

**Доктор биологических наук, доцент
Есимбекова Минура Ахметовна**

1950 г.р.



С 1996 г. по настоящее время зав. отделом генофонда полевых культур – один из руководителей и основных исполнителей 8 заданий по формированию, изучению, документированию и сохранению генетических ресурсов с.- х. культур Республиканской программы «Генофонд». Участник 6 международных проектов СИММИТ/ИКАРДА, ФАО (2003, 2004, 2005-2007гг.). В результате проведенных исследований собрано и заложено на хранение более 16,0 тыс. образцов 26 сельскохозяйственных культур. С 2012 по 2014 годы научный руководитель и координатор Республиканской программы «Формирование генофонда сельскохозяйственных культур для устойчивого и

конкурентоспособного

развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан» АО «КАИ», МСХ РК.

Общее число публикаций более 160, в том числе 1 методическая рекомендация, 7 каталогов, 5 публикаций в виде отдельных изданий. Результаты исследований представлены в научных трудах 19 Международных конференций, посвященных консервации и использованию генетических ресурсов растений. Есимбекова М.А. – координатор и соавтор 2-х Национальных отчетов по состоянию Генетических Ресурсов Растений Казахстана (1996 и 2007 г.г. ФАО, IPGRI, Рим, Италия), имеет сертификаты Международных центров: «Conservation and Use of Plant Genetic Resources for Central Asian Countries», IPGRI/ICARDA, 1997; «Advanced Wheat Improvement» training course, СИММИТ, Мексика, 2000; «Conservation and Utilization of Plant Genetic Resources in Agriculture and Forestry», DSE/ZEL, Германия, 2001; «Gene Bank Management for Germplasm Collection», Сирия, Алерро, 2007г., «Генетические ресурсы растений и их использование в селекции сельскохозяйственных культур», Россия, С.- Петербург, 2012.

Есимбекова М.А. соавтор 13 высокопродуктивных, устойчивых к стрессам биотического и абиотического характера сортов мягкой пшеницы различного типа развития. Допущены к использованию на территории Республики Казахстан 4 сорта: Надежда - АС № 84, 2001г., Кызыл-ординская обл.; Егемен - АС № 275, 2006г., Южно – Казахстанская обл.; Рамин - АС № 300, 2007г, Алматинская обл.; Майра - АС № 320, 2008г, Алматинская обл. Сорта Арап (2004) и Майра (2012) допущены к использованию в Кыргызстане.

Под её руководством защищено 3 кандидатских диссертаций по приоритетным направлениям селекции яровой и озимой пшеницы. Разработан и прочитан курс лекций по генетическим ресурсам растений Казахстана для магистрантов Казахского Государственного Университета им. аль Фараби, 2004-2005гг.

Лауреат премии МСХ РК им. А.И. Бараева 2009 года за работу «Генетические ресурсы сельскохозяйственных растений Казахстана – состояние и перспективы использования для устойчивого и конкурентоспособного развития агропромышленного комплекса»; Лауреат международной премии Economic Cooperation Organization «ECO Awards 2010», 11th ECO Summit, Istanbul – Turkey. Премия присуждена за многолетние исследования способствующие формированию национального генофонда сельскохозяйственных культур.

**Хронологический указатель научных трудов,
доктора биологических наук, доцента**

Есимбековой Минуры Ахметовны

1978

1. Пути ускоренного создания стерильных аналогов пшеницы./Вишневская Г.В./Сб. научных трудов КазНИИЗ «Молодые ученые Казахского института земледелия – сельскому хозяйству.- Кайнар.- 1978.- С. 106-107
2. Проблема гибридной пшеницы, современное состояние. /Удольская Н.Л. Вишневская Г.В/Сб. научных трудов КазГУ “Биологическое развитие микроорганизмов и растений”. -Алма-Ата, 1978. - С. 27-30.

1981

3. Некоторые биологические проблемы гибридной пшеницы./Удольская Н.Л. Хайленко И.А., Галанц Э.А./Сб. научных трудов КазНИИЗ “Селекция и семеноводство поле-вых культур”. - Алма-Ата, 1981.- С. 48-57.

1984

4. К проблеме гибридной пшеницы.//Тезисы V республиканской конференции “Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур”. – Целиноград, 1984. - С. 192.

1985

5. Завязываемость у стерильных форм пшеницы при свободном ветроопылении//Тезисы V республиканской конференции “Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур”. – Целиноград, 1984. - С. 10.
6. Создание и изучение восстановителей фертильности//Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции молодых ученых “Проблемы интенсификации земледелия в Казахстане”. - Кокчетав, 1985. - С. 89.
7. Проявление гетерозиса и восстановление фертильности у гибридов F1 на стерильной основе//Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции молодых ученых “Проблемы интенсификации земледелия в Казахстане”. – Кокчетав, 1985. - С.15
8. Энергосберегающая технология возделывания сортов яровой пшеницы/Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б. - Целиноград, 1985. Инвентарный №5.
9. Энергосберегающая технология возделывания сортов ярового ячменя /Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б. - Целиноград, 1985. Инвентарный №5.

1986

10. Создание восстановителей фертильности//Материалы республиканской конференции КазВОГИС “Генетика и селекция микроорганизмов”. - Алма-Ата, 1986. - С. 111.
11. Перспективные образцы яровой пшеницы/Сариев Б.С., Сарбаев. А.Т. /Селекция и семеноводство. - 1986. - №2. - С.21-24.

1987

12. Энергосберегающая технология возделывания сортов озимой пшеницы/Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б. Инв. №140. – Одесса, 1987.
13. Разработка и обоснование путей и способов повышения устойчивости отраслей растениеводства./Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б. Инв. №1382. - М., 1987.

1988

14. Разработка и обоснование путей и способов повышения устойчивости отраслей растениеводства./Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б. Инв. №1383. - М., 1988.
15. Создание восстановителей фертильности и свободное опыление мягкой пшеницы в условиях Юго-востока Казахстана//Автореферат на соискание ученой степени к. с.-х.н. 1988.

