

**Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик АСХН РК
Сарбаев Амангельды Таскалиевич
(1947 г.р.)**



Сарбаев Амангельды Таскалиевич родился 17 марта 1947 года Оренбургской области России. 1966– 1968 г.г. служба в армии (Белоруссия).

В 1974 г. с отличием закончил факультет «Защиты растений» Казахского государственного сельскохозяйственного института. В последующем-аспирантуру.

1974–1979 гг. – старший агроном, заведующий пунктом фитосанитарного мониторинга Новороссийской и Мартукской районной станции защиты растений Актюбинской области. С 1980–1982 гг. старший научный сотрудник КазГосСХИ.

С 1982 – по настоящее время руководит лабораторией иммунитета и защиты растений КвасНИИ, одновременно (с 2003 г.) – директор Алматинского филиала ГУ «Республиканский интродукционно-карантинный питомник» МСХ РК.

Свою квалификацию повышал в специальных курсах и тренингах (Ленинград 1977, 1983; Москва 1990, 2006; Иран 1995; Турция 2000; Алматы 1983, 1984, 1987, 1990, 2004, 2007). Защита кандидатской диссертации (Ленинград, 1983), аттестация ученого звания старшего научного сотрудника (Москва, 1990 г.), защита докторской диссертации (Алматы, 2001).

Основные положения разработок нашли отражения в 129 научных статьях и 17 рекомендациях производству, методических указаниях и каталогах. Имеет в соавторстве 7 авторских свидетельств и патентов, на созданные новые сорта полевых культур.

Эксперт Государственной Комиссии по регистрации новых средств защиты растений при МСХ РК; член диссертационного и ученого совета в КазНИИЗиР, исполнитель Международных проектов СИММИТ (Мексика), ИКАРДА (Иран).

**Хронологический указатель научных трудов
доктора сельскохозяйственных наук
Сарбаева А.Т.**

1979

1. Повышение эффективности применения химических средств защиты сельскохозяйственных культур и охрана окружающей среды. /Тильменбаев А.Т., Сарбаев А.Т., Бексултанов С.З.// Интегрированная борьба с вредной черепашкой в Казахстане:Тезисы докладов Всесоюзного совещания. - М.,1979. - С.180-184.

1980

2. Основные факторы среды, регулирующие численность вредной черепашки в Казахстане/Тильменбаев А.Т., Сарбаев А.Т., Бексултанов С.З. // Экология вредителей и болезней растений в Казахстане и меры борьбы с ними : Труды КазСХИ. - Алма-Ата, 1980. - С.2-12.

3.Вредная черепашка в Западном Казахстане// Экология вредителей и болезней растений в Казахстане и меры борьбы с ними: Труды КазСХИ. - Алма-Ата, 1980. - С.13-18.

1981

4. Экологические особенности вредной черепашки и борьба с ней//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1981. - № 5. - С.37-39.

5. Обоснование интегрированной борьбы с вредной черепашкой/ Тильменбаев А.Т. //Рекомендации по законченным научно-исследовательским работам за X пятилетку. - Алма-Ата, 1981. - С.100-101.

6. К прогнозу численности и развития вредной черепашки в Западном Казахстане.//Новейшие достижения с.-х. энтомологии. - Вильнюс, 1981. - С.147-152.

7. Интегрированная борьба с вредной черепашкой в Казахстане/ Тильменбаев А.Т., Бексултанов С.З.// Новейшие достижения сельскохозяйственной энтомологии. - Вильнюс, 1981.- С.184-186.

1983

8. Обоснование зональной системы мероприятий по защите посевов яровой пшеницы от вредной черепашки в Западном Казахстане. // Автореферат. Л., 1983. С.17

9. Исходный материал для селекции/ Вальтер А.Я. // / Селекция и урожай: Сб.научных трудов КазНИИЗ. Алма-Ата, 1983. С.72-84.

1984

10. Использование температурно-фенологической номограммы для краткосрочного прогноза развития вредной черепашки. // Тезисы докладов V Всесоюзного совещания по индексационной фенологии и фенопрогнозированию. - Л., 1984. - С.1.

11. Экологические основы интегрированной защиты яровой пшеницы. // Казахский научно-исследовательский институт земледелия им. В.Р.Вильямса. Спец.выпуск. - Алма-Ата, 1984. - С.37-40.

12. Значение качества зерна яровой пшеницы в улучшении фитосанитарного состояния посевов// Материалы X научной конференции молодых ученых КазНИИ. - Алмалыбак, 1984.

1985

13. Система мероприятий по защите растений от вредителей, болезней и сорняков. // Зональные системы земледелия Уральской области /Рекомендации. - Алма-Ата, 1985. - С.75-82.

1986

14. Перспективные образцы яровой пшеницы / Сариев Б.С., Сулейменова М.А. // Селекция и семеноводство. - М., 1986. - № 2. - С.34-35.

15. Значение теленомин в снижении численности и вредности черепашки в Западном Казахстане/ Тильменбаев А.Т.// Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых и зернобобовых культур в Казахстане: Тематический сборник научных трудов. - Алма-Ата, 1986. - С.16-24.

16. Пауки пшеничных полей Актюбинской области/ Ашикбаев Н.Ж. // Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых и зернобобовых культур в Казахстане: Тематический сборник научных трудов. - Алма-Ата, 1986. - С.27-31.

