

**Доктор биологических наук, профессор
Абугалиева Айгуль Изтелеуовна
(1959 г.р.)**



Абугалиева Айгуль Изтелеуовна родилась в г.Алма-Ата. После окончания средней школы КИЗа в 1976 году поступила в Казахский Государственный Университет им.Кирова. Закончив ВУЗ с отличием по специальности биолог, преподаватель химии и биологии с 1981 года работает в КазНИИ земледелия младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, заведующим отделом программирования ВЦ КазНИИ земледелия, заведующим лабораторией технологической оценки качества зерна, Генеральным директором НПЦ земледелия и растениеводства МСХ РК (2002-2004 гг.). С 1998 по настоящее время по совместительству - профессор кафедры селекции и семеноводства, и биотехнологии Казахского Национального Аграрного Университета. В 2004-2006 гг. – директор лаборатории ГСИ МСХ РК по качественной оценке и идентификации с.-х. культур . С 1992 – член международного общества науки и технологии зерна – ИСС (Вена, Австрия). В 2002-2006 гг. - член ученого совета ИНТАС (Европейский Совет, Бельгия), 2006-2009 гг. – член попечительского Совета ИКАРДА (Сирия). 2007-2009 гг. – член Международного Экспертного Совета (МЭС) при Высшей научно-технической комиссии (ВНТК). 2008-2010 гг. - член Экспертного Совета Комитета по Контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан (биологические науки). 2012-2013 гг. - эксперт АО "НЦГНТЭ", член Международной научно-информационной сети, эксперт по качеству зерна (СИММИТ-ЦАЗ с 1995 г.).

Руководитель проектов МСХ РК, грантов МОН РК, EU INTAS грант 96-1663, Всемирного Банка и МСХ РК «Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции», СИММИТ-ГТЦ - Казахстан, Казахстанско-Австралийского проекта, ИКАРДА-ФАО-партнерство.

В 1985 году защитила кандидатскую диссертацию по специальности – биохимия, в Институте Молекулярной Биологии и Биохимии им.М.А.Айтхожина. В 1994 году защитила докторскую диссертацию по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство и 03.00.14 – биохимия (диплом доктора биологических наук №0000278). В 2000 г. – профессор агрономии (аттестат ПР №0002073).

В 2001 г. - Международная стажировка «Улучшение Индустриального качества пшеницы: теория и методология», диплом СИММИТ, Мексика. В 2006 г. – Международная стажировка по управлению научными сельскохозяйственными исследованиями в системе CGIAR, Вашингтон, США (.SEEC Foster). 2006 г. – курсы международной консультативной группы с.-х. исследований по менеджменту и организации исследований, Ренауд Фостер, Торонто, Канада.

В 1986 г. – Лауреат премии ЦКЛКСМ Казахстана. 1995 г. – Лауреат премии Союза молодежи и конгресса предпринимателей РК. 2000-2002 гг. – Государственная стипендия Президента РК за выдающийся вклад в развитие науки и техники. В 2009 г. награждена Почетной грамотой МСХ РК. 2009 г. - премия «Парасат» для научных деятелей по индексу цитируемости и по публикуемости по отраслям агропромышленного комплекса. В 2012 г. - медаль академика Н.И.Вавилова «За особые заслуги в деле сохранения Вавиловской коллекции мировых генетических ресурсов растений» (Россия).

Профессором Абугалиевой А.И. подготовлено 7 кандидатов и 1 доктор наук, 1PhD. Она являлась членом диссертационного Совета Д 55.05.01 (Казахский НИИ земледелия им.В.Р.Вильямса 06.01.05; 06.01.09 и 06.01.01) и Д 53.49.01 (Институт физиологии, генетики и биоинженерии – 03.00.12), член экспертного Совета ВАК; стаж научной и научно-педагогической работы – 35 лет.

Соавтор 35 зарегистрированных и допущенных к использованию в РК сортов сельскохозяйственных культур (пшеница, ячмень, рис, кукуруза, сорго, соя; тритикале) более 400 научных работ, в т.ч. 9 монографий; 4 патента (+СССР и РК) на изобретения и 12 авторских справок на алгоритмы и объекты интеллектуальной собственности, 15 патентов на селекционные достижения, 10 статей в импакт-фактор (IF) журналах.(TAG,2005; Cereal Foods World,2006; J. Genral European Agr, 2006; Euphytica, 2007; 2010; Asian and Australian Plant Sc.,2010; Can.J Plant Sc.,2013; Cer.Res Com., 2013)

**Хронологический указатель научных трудов,
доктора биологических наук., профессора
Абугалиевой А.И.**

1983

1.Соотношение субфракций глиадины у биотипов озимой пшеницы //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1983. - №3. - С.38-40.

1984

2.Качество зерна биотипов пшеницы //Вестник с.-х. науки Казахстана, 1984. - №5. - С.29-32.

3.Биотипы Богарной 56 и качество их зерна//Тезисы V Республиканской конференции «Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур».- Целиноград, 1984. - С.150-151.

1985

Глиадин – биохимический показатель для выделения и изучения биотипов пшеницы// «Повышение эффективности и устойчивости земледелия – основа интенсификации растениеводства. - Алма-Ата, 1985. - С.278-289.

4. Сходство и различие глиадиновых биотипов пшеницы //Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов в Кокчетаве. - Алма-Ата, 1985. - С.124-125.

5. Изменчивость биотипного состава озимой пшеницы и качество зерна/ Сейфуллина М.П. //Вестник с.-х. науки Казахстана. -1985. - №1. - С.33-36

6. Соотношение компонентов глиадины у биотипов пшеницы/Перуанский Ю.В. //Известия АН КазССР. Серия биол.. - 1985. - №2. - С.35-37.

7. Сходство и различие в соотношении компонентов глиадины у биотипов пшениц/ Перуанский Ю.В. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1985.- №3.- С.38-40.

8. Множественность глиадиновых биотипов у сорта пшеницы/ Перуанский Ю.В// Селекция и семеноводство. - 1985. - №3. - С.23-24.

9. Сходство глиадиновых биотипов внутри сорта пшеницы/ Перуанский Ю.В //Доклады ВАСХНИЛ, 1985. - №9. - С.7-9.

10. Изопероксидазы проростков глиадиновых биотипов пшеницы Богарная 56/ Перуанский Ю.В., Тажибаева Т.Л.//Вестник АН КазССР. - 1985. - №4. - С.72-75.

11. Методические указания по идентификации сортов пшеницы и ячменя на основе составляющих их проламиновых биотипов/ Перуанский Ю.В., Надиров Б.Т., Духнов С.Н., Савин В.Н. ВО ВАСХНИЛ. - Алма-Ата, 1985. - 14 с.

12. Хозяйственно ценные признаки сортов пшеницы в связи с их биотипным составом //Биохимические показатели в селекции зерновых культур. - Алма-Ата, 1986.- С.23-32.

13. Разнокачественность глиадиновых биотипов пшеницы/ Перуанский Ю.В. //Селекция и семеноводство. - 1986. - №2. - С.30-31.

14. Глиадин – один из специфических критериев родства биотипов пшеницы/ Перуанский Ю.В. //Тез. Всес. Биох. Съезда в г.Киев. - М.: Наука, 1986. - Т.3.

15. Способ определения устойчивости генотипов пшеницы к стрессовым факторам среды/Перуанский Ю.В., Тажибаева Т.Л.: Опис.изобр. к авторскому свид-ву № 1269292. 1986

16. Глиадин-глютениновые биотипы пшеницы/ Перуанский Ю.В., Булатова К.М., Нехорошева Л.М. //Доклады ВАСХНИЛ. - 1986. - №6. - С.4-5.

1987

17. Сходство и различие биотипов пшеницы по содержанию дисульфидных связей в глиадине/ Перуанский Ю.В., Надилов Б.Т //Известия АН КазССР. Серия биол. - Алма-Ата, 1987. -№3. - С.35-37.

1988

18. Система автоматизированного проектирования (САПР) технологии возделывания сельскохозяйственных культур для условий юго-востока Казахстана/ Утепбергенов И.Т., Бижанов А.Б.// Измерительная и вычислительная техника в управлении производственными процессами в АПК: Сб. матер. Всесоюз. конф. - Л., 1988. - Т.2. - С. 369-370.

1989

19. Информационное обеспечение исследований в растениеводстве/ Утепбергенов И.Т., Калыгулова Р.Е. //Принципы и методы математического моделирования в защите растений. - Алма-Ата, 1989. - С.113-121.

1990

20. Использование базы данных по генетическим маркерам в селекции //Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане. - Алма-Ата: Гылым, 1990. - С.6-8.

21. Прикладные программы для ПЭВМ в селекции и биотехнологии/ Калыгулова Р.Е., Савин В.Н., Токсанбаева Н.С., Бижанов А.Б //Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане. - Алма-Ата: «Гылым», 1990. - С.105-106.

1991

22. Моделирование структуры сорта на основе генетических маркеров. 1. Биохимические и морфологические маркеры в идентификации линий, биотипов, сортов и в создании исходного материала//Рукопись деп. КазНИЭНКИ, № 3501 от 02.08.1991 г. - М., 1991. - №11. (241). - С.108-109.

23. Полиморфизм запасных и каталитических белков и его использование в селекции// Рукопись деп. КазНИЭНКИ. №3514. - М., 1991. - №12. (242). - 79 с.

24. Полиморфизм запасных и каталитических белков – основа базы данных для идентификации генотипов пшеницы в селекции и биотехнологии //Вестник с.-х. науки Казахстана.-1991. - № 3. - С.20-24.

25. Методические указания по использованию разработанных, адаптированных и реализованных в многовариантном исполнении программных средств для работы на персональных компьютерах. - Алма-Ата: КАСХН, 1991. - 30 с.

26. Генетический паспорт сортов пшеницы/ Аbugалиева С.И //Новости науки Казахстана.- 1991. - № 2. - С.52-53.

27. Моделирование качества зерна озимой пшеницы сухостепного агроэкоотипа на основе генетических маркеров/ Булатова К.М //Вестник с.-х. наук Казахстана. - 1991. - № 11. - С.17-21.

28. Компьютерное обеспечение в программировании урожая сельскохозяйственных культур/ Бижанов А.Б., Калугулова Р.Е. //Состояние и пути решения задач с

использованием ЭВМ по повышению эффективности аграрной науки. - Алмалыбак, 1991. - С.11-12.

29. Многомерные статистические методы в оценке генотип-средовых взаимодействий урожая зерна и его качества/ Токсанбаева Н.С., Калугулова Р.Е., Омарова Р. // Состояние и пути решения задач с использованием ЭВМ по повышению эффективности аграрной науки. - Алмалыбак, 1991. -С.13-14.

30. Полиморфизм запасных и каталитических белков и его использование в селекции/ Савин В.Н., Духнов С.Н., Мусин Н.К., Тажибаева Т.Л.- Алма-Ата, 1991. - С .

1992

31. Кластерный анализ в оценке генотип-средовых взаимодействий урожайности коллекционного и селекционного материала ячменя/ Омарова Р., Сариев Б.С. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1992. - №3. - С.19-23.

32. Метод инфракрасной спектроскопии в определении содержания белка, крахмала, клейковины в зерне пшеницы / Баймаганова Г.Ш //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1992. - №4. -С.8-10.

33. Компьютеризированные системы в научно-технической информации/ Изотова Х.З., Аткешев Ж.С., Шильдибаева Н.Ж. // Информационный листок. - 1992.

34. Использование пакета программ в селекции пшеницы/ Калугулова Р.Е., Токсанбаева Н.С. //Селекция и генетика пшеницы. - Алма-Ата : КазАСХН, 1992. - С.181-192.

35. Моделирование качества зерна пшеницы на основе белковых маркеров/ Булатова К.М //Тезисы республиканской научно-практической конференции, посвящ. 35-летию Актюбинской гос. с.-х. опытной станции «Пути увеличения производства и улучшения качества с/х продукции в Казахстане». - Актюбинск, 1992. - С.60-61.

36. Разработка моделей автоматизированного проектирования технологии возделывания полевых культур/ Сулейменова М.Ш., Ланг И.Б. // Тезисы республиканской научно-практической конференции, посвящ. 35-летию Актюбинской гос. с.-х. опытной станции «Пути увеличения производства и улучшения качества с/х продукции в Казахстане». - Актюбинск, 1992.

37. Компьютерный выбор технологии возделывания с/х культур/ Бижанов А.Б., Калугулова Р.Е. // Информационный листок. Р.68.01.99. - №73-92.

1993

38. Инфрақызыл спектроскопияның көмегімен дәннің сапасын бақылауы //Жаршы.- 1993.- №5-6. - 11-12 б.

39. Зависимость между компонентами глиаина, субъединиц глютеина и качеством зерна пшеницы / Перуанский Ю.В., Булатова К.М., Новохатин В.В. //Доклады РАСХН. - 1993.- №4.- С.9-14.

40. Информационно-техническая база НИУ/ Аткешев Ж.С., Изотова Х.З //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1993. №11-12. - С.28-32.

41. Маркеры генетических систем пшеницы // II-ая Международная конференция «Биология культивируемых клеток растений и биотехнология». - Алматы, 1993. - С.264.

42. Полиморфизм и качество зерна пшеницы сорта Зернокормовая 50/ Перуанский Ю.В //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1993. - №9-10. - С.31-34.

43. Качество зерна пшеницы и клейковинные белки в его оценке //Удобрения, урожай, качество. - Алматы, 1993. - С.150-163.

44. Использование инфракрасной спектроскопии для контроля качества зерна // Удобрения, урожай, качество. - Алматы, 1993. - С.163-182.

1994

45. Каталог районированных в Казахстане сортов мягкой пшеницы по электрофоретическому спектру глиадинов/ Морунова Г.М., Драчева Л.М., Савин В.Н. - Алматы, 1994. - с.

46. Protein biotypes in selection for grain quality. 14 ICC congress "Quality Cereals in a changing world" Den Haag, 1994. - 1 p.

1995

47. Gliadin components and glutenin subunits in wheat breeding. – Conference RSC FGG "Wheat Structure, Biochemistry and Functionality". Reading, UK, 10-12th April, 1995. - P.173-179.

Wheat grain quality the biological and technological level of its evaluation and interpretation. – 40 Yubilee Congress ICC "The role of Cereals in future nutrition" Vienna Austria, 21-25 May, 1995, part II.

48. Производство и качество зерна в Казахстане: состояние и проблемы. - 40 Yubilee Congress ICC "The role of Cereals in future nutrition" Vienna Austria, 21-25 May, 1995. part II.

49. Методические указания по компьютеризации исследовательских работ НИУ биологического профиля (Прикладное программное обеспечение)/ Савин В.Н., Аbugалиев И.А., Шегебаев О.Ш. - Алматы, 1995. - 57 с.

50. Методические указания по компьютеризации исследовательских работ НИУ биологического профиля. (Программное обеспечение в селекции)/ Савин В.Н. - Алматы, 1995. - 36 с.

51. Генетические ресурсы растений: маркеры и системный подход/ Савин В.Н., Шегебаев О.Ш.//Генбанк растений и его использование в селекции». – Алматы:«Бастау», 1995. - С.179-185.

52. Системный подход и генетические маркеры в селекции семеноводстве на примере хлебопекарной пшеницы/ Кожемякин Е.В., Савин В.Н., Аbugалиева С.И. //Деп. Монография. Алматы, 1995. 360 с; № 6413 – Ка 95. Деп. Науч. Работы. - Алматы, 1995. - Вып. 4. - 63 с.

