ей Международной конференции молодых ученых и аспирантов. - Алматы, 2007. - С.54-55.
93. Получение безвирусного семенного картофеля. Г.О.Баядилова // Материалы Международной конференции «Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного производства Казахстана: проблемы, пути решения». - Алматы, 2007. - С.81-85.

## 2008

94. Каталог генофонда пшеницы по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных субъединиц глютеина В.4./К.М. Булатова, М.А. Есимбекова С.А.Аширбаева. - Алматы, 2008.- 38с.
95. Топкросс әдісімен жаздық бидай сорттарының комбинация құру қабілеттігін зерттеу/Ж.М.Есенбаева/КазҰУ//Ізденістер, нәтижелер. - 2008.- №1. - 59-63 беттер.
96. Поиск доноров и источников ценных признаков для селекции яровой мягкой пшеницы в предгорно- степной зоне Восточного Казахстана/К.А.Степанов// Материалы V-

ой Международной конференции “Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды” (Кызылорда). - Алматы, 2008. – С. 185-186.

97. Селекционная ценность новых сортов и перспективных номеров яровой мягкой пшеницы для предгорно – степной зоны Восточного Казахстана //Вестн. КазНУ им.Аль-Фараби. Серия биологическая. - 2008. - №8. - С.64-64.

98. Минимальная обработка почвы на богарных землях юго-востока Казахстана (рекомендации)/С.Б.Кененбаев, А.К.Киреев, Е.Т.Сулейменов.Алматы, 2008. 16 с.

99. Влагоресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур на богарных землях Алматинской и Жамбылской областей (рекомендации)/С.Б.Кененбаев, А.К.Киреев.- Алматы, 2008. - 30 с.

100. Қазақстанның оңтүстік-шығысында 2008 жылы көктемгі егіс жұмыстарын жүргізу жөніндегі ұсыныстар/С.Б.Кененбаев, Е.Т.Сұлейменов. - Алматы, 2008. - 21 бет.

101. Поражаемость растений картофеля грибными и вирусными инфекциями в зависимости от генотипа в условиях горной зоны юго-востока Казахстана/В.С. Абдильдаев, Г.О. Баядилова// Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной продукции. - Актобе, 2008. - С.160-170.

## 2009

102. Қазақстанның оңтүстік-шығысында 2009 жылы көктемгі егіс жұмыстарын жүргізу жөніндегі ұсыныстары/С.Б.Кененбаев, Е.Т.Сулейменов, А.Э.Хидиров. - Алматы, 2009. - 14 бет.

103. Устойчивость озимой пшеницы к желтой ржавчине/М.К.Джунусова, Г.Ж.Баялиева // Вестн. с.-х. науки Каз-на. – 2009. - №1. - С.10-12.

104. Характер наследования качества зерна гибридами F1, полученных от скрещивания озимой пшеницы с межвидовыми и межродовыми константными формами/Р.С.Ержебаева //Исследования, результаты. - 2009. - №3. - С.66-69.

105. Проявление элементов продуктивности у межвидовых и межродовых константных форм пшеницы/Р.С.Ержебаева// Приоритетное направление по производству и переработки с.-х. продукции: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Академика К.У.Медеубекова. - Алматы, 2009. - С.485-488.

106. Характер наследования признаков у гибридов F1 и F1 полученных от скрещивания пшеницы с отдаленными константными формами/Р.С.Ержебаева//Вестн. КазНУ им.Аль-Фараби. Серия биологическая. - 2009. - №2(41). - С.72-75.

107. Комбинационная способность константных форм пшеницы, полученных путем отдаленных скрещиваний/Р.С.Ержебаева// Вестн. КазНУ им.Аль-Фараби. Серия биологическая.- 2009. - №2(41). - С.75-79.

108. Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: Материалы IV Междунар. научной конференции молодых ученых и аспирантов (3-4 декабря 2009 г. )/ Редкол. Ш.О.Бастаубаева, С.Т.Ержанова и др. - Алматы, 2009. - 208 с.

## 2010

109. Ресурсосберегающие технологии возделывания с.-х. культур на юго-востоке Казахстана (Алматинская и Жамбылская области)/ С.Б.Кененбаев, Ш.О.Бастаубаева, и др. - Алматы, 2010. - 200 с.

110. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2010 году на юго-востоке Казахстана/Ш.О.Бастаубаева, А.К.Киреев, Е.Т.Сулейменов и др. - Алматы, 2010. - 32 с.