1990

16. Наследование признака “восстановление фертильности” в системе MS x Rf // Известия Академии наук КазССР. - 1990. - №2. - С 32-38.
17. Селекция гибридной пшеницы в Казахстане//Вестник с.-х. науки Казахстана. -1990. -№2. - С. 16-20.
18. Анализ генотип средовых взаимодействий признака «восстановление фертильности пыльцы»//Материалы Республиканской конференции «Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане». - Алма-Ата, 1990.- С. 26.
19. Анализ генотип средовых взаимодействий восстановления фертильности у гибридов пшеницы на основе ЦМС (MS x Rf)/Вишневская Г.В. /Материалы Республиканской конференции ВОГИС. - Алма-Ата, 1990. - С. 24.

1992

20. Особенности селекции и формирования генофонда пшеницы в условиях Юго-Востока Казахстана.// Селекция и генетика пшеницы. - Алма-Ата, 1992. - С.217-222.

1995

21. К созданию генофонда мягкой озимой пшеницы: состояние, перспективы его использования./Уразалиев Р.А. Орманбекова Г.Ш.//Материалы международного совещания “Генбанк растений и его использование в селекции”. - Алматы, 1995. - С. 39-46.

1996

22. Kazakhstan: Country Report to the FAO international technical conference on plant genetic resources./Urazaliev R.A. et.el./International Conference and Program for Plant Genetic Resources. FAO. IPGRI. - Leipzig, 1996.
23. Идентификация линий сорта “Прогресс” по комплексу морфологических, биохимических и экологических параметров./Кохметова А.М. Уразалиев Р.А.//Биологические основы селекции зерновых культур: Материалы Республиканской научной конференции.- Алматы. 1996. - С. 130-134

1997

24. Иммунные к твердой головне формы озимой пшеницы/Пшаева Б.С. Сарбаев А.Т.// Материалы международной научно-практ. конференции “Аграрная наука на рубеже веков”. - Акмола, 1997.- Т.5. - С. 76
25. Разработка и применение фотосинтетических тестов экологической адекватности и продуктивности различных генотипов пшеницы./Кершанская О.И. Уразалиев Р.А. Шпак Е.В.//Тезисы докладов международной конференции “Агробиотехнология растений и животных”(29-30 мая). - Киев, 1997. - С.148-149
26. Genetics and Physiology of Heterosis in Soft Wheat/Urazaliev R.A. Sidorenko O.I./Book of Abstract. The Genetics and Exploitation of Heterosis in Crops. Inter. Symp.- Heterosis in Crops. - Mexico, 1997.- P. 168-169.
27. Genetic Resources and Results of Wheat Breeding in Kazakhstan/Urazaliev R.A. Nurpeisov I.A.//Proceeding of the Kazakhstan CIMMYT Conference «Spring Wheat in Kazakhstan: Current Status and Future Directions»- CIMMYT/ NACAR RK, 1997. - P. 63-65.
28. Генетические ресурсы и результаты селекции пшеницы в Казахстане//Повышение эффективности селекции полевых культур. - Алматы, 1997. - С.3-13.
29. Состав высокомолекулярных глютеинов озимой пшеницы/Булатова К.М. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1997. - №6.- С.54-58.

1998

30. Методические рекомендации. Исходный материал для селекции пшеницы на иммунитет»/Сарбаев А.Т. Абдулаханова Г. Вальтер А.Я. - Алматы, 1998. - 27 с.
31. Генетические маркеры в идентификации сортов озимой мягкой пшеницы по признаку морозостойкости./Абсатарова А. Уразалиев Р.А.//Генетические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1998. - С. 198-203.
32. Некоторые аспекты гибридной пшеницы – генетика признака “восстановление фертильности” пыльцы в системе МСА x Rf.//Генетические основы селекции зерновых культур. – Алматы, 1998. - С. 203-210
33. Common Wheat Hardness: NIRs, Varieties and Grain Quality Breeding Strategy./Abugaliev A.I. Dracheva L.M. Fursov O.V./In.: 16-th ICC Conference “Cereal Science – its Contribution to Health and Well Being”. 1998. May 9-12. -Vienna. Austria, 1998.- P.54 - 59.
34. Physiology-Genetic Hypothesis of Heterosis Phenomenon in Hybrid Wheat./Kershanskaya O.I. Urazaliev R.A./Proceeding of 9th International Wheat Genetic Symposium.- Canada. Saskatoon, 1998. -Vol 2. - P. 247-250.

1999

35. Каталог Мировой Коллекции Генофонда зерновых культур КазНИИЗ вып.1/Сарбаев А.Т. Аbugалиева А.И. Аширбаева С.А. - Алматы, 1999. - 72 с.
36. Monosomic Analysis of Resistance to Common Bunt Disease. (Tilletia caries (DC) Tul)/Шулембаева Г.К./Физиолого-биохимические и генетические основы устойчивости и продуктивности растений». - Алматы, 1999. - С.126-127.
37. Коллекция тритикале: идентификация, качество зерна и продуктивность./Аbugалиева А.И. Уразалиев Р.А. Орманбекова Г.Ш. Аbugалиева С.И.// Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы, “Бастау”, 1999. - С.124-125
38. Международное сотрудничество в области генетических ресурсов (Г.Р.Р.) –

результаты, перспективы.//Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века”. - Алматы, “Бастау”, 1999. - С.173—178.

2000

39. Международное сотрудничество - CIMMYT, ICARDA, первые результаты/Уразалиев Р.А. Сарбаев А.Т. Оспанбаев Ж.//Вестник региональной сети по улучшению озимой пшеницы Центральной Азии и Закавказья. - CIMMYT, 2000. - С. 7-17.

40. Физиологические основы создания высокопродуктивных форм озимой пшеницы./Сулейменова М.Ш. Альжапарова Ж.К. Мукин К.Б./Вестник региональной сети по улучшению озимой пшеницы Центральной Азии и Закавказья. – CIMMYT, 2000. -С. 31-35.

41. Коллекция тритикале: идентификация, регистрация качество зерна и продуктивность./Абугалиева А.И. Уразалиев Р.А. Волковинская Орманбекова Г.Ш./Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2000. - №2. - С. 17-21.

42. Күздік бидайдын жоғары өнімді түрлерін шығарудің физиологиялық негіздері./Сулейменова М.Ш. Әльжапарова Ж.К. Мукин К.Б./Жаршы.- 2000. -№6. - С. 20-25.

