



**Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Турешов Орынбек Турешевич
(1930 г.р.)**

Турешев Орынбек родился 29 апреля 1930 года в пос. Кармакчи Кармакчинского района Кзыл-Ординской области. Трудовая деятельность его началась в 1950 году после окончания агрономического факультета Казахского сельскохозяйственного института (ныне Казахский национальный аграрный университет), где работал старшим, затем главным агрономом Кармакчинского Райсельхоз.отдела Кзыл-Ординской области. Избирался депутатом Районного Совета, возглавлял комиссию по сельскому хозяйству.

В 1951-1954 г.г. проходил аспирантскую подготовку в Институте земледелия и работал здесь же сначала научным сотрудником, ученым секретарем, затем в 1963-1970 гг. зав. лабораторией орошения с.х. культур и с 1970 до 2001 годов до ухода на пенсию зав. отделом орошаемого земледелия, а в настоящее время является научным консультантом.

В 1958 году защитил диссертацию по специальности 06.01.02 «Сельскохозяйственная мелиорация» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а в 1974 году ему присвоено звание старшего научного сотрудника.

Турешев О - один из ведущих ученых республики, посвятивший более 59 лет научной деятельности разработке теоретических основ и практических рекомендации рационального использования регулярно орошаемых земель юга и юго-востока Республики Казахстан.

Он является одним из инициаторов и организаторов исследований по интенсивным технологиям получения запрограммированных урожаев полевых культур, по результатам которых разработаны технологические модели на различные уровни урожайности с учетом особенностей конкретного поля, сложившихся погодных условий, материально-сырьевых возможностей хозяйств, которые нашли свое применение ежегодно на площади 310-370 тыс. га.

Широкое их внедрение вместе с другими организационно-хозяйственными мероприятиями обеспечивали повышение продуктивности основных полевых культур на 10-15 % с экономией поливной воды на 20-25 % по сравнению с планируемыми нормами.

Данные технологии под названием «Алгоритмы планирования агрокомплекса для программированного возделывания» сахарной свеклы, кукурузы, озимой пшеницы и др. культур зарегистрированы во ВНИЦентре как научное открытие, получено 6 авторских свидетельств.

Турешев О. на основе обобщения многолетних научных исследований в 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук на тему «Научное обоснование повышения продуктивности орошаемых земель юго-восточного региона Республики Казахстан».

В настоящее время с учетом сложившегося трудного положения в АПК, под руководством Турешева О. ведутся исследования по разработке биологической системы орошаемого земледелия, направленные на получение чистой продукции, с сохранением благоприятных экологических условий, а также почвенного плодородия. Вместе с тем разрабатываются динамические модели продукционного процесса культур полевых севооборотов, на основе ранее научно -установленных параметров, обеспечивающие получение потенциально возможных урожаев.

Им опубликовано более 140 научных работ, в т.ч. 3 монографии, 29 рекомендации (отдельные в соавторстве) по актуальным вопросам эффективного использования орошаемых земель. Подготовлено 18 кандидатов и 2 доктора сельскохозяйственных наук

по руководимой им проблеме, из них 12- под его научным руководством, которые работают в различных отраслях АПК республики.

Руководил региональной проблемой по эффективному использованию орошаемой пашни, членом Координационного Совета по земледелию КазАСХН, НАЦАИ, а также членом секции ВАСХНИИЛ по использованию орошаемых и осушаемых земель.

Ему присвоено ученое звание профессора. Стипендиат Государственной научной стипендии Министерства образования и науки Республики Казахстан.

Турешев О. является членом диссертационного Совета по присуждению ученой степени доктора наук при Казахском НИИ земледелия и растениеводства и был в разные годы членом диссертационных советов Казахском Национальном аграрном университете, а также Казахского НИИ картофельного и овощного хозяйства.

За активную и плодотворную работу Турешев О. награжден медалями «За освоение целинных земель», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд», «За трудовое отличие», «Ветеран труда», двумя бронзовыми медалями ВДНХ бывшего СССР, двумя дипломами ВДНХ, Почетной Грамотой Верховного Совета Республики Казахстан.

Хронологический указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук, профессора Турешева Орынбек Туршевича

1956

1. Некоторые вопросы орошения хлопчатника в северных районах юга Казахстана //Вестник АН Каз.ССР.- 1956. - № 12.- С. 33-41.

