



**Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Сулейменова Мейрамгуль Шагиевна
(1946 г.р.)**

Сулейменова Мейрамгуль Шагиевна, 1946 года рождения. После завершения общеобразовательного обучения, работала лаборантом лаборатории химии и физики почв Почвенного Института АН КазССР, а с 1968 по 1973 г.г. – студентка КазГосСХИ, который закончила на диплом с отличием.

С 1973 года по 1975 год - младший научный сотрудник Северного НИИ животноводства, лаборатории агрозоотехнического анализа кормов, а с 1975 по 1978 г.г.- аспирант очного обучения лаборатории биохимии и физиологии растений Казахского НИИ земледелия им. В.Р. Вильямса.

Сулейменовой М.Ш. изучены физиолого-биохимические основы холодостойкости кукурузы и пшеницы; разработаны биологические и физиологические основы получения запланированных урожаев полевых культур в условиях орошения; разработана технология формирования высоких урожаев ведущих культур при поливе; разработана технологическая модель, алгоритмы правильного планирования эксперимента и принятия адекватного, правильного принятия агротехнического решения при оперативном управлении продукционным процессом с целью формирования высоких урожаев культур орошаемого земледелия; определены величины потенциальных и действительно возможных урожаев культур на поливе; установлен характер и направленность фотосинтетической деятельности и продуктивности ведущих полевых культур (озимая пшеница, сахарная свекла, кукуруза на зерно и силос, соя, люцерна); определены величины тепло-, энерго-и влагоресурсов региона, обеспечивающие формирование высокопродуктивных агробиоценозов культур; установлены биологические константы культур по фазам роста и развития изучаемых культур в онтогенезе. Разработаны прогностические (базовые) программы роста и развития растений на различные уровни урожайности; разработаны оперативно-текущие программы, для активно, управления продукционным процессом агробиоценоза в системе: почва-растение-технология. Выявлены оптимальные параметры водного, светового, пищевого, радиационного режимов на посевах ведущих культур орошаемого земледелия на основе изучения их фотосинтетической деятельности и продуктивности.

Разработанные модели и алгоритмы агрокомплекса были в свое время зарегистрированы во всесоюзном ВНИИТИ центре и ГосАГРОФАП (Москва) и опубликованы в виде рекомендации производству. Ею опубликованы более 100 научных работ, в.ч. 7 рекомендаций, 2 методических указания, 2 авторских свидетельства, соавтор 3 сортов озимого тритикале.

С 1986 по 1996 годы, она являлась зав. лабораторией управления продукционным процессом посева ведущих культур орошаемого земледелия, а с 1996 года и по настоящее время, зав. группой физиологии растений. За эти годы были совместно с сотрудниками отделов; генофонда полевых культур, селекции кукурузы, зерновых и зернофуражных культур, проведены исследования по созданию высокопродуктивных, устойчивых к низким отрицательным (морозостойкость) и положительным температурам (холодостойкость) форм зерновых культур (озимая пшеница, озимый тритикале, озимый и яровой ячмень, кукуруза). В настоящее время разрабатываются физиологические тесты суперпшеницы на сортообразцах отдела селекции зерновых культур и иностранных сортообразцах коллекции отдела генофонда полевых культур, а также отдела зернофуражных культур.

Наряду с вышеперечисленными исследованиями проводится разработка по изучению фотосинтетической деятельности и продуктивности культур биологизированного севооборота лаборатории орошаемого земледелия.

Сулейменовой М.Ш. в 1982 году была защищена кандидатская диссертация по специальности «Физиология растений» в Институте физиологии растений АН УССР (г. Киев), а в 1999 году докторская диссертация по специальности «Растениеводство» и в 2008 г. ей было присвоено научное звание-профессора агрономии. Под ее руководством защищены 5 кандидатских диссертации.

Сулейменова М.Ш. являлась основным исполнителем и руководителем общегосударственных отраслевых научных программ (N регистрации 72 004540, 018232146, 01860082517, 0183005458, 0194 РК 0029, 0196 РК 00292, 0101 РК 00226, 0106 РК 00725, лот №1) а также принимает участие в качестве физиолога в выполнении работы по гранту Всемирного банка развития «Агроинновационное обеспечение села путем оказания консалтинговых услуг на юге, юго-востоке Казахстана» (N контракта АЛМ-2008-20-Г МСХ РК). Грант МОН «Изучить особенности фотосинтетической деятельности и продуктивности ячменя в озимых и яровых агробиоценозах».