43. Wheat Breeding Strategies in Kazakhstan./Urazaliev R.A./Abstracts 6th International Wheat Conference.- Budapest. Hungary. 5-9 June 2000. - P. 322.

44. Генетические ресурсы – современное состояние, менеджмент./Уразалиев Р.А./Международная конференция «Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии».- Алматы, 2000. - С. 21-22.

45. Генетические ресурсы зерновых культур состояние, перспективы./Уразалиев Р.А./Труды 1 Республиканской Научно-практической. конф. “Проблемы эффективного использования генофонда растений, животных, микроорганизмов в Казахстане”. – Астана, 2000. -С. 31-32 .

46. Аязға төзімділікке бағытталған селекция және белокты маркерлер. /Ж.І. Кожабаяев, К.М. Габдулин, А. Әбсаттарова//Жаршы. -2000. - № 11. - С.31-33.

47. QTL analysis agronomic and grain quality traits in common wheat/Abugaliev A., Abugaliev C., Sangrineti M.C., Quarrie S., Turuspekov Y., Tuberosa R./Вестник КазГУ. -2000. - №3. -С.16-17

2001

48. Grain quality, yield and biochemical markers of Kazakhstan’s winter triticale collection/Abugaliev A., Abugaliev C., Ormanbekova G., Fursov V./4th International Triticeae Symposium. Cordoba. Spain. September 10-12, 2001. - P.53.

49. Гордеины ячменя *H. vulgare* L. и *H. spontaneum* K. – сравнительный аспект. /Абугалиева А.И., Туруспеков Е.К., Абугалиева С.И., Тубероза Р./Биотехнология. Теория и практика. -2001. -№1-2.- С.75-84.

50. Improvement of yellow rust resistance in Kazakhstan and Uzbekistan through sub-regional cooperation./S. Baboyev, M. Karabayev, M. Koishibayev, A. Kohmetova, V. Kuklacheva, A. Morgunov, S. Rsaliev, C.R. Wellings/ First Regional Yellow Rust Conference for Centaral & West Asia and North Africa. 8-14 May. 2001. SPII. -Karaj. Iran.- P. 34-41

51. Improvment of yellow rust resistance in Kazakistan and Uzbekistan through sub-regional cooperation. /S. Baboyev, M. Karabayev, M. Koishibayev, A. Kohmetova, A. Morgunov, S. Rsaliev, K. Bulatova/ First Regional Yellow Rust Conference for Centaral & West Asia and North Africa. (8-14 May, 2001). SPII. - Karaj. Iran, 2001. - P. 26-27

52. Селекция озимой пшеницы в Казахстане: роль гермоплазмы Краснодарских пшениц /Уразалиев Р.А.//Материалы научно – практической конференции «Зеленая революция П.П. Лукьяненко». - Краснодар, 2001. - С. 178 - 185

2002

53. Определение общей адаптационной способности дикого и культурного ячменя/Абугалиева А.И., Турусбеков Е.К., Абугалиева С.И., Тажибаева Т.Л.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2002. - №10. - С. 9-13

54. Изменение содержания пигментов при создании высокопродуктивных форм озимой пшеницы /Сулейменова М.Ш., Альжапарова Ж., Мукин К.Б.//Вестник Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. GTZ. - Алматы. - 2002.- №1. - С.77-80.

55. Состав запасных белков озимой пшеницы регионального питомника ЦАЗ /Уразалиев Р.А., Булатова К.М., Джиенбаева К.//Вестник Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. GTZ. - Алматы.- 2002.-№2 . - С. 70-74.

56. Результаты исследований по желтой ржавчине в Казахстане /Кохметова А., Моргунов А.И., Орманбекова Г., Мукин К.Б.//Вестник Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. GTZ. - Алматы.-2002.- №3.- С. 42-46.

57. Селекционно-генетические аспекты резистентности пшеницы к основным грибным болезням/Сарбаев А.Т., Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Кохметова А.//Материалы первой Всероссийской конференции по иммунитету растений к болезням и вредителям. - СПб., 2002. - С. 225-226

2003

58. Изучение устойчивости к болезням листостебельной инфекции пшеницы в НПЦЗиР РК/Кохметова А., Моргунов А., Абсатарова А., Орманбекова Г., Мукин К., Байжанов Ж.//Вестник Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. GTZ. -Алматы.- 2003.- №2 (5). - С. 22-26.

59. Изменение технологических качеств зерна озимой пшеницы при выделении высокопродуктивных форм /Сулейменова М., Абугалиева А., Альжапарова Ж., Мукин К.//Вестник Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. GTZ. - Алматы. -2003.- №2 (5). -С. 68-70.

60. Inheritance of Yellow Rust Resistance in Winter Wheat/A. Kohmetova, A.Absattarova, A. Morgunov /Proceedings of the First Central Asian Wheat Conference «Increasing Wheat Production in Central Asia through Science and International Cooperation». – Almaty, 2003.- P. 133 -137.

61. Создание признаковых коллекций мягкой озимой пшеницы в Казахстане/Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т.//Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. – Алматы, 2003. - С. 77-78.

62. Восточно-Европейское сортоиспытание озимой пшеницы в Казахстане/Моргунов А.И., Уразалиев Р.А., //Материалы 1-ой Центрально-Ази-атской конференции по пшенице.- Алматы, 2003. - С.51-52.

63. Выраженность хозяйственно-ценных признаков у сортов яровой пшеницы Восточного Казахстана и гибридов при скрещивании с озимыми и яровыми сортами/Парков В.В., Масалимов А., Моргунов А.И. //Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. -Алматы, 2003. - С. 129 -130

64. Физиология растений в селекции озимой пшеницы высокой продуктивности/Сулейменова М.Ш., Мукин К.Б.//Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - С.83.