2. Некоторые вопросы агротехники хлопчатника в зоне Арысь - Туркестанского канала
//Хлопководство.- 1956. - № 6.- С.26-27.

1958

3. Вопросы агротехники хлопчатника в зоне Арысь-Туркестанского канала//Труды Казахского института земледелия.- 1958.-Том. V.- С. 1 98-207.

1961

4. Влагозарядковые поливы - залог высокого урожая. Хафизов А.Ш. // Сельское хозяйство Казахстана. – 1961. - №6.- С.15-18.

1966

5. Орошение с.-х. культур на юге Казахстана //Труды Казахского института земледелия.-1966.- Т.VIII. - С.27-39.

1967

6. Система водохозяйственных мероприятий.//Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Алма-Атинской области. Бабаев А.Х.//(Орошаемое земледелие).- 1967. - С.103-110.

7. Рекомендации по возделыванию сахарной свеклы в Казахстане. - Алма-Ата: Кайнар, 1967.-26 с.

1968

8. Влагозарядковые поливы под озимую пшеницу //Сельское х-во Казахстана.- 1968. - №1.- С.10-12.

9. Семенная продуктивность люцерны в зависимости от режима орошения/Алмаханов Б. // Вестник с.-х. науки Казахстана. -1968.- №2.- С.19-20.

10. Поливной режим семенников сахарной свеклы/Рябинина Е.В.//Сахарная свекла. - М.-1968.- №4.- С.18-19.

11.Режим орошения люцерны на сено/Алмаханов Б. //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1968.- №5.- С.19-22.

1969

12. Влияние режима орошения люцерны на элементы плодородия почвы/ Алмаханов Б.

//Вестник с.х. науки Казахстана.- 1969.-№10.- С.17-21.

1971

13. Влияние режима орошения и минерального питания семенников сахарной свеклы на урожай семян и качество/Рябинина Е.В. // Вестник с.х.науки Казахстана.-1971.- №3.- С.20-21

1972

14. Рекомендация по возделыванию сахарной свеклы в Казахстане и др. - Алма-Ата, Кайнар, 1972.- 26 с.

15. Поливы с.-х. культур в зависимости от предшественников //Сельское хоз-во Казахстана.- 1972.- №7.- С.14-15.

16. Поливы с.-х. культур в зависимости от предшественников//НТИ МСХ Каз.ССР, 1972.-№10.- С.8-9.

1973

17. Орошаемое земледелие/ Ерлепесов М.Н. - Алма-Ата: Кайнар, 1973.- 367 с.

18. Сроки посева и нормы высевы зерновых колосовых культур и кукурузы в южных, юго-восточных и восточных районах Казахстана/Ажигоев Ю.П. //Брошюра. - Алма-Ата, Кайнар, 1973.- 17 с.

1974

19. Рациональные полевые севообороты для хозяйства орошаемой зоны Талды-Курганской области/Ажигоев Ю.П.//Научно-обоснованные севообороты и их роль в повышении культуры земледелия в хоз-вах Талды-Курганской обл. - Талды-Курган, 1974.- С.48-56.

1975

20. Полевые севообороты на орошаемых землях Джамбульской области и пути повышения их продуктивности/ Ажигоев Ю.П.//Научно-обоснованные севообороты и их роль в повышении культуры земледелия в хозяйствах Джамбульской области. - Джамбул, 1975.- С.45-52.

21. Принципы построения полевых севооборотов на орошаемых землях Алма-Атинской области / Ажигоев Ю.П. - Алма-Ата, 1975.- С.57-67.

22. Рекомендации по режиму орошения полевых культур применительно к условиям юга и юго-востока республики. - Алма-Ата, Кайнар, 1975.- 22с.

23. Орошение сельскохозяйственных культур. - Алма-Ата, Кайнар, 1975.- 111с.

24. Водопотребление и продуктивность сахарной свеклы и озимой пшеницы по предшественникам. Ланг И.Б.//Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. -1975.- №11.- С.18-23.

25. Водопотребление и продуктивность сахарной свеклы в свекловичном севообороте// Основы агротехники сахарной свеклы на орошаемых землях.- Киев., 1975.- С.25-29

1976

26. Состав микроскопических грибов в ризосфере сахарной свеклы. Халитова В. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1976.- №4.- 197 с.

