

**Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Альдеков Нургали Ахаевич
(1937 г.р.)**



Альдеков Нургали Ахаевич родился 16-октября в 1937г. б. с.Луговом Луговского района Жамбылской области. В 1956 г. окончил Луговскую среднюю школу. В 1956-1959 г.г. служил в рядах Советской Армии. В 1964 году окончил Казахский государственный сельскохозяйственный институт – агрономический факультет. После окончания института в 1964-1968 г.г. работал агрономом-инспектором сырьевого отдела Меркенского сахарного комбината Меркенского района и

главным агрономом колхоза им. Абая Луговского района Жамбылской области.

В 1968-1971 г.г. обучался в очной аспирантуре при Казахском научно-исследовательском институте земледелия им. В.Р.Вильямса. В 1973 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: «Влияние приемов агротехники на технологические качества корней сахарной свеклы», 2005 году диссертацию на тему: «Повышение плодородия инфицированных возбудителями корневой гнили светло-каштановых и сероземных почв и продуктивности сахарной свеклы» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности общее земледелие.

С 1968 г. т.е. более 45 лет его научная деятельность неразрывно связана с Казахским научно-исследовательским институтом земледелия и растениеводства. За эти годы он работал в должностях младшего, старшего, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией технологии возделывания сахарной свеклы, заведующего лабораторией экологии растений, зав.отделом сахарной свеклы и директором Аксуского опытно-показательного хозяйства Казахского научно-исследовательского института земледелия.

Совместно с другими и при непосредственном участии Альдекова Нургали Ахаевича в 1973-2010гг. разработаны: системы основной и предпосевной обработки почвы культур свекловичного севооборота; технологический процесс механизированного возделывания сахарной свеклы без затрат ручного труда; свекловичные севообороты, направленные на интенсивное оздоровление почв, поддержание безопасного фитосанитарного состояния земель; зональные системы защиты сахарной свеклы от корнееда, церкоспороза, гнилей корнеплодов и других болезней с использованием агротехнических приемов, высокоэффективных биологических препаратов-протравителей семян и фунгицидов; эколого-ресурсосберегающие, экономически эффективные технологии возделывания сахарной свеклы. Он с 2012г. является руководителем проекта «Разработать интенсивную технологию возделывания сахарной свеклы и культур свекловичных севооборотов с короткой ротацией».

По результатам многолетних исследований, лично и в соавторстве, опубликовано 240 научных трудов в том числе 5 книг, 12 брошюр 20 рекомендации и методических указаний по актуальным вопросам свекловодства. Научные статьи Нургали Ахаевича в разные годы были опубликованы в трудах зарубежных стран Монголии, Российской Федерации, Украины, Киргизстана, Грузии и Чехословакии. Под руководством Альдекова Нургали Ахаевича защищены 2 кандидатские и 1 магистерские диссертации. Он является научным консультантом двух докторских диссертации готовящихся к публичной защите.

Имеет авторские свидетельства на ростостимулирующий препарат иодметилад (№10814, 1994 г.) и приспособления для присыпания сорняков почвой №62308 выданный Комитетом по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК в 2009г.

Альдеков Нургали Ахаевич написал сценарию и был консультантом при создании научно-популярного фильма «Индустриальная технология возделывания сахарной свеклы

на орошаемых землях Казахстана». Об его творческих успехах и достижениях написаны: в библиографическом справочнике «Қазақ ғылымы: кім, не, қайда, қашан?» (2007ж.); Казахскому национальному аграрному университету 80лет (2010г), «Библиография ученых КазНИИЗиР» (2010г) и XX томе «Почитаемые люди земли Казахской» (2013г). С целью повышения квалификации, ознакомления НИР и обмена мнениями по вопросу внедрения интенсивной технологии возделывания сахарной свеклы в производство он побывал на ВДНХ (Москва), Всесоюзном научно-исследовательском институте сахарной свеклы (Киев), Всероссийском научно-исследовательском институте сахара (г. Рамонь), Киргизском научно-исследовательском институте земледелия (г. Бишкек), Уманском сельскохозяйственном институте (Украина, г. Умань).

