



**Доктор биологических наук, доцент
Баймагамбетова Канагат Кайырбековна
(1961 г.р.)**

Баймагамбетова Канагат Кайырбековна родилась 11 сентября 1961 года в поселке Уч-Арал Алматинской области. В 1976-1979 годах обучалась в Талдыкорганском зооветеринарном техникуме МСХ РК по специальности бухгалтер сельскохозяйственного производства. В 1979 году поступила в Казахский ОТКЗ сельскохозяйственный институт в городе Алма-Ата на агрономический факультет, который закончила с отличием с присвоением квалификации ученый агроном-селекционер и направлена в аспирантуру для

последующего обучения

Свою трудовую деятельность Канагат Кайырбековна начала в 1985 году, в качестве рабочей в отделе селекции пшеницы Казахского НИИ земледелия им. В. Р. Вильямса. 1985 – 1988 г.г.- аспирант очного обучения при Казахском НИИ земледелия им. В. Р. Вильямса, где ее научным руководителем был Уразалиев Р.А. С 1988 года работала в отделе селекции озимой пшеницы КазНИИ земледелия имени В. Р. Вильямса в качестве старшего лаборанта, агроном отдела, и.о. младшего научного сотрудника. В 1989 году успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «селекция и семеноводство» и была избрана по конкурсу на должность МНС. В 1991 г. – научный сотрудник отдела селекции озимой пшеницы.

В 1991-1993 годы работала преподавателем кафедры педагогики Талды-Курганского пединститута, в Талды-Курганском зооветеринарном техникуме МСХ РК по предмету «Агрономия». В 1994-2002 г.г.- заведующая отделом экологической селекции и семеноводства зерновых культур и по совместительству преподаватель биологии в средней школе села Заря.

В 2002- 2004 годы – докторант очного обучения при КазНИИЗиР, где ее научным руководителем остался академик НАН РК, УААН, РАСХН Уразалиев Р.А. С 2004 -2009 гг. - заведующая лабораторией селекции яровой мягкой пшеницы, ведущий научный сотрудник отдела зерновых культур. С 2013 года-заведующая научно-методическим сектором ТОО «КазНИИЗиР» АО «КазАгроИнновация».

Общий научно-педагогический стаж работы- 38 лет.

В 2007 году ей присвоено ученое звание доцента (ассоциированный профессор) по специальности «Агрономия».

В 2011 году защитила докторскую диссертацию по специальности «селекция и семеноводство» (диплом доктора биологических наук № 0001890).

В 2015 году избрана член-корреспондентом академии АСХН РК.

В 2018 году избрана действительным членом академии (академик) АСХН РК.

Награждена Почетной грамотой МСХ РК (2012 г.), Почетной грамотой Академии сельскохозяйственных наук РК (2014 г.), Грамота ТОО «КазНИИЗиР» за трудолюбие и ответственность (2015 г.), медаль Российской академии естествознания им. А. Нобеля за вклад в развитие изобретательства (2017 г.), Нагрудный знак МСХ РК " Ауылшаруашылығы саласының үздігі" (2021г.); Грамота НАНОЦ (2021 г.); Грамота НАНОЦ к 50-летию ВО ВАСХНИЛ (2021г.), медаль 85-летие ГКСИСК (2022 г.).

Соавтор 4 сортов озимой мягкой и 14 сортов яровой мягкой пшеницы, из которых 10 допущены к использованию в Казахстане и Киргизии (Эритроспермум 350, Алия, Алмакен, Самгау, Оскемен, Самад, Жигер-2014, Казахстан 75, Айкын 58 и Табыс 60).

Имеет 18 патентов и авторских свидетельств по сортам озимой и яровой мягкой пшеницы.

Опубликовано 154 научных трудов, и т.ч. 1 монография и 2 статьи с импакт-фактором, 7 научно-методических рекомендаций производству, 2 каталога.

**Хронологический указатель научных трудов
доктора биологических наук, доцента Баймагамбетовой Канагат
Кайырбековны**

1987

1. Принципы селекции пшеницы на высокую урожайность, основанная на трансгрессии /Баймагамбетова К.К., Уразалиев Р.А.//Вестник с.-х. науки Казахстана. – 1987. - №8. - С.23-28.

1988

2. Трансгрессия количественных признаков у гибридов поздних поколений озимой пшеницы// Баймагамбетова К.К.//Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности сельскохозяйственных растений: Сб. научных трудов. - Алма-Ата: Наука, 1988. - С.59.

1989

3. Селекционно-генетические параметры трансгрессивных форм озимой пшеницы/ Баймагамбетова К.К.//диссертация канд. с.-х. наук: 06.01.05. - Алмалыбак, 1989. -200 с.

1990

4. Морфофизиологические показатели продукционного процесса у контрастных по зерновой продуктивности сортов и форм озимой пшеницы/ Уразалиев Р.А. Баймагамбетова К.К.//Технология возделывания зерновых колосовых культур и проблемы их селекции: сб. научных трудов. - Мироновка, 1990. -С.42-46.

1991

5. Моделирование сортов озимой пшеницы для различных зон Киргизии и Казахстана /Уразалиев Р.А., Джунусова М.К. Баймагамбетова К.К.: Матер. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Средней Азии и Казахстана. - Алматы, 1991. -С.100-101.

1992

6. Морфофизиологические показатели продукционного процесса в селекции озимой пшеницы Южно-Казахстанского поливного агроэко типа / Беденко В. П., Баймагамбетова К.К., Кудайбергенов Т.//Сб.научных трудов:Селекция и генетика пшеницы.- Алматы, 1992. - С. 120.

7. Формирование этнопедагогической культуры будущего воспитателя/ Калилаханова К.Т., Баймагамбетова К.К., Омарова К.У., Бейсенхановна Б.Б., Таубалдиева Ж.Ш.// Тез. научно- практ. конф.:Проблемы дошкольной педагогики, психологии. - Талдыкорган, 1992. - С.36-37.

8. Өлкетану проблемасын оқытуда халық педагогикасының элементтерін пайдалану/ Калилаханова К.Т. Баймагамбетова К.К. //Халыққа білім беру жүйесіндегі экологиялық оқыту мен тәрбие проблемасына арналған мемлекетаралық ғылыми-педагогикалық конференцияның материалдары. - Жамбыл, 1992. - С.70.