1977

27. Некоторые вопросы районирования с.-х. культур для дифференцированного применения режимов орошения./ Балгабеков К.Б. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1977.- №1.-С.89-91.

28. Водопотребление и продуктивность полевых культур в севообороте //Вестник с.-х. науки.- 1977.- №2.- С.98-105.

29. Орошаемые земли – золотой фонд. //Полям- знак качества.- Алма-Ата, 1977. - С.112-118.

1978

30. Режим орошения полевых культур. Хафизов А.Ш., Хасенов Е.Х. // Орошаемое земледелие на юге и юго-востоке Казахстана.- Алма-Ата: Кайнар, 1978.- С.153-167.

31. Ирригационная эрозия почв и агротехнические приемы ее предупреждения. Балгабеков К.Б., Бекбергенов К.Ж. //Орошаемое земледелие на юге и юго-востоке Казахстана.- Алма-Ата: Кайнар, 1978.- С. 141-147.

32. Дифференцировать режим полива в севообороте//Сахарная свекла.-1978.- №6.- С.22-24.

33. Влияние режима орошения на рост и развитие семенной люцерны/ Алмаханов Б.//Вестник с.-х. науки Казахстана.-1978.- №11.- С.17-18.

34. Сахарная свекла - лучшие предшественники. //Сахарная свекла, М.: 1978.- №12.- С.19-20.

35. Севообороты и обработка почвы/ Аbugалиев И.А., Костин Н.Ф.// Рекомендации по системе ведения с.-х. Талды-Курганской обл. - Алма-Ата, 1978.- С. 44-55.

36. Водохозяйственные мероприятия. Раздел Орошаемое земледелие//Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Талды-Курганской обл. - Алма-Ата, 1978.- С.103-115.

37. Водохозяйственные мероприятия. Раздел – Кукуруза//Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Талды-Курганской обл.- Алма-Ата, 1978.- С.103-115.

38. Полевые севообороты и обработка почвы на орошаемых землях. Ажигоев Ю.П., Костин Н.Ф. //Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Алма-Атинской области.- Алма-Ата, 1978.-С.49-55.

39. Система водохозяйственных мероприятий/Балгабеков К.Б. и др. //Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Алма-Атинской области. - Алма-Ата, 1978.-С.92-99.

40. Структура посева и севообороты на орошаемых землях/ Яуфман Ф.И., Ажигоев Ю.П., Гаврилова В.А. //Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Джамбульской обл.- Алма-Ата, 1978.-С.37-51.

41. Рекомендации по возделыванию кукурузы на зерно в условиях орошения юга Казахстана.- Алма-Ата, 1978.- 25с.

1979

42. Режим орошения и способы полива. //Технология механизированного возделывания сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана. - Алма-Ата, 1979.С.87-97.
43. Свекловичные севообороты. Ажигоев Ю.П. // Технология механизированного возделывания сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана. - Алма-Ата, 1979.-С.23-39.
44. Влияние агротехнических приемов на качество продукции при орошении//Вестник с.-х. науки Казахстана. -1979.- №11.- С. 9-11.
45. Дифференцированное применение режимов орошения, способов и техники полива основных полевых культур в Алма-Атинской обл. /Балгабеков К.Б., Капашев А.Х.- Алма-Ата, 1979. - 21с.
46. Повышение эффективности орошаемых земель на юго-востоке Казахстана//Повышение продуктивности пахотных земель на юге и юго-востоке Казахстана. -Алма-Ата, 1979.-С. 54-73.
47. Возделывание кукурузы на зерно в условиях орошения юга Казахстана (рекомендация) 1979.- 23с.
48. Меры борьбы с ирригационной эрозией почв на юго-востоке Казахстан/ Балгабеков К.Б., рекомендация. - Алма-Ата, 1980. 15с .

1980

49. Водно-физические свойства почвы и продуктивность сахарной свеклы в севообороте //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1980.- №8.- С. 49-50.
50. Режим орошения озимой пшеницы в зависимости от предшественника. Толегенов Е.// Сельское хоз-во Казахстана.- 1980.- №5.- 30с.