В 1993г. в составе делегации посетил Академические центры Китайской народной республики. В 1982г окончил Университет Марксизма-Ленинизма Алматинского обкома Компартии Казахстана и получил высшее политическое образование в системе партийной учебы. В 1980г. он избран Депутатом Жансугуровского поселковского совета Талдыкорганской области.

В связи 75-летием образования им. Т. Рыскулова района Нурғали Ахаевич включен в энциклопедию района «Құлан киелі-бесік» и награжден Почетной грамотой маслихата. Он также награжден Почетными грамотами КазНИИЗР, КазАгроИнновации и Министерства сельского хозяйства РК.

Альдеков Нурғали Ахаевич в 2008-2010гг. являлся ученым секретарем диссертационного Совета ОД 55.05.01 при Казахском научно-исследовательском институте земледелия и растениеводства по защите кандидатских и докторских диссертации по специальностям: общее земледелие, селекция и семеноводство, защита растений (по биологическим и сельскохозяйственным наукам). Он член методической комиссии по земледелию и ученого совета КазНИИЗиР.

Хронологический указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук Альдекова Нурғали Ахаевича

1972

1. Урожай и технологические качества сахарной свеклы в зависимости от глубины вспашки почвы // Вестник с.-х. науки Казахстана. -1972.- №4.- С.27-30.
2. Қант қызылшасын мезгілінде жинаудың маңызы // Қазақстан ауыл шаруашылығы.- Алматы, 1972.- №4.- С.24-25.
3. Қант қызылшасының алғы дақылы және технологиялық сапасы // Қазақстан ауыл шаруашылығы. -Алматы, 1972.- №11.- С.26-27.

1973

4. Предшественники и технологические качества сахарной свеклы // Сельское хозяйство Казахстана. Алматы, 1973.- №1.- С.17-18.
5. Сроки и способы уборки сахарной свеклы // Соавт. И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин // Информационный листок КазНИИТИ. -1973.- 4с.
6. Влияние приемов агротехники на технологические качества корней сахарной свеклы // Автореферат дис.на соиск. уч. степ. канд.с.-х. наук. -Алматы. 1973.- 23с.

1975

7. Влияние сроков посева на урожай и качества корней сахарной свеклы // Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1975.- №7.- С.32-36.
8. Изменение технологических качеств корней сахарной свеклы в период уборки и хранения // Сахарная промышленность.- 1975.- №10.- С.56-58.

9. Технология комплексной механизации возделывания и уборки сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана // Соавт. И.А. Абугалиев, Н.Ф. Костин и др. – Алматы: Изд-во «Кайнар», 1975.- 43с.

10. Технологические качества корней сахарной свеклы в зависимости от предшественников / Соавт. Н.Ф.Костин // Сахарная свекла.- 1975.- №12.- С.16-17.

11. Рекомендации по возделыванию и уборке сахарной свеклы на юго-востоке Казахстана / И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин и др. - Алматы, 1975.- 40с.

1976

12. За высокие урожаи сладких корней /Н.Ф.Костин, Б.К.Токсанбаев. - Алматы: Изд-во «Кайнар», 1976.- 24с.

13. Қант қызылшасын механикаландырылған әдіспен күтіп баптаудың жаңа технологиясы / И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин, Г.М.Титев. - Алматы, 1976.- 22с.

14. Из остающих в передовые / З.Ж.Тамшибаева, Н.Ф.Костин, К.Азимов // Сахарная свекла. - 1976.- №10.- С.22-23.

1977

15. Полевое хранения сахарной свеклы /К.К.Урусбаев // Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1977.- №1.- С.117-118.