53. Генетические маркеры и системный метод в селекции и семеноводстве хлебопекарной пшеницы/ Кожемякин Н.А., Савин В.Н., Николаев Н.А., Аbugалиева С.И. - Алматы, 1995. - 296 с.

1996

54. Генетические маркеры в изучении сортового разнообразия ячменя/ Турусбеков Е.К., Аbugалиева С.И //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1996. - №2. - С. 41-49.

55. Методы биохимической оценки коллекционного и селекционного материала. Под ред. Перуанского Ю.В./ Савин В.Н. - Алматы, 1996. - 123 с.

56. Генетические маркеры пшеницы и ячменя и их использование в селекции/ Турусбеков Е.К., Аbugалиева С.И //Новости науки Казахстана. - 1996. - №1. - С.33-37.

57. Breeding for Grain Quality in Kazakhstan. – 10th International Cereal and Bread Congress. Porto Carcas (Chalkidiki), Greece, June 9-12. 1996. - 100 p.

58. Bread production in the countries of the Commonwealth of Independent States (CIS) – 10th Int. Cereal and Bread Congress "Cereals 96. The Source and the future of civilization"/ Gorpichenko T., Volovnenko L., Gribko A. 1996. - 22 p.

59. Genetic structure of wheat varieties and protein marker using reglamentation in breeding for grain quality// 5th Inter. wheat Conference, (June 10-14, 1996).- Ankara, Turkey, 1996. - P.223.

60. Методы биохимической оценки селекционного и коллекционного материала/Под ред. Перуанского Ю.В./ Савин В.Н. Деп.научн.работы. - Алматы, 1996. - Ка 96.

61. Селекция пшеницы на качество зерна: биохимико-технологические аспекты // Научная деятельность КазНИИ земледелия (60 лет). - Алматы, 1996. - С. 187-196.

62. Показатель твердозерности – критерий качества зерна хлебопекарных пшениц // Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1996. - № 6. - С.30-37.

63. NIR-spectroscopy in monitoring system spil-peant-end production/ Ramazanova S.B., Vajmaganova G.Ch // 75th Jubilee symposium of the Department of Biochemistry and Food Technology, Tech. UNIV of Budapest, 1996, 17-18 June, p.78.

64. Системный подход и генетические маркеры в селекции и семеноводстве на примере хлебопекарной пшеницы. I. Эмпирическая кластеризация вида *Triticum aestivum* L./ Кожемякин Е.В., Савин В.Н.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1996. - № 10. - С. 19-27.

65. Сортовой генофонд ячменя Казахстана *Hordeum vulgare* L. (методы исследований, идентификация и каталог сортов)/ Туруспеков Е.К., Скокбаев С.А., Морунова Г.М., Драчева Л.М., Аbugалиева С.И., Савин В.Н. - Алматы, 1996. - 134 с.

66. Стратегия селекции на технологические качества хлебопекарной пшеницы/ Кожемякин Е.В. // «Материалы научно-практической конференции: 75-лет Татарскому научно-исследовательскому институту сельского хозяйства». - Казань, 1996. - С. 142-143.

67. Системный подход и генетические маркеры в селекции и семеноводстве на примере хлебопекарной пшеницы. Сообщение 2. Генетическая структура сорта/ Кожемякин Е.В., Аbugалиева С.И //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1996. - № 11. - С.14-24.

68. Регламент использования белковых маркеров в селекции самоопыляющихся культур //Матер. Межд. конф. «Молекулярно-генетические маркеры растений» (11-15 ноября 1996 г.). - Ялта. 1996. - С.7-9.

69. Protein complex in the evaluation and prediction of wheat grain quality genetic potential” – In “Conference of Plant Protein from European Crops” 25-27 November, 1996, Nantes (France).

1997

70. Система оценки и интерпретации качества зерна пшеницы в селекции/ Аbugалиев И.А //Доклады РАСХН.- 1997. - №1.- С.22-25.

71. Grain Quality of Wheat in Kazakhstan /Dracheva L.M //In.: Intern. Wheat Quality Conf. (May 18-22, 1997г.). - Manhattan, Kansas, USA, (55). - P.496.

72. Determination of High Quality Hard Wheat Growing Location in Kazakhstan/ Dracheva L.M., Savin B.N. //In International wheat Quality Conference (May 18-22, 1997). Manhattan, Kansas, USA, (56).- P. 496.

73. Rice grain quality in Qualitative Characteristics of rice grain in Kazakhstan/ Peruansky Yu.V.//ICC International Symposium,(june 10-13, 1997г.). - Detmold, Germany, 1997.

74. Biochemical methods in estimation of grain quality of malt barley / Dracheva L.M., Volkovinskaya N., Savin V.N. //ICC International Symp., (June 10-13, 1997). - Detmold, Germany, 1997.

75. Barley varieties diversity in Kazakhstan/ Turuspekov E., Abugaliev S.I., Dracheva L.M. //In International Conf. “Sustainable Agriculture for Food, Energy and Industry” (June 22-28, 1997г.).- Braunschweig, Germany, 1997.

76. Сортовой генофонд ячменя в Казахстане. Сообщение 1. Базы данных/ Савин В.Н //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1997. - № 7. - С.25-31.

77. Биохимическая характеристика дигаплоидов ячменя/ Алимгазинова Б.Ш.//Биотехнология. - 1997. - №3.- С.87.

78. Биохимический скрининг сортоспецифичности риса/ Перуанский Ю.В., Волковинская Н.Б., Кабишева Т.З., Таранов О.Н //Биотехнология. - 1997. - № 3. - С. 88.

79. О связи протехногенных АК с качеством зерна/ Перуанский Ю.В. // Проблемы биологизации в земледелии. - Алматы, 1997. - С. 194-198.

80. Сортовой генофонд ячменя в Казахстане. Сообщение 2. Белковые маркеры качества зерна, классификация сортов/ Скокбаев С.О., Драчева Л.М., Савин В.Н. //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1997. - № 9. - С. 30-40.

81. Optimization of High Quality Wheat Production Zones in Kazakhstan / S.O.Skokbayev, L.M.Dracheva, V.N.Savin //In.: Spring Wheat in Kazakhstan: Current Status and Future Directions. Proceedings of the Kazakhstan . CIMMYT Conference (September 22-24, 1997 г.). - Shortandy, Akmola, Kazakstan, 1997. - P.49-56.

82. Оптимизация селекции пшеницы: белковые маркеры, базы данных и программное обеспечение/ Аbugалиев И.А //Доклады РАСХН- 1997. - №4. - С.5-7.

83. Селекция на качество зерна: маркирование, NIRS – методы, ПС анализа данных/ Савин В.Н. // Повышение эффективности селекции полевых культур. - Алматы, 1997. - С.39-47.

1998

84. NIR-определение индекса твердозерности у мягкой пшеницы/ Драчева Л.М. // Селекция зерновых культур НЧЗ России (11-13 марта 1998 г.). - Немчиновка, 1998. - С.138.

85. Аналитическая основа контроля качества зерна/Драчева Л.М., Скокбаев С.А., Волковинская Н.Б. //» (11-13 марта, 1998 г.). - Немчиновка, Россия, 1998. - С.141.

86. Информационно-советующие системы (ИСС) в селекции/ Савин В.Н., Кожемякин Е.В.// Селекция зерновых культур НЧЗ. - Немчиновка, 1998. - 66 с.

87. Программное обеспечение в селекции/ Савин В.Н. - Немчиновка, 1998.- 67 с.

88. Оптимизация аналитических исследований в растениеводстве/ Савин В.Н., Аbugалиев И.А.// Доклады РАСХН. - 1998.-№ 2. - С.13-15.

89. Опыт и перспективы применения ПС в системном анализе/ Савин В.Н., Бижанов А.Б. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1998. - № 5. - С.13-19.

90. Common wheat hardness in Kazakhstan: NIRs, varieties and grain quality breeding strategy/ Dracheva L.M., Fursov O.V., Yessimbekova M.A //In.: 16-th ICC conference “Cereal Science – its contribution to health and well being”, (1998, May 9-12). - Vienna, Austria, 1998. - P.54.

91. Biochemical properties of barley DHL Lines/ Alimgazinova B.Sh., Skokbaev S.O., Dracheva L.M., Savin V.N.// In. “16th ICC conf”. (May, 9-12, 1998). - Vienna, Austria, 1998.- P.57.

92. A system of estimation and interpretation of wheat quality in breeding *Triticum aestivum* L. // Генетические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1998. - С.169-175.

93. Идентификация сортов ячменя на отличимость, однородность и стабильность по морфологическим признакам/ Скокбаев С.О., Драчева Л.Д //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1998.- №6. - С.15-23.

94. Аналитические исследования в растениеводстве: программное обеспечение и базы данных/ Савин В.Н. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1998. - № 7. - С. 13-20.

95. Classification of wheat and barley cultivars in Kazakhstan / Abugaliev S.I., Skokbaev S.O., Turuspekov Ye.K., Dracheva L.M., Savin V.N. // Taxonomy of Cultivated Plants, Edinbourg Scotland, Yuli 20-26, 1998. - P.37.

96. Аналитические исследования в растениеводстве: мониторинг качества и экспресс-методы/ Савин В.Н., Драчева Л.М. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1998. - №8. - С.11-17.

97. Genetic markers and wheat breeding in Kazakhstan/ Abugaliev S.I //In Wheat Genetics Symposium, (August 2-7, 1998) UNIV of Saskatchewan- Canada, 1998. - P. 134-137. Saskatoon.

98. Комплексная устойчивость генотипов пшеницы к стрессовым факторам внешней среды/ Тажибаева Т.Л., Перуанский Ю.В //Физиология и биохимия – неотъемлемое звено селекции. -Алматы, 1998. - С.19-23.

99. Качество зерна и урожайность яровой твердой пшеницы в Западном Казахстане/Губашева Б.Е. //Реформы с.-х. – состояние и перспективы развития полеводства.- Уральск, 1998. - С.7-9.

1999

100. Выделение биотипов риса по данным э/ф запасных белков/ Перуанский Ю.В., Волковинская Н.Б. //Доклады РАСХН. - 1999. - № 1. - С.10-12.

101. Коллекция тритикале: идентификация, качество зерна и продуктивность/ Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Орманбекова Г.Ш // Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы: РНИ «Бастау», 1999. - С.124-125.

102. Гордеины, ферменты и ДНК-маркеры в идентификации ячменя: дикие сородичи, коллекция, селекция, дигаплоиды, сорта/ Туруспеков Е.К., Аbugалиева С.И // Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века.- Алматы: РНИ «Бастау», 1999. - С.139-140.

103. Дән сапасына бидайдың сұраптау стратегиясы мен дән қаттылығы/ Драчева Л.М., Савин В.Н. //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века». -Алматы: РНИ «Бастау», 1999. - С.169-170.

104. Conjugate Resistance of Wheat to Stresses/ Tazhibaeva T.L., Peruanski Y.V. //In: Sixth Inter. Conference on the Development of Dry Lands. (August 22-27, 1999). - Cairo, Egypt, 1999. - P.86.

105. Wheat Complex Resistance to Stresses/ Tazhibaeva T.L., Peruanski Y.V. //Desert and Dryland Development: Challenges and Potential in the New Millennium Proceeding of the Sixth International Conference on the Development of Dry Lands (22-27 August 1999). Cairo, Egypt. ICARDA, Aleppo, Syria. 1999. - P.365-367.

106. Влияние тяжелых металлов на физиологические параметры прорастания ячменя/ Тажибаева Т.Л., Сарсенбаев Б.А., Ермагамбетов А.М., Головченко О.Ю //Вестник КазГУ. Серия химическая. (Материалы второго Беремжановского съезда по химии и химической технологии).- Алматы «Казак университеті». - 1999. - № 3. (15). - С. 243-246.

107. Каталог мировой коллекции генофонда зерновых культур КазНИИЗ. (Под ред. Уразалиева Р.А.)/ Есимбекова М.А., Сарбаев А.Т., Аширбаева С.А., Сариев Б.С., Омарова Р.Н., Кудайбергенов М.С., Омарова А.Ш., Алмаханов Б.А., Макаров В.М., Жанысбаев Б.М. - Алмалыбак, 1999. - 72 с.

108. Селекция пивоваренного ячменя: биохимическое, генетическое, технологическое обеспечение/ Сариев Б.С., Савин В.Н., Туруспеков Е.К., Аbugалиева С.И., Волковинская Н.Б., Нурғалиев Д.К //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1999. - № 8. - С. 18-32.

109. Особенности белковых формул районированных сортов ячменя в Казахстане/ Перуанский Ю.В., Волковинская Н.Б //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1999. - № 10. - С. 16-21.

110. Дигаплоиды ячменя: генетические маркеры, качество зерна и урожайность/ Туруспеков Е.К., Алимгазинова Б.Ш., Аbugалиева С.И. //Известия АН РК. Серия биологическая. - 1999. - №5-6. -С.95-98.

111. Дигаплоиды ячменя: генетические маркеры, качество зерна и урожайность/ Туруспеков Е.К., Алимгазинова Б.Ш., Аbugалиева С.И //В сб.: Физиолого-биохимические и генетические основы устойчивости и продуктивности растений (Материалы VII респуб. научно-практ. конф.).- Алматы, 1999. - С.111.

112. Твердозерность и качество зерна, как сырье для переработки (яровая мягкая пшеница)/ Драчева Л.М //Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции. - 1999. - №3. - С.13-16.

113. Твердость и качество зерна, как сырья для переработки (озимая мягкая пшеница)/ Драчева Л.М //Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции. - 1999. - №3. - С.17-20.

2000

114. Содержание тяжелых металлов в зерне районированных пшениц Казахстана/ Тажибаева Т.Л // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде (9-11 февраля. 2000г.).- Семипалатинск, 2000. - С. 281-282.

115. Heavy metal contents in Kazakhstan wheat/ Tazhibaeva T.L //In.: Wheat in a Global Environment 6th Inter. Wheat Conference, 2000, 5-9 June, Budapest, Hungary.- P.133.

116. Durum wheat grain quality in Kazakhstan: hardness, gliadin markers and the complete technology analysis/ Dracheva L.M. //In.: 6th Inter. Wheat Conf., 5-9 June, 2000.- Budapest, Hungary. -P.149.

117. Wheat Quality standards in Kazakhstan as compared to those in the international market: present status and future directions //In 6th Inter, Conf., 2000. - 315 p.

118. Коллекция тритикале: идентификация, регистрация, качество зерна и продуктивность/ Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Волковинская Н.Б., Орманбекова Г.Ш., Аbugалиева С.И., Фурсов В.О //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2000. - №2. - С.17-21.

119. Сорт озимого тритикале Таза/ Уразалиев Р.А., Орманбекова Г.Ш. //Новости науки Казахстана. - 2000. - №3. - С.59-62.

120. Гордеин ячменя сорта, селекционные образцы, дигаллоидные линии, коллекционный материал, дикие сородичи – сравнительный аспект/ Волковинская Н.Б.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2000. - №10. - С.22-27.

121. QTL analysis agronomic and grain quality traits in common wheat/ Abugaliev S., Sanguineti M.C., Yessimbekova M., Quarrie S., Turuspekov Y., Tuberosa R. //Вестник КазГУ. - 2000. - №3. (11). -С.16-17.