1981

51. Программирование урожаев кукурузы и сахарной свеклы на орошаемых землях юго-востока Казахстана / Абугалиев И.А.//Доклады ВАСХНИЛ. - 1981.-№2.- С.17-20 .
53. Водопотребность сахарной свеклы в севооборотах /Рябинина Е.В.// Земледелие. - 1981.- №6.- С.15-18.
54. Программирование урожаев- важный путь эффективного использования орошаемых земель республики //Вестник с.х. науки Казахстана. - 1981.- №10.- С. 3-9.
55. Рациональное использование поливной техники (брошюра). Балгабеков К.Б., Бродниковский И.Г. //Алма-Ата: Кайнар, 1981.- 15с.
56. Интенсификация орошаемого земледелия на юго-востоке Казахстана.//Научные основы повышения продуктивности неполивных богарных и орошаемых земель, (Орошаемое земледелие). - Алма-Ата, 1981.- С. 51-62.

1982

57. Экономическая эффективность севооборотов в условиях юго-востока Казахстана (брошюра) /Рябинина Е.В., Ланг И.Б.//Экспресс информация.- 1982. - Вып.23.-14с.
58. Продуктивность полевых севооборотов при орошении. Рябинина Е.В. //Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1982.- №6. - С.26-30.

1983

59. На орошаемых землях Казахстана // Земледелие.-1983.- №2.-С. 37-38.
60. Прогрессивная технология возделывания сахарной свеклы на орошаемых землях Казахстана (рекомендация). - Алма-Ата: Кайнар, 1983.- 43с.
61. Режим орошения озимой пшеницы в зависимости от предшественника//Сельское хозяйство Казахстана.-1983.- №2.

62. Методические рекомендации по увеличению производства зерна, кормов, повышение эффективности и устойчивости земледелия в Казахстане (раздел-орошаемое земледелие). - Алма-Ата, 1983.-78с.

1984

63. Рекомендации по программированию урожаев на орошаемых землях Средней Азии и Казахстана (для бригадиров и звеньевых).-М.: 1984.- 7с.

64. Рекомендации по программированию урожаев на орошаемых землях Средней Азии и Казахстана (для руководителей и специалистов х-в).-М. : 1984.- 17с.

65. Временные рекомендации по получению запрограммированных урожаев полевых культур на орошаемых землях юго-востока Казахстана. - Алма-Ата, 1984.- 37с.

66. Влияние агротехнических приемов на фотосинтетическую деятельность и продуктивность сахарной свеклы. Рябинина Е.В. //Вестник с.-х. науки. - 1984.-№6.- С.23-26.

67. Рекомендации по совершенствованию структуры посевных площадей и повышению устойчивости земледелия в хозяйствах Джамбульского р/на Алма-Атинской области на 1984-1985 г. и до 1990 г. - Узун-Агач., 135с.

1985

68. Дифференцированное орошение полевых культур на основе гидромодульного районирования территории Алма-Атинской области (рекомендации). Балгабеков К.Б., Капашев А.Х. - Алма-Ата, 1985.- 34с.

69. Дифференцированное орошение с.х. культур в Талды-Курганской области. Балгабеков К.Б. - Талды-Курган, 1985.- 34 с.

70. Памятка по программированному выращиванию урожаев основных полевых культур в условиях орошения юга и юго-востока Казахстана (для бригадиров и звеньевых). Красильникова Г.Б., Соловьева З.Ф. - Алма-Ата, 1985.- 5с.

71. Урожай по программе //Сельское хозяйство Казахстана.- 1985.-№4.- С. 20-21.

72. Режим орошения //Сахарная свекла. - 1985.- №6.- С. 22-23.

73. Балансово-расчетный метод определения норм удобрений при программированной урожайности сахарной свеклы /Красильникова Г.Б. //Информац. листок КазНИИТИ, 1985.-№269.- 6 с.

74. Программирование урожаев с.х. культур . Абугалиев И.А.// Повышение эффективности и устойчивости земледелия, основа интенсификации растений.- Алма-Ата: Кайнар, 1985.-С.111-125.

75. Оптимальный режим орошения и способы полива полевых культур на юго-востоке Казахстана // Повышение эффективности и устойчивости земледелия основа интенсификации растениеводства.- Алматы: Кайнар. С. 125-140.