16. Рекомендации по повышению урожайности, сахаристости сахарной свеклы в совхозах Ордена Ленина «Главриссовхозстрой на Ташуткульском массиве» / Н.Ф.Костин, Л.С.Зенин и др. // Главриссовхозстрой.- Алматы, 1977.- 35с.

17. Возделывания и уборка сахарной свеклы: Рекомендации / И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин и др. - Алматы, 1977.- 35с.

18. Эффективность рыхления почвы междурядных при орошении /И.Т.Муржанов // Сахарная свекла. - 1977.- №6.- С.28-29.

19. Применения гербицидов на посевах сахарной свеклы / Н.Ф.Костин // Сахарная свекла. - 1977.- №12.- С.32-33.

1978

20. Эффективность интервально-гнездового способа посева сахарной свеклы/ Ш.Ж.Бектасов, А.У.Байоразов // Сельское хозяйство Казахстана. - 1978. - №4.- С.24-26.

21. Как снизить затраты ручного труда на прорывке / Н.Ф.Костин, И.Т.Муржанов// Сахарная свекла. - 1978.- №3.- С.27-28.

22. Ширина междурядий, способы прореживания и продуктивность свеклы/ Н.Ф.Костин//Сахарная свекла. - 1978.- №5.- С.29-30.

23. Эффективность ярусной обработки почвы / Т.М.Молдахметов // Информационный листок КазНИИНТИ, 1978.- №309.- 4с.

24. Прогрессивные способы и сроки уборки сахарной свеклы / Н.Ф.Костин, И.Т.Муржанов // Тематическая подборка информационных материалов КазНИИНТИ. - Алматы, 1978.- С.1-12.

25. Бригада высокой культуры земледелия / Н.Ф.Костин, С.Есембеков. - Алматы:Изд-во «Кайнар». 1978.- 12с.

26. Рекомендации по увеличению производства сахарной свеклы в условиях Алакульского района и прилегающей его зоны / И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин и др. //Новая жизнь.- 1978.- №35.- 35с.

27. Прогрессивные способы и сроки уборки сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана // Соавт. Н.Ф.Костин, И.Т.Муржанов//Экспресс информация. - 1978. - Вып.58. - 12с.

28. Қант ызылшасын өсірушінің анықтамалығы / Қ.Өрісбаев. - Алматы: Изд-во «Кайнар», 1978.- 238с.

29. Система обработки почвы //Технология механизированного возделывания сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана. -Алматы: Изд-во «Кайнар», 1978.- С.39-51.

30. Посев и уход за посевами /И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин и др.//Технология механизированного возделывания сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана.- Алматы: Изд-во «Кайнар», 1978.- С.51-74.

31. Уборка // Сб. Технология механизированного возделывания сахарной свеклы в условиях орошения Казахстана. – Алматы: Изд-во «Кайнар», 1978.- С.97-108.

32. Влияние агротехники на качество сахарной свеклы / П.К.Ажигоев. Сб.: Интенсификация земледелия юга и юга востока Казахстана. – Алматы:ВО ВАСХНИЛ, 1978.- С.96-110.

1979

33. Возделывания сахарной свеклы на грядах /Н.Ф.Костин, Т.Байжарасов // Информационный листок КазНИИНТИ, 1979.- №136.- 5с.

34. Влияние агротехнических и химических приемов борьбы с сорняками на продуктивность сахарной свеклы /Н.Ф.Костин, М.О.Орынғалиев, Ш.У.Жарасов//Информационный листок КазНИИНТИ, 1979. - 5с.

35. Режим междурядных рыхлений свеклы на предгорных сероземах с близким залеганием галечника / Н.Ф.Костин, И.Т.Муржанов, Н.И.Теплякова, Ш.Ш.Утебаев //Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1979.- №8.- С.42-47.

36. Сроки уборки и полевое хранение корнеплодов / Н.Ф.Костин, К.К.Урусбаев //Сахарная свекла.- 1979.- №8.- С.28-29.