122. Гордеины, изоферменты и ДНК-маркеры, основанные на полимеразной цепной реакции, и сортовой генофонд ячменя из Казахстана и Европы/ Туруспеков Е.К., Аbugалиева С.И., Тубероза Р., Ноли Э., Сарсенбаев С.Б., Жардемалиева А.Б //Вестник КазГУ. - 2000. - №3. (11). - С.113-114.

2001

123. Характеристика пшеницы, возделываемой в Казахстане по твердозерности/ Драчева Л.М //Доклады РАН. - 2001. - №4. - С.10-13.

124. Основные характеристики хлебопекарных свойств зерна казахстанской пшеницы в соответствии с требованиями мирового рынка/ Моргунов А.И., Бедошвили Д.О. // Селекция яровой пшеницы для засушливых районов России и Казахстана. - Барнаул, 2001. - С.13-20.

125. Сортовой генофонд ячменя Казахстана: качество зерна как пивоваренного сырья / Скокбаев С.О., Драчева Л.М //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2001. - №10. - С.24-28.

126. Сортовой генофонд ячменя Казахстана: качество зерна как сырья для переработки в крупу/ Драчева Л.М., Скокбаев С.О. //Вестник с.-х. науки. - 2001. - №11. - С.16-20.

127. Grain quality, yield and biochemical markers of Kazakhstan's winter Triticale collection/ Abugaliev S., Ormanbekova G., Fursov V., Yessimbekova M. //In: 4th International Tritical Symposium, (September 10-12, 2001.).- Cordoba, Spain. 2001. - P.53.

128. Качество зерна хлебопекарной пшеницы в Казахстане: генетический потенциал, конкурентоспособность и картирование //Вестник науки Акмолинского аграрного университета им.С.Сейфуллина.- Астана. - 2001. Т.III.- №2. - С.36-42.

129. DUS-тест белковые маркеры и селекционная ценность дигаплоидных линий ячменя/ Алимгазинова Б.Ш./ //Вестник науки Акмолинского аграрного университета им.С.Сейфуллина.-2001. - Т.3.- №2. - С.68-73.

130. Селекция озимой твердой пшеницы: качество, урожайность и их стабильность/ Аширбаева С.Ш./ //Селекция и семеноводство зерновых культур (19-21 июня 2001 г.)-Зерноград, 2001. - С.

131. Озимая твердая пшеница: качество зерна, урожайность и стабильность их формирования/ Уразалиев Р.А., Аширбаева С.А. // Пшеница и тритикале: Материалы научно-практической конференции «Зеленая революция П.П.Лукияненко».(28-30 мая, 2001г.). - Краснодар, 2001. - С.293-298.

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

133. Содержание тяжелых металлов и свободного пролина как критерий экологической адаптивности пшеницы, ячменя и тритикале/ Тажибаева Т.Л. //Научные исследования в мелиорации и водном хозяйстве. -Тараз, 2001.- Т.38. - Вып.1. - С.38-39.

134. Winter bread wheat in Kazakhstan: hardness and end-use classification //“Plant Breeding: Sustaining the Future”. In XVIth EUCARPIA Congress, Edinburgh, Scotland, 10-14 September, 2001. P.

135. Grain Quality of Barley for brewery in Kazakhstan //“Plant Breeding: Sustaining the Future”. In XVIth EUCARPIA Congress, Edinburgh, Scotland, 10-14 September, 2001.

2002

136. Углеводно-азотное соотношение в определении качества табака/ Апушев А.К. //Вестник науки Казахского аграрного университета им.С.Сейфуллина. - Астана, 2002. - Т.III. - №7. - С.326-330.

137. Plant genetic resources of Barley in Kazakhstan/ Turuspekov Ye, Sarsenbaev S., Abugaliev S //In: 6th Gatersleben Res. Conf. “Plant Genetic Resources in Genomic Era: Genetic Diversity, Genome Evolution and New Applications”(March 7-11, 2002.)- Gatersleben, Germany. 2002. - 45p.

138. Cultivar gene fund of bread and durum wheat in Kazakhstan: registration and end use classification/ Abugaliev S.I., Dracheva L., Karbozov K. //In: 6th Gatersleben Res. Conf. “Plant Genetic Resources in Genomic Era: Genetic Diversity, Genome Evolution and New Applications”(March 7-11, 2002.)- Gatersleben, Germany, 2002. - 46p.

139. Grain Quality of Spring Bread Wheat in Kazakhstan //In: EU/JCC Cereal Conference 2002, (March 6-8, 2002.)- Vienna, Austria, 2002.- P.72.

140. Quality Genetic Potential of Winter Bread Wheat in Kazakhstan and Kyrgystan/ Pena J.R., Absatarova A., Zhunusova M //In: EU/JCC Cereal Conference 2002, (March 6-8, 2002.)- Vienna, Austria, 2002. -73 p.

141. Durum wheat cultivars: genetic markers and grain quality/ Zhardemaliev A., Abugaliev S, Gubasheva B. //In: EU/JCC Cereal Conference 2002, (March 6-8,2002.)- Vienna, Austria, 2002.- 129 p.

142. Изучение потенциала сортов озимой мягкой пшеницы по качеству зерна и урожайности/ Моргунов А.И. //Вестник №1 региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- Алматы, 2002.- С.68-74.

143. Agrolandscape zones of wheat security production in Kazakhstan/ Tazhibayeva T //In.: 17th World Congress of soil Science, 14-21 August 2002,. Soil Science: Confronting New Realities in the 21st Century.- Bangkok, Thailand, 2002. Vol.III. - 1044 p.

144. Оценка качества яровой мягкой пшеницы.- Щучинск, 2002.

145. Конкуренциоспособность районированных сортов мягкой пшеницы/ Савин В.Н., Драчева Л.М. //Аграрная наука. - М., 2002. - №2. - С.6-7.

146. Формирование белкового комплекса в зерне яровой пшеницы в условиях засухи //Современные методы селекции яровой пшеницы (4-6 августа 2002г.). - Омск, 2002. - С.
147. Определение общей адаптационной способности дикого и культурного ячменя/ Туруспеков Е.К., Есимбекова М.А., Аbugалиева С.И., Тажибаева Т.Л. //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2002. - №10. - С.9-13.
148. Grain quality of Wheat in Kazakhstan: local and international classification //In “New strategies to improve cereal and cereal products quality with highlights on safe and healthy products” – ICC/IRTAC Cereal Conference. (9-11 October 2002.). -Paris, 2002.
149. Description of Kazakhstan cereal crops according to UPOV and cultivars-analyzators/ Skokbaev S., Dracheva L //In “New strategies to improve cereal and cereal products quality with highlights on safe and healthy products” – ICC/IRTAC Cereal Conference (9-11 October 2002).- Paris, 2002.
150. Характеристика озимой мягкой пшеницы в Кыргызской республике по ВМС и НМС глютенина и качеству зерна. Сообщение 1. Качество зерна озимой мягкой пшеницы в Кыргызстане: генетический потенциал и фенотипическая реализация/ Пенья Х.Р., Жунусова М.К., Моргунов А.И //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2002. - №8. - С.14-19.
151. Milling, Baking and Grain Factors Influencing the Quality of Tandyr Bread (Nan) in Central Asia/ Pena R.J., Meng E.C.H., Atli A., Massalimov A., Morgunov A. //Wheat Special Report N50, 2002, September.- CIMMYT, GTZ, 2002. - 21 p.

2003

152. Identification of QTLs for grain yield and other agronomic traits in bread wheat grown under different water regimes/ Quarrie S., Abugaliev S., Sanquineti M.C., Turuspekov Ye., Tuberosa R //In.: “Plant and Animal Genome, The Inter. Conf., January 11-15, 2003.- San Diego, USA, 2003.- P.377.
153. QTLs for flowering time in wheat – different strategies compared / Quarrie S., Steed A., Calestani C., Semikhodskii A., Lebreton C., Chinoy C., Steele N., Kirby J., Pljevljakusic D., Weyen J., Schondelmaier J., Farmer P., Saker L., Clarkson D.T., Yessimbekova M.A., Turuspekov Y., Abugaliev S., Hollington P., Aragues P., Royo A., Dodig D., Kobiljski B. //Proceedings of the AAB Cirencester conference. 2003. - P.2.
154. Формирование белкового комплекса в зерне яровой мягкой пшеницы Казахстана //Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- Алматы, 2003. -№1. (4). - С.20-24.
155. Изучение потенциала сортов озимой мягкой пшеницы по качеству зерна и урожайности/ Моргунов А.И.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2003. - №1. - С.28-32.
156. Тестирование и охрана сортов зерновых культур по UPOV/ Скокбаев С.О., Драчева Л.М.// «Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции»: Матер. межд. научной конференции, посвященной 100-летию Н.Л.Удольской (26-27 марта 2003 г.). -Алматы, 2003.- С.38-39.
157. Идентификация, анализ продуктивности и качества зерна сортового генофонда озимого тритикале/ Аbugалиева С.И., Орманбекова Г.Ш., Ледовской Ю.С., Есимбекова М.А. //«Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции», Матер. межд. научной конференции, посвященной 100-летию Н.Л.Удольской(26-27 марта 2003 г.). - Алматы, 2003. - С.39-40.
158. Analysis of cultivated and wild barley for common adaptation ability in conditions of Kazakhstan/ Turuspekov Ye., Abugaliev S., Korol A. // «Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции», Матер. межд. научной конференции, посвященной 100-летию Н.Л.Удольской(26-27 марта 2003 г.). - Алматы, 2003. - С. 70.
159. Анализ стабильности формирования урожайности и качества зерна яровой пшеницы в Западном Казахстане/ Цыганков В.И., Цыганков И.Г // «Использование

достижений аграрной науки в стабилизации сельскохозяйственного производства Казахстана». - Актобе, 2003. - С.102-111.

160. Сравнительное изучение генофонда твердой пшеницы/ Аbugалиева С.И., Жардемалиева А., Губашева Б.// «Использование достижений аграрной науки в стабилизации сельскохозяйственного производства Казахстана». - Актобе, 2003. - С.118-127.

161. Качество зерна пшеницы Казахстана: отечественная и международная классификация //Научное обеспечение Государственной агропродовольственной программы РК на 2003-2005 годы. Матер. Межд. конф. (24-25 апреля 2003 г.). - Астана, 2003. - С. 81.

162. Тестирование и охрана сортов зерновых культур по UPOV/ Скокбаев С.О., Драчева Л.М., Джурабаев А.Ш., Есжанов Э.Б. // 1^{ая} Центрально-Азиатская конференция по пшенице, (10-13 июня, 2003г.). - Алматы, 2003. - С.101.

163. Качество зерна озимой пшеницы в Центральной Азии/ Моргунув А.И., Савин Т.В. // 1^{ая} Центрально-Азиатская конференция по пшенице (10-13 июня, 2003г.). - Алматы, 2003.- С. 191.

164. Качество зерна яровой мягкой пшеницы в Казахстане //1^{ая} Центрально-Азиатская конференция по пшенице (10-13 июня, 2003г.). - Алматы, 2003. - С.192.

165. Оценка исходного материала на качество зерна/ Кипшакбаева Г.А // 1^{ая} Центрально-Азиатская конференция по пшенице, (10-13 июня,2003г.).- Алматы, 2003. - С. 197-198.

166. Качество зерна риса: биохимический состав и твердозерность/ Драчева Л.М.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2003. - №6.- С.26-29.

167. Plant genetic resources of Barley in Kazakhstan: markers, productivity and grain quality //Научное обеспечение устойчивого развития АПК Казахстана, Кыргызстана, Монголии, России, Таджикистана и Узбекистана / Turuspekov Ye., Abugaliev S., Savin T // Материалы 6^й Межд. научно-практической конференции (9-10 июля 2003г.).-Павлодар, 2003. -С.32-33.

168. Genetic resources of barley: markers, productivity and grain quality /Turuspekov Ye., Abugaliev S., Tuberosa R., Savin T //In. "From Green Revolution to the Gene Revolution", (May 27-31, 2003г.). - Bologna, Italy, 2003.

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

170. Качество зерна озимой мягкой пшеницы в Казахстане: твердозерность, клейковинные белки и конечный тип использования //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2003. - №7. - С.17-22.

2004

171. Grain quality of winter Bread wheat in Kazakhstan and Central Asia/ Morgounov A.I. //In Inter. Wheat Quality Conference "From Molecular Improvement to Consumer needs", (May 29-31, 2004.).- Beijing, China, 2004. - P.8-9.

172. Grain quality: spring wheat of Kazakhstan / Morgounov A.I. //In Inter. Wheat Quality Conference "From Molecular Improvement to Consumer needs", (May 29-31, 2004.). - Beijing, China, 2004. - P.9.

173. Инвентаризация генетических ресурсов сельскохозяйственных растений: задачи, результаты и проблемы // Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства». - Алмалыбак, 2004. - С.71-73.

174. Оценка и анализ качества зерна: результаты и перспективы // Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства. - Алматы, 2004. - С.101-103.
175. Изучение качественных показателей зерна яровой пшеницы на Севере Казахстана/ Кипшакбаева Г.А. //Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства. - Алматы, 2004. - С.103-104.
176. Качество зерна сортов ячменя Казахстана как сырья для пивоваренных целей // Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства. - Алматы, 2004. - С.123-125.
177. Maize genetic resources in the Kazakhstan collection / Gomes H., Omarova A.//В сб.: Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства.- Алматы, 2004.- С. 135.
178. Некоторые итоги исследований по вопросам изучения исходного материала яровой пшеницы на качество зерна / Кипшакбаева Г.А. //Вестник науки Казахского аграрного университета им.С.Сейфуллина. - 2004. - Т.4. - №5. - С. 28-34.
179. Genetic Diversity of Barley Cultivars from Kazakhstan and Europe/ Abugalieva S.I., Turuspekov Y., Noli E., Talame V., Tuberosa R. //Czech Journal of Genetics and Plant Breeding. 40, 2004 (Special Yssue). - P.41.
180. Характеристика качества зерна образцов КАСИБ-4 / Кипшакбаева Г.А.// Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы. Растениеводство. Матер. Межд. конференции, (г.Астана, 4-6 августа 2004г.). - Астана, 2004. - С.61-65.
181. Взаимодействие генотип-среда в определении уровня урожайности яровой мягкой пшеницы в условиях Северного Казахстана/ Кипшакбаева Г.А., Масалимов А.Е. // Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы. Растениеводство. Матер. Межд. конференции, (г.Астана, 4-6 августа 2004 г.). - Астана, 2004. - С.142-145.
182. К вопросу об изучении общей адаптационной способности ячменя/ Тажибаева Т.Л // Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы. Растениеводство. Матер. Межд. конференции,(г.Астана, 4-6 августа 2004 г.). - Астана, 2004. - С.262-267.
183. Исследование качества зерна: результаты и перспективы. //Научно-производственному центру земледелия и растениеводства (КазНИИЗ) – 70 лет. Сб. науч. тр. НПЦЗР – Алматы, «Нурлы Алем», 2004.- С.160-172.
184. Изучение исходного материала яровой пшеницы на качество зерна в условиях Северного Казахстана./ Кипшакбаева Г.А //Развитие идей почвозащитного земледелия в новых социо-экономических условиях: Сб. докл. межд. научно-практ. конф. посвящ. 95-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ А.И.Бараева . -Шортанды, 2004. - С.51-58.
185. Качество зерна яровой мягкой пшеницы в Казахстане //Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. - 2004. - №1-2 (7-8). - С.37-41.
186. Озимая мягкая пшеница в Центральной Азии и характеристика качества ее зерна/ Моргунов А.И. //Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. -2004. - №3. (9).- С.9-19.
187. Селекция пшеницы в Кыргызстане на урожайность и качество/Джунусова М.К., Моргунов А. //Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. - 2004.- №3.- (9).- С.35-37.
188. Фитосанитарная оценка яровой пшеницы питомников КАСИБ в условиях Северного Казахстана/ Кипшакбаева Г.А., Меновщикова Н.Я., Рукавицина И.В., Зеленский Ю.И. //Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству. - 2004. - №3. (9). - С.58-63.
189. Raw material for tandyr breadmaking in CA/ Pena R.I., Morgounov A.I. //ICC conference. (23-24 November. 2004). - Tegeran. Iran, 2004.- P.