65. Идентификация, анализ продуктивности и качества зерна сортового генофонда озимого тритикале/Абугалиева А.И., Абугалиева С.И., Орманбекова Г., Ледовской Ю.С.//Материалы междуна. конф.:"Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции".- Алматы, 2003. - С.39-40.
66. Генетические ресурсы пшениц Центральной Азии и Кавказа: мониторинг типа развития//Материалы междуна. конф.:"Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции", Алматы, КазГНУ им. аль Фараби. (26-27 марта 2003г). - 2003.- С. 44-45.
67. Иммунологическая оценка озимой пшеницы к грибным болезням /Койшибаев М., Моргунов А.И., Рсалиев Ш.С., Кохметова А.М.//Мат. междуна. Конф. "Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции".- Алматы, 2003. - С.50-51.
68. К вопросу о состоянии генетических ресурсов сельскохозяйственных растений Казахстана//Материалы научной конференции “Ботанические исследования в Казахстане”.- Алматы, 2003. - С.270-273.
69. Генетические ресурсы в селекции гибридной пшеницы//Известия МОН РК, НАН РК, Серия биологическая и медицинская. - 2003. - №1. - С.90-94.
70. Международное сортоиспытание в селекции зерновых культур Казахстана /Мукин К.Б., Итенова Ф.Л. //Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. - Павлодар,2003. - С.58.
71. Генетические ресурсы сельскохозяйственных растений Казахстана: состояние //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2003. - №4. - С. 24-28.
72. Inheritance of yellow rust resistance in winter wheat /A. Kochmetova, Absattarova, A. Morgounov A//Proceedings of the first Central Asian Wheat Conference “Increasing Wheat Production in Central Asia through Science and International Cooperation”. - Almaty, 2003. - P 133-137.
73. Күздік жұмсақ бидай жаңа“Алмалы” сорты /Жангазиев А.С., Нурбеков С.И.//Жаршы. - 2003. - № 9. - С. 29-33.

2004

74. Питомник яровой пшеницы КАСИП как источник доноров высокого качества зерна и урожайности /Булатова К.М., Моргунов А.И., Мукин К.Б.//Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы». - Астана, 2004. - С.35-37
75. Генетические ресурсы растений Казахстана: состояние, перспективы//Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы». – Астана, 2004. - С.- 45-50.
76. Genetic improvement of resistance to wheat stripe rust (*Puccinia striiformis* f.sp. tritici) /Kokhmetova A.M., Morgunov A.I., Urazaliev R.A., et. all.//Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы». - Астана, 2004. - С. 154-160
77. О современном состоянии генетического потенциала диких сородичей злаков на Юго-востоке и Востоке Казахстана /Ситпаева Г.Т., Моргунов А.И., Карабаев М.К.//Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы». - Астана, 2004. - С. 246-252.
78. Создание генетических ресурсов сельскохозяйственных культур – подходы к реализации //Сб. научных трудов «Научно-производственному центру земледелия и растениеводства (Каз НИИЗ) – 70 лет». - Алмалыбак, 2004. - С. 112-125.
79. Агробиоразнообразие сельскохозяйственных культур Казахстана: дикие виды и дикорастущие сородичи /Ситпаева Г.Т., Кожахметов К.К., Моргунов А.И., Карабаев

М.К/Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. - СИММИТ. ГТЦ.- 2004. - № 3 (9). - С. 38-40.

80. Генетические ресурсы – состояние, перспективы //Дала. - 2004. - № 10. - С. - 16-17.

81. Генетическая система типа развития в создании коллекций *ex situ* //Сб. тезисов Межд. конф. «Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства».- Алмалыбак, 2004. - С. 89-91.

82. Resistance to stripe rust – international trials /R. Urazaliev, A. Morgunov, A. Yahyaoui, H. Braun, M. Koyshibaev, A. Kokhmetova, A. Sarbaev, K. Mukin, F. Itenova//Abstracts Second Regional Yellow Rust Conference for Central & West Asia and North Africa. - Islamabad. Pakistan, 2004.- С. 34-35

83. Inheritance of yellow rust resistance in advanced lines and commercial wheat varieties /A. Kokhmetova, A. Morgunov, R. Urazaliev, M. Absattarova A.//Abstracts Second Regional Yellow Rust Conference for Central & West Asia and North Africa. - Islamabad. Pakistan, 2004. - С.-25.

84. High – yielding winter wheat varieties resistant to yellow and leaf rust in Central Asia /A. Morgunov, S. Rsaliev, S. Baboev, H.Mumindjanov, M.Djunusova//11 International Cereal Rusts& Powdery Mildews Conference, John Innes Centre Norwich. UK. 22-27 August 2004.- С. 35.

85. Фитопатологическая оценка устойчивости озимой пшеницы к основным грибным болезням и эффективные гены для селекции /Койшибаев М., Моргунов А.И., Yahyaoui, A., Рсалиев Ш, Жунусова М.К.//Сб. науч. трудов «Эволюция научных технологий в растениеводстве». Пшеница. -Краснодар, 2004. - Т.1. - С. 363-371.

86. Создание *ex situ* коллекций диких видов и дикорастущих сорочичей с.-х. культур Казахстана //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2004. - № 6. - С.31-35.

87. Казакстанда өсетін ауыл шараушылығы өсімдіктерінің жабайи түрлері мен олардың туыстарының коллекциясын жасау /Жожахметов К.К., Ситпаева Г.//Жаршы. - 2004. - № 6.- Б. 29-31.

88. Наследование устойчивости озимой пшеницы к желтой ржавчине/Кохметова А, Абсаттарова Ф., Моргунов А.И.//Вестник Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. -2004. - № 1-2 (7-8). - С.141-148.

2005

89. Оценка гермоплазмы и сортообразцов мягкой пшеницы из международных цент-ров на устойчивость к желтой ржавчине /Джунусова М.К., Карабаев М.К., Моргунов А.И., Койшибаев М.К.//Вестник науки Каз ГАТУ им. С. Сейфуллина. Астана. - 2005. -Т.4. - № 7. - С.34-38

90. Проблемы инвентаризации, сохранения и изучения генофонда сельскохозяйственных культур Казахстана /Уразалиев Р.А., Алимгазинова Б.Ш./Межд. Науч. Конф «Биологические основы селекции и генофонда растений». – Алматы, 2005.- С. 267-270.

91. Устойчивость к желтой ржавчине – международное сортоиспытание /Моргунов А.И., Мукин К.Б., Итенова Ф.Л./Сб. Межд. Научно-пракической конференции «Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства». - Усть – Каменногорск, 2005.- С. 165-167.