37. Совершенствование агротехники возделывания и уборки сахарной свеклы в Казахстане / Н.Ф.Костин, И.Т.Муржанов, А.У.Байоразов, Ш.Ш.Байоразов // Повышение эффективных приемов возделывания сахарной свеклы в условиях богарного и орошаемого земледелия.- Киев, 1979.- С.70-75.

38. Пути повышения продуктивности сахарной свеклы в Казахстане/И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин // Повышение продуктивности пахотных земель на юге и юго-востоке Казахстана.- Алматы.: ВО ВАСХНИЛ, 1979.- С.73-84.

1980

39. Қант қызылшасын күтіп баптау // Отрывной календарь. - Алматы: Изд-во «Қазақстан».- 1980. 9 шілде. - 1с.

40. Сев малыми нормами снижает затраты труда / Н.Ф.Костин, Т.Б.Байжарасов, Т.Тарасенко, Н.Ефтифеев// Сахарная свекла. - М., 1980.- №3.- С.18-20.

41. Егіншілікте өнім сапасын арттыру . - Алматы: «Қайнар», 1980. - 166с.

42. Қызылша өнімінің сапасын жақсарту /Т.Байжарасов // Егіншілікте өнім сапасын арттыру. – Алматы, «Қайнар», 1980.- С.97-118.

43. Технологические качества сахарной свеклы в зависимости от густоты насаждения / Н.Ф.Костин, Ш.Ш.Утебаев// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1980.- №8.- С.54-55.

44. Применения смеси гербицидов на посевах сахарной свеклы /Н.Ф.Костин, М.О.Орынғалиев// Вестник с.-х. науки Казахстана. – 1980.- №12.- С.37-39.

1981

45. Способы посева и продуктивность сахарной свеклы /Н.Ф.Костин, Т.Б.Байжарасов // Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1981.- №3.- С.25-27.

46. Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от сочетания агротехнических и химических мер борьбы с сорняками / М.О.Орынғалиев, Ш.Ш.Утебаев // Сельское хозяйство - Алматы: Изд-во «Кайнар», 1981.- Июнь.С. 9-11.

1982

47. Влияние способов посева на продуктивность сахарной свеклы / Н.Ф.Костин, Т.Б.Байжарасов // Сельское хозяйство – Алматы: Изд-во «Кайнар», 1982.- Март. - С.10-12.
48. Применение гербицидов на посевах сахарной свеклы / Н.Ф.Костин, М.О.Орынғалиев // Информационный листок КазНИИНТИ, 1982.- Июнь. 6с.

1983

49. Прогрессивная технология механизированного возделывания сахарной свеклы на орошаемых землях Казахстана: Рекомендации / И.А. Абугалиев, Н.Ф. Костин и др. - Алматы, 1983.- 43с.
50. Озат звенода қант қызылшасын өсіру. – Алматы: «Қайнар». 1983. 11с.

1984

51. Повышение урожайности и снижение затрат ручного труда при индустриальной технологии возделывания сахарной свеклы / Н.Ф.Костин, Т.Б.Байжарасов // Сб.: Пути повышения продуктивности сахарной свеклы и совершенствование технологии возделывания на орошаемых землях. – Киев, 1984.- С.34-42.

1985

52. Индустриальная технология возделывания сахарной свеклы / Н.Ф.Костин, Ю.П.Ажигов // Повышение эффективности и устойчивости земледелия - основа интенсификации растениеводства. – Алматы: Изд-во «Кайнар», 1985.- С.91-100.
53. Қант қызылшасының өнімін және қанттылығын арттыру жолдары. - Алматы «Қайнар», 1985.- 23с.