190. Tandyr bread in Central Asia: history and Varieties / Pena P.J., Morgounov A.I //ICSS. (23-24 November 2004) - Teheran. Iran, 2004. - P.
191. Идентификация генотипов риса по электрофоретическим спектрам оризина и оризенина //Биотехнология. Теория и практика. - 2004. - №4. - С.78-84.

2005

192. A high-density genetic map of hexaploid wheat (*Triticum aestivum* L.) from the cross *Chinese Spring* x *SQ1* and its use to compare QTLs for grain yield across a range of environments/ Quarrie S.A., Steed A., Calestani C., Semikhodskii A., Lebreton C., Chinoy C., Steele N., Pljevjakusic D., Waterman E., Weyen J., Schondelmaier J., Habash D.Z., Farmer P., Saker L., Clarkson D.T., Yessimbekova M., Turuspekov Y., Abugalieva S., Tuberosa R., Sanguineti M-C., Hollington P.A., Aragues R., Royo A., Dodig D//Theoretical and Applied Genetics. - 2005. - P.865-880.
193. Определение патентоспособности яровой пшеницы в условиях Северного Казахстана/ Кипшакбаева Г.А //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005. - №1. -С.6-8.
194. Биохимическое тестирование качества зерна как основа классификации генетических ресурсов ячменя //Биотехнология. Теория и практика. - 2005. - №1. - С.14-25.
195. Отличимость, однородность и стабильность сортов ячменя по морфологическим и молекулярным маркерам согласно UPOV/ Скокбаев С.О., Драчева Л.М., Аbugалиева С.И., Турусpekов Е.К //Биотехнология. Теория и практика. - 2005. - №1. - С.26-39.
196. DUS-тестирование сортов в их охране по UPOV. Пшеница/ Скокбаев С.О., Драчева Л.М. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005. - №2. - С.6-9.
197. Селективная значимость ДГ-линий картирующей популяции яровой мягкой пшеницы *Chinese spring* – *SQ1*/ Аbugалиева С.И., Кворри С.А. //Биотехнология. - 2005. - №2. - С.47-56.
198. Новый сорт яровой мягкой пшеницы Байтерек, полученный с помощью дигиплоидной технологии / Зеленский Ю.И., Созинова Л.Ф., Любовцев В.В., Кипшакбаева Г.А., Шек Г.О //Биотехнология. - 2005. - №2. - С. 76-81.
199. Күздік тритикаленің дән сапасының агротехникалық тәсілдерге байланысты өзгеруі/ Сулейменова М.Ш., Шегебаев Ғ.О.// Жаршы. - 2005. - №3. - 33-35 б.
200. Фитопатологическая экспертиза яровой мягкой пшеницы в условиях Северного Казахстана/ Кипшакбаева Г.А //Научные основы производства конкурентоспособности продукции с.-х. - Усть-Каменогорск., 2005. - С.46-48.
201. Генетический потенциал качества сортов яровой мягкой пшеницы и его реализация в сети КАСИП-4 //Научные основы производства конкурентоспособности продукции с.-х. - Усть-Каменогорск, 2005.- С.133-135.
202. Система ведения сельского хозяйства Алматинской области (рекомендация). – НПЦЗиР. -Талдыкорган: ТОО «Нурлы-Алем», 2005. - 296 с.
203. Идентификация ценных генотипов гексаплоидного тритикале и твердой пшеницы с использованием молекулярных маркеров/ Аbugалиева С.И., Турусpekов Е.К. //Материалы республиканского научно-практического семинара, (15-16 сентября,2005г.).- Астана, 2005. - С.21-27.
204. Охраноспособность сортов в Казахстане: возможности и перспективы //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005.- №10.- С.5-10.
205. Конкурентоспособность районированных сортов мягкой пшеницы по качеству зерна в развитии зернового кластера// Матер. международной научно-практической конференции «Кластерно-индустриальное развитие аграрного производства: основные проблемы и перспективные направления»,(30 июня–1 июля 2005 г.).- Алматы, 2005. - С.225-230.

206. Evaluation of Maize Genetic Resources for Protein Content in Kazakhstan/ Gomes H.F.// In.: Proceedings of the 9th Asian Regional Maize Workshop, Beijing, (September 5-9 2005). 2005. - P.41.
207. Classification of the rainfed spring wheat production environments and genotypes in Kazakhstan and Siberia using multilocational data/ Morgounov A., Baytasov A., Bekenova L., Berdagulov M., Crossa J., Eymbekova M., Koishibayev M., Maltseva L., Murzatayeva T., Rsaliev Sh., Sereda S., Shpigun S., Trethowan R., Tsygankov V., Tyunin V., Zelenskiy Yu., Zykin V. // 7th International wheat Conference,(November 27- December 2005), Mar del Plata- Argentina, 2005. -P.246.
208. Grain quality of common wheat in Kazakhstan – Siberian trials /Morgounov A.I.//In.: 7th International wheat Conference, November 27 – December 2005, Mar del Plata- Argentina, 2005. -P.258.
209. Морфологические и белковые маркеры в идентификации образцов яровой твердой пшеницы КАСИП/ Кипшакбаева Г.А. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005. - №11. - С.5-10.
210. Качество зерна яровой мягкой пшеницы Казахстана и Сибири: генетический потенциал сортов и его реализация в различных условиях/ Моргунов А.И //Агромеридиан. - 2005.- № 1. -С. 44-52.
211. Качество зерна яровой мягкой пшеницы блока КАСИП-4. Генетический потенциал сортов и его реализация в различных условиях / Моргунов А.И //Биотехнология. - 2005. - №4. -С.118-129.
212. Evaluation of the germplasm through Kazakhstan-Seberian network on spring wheat improvement/ Morgunov A., Baytasov A., Bekenova L., Berdagulov M., Crossa I., Eymbekova M., Koishibaev M., Korobeinikov N., Maltseva L., Murzatayeva T., Rsaliev Sh., Tsygankov V., Tyumin V., Zelenskiy Yu., Zykin V. //Состояние и перспективы развития почвоведения». - Алматы, 2005. - С.81-82.
213. The role of grain quality in winter wheat production in Central Asian and Kazakhstan regions //Aral Sea Basin Water and Food Conference “Managing Water and Food Quality and Security in Central Asia”,(1-4 September). - Kazakhstan, Almaty, 2005.

2006

214. Каталог коллекции генофонда ячменя/ Сариев Б.С., Жундибаев К., Тохетова Л., Рсалиев Ш. - Алматы, 2006. - 40 с.
215. Iron and zinc concentration in grain of spring bread wheat from Kazakhstan and Siberia/ Morgounov A., Gomez–Becerra H. //Агромеридиан. -2006. - № 1(2).- С.5-16.
216. Взаимодействие «генотип x среда» в стратегии селекции на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в Казахстане/ Гомес У. //Исследования, результаты. - Алматы, 2006. - №1.- С.230-236.
217. Оценка стабильности и надежности урожайности яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) в Казахстане и Сибири/ Гомес У.//Исследования, результаты. - Алматы, 2006. - №3. - С.196-201.
218. Iron and Zinc grain density in bread Wheat grown in Central Asia/ Morgunov A.I., Gomez-Becerra H.F., Massalimov A., Yessimbekova M.A., Muminjanov H., Zelenskiy Y., Ozturk L., Sakmak Y. //International Plant Breeding Symposium. Mexico City. (20-25 August, 2006). - Mexico, 2006.- P.69.
219. Коллекция озимого ячменя ИКАРДА в Казахстане //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2006. - №4.- С. 9-13.

220. Качество зерна риса и идентификация сортов/ Волковинская Н.Б., Ли Г.Е. //Вторая Центрально-Азиатская конференция по зерновым культурам (13-16 июня 2006 г).- Республика Кыргызстан. Чолпон-Ата, Иссык-Куль, 2006. - С.87-88.

221. Озимый ячмень: генетические ресурсы и качество зерна //Вторая Центрально-Азиатская конференция по зерновым культурам (13-16 июня 2006 г.). - Республика Кыргызстан.- Чолпон-Ата, Иссык-Куль, 2006. - С.88-89.

222. Качество зерна твердой пшеницы из питомника казахстанско-сибирского испытания/ Тохтабакиева М.И. //Вторая Центрально-Азиатская конференция по зерновым культурам (13-16 июня 2006 г.). - Республика Кыргызстан. Чолпон-Ата, Иссык-Куль, 2006. - С.153-154.

223. Скрининг сортов озимой пшеницы на содержание Fe и Zn и качество зерна и муки в биофортификации зерновой продукции/ Моргунов А.И., Жумаханова А.Ж., Савин Т.В., Чакмак И. //Вторая Центрально-Азиатская конференция по зерновым культурам (13-16 июня 2006 г.). Республика Кыргызстан. -Чолпон-Ата, Иссык-Куль, 2006. - С.157-158.

224. Влияние мучных композитных смесей зерновых и зернобобовых культур на структурно-механические свойства теста/ Усембаева Ж.К., Мусаева С.Д. //Вторая Центрально-Азиатская конференция по зерновым культурам (13-16 июня 2006г.). Республика Кыргызстан.-Чолпон-Ата, Иссык-Куль, 2006. - С.161-162.

225. Патентоспособность яровой пшеницы: идентификация и паспортизация/ Кипшакбаева Г.А. //Вторая Центрально-Азиатская конференция по зерновым культурам (13-16 июня 2006 г.). Республика Кыргызстан. -Чолпон-Ата, Иссык-Куль, 2006. - С.203-204.

226. Winter barley study: genetic resources & grain quality //In.: The second Central Asian Cereals Conference (13-16 June 2006.) Kyrgyz Republic. - Cholpon-Ata, Issyk-Kul, 2006. P.367-368.

Grain Quality and Identification of rice cultivars/ Volkovinskya N.B., Li G.E.// The Second Central Asian Cereals Conference (13-16 June 2006). Kyrgyz Republic. - Cholpon-Ata, Issyk-Kul, 2006. - P.368-369.

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

227.

228. Durum wheat grain quality in Kazakhstan-Siberian trials/ Tokhtabakieva M.I. //In.: The second Central Asian Cereals Conferenc (13-16 June 2006). Kyrgyz Republic. - Cholpon-Ata, Issyk-Kul, 2006. -P.425-426.

229. Effect of composite blends of cereals and leguminous flour on structural and physical properties of dough / Useмбаева Zh.K., Mussayeva S.D. // The second Central Asian Cereals Conference (13-16 June 2006.).Kyrgyz Republic. - Cholpon-Ata, Issyk-Kul, 2006. - P.430-431.

230. Analysis of Fe and Zn content in winter wheat cyltivars & quality of grain and flour in biofortification of cereals/ Morgounov A.I., Zhumakhanova A., Cakmak I., Savin T.V. //In.: The second Central Asian Cereals Conference(13-16 June 2006). Kyrgyz Rep. - Cholpon-Ata, Issyk-Kul, 2006. P.435-436.

231. Patentability of Spring Wheat: Identification and Passportization / Kipshakbayeva G.A // The Second Central Asian Cereals Conference (13-16 June 2006.). Kyrgyz Republic. - Cholpon-Ata, Issyk-Kul, 2006. -P.470-471.

232. Качество зерна озимых зерновых культур/ Тажибаева Т.Л., Мусынов Н.М., Кипшакбаева А.А.//Вестник науки КазГАТУ им.С.Сейфулина. - 2006. - №1. - Т.5. - С.93-96.

233. Качество муки Казахстанских и Российских сортов яровой мягкой пшеницы. Зольность, белизна и содержание Fe и Zn/ Савин Т.В., Жумаханова А.Ж./ //Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых. – Международной научно-практической конференции молодых ученых, (20-21 апреля 2006). - Новосибирск.. пос. Краснообск, 2006. - С.283-285.

234. Качество зерна сортов твердой пшеницы/ Тохтабакиева М.И./ // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых. Международной научно-практической конференции молодых ученых, (20-21 апреля 2006). - Новосибирск. пос. Краснообск, 2006. - С.290-293.

235. Качество зерна, муки и хлеба дигиплоидных линий мягкой пшеницы/ Аbugалиева С.И. //Биотехнология. - 2006. - №3. - С.47-58.

236. Взаимодействие «генотип x среда»: кукуруза в Казахстане/ Гомес-Бесерра У.Ф. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2006.- №10.- С.11-13.

237. Взаимодействие «генотип x среда», стратегии селекции и результаты генетического повышения урожайности и содержания белка в зерне в рамках Казахстанско-Сибирской сети улучшения яровой пшеницы/ Гомес-Бесерра У.Ф., Моргунов А.И. //Агромеридиан. - 2006. - №2.(3).- С.80-88.

238. Evolution of wheat quality and grain grading in Kazakhstan/ Morgounov A.I. // “World Grain Summit: Foods and Beverages” – Book of Abstracts. (September 17-20, 2006). - San-Francisco, USA, 2006. - P.49.

239. Wheat, Flour and Bread in Central Asia/ Ranum P., Mustafarov R., Pena J., Morgounov A.I //Cereal Foods World.- 2006 (4). - P.166-171.

240. Качество зерна Казахстана: отечественная и международная классификация // Казахстанский зерновой форум (29-30 ноября 2006).- Астана, 2006.

241. Качество зерна твердой пшеницы питомника казахстанско-сибирского испытания //Агромеридиан. -2006. - №3.(4). - С.39-44.

242. Evaluation of grain yield stability, reliability and cultivar recommendations in Spring Wheat (*T. aestivum* L.) from Kazakhstan and Siberia/ соавторстве Gomez-Becerra H.F., Morgounov A.I // of Central European Agricultural. - 2006.- Vol.7. - No 4. - P.649-660.

2007

243. Identification of QTLs for grain quality traits in bread wheat/ Abugaliyeva S.I., Quarri S., Turuspekov Ye.K. // Plant and Animal Genomes XV Conference, San-Diego, USA, 13-17 January 2007. -171p.

244. Iron and Zinc grain density in common wheat grown in Central Asia/ Morgounov A.I., Gomez-Becerra H.F., Dzhunusova M., Yessimbekova M.A., Muminjanov H., Zelenskiy Y., Ozturk L., Cakmak Y. //Euphytica. -2007. - 155. - P.193-203.

245. Evaluation of the Germplasm through the Kazakhstan-Siberian network of Spring Wheat Improvement: I. Genotype x Environment Interactions and Site Classification for Grain Yield and Grain Protein Content/ Gomez-Becerra H.F., Morgounov A.I.//Australian Journal of Agricultural Research.- 2007. - P.649-660.