92. Структура и статус коллекций сельскохозяйственных культур Казахстана //Межд. Конф. «Биотехнология в мире животных и растений». –Бишкек, 2005. - С. 264-269.

93. Evaluation of the germplasm through Kazakhstan- Siberian network on spring wheat improvement /Morgounov A., Abugalieva A., Baytasov A, Bekenova L., Berdagulov M., Crossa J., and et. all//Состояние и перспективы развития почвоведения, мат. Межд. Конф. -

60 – лет образования Института почвоведения им. У.У. Успанова.- Алматы, 2005. - С. 81-82.

94. Classification of the rain fed spring wheat production environments and genotypes in Kazakhstan and Siberia using multilocal data /Morgounov A., Abugalieva A., Baytasov A, Bekenova L., Berdagulov M., Crossa J.//Abstracts of 7 International Wheat Conference. Argentina.- Mar del Plata. 2005. - P 246.

95. A high-density genetic map of hexaploid wheat (*Triticum aestivum* L.) from the cross Chinese Spring × SQ1 and its use to compare QTLs for grain yield across a range of environments /S. A. Quarrie, A. Steed A. Abugalieva, Y. Turuspekov, S. Abugalieva, R. Tuberosa, M-C. Sanguineti/TAG Theoretical and Applied Genetics.- 2005.-Vol. 110. -.№5.- P. 865-880

96. Генетическое разнообразие озимой пшеницы регионального питомника ЦАС по составу запасных белков зерна /Булатова К.М./Вестник Павлодарского Государственного Университета им. Торайгырова. -2005. - № 4 . - С.17- 24.

2006

97. Физиологические подходы в селекции на жаростойкость озимой пшеницы в условиях Юго-Востока Казахстана/Моргунов А.И., Сулейменова М.Ш. , Мукин К.Б.//Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам. - Киргизия, 2006. - С. 18-19.

98. Потенциал урожайности современных сортов озимой пшеницы местной и зарубежной селекции – эффект минерального питания/Моргунов А.И., Рамазанова С.Б., Есимбеков М.Б., Мукин К.Б. , Итенова Ф. Л.//Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам. - Киргизия, 2006. - С. 20-21.

99. Международное сортоиспытание озимой пшеницы в селекции на продуктивность и устойчивость к болезням/Уразалиев Р.А., Моргунов А.И. , Есимбеков М.Б. Мукин К.Б., Итенова Ф.Л.//Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам. - Киргизия, 2006. - С. 21-22.

100. Генетическое изучение устойчивости к желтой ржавчине пшеницы в условиях Казахстана и Киргистана/Кохметова А.М., Моргунов А.И. , Койшибаев М.К., Джунусова М.К. Рсалиев /Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам. - Киргизия, 2006. - С. 127-129.

101. Компьютерная база данных генетических ресурсов растений Казахстана/Ержанова С.Т., Конопка Я. //Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам-. Киргизия, 2006.- С. 199 – 200.

102. Документирование генетических ресурсов растений Казахстана/Алимгазинова Б.Ш. , Ержанова С.Т., Мукин К.Б.//Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам. -Киргизия, 2006. - С. 200 - 201.

103. Документирование генетических ресурсов растений Казахстана – состояние/Алимгазинова Б.Ш., Ержанова С.Т., Мукин К.Б./Материалы Межд. конференции «Genetic Resources of Biodiversity». -Азербайджан.-Баку, 2006.- С. 28-30.

104. Современное состояние базы данных генетических ресурсов растений Казахстана: анализ паспортной части/Ержанова С.Т., Алимгазинова Б.Ш., Мукин К.Б.//Материалы Международной конф. «Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана. Сибири и Монголии». -Алматы, 2006. - С. 108-109.

105. Improvement of yellow rust resistance of wheat under multilocal trials in Central Asia/Koshmetova A.M., Chen X, Morgounov A.I., Koishibaev M.K., Rsaliev Sh., Alshoras A.//3 Regional Yellow rust Conference, June 8-11, Uzbekistan.- Tashkent, 2006. -P. 26.

2007

106. Iron and zinc density in common wheat grown in Central Asia/Morgounov; Hugo Gomes; Abugaliev; M. Dzunusova; H. Muminjanov; Y. Zelenskiy; L. Ozturk; I. Cakmak//Euphatica (2007) 155: P.193 – 203. DOI 10.1007/ s 10681-006-9321.2.

107. Генетическое разнообразие коллекционных образцов генофонда твердой пшеницы НПЦЗиР по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных глютеинов /Булатова К.М., Нурпеисов И.А., Аширбаева С.А.//Вестник КазНАУ. Исследования, результаты. - 2007. - № 3.- С. 32-36.

108. Характеристика популяций *Aegilops Cylindrica* Host. Алматинской области по составу высокомолекулярных глютеинов/Булатова К.М. Мукин К.Б./Вестник науки КазГ АТУ им. С. Сейфуллина. - 2007. -№ 1 (44). -С. 131-136.

109. Национальная информационная система по генетическим ресурсам растений Казахстана/Алимгазинова Б.Ш., Ержанова С.Т., Мукин К.Б., Бижанов А. Б.//Материалы Международной конференции «Современное состояние лесного хозяйства и озеленения в Республике Казахстан: проблемы, пути их решения и перспективы». - Щучинск, 2007. - С. 179-180.

110. Генетическое разнообразие *Aegilops Cylindrica* Host. по составу проламинов – запасных белков зерна/Булатова К.М., Жексембиева Р., Кушанова Р., Итенова Ф./Хабаршы – Вестник КазНУ им. аль Фараби (серия биологическая). - 2007. - № 2 (32). - С. 81-86.

111. Жабайы өте бағалы астықтұқымдас мал азығындық жене дәрілік өсімдіктердің генетикалық қоры үшін дәнін жинау/Кожаметов К, Кусаинов А, Денгелбаева Г.Ә., Кушанова Р./Жаршы. - 2007. - №5. - Б.34-37.

112. Country Report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture. Kazakhstan Republic. /Уразалиев Р.А., Алимгазинова Б.Ш., Кененбаев С.Б. и др//[Всемирная Система Информации и Заблаговременного Предупреждения по Генетическим Ресурсам Растений](#). FAO. [\(WIEWS\)](#). 2007.