111. Основные направления достижения КазНИИЗиР в области селекции и семеноводства зерновых колосовых культур// Аграрная наука сельскохозяйственному производству Монголии, Сибири и Казахстана: Сборник научных трудов XIII

международной научно-практической конференции ( г. Улаанбаатар, 6-7 июля 2010 г.).- Монголия, 2010. - Ч. I. - С.309-311.

112. Оптимизация технологии получения безвирусного семенного картофеля /Г.О.Баядилова, В.С. Абильдаев// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010. - С.66-69.

113. Достижения НИР Казахского института земледелия и растениеводства в селекции земледелии// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года. - Алмалыбак, 2010. - С. 11-20.

114. Актуальные проблемы и приоритеты исследований в растениеводстве и земледелии/С.Б.Кененбаев, Ш.О.Бастаубаева//Научный вестник столицы. - 2010. - №4-6. - С.76-82.

115. Продуктивность, морозостойкость, высота стебля, качество зерна и продолжительность вегетационного периода озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев// Сборник научных трудов, посвященный 75-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.173-181.

116. Генетический потенциал сортов пшеницы национальной селекции Р.А.Уразалиев// Сборник научных трудов, посвященный 75-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.189-198.

117. Библиография ученых КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010. - С.150-162

118. Каталог , допущенных к использованию сортов и гибридов с.-х . к.-р. селекции КазНИИЗиР / Уразалиев Р.А., Бастаубаева Ш.О, Мейрман Г.Т., Абугалиева А.И., Сариев Б.С. Алмалыбак, 2010. - 133 с.

119. Новые сорта и гибриды сельскохозяйственных культур селекции КазНИИЗиР, допущенные к использованию в Кызылординской области // Материалы Международного агробизнес форума «Развитие сельскохозяйственного производства в условиях таможенного союза. - Кызылорда, 2010. - С.35-38.

120. Сборник научных трудов, посвященный 75 летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Оразалиева Р.А./ Ш.О.Бастаубаева и др. - Алмалыбак, 2010. - 300с.

121. Жасанды in vitro жағдайында эртүрлі генотипті картоп өсімдіктерінің өсуіне кинетиннің әсері/ Г.О.Баядилова, В.С.Абильдаев// Ізденістер, нәтижелер. №3, ҚазҰАУ. – Алматы,2010. - Б.226-230.

122. Достижения НИР Казахского НИИ земледелия и растениеводства за 75 летний период / И.А.Нурпеисов // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2010. - №5. - С.3-6.

123. Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының 75 жылдық кезеңіндегі ғылыми жетістіктері // Жаршы. – 2010.- №5. - Б.3-7.

124. Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур/ Р.А.Оразалиев, Ш.О.Бастаубаева и др. - Алматы, 2010. - 462с.

125. Мол өнім кепілі // Жетісу. – 2010. 30.03.

126. Деньги делать с умом / С.Б.Кененбаев // Агротаршы. – 2010. 05.04. - №12.

127. Таможенный союз – первый крупный успех интеграции на постсоветском пространстве // Аграрный Казахстан. – 2010. 08. 04. - №33-34.

128. Толассыз ғылыми ізденіс // Егемен Қазақстан. – 2010. 27.04. - №157-158.

## 2011

129. Достижения КазНИИЗиР в области аграрной науки за 20 лет Независимости РК/ Ш.О.Бастаубаева//Вестн.с.-х.науки Каз-на. - 2011. - №6. - С.24-27.

130. Рекомендации по проведению весенне- полевых работ в 2011 году на юго-востоке Казахстана/Ш.О.Бастаубаева, Г.Т.Мейрман. - Астана, 2011. - 28 с.

131. Состояние селекции и семеноводства пшеницы в Казахстане/ Уразалиев Р.А. Баймагамбетова К.К.// Культурные растения для устойчивого сельского хозяйства в XXI веке (иммунитет, селекция, интродукция). - М., 2011. – Т.4. Ч.2.- С.107-113.

132. Международное сортоиспытание в селекции зерновых культур Казахстана// Международная конференция: «Разнообразие, характеристика и использование генетических ресурсов растений для поддержки устойчивости к изменению климата» 3-4 октября 2011 год.- Баку, Азербайджан, 2011. - С.105.

133. Диверсификация – важный фактор создания устойчивой и продуктивной агроэкосистемы// Диверсификация растениеводства и No-TiI как основа сберегающего земледелия и продовольственной безопасности:Международная научно-практическая конференция 23-24 июля 2011 года. - Астана-Шортанды, 2011. - С.114-118.

134. Биологическая система земледелия для производства зерна на юго-востоке Казахстана/ Турешев О.Т. Бастаубаева Ш.О. - Алмалыбак, 2011. - 19 с.