76. Роль водного режима в получении запрограммированных урожаев культур полевых севооборотов // Программирование урожаев с.х. культур.- Кайнар, 1985.-С.50-56.

77. Орошение //Справочник агронома. - Алматы, 1985.-С.86-93.

1986

78. Водопотребление сахарной свеклы в программированных посевах. //Вестник с.-х. науки. - 1986.- №7.- С.35-36.

79. Урожай по программе на орошаемых землях Казахстана. // Тезисы докл. III производ. конференции по программированию урожаев. - М., 1986.-С. 135-136.

80. Продуктивность кукурузы при различных условиях питания //Селекция, семеноводство и технология кукурузы. - Алма-Ата, 1986.-С.79-80.

81. Зональные системы земледелия Илийского р/на Алма - Атинской области (разд. Орошаемое земледелие)/ Зенкова Е.М. -Алма-Ата, 1986.-С.92-100.

82. Технологическая схема интенсивного возделывания озимой пшеницы. - Алма-Ата, 1986.- 21с.

83. Урожай по программе- высокая форма интеграции науки и практики //С-х наука-достижения, разработки, внедрение.- Алма-Ата, 1986.-С. 207-213.

1987

84. Программирование урожаев- важный фактор увеличения производства сельхоз. продукции //Тезисы докладов республ. Конференции.- Алма-Ата, 1987.-С. 23-24.

85. Программирование урожаев- важный фактор увеличения производства с.х. продукции // сб. Интенсификация возделывания с.х. культур Алма-Ата.- 1987.- С.93-109.

86. Урожай по программе /Духнова В.И. - Алма-Ата, Кайнар. 186 с.

87. Интенсивная технология возделывания сахарной свеклы на орошаемых землях Казахстана (рекомендация).-Кайнар, 1987.- 39с.

88. Программирование урожаев полевых культур в условиях орошения Казахстана. //Интенсивное использование орошаемых земель в различных природных условиях.- Волгоград, 1987.-С. 90-99.

89. Рекомендация по совершенствованию структуры посевных площадей в интенсивной технологии возделывания с.х. культур Кировском р/не Талды -Курганской области. 1987-1990 и на период 2000 г.г. - п. Кировский, 1987. -77с.

90. Интенсивная технология возделывания кукурузы на зерно и семена на юге и юго-востоке Казахстана (рекомендация). - Кайнар. 1987.-28 с.

1988

91. Нормы удобрений под программируемый урожай/ Красильникова Г.Б.//Химизация сельского хозяйства, М.1988.- №4.-С.33-36.

92. Эффективность возделывания новых гибридов кукурузы при орошении /Сыдыков Д.А. //Вестник с.х. науки.- 1988.- №4.

93. Формирование программируемых урожаев кукурузы при воздействии регулируемых факторов //Вестник с.х. науки Казахстана. -1988.-№7.- С.22-25.

1990

94. На мельницу без хозяйственности // Агропромышл. Комплекс Казахстана.- 1990.- №8.

95. Краткие итоги научных исследований по получению запрограммированных урожаев полевых культур в условиях орошения/ Рябинина Е.В., Сулейменова М.Ш., Ланг И.Б.//Вестник с.х. науки Казахстана.- 1990. - №8.- С.13-32.

96. Программирование урожая с.х. культур в системе полевых севооборотов/ Сулейменова М.Ш.//Интенсивное использование орошаемых земель в юго-восточном регионе Казахстана.- Алма-Ата, 1990.-С.13-32.

97. Баланс питательных веществ в свекловичном севообороте при программировании урожаев сельхоз. культур. Красильникова Г.Б. // Интенсивное использование орошаемых земель в юго-восточном регионе Казахстана.- Алма-Ата, 1990.- С.33-52.

98. Влияние распашки пласта многолетних трав на водно-физические свойства почвы и урожайность риса. Алтынсариев А и др.//Интенсивная технология возделывания риса культур рисового севооборота, (рекомендация).- Алма-Ата, 1990.

1991

99. Посевная и предпосевная обработка почвы рисового севооборота. Алтынсариев А// Тезисы докладов научно-технической конференции. - Краснодар, 1991.

100. Фитосанитарная роль севооборота/ Альдеков Н.А., Калягина Ю.Ф., Карнаухова И.А. //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1991.-№11.- С. 27-31.