113. Report on the establishment of the National Information Sharing Mechanism on PGRFA in the Kazakhstan Republic/Уразалиев Р.А., Алимгазинова Б.Ш., Кененбаев С.Б. // [Всемирная Система Информации и Заблаговременного Предупреждения по Генетическим Ресурсам Растений](#). FAO. [\(WIEWS\)](#). 2007.

114. Генетические ресурсы растений Казахстана – сбор дикорастущих сорочичей/Алимгазинова Б. Ержанова С.Т., Мукин К.Б., Бижанов А. Б., Итенова Ф.Л./Сб. мат. научно – практической конференции «Сохранение и развитие биоразнообразия», Гулистанский Университет. - Узбекистан. 05.06. 06.2007.

115. Селекция, сельскохозяйственная биология и генетические ресурсы растений в Казахстане/Уразалиев Р.А. //Агромеридиан. - № 2(6). - 2007. - С. 34-41.

116. Второй Национальный Отчет о состоянии Генетических Ресурсов растений для продо-вольствия и сельского хозяйства в Казахстане/Алимгазинова Б.Ш. Кененбаев С.Б. Мукин К.Б. и др.- Алматы.: «Асыл кітап», 2007. -106 с.

117. Национальный Механизм Информационного Обмена (НМИО) для внедрения Глобального Плана Действий в Республике Казахстан/Уразалиев Р.А. Алимгазинова Б.Ш. Кененбаев С.Б. Мукин К.Б. и др.- Алматы: «Асыл кітап», 2007. - 96 с.

2008

118. Каталог генофонда пшеницы по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных субъединиц глютеина/Нурпеисов И.А, Булатова К.М. Аширбаева С.А. - Алмалыбак, 2008. - 38 с.

119. Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на накопление белка в зерне пшеницы/Булатова К.М., Райымбекова А.Т., Балгабаев А.М., Мукин К.Б.//Вестник КазНАУ. Исследования, результаты. -2008. - № 1. - С. 96 – 99.

120. Роль главных генов яровизации (Vrn) и фотопериодизма в адаптации сортов пшеницы к различным условиям//Вестник науки КазАТУ им. С. Сейфулина. - 2008. - № 2 (49). -С. 173-181.
121. Каталог электронной базы данных коллекции сортов пшеницы/Уразалиев Р.А. Кененбаев С.Б Ержанова С.Т. Бижанов А.Б. Мукин К.Б.- Алматы.: «Асыл кітап», 2008. - 70 с.
122. Дикорастущие полезные растения Казахстана/Уразалиев Р.А. Кененбаев С.Б Грудзинская Л.М. Гемеджиева Н.Г. Мукин К.Б.- Алматы.:«Асыл кітап», 2008 . - 100 с.
123. Генетическое разнообразие по скорости развития до колошения в создании коллекций ex situ //Вестник Семипалатинского Государственного Университета им. Шакарима. - 2008. - № 3. - С. 282-289.
124. Каталог по лекарственным растениям/Денгельбаева К.А. и др. – Алматы:«Асыл кітап», 2008. - 20 с.
125. Каталог электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой/Кененбаев С.Б. Сарбаев А.Т. и др. - Алматы.: «Асыл кітап», 2008. - 22 с.
126. Генетическое разнообразие по скорости развития до колошения – международное сортоиспытание//Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Кзыл – Орда, 2008.- С.145-146.
127. Country report to FAO on the state of the worlds plant genetic resources for food and agriculture. Kazakhstan Republic. //FAO. 2008.

2009

128. Создание морозостойких форм озимой пшеницы методом физиологических тестов/Сулейменова М. Итенова Ф.Л. Алтибаева Г.И.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2009.- № 10.- С.-4-6.
129. Свободный пролин, как показатель устойчивости пшеницы к низким отрицательным температурам. /Сулейменова М.Ш., Итенова Ф.Л., Алтибаева Г.И.//Агромеридиан. - 2009. - № 1-2 (11). - С.32-33.
130. Изучение биологии развития, устойчивости к болезням и вредителям, урожайности сортообразцов озимой пшеницы в экологическом сортоиспытании на Юге Казахстана/Айтымбетова К.Ш., Насриддинов Х. и др.//Исследования, результаты. КазНАУ. - 2009.- №3. - С. 98-103.
131. Высокомолекулярные субъединицы глютеина у образцов питомника 1WWEERYT и их сопряженность с показателями качества/Булатова К.М.//Агромеридиан. - 2009. - № 1-2 (11). - С. 22-25.
132. Создание национальной информационной системы по генетическим ресурсам растений Казахстана согласно международным дескрипторам: анализ степени документирования/Ержанова С.Т., Алимгазина Б.Ш., Мукин К.Б., Бижанов А.Б.//Междун. н-пр. конф., посвящ. 80-летию акад. Абдраимова. – Шымкент, 2009.

2010

133. Генетическое разнообразие генофонда яровой мягкой пшеницы по скорости развития до колошения - Казахстанско-сибирский питомник улучшения яровой пшеницы (КАСИБ)//Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2010. - №1 (277). - С. 34-37.
134. Международное сортоиспытание в оценке генофонда яровой мягкой пшеницы по скорости развития до колошения //Исследования, результаты. КазНАУ.- 2010. - №2 (046). - С. 315- 320