17. Мероприятия по защите растений. / Ажбенов В.К. // Методические указания по совершенствованию научно-обоснованных систем земледелия. - Алма-Ата, 1986. - С.15-16.

18. Эффективность агротехнических приемов в борьбе с вредной черепашкой//Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых и зернобобовых культур в Казахстане: Тематический сборник научных трудов. - Алма-Ата, 1986. - С.31-41.

1987

19. Критерии прогноза численности вредной черепашки в Казахстане / Тильменбаев А.Т. // Рекомендации по материалам НИР предлагаемых к внедрению в сельскохозяйственное производство. Наука – производству. - Алма-Ата, 1987. - 17с.
20. Критерии прогноза численности вредной черепашки в Казахстане/ Тильменбаев А.Т. // Рекомендации по материалам НИР предлагаемых к внедрению / Наука – производству. - Алма-Ата, 1987. - 32с.
21. Использование источников устойчивости к грибным болезням в селекции пшеницы. / Вальтер А.Я., Абдулаханова Г.Н. //Материалы V съезда ВОГИС. - М., 1987. - 184 с.
22. Болезни и вредители с.-х. культур / Койшибаев М.К. //Руководство по апробации с.-х. культур: Справочник специалиста. - Алма-Ата: «Кайнар», 1987. - С.329-344.
23. Очистка семенного материала// Руководство по апробации с.-х. культур// Справочник специалиста. - Алма-Ата: «Кайнар», 1987. - С .
24. Трудноотделимые сорняки //Руководство по апробации с.-х. культур. - Алма-Ата: «Кайнар», 1987. С.
25. Карантинные сорняки/ Петько Г.И.// Руководство по апробации с.-х. культур// Справочник специалиста. - Алма-Ата.: «Кайнар», 1987. С.

1988

26. Вредители и болезни зерновых культур/ Жасанов А.К. // Рекомендации по защите с.-х. растений от вредителей, болезней и сорняков в Актюбинской области. - Актюбинск, 1988. - 29 с.
27. Иммунологическое изучение сортообразцов коллекции ВИР//Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности с.-х. растений: Сборник. - Алма-Ата, 1988. - С.66-69.
28. Компонентный состав глина в связи с устойчивостью пшеницы к грибным болезням/ Надилов Б.Т.// Физиолого-биохимические основы иммунитета к грибным болезням растений: Сборник тезисов Всесоюзного I совещания. - Уфа, 1988. – С.82.
29. Иммунологическая разнородность соматоклональных линий регенерантов озимой мягкой пшеницы. / Абдулаханова Г.Н. // Применение биотехнологии в животноводстве, растениеводстве и ветеринарной медицине: Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. - Л.,1988. - С.189-190.

1989

30. Селекция озимой пшеницы в Казахстане. Итоги и перспективы/ Уразалиев Р.А., Абдулаханова Г.Н.// Сборник научных трудов Мироновской НИИ селекции и семеноводства пшеницы им. В.Н.Ремесло. - Киев, 1989. - С.68-73.
31. Иммунологические исследования зерновых культур: состояние и перспективы//Сборник научных трудов КазНИИЗ. - Алма-Ата, 1989. - С. 63-72.
32. Система защиты зерновых культур от грибных болезней/Койшибаев М.К // Почвозащитная система земледелия на богарных землях юго-востока Казахстана: Сборник. - Алма-Ата, 1989. - С.154-166.

1990

33. Иммунологические исследования: состояние и перспективы// Материалы научной конференции посвященной 100-летию со дня рождения Н.И.Вавилова. - Алматы, 1990. - С.85-89.

34. Неспецифическая устойчивость озимой пшеницы к грибным болезням/ Абдулаханова Г.Н. - Уфа, 1990. - С.47-49.

1991

35. Специфичность взаимодействия регенерантов пшеницы к фитопатогенам как маркерный признак/ Шегебаев О. Щ. //Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету растений. - Минск,1991. С.

1992

36. Особенности наследуемости признаков опушенности листьев у твердой пшеницы/ Боранбаев С., Жумажанов С. // Пути увеличения производства и улучшения качества с.-х.продукции в Казахстане: Тезисы. - Актюбинск, 1992. - С.67-68.

1995

37. Особенности формирования комплексно-устойчивых к биотическим факторам генотипов пшеницы: методические и прикладные аспекты//Генбанк растений и его использование в селекции:Материалы Международного совещания. - Алматы, 1995. - С.165-171.

1996

38. Повышение иммунологического потенциала создаваемых сортов пшеницы: реализация комплексных программ// Научная деятельность Казахского НИИЗ. - Алматы, 1996. - С.197-204.

39. Оптимизация фитосанитарного состояния пшеничного агроценоза: системные подходы к проблеме // Новости науки Казахстана. - Алматы. - 1996. - №2. - С.41-43.

1997

40. Экологические и селекционные аспекты современной иммунологии. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - Алматы. - 1997. - № 8. - С. 42-52.

41. Фитосанитарное и экологическое значение зональных систем земледелия.// Проблемы биологизации земледелия в Казахстане. – Алматы, 1997. – С.118-124.

42. Экологические аспекты комплексной защиты пшеницы. //Аграрная наука на рубеже веков: Материалы Международной научно-практической конференции. - Акмола, 1997. - Т.3. - С.55.

43. Устойчивость гибридных популяций озимой пшеницы к твердой головне/ Жангазиев А.С., Аширбаева С.А. // Повышение эффективности селекции полевых культур. - Алматы, 1997. - С.61-65.