135. Результаты комплексных исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР / К.К.Баймагамбетова, К.М.Булатова // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы животноводства и растениеводства». - Алматы, Бастау, 2011.- С.125-129.

136. Национальная база данных генетических ресурсов Республики Казахстан / Г.Т.Мейрманов, М.А.Есимбекова, С.Т.Ержанова. - Алмалыбак, 2011. - 84с.

137. Состояние селекции и семеноводства пшеницы в Казахстане // Международная научная конференция «Значение научного наследия академика ВАСХНИЛ и Россельхозакадемии М.С.Дудина в современных работах ученых России», РГАУ-МСХА им.Тимирязева,(24 мая 2011 года). - М., 2011. - С.107-113.

## 2012

138. Новый сорт озимой твердой пшеницы Казахстанский янтарь/ Аширбаева С.А. Уразалиев Р.А., Абдикадирова А.//Вестн.с.-х.науки Каз-на. - 2012. - №4. - С.3-7

139. Возрождение сахарной свеклы в Казахстане/ Бастаубаева Ш.О. Альдеков Н.А. Вестн.с.-х.науки Каз-на. - 2012. - №8. - С.20-25.

140. Қант қызылшасының шетелдік сорттары мен будандарының өнімділік мүмкіндіктері/ Байоразов А.О. Қонысбеков К.Т. //Жаршы. - 2012. - №1. - 10-12 беттер.

141. Қазақстандағы қант қызылшасының бүгінгі мен келешегін ойласак/ Қожабаев Ж.І. Қонысбеков К.Т.//Жаршы. - 2012. - №4. - 3-7 беттер.

142. Оптимизация структуры посевных площадей на юго-востоке Казахстана/ Бастаубаева Ш.О. К. Первые результаты селекции сортов пшеницы интенсивного типа/Уразалиев Р.А // Материалы Международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур в Казахстане». - Алматы, 2012. - С. 74-77.

143. Тәтті тамырдың ащысы мен тұщысы/ Бастаубаева Ш.О., Әлдеков Н.А.// Шаруа анықтамалығы. - 2012. - №5(41).

144. Мобилизация генетического разнообразия в селекции полевых культур// Идеи Н.И.Вавилова в современном мире III Вавиловская Международная конференция 6-9 ноября 2012 год.- СПб., 2012. - С.188-189.

145. Результаты комплексных исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ К.К.Баймагамбетова, К.М.Булатова // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2012. - №11. - С.24-28.

146. Итоги комплексных исследований образцов яровой пшеницы селекции ТОО КазНИИЗиР по программе КАСИБ / К.К.Баймагамбетова, и др. // Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2012. - №3(32). - С.3-8.

147. Самгау – новый перспективный сорт яровой мягкой пшеницы селекции КазНИИЗиР / К.К.Баймагамбетова, С.Г.Абугалиев // Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы, 2012. - Вып.1-2(111-112). - С.65-71.

148. Проблемы и перспективы развития селекции пшеницы в Казахстане / К.К.Баймагамбетова, Р.А.Оразалиев // Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии и Болгарии. 2012, август 1-2.

### 2013

149. Алмакен- жаздық бидайдың жаңа сорты// Заман жаршысы. - 2013.18.05. - №2.

150. Селекция сортов яровой мягкой пшеницы в Казахском НИИ земледелия и растениеводства/ Баймагамбетова К.К. Аbugалиев С.Г.// «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии»(Сборник научных докладов XVI международной научно-практической конференции - (г.Улаанбаатар, 29-30 мая 2013 года) - Часть I. - С.124-125.

151. Состояние и перспективы селекции яровой мягкой пшеницы КазНИИЗиР / К.К.Баймагамбетова, С.Г.Аbugалиев // Материалы Международной научно-практической конференции «Становление аграрной науки Сибири и современные проблемы инновационного развития АПК региона».- Омск, 2013. - С.

152. Использование спектра запасных белков в селекционном и семеноводческом процессе яровой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана / К.М.Булатова, К.К.Баймагамбетова, А.Т.Раимбекова // Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора: Материалы Международной научно-практической конференции (Тбилиси-Грузия, 3-4 октября 2013 года.). - Тбилиси, 2013. - С.66-69.

153. Новый сорт яровой пшеницы Самгау (рекомендация) / К.К.Баймагамбетова, С.Г.Аbugалиев. – Астана, 2013. – 24 с.

154. Новый сорт яровой пшеницы Алмакен (рекомендация)/ К.К.Баймагамбетова, С.Г.Аbugалиев. – Астана, 2013. – 8 с.

### 2014

155. Селекция сортов пшеницы по комплексу ценных признаков и свойств/Аbugалиев С.Г., Юсупов А.Г.//АгроЭлем. -2014. -№ 2. -С.46-47.