9. Изучение проблемы экологии Семиречья в курсе «Основе естествознания с основами экологии» / Баймагамбетова К.К.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. работников в области народного образования «Демократизация и гуманизация образования». - Талдыкорган, 1992. - С.62.

2001

10. Результаты экологического испытания сортов озимой пшеницы в условиях Талдыкорганского региона/ Баймагамбетова К.К., Конысбеков К.Т.//Матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 10-летию независимости РК. - Астана, 2001. - С.118-121.

11. Оценка сортообразцов ярового ячменя из ВИР в условиях Талдыкорганского региона Алматинской области/ Баймагамбетова К.К., Конысбеков К.Т.//Матер. междунар. науч.-практ. конф., посвященная 10-летию независимости РК. - Астана, 2001. - С.144-145.

2002

12. Изучение взаимодействия генотипа и среды у набора сортов озимой пшеницы Казахстана и Кыргызстана/Уразалиев Р.А., Джунусова М.К., Баймагамбетова К.К., Жангазиев А.С.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Наука и образование – ведущий фактор стратегии – Казахстан 2030». - Караганда, 2002. -В.2. - С.390-392.

2003

13. Селекция озимой пшеницы на устойчивость к желтой ржавчине в условиях предгорной зоны Казахстана/ Баймагамбетова К.К., Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т.// Матер. междунар. науч.-практ. конф.1-ая Центрально-Азиатская конференция по пшенице. - Алматы, 2003. - С.278.

14. Взаимодействие «генотип-среда» при экологическом испытании озимой мягкой пшеницы в Талдыкорганском регионе/ Баймагамбетова К.К., Жангазиев А.С., Кожаметов К.К.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2003. - №8.- С.3-5.

2004

15. Результаты и направления селекционной работы по озимой мягкой пшенице в Казахстане/ Баймагамбетова К.К., Жангазиев А.С., Куттумбетова Н.Д.// матер. междунар. науч.-практ. конф. «Экологические проблемы АПК». - Алматы, 2004. - С.143-146.

16. Селекционно-генетическая ценность аллелей глиадин кодирующих локусов озимой пшеницы/ Баймагамбетова К.К., Абсаттарова А.С.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2004. - №4. - С.22-24.

2005

17. Селекция яровой мягкой пшеницы в Казахстане/Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Биологические основы селекции и генофонда растений». - Алматы, 2005. - С.262-264.

2006

18. Экологическое испытание сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗР/Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Генетические ресурсы биоразнообразия». - Баку, Азербайджан, 2006. - С.43-44.

19. Результаты и особенности селекции яровой мягкой пшеницы в РГП «НПЦЗиР»/Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К. // Матер. IX междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии». - Алматы: ОА «Баспалар үйі», 2006. - С.102-104.

20. Трансгрессия и принципы отбора /Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К. //Агромеридиан. -2006. - №1(2). - С.25-33.

21. Қазақстандағы жаздық жұмсақ бидай селекциясы/ Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Кожаметов К.К.// Жаршы. - 2006.- №6. - С.8-11.

22. Результаты экологического испытание сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗиР на Актюбинской СХОС/ Баймагамбетова К.К.//Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Прогрессивные технологии возделывания зерновых и крупяных культур в засушливых регионах», посв. 125-летию со дня рождения просовода Шыганака Барсиева. - Актюбе, 2006. - С.38-41.

23. Оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость/ Баймагамбетова К.К., Абсаттарова А.С., Нурбеков С.И.// Матер. республ. науч.-практ. конф., посв. 50-летию основания КазГАТУ им.С.Сейфуллина «Сейфуллинские чтения-3». - Астана, 2006. - С.7-8.

24. Активность ферментного комплекса МДГ-ГОАТ как маркерный признак устойчивости сортов яровой пшеницы к ржавчинным болезням/Бекбаева Л.К., Кудиярова Ж.С.,Рахметова Ж., Баймагамбетова К.К., Рсалиев Ш.С., Гильманов М.К.//Вестник КазНУ им.Аль-Фараби. Серия биологическая. - 2006. -№3 (29). - С.174-177.

25. Оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость/ Баймагамбетова К.К., Абсаттарова А.С., Нурбеков С.И.// Матер. республ. науч.-практ. конф., посв. 50-летию основания КазГАТУ им.С.Сейфуллина «Сейфуллинские чтения-3». - Астана, 2006. - С.7-8.

2007

26. РМК «ЕӨШҒӨО» жұмсақ жаздық бидай селекциясының ерекшеліктері мен нәтижелері/ Баймагамбетова К.К.//Жаршы. - 2007. - №3. - С.19-21.

27. Экологическое испытание сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗР/ Баймагамбетова К.К. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2007. - №1. - С.10-11.

28. Поэтапная оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость/ Баймагамбетова К.К., // Сибирский вестник с.-х. науки. - 2007. - №12. - С. 89-94.

29. Новый сорт озимой мягкой пшеницы Алия/ Баймагамбетова К.К., Жангазиев А.С.//Новости науки Казахстана. - Алматы, 2007. - В.2(93). - С.130-132.

30. Взаимодействие «генотип-среда» у сортов и линий яровой мягкой пшеницы./ Баймагамбетова К.К.// Матер. междунар. науч.-практ. конф.ГНУ СибНИИСХ, Сибирского отделения Российской академии с.-х. наук. – Новосибирск, 2007.- С.13-16.

31. Направления и результаты исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в РГП «НПЦЗР» / Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г.//Матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 50-летию Казахского гос. агротехнического университета им. С.Сейфуллина. - Астана, 2007. - С.79.

32. Результаты экологического испытания яровой мягкой пшеницы в условиях сухой степи Северного Казахстана./ Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г. Бердагулов М.А., Бабкенов А.Т.//Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. - 2007. - №1 (20). - С.44-47.

33. Устойчивость сортов и линий озимой мягкой пшеницы к ржавчине и твердой головне в условиях Алматинской области / Баймагамбетова К.К., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т.// Матер. III- междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства».- Алмалыбак, 2007. - С. 99.