44. Иммуниет к твердой головне формы озимой пшеницы / Пшаева Б.С., Есимбекова М.А. // Аграрная наука на рубеже веков: Материалы Международной НТК. - Акмола, 1997. - Т5. - С.76.

1998

45. Эколого-иммунологические предпосылки снижения потерь урожая от фитоэнтомологических комплексов. Агроэкологические методы с.-х. производства // Новости науки Казахстана. – Алматы.- 1998. - № 3. - С.71.

46. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков// Рекомендации по повышению устойчивости земледелия в Алматинской области на 1999-2005 гг. - Жаркент, 1998. - С.38-49.

47. Исходный материал для селекции пшеницы на фитоиммунитет// Методические рекомендации. - Алматы, 1998. - 26 с.

48. Региональные принципы экологизации фитосанитарного состояния пшеничного агроценоза// Проблемы экологии на пороге 21 века. - Алматы, 1998. - С.125-129.

49. Перспективы снижения потерь урожая от вредных организмов// Проблемы агрохимической науки Казахстана. - Алматы, 1998. - С.92-94.

50. Фитосанитарный мониторинг: прикладные и экологические аспекты// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Алматы, 1998. - С.117-119.

51. Устойчивость к грибным болезням аллоплазматических линий пшеницы/ Краснощекова Г.Б., Сейтхожаев А.И // Биотехнология: теория и практика. – Алматы.- 1998. - № 1-2. - С.60-62.

52. Регенеранты сортов пшеницы: реакция на биотические стрессы// Биотехнология: теория и практика. - Алматы. - 1998. - № 1-2. - С.84-86.

53. Влияние внутривидовой цитоплазматической изменчивости на устойчивость к ржавчинным болезням у пшеницы/ Краснощекова Г.Б. // Биотехнология: теория и практика.- Алматы. - 1998. - № 1-2. - С.86-88.

54. Изучение аллоплазматических линий яровой мягкой пшеницы/ Хайленко Н.А., Седловский А.И., Рсалиев Ш.С.// Биотехнология: теория и практика. – Алматы. - 1998. - № 1-2.- С.151-152.

1999

55. Создание генофонда устойчивости пшеницы к болезням в Казахстане: достижения и проблем/ Рсалиев Ш.С. // Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы, 1999. - С.182-183

56. Селекция озимой твердой пшеницы на устойчивость к болезням и вредителям/ Аширбаева С.А., Уразалиев Р.А. // Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы, 1999. - 128 с.

57. Прогнозирование развития и численности вредной черепашки/ Ажбенев В.К., Исжанова Ж.В // Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы, 1999. - 112 с.

58. Результаты использования гаплоидной технологии в практической селекции *Triticum aestivum* L. / Анапияев Б.Б., Нурпеисов И.А., Аbugалиева А.И., Тыныбаев Н.К., Разакберлин Б.С., Рсалиев Ш.С., Сатыбалдиев Д.Д., Исакова К.М. // Тезисы докладов на IV съезде ОФРР. - М., 1999. - 517с.

59. Каталог мировой коллекции генофонда зерновых культур/ Есимбекова М.А.- Алмалыбак, 1999. - 72с.

60. Character of resistance of plasmatic lines of wheat to brown rust/ Khailenko N.A., Sedlovskiy A.I. - Mexico, 1999.

2000

61. Ускоренная селекция пшеницы с применением гаплоидной биотехнологии/ Анапияев Б.Б., Сатыбалдиев Д.Д., Исакова К.М., Нурпеисов И.А., Тыныбаев Н.К., Богданова Е.Д. // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы III Международной научно-технической конференции. - Усть-Каменогорск, 2000. - С.67-69.

62. Эколого-иммунологические основы защиты пшеничного агроценоза от биотических стрессов// Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. - Алматы, 2000. - С.83-84.

63. Международное сотрудничество CIMMYT, ICARDA, первые результаты. (НИР выполнена по гранту Всемирного банка развития и реконструкции)/ Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Оспанбаев Ж. // Вестник региональной сети по улучшению озимой пшеницы Центральной Азии и Закавказья. - Алматы, 2000. - С.7-17.

64. Breeding for stem rust of wheat in Kazakhstan/ Kokhmetova A.M., Baizhanov J. // Second Balcan Botanical Congress (May 14-18, 2000.). - Turkey, Istanbul, 2000.- С.193.

65. Создание новых форм пшеницы, устойчивых к стеблевой ржавчине/ Кохметова А.М. // Биотехнология: теория и практика. – Алматы. - 2000. - № 3. - С.126-127

66. Wheat breeding for stem rust resistance in Kazakhstan/ Kokhmetova A.M., Baizhanov J., Absattarova A. // Accepted by Org. Committee for the Proceedings of the Second Balcan Botanical Congress. (May 14-18,2000 г.). - Turkey, Istanbul, 2000. - С. 8.

67. Rapid production of wheat lines resistant to rust and septorioze diseases with the method of haploid biotechnology / Anapiyayev B.B., Rsaliyev Sh. T., Satybaldiev D.D. //Abstracts 11-th EWAC Conference, 24-28 July, 2000.- Novosibirsk- Russia, 2000. - P.143.