За плодотворную научную работу дважды была отмечена дипломами Всесоюзного общества научных работников СССР и Казахского общества научно-технических работников, а также неоднократно премировалась ВО ВАСХНИЛ, руководством КазНИИЗиР за своевременное и качественное проведение НИР и представление годовых и заключительных отчетов. В 2012 году вручена почетная грамота за заслуги в науке МСХ РК министром Куришбаевым А.К.

За годы работы в КазНИИЗиР, ее неоднократно вводили членом и секретарем диссертационного совета, а с 2005 по 2010 годы она была членом диссертационного Совета КазНАУ. С 2011 года и по настоящее время она является членом диссертационного Совета Кыргызского НИИ земледелия.

Хронологический указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сулейменовой Мейрамгуль Шагиевны

1978

1. Влияние повышения холодостойкости кукурузы на содержание свободного пролина. /Семенова Д.И//ж.Известия АН Казахская ССР. Серия биологическая. - 1978.- №2.- С.12-15.
2. Изменение содержания растворимых углеводов у холодостойких биотипов кукурузы при различных температурных режимах. /Семенова Д.И//Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 1978.- №6.- С.18-20.
3. Физиолого-биохимические особенности холодостойких биотипов кукурузы. /Семенова Д.И// Тезисы докладов II Всесоюзной научно-технической конференции молодых ученых по проблемам кукурузы. - Днепропетровск, 1978.- С.60-62.
4. Оценка холодостойких биотипов кукурузы. /Семенова Д.И//Тезисы докладов I научно-технической конференции. -Алма-Ата.: ВО ВАСХНИЛ, 1978.- С.11-12.

1980

5. Характеристика холодостойких биотипов кукурузы. /Семенова Д.И//Тезисы докладов II конференции VI Республиканской конференции (Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур). - Алма-Ата, 1980. -С.226-227.

1981

6. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность холодостойких биотипов кукурузы. /Семенова Д.И// Сборник «Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции».- Л., 1981.- часть I.- С.79-80.

7. Метаболизм азотистых соединений у холодостойких биотипов кукурузы. /Семенова Д.И// Сб. научных трудов III Всесоюзной научно-технической конференции молодых ученых. - Днепропетровск, ВНИИК, 1981.- С.29-30.

8. Фотосинтетическая деятельность и продуктивности гибрида кукурузы Южный 3 ТВ в условиях орошения. /Семенова Д.И// Сельскохозяйственная информация, июль.1981.- С.4-6.

9. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность посевов кукурузы/Сыдыков Д// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1981.- №9.- С.28-30.

1982

10. Изменение содержания свободного пролина при создании холодостойких форм кукурузы. /Семенова Д.И// Сб. регионального совещания по физиологии растений.- Киев, 1982.- С.115-116.

11. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность кукурузы на зерно в условиях юга – востока Казахстана /Сыдыков Д// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1982.- №3.- С.10-16.

1984

12. Влияние густоты насаждения и уровня минерального питания на фотосинтетическую деятельность /Кусаинов. Б// Материалы X научной конференции молодых ученых КазНИИЗ. -п. Алмалыбак, 1984.- С.56-57.

13. Математическая модель холодостойкости кукурузы. /Семенова Д.И //Тезисы докладов V Республиканской конференции по физиологии. - Целиноград, 1984.- С.194-196.

14. К вопросу о роли физиологии в селекции холодостойких форм кукурузы. /Семенова Д.И // Сборник «Устойчивость к неблагоприятным факторам среды и продуктивность растений». Всесоюзного совещания по физиологии устойчивости. СО АН СССР. - Иркутск, 1984. – 41с.

15. Временные рекомендации по получению запрограммированных урожаев полевых культур на орошаемых землях юго-востока Казахстана /Семенова Д.И. - Алма-Ата,1984.- 37 с.