2008

34. Ауыл шаруашылығы селекциясының жетістігі /Баймагамбетова К.К., Жангазиев С.Г.// Жаршы. - 2008. - №4. - С.-26-28.

35. Результаты оценки устойчивости к засухе линий яровой мягкой пшеницы/ Баймагамбетова К.К.//Вестник КазНУ им.Аль-Фараби. Серия экологическая. - 2008. - №1(22). - С.26-31.

36. Эффективность нетрадиционных методов селекции /Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Новохатин В.В. Баймагамбетова К.К.// Сб. науч. трудов, посв. 50-летию со дня организации Актюбинской СХОС. -Актобе, 2008. - С. 185-191.

37. Экологическая пластичность и адаптивность сортов и линий яровой мягкой пшеницы/ Баймагамбетова К.К.//Вестник Павлодарского Госуниверситета. Серия хим.-биол.-2008. - №1. - С.53-59.

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

39. Устойчивость сортообразцов яровой мягкой пшеницы к грибным болезням/ Баймагамбетова К.К., Сарбаев А., Нурбеков С.// Защита и карантин растений в Казахстане. - 2008. - №1. - С.2-4.

40. Устойчивость сортов и линий озимой мягкой пшеницы к ржавчине и твердой головне в условиях Алматинской области/ Баймагамбетова К.К., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т.// III-международная научная конференция молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства» 6-7 декабря 2007 года, Алмалыбак, 2007.- С. 99.

41. Особенности селекции яровой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2008. - №2. - С.10-12.

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

43. Селекция яровой мягкой пшеницы на адаптивность в «НПЦЗиР» / Баймагамбетова К.К.//Матер. V-той междунар. конф. «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды». - Кызылорда, 2008. - С.133-134.

44. Сорт озимой пшеницы Юбилейная 60/Нурбеков С.И., Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Баймагамбетова К.К.//Матер. V-той междунар.конф. «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды». - Кызылорда, 2008. -С.183-184.

45. Трансгрессивная изменчивость линий яровой мягкой пшеницы в различных условиях среды/ Баймагамбетова К.К. //Агромеридиан.- 2008. - № 2 (8). - С. 14-23.

46. Оценка пластичности линий яровой мягкой пшеницы по массе 1000 зерен. Баймагамбетова К.К.// Вестник Семипалатинского Госуниверситета имени Шакарима. - Семей. -2008. - № 4. - С.126-131.

47. Устойчивость яровой мягкой пшеницы к бурой ржавчине на раннем этапе онтогенеза/Абсаттарова А.С., Сарбаев А.Т., Абекова А.М., Баймагамбетова К.К.//Матер. междунар. научно-практ. конф., посвященной 50-летию образования Каз.НИИ защиты и карантина растений «Достижения и проблемы защиты и карантина растений». - Алматы: Рахат, 2008. - С.5-7.

48. Иммунологический потенциал сортообразцов яровой мягкой пшеницы при экологическом испытании / Баймагамбетова К.К., Сарбаев А.Т., Бердагулов М.А., Кулинич В.А. // Матер. междунар. науч.-практ. конф. посв. памяти академика Ю.С.Насырова «Достижения современной физиологии растений: теоретические и прикладные аспекты». - Душанбе: Дониш, 2008. - С. 104-106.

49. Каталог электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой/Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., и другие. - Алмалыбак, 2008. - Т. 3. – 22 с.

2009

50.Корреляция основных количественных признаков озимой пшеницы / Баймагамбетова К.К.// Вестник агроуниверситета им. С.Сейфуллина. -Астана. -2009. -№ 2 (53). - С.29-33.

51.Стабильность качества зерна яровой мягкой селекции НПЦЗиР / Баймагамбетова К.К. //Вестник агроуниверситета им. С.Сейфуллина. -Астана. – 2009. - № 2 (53). - С.94-100.

52. Наследуемость основных количественных признаков у межсортных гибридов озимой мягкой пшеницы / Уразалиев Р. А., Баймагамбетова К.К., Жангизиев А. С., Куттумбетова Н. Т. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2009. - №3. - С. 8-10.

53. Наследуемость основных количественных признаков озимой мягкой пшеницы в зависимости от условий окружающей среды/Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Нурбеков С.И., Айтымбетова К.Ш.//Матер. XII-междунар. научно-практ. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии». - Алматы: ТОО «Издательство «Бастау», 2009. - С.38.

54. Селекция озимой мягкой пшеницы на засухоустойчивость /Нурбеков С.И., Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Баймагамбетова К.К., Джатканбаева А.Е.// Матер. XII междунар. научно-практ. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии» -Алматы:ТОО «Издательство «Бастау», 2009. - С.159.

55.Использование нетрадиционных методов повышения эффективности селекции пшеницы/Тюпина Л.Н., Седловский А.И., Баймагамбетова К.К. //Матер. междунар. научно-практ. конф. «Биоразнообразие и устойчивое развитие природы и общества». КазНУ им.Аль-Фараби. - 2009.-Ч.2. - С. 313-316.

56. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ Баймагамбетова К.К., Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С., Абугалиев С.Г., Бердагулов М.А.// Сб. научн. статей, посв. 80-летию со дня основания Карабалыкской СХОС «Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства». - Научный, 2009. - С. 67-72.

57. Результаты селекции среднестебельных и низкостебельных сортов озимой пшеницы/Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Баймагамбетова К.К. //Сб.науч.статей, посв.80-летию со дня основания Карабалыкской СХОС «Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства». - Научный, 2009. - С.117-118.

58. Повышение эффективности селекции пшеницы на продуктивность, качество и устойчивость с использованием нетрадиционных методов/ Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Кохметова А.М., Новохатин В.В., Баймагамбетова К.К.//Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. –Ялта. - 2009. - Вып. 99. - С.49-52.

59. The screening of wheat germplasm to resistance to leaf rust in Kazakhstan/ А.И.Седловский, Л.Н. Тюпина, А.М.Кохметова, Баймагамбетова К.К. // IV congress of the Serbian genetic society. Book of abstracts. V. Pos-84. 2009. - С.265.