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

157.Экологические испытания скороспелых форм пшеницы, полученных методами биотехнологии/ Уразалиев Р.А. 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.

158. Методико-поисковые предпосылки и результаты селекции яровой мягкой пшеницы // 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» (Баспа үйі), 2014. – С.205-211.

159. Перспективы сортов яровой мягкой пшеницы селекции КазНИИЗиР/Баймагамбетова К.К.,Уразалиев Р.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.

160. Результаты экологического испытания яровой мягкой пшеницы селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства в условиях Восточного Казахстана/Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Степанов К.А.// Семей қаласының Шәкәрім атындағы МУ Хабаршысы.- 2014. - №3 (67). – Б.170.

## 2015

161. Жаздық бидайдың тез пісушілігі//Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 272-273.

## 2016

162. Исходный материал материал для селекции факультативной пшеницы// 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.125-127.

163. Новые сорта и перспективные номера яровой мягкой пшеницы/ Абугалиев С.Г.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2016. - №3-4. – С.7-10.

## 2017

164. Перспективы и результаты селекции сортов яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ Абугалиев С.Г. Баймагамбетова К.К.// 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.86-88.

## 2018

164. Селекция сортов яровой мягкой пшеницы – средство экологизации интенсификационных процессов в растениеводстве/ Баймагамбетова К.К.,Абугалиев С.Г., Сарбаев А.Т.//Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.138-140.

## 2019

165. Селекция сортов яровой мягкой пшеницы// «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства»: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства (15-16 августа 2019 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2019. – С.219-224.

## 2020

## 2021

166. Длина вегетационного периода и отбор факультативных форм мягкой пшеницы в условиях юго-востока Казахстана/Даулетов Б.// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). – Алматы, 2021. – С.228-234.

167. Факультативті бидай селекциясының алғашқы нәтижелері// Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего. - Шымкент, 2021.- С.239-243.

## 2022

### **Авторские свидетельства и патенты:**

1. А.с. № 29. сорт озимой пшеницы Жетысу. / Уразалиев Р.А., Абугалиев И.А., Шегебаев О.Ш.; Заявка №8800073 от 15 июля 1987 г. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений РК 31 октября 1994 г. Заявитель КазНИИЗ.

2. А.с. № 31239. Сорт ярового овса Тюменский голозерный / Леонова Т.А., Новохатин В.В., Уразалиев Р.А.; Заявка № 9802681 от 19.02.1998г. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию РФ от 02.02.2000 г. Заявитель НИИСХ Северного Зауралья и КазНИИЗ.

3. А.с. № 31240. Сорт яровой мягкой пшеницы Скэнт 3 / Абугалиев С.Г., Новохатин В.В., Уразалиев Р.А.; Заявка № 9802690 от 19.02.1998г. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию РФ от 21.01.2003 г. Заявитель ГНУ НИИСХ Северного Зауралья и КазНИИЗ.

4. А.с. № 124. Сорт яровой пшеницы Надежда / Шулембаева К.К., Уразалиев Р.А., Богданова Е.Д., Аскарова Н.А., Нысынбаева К.Н., Хасенов Е.Х., Есимбекова М.А., Сарбаев А.Т.; Заявка № 9710177 от 05.12.1996 г. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию РК от 23.04.2010 г. Заявитель ИБиБР, КазНИИЗ и КазНУ.

5. А.с. № 204. Сорт яровой пшеницы Женис / Уразалиев Р.А., Тыныбаев Н.К., Тюпина Л.Н., Седловский А.И.; Заявка № 110427 от 27 от 27 ноября 2001 г. 11.03.2005 г. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений РК от 18 августа 2005 г. Заявитель НПЦЗР, ИФГиБР.

6. А.с. № 260. Сорт яровой пшеницы Алем / Богданова Е.Д., Полимбетова Ф.А., Уразалиев Р.А., Оспанбаев Ж.О., Абугалиев С.Г., Абугалиева А.И.; Заявка № 0110408 от 12 ноября 2001г. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений РК от 25 апреля 2005 г. Заявитель ИФГиБР и КазНИИЗиР.

7. А.с. № 393. Сорт яровой пшеницы Алмакен / Уразалиев Р.А., Новохатин В.В., Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Абугалиева А.И. Заявка № 0510864 от 30 ноября 2005 г. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию РК от 01 июля 2011г. Заявитель КазНИИЗиР.

8. Пат. №879. Сорт яровой пшеницы Алмакен / Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Абугалиева А.И.; опубликовано 29.04.2008 г.