2001

68. Гаплоидная биотехнология в экологической селекции на продуктивность и устойчивость пшеницы (*Triticum aestivum L*)/ Анапияев Б.Б., Рсалиев Ш.Т., Нурпейсов И.А., Тыныбаев Н.К., Сатыбалдиев Д.Д., Искакова К.М., Евдакова Н.А., Богданова Е.Д., Полимбетова Ф.А. // Материалы Международной научно-практической конференции “Продукционный процесс”, посвященный памяти академика А.Т.Мокроносова. - Орел, 2001. - Т.2. - 6 с.

69. A use of haploid biotechnology in production of isogenic lines and cultivars *Triticum aestivum L*. Resistant to rust diseases / Anapiyayev B.B., Rsaliyev Sh. T., Iskakova K.M., Satybaldiev D.D., Kazkeev D.T. // Pr. Inter.Confer. Isogenic lines. - Novosibirsk, Russia, 2001. - P.5.

70. Improvement of yellow rust resistance in Kazakhstan and Uzbekistan through sub-regional cooperation/ Baboyev S., Bulatova K., Karabaev M., Koishibaev M., Kokhmetova A.M., Kuklacheva V., Morgunov A., Rsaliyev S., Yessimbekova M. - Iran, 2001. – С.

71. Селекционно-экологические основы защиты пшеницы от основных болезней и вредителей //Автореферат. - Алматы, 2001. - 42 с.

2002

72. Селекционно-генетические аспекты резистентности пшеницы к основным грибным болезням/ Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Моргунов А., Кохметова А.// Материалы первой Всероссийской конференции по иммунитету растений к болезням и вредителям. - СПб, 2002.- С.108-110.

73. Устойчивость мягкой пшеницы к твердой головне/ Богданова Е.Д., Махмудова К.Х. // Материалы научной генетической конференции. - М., 2002. - С.43-44.

74. Особенности комплексной защиты озимой пшеницы от вредных организмов в начальных этапах органогенеза// Актуальные проблемы защиты растений в Казахстане: Материалы Международной научно-практической конференции. - Алматы, 2002. - С.252-257.

75. Адаптивные подходы к снижению фитосанитарного риска/ Уразалиев Р.А. // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы 4-й Международной научной конференции. - Щучинск, 2002. - С.40-41.

76. Ускоренная селекция на устойчивость к биотическим факторам окружающей среды *TRITICUM AESTIVUM* L. методом гаплоидной биотехнологии/ Анапияев Б.Б., Рсалиев Ш.С // Доклады РАСХН. - 2002. - №4. - С. 15-17.

2003

77. Иммуитет пшеницы к вредным организмам: фундаментальные и прикладные аспекты/ Анапияев Б., Рсалиев Ш. // Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - С.295-296.

78. Создание признаковых коллекции мягкой озимой пшеницы в Казахстане / Рсалиев Ш. Есимбекова М // Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - С.77-78.

79. Биотехнологические методы создания исходного материала в селекции мягкой пшеницы на устойчивость к биотическим стрессам/ Казнеев Д.Т., Сатыбалдиев Д.Д., Анапияев Б., Кожаметов К.К., Жангазиев А.С., Тыныбаев Н.К.//Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - 157 с.

80. Селекция озимой пшеницы на устойчивость к желтой ржавчине в условиях предгорной зоны Казахстана/ Жангазиев А.С., Нурбеков С.И. Баймагамбетова К.К.//Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - 278 с.

81. Современные средства защиты растений в растениеводстве/ Исмаганбетов М.Б., Каламгазин К.К // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: 1-ая Международная конференция молодых ученых и аспирантов. - Алматы, 2003. - 36 с.

82. Сбор и формирование признаковых коллекции пшеницы по иммунологическим параметрам/ Сапарбаев Р.Ж // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: 1-ая Международная конференция молодых ученых и аспирантов. - Алматы, 2003. - С.72-73.

83. Совершенствования и внедрение региональных систем защиты семеноводческих посевов зерновых культур от болезней и вредителей // Внедрения научных разработок в производство. - Алматы, 2003. - С.37-38.

2004

84. Создание исходного материала *TRITICUM AESTIVUM* L. Для селекции на устойчивость к ржавчинным болезням/ Казкеев Д.Т., Сатыбалдиев Д.Д., Жангазиев А.А., Анапияев Б.Б. // Материалы первой международной конференции по селекции и технологии пшеницы. -Ташкент, 2004. - С.64-68.

85. Внутривидовая и отдаленная гибридизация *Triticum aestivum* L. в селекции на устойчивость к ржавчинным болезням. Современные проблемы защиты и карантина растений/ Анапияев Б.Б, Искакова К.М, Сатыбалдиев Д.Д, Жангазиев А.С.// Материалы международной научно – практической конференции посвященной 90-летию со дня рождения Ж.Т. Джиембаева (1914 - 1978). 2004. - 311с.

2005

86. Эффективность гаплоидной биотехнологии в селекции пшеницы на устойчивость к ржавчинным болезням/ Анапияев Б.Б., Искакова К.М., Казкеев Д.Т., Жангазиев А.Д., Рсалиев Ш. // Биологические основы селекции и генофонда растений: Международная научная конференция.- Алматы, 2005. - С.26-28.

87. Основные направления иммунологических исследований на современном этапе/ Кыдыров А.К. // Биологические основы селекции и генофонда растений: Международная научная конференция. - Алматы, 2005. - С.215-218.

88. Защита зерновых, технических и масличных культур от вредителей, болезней и сорняков//Система ведения сельского хозяйства Алматинской области (рекомендации).- Талдыкорган, 2005. - С. 127-170.