1993

101. Продуктивность районированных гибридов кукурузы в зависимости от водно-пищевого режима почв/ Сыдыков Д.А. // Удобрения, урожай, качество.-Алматы, 1993.
102. Роль севооборотов при биологизации земледелия. //Тезисы докладов на Всемирной конференции по проблеме экология.- Алматы, 1993.-С.57-58.
103. Баланс элементов питания в зерновом севообороте с дозами на программируемый урожай -Красильникова Г.Б. //Удобрения, урожай, качество.- Алматы, 1993.-С. 135-139.

1994

104. Роль севооборотов при биологизации системы земледелия//Новости науки Казахстана. экспресс-информация.- 1994.-№2.- с.43
105. Водные ресурсы и орошаемые земли (раздел в концептуальной программе развития АПК РК до 2000г).- Алма-Ата, 1994.-С. 31-34.

1996

106. Пути повышения эффективности использования орошаемых земель в юго-восточном регионе. //Научная деятельность КазНИИЗ им. В.Р.Вильямса.- Алматы, 1996.- С.34-44.
107. Роль накопления растительных остатков культурами свекловичного севооборота в балансе элементов питания при биологизации земледелия /Красильникова Г.Б. //Вестник с.-х. науки.-1996.- №7.-С.40-41.

1997

108. Влияние минеральных удобрений на фотосинтетическую деятельность сои/ Рамазанова Р.Х. //Жаршы.- 1997.-№6.- 78с.
109. Биологизация системы орошаемого земледелия //Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды (Тезисы докладов международной н/т конференции).- Алматы, 1997.-197с.
110. Биологизация орошаемого земледелия- основа повышения эффективности работы АПК. //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1997.-№4.- С.45-59.
111. Накопление и разложение органических остатков под культурами полевых севооборотов и их эффективность при биологизации орошаемого земледелия. // Проблема биологизации земледелия в Казахстане.- Алматы, 1997.- С.12-26.
112. Вынос основных элементов питания урожаем сои в зависимости от применения удобрений/ Рамазанова Р.Х. //Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды (Тезисы докладов международной конференции. - Алматы, 1997.-118с.
113. Биологизация системы орошаемого земледелия //Новости науки Казахстана (научно-технический сборник). - 1997.- №3.- 47с.

1998

114. Накопление и разложение органических остатков культурами полевых севооборотов и их эффективность при биологизации орошаемого земледелия//Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды (материалы 2-й международной научно-технической конференции). - Алматы, 1998.- С.37-38.
115. Структура севооборотов на орошаемых землях применительно к различным формам хозяйствования АПК в современных условиях //Проблемы агроэкологии на пороге XXI века.- Алматы, 1998.-С.95-98.
116. Рекомендации по повышению культуры земледелия в хозяйствах Алакольского р/на Алма-Атинской области на 1999-2005 г.г. - Уч-Арал, 1998.- 64 с.

1999

117. Научно-обоснованная структура посевных площадей сельскохозяйственных культур и их урожайность на орошаемых землях. //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века.- Алматы, 1999.- С.22-23.

118. Влияние влагообеспеченности растений на уровень поглощения ФАР и продуктивность культур/Сулейменова М.Ш. //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века, //Материалы 3 международной научно-технической конференции. - Алматы, 1999.-52с.

2000

119. Биологизация системы орошаемого земледелия- путь к повышению эффективности АПК в современных условиях//Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии: Тезисы доклада на между. научно-практической конференции. - Алматы, 2000.-76с.

2001

120. Биологизация орошаемого земледелия на юго-востоке Казахстана: (научные рекомендации). - Алматы, 2001.-18с.

2003

121. Агронимические основы построения биологизированных севооборотов на орошаемых землях // Вестник с.- х. наук.- 2003.-№2.- С. 20-23.

122. Ферментативная активность и распространение микроорганизмов в восьмипольном севообороте по различным фазам применения удобрений/Бастаубаева Ш.О.//Земельные ресурсы Казахстана. - 2003.- №1.- С.30-32.

123. Рекомендации по введению и освоению севооборотов на юго-востоке и востоке Казахстана. - Алматы, 2003.- 19 с.