135. Скорость развития до колошения в различных эколого-географических зонах возделывания мягкой пшеницы в Казахстане – система Vrn генов //Хабаршы – Вестник КазНУ им. аль Фараби (серия биологическая). - 2010. -№ 1 (43). - С.57-61.
136. Генетические ресурсы яровой мягкой пшеницы для селекции на адаптивность и продуктивность - Казахстанско-Сибирская сеть по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ)/А.И. Моргунов, В.А.Зыкин, Ю. Зеленский, Г.А.Середа, Л.В.Бекенова, В.И. Цыганков, С. Шпигун, А. Байтасов, К.М. Булатова. - Алматы : «Асыл кітап», 2010. – С.
137. Система адаптации сортов пшеницы к различным условиям среды//Известия НАН РК., Серия биологическая и медицинская. 2010. №3 (279). С. 49-53.
138. Результаты изучения сортов и линий факультативной пшеницы международной селекции в предгорной зоне Заилийского Алатау//Пленарные доклады Международной конференции «Достижения и перспективы земледелия, селекция и биологии сельскохозяйственных культур». - Алмалыбак, 2010. - С.215-221.
139. Создание национальной информационной системы по генетическим ресурсам растений Казахстана согласно международным дескрипторам/Ержанова С.Т., Бижанов А.Б. Мукин К.Б. //Материалы Международной конференции «Достижения и перспективы земледелия, селекция и биологии сельскохозяйственных культур». - Алмалыбак, 2010. - С. 105-107.
140. Фенотипическая структура коллекций мягкой пшеницы в условиях Юга – Востока Казахстана//Почвоведение и агрохимия. - 2010. - № 3. - С. 26-29.
141. Genetic diversity of South-east Kazakhstan wild species *Aegilops cylindrical* Host and *Aegilops tauschii* of the grain storage protein composition/Bulatova K.M. Kushanova R.Z.//Int. Conference «Plant Genetics, Genomics and Biotechnology».- Novosibirsk, Russia.- 2010. -P.54.
142. Phenotypic correlations, G x E interactions and broad sense heritability analysis of grain and flour quality characteristics in high latitude spring breads wheat's from Kazakhstan and Siberia/Hugo Gomes; A. Abugalieva; A. Morgunov; K. Abdullaev et. all /Euphutica (2010) 171. - P. 23-38.
143. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук//Генетические ресурсы мягкой пшеницы для селекции на адаптивность и продуктивность.- Алматы, 2010.-С.
144. Генетические ресурсы яровой мягкой пшеницы для селекции на адаптивность продуктивность- Казахстанско-Сибирская сеть по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ) /Булатова К.М., Моргунов А.И., Цыганков В.И. и др. – Алматы: Изд-во «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2010. – 15 с.

2011

144. Каталог электронной базы данных коллекции кормовых культур (род *Medicago*, подрод *Falcago* (Reichb)Grossh. люцерна)/Меирман Г.Т., Ержанова С.Т., Байтаракова К.Ж., Бижанов А.Б., Мукин К.Б. -Алмалыбак Асыл кітап, 2011. – С.
145. Исходный материал для селекции озимой пшеницы на групповую устойчивость/Койшыбаев М.К., Жанарбекова А.Б., Копирова Г.И./ Межд. н.- практ. Конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия».- Шымкент, 2011. - С.44-49.
146. Создание селекционного материала пшеницы устойчивого к желтой ржавчине пшеницы с использованием молекулярных маркеров/Кохметова А.М., Есенбекова Г.Т., Альшораз А.Т., Альшоразова И.П., Итенова Ф.Л./ Межд. н.- практ. Конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия». - Шымкент, 2011. - С.125-132.

147. Формирование генетических ресурсов растений Казахстана/Уразалиев Р.А.//Межд. науч.- прак. Конф. «Научные приоритеты инновационного развития отрасли растениеводства: результаты и перспективы», РУП НПЦЗ. - Беларусь, (23-24.06.) 2011. - С.249-252.

148. Морфофизиологические показатели в селекции озимой пшеницы на продуктивность и адаптивность/Сулейменова М.Ш., Мукин К.Б.//Межд. науч.- прак. Конф. «Научные приоритеты инновационного развития отрасли растениеводства: результаты и перспективы», РУП НПЦЗ.- Беларусь, (23-24.06.), 2011. - С.184-187.

149. The role of genes for vernalization requirement (VRN), adaptation to photoperiod (PPD) and earliness per se (Eps) in adaptation of wheat varieties to conditions of South – east Kazakhstan //International Conference «Wheat genetic Resources and Genomics», Институт Цитологии и Генетики РАН. - Новосибирск, 2011- P. 77.

150. Генетическое разнообразие Регионального питомника мягкой пшеницы Центральной Азии и Закавказья (ПОПЦАЗ) по типу развития и составу запасных белков в условиях Юго – Востока Казахстана/Булатова К.М./International Conference «Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced reliance to climate change».- Baku, Azerbaijan, 2011. - С. 95-97.

151. Международное сортоиспытание в селекции зерновых Казахстана /Нурпеисов И.А.//International Conference «Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced reliance to climate change».- Baku, Azerbaijan. 2011. - С. 105-107.

2012

152. Фенотипическая структура коллекций мягкой пшеницы в системе «озимость - яровость»//Межд. конф. «Идеи Н.И. Вавилова в современном мире», посвященная 125 Н.И. Вавилова. - СПб., 2012. - С. 156.

153. Международное сотрудничество по генетическим ресурсам пшеницы в селекции на продуктивность и адаптивность/Уразалиев Р.А.//Межд. конф. «Идеи Н.И. Вавилова в современном мире», посвященная 125 Н.И. Вавилова. - СПб., 2012. - С. 219

154. Генетические ресурсы растений Казахстана: состояние и перспективы /Алимгазина Б.Ш.//Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2012. - Т.16.- №3. - С.648-654.

155. Генетические ресурсы в селекции пшеницы на адаптивность // «Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане». - Алматы, 2012. - С. 82-86.

156. Өсімдіктердің жабайы түрлері мен туыстары селекцияның генетикалық қоры /К.К.Кожаметов, Б.А.Айнабекова, А.К.Ортаев, Р.Ж.Кушанова//Жаршы. - 2012. - № 2. - С. 11- 15.

2013

157. Plant Genetic Resources of Kazakhstan: Status and Prospects /Alimgazinova B.Sh/ISSN 2079_0597, Russian Journal of Genetics: Applied Research.- 2013. -Vol. 3. - No. 1- P. 21–25.

158. Formation of the Genetic Resources of Forage Crops Kazakhstan: Luzerna and Wheatgrass/Meirman G., Yerzhanova S., Yessimbekova M., Masonichich-Shotunova R./Journal of Entomology and Zoology Studies. - 2013. - №1(4):. - P.141-144.