16. Влияние температурного фактора на содержание хлорофилла и продуктивность холодостойких биотипов кукурузы. /Семенова Д.И // Сборник II Всесоюзной совещания по физиологии кукурузы. ВНИИК. - Днепропетровск, 1984.- 22 с.

1985

17. Оптимальные параметры основных факторов жизни растений, обеспечивающие получение запрограммированных урожаев. /Рябинина Е.В// Программирование урожаев с.-х. культур.- Алма-Ата.: «Кайнар», 1985.- С.32-49.

1988

18. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность кукурузы при возделывании на силос /Рябинина Е.В// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1988.- №7.- С.34-37.

19. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность кукурузы в условиях орошения. /Рябинина Е.В//Материалы Регионального совещания по физиологии растений. - Черновцы, октябрь, 1988.

1989

20. Интенсивная технология возделывания озимой пшеницы на орошаемых землях юго-востока Казахстана/Рябинина Е.В// Агропромышленный комплекс Казахстана. - 1989.- №12.- С.42-43.

1990

21. Программирование урожая сельскохозяйственных культур в полевых севооборотах /Турешев О.Т. Рябинина Е.В. Борисова И.Б.// Интенсивное использование орошаемых земель в юго-восточном регионе Казахстана. - Алма-Ата, 1990. - С.13-32.

22. Программирование урожая полевых культур в условиях орошения /Абугалиев И.А., Турешев О.Т., Борисова И.Б.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1990. - № 8.- С.3-10.

1992

23. Моделирование продукционного процесса растений кукурузы на зерно в условиях орошения. /Турешев О.Т.//Пути увеличения производства и улучшения качества сельскохозяйственной продукции в Казахстане. – Актюбинск, 1992.- 78 с.

24. Разработка моделей автоматизированного проектирования технологий возделывания полевых культур./Абугалиева А.И., Ланг И.Б.//Пути увеличения производства и улучшения качества сельскохозяйственной продукции в Казахстане. - Актюбинск, 1992.- С.76-77

25. Влияние агротехнических условий на фотосинтетическую деятельность и продуктивность кукурузы. /Турешев О.Т., Сыдыков Д.А.// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1992.- №6-8.- С.64-67.

26. Урожайность зерна новых интенсивных сортов озимой пшеницы на орошении. /Турешев К.О.//Тезисы Республиканской научно – практической конференции «Наука - сельскому хозяйству». Кустанайский НИИСХ.- п. Заречный, 1992.- С.31-32

27. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность интенсивных сортов озимой пшеницы /Турешев К.О.//Зерновые культуры. - 1992.- № 5-6.- С.9-10

28. Влияние минеральных удобрений на фотосинтетическую деятельность озимой пшеницы./Елешев Р.Е.,Турешев К.О //Материалы научно-практической конференции и профессорско-преподавательского состава Каз. Агро университета. - Алма-Ата, 1992.- 46 с.

1993

29. Технологическая модель программированного выращивания сахарной свеклы/Жазыкбаев А.А.//Сахарная свекла.- 1993.- №5.- С.19-20.

30. Влияние удобрений на фотосинтетическую деятельность и продуктивность различных сортов озимой пшеницы. /Турешев К.О.//ж. Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1993.- №9-10.- С.28-31.

1995

31. Фотосинтетическая и продуктивность сахарной свеклы в условиях юго-востока Казахстана. /Жазыкбаев А.А.//ж. Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1995.- № 5.- С.22-29.

32. Агробиологические особенности интенсивных сортов озимой пшеницы// Биологические основы селекции зерновых культур/Турешев К.О. –Алматы.: «Бастау», 1996.- С.173-178.

1996

33. Влияние удобрений и предшественников на продуктивность и качество зерна озимой пшеницы. /Турешев К.О.//Научные труды КазНИИЗ- Алматы.: «Бастау», 1996.- С.98-105.

34. Влияние температурного фактора на продукционный процесс кукурузы. /Бекбатыров М// Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука на рубеже».

1997

35. Управление продукционным процессом агрофитосистемы кукурузы. /Бекбатыров М//Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука на рубеже веков». - Акмола, 1997.- Т.3.- 26 с.

1998

36. Влияние удобрений на продукционный процесс культу//Проблема агрохимической науки Казахстана. /Бекбатыров М. – Алматы.: «Бастау», 1998.- С.38-39.

37. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность культур орошаемого земледелия. /Бекбатыров М//Деп. В КазИНТИ.- Алматы, 1998.-.№ 8344-Ка 98. -276 с.

38. Пластидтардың жасыл пигменттері және сәуле сіңірілу дәрежесі. /Бекбатыров М// Жаршы.- 1998.-№9.- Б.54-59.

39. Рекомендации по повышению устойчивости земледелия в хозяйствах Панфиловского района Алматинской области на 1999-2005гг. - Жаркент, 1998.-65 с.

40. Фотосинтездің активті радиациясы-өнімділіктің агрометеорологиялық факторы.//Жаршы.- 1998.- №11.- Б.47-52.

41. Коэффициент использования фотосинтетические активной радиации (ФАР) сорта культур// Физиология и биохимия – неотъемлемое звено селекции.- Алматы.: «Бастау»,1998.- С.42-47.

1999

42. Влияние влагообеспеченности растений на уровень поглощения ФАР и продуктивность культур /Турешев О.Т// Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. Алматы.: РНИ «Бастау», 1999.- С. 51-52. (матер. Междуна. Наук.-теорет. Конф. 1-3 июля 1999г.)

43. Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов озимой пшеницы. /Елешев Р.Е., Турешев К.О//Основное направление диверсификации зернового производства в степных регионах Евразийского континента. -1999.- С. 38-40. (матер. Междунар. Конф.)

2000

44. Физиологические основы создания высокопродуктивных форм озимой пшеницы. /Есимбекова М.А.,Альжапарова Ж.К.,Мукин К.Б//Вестник Региональной сети по озимой пшеницы. (СІММУТ, ІКАРДА).- 2000.- №1.- С. 31-35.

45. Күздік бидайдың жоғарғы өнімді түрлерін шығарудың физиологиялық негіздері. /Есимбекова М.А., Альжапарова Ж.К., Мукин К.Б. //Жаршы. - 2000.- № 6.-С. 20-24.

46. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность культур орошаемого земледелия. /Есимбекова М.А.,Альжапарова Ж.К.,Мукин К.Б// Проблемы стабилизации и развития с/х. Казахстана, Сибири, Монголии. - Алматы.: «Бастау», 2000. – Кн.2. – С.

2001

47. Влияние регулируемых факторов жизни растений на образование хлорофилла – фактора продуктивности. /Бекбатыров М.Б., Турешев К.О//.Вестник Акмолинского аграрного Университетта. - 2001. -С. 13-17.

48. Формирование потенциальных урожаев полевых культур в условиях Казахстана. /Жазыкбаев А., Бекбатыров М.Б., Турешев К.О// В материалах Международной конференции Монголии, Казахстана, Сибири.- 2001.-С. 119-120

2002

49. Рост, развитие озимого тритикале в осенний период вегетирования. /Уразалиев Р. А., Шегебаев Г.О// Вестник СИММИТ. - Алматы, 2002.- С. 90-93.

50. Энергетические ресурсы и потенциальная продуктивность озимого тритикале на орошаемых землях. /Уразалиев Р. А.,Шегебаев Г.О// Вестник с.-х. науки Казахстан, 2002.

51. Изменение содержания пигментов при создании высокопродуктивных форм озимой пшеницы /Альжапарова Ж.К.,Есимбекова М.А.,Мукин К.Б// Вестник СИММИТ.- 2002.- №1.- С.77-80.

52. Имитация факторов внешней среды и влияние их на продукционный процесс агроценозов полевых культур./Жазыкбаева А.А.,Бекбатыров М.Б.,Турешев К.О// Уральский агротехнический университет. - 2002.- С.153-154.

2003

53. Управление продукционным процессом кукурузы по зерно в условиях орошения. /Бекбатыров М.Б//В сб.: Отечественные ученые аграрному сектору Западного Казахстана. Актюб. ГОСХ ОС . 2003.- С. 89-94.

54. Изменение технологических качеств зерна озимой пшеницы при выделении их высокопродуктивных форм. /Абугалиева А.И.,Альжапарова Ж.К.,Есимбекова М.А., Мукин К.Б.
// Вестник СИММИТ.- 2003.- №2 (5).- С.68-70.

55. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность озимого тритикале сорта Таза. /Уразалиев Р.А.,Шегебаев Г.О// Вестник СИММИТ. 2003.- №2 (5).- С.83-86.

56. Физиология растений – в селекции озимой пшеницы высокой продуктивности. /Есимбекова М.А.,Мукин К.Б// Материалы Международ. Центрально-Азиатской конф., по науке.-Алматы, 2003.- 83 с.

2004

57. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность ведущих культур орошаемого земледелия/Есимбекова М.А.,Мукин К.Б// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2004.- С.188-204.

58. Формирование высоких запрограммированных урожаев ведущих культур орошаемого земледелия /Абугалиев И.А//НПЦЗиР (КазНИИЗ) – 70: Сб.науч.тр. НПЦЗР. - Алматы: Изд-во «Нурлы Алем», 2004. - С.188-204.

59. Оптимальные сроки посева озимого тритикале сорта озимого тритикале сорта Таза. /Уразалиев Р.А.,Шегебаев Г.О//Жаршы. - 2004.- №6.- С.13-15.

60. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность ярового ячменя в условиях непоивного земледелия./Киреев А.К.,Курманбаева А.И//Достижения аграрной науки в области земледелия селекции и растениеводства».- Алматы: Нурлы-Алем, 2004.- С.122-123.

61. Технологическая модель, алгоритм правильного принятия агротехнического решения. /Бекбатыров М.Б.,Турешев К.О// Достижения аграрной науки в области земледелия селекции и растениеводства».-Алматы: Нурлы-Алем, 2004.- С.130-131.

2005

62. Создание исходного материала при селекции кукурузы на холодостойкость/Омарова А.Ш// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2005.- №6.- С.10-12

63. Изменение качества зерна озимого тритикале сорта Таза под влиянием агротехнических приемов/ Абугалиева А.И.,Шегебаев Г.О// Жаршы. - 2005.- №3.- С.33-35

64. Технология возделывания озимого тритикале сорта Таза./Шегебаев Г.О//Научные основы производстве конкурентоспособного производство с.-х. – Усть –Каменгорска, 2005.- С.100-101.

65. Технология возделывания культур на орошаемых землях. Система ведения с.-х. Алматинской области. - Талдыкорган, 2005.- 291 с.
66. Сорт как важный фактор в формировании высокопродуктивных агрофитоценозов культур орошаемого земледелия./Турешев К.О., Бекбатыров М.Б//Биологические основы селекции и генофонда растений. – Алматы, 2005.- С.233-235.
67. Тепловые ресурсы на посевах озимого тритикале сорта Таза в весенний пермад роста, развития растений. /Уразалиев Р.А.,Шегебаев Г.О//Биологические основы селекции и генофонда растений». – Алматы, 2005.- С.233-235.
68. Оценка холодостойких биотипов кукурузы на фотосинтетическую деятельность и продуктивность /Омарова А.Ш// Агромередиан. - 2005.- №1.- С.73-76.
69. Рекомендация «Система ведения сельского хозяйства Алматинской области».- Талдыкорган, 2005. - С. 291.

2006

70. Тепловой режима как основной фактор срока посева риса. /Пак Н.А., Пак А.Н// Исследования и результаты – КазНАУ. - 2006.- №118.-120 с.
71. Энергические ресурсы на полевых нового сорта риса Пак-Ли. /Пак Н.А.,Пак А.Н//Исследования , результаты – КазНАУ. - 2006.- №116-118.
72. Продуктивность фотосинтеза и сорта озимой пшеницы./Турешев К.О., Бекбатыров М.Б//Материалы II Международной Центрально-Азиатской конференции. СИММИТ. - Бишкек. 2006.- С.45-46.
73. Физиологические основы повышение холодостойкости кукурузы/Омарова А.Ш//Материалы II Международной Центрально-Азиатской конференции. СИММИТ. – Бишкек, 2006.- С.97-98.
74. Физиологические подходы в селекции на жаротойкость озимой пшеницы в условиях юго – востока Казахстана./Моргунов А.И., Есимбекова М.А.,Мукин К.Б//Материалы II Международной Центрально-Азиатской конференции. СИММИТ. – Бишкек, 2006.- С.18-19.
75. Количественное и качественное изменение содержание хлорофилла – тест на холодостойкость кукурузы./Омарова А.Ш//ж.Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2006. - ноябрь.- С.17-18.
76. Концепция развития адаптивно – ландшафтной системы земледелия для юго-восточного Казахстана на период до 2010г. - Алмалыбак, 2006.-38 с.