246. Wild barley as a source for drought tolerant genotypes in breeding program of Kazakhstan/ Abugaliyeva S.I., Ledovskoy Yu., Zhumakhanova A., Shigenova E.T., Turuspekov Ye.K //14th Workshop “EWAC – The European Cereals Genetics Cooperative”, (May 6-10, 2007). Istanbul, Turkey, 2007. 27p.

247. Genetic Potential of Grain Quality of Kazakhstan’s Wheat //In 14th Workshop “EWAC – The European Cereals Genetics Cooperative”, (May 6-10, 2007). - Istanbul, Turkey, 2007. - 53p.

248. Variation of zinc and iron content in wheat grain in Central Asia/ Gomez-Bessera H.F., Morgounov A., Dzhunusova M., Yessimbekova M., Muminjanov H., Zelenskiy Y., Ozturk L.,

Cakmak I. // Zinc Crops: Improving crop production and human health, (24-26 May 2007).- Istanbul, Turkey, 2007.

249. Характеристика зерна и муки озимой мягкой пшеницы по содержанию Fe и Zn/ Савин Т., Чакмак И. //Исследования, результаты.- Алматы, 2007. - №3. - С.14-20.

250. Изучение сортов рапса в Казахстане/ Долгих Л.А.//Исследования, результаты.- 2007. - №3. - С.36-40.

251. Сорта риса Уштобинской селекции: результаты и перспективы/ Ли Г.Е., Пак Н.А //Исследования, результаты. - 2007. - №3. - С.45-47.

252. Биохимический состав, содержание каротиноидов и технологические свойства в характеристике твердой пшеницы по качеству зерна/ Моргунов А.И., Губашева Б.Е., Тохтабакиева М.И., Джубатырова С.С. //Исследования, результаты. - 2007. - №4. - С.63-66.

253. Индекс твердозерности и субъединицы глютеина в определении конкурентоспособности яровой мягкой пшеницы на генетическом уровне //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2007. - №5. - С.3-9.

254. Использование соевой, нутовой и чечевичной муки при изготовлении макаронных изделий/ Исакова Г.К., Изтаев Б.А., Бералиева Э. //VIII межд. науч.-практ. конф. «Пищевая и легкая промышленность в стратегии вхождения Республики Казахстан в число 50-и наиболее конкурентоспособных стран мира», посвященная 50-летию АТУ (17-18 октября 2007.).- Алматы, 2007. - 5 с.

255. Рапс и возможности его использования как сырья в перерабатывающей промышленности/ Долгих Л.А. //VIII международная научно-практическая конференция «Пищевая и легкая промышленность в стратегии вхождения Республики Казахстан в число 50-и наиболее конкурентоспособных стран мира», посвященная 50-летию АТУ, (17-18 октября 2007.) - Алматы, 2007. - С.146-149.

2008

256. Phenotypic correlations, GxE interactions and broad sense heritability analysis of grain and flour quality characteristics in high latitude spring bread wheats from Kazakhstan and Siberia/ Gomez H.F., Morgounov A.I., Abdullayev K., Bekenova L., Essimbekova M., Sereda G., Shpigun S., Tsygankov V., Zelenskiy Y., Pena R.J., Cakmak I. //7th European Young Cereal Scientists and Technologists Workshop, (May 19-21, 2008.). - Kaunas, Lithuania, 2008. .

257. Winter wheat as a raw material for different technological end use/ Savin T.V., Seitkazinov A., Suhanberdina D.H. //ICC International Conference Bosphorus (April 24-26, 2008.). - Istanbul, Turkey. 2008.

258. Micronutrients and composite flour in health grain product/ Savin T.V.//ICC International Conference Bosphorus (April 24-26, 2008.). - Istanbul, Turkey, 2008.

259. Мақсары (Ceratium tinctorius Linn.) үлгілері мен сорттарының тұқым майлығы/ Нұрғасенов Т., Түйтенова Г. //Ізденістер, нәтижелер. - 2008.- №1. - 87-89 беттер.

260. Выявление источников качества зерна твердой пшеницы Казахстана //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2008.- №2. - С.3-8.

261. Қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайында мақсары үлгілері мен сорттарының жоғары өнімділік қалыптастыруындағы құрғақшылыққа төзімділік қасиеті мен тамыр жүйесі дамуының рөлі/ Түйтенова Г.Б., Қоңырбеков М.//Жаршы. - 2008. - №3. - 20-24 беттер.

262. Breeding strategies to improve grain yield and quality of short-season spring wheat for the steppe of Kazakhstan and Siberia/ Morgounov AI, Abdullayev K, Baytassov A, Bekenova L.V, Bekes F, Belan I, Cakmak I, Chudinov V, Ganeev V, Gergely Sz, Gomez H.F, Koyshibayev M.K, Rsaliev S, Sereda G.A, Shpigun S, Tomoskozi S, Trethowan R, Tsygankov V, Zelenskiy Y.I, Zykin V.A. //In: Apells R., Eastwood R., Lagudah E., Lagridge P., Mackay M., Mc.Intyre L.,

Sharp P. eds. Proceedings of the 11th International Wheat Genetics Symposium. (24-29 August 2008), Brisbane QLD, Australia 053. 2008.

263. The content of the microelements in DHL of CS x SQ1 under the two water regiments in South-East of Kazakhstan/ Abugaliev S.I, Quarrie S.A, Turuspekov Y., Cakmak I., Savin T.V. // Apells R., Eastwood R., Lagudah E., Lagridge P., Mackay M., McIntyre L., Sharp P. eds. Proceedings of the 11th International Wheat Genetics Symposium. (24-29 August 2008). Brisbane QLD, Australia, 373. 2008

264. Grain quality and end use of Kazakh wheat varieties/ Watts T, Morgunov A.I, Butz A.A // Apells R., Eastwood R., Lagudah E., Lagridge P., Mackay M., McIntyre L., Sharp P. eds. Proceedings of the 11th International Wheat Genetics Symposium. 24-29 August 2008, Brisbane QLD, Australia, 374. 2008.

265. Охраноспособность сортов Казахстана (на примере зерновых). //Интеллектуальная собственность Казахстана. - 2008. - №1. - С.48-53.

266. Содержание и концентрация Fe в зерне озимой пшеницы: сорта и регионы/ Савин Т.В., Чакмак И. // Исследования, результаты. КазНАУ. - 2008.- №4. - С.71-77.

267. Генотип *Hordeum vulgare* ssp. *spontaneum* как источник для повышения толерантности озимого ячменя/ Туруспеков Е.К., Аbugалиева С.И. //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2008. - №10. - С.5-12.

268. Каталог генетических ресурсов ярового ячменя/ Цыганков В.И., Сариев Б.С., Цыганков И.Г. Цыганкова М.Ю., Мустафина Р.М., Шанинов Т.С./ Под ред. В.И.Цыганкова. - Актобе: Актюбинская СХОС, 2008. - 40 с.

269. Рекомендации по использованию биологических технологий в селекции озимого ячменя/ Сариев Б.С. - Алматы, 2008. - 40 с.

270. Методические рекомендации Классификация пшениц по качеству зерна на генетическом, биохимическом и технологическом уровне/ Буць А.А., Сейтказинов А./ Под общ. ред. Аbugалиевой А.И. - Алмалыбак, 2008. - 60 с.

271. Каталог электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой/Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Корытко Л.А., Туктугулова Ж.К., Оразова А., Кыдыров А., Бекберген Е., Жасакбаев Е., Булатова К.М., Ержанова С.Т., Мукин К.Б., Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Аbugалиев С.Г., Баймагамбетова К., Аширбаева С., Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С / Под общ. ред. Кененбаева С.Б.- Алмалыбак: КазНИИЗиР, 2008.- Т. 3. - 22 с.

272. Каталог генетических ресурсов ячменя и овса / Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Тохетова Л.А., Калибаев Б.Б., Баймуратов А.Ж., Абдрахманова Г.Н. / Под общ. ред. Кененбаева С.Б.- Алмалыбак: КазНИИЗиР, 2008. - 30 с.

273. Каталог генетических ресурсов пшеницы по содержанию Fe и Zn в зерне/ Апушев А.К., Чакмак И., Савин Т.В. /Под общ. ред. А.И.Аbugалиевой. - Алматы, 2008.- 40 с.

274. Рапс: сортоиспытание и патентоспособность/Долгих Л.А./ //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2008. - №12. - С.11-16.

2009

275. Дифференциация генофонда пшеницы по качеству зерна на основе биохимических критериев/ Гомес-Бессера У.Ф., Буць А.А., Сейтказинов А. // Развитие научного наследия Н.И.Вавилова на современном этапе. //Матер. междунар. науч. конференции, посвящ. 120-летию акад. Н.И.Вавилова (Новосибирск, 19 декабря 2007) /Россельхозакадемия. Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 2009. - С.18-25.

276. Классификация сортов яровой мягкой пшеницы по генетическому потенциалу качества (твердозерности и ВМС-глютеина) //Доклады РАСХН. -2009. - №2. - С.6-9.

277. Classification of Soft Spring Wheat Varieties According to Genetic Quality Potential (Grain Hardness and HMW Subunits) //Rus. Agr. Sciens.- 2009. -V.35. -No 2. - P. 73-76.

278. Phenotypic correlations, GxE interactions and broad sense heritability analysis of grain and flour quality characteristics in high latitude spring bread wheats from Kazakhstan and Siberia/ Gomez-Bessera H.F., Morgounov A., Abdullayev K., Bekenova L., Yessimbekova M., Sereda G., Shpigun S., Tsygankov V., Zelenskiy Yu, Pena R.J., Cakmak I. //Euphytica, DOI 10.1007/s10681-009-9984-6, 02 July 2009.

279. Технологические качества зерна морфологически маркированных изогенных линий сорта Казахстанская 126. /Шулембаева К.К., Даулетбаева С.Б. // Состояние и перспективы физиологии растений в Казахстане. - Алматы, 2009. - С.148-153.

280. Wheat grain quality breeding in Kazakhstan / Abugalieva S.I., Turuspekov Ye. K // IV IWQC, Saskatoon, Canada, 2-6 June 2009.

281. Winter wheat cultivars, wild Triticum and its hybrid as a raw material for different end use/ Kozhahmetov K.K., Savin T.V., Seitkazinov A. //In.: IV IWQC, Saskatoon, Canada,(2-6 June 2009.). 2009.

282. Micronutrients and composite flour in health grain product/ Savin T //In.:JWQCIV wheat Scienc: Challenges and Opportunities, Saskatoon, Canada, 2-6 June 2009.

283. Identification and mapping QTLs for grain protein content in wheat/ Abugalieva S., Quarri S., Turuspekov Ye. //Abstracts of 6th International Triticeal Symposium, May 31 – June 5, Kyoto, Japan, 2009. - P.40.

284. Характеристика сортов яровой мягкой пшеницы КАСИБ 6-7 по электрофоретическому спектру глиадина / Волковинская Н.Б. -Карабалыкская СХОС - 80-лет. 2009. - С.105-109.

285. Анализ зерновых (пшеница, ячмень и дикие сородичи) по содержанию Fe и Zn./ Савин Т.В., Кожаметов К.К., Савин Э.В. //Исследования, результаты. - 2009. - №3. - С.117-121.

286. Биохимический состав зерна озимого ячменя/ Волковинская Н.Б //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2009. - №9. - С.10-16.

287. Генетические и селекционные аспекты, определяющие качество рапса/ Долгих Л.А. //Актуальные проблемы земледелия и растениеводства. IV межд. науч. конф. молодых ученых и аспирантов (3-4 декабря 2009 г.). - Алматы, 2009. - С. 113-116.

288. Основные параметры патентоспособности рапса/ Долгих Л.А // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства. IV межд. науч. конф. молодых ученых и аспирантов (3-4 декабря 2009 г.). - Алматы, 2009. - С. 116-119.

289. Оценка особенностей реологических свойств теста пшеничной муки из твердозерных сортов пшеницы/ Жумаханова А.Ж //Актуальные проблемы земледелия и растениеводства. IV межд. науч. конф. молодых ученых и аспирантов (3-4 декабря 2009 г.). - Алматы, 2009.- С. 135-137.

290. Озимый ячмень: продуктивность и ее слагаемые/ Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Калибаев Б. //Сибирский вестник с.-х. науки. - 2009. (в печати).

291. Использование молекулярных маркеров в селекции семеноводстве и сортоиспытании зерновых в Казахстане: результаты и перспективы/ Аbugалиева С.И., Туруспеков Е.К //Аграрная Россия. - 2009. (в печати).

292. Озимая мягкая пшеница: твердозерность и состав запасных белков в детерминации качества. //Вестник РАСХН.- М., 2009. (в печати).

293. Качество зерна риса в Казахстане и идентификация генотипов по электрофоретическим спектрам оризина и оризенина // Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы эволюции и систематики культурных растений: Международная конференция памяти Е.Н.Синской (9-11 декабря 2009 г.). - СПб.: ВИР, 2009. - С.240-243.

294. Характеристика коллекции ячменя по биохимическим показателям зерна, определяющим его хозяйственную ценность/ Грандо С., Сариев Б.С., Алимгазинова Б.Ш., Савин Э.В. // Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы эволюции и систематики культурных растений: Международная конференция памяти Е.Н.Синской (9-11 декабря 2009 г.). - СПб.: ВИР, 2009.- С.244-247.

295. Твердозерность и состав глютенина в характеристике генетических ресурсов озимой пшеницы и ее гибридов с дикими сородичами/ Пенья Х.Р. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции.- СПб.: ВИР, 2009.- Т.166.

296. Изучение диких сородичей пшеницы по содержанию Fe и Zn на фоне культурных форм и их гибридов/ Савин Т.В., Кожаметов К.К.//Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. СПб.:ВИР, 2009. – Т.166.- С.220-224.

297. Гордеины ячменя в оценке биологического разнообразия *H.spontaneum* и *H.vulgare*/ Волковинская Н.Б. // «Сохранение и устойчивое развитие растительного биоразнообразия (12 ноября 2009 г.). -Ташкент, Узбекистан, 2009.

299. Способ определения устойчивости генотипов пшеницы к стрессовым факторам среды / Перуанский Ю.В., Тажибаева Т.Л.: Опис. изобр. к авторскому свид-ву №1269292. 1986.

2010

300. Phenotypic correlations, GxE interactions and broad sense heritability analysis of grain and flour quality characteristics in high latitude spring bread wheats from Kazakhstan and Siberia/ Gomez-Becerra H.F., Abugalieva A.I., Morgounov A., Abdullayev K., Bekenova L., Yessimbekova M., Sereda G., Shpigun S., Tsygankov V., Zelenskiy Yu, Pena R.J., Cakmak I. // *Euphytica*, DOI 10.1007/s10681-009-9984-6. 2010. Vol.171. - P.23-38.

301. Oat genetic resources in Kazakhstan/ Abugalieva A.I., Azhgaliev T., Savin T.V., Ukibaev Zh // International ICC conference “Health Grain”. 2010. 5-7 May, Lund, Sweden.

302. Таможенный союз усиливает необходимость вступления Казахстана в Международную Конвенцию по охране сортов растений Долгих Л.А. // Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса стран Таможенного Союза». – Астана, 2010.