60. Результаты селекции яровой пшеницы в Казахстане/Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве Западной Сибири». - Кемеровский НИИСХ, 2009. - С.59-60.

2010

61. Влияние абсцизовой кислоты на активность альфа-амилазы зерна пшеницы/Кузовлев В.А., Фурсов О.В., Абсаттарова А.С., Ыргынбаева Ш.М., Баймагамбетова К.К.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур». -Алматы, 2010. -С.162.

62. Результаты и направления исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в Казахстане/Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Тюпина Л.Н. // Матер. междунар. научно-практ. конференции «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур». - Алматы, 2010. - С.288.

63. Создание образцов пшеницы, устойчивых к листовой ржавчине/ Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Кохметова А.М., Есенбекова Г.Т., Баймагамбетова К.К., Рсалиев Ш.С., Абсаттарова А.С.// Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур». - Алматы, 2010. - С.235.

64. Идентификация селекционного материала пшеницы, устойчивого к опасным расам стеблевой ржавчины с использованием молекулярно-генетических маркеров/Кохметова А.М., Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Рсалиев Ш.С., Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Есимбекова М.А., Баймагамбетова К.К., Итенова Ф.Л.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур». - Алматы, 2010. - С.155-157.

65. Трансгрессивная изменчивость линий озимой мягкой пшеницы в различных условиях среды /Уразалиев Р.А. Баймагамбетова К.К.//Сб. науч. тр., посв. 75-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С.48-57.

66. Экологическое сортоиспытание как звено в цепи создания новых адаптированных к различным почвенно-климатическим условиям сортов яровой мягкой пшеницы / Баймагамбетова К.К., Бердагулов М.А., Чудинов В.А., Кулинич В.А., Тиссен Н.И., Уразалиев Р.А., Айнебекова Б.А.//Сб. науч. тр., посв. 75-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 57-61.

2011

67.Состояние селекции и семеноводства пшеницы в Казахстане//Нурпеисов И.А., Уразалиев Р.А. Баймагамбетова К.К.// Матер. междунар. науч. конф. «Значение научного наследия академика ВАСХНИЛ и РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ М.С.Дунина в современных работах ученых России». - РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2011. - С. 107-113.

68. Наследование и наследуемость в гибридных популяциях яровой мягкой пшеницы в зависимости от условий окружающей среды/ Баймагамбетова К.К.// Матер. междунар. науч. конф. «Значение научного наследия академика ВАСХНИЛ и РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ М.С.Дунина в современных работах ученых России». - РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2011. - С.114-126.

69. Взаимодействие генотип-среда у сортообразцов озимой пшеницы в разных экологических зонах/ Баймагамбетова К.К.// Матер. XIV междунар. конф. «Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии и Казахстана». - Красноярск, 2011 . - С.29-31.

70. Бидайдың қоңыр тат ауруына төзімді гермоплазмасының идентификациялау/Галымбек К., Кохметова А.М., Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Сапахова З.П., Баймагамбетова К.К.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства с.-х- культур и богарного земледелия», посв. 100-летию создания ТОО «Красноводопадской сельскохозяйственной опытной станции». – Шымкент, 2011. - С.136- 143.

71. Повышение эффективности селекции пшеницы с использованием полиморфизма запасных белков /Седловский А.И., Кохметова А.М., Тюпина Л.Н., Баймагамбетова К.К., Абсаттарова А.С., Сапахова З.П., Галымбек К.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства с.-х- культур и богарного земледелия», посв. 100-летию создания ТОО «Красноводопадской сельскохозяйственной опытной станции». - Шымкент, 2011. - С.64-69.

72. Результаты комплексных исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в КазНИИ Земледелия и Растениеводства/Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Булатова К.М. // Матер. междунар. научно-практ. конф. «Ресурсосберегающее сельское хозяйство и перспективы его развития в Южном Казахстане, посв. 80 лет со дня рождения академика К.А. Асанова». – Алматы, 2011. - С.125-129.

73. Высококачественные сорта сильной пшеницы – бренд Казахстана/ Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К.// Матер. VIII междунар. научно-практ. конф. «Пища. Экология. Качество», посв. 20-летию Независимости РК. - Алматы, 2011. - С. 4.

74. Результаты сотрудничества КазНИИЗиР и СИММИТ по яровой мягкой пшенице / Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Зеленский Ю.И., Даулетов Б.Ш.//Матер. V междунар. научно-практ. конф. молодых ученых «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства», посв. 20-летию Независимости РК. - Алматы, 2011. - С.28-29.

75.Лабораторная оценка селекционных образцов яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость/ Баймагамбетова К.К., Абилова К.Р.//Матер. V междунар. научно-практ. конф. молодых ученых «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства», посвящённая 20-летию Независимости РК. - Алматы, 2011. - С. 13-15.

76. Итоги комплексных исследований образцов яровой пшеницы селекции ТОО «КазНИИЗиР» по программе КАСИБ / Баймагамбетова К.К., Аширбаева С.А., Абугалиев С.Г., Зеленский Ю.И.// Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. - 2011. - № 3(32). - С.3-8.

2012

77. САМГАУ - новый перспективный сорт яровой мягкой пшеницы селекции Казахского НИИЗР/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Уразалиев Р.А., Нурпеисов И.А.//Новости науки Казахстана.- Алматы.- 2012. - В. 1(111-112). - С.65-71.

78. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/Баймагамбетова К.К., Даулетов Б.Ш., Сарбаев А.Т.//Актуальные проблемы и перспективы защиты и карантина растений: II-ая Международная научная конференция молодых ученых (4 октября 2012 г.). – Алматы, 2012. - С.66-68

79. Перспективы сортов яровой мягкой пшеницы селекции в КазНИИЗиР/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г.// Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия биологическая. – 2012. - №3(55).- С.32-37.

2013

80. Селекционно-иммунологический потенциал сортообразцов яровой мягкой пшеницы: результаты экологического испытания / Баймагамбетова К.К., Сарбаев А.Т., Бердагулов М.А.//Вестник Кыргызского национального аграрного университета. - 2013. - №2 (29). - С. 195-198.

81. Селекция сортов яровой мягкой пшеницы в Казахском НИИ земледелия и растениеводства/ Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г.//Матер.междунар. науч. конф. «Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии». - Улан-Батор (Монголия), 2013. - С.124-125.