89. Иммунологические основы повышения продуктивности пшеницы/ Кыдыров А. // Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства: Материалы международной научно-практической конференции. - Усть-Каменогорск, 2005. - С. 101-103.

90. Повышение иммунологического потенциала создаваемых сортов зерновых культур к биотическим факторам: состояние и перспективы//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005. - С.5.

2006

91. Фитосанитарный мониторинг основных болезней и вредителей пшеницы // Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. - Алмалыбак, 2006. - С. 71-75.

92. Selection of winter wheat recombinants: Breeding and immunity aspects// Research and Production Center of Farming and Crop Science, Almaty, Kazakhstan.- Бишкек, 2006. - С. 326-327.

93. Бидай сорттарының тат ауруларына төзімділігін сынау. Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің 15 жылдығына арналған //Өсімдік қорғау және карантиннің өзекті мәселелері/ Кыдыров А.К. // I Халықаралық жас ғалымдар мен аспиранттардың ғылыми конференциясы.- Алматы. 2006. - 55 бет.

94. Қатты бидай үлгілерінің тат аурулары түрлеріне төзімділігіне байланысты түсім көрсеткіштерінің өзгеруі / Рсалиев А //Защита и карантин растений в Казахстане. - Астана, 2006.- №2.- 6-9 бет.

2007

95. Эффективность основных компонентов интегрированной защиты посевой озимой пшеницы от вредных организмов/ Бабашова Д.С. // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-ья Международная конференция молодых ученых и аспирантов (6-7 декабря 2007 года). - Алмалыбак, 2007. - 28 с.

96. Твердая головня озимой пшеницы: селекционно иммунологические аспекты/ Бекберген Е.Б.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-ья Международная конференция молодых ученых и аспирантов (6-7 декабря 2007 года). - Алмалыбак, 2007. - 38с.

97. Иммунологическая оценка яровой пшеницы по резистентности к пыльной головне/ Жасакпаев Е.С. // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-ья Международная конференция молодых ученых и аспирантов /6-7 декабря 2007 года. - Алмалыбак, 2007. - С. 63.

98. Устойчивость сортов и линий озимой мягкой пшеницы к ржавчине и твердой головне в условиях Алматинской области / Нурбеков С.И., Баймагамбетова К.К.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-я Международная конференция молодых ученых и аспирантов (6-7 декабря 2007 года). - Алмалыбак, 2007. - 99 с.

2008

99. Исходный материал для селекции озимой пшеницы на иммунитет/ Жангазиев А.С // Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной продукции. - Актобе, 2008. - С. 107-109.

100. Создание устойчивого исходного материала яровой мягкой пшеницы к ржавчине методом экологической селекции/ Баймагамбетова К. Бердагулов М. Абугалиев С. Елеукулова А. //Исследования, результаты. - 2008. - № 1. - С. 65-68.

101. Қазақстанда аудандастырылған және интродукциялық қатты бидай сорттарының тат түрлеріне төзімділігі/ Рсалиев А.С. Рсалиев Ш.С. //Ізденістер, нәтижелер. - 2008. - № 1. - Б.75-80.

102. Ювенильная устойчивость яровой мягкой пшеницы к бурой ржавчине на раннем этапе органогенеза/ Абсаттарова А.С., Баймагамбетова К.К., Абекова А.М.// Достижения и проблемы защиты и карантина растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию образования Казахского НИИ защиты и карантина растений (6-8 ноября 2008 года). - Алматы, 2008. - С. 5-8.

103. Каталог электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой/ Есимбекова М.А. и др. - Алмалыбак, 2008. - Т.3. - 25 с.

104. Проблемы карантина растений в связи с расширением международных связей в сфере АПК/ Ержанов К., Жасакбаев Е. // Агроинформ. -2008. - № 11. - С. 20-21.

105. Методические рекомендации по использованию биохимических маркеров в оценке генотипов пшеницы, устойчивых к желтой ржавчине/ Булатова К.М. - Алмалыбак, 2008. - 18с.

106. Вредные организмы сельскохозяйственных культур, имеющие карантинное значение для территории Республики Казахстан/ Сагитов А.О . - Алматы, 2008. - 388с.

2009

107. Breeding of winter wheat for resistance to yellow rust in Kazakhstan//Fourth Regional Yellow Rust Conference for Central and West Asia and North Africa/ Kydyrov A. - Antalya, Turkey, 2009. - 54 p.

108. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ Баймагамбетова К.К., Рсалиев Ш.С., Абугалиев С.Г., Бердагулов М.А. //Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства: Сборник научных трудов, посвященный 80-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2009. - С. 67-72.

109. Роль источников и доноров в селекции сортов пшеницы на устойчивость и основным болезням/ Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Рсалиев Ш.С.// Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства (Сборник научных трудов, посвященной 80-летию со дня рождения Карабалыкской СХОС). – п. Научный, 2009. - С.36-40.

2010

110. Долгосрочный прогноз западного кукурузного жука-диабротика на юго-востоке Казахстана/ Жасакпаев Е.С.// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур:Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010. - С.109-110.

111. Иммунологические и фитосанитарные исследования на современном этапе: Результаты и перспективы// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии

сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года . - Алмалыбак, 2010. - С. 197-205.

112. Жасанды індет аясында сыналған күздік бидайдың тат ауруына берік тізбектері/ Қыдыров А.Қ.//Жаршы. - 2010. - №9. - 24-26 беттер.