1986

54. Технологическая схема интенсивного возделывания сахарной свеклы / И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин. – Алматы: ВО ВАСХНИЛ, 1986.- 29с.
55. Қант қызылшасын интенсивті өсірудің технологиялық үлгісі / И.А.Әбугалиев, Н.Ф.Костин және басқалар. - Алматы: ВО ВАСХНИЛ, 1986.- 29с.
56. Возделывания сахарной свеклы индустриальным методом /Н.Ф.Костин, Ю.П.Ажигов // Технические культуры. - М., 1986.- 1с.
57. Повышение урожайности и снижение затрат ручного труда при возделывании сахарной свеклы / Н.Ф.Костин, Т.Б.Байжарасов // Технические культуры. - 1986.
58. Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от предшественников и бессменного возделывания /М.М.Кулдыбаев, З.Кыздарбекова, Р.Нуркеримова // Микробиологические основы повышения урожайности сельскохозяйственных культур.- Алматы: Изд-во «Наука», 1986.- С.55-61.

1987

59. Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от предшественников//Технические культуры. - 1987.- 1с.
60. Рекомендации по совершенствованию структуры посевных площадей Кировского района Талдыкорганской области // Коллектив авторов. - пос.Кировск, 1987.- 77с.
61. Интенсивная технология возделывания сахарной свеклы на орошаемых землях Казахстана: Рекомендации / Коллектив авторов. -Алматы, 1987.- 40с.
62. Обеспечить высокий результат// АПК Казахстана.- Алматы, 1987.- №12.- С.16-17.
63. Жоғарғы нәтижені қамтамасыз ету//АПК Қазақстан. - 1987.- №12.- С.17-18.

1988

64. Интенсивная технология возделывания сахарной свеклы // Интенсификации возделывания сельскохозяйственных культур.- Алматы, 1988.- С.77-93.

65. Технологическая схема интенсивного возделывания сахарной свеклы /И.А.Абугалиев, Н.Ф.Костин. - Алматы: Изд-во «Кайнар», 1988.- 35с.

66. Қант қызылшасының интенсивті өсірудің технологиялық үлгісі. – Алматы: «Қайнар», 1988.- 30с.

1990

67. Роль севооборотов в повышении продуктивности и снижении поражаемости сахарной свеклы гнилями /И.А.Карнаухова, Н.Ф.Костин, Ю.Ф.Колягина //Интенсивное использование орошаемых земель в восточном регионе Казахстана.. – Алматы: ВО ВАСХНИЛ, 1990.- С.76-100.

1991

68. Фитосанитарная роль севооборота / О.Т.Турешев, Ю.Ф.Колягина, И.А.Карнаухова. //Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 1991.- №11.- С.27-31.

1992

69. Опыт возделывания сахарной свеклы по интенсивной технологии в совхозе «Бакалинский». - Алматы: Изд-во «Кайнар», 1992.- 12с.

1994

70. Сахар // Концептуальная программа развития АПК РК на 1993-1995 г.г. и 2000 г. - Алматы, 1994.- С.55-64.

71. Авторские свидетельство (№10814) на ростостимулирующий препарат иодметилад /Т.С.Садык, К.Б.Ержанов и др. ; Национальное патентное ведомство РК. 1994.

1995

72. Қант қызылшасының тамыр шірік ауруына қарсы агротехникалық күрес шаралары. Жаршы. - 1995.- №2.- С.30-44.

1996

73. Агротехнические меры борьбы с корневыми гнилями сахарной свеклы //Научная деятельность КазНИИЗ им. В.Р.Вильямса. - Алматы, 1996.- С.80-90.

74. Топырақты қат-қабат жыртудың қант қызылшасының өніміне және шірік ауруына әсері. Жаршы. - 1996.- №6.- С.69-73.

1998

75. Агротехнические приемы управления фитосанитарным состоянием почвы и растений // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Алматы, 1998.- С.52-53.

2000

76. Пути снижения отрицательного действия химических средств защиты растений // Сб.: Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Усть-Каменогорск, 2000.- С.43-45.