82.Фитосанитарные аспекты ресурсосберегающих технологий/Сарбаев А.Т., Жасакпаев Е.С., Ыдырыс А.А., Баймагамбетова К.К.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке», посв.100-летию со дня рождения К.Б.Бабаева. – Алмалыбак, 2013. - С.270-272.

83. Использование спектра запасных белков в селекционном и семеноводческом процессе яровой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана/Булатова К.М., Нурпеисов И.А., Раимбекова А.Т., Баймагамбетова К.К.// Матер. межд. науч. практ конф. «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора».- Тбилиси, Грузия, 2013.-С. 66-69.

84. Изучение коллекционного материала для селекции пшеницы в условиях жесткой богары юга Казахстана /Айтымбетова К., Есимбекова М., Тогисова Р. Баймагамбетова К.К.// Матер. межд. науч. практ конф. «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора». -Тбилиси, Грузия, 2013. - С.46-49.

85. Новые сорта пшеницы для Павлодарского Прииртышья / Баймагамбетова К.К., Бекенова Л.В., Абугалиев С.Г.//Газета Актогайского района Павлодарской области «Пульс села». - 2013. - №23.

86. Новые сорта яровой пшеницы для Павлодарского Прииртышья/ Баймагамбетова К.К., Бекенова Л.В., Абугалиев С.Г.//Газета Качирского района Павлодарской области «Заря». - 2013. - №25.

87. Новый сорт яровой пшеницы Самгау / Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г.//Сб.рекомендации для сельскохозяйственных товаропроизводителей по различным направлениям АПК. Выпущен в рамках подпрограммы 101 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе, программы 101 «Планирование, регулирование, управление в сфере сельского хозяйства и природопользования». <http://agroextension.kz>.

88. Новый сорт яровой пшеницы Алмакен. / Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г. //Сборник рекомендаций для сельскохозяйственных

товаропроизводителей по различным направлениям АПК. Выпущен в рамках подпрограммы 101 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе, программы 101 «Планирование, регулирование, управление в сфере сельского хозяйства и природопользования». <http://agroextension.kz>.

89 Каталог сортов и гибридов сельскохозяйственных культур селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства, допущенных к использованию в Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областях/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О. Баймагамбетова К.К.- Алматы:ТОО «Асыл-Кітап» (Баспа үйі), 2013. - 24 с.

90. Каталог сортов и гибридов сельскохозяйственных культур селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства, допущенных к использованию в Алматинской области /Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Баймагамбетова К.К. - Алматы:ТОО «Асыл-Кітап» (Баспа үйі), 2013. - 94с

91 Результаты и перспективы сотрудничества в рамках казахстанско-сибирской сети по улучшению яровой пшеницы для повышения результативности селекции/ Баймагамбетова К.К., С.Г.Абугалиев,Ю.И.,Зеленский//Сибирский вестник с.-х.. науки. - 2013. - №6. - С. 91-97.

92 Поэтапная оценка сортов и линий яровой пшеницы на засухоустойчивость / Баймагамбетова К.К., Булатова К.М.//Селекция и семеноводство Республики Сербия. - 2013.-Vol XIX (br. 2). - С.499-512.

92. ҚазЕжӨШҒЗИ-да жаздық жұмсақ бидайдың жағдайы және келешегі/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г.. Жаршы. - 2013. - №11.- С. - 6-11.

93. Новый сорт яровой мягкой пшеницы Алмакен (рекомендация)/ Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г. – Астана, 2013. – 8 с.

94. Новый сорт яровой мягкой пшеницы Самгау (рекомендация)/ Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А. , Абугалиев С.Г. – Астана, 2013. – 24 с.

2014

95. Создание образцов яровой мягкой пшеницы устойчивых к засухе/ Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Кохметова А.М., Баймагамбетова К.К., С.Г.Абугалиев, Бабкенов А.Т., Бабкенова С.А., Цыганков В.И., Тэженова А.И. //Вестник КазНУ, серия биологическая №1/2 (60). Алматы. «Қазақ университеті». 2014. С. 116-119.

96. Marker- assisted selection for resistance to wheat leaf rust resistance/ Kokhmetova A.M., Sapakhova Z.B., Madenova A.K., Баймагамбетова К.К.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.77.

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

98. Obtainment of wheat precocious lines using cell technology/ Kasymhan K. Amirova A.K. Parmenova A.A. Tastan M.Sh., Баймагамбетова К.К.,// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.101.

99. Маркерная селекция на устойчивость к бурной ржавчине пшеницы/ Кохметова А.М., Сапахова З.Б., Маденова А.К., Баймагамбетова К.К. //Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С. 306.

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

101. Анализ скороспелых соматоклональных линий пшеницы с использованием аллель-специфичных праймеров к генам PPD и VRN/ Бишимбаева Н.К., Амирова А.К., Касымхан К.К., Баймагамбетова К.К., Рахимбаев И.Р.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.325.

102. Получение скороспелых форм пшеницы на основе клеточной технологии/ Касымхан К. Парменова А.К. Амирова А.К., Баймагамбетова К.К., и др.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.445.

103. Продуктивность и скороспелость сортообразцов яровой пшеницы в экологическом испытании яровой мягкой пшеницы в контрастных условиях Казахстана/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Цыганков В.И., Бердагулов М.А., Кулинич В.А.//Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2014. - №2(41). – С.172-177.

104. Результаты селекции яровой пшеницы в КазНИИЗиР на завершающем этапе селекционного процесса/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Даулетов Б. Ш.// 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.199-204.

105. Скрининг образцов пшеницы, устойчивых к стрессовым факторам среды/ Цыганков В.И., Булатова К.М., Тохетова Л.А., Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г.// 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.397-400.

106. Продуктивность и скороспелость сортообразцов яровой пшеницы в экологическом испытании яровой мягкой пшеницы в контрастных условиях Казахстана/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Цыганков В.И., Бердагулов М.А.,Кулинич В.А.// 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.50-56.

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

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

109. Каталог признаковой коллекции пшеницы с иммунологической характеристикой/ Сарбаев А.Т. и др //Алматы, 2014.-том 4. – 20 с.