303. et. al. Results of evaluation of spring wheat germplasm through Kazakhstan-Siberia network / Zelenskiy Y., Morgounov A.I., Manes Y., Singh D., Karabayev M., Baytasov A., Abdullayev K., Abugalieva A.I. // 8th International Wheat Conference. St.Peterburg - Russia. (01-04 June) 2010. - P.200-201.

304. Wheat Grain Quality breeding: technological and nutritional aspects // 8th International Wheat Conference. St.Peterburg,- Russia (01-04 June). 2010. - P.497-498.

305. Изучение коллекции ярового ячменя Казахстана в засушливых условиях Сирии/ Алимгазинова Б.Ш., Грандо С., Эль-Харамейн Ф.Т., Сариев Б.С., Савин Э.В // Матер.межд. науч. конф. «Мировой опыт и передовые технологии эффективного использования водных ресурсов».- Ашхабад, 2010. - С.232-234.

306. Researches of cereals resistant to rust in Kazakhstan/ Alimgazinova B., Sarbayev A., Bekbergen E. // Borlaug Global Rust Initiative. Technical Workshop. (may, 30-31). St.Peterburg, -Russia. Poster Abstracts, 2010. - P.71-72.

307. Сортовой генофонд овса: содержание и качество жира / Ажгалиев Т.Б., Укибаев Ж. // Межд. конф. посвящ. 75-летию КазНИИ земледелия и растениеводства. Достижения в земледелии, растениеводстве и селекции. (24-25 июня 2010 г.) - Алмалабак, 2010. - С.16-18.

308. Содержание Fe, Zn в определении качества зерна яровой мягкой пшеницы Казахстана/ Савин Т.В., Буць А.А. // Межд. конф. посвящ. 75-летию КазНИИ земледелия и растениеводства. Достижения в земледелии, растениеводстве и селекции. (24-25 июня 2010 г.).- Алматы, 2010. - С. 225-229

309. Характеристика коллекции твердой (тетраплоидной) пшеницы (*tr.durum*) по содержанию железа и цинка в зерне/ Аbugалиева А.И., Тохтабакиева М.И., Савин Т.В.

//Межд. конф. посвящ. 75-летию КазНИИ земледелия и растениеводства. Достижения в земледелии, растениеводстве и селекции. (24-25 июня).- Алмалыбак, 2010. - С. 21-23.

1. Статус и вариабельность серы (S и N:S) в зерне сортов озимой мягкой пшеницы/ Сейтказинов А.А., СавинСабақтастық/Елешев Р.//Егенмен Қазақстан. 2014. – 04.11. №215. С.7.

310. Т.В //Межд. конф. посвящ. 75-летию КазНИИ земледелия и растениеводства. Достижения в земледелии, растениеводстве и селекции. (24-25 июня). -Алмалыбак, 2010. - С.18-21.

311. Содержание протеина в зерне сортов яровой мягкой пшеницы Казахстана: процент, диапазон и класс/ Буць А.А. //Вестник с/х. наук Казахстана. - 2010. - №6. - С.5-7.

312. Тестирование сортового генофонда овса на отличимость, однородность и стабильность/ Ажгалиев Т.Б. //Вестник с.-х. наук Казахстана. - 2010. - №6. - С.7-9.

313. Маркирование и отбор ценных генотипов пшеницы по питательным свойствам/ Савин Т.В., Апушев А.К., Тохтабакиева М.И., Буць А.А., Сейтказинов А. //Исследования, результаты. - 2010. - №3. - С.238-243.

314. Качество зерна твердой пшеницы питомника Казахстанско-Сибирского испытания/ Тохтабакиева М.И. //Исследования, результаты. - 2010. - №3. - С.233-238.

315. Озимый ячмень: структура урожая, качество зерна и технологическое использование/ Тажибаева Т.Л., Сариев Б.С., //Вестник КазНУ .Серия биологическая.- 2010. - №2. - С.50-56.

316. Mapping of Quantative Traits Loci for Grain Protein Content in Common Wheat/ Abugaliev S., Ledovskoy Yu., Quarrie S., Turuspekov Ye. // J.: Asian and Australian of Plant Science & Biotechnology. V.4. (Special Issue 1). Print JSSN 1752-3818. 2010. - P. 35-41.

317. Grain Quality Spring and Winter Wheat in Kazakhstan/Pena R.J.// J.: Asian and Australian of Plant Science & Biotechnology. V.4. (Special Issue 1). Print JSSN 1752-3818. 2010. - P.87-90.

318. Сортовой генофонд овса в Казахстане: продуктивность и пленчатость/ Ажгалиев Т.Б., //Исследования, результаты. - 2010. - №2 (046). - С.186-190.

319. Характеристика сортового генофонда овса Казахстана по белковому комплексу/ Ажгалиев Т.Б. //Исследования, результаты. - 2010. - №2(046). - С.182-186.

320. Мониторинг качества зерна мягкой пшеницы на технологическом уровне/Буць А.А., Сейтказинов А //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2010. - №7. - С.3-9.

321. Паспортизация озимой мягкой пшеницы Казахстана по критериям DUS-тестирования/ Сейтказинов А. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2010. - №8. - С.12-17.

322. Состав и качество рапсового масла для пищевой промышленности Долгих Л.А., //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2010. - №8. - С.89-91.

323. Рапс и его идентификация согласно требованиям отличимости, однородности и стабильности/ Долгих Л.А. //Исследования, результаты. - 2010. - №3. - С.243-250.

324. Качество зерна яровой мягкой пшеницы Казахстанско-Сибирского питомника (КАСИБ 6-7) /Абугалиева А.И., Зеленский Ю.И., Савин Т.В., Моргунов А.И. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2010. - №9. - С.3-16.

325. Каталог допущенных к использованию сортов и гибридов сельскохозяйственных культур селекции Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства/ Нурпеисов И.А., Бастаубаева Ш.О., Уразалиев Р.А., Мейрман Г.Т., Сариев Б.С., Айнебекова Б.А. - Алмалыбак: «Асыл кітап»,(ISBN 978-601-209-065-9). 2010. - 133 с.

326. Каталог «Классификация сортов яровой мягкой пшеницы Международных питомников Казахстанско-Российской сети по показателям качества зерна/ Зеленский Ю.И., Савин Т.В. - Астана. 2010. - 61 с.

327. Содержание β -глюкана и питательная ценность сортов овса и ячменя Казахстана/ Савин Т.В., Ажгалиев Т.Б., Грандо С., Эль-Хараймен Ф. //Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность». - Алматы, 2010. - С.170-172.

328. Методические рекомендации «Классификация сортов яровой мягкой пшеницы Международных питомников Казахстанско-российской сети показателям качества зерна»/ Пенья Х.Р. - Астана, 2010. - 34 с.

329. Генотипические вариации в концентрации Feи Zn зерна ячменя/ Грандо С., Сариев Б.С., Эль-Хараймен Ф., Савин Э.В. // Исследования, результаты. -2010. - №4. - С. 207-211

330. Распознавание устойчивых к изменениям внешней среды и высококачественных генотипов ячменя / Тажибаева Т.Л., Аbugалиева А.И.// Исследования, результаты. - 2010. - №4. -С.191-197.

331. Аbugалиева А.И. Аналитические исследования в растениеводстве.// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции (24-25 июня 2010 г.). - Алматы, 2010. - С. 189-196.

2011

332. Озимый ячмень: продуктивность и ее слагаемые/ Сариев Б.С.,Жундибаев К.К., Калибаев Б.//Сибирский Вестник сельского хозяйства.-2011. - №11.- С.105-112.

333. Характеристика сортового генофонда овса по продуктивности и качеству/ Ажгалиев Т.Б., Савин Т.В.//Сибирский вестник с-х. науки. - 2011 - №9-10.- С.44-51.

334. Содержание крахмала и амилозы в зерне сортов овса Казахстана //Биотехнология. Теория и практика. - 2011.- №2.- С.

335. Аbugалиева А.И. Содержание амилозы в зерне яровой пшеницы /Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2011. - №2. -С.

336. Сұлының өнімділігімен сапалық көрсеткіштерінің сорттық генкөры және оның түзілу тұрақтылығы /Пленарные доклады Межд. научно-практ. конференции «Достижение и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия», посвященной 100-летию Красноводопадской СХОС. - Шымкент, 2011. - С. 52-54.

337. Жаздық жұмсақ бидай сорттарының сапасын анықтауда азоттың, темірдің және цинктің мөлшерін классификациялау/Пленарные доклады Межд. научно-практ. конференции «Достижение и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия», посвященной 100-летию Красноводопадской СХОС.- Шымкент, 2011. - С.60-63.

338. Коллекциялық күздік бидай сорт-үлгілерінің сары тат ауруына (*PucciniaStriiformisWest. F.Sp.Tritici*) төзімділігі және дән сапасы/ Тілеубаева Ж.С., Рсалиев Ш.С., //Пленарные доклады Межд. научно-практ. конференции «Достижение и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия», посвященной 100-летию Красноводопадской СХОС. - Шымкент, 2011. - С.161-166.

339. Разработка и внедрение биотехнологических методов в практику элитного семеноводства промышленных сортов риса / Волковинская Н.Б //II Международная конференция Астана Биотех 2011. (10-11 октября 2011 г.). – Астана, 2011. - С.88.

340. Аbugалиева А.И. Фенотипирование сортового генофонда пшеницы по показателям качества зерна //II Международная конференция .Астана Биотех 2011.(10-11 октября.)- Астана, 2011. - С.89.

341. Молекулярно-генетические основы формирования качества зерна мягкой пшеницы/ Аbugалиева С.И., Волкова Л.А., Ермакбаева К.А., Байбекова Г.С., Орманбекова

Д.Е., Турусбеков Е.К. // II Международная конференция. Астана Биотех 2011. (10-11 октября).-Астана, 2011. -С.90.

342. A wild relative to improve wheat nutrition attributes/ Savin T.V., Cakmak I., Kozhahmetov K.K., Suleymenova M.Sh., Shegebayev G.O., Yerzhebayeva R.S. //International conference “Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change”. (3-4 October, 2011.). - Baku, Azerbaijan, - P.149-150.

343. Аbugалиева А.И., Аbugалиева С.И., Кворри С.А., Турусбеков Е.К., Чакмак И., Савин Т.В., Ганеев В.А. Содержание Fe, Zn и S в зерне дигамплоидных линий популяции ЧСxСКв различных условиях выращивания //International conference “Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change”. (3-4 October, 2011).- Baku, Azerbaijan, 2011.- P.164-166.

344. Гордеины ячменя в оценке биологического разнообразия *H.spontaneum* и *H.vulgare*/ Волковинская Н.Б., Сариев Б.С. //Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции: Материалы I Международной конференции: «Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции. (6-9 декабря 2011 г.) - СПб, 2011. -С.11-16.

345. Генетические ресурсы культурного и дикого ячменя/ Турусбеков Е.К., Аbugалиева С.И., Драчева Л.М., Скокбаев С.О., Савин Т.В. - Алматы, 2011. - 334 с.

346. Охраноспособность сортов в соответствии с конвенцией УПОВ в стратегии селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. - Алматы, 2011. - 169 с.

347. Содержание Fe и Zn в зерне пшеницы: (Сортовой генофонд и генетические ресурсы Казахстана)/Савин Т.В., Моргунова А.И., Чакмак И., Зеленский Ю.И. / Под общ.ред Аbugалиевой А.И. - Алматы, 2011. - 18 С.

348. Рекомендация по новым сортам зернофуражных культур и отдельным элементам технологии его возделывания в условиях Шуйского района, Жамбылской области/ Сариев Б.С., Оспанов Ж.З., Жундибаев К.К. -Алматы, 2011. - 40 с.

349. Биохимический состав зерна ячменя и овса в селекц . Каталог. -Алматы, 2011. - 30 с.

350. Содержание β-глюкана и питательная ценность сортов овса и ячменя Казахстана/ Сариев Б.С., Савин Т.В., Грандо С., Эль-Хараймен Ф. // Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2011.- №12. - С.6-10.

2012

351. Первый отечественный длиннозерный сорт риса: селекция и семеноводство/ Таранов О.Н. // Научные основы и практика рисоводства в Казахстане.: Сб. науч.тр. Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК. - Алматы, 2012. - С.71-82.

352. Биохимический состав зерна ячменя в процессе селекции//Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане.: Сб. науч.тр. Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК. - Алматы, 2012. - С.35-40.

353. Аbugалиева А.И. Содержание амилозы в селекции пшеницы, ячменя, овса и риса на качество зерна//Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане.: Сб. науч.тр. Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК. -Алматы, 2012. - С.44-51.

354. Аbugалиева А.И., Ажгалиев Т.Б., Савин Т.В. Сортовой генофонд овса: содержание и качество жира// Современные проблемы науки и образования. - 2012. -.№1; URL: www.Science-education.ru/101-5419// Электронный научный журнал ISSN 1817-6321.

355. Generation of cisgenic wheat using wheat derived transcription factors to improve drought responses for agriculture/ Harris Y.C., Ismagul A., Iskakova G., Bazanova N., Kovalchuk N., Eliby S., Lopato S., Langridge P. //19 Eucarpia General congress, Budapest, Hungary, 2012, 21-23 May.

356. Breeding direction of winter wheat in kazakhstan based on Long-term variation of grain yield and quality/ Morgounov A.I.// 19 Eucapria General congress, Budapest, Hungary, 2012, 21-23 May
357. Использование методов генетического маркирования в селекции яровой пшеницы/ Елибай С., Шавруков Ю., Исмагул А., Ленгридж П., Кененбаев С.Б. //Биотехнология. - 2012. - №2. (в печати)
358. Твердозерность и состав глютеина озимой пшеницы и ее гибридов с дикими сородичами/ Пенья Х.Р., Буць А.А., Савин Т.В. //Сибирский вестник с.-х. науки. - 2012. - №2.- С.105-112.
359. Оценка и маркирование диких сородичей и их гибридов с коммерческими сортами по содержанию Fe, Zn и составу глютеина/ Кожакметов К.К., Савин Т.В. //Вестник КазНУ. Серия биологическая. - 2012. - №4 (56). - С.343-351.
360. Анализ методов гомозиготизации растений в селекции и разработка протоколов культуры изолированных микроспор казахстанских сортов пшеницы/ Исмагул А.,Искакова Г.,Елибай С.,Башабаева Б. //Вестник КазНУ. Серия биологическая. -2012. - №2(54). - С.17-23.
361. Содержание β -глюкана в селекции ячменя на пивоваренные и питательные свойства/Грандо С., Сариев Б.С., Эль-Харамейн Ф., Шевцов В.М. //Доклады РАСХН. - 2012. - №2.- С.12-15.
362. Significance of β -glucan in barley grain during breeding for brewing and nutritional properties/B.S. Sariev, S. Grando, F. El-Haramein, V.M. Shevtsov //Russian Agricultural Sciences, Springer, March, 2012.- Vol. 38. - №2. - P.89-93.
363. Ажгалиев Т.Б., Жумаханова А.Ж., Абугалиева А.И.Сортовой генофонд масличных культур в Казахстане//ШВавиловская Международная конференция «Идеи Н.И.Вавилова в современном мире»(6-9 ноября, 2012 года). - СПб. , 2012. - С .127-128.
364. Ержанова С.Т., Мейрман Г.Т., Абугалиева А.И. Формирование, изучение и анализ на качество генетических ресурсов кормовых культур Казахстана //ШВавиловская Международная конференция «Идеи Н.И.Вавилова в современном мире»(6-9 ноября, 2012 года.). - СПб., 2012. -С.155.
365. Характеристика селекционного и коллекционного материала овса по содержанию и качеству жира/Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Савин Т.В.//ШВавиловская Международная конференция «Идеи Н.И.Вавилова в современном мире». (6-9 ноября, 2012 года). - СПб., 2012. -С.247.
366. Селекция овса на продуктивность и качество/ Жундибаев К.К., Сариев Б.С.// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2012. - №7. - С.13-16.
367. Селекция ячменя на юге и юго-востоке Казахстана/ Сариев Б.С. - Алматы, 2012. - 140 с.
368. Environmentally safe of Agricultural products and tolerance of wheat and barley to heavy metals/ Tazhibayeva T.L., Massingaziyeva A.S. //First International Biology Congress in Kyrgyzstan. (24-27 September, 2012). P063. -С.194
369. Эколого-физиологические показатели общей адаптационной способности сельскохозяйственных растений/ Тажибаева Т.Л.// Первый международный биологический конгресс Кыргызстана (24-26 сентября 2012).- Бишкек – Кыргызстан, 2012. - P.064 . - С.195.
370. Экологически безопасная с.-х. продукция и устойчивость пшеницы и ячменя к тяжелым металлам/ Масимгазиева А.С., Тажибаева Т.Л.// Первый международный биологический конгресс Кыргызстана (24-26 сентября 2012г.). Бишкек – Кыргызстан, 2012.
371. Содержание Fe, Zn и S в зерне популяции дигамплоидных линий мягкой пшеницы ChinesespringxSQ1/Абугалиева С.И., Кворри С.А., Туруспекоев Е.К., Чакмак И., Савин Т.В., Ганеев В.А //Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2012. - Т.16. - №4/2. - С. 894-901.
372. Сортовой генофонд сои в Казахстане/ Ажгалиев Т.Б., Жумаханова А.Ж //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2012. - №10. - С.17-23.