77. Биологическая оценка плодородия предгорных почв юго-востока Казахстана в естественных агроценозах / Е.Т.Тазабекова, З.Т.Тукунова // Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2000.- №10.- С.14-16.

2002

78. Урожайность сахарной свеклы в зависимости от предпосевной обработки семян и почвы / И.А.Титова // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Щучинск, 2002.- С.49-50.

79. Взаимовлияние комплексного применения гербицидов, удобрений и стимуляторов роста растений на продуктивность и качество продукции // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Щучинск, 2002.- С.77-79.

2003

80. Влияние обработки почвы: Фитосанитарное состояние // Actual Problems of Ecology. Караганда, 2003.- С.239-241.

2004

81. Топырақты негізгі өңдеудің қант қызылшасы өніміне және шірік ауруына әсері. // Жаршы.- 2004.- №6.- С.26-28.

82. Взаимозависимость между удобрениями, гербицидами и стимулятором роста в повышении продуктивности кукурузы // Сб.: «Шохан Тағылымы-9». «Валихановские чтения-9». Материалы межд. научно-практич. конф. - Кокшетау, 2004.- Т.9. - С.182-185.

83. Комплексные агротехнические приемы возделывания сахарной свеклы обеспечивающие повышение ее продуктивности и фитосанитарное состояние почвы // Научно-производственному центру земледелия и растениеводства / КазНИИЗ-70 лет. - Алмалыбак, 2004.- С.231-238.

84. Последствие органо-минеральных удобрений на продуктивность картофеля после сахарной свеклы / К.М.Мырзалиев, Е.Е.Кулкеев // Достижение аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства - Алмалыбак: «Нурлы-Алем», 2004.- С.19-21.

85. Эффективность совместного применения средств химизации на продуктивность культур севооборота. - Алмалыбак: «Нурлы-Алем», 2004.- С.37-39.

2005

86. Технология возделывания сахарной свеклы / Коллектив авторов // Система ведения сельского хозяйства в Жамбылской области. - Тараз, 2005.

87. Технология возделывания сахарной свеклы // Система ведения сельского хозяйства в Алматинской области. - Алматы, 2005.- С.100-104.

88. Итоги изучения технологии возделывания сахарной свеклы на инфицированных землях. Издәністер, нәтижелер. - Алматы, 2005.- №1.- С.9-12.

89. Совместное применение органо-минеральных удобрений, гербицидов и стимулятора роста / И.А.Титова // Вестн. с.-х науки Каз-на. - Алматы, 2005.- №5.- С.21-22.

90. Влияние севооборота, основной обработки почвы и бессменного посева на продуктивность и поражаемость болезней сахарной свеклы // Современные проблемы защиты и карантина растений. Материалы межд. научно-практич. конф. - Алматы. «Алейрон», 2005.- С.299-303.

91. Қант қызылшасы шірік ауруына шалдыққан жерлердің құнарлылығын арттырып, мол өнім алу жолдары // Жаршы. - 2005.- №4.- С.46-48.

92. Қант қызылшасы шірік ауруына шалдыққан егістіктердің қатар аралығын қопсыту // Жаршы. - 2005.

93. Урожайность сельскохозяйственных культур и вынос питательных веществ в 3-х польном свекловичном севообороте / Е.Е.Кулкеев, К.М.Мырзалиев // Вестн. с.-х. науки Каз-на. - №11.- 2005. С.16-17.

94. Изучение эффективности внесения лигносульфата на подавление почвенных патогенов и продуктивность сахарной свеклы // Сб.: Тезисов международной научно-практической конференции. Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства. - Усть-Каменогорск, 2005.- С.12-13.

95. Влияние фитосанитарных севооборотов на плодородия почвы, поражаемость корнеплодов гнилями и продуктивность сахарной свеклы // Сб.: тезисов международной научно-практической конференции. Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства. -Усть-Каменогорск, 2005.- С.145-146.