110. Каталог сортового генофонда мягкой пшеницы ТОО «КазНИИЗиР» по спектрам глиадины и высокомолекулярных субъединиц глютелина/ Булатова К.М., Уразалиев Р.А., Нурбеков С.и., Жангазиев А.С., Нурпейсов И.А., Баймагамбетова К.К.// Алматы, 2014. - выпуск 6.

111. Селекционно-экологические основы создания адаптивных сортов яровой мягкой пшеницы в Казахстане /Баймагамбетова К.К., Сабаев А.Т.//**Монография.** Алматы, 2014. -232 с.

2015

112. Использование аллель-специфичных маркеров генов Rpd и Vrn для анализа скороспелых соматоклональных линий пшеницы/ Амирова А.К., Касымхан К., Бишимбаева Н.К., Баймагамбетова К.К.// Вестник КазНУ, серия биологическая, №1(63),2015. С.20-25.

113. Создание и экологическое испытание скороспелых форм яровой мягкой пшеницы, полученных при помощи клеточной технологии / Бишимбаева Н.К., Касымхан К., Парменова А.К., Амирова А.К., Демесинова С.Д., Баймагамбетова К.К., Чудинов В.А., Серeda Г.А., Гасс О.С., Бекенова Л.В., Карабаев М.К., Урозалиев Р.А., Рахимбаев И.Р.// Вестник КазНУ, серия биологическая, №1(63),2015 С.38-45.

114. Хозяйственно-ценные признаки яровой пшеницы в экологическом сортоиспытании/ Шектыбаева Г.Х., Макарова Г.С., Баймагамбетова К.К. Абугалиев С.Г. // ВЕСТНИК КазНУ. 2015, Серия экологическая №2/2 (44). С.801-805

115. Результаты селекции на качество зерна яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР / Баймагамбетова К.К // International Workshop “Improvement of wheat Grain Quality through induced Mutation and Biotechnology” (МАГАТЭ, Австрия-Алматы. 4-5 июня, 2015).

116. Результаты исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР / Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г., Ажгалиев Т.Б.// Сборник научных докладов XVIII научно-практической конференции «Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии и Болгарии», часть 1, г. Новосибирск, 16-17 сентября 2015 г. С.43-46.

117. Глобальное потепление и создание новых сортов пшеницы для юга Казахстана Айтымбетова К.Ш., Булатова К.М., Есимбекова М.А., Баймагамбетова К.К., Тогисова Р.// Международная научная конференция «Глобальное потепление и агробиоразнообразие», 4-6 ноября 2015 г.- С. 61-64.

118. Создание скороспелых форм яровой мягкой пшеницы методами биотехнологии/ Бишимбаева Н.К., Урозалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Чудинов В.А., Серeda Г.А., Гасс О.С., Бекенова Л.В., Амирова А.К., Карабаев М.К., Рахимбаев И.Р.// Глобальные изменения климата и биоразнообразие: Материалы II Межд. конгресса. - Алматы. 2015. С.36-40.

2016

119. Доля сортов сельскохозяйственных культур отечественной селекции и их площади в Казахстане/Кененбаев С.Б. Бастаубаева Ш.О., Баймагамбетова К.К.,// с.-х. науки Казахстана. – 2016.-№7-8. - С.7-14.

120. Результаты экологического испытания яровой мягкой пшеницы в условиях сухостепной зоны Актюбинской области/ Баймагамбетова К.К., Абугалиев С.Г., Цыганков В.И., Даулетов Б.Ш.// 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.26-30.

121. Результаты иммунологических исследований перспективных линий яровой мягкой пшеницы в системе КАСИБ/ Баймагамбетова К.К., Карабаев М.К., Абугалиев С.Г., Баймагамбетов А.Р.// Исследование и результаты КазНАУ, 2016.-№2.- С.89-91.

122. Клеткалық технология негізінде жазғы жұмсақ бидайдың тез пісетін формаларын алу және экологиялық сынақтан өткізу/ Бишимбаева Н.К., Касымхан К., Парменова А.К., Амирова А.К., Демесинова С.Д., Баймагамбетова К.К., Чудинов В.А., Серeda Г.А., Гасс О.С., Бекенова Л.В., Карабаев М.К., Урозалиев Р.А., Рахимбаев И.Р.// Земледелие и растениеводство. 2016. - С 39-43

123. Development And Ecological Test Of The Early Maturing Spring Wheat Forms, Obtained By Cell Technology/ N. K. Bishimbayeva, A. K. Amirova, Baimagambetova K.K., M. A. Berdagulov, and G. A. Sereda //Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (Scopus). November – December 2016 RJPBCS 7(6) Page No. 2999-3007 ISSN: 0975-8585. SJR равен 0,191.

2017

124. Оскемен- новый перспективный сорт яровой мягкой пшеницы/Баймагамбетова К.К., Нурпейсов И.А., Аbugалиев С.Г., Степанов К.А.//Сельскохозяйственный журнал Республиканский сельскохозяйственный журнал "БОСС-Агро", 04 (128) апрель 2017, www.bossagro.kz

125. Evaluation of Central Asian wheat germplasm for stripe rust resistance// Kokhmetova A., Sharma R., Rsaliyev S., Galymbek K., Baimagambetova K.K., Ziyayev Z., & Morgounov A.//Plant Genetic Resources, 1-7. doi:10.1017/S1479262117000132 <https://www.cambridge.org/core/journals/plant-genetic-resources/article/evaluation-of-central-asian-wheat-germplasm-for-stripe-rust-resistance/A83C565E34F5937C5CECD16989F018B0>
Импакт-фактор - 0, 442.

126. Результаты селекции на качество зерна яровой пшеницы/ Баймагамбетова К.К., Аbugалиева А.И., Бекенова Л.В.// Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: Сб. науч. докл. XX междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 4-6 октября 2017).– Новосибирск: СФНЦ РАН, НГАУ, 2017. - Ч. II. – С. 98-100.

127. Өскемен-жаздық жұмсақ бидайдың жаңа келешекті сорты/ Әбуғалиев С.Г., Баймагамбетова К.К., Нурпейсов И.А., Степанов К.А.//Жаршы. – 2017. - №7-8. – Б.30-35.