373. Содержание амилозы в селекции пшеницы, ячменя, овса и риса на качество зерна //Межд. Научн.-практ. Конф. «Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья» (2-3 ноября 2012г.). -Кызылорда, 2012. - С. 44-47.

2013

374. Historical changes in grain yield and quality of spring wheat varieties cultivated in Siberia from 1900 to 2010 //Can. J. Plant Sci. 2013 (93). - P.425-433.

375. Effect of climate change and variety on long-term variation of grain yield and quality in winter wheat in Kazakhstan/ Morgounov A.I., Belan I., Zelenskiy Y., Roseeva L., Tömösközi S., Békés F., Cakmak I., Vargas M., Crossa J. //Cereal Research Communications. - 2013 (5). - P.1-10.

376. quality of durum wheat varieties/ Abugalieva A.I. Grain //International Symposium Genetics and Breeding of Durum Wheat. Rome (Italy) 27-30 May, 2013. - P.171.

377. Генетический потенциал качества зерна озимой мягкой пшеницы в регионе Средней Азии/ Моргунов А.И. // Fundamentals and prospects of development of grain farming in Uzbekistan (May 22-23, 2013). - Ташкент, 2013. - С.236-237.

378. Сортовой генофонд овса по показателям продуктивности и качества/ Аbugалиева А.И., Ажгалиев Т.Б., Савин Т.В. - Алматы-Астана, 2013 (ISBN 978-601-7181-06-2). - 119 с.

379. Содержание клетчатки в определении питательной ценности сортов овса/ Жумаханова А.Ж., Ажгалиев Т.Б. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: Генетические ресурсы овса, ржи, ячменя».- СПб: ВИР, 2013. -Т. 171. - С.73-76.

380. Твердозерность ячменя и качество генотипов конечного типа использования //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: Генетические ресурсы овса, ржи, ячменя» СПб: ВИР, 2013. -Т.171. - С.77-81.

381. Характеристика сортовых ресурсов ячменя по содержанию Fe в зерне/ Савин Т.В., Чакмак И., Савин Э.В. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: Генетические ресурсы овса, ржи, ячменя» -СПб: ВИР, 2013. -Т. 171. - С.81-85.

382. Метод гомозиготизации материала в культуре изолированных микроспор ячменя/ Башабаева Б., Исмагул А.Ж. //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: Генетические ресурсы овса, ржи, ячменя.- СПб: ВИР, 2013.- Т. 171.- С.127-130.

383. Общая адаптационная способность ячменя/ Тажибаева Т.Л. //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: Генетические ресурсы овса, ржи, ячменя». - СПб: ВИР, 2013. - Т.171. - С.174-178.

384. Результаты изучения коллекции ярового ячменя на Карабалыкской СХОС/ Чудинов В., Звейнек И., Бердагулов М. //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: Генетические ресурсы овса, ржи, ячменя». - СПб: ВИР, 2013. -Т. 171. - С.258-261.

385. Селекция овса в Казахстане на продуктивность и качество зерна/ Сариев Б.С., Жундибаев К.К. //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: Генетические ресурсы овса, ржи, ячменя».- СПб: ВИР, 2013. - Т. 171. - С.262-264.

386. Селекция овса на продуктивность и качество зер

387. Культура изолированных микроспор в создании на/ Жундибаев К.К., Сариев Б.С. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2013. - №4. - С.10-12. генетически однородных и стабильных дигамплоидных генотипов ячменя/ Башабаева Б.М., Исмагул А.Ж., Алимгазинова Б.Ш., Сариев Б.С //Биотехнология. Теория и практика. - 2013. - №1. - С.24-27.

388. Содержание β-глюкана в зерне овса/Савин Т.В. //Сиб. вестник с.-х. науки.- 2013.- №4. - С.76-83.

389. Genetic markers and biochemical evaluation in the winter triticale identification and breeding/Turuspekov E.K., Abugalieva S.I., Savin T.V. //8thInternational Triticale Symposium. June, 10th - 14th, 2013. Culture- and Convention Center Het Pand, Ghent, Belgium
390. Winter triticale cultivars in Kazakhstan/ Kozhahmetov K.K.//8thInternational Triticale Symposium/ June, 10th - 14th, 2013. Culture- and Convention Center Het Pand, Ghent, Belgium
391. Photosynthetically active radiation (PAR) and potential productivity of winter triticale agrobiocenosis/ Suleymenova M.Sh. // 8thInternational Triticale Symposium. June, 10th - 14th, 2013. Culture- and Convention Center Het Pand, Ghent, Belgium
392. S and N:S status determination of sulfur in the varietal winter wheat gene pool/ Savin T.V., Cakmak I. //XVII International Plant Nutrition Colloquium & Boron Satellite Meeting, 19-22 August, 2013. -Istanbul. Turkey, 2013. - P.646-647.
393. Variation in Iron Concentrations among Wild Wheat Relatives and Their Hybrids with Commercial winter varieties/Savin T.V., Kozhahmetov K.K., Cakmak I. //XVII International Plant Nutrition Colloquium & Boron Satellite Meeting, (19-22 August, 2013). -Istanbul. Turkey, 2013. - P.1028-1029.
394. The genotype and the environmental conditions influence on the content of microelements in spring wheat grain/ Morgunov A., Bekenova L., Ganeev V.A., Tsygankov V.I., Cakmak I., Chudinov V., Zelenski Y., Zhapaev R. //XVII International Plant Nutrition Colloquium & Boron Satellite Meeting, (19-22 August, 2013).- Istanbul. Turkey, 2013. - P.1030-1031.
395. Улучшение качества зерна озимого тритикале сорта Таза путем правильного принятия агротехнического решения/ Сулейменова М.Ш., Шегебаев Г.О // Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (24-26 июля 2013г.). -Омск, 2013. - С.136-137.
396. Wild germplasm wheat as resource, donors healthy food raw material/Kozhahmetov K.K., Savin T.V., Cakmak I. //International wheat genetics symposium (8-14 September, 2013г.). - Pacifico Yokohama, Japan, 2013. - P.91.
397. Genetic markers in spring wheat breeding for drought tolerance/Shavrukov Y., Bashabaeva B., Iskakova G., Kenenbaev S., Eliby S., Langridge P. //International wheat genetics symposium (8-14 September, 2013г.). -Pacifico Yokohama, Japan, 2013. -P.94.
398. QTL-mapping of grain quality traits in bread wheat/ Abugalieva S.I., Quarrie S., Turuspekov Y. // International wheat genetics symposium (8-14 September, 2013г.). - Pacifico Yokohama, Japan, 2013. - P.187.
399. Homozygous doubled haploid Australian and Kazakhstan wheat from isolated microspore cultures/ Ismagul A., Iskakova G., Elibai S. //International wheat genetics symposium (8-14 September, 2013г.). Pacifico Yokohama, Japan, 2013. - P.209.
400. Genetic markers in spring wheat breeding for drought resistance/Shavrukov Y., Bashabaeva B., Elibai S. //63rd Australian Cereal Chemistry Conference. ICC Conference 2013. Perth, Western Australia. 25th – 28th August, 2013.
401. Использование молекулярных маркеров в сортоиспытании и семеноводстве зерновых в Казахстане: идентификация, регистрация и паспортизация // Межд. научно-практическая конференция «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора» (3-4 октября 2013г.). -Тбилиси, Грузия, 2013. - С.41-44.
402. Сортовые ресурсы масличных культур в Казахстане (ВКО)/ Аbugалиева А.И., Ажгалиев Т.Б., Жумаханова А.Ж., Долгих Л. 2013.
403. Устойчивость зерновых культур к тяжелым металлам как показатель агроэкологической безопасности/ Тажибаева Т.Л., Масимгазиева А. //Тр.: V Межд. семинара NMT Институт полимерных материалов и технологии НАН КР-Б: -Бишкек, 2013. - С.265-270.
404. Evaluation of rice, maize, millet and sorghum by grain amylose content for breeding program/ Omarova A.Sh., Zhapaev R., Volkovinskaya N.B., Omarova A.A. //International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). - Antalya, Turkey, 2013. - P.158.

405. Free proline for cereals breeding on the general adaptability/ Tazhibayeva T.L., Massimgaziyeva A.S. //International Plant Breeding Congress(10-14 November, 2013г.). - Antalya, Turkey, 2013. - P.160.
406. Biological potential of facultative wheat in Kazakhstan conditions (biomass productivity, iron and zinc content in the grain)/ Zhapayev R.K.,SuleymenovaM.Sh., Kunypiayeva G.T. //International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). - Antalya, Turkey, 2013. - P.177.
407. Amylose content in wheat, barley and triticale breeding on the grain quality //International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). - Antalya, Turkey, 2013. - P.180
408. Glutenin subunits and gliadin in “KASIB” spring wheat identification /Morgounov A.I., Pena H.R., Savin T.V. //International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). - Antalya, Turkey, 2013. - P.200.
409. Genetic potential of winter wheat grain quality in Central Asia /Morgounov A.I. // International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). -Antalya, Turkey, 2013. - P.210.
410. The grain Zn accumulation for spring wheat: cultivars and regions/ Savin T.V., Cakmak I. //International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). - Antalya, Turkey, 2013. - P.228.
411. Researching results of ecologically clean soybean cultivars of domestic and foreign breeding /Didorenko S.V. //International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). - Antalya, Turkey, 2013. - P.414
412. The content and quality of fat in the rapeseed, soybean and safflower breeding/ Konirbekov K., Didorenko S., Dolgih L. //International Plant Breeding Congress(10-14 November, 2013г.). Antalya, Turkey, 2013. - P.415
413. Wheat assessment on the content of Zn^{2+} , Cu^{2+} , CD^{2+} metals/ Tazhibayeva T.L., Massimgaziyeva A.S., Savin T.V. //International Plant Breeding Congress (10-14 November, 2013г.). -Antalya, Turkey, 2013. P.668
414. Характеристика селекционного и коллекционного материала овса по содержанию и качеству жира/ Лоскутов И.Г., Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Савин Т.В., Нурпеисов М. //Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. - СПб: ВИР, 2013. -Т.173. - С.76-82.
415. Тритикале и его применение в хлебопекарном производстве //Вестник Верный хлеб. 2013. - №3(06). - С.41-42.
416. Культура изолированных микроспор пшеницы: Методическое пособие / Исмагул А., Башабаева Б.М., Исакова Г., Елибай С., Кененбаев С.Б. - Алматы, 2013. -19 с.
417. Районированные и перспективные сорта зернофуражных культур, созданных в КазНИИЗиР (рекламный проспект)/ Сариев Б.С.,Тохетова Л.А., Жундибаев К.К., Баймуратов А.Ж. – Астана, 2013. – 36 с.
418. Использование молекулярных маркеров с сортоиспытании и семеноводстве зерновых в Казахстане:идентификация, регистрация и пастортизация// Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора» (3-4 октября 2013 года).- Тбилиси, Грузия, 2013.- С.41-44.

2014

419. Pesistance to Rust Diseases from Wild Wheam introgression Lines and Productive Capacity. /Abugaliev A.I., Kozhahmetov K.K., Morgunvj A.I. //Borlaug Summit on Wheat for

Food Security.Celebrating 100 Years of Dr. Norman Borlaug. Book of Abstracts. 25-28 March 2014.-Cd.Obregon, Sonora, Mexico. - P.83.

420. Селекция яровой мягкой пшеницы в ОМГАУ для целинных земель Западной Сибири и Северного Казахстана/Савин Т.В., Моргунов А.И., Шаманин В.П., Пенья Х. и др. //Исторические аспекты, состояние и перспективы развития земледелия в Сибири и Казахстане, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель (12-13 марта 2014 года).- Омск, 2014.-

421. Application of next – generation sequencing technology to study genetic diversity and unique snp markers in bread wheat from Kazakhstan/ Eliby S., havrukov Y. , Kenenbayev S. Langridge P.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.71.

422. Genotypes evaluation and selection system on wheat grain quality: genetic, biochemical and technological level.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.128.

423. Free praline and tolerance of wheat and barley to heavy metals/ Massimgazieva A.S. Tazhibaeva T.L. // Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.174.

424. Plant dihaploid obtaining method in culture isolated microspores/ Bashabaeva B.M.,Alimgazinova B.Sh. // Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.224.

425. Система оценки и отбора генотипов по качеству зерна пшеницы: генетический, биохимический и технологический уровень // Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.362.

426. Свободный пролин и устойчивость пшеницы и ячменя к тяжелым металлам/ Масимгазиева А.С. , Тажибаева Т.Л.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.398.

427. Метод получения дигамплоидных растений в культуре изолированных микроспор/ Башабаева Б.М., Алимгазинова Б.Ш.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.435.

428. Расширение биоразнообразия мягкой пшеницы методом отдаленной гибридизации/ Кожахметов К.К.//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.191-199.

429. Использование сортов сои зарубежной селекции как источников хозяйственно-ценных признаков в селекции казахстанских сортов/ Дидоренко С.В. Кудайбергенов М.//

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.231-233.

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

431. Качество сортов яровой мягкой пшеницы селекции ОГАУ им. П.А.Столыпина при репродукции в сети КАСИБ в степной зоне Казахстана и Западной Сибири/ Шаманин В.П., Савин Т.В., Моргунов А.И. и др.// Достижение науки и техники АПК. - 2014. - №5. – С.13-16.

432. Твердозерность и состав глютенина в определении генетического потенциала качества сортов яровой мягкой пшеницы КАСИБ 4-13/ Чудинов В.А., Бердагулов М.А., Моргунов А.И. //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. 35-39.