2007

77. Рисовые севообороты и пути их совершенствования. /Пак Н.А.,Пак А.Н//Жаршы.- 2007.- №5.-С.10-12.
78. Уровень содержания хлорофилла у различных по продуктивности сортов озимой пшеницы./Турешев К.О., Бекбатыров М.Б//Тезисы X Международной конференции по научному обеспечению АПК Сибири, Казахстана, Монголии. – Новосибирск, 2007.- С.185-187.
79. Продуктивность фотосинтеза и температурный режим на посевах сахарной свеклы. /Жазыкбаев А.А., Бекбатыров М.Б//Тезисы X Международной конференции по научному обеспечению АПК Сибири, Казахстана, Монголии. –Новосибирск, 2007.- С.184-185.
80. Влияние сроков подъема пласта люцерны на урожайность нового сорта риса Пак-Ли. /Пак Н.А., Пак А.Н//Тезисы X Международной конференции по научному обеспечению АПК Сибири, Казахстана, Монголии. – Новосибирск, 2007. -С.171-172.
81. Рекомендация на весенне-полевые работам. - п.Алмалыбак, 2007. - 22 с

2008

82. Тритикале – перспективная зерновая культура./Шегебаев Г.О// Материалы V Международной конференции «Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды». - Кызылорда, 2008.-204 с.

83. Агробиологическая аспекты управление продукционным процессом озимой пшеницы на поливе./Турешев К.О//Материалы V Международной конференции «Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды». - Кызылорда, 2008.- С.205-207.

84. Управление продукционным процессом кукурузы на зерно в условиях орошения./Бекбатыров М.Б//Материал Международной конференции, Новосибирск, 2008.

85. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность нута в условиях богары./Хидиров А.Э//Материал Международной конференции.- Новосибирск, 2008.

86. Оптимальная плотность агробиоценоза яровой пшеницы. /Шестанова Н.А.//ж. Исследования и результаты. КазНАУ. - 2008.- С.15-18.

87. Метерологические ресурсы влаги, режим орошения и суммарное водопотребление кукурузы на зерно./Бекбатыров М.Б//Земельные ресурсы. - Алматы, 2008.

88. Методическое руководство по применению физиологических тестов в селекции озимой пшеницы на высокопродуктивность и устойчивость/Есимбекова М.А. - Алмалыбак, 2008.- 22 с.

89. Технологическая модель и алгоритм агрокомплекса получения потенциально возможных урожаев зерна кукурузы при биологизаций орошаемого земледелия, обеспечивающие воспроизводство плодородия почвы и получения экологический чистой продукции: Рекомендация/Кененбаев С.Б., Турешов О.Т. - Алмалыбак, 2008.- 20 с.

2009

90. Свободный пролин как показатель устойчивости пшеницы к низким отрицательным температурам/ Есимбекова М.А. Итенова Ф.Л. Алтибаева Г.И.// Агромеридиан. -2009. №1-2. С.32-33.

91. Создание морозостойких форм озимой пшеницы методом физиологических тестов/ Есимбекова М.А. Итенова Ф.Л. Алтибаева Г.И./

2010

92. Солнечная энергия как ведущий фактор продуктивности культур// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. -Алмалыбак, 2010. С.263-266.

93. Количественное и качественное содержание хлорофилла-тест на холодостойкость кукурузы/ Омарова А.Ш.// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010. - С. 267-269.

94. Солнечная энергия как ведущий фактор продуктивности культур// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года. - Алмалыбак, 2010. - С.184-189.

95. Потенциальная урожайность зерна озимого тритикале сорта Таза// Сборник посвященный 75-летию академика НАН РК, РАСХН, УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010.- С. 240-243

2011

96. A WILD RELATIVE TO IMPROVE WHEAT NUTRITION ATTRIBUTES/ Abugaliev A.I., Savin T.V., Cakmak I. Suleymenova M.Sh., Shegebayev G.O., Yerzhebayeva R.S.//Международная конференция: «Разнообразие, характеристика и использование

генетических ресурсов растений для поддержки устойчивости к изменению климата» 3-4 октября 2011 год. - Баку, Азербайджан, 2011. С.