128. Перспективы и результаты селекции сортов яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Нурпейсов И.А.// //Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш. (29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С. 86-88.

129. Результаты и основные направления селекции яровой мягкой пшеницы в Казахском НИИ Земледелия и Растениеводства/Баймагамбетова К.К., Даулетов Б.Ш., Аbugалиев С.Г.//Всероссийская научно-практическая интернет-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященной 130-летию со дня рождения р.э. Давида «Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция», 2017, <http://arisersar.ru/conference-04.2017.html>

130. Каталог сортообразцов пшеницы с иммунологической характеристикой/ Сарбаев А.Т., Бастаубаева Ш.О. Есимбекова М.А., Урозалиев Р.А., Ыдрыс А.А., Дубекова С.Б., Мукин К.Б., Нурпейсов И.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А., Абдикадырова Б.К. //ТОМ 6. Алматы.-2017.-19 с.

2018

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

2019

132. Breeding of safflower with high content of petals suitable for tea/ Zhubanysheva A.U., Zhubanyshv A.B., Baimagambetova K.K., // «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства»: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства (15-16 августа 2019 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2019. – С.188-191.

133. Cultivation of safflower in western Kazakhstan/ Жубанышева А.У., Жубанышев А.В., Баймагамбетова К.К.// Международная научно- практическая конференция «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере Агрохолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70-летию заслуженного

деятеля Республики Казахстан Досмухамбетова Темирхана Мынайдаровича, 4-5 апреля 2019 г.- Алматы С.328-330.

2020

134. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2020 году / Агеенко А.В., Рсалиев Ш.С., Vaimagambetova К.К., и др.– Алмалыбак, 2020. – 24 с.

135. Creation of early maturing productive forms of cereals using the cell biotechnology and physiologically active compounds /Bishimbayeva N.K., Baymagambetova K., Chudinov V.A., Sereda G.A., Gass O.S., Bekenova L.V., Begzat A.N., Ertayeva B.Y., Karabayev M.K., Urozaliyev R.A.// Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and BiotechnoloGy (PlantGen2019) The Fifth International Scientific Conference Abstracts/ June 24–29, 2019 Novosibirsk, Russia / DOI 10.18699. С.46.

136. Новый сорт хлопчатника «Мактаарал -5027», созданный с привлечением зарубежных высокопродуктивных сортов и агротехнические приемы его возделывания/ Бигараев О.К., Баймагамбетова К.К., Махмаджанов С.П., Тагаев А.М. //Рекомендация, Атакент, 2020, 16 с.

137. Урожайность и экологическая пластичность гибридов подсолнечника в условиях предгорной зоны Восточного Казахстана / Мерк Л.Б., Гаврилова О.А., Шевчук Н.И., Баймагамбетова К.К.//Вестник Томского Государственного университета, 2020, февраль.

138. Результаты испытания гибридов подсолнечника Института полеводства и овощеводства г. Нови Сад (Сербия) и Всеукраинского НИ селекции г. Киев (Украина) в ТОО «ОХМК» / Баймагамбетова К.К., Ложникова Л.А., Герасимова Е.Г.// Рекомендация, с. Солнечное 2020. 23 с

139. Продуктивность и экологическая пластичность гибридов подсолнечника в условиях предгорной зоны Восточного Казахстана»/ Мерк Л.Б., Гаврилова О.А., Шевчук Н.И., Баймагамбетова К.К.// Вестник Алтайского ГАУ, № 9 (191), Журнал включен в базу данных AGRIS (Международная информационная система ФАО по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям) и в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ): (<http://www.elibrary.ru>). С.59-66.

140. Результаты экологического сортоиспытания масличных культур в различных экозонах Казахстана /Баймагамбетова К.К., Гацке Л.Н., Жубанышева А.У., Ортаев А.К., Исаков Р.К., Сидорик И.В., Ложникова Л.А., Мерк Л.Б.// Международная научно-практическая конференция на тему «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященная 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы. (17-18 июня 2021 года). - С.99-102.

2021

141. Результаты экологического сортоиспытания масличных культур в различных экозонах Казахстана/ Баймагамбетова К.К., Гацке Л.Н. Жубанышева А.У., Ортаев А.К., Исаков Р.К., Сидорик И.В., Ложникова Л.А, Мерк Л.Б.//Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). – Алмалыбак,2021. – С. 99-102.

142. Результаты экологического сортоиспытания сафлора на юго-востоке Казахстана/ Гацке Л.Н., Абаев С.С., Мейірман Г.Т. Баймагамбетова К.К.// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы(17-18 июня 2021 года). – Алмалыбак,2021. – С.124-128.

143. О проблемных вопросах в селекции растений и защите прав селекционеров в Казахстане/ Баймагамбетова К.К., Бастаубаева Ш.О., Ержебаева Р.С.//Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения». – Алматы: ТОО «Дом печати «Баспагер», 2022. – С.34-39.

144. Breeding of safflower suitable for tea production/Aybatsha Zhubanysheva, Anuar Zhubanyshev, Kanagat Baymagambetova //III. Balkan Agriculture Congress, Edirne, Turkey, 29 August - 1 September, 2021

Авторские свидетельства, патенты

1. Патент № 477 на сорт озимой пшеницы «Алия»/ Баймагамбетова К.К., Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С. Номер заявки:2008/036.4. Да подачи заявки: 20.06.2008. Дата публикации: 15.10.2014. Бюл. №1.

2. Пат. №878. Республика Казахстан. На сорт яровой пшеницы «Алмакен»/ Баймагамбетова К.К., Уразалиев Р.А.,Новохатин В.В., Аbugалиев С.Г.,Нурпеисов; Заявитель и патентообладатель Казахский НИИЗиР. 2008/031.4. Номер заявки 205. Заявка № 0510864 от 30 ноября 2005 г. Приказ МСХ РК № 06-2/153 от 31 марта 2011 г. Выдано 1 июля 2011 г.

3. Пат. Республики Казахстан №1385. На сорт яровой пшеницы «Самгау» / Баймагамбетова К.К., Урозалив Р. А., Абсаттарова А. С., Аbugалиев С. Г., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.,Булатова К.М., Абекова А.М.; Дата подачи заявки 28.11.2008. Дата публикации: 8.01.2012. Выдано 26.03.2012.