96. Повышения плодородия инфицированных возбудителями корневой гнили светло-каштановых и сероземных почв и продуктивность сахарной свеклы // Автореф. дис. на соис. уч. степ. д-ра с.-х. наук. –Алматы, 2005.- 51с.

97. «Агрехимические и агроклиматические обеспечение сельскохозяйственного производства» - Жамбылской области (определение химического состава почвы): Рекомендации / Коллектив авторов.- Алмалыбак, 2005.- 40с.

2006

98. Концепция развития адаптивно-ландшафтной системы земледелия для Юго-Востока Казахстана на период до 2010 г.: Рекомендации /Коллектив авторов. – Алмалыбак, 2006.- 38с.

99. Ресурсосберегающая технология возделывания сахарной свеклы // Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии.- Алмалыбак, 2006.- С.18-20.

100. Влияние предшественников на водно-физические свойства почвы и продуктивность сахарной свеклы // Вклад У.У. Успанова в развитие почвоведения Казахстана. Межд. науч. конф. посвященная 100-летию Усманова У.У. – Алматы: «Тетис», 14-15 декабря. 2006.- 3с.

101. «Агроэкологическое и агроклиматическое обеспечение сельскохозяйственного производства» орошаемых земель Жамбылской области (определение химического состава почвы): Рекомендации / Коллектив авторов.- Алмалыбак, 2006.- 42с.

2007

102. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2007 году на юго-востоке Казахстана / Коллектив авторов. - Алмалыбак, 2007.- 23с.

103. Совместное использование средств химизации на посевах кукурузы //Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2007.- №2.- С.18-20.

104. Агротехнологические приемы возделывания сахарной свеклы, способствующие повышению ее продуктивности //Агроинформ. -2007.- №3.- С.21-22.

105. Влияние обработки почвы на ее плодородие, распространенность болезней и продуктивности сахарной свеклы // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии и Казахстана. 10-я межд. конф. по научному обеспечению азиатских территорий. Улан-Батор. 3-6 июля / РАСХН Сиб. отделение.- Новосибирск, 2007.- С.53-54.

106. Накопление гумуса в 3-х польных свекловичных севооборотах / Кулкеев Е. // Научно-практический журнал земельные ресурсы Казахстана.- Алматы, 2007.- №6.- 4с.

107. Влияние предшественников и органо-минеральных удобрений на пораженность болезнями сахарной свеклы // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства. III-я Межд. конф. молодых ученых и аспирантов -Алмалыбак, 2007. 3с.

108. Алматы облысы Райымбек ауданының егіншілік жүйесін дамыту: Ұсыныстар / Авторлар коллективі. –Алмалыбақ, 2007.- 72с.

2008

109. Үш танапты қант қызылшасы ауыспалы егістігінде органо-минералды тыңайтқыштардың қолдануы / Е.Е.Кулкеев//Жаршы. - 2008.- №2.- 6с.

110. Изучение эффективности агротехнических и химических мер борьбы с сорняками на посевах сахарной свеклы // Материалы V-ой Межд. конф. «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды» - Кызылорда, 2008.- 3 с.

111. Пути повышения продуктивности сахарной свеклы и снижения пораженности ее гнилями корнеплодов // Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2008.- №11.- С.27-29.
112. Қазақстанның оңтүстік-шығысында 2008 ж. көктемгі егіс жұмыстарын жүргізу жөніндегі ұсыныстар // Авторлар коллективі. –Алматы, 2008.- 21с.
113. Рекомендации по возделыванию сахарной свеклы и повышению экономической эффективности свекловодства в Алматинской области / Коллектив авторов. - Алматы, 2008.- 46 с.
114. Обработка почвы культур свекловичного севооборота // Зем. ресурсы Каз-на. - 2008.- 3 с.
115. Программа развития свекловодства и сахарной промышленности в Алматинской области на период 2008-2012 г.г. / Коллектив авторов. - Алматы, 2008.- 20 с.
116. Преимущество двухъярусной вспашки от обычной в улучшении водно-физического свойства почвы // От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной (к 100-летию академика А.И.Бараева). –Алматы, 2008.- С.43-45.
117. Методические рекомендации по повышению продуктивности сахарной свеклы и снижению затраты труда на ее производства: Рекомендации / С.Б.Кененбаев, М.О.Орынғалиев, Е.Е.Кулкеев, В.М.Ибрагимова. -Алматы, 2008.- 20с.