97. Продуктивность фотосинтеза как показатель оптимальности плотности агробиоценоза культур/ Бекбатыров М.Б. Турешев К.О. Жазыкбаев А.А.// Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XIV научно-практической конференции. - Красноярск, 2011. - Часть 1. - С.34-36.

98. Озимый тритикале сорта Таза – перспективная культура орошаемого земледелия/ Уразалиев Р.А., Шегебаев Г.О.// Аграрная наука- сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XIV научно-практической конференции.- Красноярск, 2011. - Часть 1.- С.189-190.

99. Морфофизиологические показатели в селекции озимой пшеницы на продуктивность и адаптивность// Материалы междунаучно-практической конф. «Научные приоритеты инновационного развития отрасли растениеводства: результаты и перспективы». Есимбекова М.А., Мукин К.Б. - Жодино, Беларусь, 2011. - С. 164-167

100. Управление продукционным процессом ведущих культур орошаемого земледелия//Агрофизика. - СПб., 2012. - С. 16-19

2012

100 Abugaliev A.I., Savin T.V., Casmac I, Kozhahmetov K.K., Suleymenova M.Sh. A wild relative to improve wheat nutrition attributes//International conference «Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change». - Baku, Azerbaijan, 3-4 October, 2012. - P.149-150

101 Сулейменова М.Ш., Бекбатыров М.Б., Турешев К.О. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность культур биологизированных севооборотов// Вестник с.х. науки Казахстана. - 2012.

2013

98. Изменение содержания хлорофилла в листьях озимой пшеницы в зависимости от уровня питания/ Бекбатыров М.Б. Турешев К.О.// Аграрная наука – с.-х. производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии» (Сборник научных докладов XVI международной научно-практической конференции) (г.Улаанбаатар, 29-30 мая 2013 года). - Улаанбаатар, 2013. - Часть I. - С.161.

99. Улучшение качества зерна озимого тритикале сорта Таза путем правильного принятия агротехнического решения/ Аbugалиева А.И., Шегебаев Г.О.// Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185 летию сибирской аграрной науки) Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 185-летию основания сибирской аграрной науки.(г. Омск, 24-26 июля 2013 г.).- Омск, 2013. - С.136-137.

100. Управление водным режимом кукурузы на зерно-основа ресурсосберегающих технологии/ Бекбатыров М.Б., Турешев К.О.// Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185 летию сибирской аграрной науки) Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 185-летию основания сибирской аграрной науки.(г. Омск, 24-26 июля 2013 г.). - Омск, 2013. - С.142-145.

101. BIOLOGICAL POTENTIAL OF FAKULTATIVE WHEAT IN KAZAKHSTAN CONDITIONS (BIOMASS PRODUCTIVITY, IRON AND ZINC CONTENT IN THE GRAIN)/ Zhapayev R.K.,Abugaliev A.I.,Kunypiyeva G.T.// International Plant Breeding Congress

ABSTRACT BOOK. 10-14 November 2013. - Antalia, Turkey, 2013. - P.177.

102. Abugaliev A.I., Savin T.V., Casmac I, Kozhahmetov K.K., Suleymenova M.Sh. A wild relative to improve wheat nutrition attributes// International conference «Diversity,

characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change» - Baku, Azerbaijan, 3-4 Oktober, 2012. - P.149-150

103. Сулейменова М.Ш., Пак Н.А., Пак А.Н. Управление температурным режимом посевов риса// Межд. науч. практ. конф. по рису. - Скадовск, 2013. – С. 160-162.

114. Suleymenova M.Sh., Abugalieva A.I. Photosynthetically active radiation (PAR) and potential productivity of winter triticale agrobiocenosis// 8th International Triticale Symposium. June, 10th - 14th, 2013. Culture- and Convention Center Het Pand, Ghent, Belgium, 2013.