433. Селекция ультраскороспелых сортов сои для северных и восточных регионов Республики Казахстан /Дидоренко С.В., Сидорик И.В., Шилина Ю.Н., А.А. Закиева// Семей каласының Шәкәрім атындағы МУ Хабаршысы. -2014. - №3 (67). – 204 бет.

434. Using gene of wild relatives for common wheat improvement/ Kozhahmetov K.K// International Journal of Biology and Chemistry. – 2014. - N2 - V.7. - P.41-43.

2015

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

436. Скороспелость сои- приоритет Казахстанской селекции/Дидоренко С.В. , Кудайбергенов М.С. и др.// Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.256-257.

437. Ноқаттың ыстыққа төзімді сортұлгілерінің шаруашылықтық құнды белгілері/ Кудайбергенов М.С., Байтаракова К.Ж.// Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 264-265.

438. Анализ внутри- и межсортового полиморфизма с помощью SNP-маркеров/ Башабаева Б.М., Сариев Б.С.// Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.315-316.

2016

439. Создание дигиплоидных линий пшеницы и ячменя/Башабаева Б.М.// 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. 33-35.

440. Сорт озимого ячменя кормового направления «Алатау 2015»/ Есимбекова М.А., Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Кушанова Р.Ж. , Кулкеев Е.Е.// 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.51-53.

441. Новые линии зародышевой плазмы мягкой пшеницы при межвидовой гибридизации /Кожаметов К.К.// 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.73-80.

442. Изучение продуктивности и качества отечественных сортов сои в зависимости от предпосевной обработки семян/ Мусалдинов Т.Б., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С. , Бекжанов Ж.Н.// 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.124-125.

443. NDVI-фенотипирование синтетической и дигиплоидной пшеницы , голозерного ячменя и овса, скороспелых сорго и сои в селекции на стрессоустойчивость и продуктивность// 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.67-75.

444. Синтетические формы пшеницы – как ресурс селекции на засухоустойчивость по характеристике корневой системы/ Масимгазиева А.С., Моргунов А.И., Кожаметов К.К.// 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.124-130.

445. Генетический потенциал качества зерна и его реализации для сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗХ им.А.И.Бараева в сети КАСИБ (однородных) неоднородных по составу глютеина и глиадины/ Бабкенов А.Т., Моргунов А.И., Зеленский Ю.И., Пенья Х.// 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.203.

446. Биохимический и физиологические аспекты раннеспелой кукурузы при использовании на корм/ Омарова А.Ш., Омарова А.А., Ахметова Н.Е.//АгроӘлем. – 2016. - №12. – С.28-31

447. Характеристика интрогрессивных яровых форм пшеницы по потенциалу метаболизма (минеральный состав зерна) и его фенотипической реализации (ndvi) в селекции яровой пшеницы/ Кожаметов К., Савин Т.В., Моргунов А.И., Чакмак И.

//Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС :Международная научно-практическая конференция .Материалы докладов, сообщений (9-12 августа 2016 года). - Большие Вяземы, 2016. – Т.1. – С.20-34.

448. Продуктивность ультраскороспелых соматоклональных линий сои в условиях Северного Казахстана/ Дидоренко С.В., Рожанская О.А., Сидорик И.В.//Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС :Международная научно-практическая конференция .Материалы докладов, сообщений (9-12 августа 2016 года). - Большие Вяземы, 2016. – Т.1. – С.410-415.

449. Фараби және Қарасай күздік бидай сорттарының тұқым шаруашылығындағы глиадиннің электрофоретикалық спектрі/ Далибаева А.М.// Жаршы. – 2016. - № 3-4.- С.17- 22.

2017

450. Урожайность и качество отечественных и зарубежных сортов сои в контрастных почвенно-климатических условиях Казахстана/ Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Сыдык Д.А. и др.//Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017г.). – Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2017. – 119-121.

451. Новые образцы зародышевой плазмы мягкой пшеницы при отдаленной гибридизации/. Кожаметов К.К. // Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017г.). - Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2017. – С.142-145.

452. Использование анализатора плоидности для скрининга дигиплоидных растений-регенерантов, полученных из культуры микроспор пшеницы/ Серадж Н.А., Исакова Г.А., Исагул А.Ж. и др. // Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов

Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш. (29-30 июня 2017г.). - Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2017. – С.286-288.

453. Минеральное питание озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана: Монография/Кененбаев С.Б., Рамазанова С.Б., Гусев В.Н. и др. – Алматы: Изд-во «Экономика» баспасы, 2017. - 112 с.

454. Ранжирование генетических ресурсов масличных культур по составу жирных кислот в селекции на качество// Идеи Н.И.Вавилова в современном мире: тезисы докладов IV Вавиловской международной конференции, Санкт-Петербург, 20-24 ноября 2017 г.- СПб.: ВИР, 2017. – С.221.

455. Классификация пшеницы, диких сородичей и интрогрессивных форм по адаптивности/ Савин Т.В. Кожаметов К.К. Аbugалиева А.И.// Идеи Н.И.Вавилова в современном мире: тезисы докладов IV Вавиловской международной конференции, Санкт-Петербург, 20-24 ноября 2017 г.- СПб.: ВИР, 2017. – С.305.

456. Результаты селекции на качество зерна яровой пшеницы/ Баймагамбетова К.К., Бекенова Л.В. // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии: Сборник научных докладов XX Международной научно-практической конференции (г. Новосибирск, 4-6 октября 2017 г.). - Новосибирск: СФНЦ РАН, НГАУ, 2017. - Ч. II. – С. 98-100.

457. Ерте пісетін, жемдік мақсатта қолданылатын жүгерінің биохимиялық және физиологиялық аспектілері /Омарова А.Ш., Омарова А.А., Ахметова Н.Е., Ермаханов Е.Е., Бекбатырова С.С.// Жаршы.- 2017. - №7-8. – Б.23-29.

2018

458. Устойчивость к ржавчинным болезням синтетических озимых форм пшеницы/ Рсалиев А.С., Кожаметов К.К., Чудинов В.А., Рсымбетов А.//Известия НАН РК . - Серия аграрных наук. – 2018. - №2. – С.61-72.

459. Идентификация устойчивости Лг-гена к бурой ржавчине сорта яровой мягкой пшеницы и линий сети КАСИБ (каз.яз)/Рсымбетов А.А., Моргунов А.И., Гультияева Е.И.//Известия НАН РК . - Серия аграрных наук. – 2018. - №3(45). – С. 98-102.

460. Влияние твердой головина агрономические показатели и устойчивость линий озимой пшеницы/ Тагаев К.Ж., Моргунов А.И., Есимбекова М.А., Баядилова Г.О.// Известия НАН РК . - Серия аграрных наук. – 2018. - №5(47). – С.12-19.

Авторские свидетельства, патенты

1. А.с. №5080001040. Выбор технологии возделывания озимой пшеницы / Утепбергенов И., Турешев О.Т, Калугулова Р.Е., Бижанов А.Б.; ВНИЦентр, опубл., 1989.

2. А.с. № 508790001218 . Автоматизированное проектирование технологии возделывания люцерны. /Утепбергенов И.Т., Ланг И.Б., Рыскалиева К.У., Турешев О.Т. ; опубл., 1990

3. А.с. №50890001219. АРМ-агронома «Технология возделывания кукурузы на зерно». /Аbugалиев И.А., Турешев О.Т., Утепбергенов И., Бижанов А.Б., Атаханова Г.В.; опубл., 1990.

4. А.с. № 50890001220. Планирование технологии возделывания кукурузы на силос / Утепбергенов И., Рябинина Е.В., Бижанов А.Б., Атаханова Г.Б., Турешев О.Т. ; опубл., 1990.

5. А.с. № 50890001221. Прогнозирование сроков наступления фаз развития озимой пшеницы. / Утепбергенов И.Т., Каличкин И.А., Сулейменова М.Ш., Турешев О.Т.; опубл., 1990.
6. А.с. №50890001222. Автоматизированный выбор технологии возделывания сахарной свеклы. /Абугалиев И.А., Утепбергенов И., Ланг И.Б., Купарова А.Т. опубл., 1990.
7. А.с. Агенства ИНСО РК №346. Принцип и система ведения баз данных по маркерным и селективным признакам зерновых культур / Савин В.Н.; опубл., 23.08.1995.
8. А.с. Агенства ИНСО № 347. Способ выделения белковых биотипов ; опубл., 23.08.1995.
9. А.с. Агенства ИНСО РК №348. Биохимические и морфологические маркеры – в анализе генетической структуры сортовых и гибридных популяций самоопыляющихся культур./ Абугалиева С.И. ; опубл., 23.08.95.
10. А.с. Агенства ИНСО РК №349. Твердозерность – критерий качества пшениц. ; опубл., 23.08.95.
11. А.с. Агенства ИНСО РК № 419. Экспресс-метод оценки качества зерна пшеницы в селекции на основе ИК-спектроскопического анализа белкового комплекса/Перуанский Ю.В., Рамазанова С.Б., Баймаганова Г.Ш.; опубл., 13.05.96.
12. А.с. агенства ИНСО № 418. Метод определения экологической адаптивности генотипов по комплексу признаков в многомерной системе / Савин В.Н.; опубл., 13.05.96
13. А.с. Агенства ИНСО РК № 420. Система мониторинга почва-растение – конечный продукт: ИК-спектроскопия/ Рамазанова С.Б., Баймаганова Г.Ш., Абугалиев И.А.; опубл., 13.05.1996.
14. А.с. №130. Способ определения устойчивости генотипов пшеницы к стрессовым факторам. / Перуанский Ю.В., Тажибаева Т.Л.; Патент РК № 8174 (23503) опубл., 08.07.1999.
15. А.с. Сорт пшеницы озимой «Актерекская» / Кожемякин Е.В., Шегебаев О.Ш., Бухарбаева Б.Т., Малдынова Г.М., Николаев Н.А., Сарбаев А.Т., Хасенов Е.Х. ; А.С. опубл., 30.10. 2002 .
16. А.С. №135. Сорт тритикале озимой «Таза» / Уразалиев Р.А., Калибаев Б.С., Кожаметов К.К., Пшаева Б.С., Жангазиев А.С.; опубл., 30.10.2002 г.
17. А.с. РК №183. Сорт риса «Пак-Ли» /Пак Н.А., Ли Г.Е., Уразалиев Р.А.; от 17.02.2004 г
18. А.с. №198. Сорт ячменя ярового «Туран-2» / Сариев Б.С., Нургалиев Д.К., Жундибаев К.К.; опубл., 24.11.2004 г.
19. Предпат. РК №15359. Способ производства зерновой лепешки. / Умиральева Л.Б., Изтаев А.К., Витавская А.В.; Заявка №2003/1102.1 – заявлено 15.08.2003. Бюллетень №2. ; опубл., 15.02.2005.
20. С А.с. №260. орт яровой мягкой пшеницы «Алем» / Богданова Е.Д., Полимбетова Ф.А., Уразалиев Р.А., Оспанбаев Ж.О., Абугалиев С.Г., Нурпеисов И.А.; от 25.04.2005 г. Заявка 2005/055.4 на сорт – ячмень яровой «Туран-2». / Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Нургалиев Д.Н.: Патент РК № 186 опубл., 22.00.2005.
21. А. с. №219. Сорт риса «Опытное». / Пак Н.А., Ли Г.Е., Уразалиев Р.А.; Заявка 0210449 от 18.01.2002, приказ МСХ №193 опубл., 11.03.2005.
22. А.с. РК №229. Сорт яровой твердой пшеницы «Каргала 9». /В соавторстве Уразалиев Р.А., Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанин Т.С., Исабаев С.Я.; опубл., 04.04.2007 г.
23. А. С. РК № 304. Сорт риса «Заря». /Пак Н.А., Ли Г.Е., Уразалиев Р.А., Кененбаев С.Б.; Заявка №0210448 от 18.01.2002, приказ №391 от 13 06.2007г. – опубл., 02.07.2008 г.
24. А.с. РК №337. Сорт риса «Суаг / Ли Г.Е., Пак Н.А., Кененбаев С.Б., Хван М.Е., Пак А.Н. Заявка №0410581 от 07.01.2004, приказ МСХ РК №189 от 28.03.2008 г. ; опубл., 02.07.2008 г.

25. А. с. РК №339. Сорт сои «Вита»/ Жанысбаев Б.М., Карягин Ю.Г., Уразалиев Р.А., Бойко А.Т., Колот В.Н., Колот В.В., Михайлова В.Н.; Заявка №0210507 от 26.12.2002, приказ МСХ РК №391. от 13 06.2007г. опублик., 19.12.2008г

26. Инновационный пат. №24197. «Способ оценки и отбора эталонных растений в процессе первичного и элитного семеноводства промышленных сортов риса»/ Аймаков Ж.Ж., Мамонов Л.К., Таранов О.Н; опублик., 08.06.2010.

27. А.с. №382. Сорт пшеницы «Степная 50»/ Цыганков В.Г., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Уразалиев Р.А ; опублик., 24.10.2010 г.

28. Пат. РК 24197 (2010.01). Способ оценки и отбора эталонных растений в процессе первичного и элитного семеноводства промышленных сортов риса/ Аймаков Ж.Ж., Мамонов Л.К., Таранов О.Н; Промышленная собственность. Официальный бюллетень; опублик., 2011. №7.

29. А.с. № 411. Сорт яровой пшеницы «Самгау»/ Уразалиев Р.А., Абсаттарова А.С. , Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Сарбаев А.Т., Булатова К.М., Абекова А.М.; от 26.03.2012 г.

30. А.с.№414 Сорт ячменя КазСуффле-1/ Сариев Б.С., Абдрахманов М.С., Жундибаев К.К., Алимгазинова Б.Ш.; опублик., 26.03.2012 г.

31. А.с. №1387.Пшеница мягкая яровая «Кайыр»/ Уразалиев Р.А., Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Сарбаев А.Т.; опублик., 29.04.2008г.

32. А.с. №1393. Пшеница твердая озимая «Ема»/ Уразалиев Р.А., Аширбаева С.А., Сарбаев А.Т.; опублик., 22.10.2008 г

33. «Способ создания генетически однородных и стабильных дигамплоидных генотипов ячменя на основе культуры изолированных микроспор». Заявление о выдаче патента РК на изобретение в РГКП «НИИС», регистрационный №2013/0085.1./ Башабаева Б.М., Исмагул А.Ж.; опублик., 29.01.13

34. Пат. №327 на селекционное достижение: пшеница мягкая яровая «Актюбе 39»,/Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Урозалиев Р.А., Исабаев С.Я.; опублик., 24.06.2013 г

35. Патент на селекционное достижение: пшеница мягкая яровая «Степная 2», / В соавторстве Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Урозалиев Р.А., Исабаев С.Я. ; опублик., от 24.06.2013 г.

36. Пат. №328. На селекционное достижение: пшеница мягкая яровая «Степная 50», №329 от 24.06.2013 г./ В соавторстве Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Урозалиев Р.А./

37. Пат. №332. На селекционное достижение: пшеница твердая яровая «Каргала 9»/ В соавторстве Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Урозалиев Р.А., Исабаев С.Я.; опублик., 24.06.2013 г

38. Пат. №334. На селекционное достижение: пшеница твердая яровая «Каргала 34»/ В соавторстве Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Урозалиев Р.А.; опублик., 24.06.2013 г.