159. Некоторые аспекты изучения фотопериодической чувствительности генофонда яровой мягкой пшеницы в селекции на адаптивность./М.А. Есимбекова, А.И. Моргунов//Межд. конф. «Генофонд и селекция растений».-Новосибирск, ГНУ СибНИИРС, 2013. - С. 165-173.

160. Скрининг генофонда озимой мягкой пшеницы по устойчивости к твердой головне/Кульмератов Н., Есимбекова М.А. Сарбаев А.Т. Кохметова А.М. Дутбаев Е.Б. //Исследования, результаты. КазНАУ. - 2013.- № 1. - С. 82- 86.

161. Новый сорт озимой пшеницы «Майра» для стран Центрально – Азиатского региона/Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Есимбекова М.А., Куттумбетова Н.Т./Междун. Научно- практ конф. «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в 21 веке», посвященная 100 лет. К.Б. Бабаева. - Алмалыбак, 2013. - С.316-320.

162. Plant Genetic resources for Food and Agriculture in Kazakhstan, the State of in situ and on farm management/Yessimbekova M., Yerzhanova S., Alimgazinova B. Mukin K/European Plant Genetic Resources Conference «Pre – breeding- fishing in the gene pool», Nordgen, SLU, Alnarp, Sweden, 2013.- P. 112

163 Screening of genofond of winter wheat to Common Bunt/Yerlan Dutbaev, Parasat Usmanova, Minura Yessimbekova, Amankeldi Sarbaev, Gulfaridat Kampitova//The 12 th International Wheat Genetics Symposium, Pasifico Yokohama, Japan, September 8-14, 2013. - P.

164. Развитие селекции, семеноводства и прикладной биологии зерновых культур/ Абсатгарова А.С., Есимбекова М.А.//АгроЭлем. -2013. -№12(53). -С.28-33.

2014

165. Conservation of agricultural plant genetic resources for a breeding// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.25.

166. Screening of wheat commercial varieties using SSR marker to fusarium head blight resistance/ Chirkin A.P. , Zhidkeyeva R.E., Maltseva E.R., Aitkhozhina N.A.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.96.

167. Сохранение биоразнообразия генетических ресурсов сельскохозяйственных растений, возможности использования в селекции// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.255.

168. Скрининг коммерческих сортов пшеницы с использованием SSP маркера устойчивости к фузариозу колоса/ Чиркин А.П. , Жидкеева Р.Е. , Есимбекова М.А., Айтхожина Н.А. и др.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.353.

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

170. Система эффективного управления признаковой коллекцией пшеницы «озимость-яровость» в условиях юго-востока Казахстана//Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2014. - №2(41). – С.193-198.

171. Diversity of crop wild relatives to improve of the agriculture crops breeding in Kazakhstan/ Kushanova R.// 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.244-245.

172. Скрининг генетических ресурсов озимой пшеницы в селекции на продуктивность и адаптивность/ Мукин К.Б.// 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.306-307.

173. Күздік рапс үлгілерінің дән сапасына байланысты биохимиялық көрсеткіштері/ Юсаева Д.А., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж., Мейірман Ғ.Т.// 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.457-460.

174. Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: Сборник тезисов VI Международной научно-практической конференции молодых ученых/Под общ.ред. Кененбаева С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С. , Хидиров А.Э., Нурпеисов И.А., Бекбатыров М.Б.- Алматы: ТОО Асыл кітап, 2014. - 266 с.

175. Каталог признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой/ Сарбаев А.Т., Уразалиев Р.А., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Жасакбаев Е.С., Мукин К.Б., Нурпеисов И.А., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А.- Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2014.- Т.4. – 18 с.

176. Сортообразцов пшеницы с характеристикой устойчивости к наиболее вредоносным болезням/ Сарбаев А.Т., Бастаубаева Ш.О., Уразалиев Р.А., Мукин К.Б., Нурпеисов И.А., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А. – Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2014.- Т.5. – 14 с.

177. Каталог электронной базы данных коллекции кормовых культур/ Мейірман Ғ.Т., Есимбекова М.А., Ержанова С.Т., Мукин К.Б., Кушанова Р.Ж.- Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2014.- 49 с.

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

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

180. Physiological indicators in screening of winter wheat gene fund for breeding on yielding and adaptability/Mukin K.B.// International Journal of Biology and Chemistry. – 2014.- N 2. – V.7.- P. 53-56.

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

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

183. Глобальные изменения климата и продуктивность озимой и факультативной пшеницы в условиях богары Казахстана/ Айтымбетова К.Ш., Тогисова Р.Б. , Кукиев К.А. //Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С. 250-251.

184. Молекулярная и дентификация генотипов пшеницы, устойчивых к видам ржавчины на основе технологии «Marker Assisted selection»/ Уразалиев Р.А., Кохметова А.

и др. //Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С.326-327.

2016

185. Структура базы данных кормовых культур Казахстана/ Алимгазинова Б.Ш. , Ержанова С.Т., Мукин К.Б.// 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. 49-51.

186. Этапы развития селекции озимой пшеницы в Казахстане / Уразалиев Р.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.II.- С.61-67.

187. Генетические ресурсы яровой мягкой пшеницы в селекции на адаптивность-КАСИБ/ Моргунов А.И. Мукин К.Б.// 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.II.- С.92-100.

188. Повышение эффективности селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий для улучшения пшеницы в Казахстане и Западной Сибири/ 1 Жапаев Р.К. , Уразалиев Р.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.II.- С.42-149.

Авторские свидетельства

1. А.с. №84. На сорт «Надежда» /Шулембаева К.К., Аскарлова Н.А., Нысанбаева К.Н., Уразалиев Р.А., Нурпеисов И.А., Хасенов Е.Х., Сарбаев А.Т., Богданова Е.Д. Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК.; опубл., 01.08.2001г

2. А.с. №275. На сорт «Егемен»/Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Карабаев М.К., Оспанбаев Ж. Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК; опубл., 01.08.2006г.

3. А.с. №300. На сорт «Рамин»/Уразалиев Р.А., Орманбекова Г.Ш. Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК ; опубл., 01.08.2007г.

4. А.с. №320. На сорт «Майра». №320 /Жангазиев А.С., Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Абугалиева А.И., Сарбаев А.Т. Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК; опубл., 01.08.2008г.