113. Экологофитосанитарные основы совершенствования зональных систем защитных мероприятий/ Борисенко В.К. Бабашева Д.С.// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010 . - С.213-233.

114. Рекомендации по проведению весенне- полевых работ в 2010 году на юго-востоке Казахстана/ Нұрпейісов И.А. Бастаубаева Ш.О. Киреев А.К. Сулейменов Е.Т. Хидиров А.Э. -Алмалыбак, 2010. - С.31.

2011

115. Устойчивость сортообразцов ярового ячменя к грибным болезням/ Жасакпаев Е.С., Абаев С.С.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства V Международная научно -практическая конференция молодых ученых (27-28 октября 2011 г.), посвященная 20-летию Независимости РК. - Алмалыбак, 2011. - С.80-81.

116. Селекция пшеницы на устойчивость к болезням/ Юсупов А.Г.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства V Международная научно практическая конференция молодых ученых (27-28 октября 2011 г.), посвященная 20-летию Независимости РК. - Алмалыбак, 2011. - С. 234-235.

117. Мтодические рекомендации по применению минимальной и нулевой обработки почвы на богарных землях юго-востока Казахстана МСХ РК/ Киреев А.К. Акынбеков А.А., Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К., Асанбеков А.А. - Алмалыбак , 2011. - С.22.

118. Рекомендации по проведению весенне- полевых работ в 2011 году на юго-востоке Казахстана/ Нурпейісов И.А. Бастаубаева Ш.О., Мейрман Г.Т. - Астана, 2011. - С.28.

119. Иммунологические и фитосанитарные исследования на юго-востоке Казахстана/Оразбаев К.//Научно-теоретический журнал. АПК и пищевая промышленность. - 2011.- №4. - С.17-30.

120. Хозяйственно-биологические особенности сортов озимой пшеницы различных экотипов: Рекомендации /Уразалиев Р.А., Сулейменов Е.Т., Айнебекова Б.А. - Алмалыбак, 2011.- 40 с.

2012.

121. Иммуниетет сортообразцов ярового ячменя к грибным патогенам/ Жасакпаев Е.С. //Вклад молодых ученых в развитие АПК Казахстана Материалы Республиканской научной конференции молодых ученых 11-12 декабря 2012 года. - Алматы, 2012. - С.88-90.

122. Рекомендации по внедрению ресурсосберегающих приемов системного и точного применения удобрений при возделывании сахарной свеклы в Алматинской области/ Рамазанова С.Б., Сулейменов Е.Т., Гусев В.Н. Баймаганова Г.Ш. - Алмалыбак, 2012. – 26 с.

123. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР Баймагамбетова К.К., Даулетов Б.Ш.//Актуальные проблемы и перспективы защиты и карантина растений: Сборник научных трудов II Международной научной конференции молодых ученых.(п. Рахат, 4-5 октября 2012 года). - Алматы- Рахат, 2012. С. 66-68.

124. Ускорение селекционного процесса методом гаплоидной биотехнологии на основе культуры изолированных микроспор пшеницы *in vitro*//Материалы Международной конференции «Генетика и биотехнология XXI века : проблемы, достижения, перспективы». - Минск, 2012. - С.35.

2013

125. Селекционно-иммунологический потенциал сортообразцов яровой мягкой пшеницы: результаты экологического испытания//Вестник Кыргызского национального аграрного университета: Материалы Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера, микробиос». - Бишкек, 2013. - С.195-198.

126. Фитосанитарные аспекты ресурсосберегающих технологий//Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 100- летию К.Б.бабаева.- Алмалыбак, 2013. - С.270-273.

127. Распространение нестадных саранчовых в Северном Казахстане и вопросы защиты сельскохозяйственных угодий от вредителей/Байбусенов К.С., Ажбенов В.К.//Защита растений в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции. - Новосибирск, 2013. - С.26-29.

128. Результаты скрининга генофонда озимой мягкой пшеницы по устойчивости к твердой головне/Кулмуратов Н.Б., Есимбекова М.А. Кохметова А.М.//Исследования, результаты. 2013. №1. С.82-86.

129. Use of haploid biotechnology on the basis of the isolated mikrosपोres culture *in vitro* in ecological stlktion 5or resistance of Trliticum aestivum/ Anapiyayev Bakytzhan, Kazkeev Dauren//European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches. 2 nd international Scientific Conference . February 18-19, Stuttgart. - Germany, 2013. - P 5-10.

130. Screening of genofund of winter wheat to common bunt/ Yerlan Dutbaev , Parasat Usmanova, Minura Yessimbekova.//The 12th international Wheat Genetics Symposiym - .Pacifico Yokohama, Japan, September 8-14, 2013. - P 158.

131. Биозкологические особенности и распространение вредных нестадных саранчовых в Северном Казахстане/Байбусенов К.С., Ажбенов В.К.//Известия НАН РК - 2013. - №6. - С.29-36.

2014

132. Защита посевов зерновых культур от сорняков для ресурсосберегающих технологий/. Киреев АК. Жасакпаев Е.С. Ыдырыс А.А.// АгроЭлем. - 2014. - №2. - С.26-28.

133 Отбор сортообразцов ярового ячменя и овса по иммунологическим параметрам/ Жасакбаев Е.С., Сариев Б.С., Ыдырыс А.А.// Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов: Материалы Международной научной конференции, посвященной 100- летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Ж.Т.Джиенбаева. - Алматы, 2014. – С. 136-137.