4. Пат. Республики Казахстан №1385. На сорт яровой пшеницы «Кайыр»/ Баймагамбетова К.К., Уразалиев Р.А., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т. ; заявитель и патентообладатель Казахский НИИЗиР. Номер заявки 312. Дата подачи заявки: 30.04.2008; Дата публикации: 9.04.2008. Выдано 2012.

5. Пат. Республики Казахстан №472. На сорт яровой пшеницы «Самад»/ Баймагамбетова К.К., Урозалив Р. А., Аbugалиев С. Г., Нурпеисов И.А., Аbugалиева А.И., Тюпина Л.Н. Дата подачи заявки 10.12.2009. Заявка № 2009/116.4. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений Республики Казахстан 18.06.2014.

6. Патент № 401 на сорт яровой пшеницы «Карабалыкская 9»/ Баймагамбетова К.К., Бердагулов М.А., Мартынова А.В., Кулинич В.А., Аманжолов Е.С., Бердагулова А.С., Уразалиев Р.А., Аbugалиев С.Г. Номер заявки:312. Да подачи заявки: 07.02.2008. Дата публикации: 15.01.2014 Бюл. №1.

7. Патент № 331 на сорт яровой пшеницы «Степная 62» / Баймагамбетова К.К., Цыгынков В.И, Цыгынков И.Г., Шанинов Т.С., Цыгынкова М.Ю., Мустафина Р.М., Урозалиев Р.А. Номер заявки:2009/099.4. Да подачи заявки: 03.12.2009. Дата публикации: 24.06.2013

8. Патент № 2325 на сорт яровой пшеницы «Степная 75» / Баймагамбетова К.К., Цыгынков В.И., Цыганков И.Г., Тулеуов А.с., Шанинов Т.С., Уразалиев Р.А., Цыганкова М.Ю. Номер заявки:2010/020.4. Да подачи заявки: 15.11.2010. Дата публикации: 15.01.2014 Бюл.№1.

9. Патент Республики Казахстан №469. На сорт яровой пшеницы «Ырым»/ Баймагамбетова К.К., Урозалив Р. А., Аbugалиев С. Г., Нурпеисов И.А., Дата подачи заявки 22.10.2008. Заявка № 2008/099.4. Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений Республики Казахстан 18.06.2014.

10. Патент № 779 на сорт озимой мягкой пшеницы «Алихан» / Баймагамбетова К.К., Кохметова А.М., Жамбакин К.Ж., Карабаев М.К., Тюпина Л.Н., Рсалиев Ш.С., Есимбекова М.А., Урозалиев Р.А., Нурпеисов И.А., Сарбаев А.Т., Итенова Ф.Л.

Номер заявки:2011/130.4. Да подачи заявки: 21.12.2011. Дата регистрации в Госреестре селекционных достижений РК: 02.11.2017.

11. Авторское свидетельство № 407. На сорт озимой пшеницы Эритроспермум 350 / Баймагамбетова К.К., Уразалиев Р.А., Шегебаев О.Ш., Кожаметов М.К.,, Богданова Е.Д., Омарова Э.И., Полимбетова Ф.А., Хусаинова Г.К., Оспанова З.С., Саймасаева С.С., Есауленко Г.П.. Заявитель и патентообладатель ТОО «Казахский НИИЗиР». *Номер заявки:2005/063.4. Да подачи заявки: 22.09.2005.*

12. Авторское свидетельство №753. На сорт озимой пшеницы «Эритроспермум 350»/ Баймагамбетова К.К., Уразалиев Р.А., Шегебаев О.Ш., Кожаметов М.К.,, Богданова Е.Д., Омарова Э.И., Полимбетова Ф.А., Хусаинова Г.К., Оспанова З.С., Саймасаева С.С., Есауленко Г.П. от 15.03.2000 г. *Кыргызская республика*

13. *Удостоверение автора №2958 на сорт яровой пшеницы «Казахстан 75»/ Баймагамбетова К.К., Урозалиев Р.А., Аbugалиев С.Г., Цыгынков И.Г., Цыгынков В.И., Кохметова А.М., Тюпина Л.Н. Заявитель и патентообладатель ТОО «Казахский НИИЗиР». Номер заявки:2011/004.4. Да подачи заявки: 06.01.2011.*

14. *Удостоверение автора №2978 на сорт яровой пшеницы «Ракансам»/ Баймагамбетова К.К., Урозалиев Р.А., Аbugалиев С.Г., Нурпеисов И.А., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М. Заявитель и патентообладатель ТОО «Казахский НИИЗиР». Номер заявки:2011/104.4. Да подачи заявки: 01.12.2011.*

15. *Удостоверение автора №3010 на сорт яровой пшеницы «Амина» / Баймагамбетова К.К., Урозалиев Р.А., Аbugалиев С.Г., Нурпеисов И.А., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т. Заявитель и патентообладатель ТОО «Казахский НИИЗиР». Номер заявки:2012/059.4. Да подачи заявки: 30.11.2012.*

16. *Удостоверение автора №3728 на сорт яровой пшеницы «Шапагат»/ Баймагамбетова К.К., Урозалиев Р.А., Нурпеисов И.А., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Заявитель и патентообладатель ТОО «Казахский НИИЗиР». Номер заявки:2013/040.4. Да подачи заявки: 22.11.2013.*

17. Авторское свидетельство №756 на сорт яровой пшеницы «Степная 53»/Баймагамбетова К.К., Цыгынков В.И., Цыганков И.Г., Тулеуов А.с., Шанинов Т.С., Цыганкова М.Ю.,Аbugалиев С.Г., Седловский А.И., Кохметова А.С. *Номер заявки:2014/017.4. Да подачи заявки: 07.04.2014. Дата публикации: 30.03.2017.*

18. Авторское свидетельство на сорт яровой пшеницы Оскемен №605. *Номер заявки:14103140. Да подачи заявки: 04.12.2014. Дата публикации: 10.03.2017. Приказ МСХ РК №22 от 20.01.2017.*