2014

115. Фотосинтетическая деятельность основных культур на биологизированных севооборотах/ Бекбатыров М.Б., Турушев К.О.//АгроЭлем. – 2014. - №5(58). – С.30-32.

116.Фотосинтез как фактор продуктивности культурных растений/ Аbugалиев И.А., Бекбатыров М.Б. Жазыкбаев А.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.39-42.

117.Технология возделывания озимого тритикале сорта таза/ Уразалиев Р.А., Айнебекова Б.А. Шегебаев Г.О.// 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.303-306.

118. Биологизированные севообороты для орошаемого земледелия на юго-востоке Казахстана (рекомендации) /Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Иорганский А.И., Оспанбаев Ж.О., Бекбатыров М.Б., Оспанова С.О.- Алматы: Асыл кітап, 2014. – 20 с.

2015

119. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность выделенных озимых супер пшениц/ С Уразалиев Р.А. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С.174-176.

2016

120. Суармалы егіншіліктегі биологизацияланған ауыспалы егістікте топырақ өңдеу түрлері мен әр түрлі жасыл тыңайтқыштардың (сидераттар) күздік бидай өнімділігі мен фотосинтетикалық қызметіне әсері/Бекбатыров М.Б., Оспанова С.О.// 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.539-541.

121. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность кукурузы на зерно/ Оспанбаев Ж.О., Садыков С.С.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2016. №11-12. - С.21-24.

2017

122. Влияние метеоусловий на продуктивность селекционных номеров фасоли (*Phaseolus vulgaris*)/ Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Канаткызы М.// 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. 164-167.

123. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность озимого ячменя на поливе/ Сариев Б.С., Аbugалиева А.И., Шегебаев Г.О.// 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. 211-213.

2019

124. Фотосинтез и продуктивность озимой пшеницы на богарных землях Южного Казахстана / Уразалиев Р.А., Алшораз А.Т., Айтымбетова К.Ш. // «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.266-271.

125. Интенсивность накопления хлорофилла и уровень использования фотосинтеза на посевах кукурузы / Бастаубаева Ш.О., Бекбатыров М.Б. // «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.401-403.

126. Фотосинтез как фактор продуктивности культур орошаемого земледелия / Бастаубаева Ш.О., Бекбатыров М.Б., Жазыкбаев А.А. // «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.403-407.

2021

127. Фотосинтетическая деятельность и продуктивность сои на опытно-демонстрационном участке ТОО «Агропарк Ontustik» / Дидоренко С.В., Жапаев Р.К., Куньпияева Г.Т. // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). – Алматы, 2021. – С. 298-299.

128. Формирование структурных компонентов урожая супер пшеницы / Уразалиев Р.А. // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). – Алматы, 2021. – С. 325-327.

129. Возделывание новых сортов сои казахстанской селекции с элементами управления продукционным процессом / Бастаубаева Ш.О., Бекбатыров М.Б., Дидоренко С.В. // Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего. - Шымкент, 2021.- С. 88-92.

130. Продуктивность и фотосинтетическая деятельность кукурузы на зерно на различных фонах питания при использовании элементов точного земледелия / Бастаубаева Ш.О., Бекбатыров М.Б., Омарова А.Ш. // Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего. - Шымкент, 2021.- С. 92-96.

131. Уровень усвоения фотосинтеза посевами кукурузы на зерно различных групп спелости / Омарова А.Ш., Жапаев Р.К., Куньпияева Г.Т., Омарова А.А. // Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего. - Шымкент, 2021.- С.317-320.

2022

132. Оценка сортов озимой пшеницы на продуктивность, возделываемых в условиях юго-востока Казахстана/ Жапаев Р.К. Куньпияева Г.Т. Кыдыров А., Жусупбеков Е.К., Исабай Б.Т / СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ Международной научно-практической конференции «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения» (24-25 июня 2022 года). – С404-406.

Авторские свидетельства

1. А.с. № 217. На получение запрограммированных урожаев полевых культур на орошаемых землях юго-востока Казахстана; от 30.11. 1994 г.
2. Комплекс программы по задаче «Прогнозирование сроков наступления фенологических фаз развития озимой пшеницы», принята в государственный фонд алгоритмов и программ и зарегистрирована во ВНИЦентре за № 50890001221, АГРО-ФАП за № А 582