134. Источники резистентности к стеблевой ржавчине/ Ыдырыс А.А.,Тилеубаева Ж.С., Жасакбаев Е.С.// Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов: Материалы Международной научной конференции, посвященной 100- летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Ж.Т.Джиенбаева. - Алматы, 2014. – С.201-203.
135. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2014 году/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О.,Киреев А.К., Мейирман Г.Т. Иорганский А.И. Оспанбаев Ж.О., Сариев Б.С. - Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. - 40 с.
136. Защита посевов озимой пшеницы от почвенной и семянной инфекций/ Алимова К.К.// Изденіс – Поиск.- 2014. - № 2 (1). С. 211-215.
137. Күздік бидайдың зиянкестерінің түр құрамы және интегралды қорғау жүйесін ұйымдастыру/ Нурмухаметова Н.С.// Изденіс – Поиск.- 2014. - № 2 (1). С. 229-230.
138. Breeding of winter wheat for resistance to yellow rust Kazakhstan/AT. Sarhayev and A.Kydyrov// Meeting the Challenge of Yellow Rust in Cereal Crops Proceedings of the 2nd, 3rd and 4th Regional Conferences on Yellow Rust. Amor Yahyaoui and Sanjaya Rajaram Scientific editors/Kazakhstan Scientific Research Institute of Husbandry and Plant Growing, Almaty, Kazakhstan. – С. 84-85.
139. Resistance to stripe [yellow] rust - International Trials/M.Yessimbekova, R.Urazaliev, A. Morgounov, A. Yahyaoui, H. Braun, M. Koyshibaev, A. Kokhmetova, A. Sarbayev, K.Mukin and F. Itenova// Meeting the Challenge of Yellow Rust in Cereal Crops Proceedings of the 2nd, 3rd and 4th Regional Conferences on Yellow Rust. Amor Yahyaoui and Sanjaya Rajaram Scientific editors/1. CIMMYT, Kazakhstan; 2. CIMMYT, Turkey; 3. ICARDA, Syria; 4. KRICP, Kazakhstan; 5. Scientific and Production Centre of Farming and Crop Sciences, Almaty, Kazakhstan. – С. 141-142.
140. Methods of haploid biotechnology and molecular markers in rapid selection TRITICUM AESTIVUM L./ Анапийев В.В., Iskakova K.V.,Azimova E.D.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). - Алматы:ИББР, 2014. – С.221.
141. Методы гаплоидной биотехнологии и молекулярного маркирования в ускоренной селекции TRITICUM AESTIVUM L/ Анапийев В.В. Искакова К.М.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, (28-30 мая 2014 года). - Алматы:ИББР, 2014. – С.431.
142. Фитосанитарное обеспечение защиты посевов озимой пшеницы в ресурсосберегающих технологиях/ Ыдырыс А.А. , Жасакбаев Е.С.// 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» (Баспа үйі), 2014. – С.121-124.
- 143.Селекция озимой твердой пшеницы на устойчивость к ржавчинным болезням/ Аширбаева С.А., Абдикадирова 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» (Баспа үйі), 2014. – С.191-194.
144. Защита зерновых культур от болезней, вредителей и сорняков в ресурсосберегающих технологиях. Методические рекомендации/Кененбаев С.Б., Жасакбаев Е.С., Ыдырыс А.К. Киреев А.К. , Хидиров А.Э., Тыныбаев Н., Жусупбеков Е. – Алматы: Асыл кітап, 2014. – 21 с.
145. Предшественники озимой пшеницы как альтернатива чистому пару на полуобеспеченной богаре юго-востока Казахстана (рекомендации)/ Киреев А.К., Иорганский А.И., Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К., Амангалиев Б.М., Хидиров А.Э.- Алматы: Асыл кітап, 2014. – 18 с.

146. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2015 году/ Кененбаек С.Б., Бастаубаева Ш.О., Мейирман Г.Т., Иорганский А.И., Сарбаев А.Т., Сулейменов Е.Т., Хидиров А.Э.-Алматы, 2015. – С.18.

147. Развитие системы фитосанитарной безопасности территории Казахстана от угроз нашествия особо опасных видов саранчовых/ Ажбенов В.К., Садыков Б.С. и др.//Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений: Материалы Международной научной конференции (24-25 сентября 2015 г.). – Алматы, 2015. – С.27-35.

148. Фитосанитарный анализ многолетней популяционной динамики вредных нестадных саранчовых в Северном Казахстане/ Байбусенов К.С., Ажбенов В.К., Харизанова В.Б.// Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений: Материалы научной конференции (24-25 сентября 2015 г.). – Алматы, 2015. – С.52-59.

149. Фитосанитарные основы защитных мероприятий в ресурсосберегающих технологиях/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О.// Инновационные экологически безопасные технологии защиты : Материалы Международной научной конференции (24-25 сентября 2015 г.). – Алматы, 2015. – С.729-734.

150. Мониторинг карантинных видов вредителей, болезней и сорняков/ Алдабергенов А.С. Ыдырыс А.А., Жасакпаев Е.С., Дубекова С.Б.// Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений: Материалы Международной научной конференции: (24-25 сентября 2015 г.). – Алматы, 2015. – С.875-879.

151. Мониторинг карантинных видов болезней, вредителей и сорняков//Сарбаев А.Т. , Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б.-Караганда: ТОО «LITERA», 2015.-20 с.

152. Оценка и отборы устойчивых к болезням форм зерновых колосовых культур//Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б. - Караганда: ТОО«LITERA», 2015.-16 с.