2004

124. Вопросы экологизации и биологизации орошаемого земледелия юго-востока Казахстана/ Иорганский А.И. //Материалы республиканской научно-практической конференции. - Тараз, 2004.- С.52-62.

125. Биологизация орошаемого земледелия Казахстана//НПЦЗиР (Каз.НИИЗ) -70 лет.- Алматы, 2004.- С.134-153.

126. Биологизированные севообороты на светло-каштановых почвах и элементы плодородия. //Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2004.-№6.- 41с.

127. Биологизированные севообороты на орошаемых землях// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы IV международной конференции. - Алматы, 2004.- С.18-19.

2005

128. Система земледелия и технология производства растениеводческой продукции на орошаемых землях. //Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Алматинской области.- Талдыкорган, 2005.-С.48-55.

2006

129. Концепция развития адаптивно-ландшафтной системы земледелия для юго-востока Казахстана на период до 2010 г (орошаемое земледелие). - Алматы, 2006.

2007

130. К вопросу развития зернопроизводства на орошаемых землях юго-востока РК. /Кененбаев С.Б.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2007.- (доп. серия №3).- С.38-42.

131. Возделывание промежуточных культур на поливных землях юга и юго-востока РК (рекомендация). - Алмалыбак, 2007.- 15 с.

132 Улучшение основных элементов плодородия орошаемых и богарных почв Заилийского Ала-Тау при биологизации земледелия/ Иорганский А.И. //Агроинформ. - 2007.-№3.- С.20-24.

133. Биологизированные и энергосберегающие технологии возделываемых культур на орошаемых землях юго-восточного региона Казахстана (рекомендации). - Алмалыбак, 2007.- 19 с.

2008

134. Ресурсосберегающие приемы возделывания плодородия светлокаштановых почв на юго-востоке Казахстана/ Иорганский А.И. //Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды. - Кзыл-Орда, 2008.- С. 205-207.

135. Возделывание сахарной свеклы и повышение эффективности свекловодства в Алматинской области (орошение, биологизированные севообороты). - Алматы, 2008.

136. Технологическая модель и алгоритмы агрокомплекса потенциально возможных урожаев зерна кукурузы при биологизации орошаемого земледелия, обеспечивающие воспроизводство плодородия почвы и получение экологически чистой продукции (рекомендация). - Алмалыбак, 2008.- 20 с.

137. Методические рекомендации по возделыванию сельскохозяйственных культур в севооборотах юго-востока Казахстана/ Кененбаев С.Б., Иорганский А.И., Киреев А.К., Амангалиев Б.М. - Алмалыбак, 2008. 25 с.

2009

138. Суармалы жерлерде жасыл тыңайтқыш ретінде аралық дақылдар өсіру/ Қожабаев Ж.І. //Жаршы. - 2009. - №9. 14-16 беттер.

2010

139. Динамика основных элементов плодородия орошаемой светло-каштановой почвы в различных севооборотах/ Иорганский А.И. Турешев О.Т. Амангалиев Б.М.// Почвоведение и агрохимия. - 2010. - №1.- С.18-24.

140. Ауыспалы егістегі жаздық арпаның өнім бірлігіне жұмсалатын ылғал шығыны/ Қожабаев Ж.І. //Жаршы - 2010.- №1.- 32-34 беттер.

141. Научное обоснование решения и меры повышения продуктивности орошаемых полей юго-востока РК// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х. культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010 . - С.428-431.

142. Итоги научных исследований по эффективному использованию орошаемой пашни на юго-востоке Казахстана//Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х. культур: Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года. - Алмалыбак, 2010. - С.154-161.

2011

143. Биологическая система земледелия для производства зерна на юго-востоке Казахстана/ Нурпеисов И.А., Бастаубаева Ш.О. - Алмалыбак, 2011. - 19 с.

2013

142. Прошлое и нынешнее состояние использования орошаемых земель в юго-восточном регионе Республики Казахстана и пути повышения их продуктивности. Монография.- Алматы, 2013.- 111 с.

2016

143. Возделывание люцерны для сохранения и воспроизводства плодородия светло-каштановых почв в системе органического земледелия/ Бастаубаева Ш.О., Бекбатыров М.Б.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мая 2016 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2016. – С.484-487.

144. Органикалық тыңайтқыштар дихандардың сенімді серігі// 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.546-548.