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

154. Фитосанитарная безопасность от нашествия саранчи в связи с глобальными изменениями климата/ Куришбаев А.К. и др.//Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С. 25-30.

155. Разработка и развитие системы почвозащитного земледелия в Казахстане в условиях глобальных изменений климата/ Куришбаев А.К. и др.//Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С. 40-48.

156. Ржавчинные болезни тритикале в Казахстане./ Рсалиев Ш.С. //Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С.311-312.

2016

157. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2016 году/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С. , Хидиров А.Э., Иорганский А.И., Сарбаев А.Т., Тыныбаев Н.К., Сулейменов Е.Т., Бекбатыров М.Б., Жусупбеков Е.К. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2016. -27 с.

158. Особенности интегрированной защиты семеноводческих посевов ячменя и овса от вредных организмов/ Жасакпаев Е.С.// 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.285-288.

159. Phytosanitary forecasting of population dynamics of harmful grasshoppers in Northern Kazakhstan – the basis of rational use of plant protection products against them/ Sarbaev A.T. Baibussenov K.S. Azhbenow V.K.// Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПЦ зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.II.- С.229-235.

2017

160. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2017 году/Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Сариев Б.С., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Оспанбаев Ж.О., Альдеков Н.А., Бекбатыров М.Б., Тыныбаев Н.К.- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- 24 с.

161. Каталог сортообразцов пшеницы с иммунологической характеристикой/ Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б., Мукин К.Б., Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А., Абдикадилова А.К. – Алматы, 2017. – Т.6. – 19 с.

2018

162. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2018 году/Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Кудайбергенов М.С., Сариев Б.С. и др. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2018. - 24 с.

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

164. Иммунологическая оценка озимой пшеницы к желтой ржавчине, поиск эффективных генов устойчивости /Дубекова С.Б., Ыдырыс А.А.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.300-301.

165. Резистентность пшеницы к листовой ржавчине в условиях юго-востока Казахстана/ Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б. //Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С. 322-323.

165.

Авторские свидетельства

1. А.с. № 392. На новый сорт озимой пшеницы «Мереке-70»/ Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Жангазиев А.С.; по заявке № 0510862 от 30 ноября 2005 г.

2. А.с. № 411. На новый сорт пшеницы «Самгау»/ Уразалиев Р.А., Абсатгарова А.С., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Булатова К.М., Абекова А.М. ; по заявке № 08101449 от 28 ноября 2008 г.

3. А.с. № 756. На новый сорт озимой пшеницы «Раусин» / Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Шегебаев О.Ш., Орманбеков Г.; по заявке № 5800028 от 22.12.2000 г.
4. А.с. № 35123. На новый сорт яровой мягкой пшеницы «Авиада» /Леонова Т.А., Новохатин В.В., Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Уразалиев Р.А. ; по заявке № 9809918 от 20.01.2004 г.
5. А.с. № 133. На новый сорт яровой пшеницы «Мирас»/Уразалиев Р.А., Сарсенбаева Т.; по заявке № 9700175 от 3.12.1996 г.
6. А.с. № 130. На новый сорт озимой пшеницы «Актерекская» /Шегебаев О.Ш., Кожемякина Е.В., Абугалиева А.И., Бухарбаева Б.Т., Николаева Н.А., Малдынова Г.М., Хасенова Е.Х. ; по заявке № 9600123 от 19.09.1995 г.
7. А.с. № 129. На новый сорт яровой твердой пшеницы «Гордеиформе 254» /Боранбаева С., Уразалиев А.А., Серета Г.А., Жумажанова Ж.Ж. ; по заявке № 9803285 от 29.11.1998 г.
8. А.с. № 177. На новый сорт кукурузы зубовидной «Туран 559 СВ» /Алмаханов Б.А., Потапов Н.К., Омарова А.Ш., Кудайбергенов М.С., Сейфуллин Я.Л., Мамбетов Е.С., Абугалиева А.И. ; по заявке № 9900339 от 23.11.1999 г.
9. А.с. № 320. На новый сорт озимой мягкой пшеницы «Майра» /Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Абугалиева А.И., Есимбекова М.А.; по заявке № 0310550 от 13.11.2003 г.

Патенты

1. Пат. № 253. На новый сорт – кукуруза зубовидная «Туран-559 СВ» / Алмаханов Б., Омарова А.Ш., Кудайбергенов М.С., Мамбетов Е.С., Сайфуллин Я.Л., Абугалиева А.И., Потапова Н.К.; по заявке 2005/048.4 от 22.09.2005 г.
2. Пат. № 622. На новый сорт яровой твердой пшеницы «Гордеиформе 254»/Боранбаев С.Б., Уразалиев Р.А.; по заявке № 2006/029.4 от 06.06.2006 г.
3. Пат. № 1006. На новый сорт яровой мягкой пшеницы «Самгау» /Уразалиев Р.А., Абсаттарова А.С., Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Абугалиева А.И., Булатова К.М., Абекова А.М. ; по заявке № 2008/097.4 от 22.10.2008 г.
4. Пат. № 1394. На новый сорт озимой твердой пшеницы «Ема» / Уразалиев Р.А., Аширбаева С.А., Абугалиева А.И. ; по заявке № 2008/088.4 от 22.10.2008.
5. Пат. № 1388. на новый сорт яровой мягкой пшеницы «Кайыр» /Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Абугалиева А.И. ; по заявке № 2008/030.4 от 29.04.2008 г.