2009

118. Агротехнические и химические меры борьбы с сорняками на посевах сахарной свеклы / М.О.Орынғалиев, В.М.Ибрагимова // Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2009.- №11.- С.28-30.
119. Қант қызылшасы егістігіндегі арамшөптерге қарсы агротехникалық және химиялық әдістерді қолдану / М.О.Орынғалиев, В.М.Ибрагимова //Жаршы. - 2009.- №11.- С.35-38.
120. Қант қызылшасын өндіруді ұлғайту негіздері / Ә.Балғабаев, Т.Есіркепбаев. – Алматы: «Нурай Принт Сервис», 2009.- 112б.
121. Авторское свидетельство за изобретения «Приспособление для присыпания сорняков почвой»; №62308. 2009.

2010

122. Жүгері өсірудің тиімді технологиясы // Ә.Балғабаев, Т.Есіркепбаев. - Алматы: «Нурай Принт Сервис», 2010.- 154 б.
123. Егістігі арамшөпшен күресу шаралары / Сыдықов Д., Асауов С. //Жаршы. - 2010.- 3с.
124. Қант қызылшасының өнімін ұлғайтудағы қосарланған агрегаттың рөлі / Ибрагимова В.М. //Жаршы. - 2010.- №1.- 29-32 беттер.
125. Сб. Ресурсосберегающая технология возделывания с.-х. культур / Коллектив авторов.-Алматы, 2010. - С.
126. Формирование площади листьев сладкого перца и баклажана в зависимости от влияния различных способов борьбы с сорняками/ Сыдық Д.А., Асауов С.Т.// Вестн. с.-х. науки Каз-на.- 2010. - №9. - С.25-28.
127. Оңтүстік Қазақстанның суармалы жерлерінде қолданылған гербицидтердің баклажанның өсуіне және өнімділігіне әсері/ Сыдық Д.А., Асауов С.Т.//Жаршы. - 2010. - №2. - 16-18 беттер.
128. Қант қызылшасының өнімін арттыру жолдары / Ибрагимова В.М.// Вклад молодых ученых в аграрную науку : Республиканская научная конференция молодых ученых 3-4 августа 2010 года . - Шортанды, 2010. - С.79-83.

129. Эффективность технологии интенсивного производства сахарной свеклы на орошаемых землях// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010 . - С. 339-340.

130. Ресурсосберегающие технологии производства сахарной свеклы// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции (24-25 июня 2010 года) . – Алмалыбак, 2010. - С. 169-176.

2011

2012

131. Возрождение сахарной свеклы в Казахстане/ Нурпеисов И.А., Бастаубаева Ш.О.// Вестн.

с.-х. науки Каз-на. - 2012. - №8. - С.20-25.

132. Изучение эффективности основной обработки почвы в сочетании с гибридами на засоренность и продуктивность сахарной свеклы// Вестн. с.-х. науки Каз-на. -2012. - №10. -С.40-45.

133. Влияние основной и предпосевной обработок лугово-сероземных почв с близким залеганием грунтовых вод на продуктивность сахарной свеклы/ Кулкеев Е.Е.// Вестн. с.-х. науки Каз-на. -2012. - №11. -С.14-18.

2013

134. Хороший агрофон-высокий урожай// Огни Алатау. -2013.- 08.06. -№ 69.

135. Совместное действие обработки почвы и химических средств защиты растений на увеличение урожайности и снижение засоренности посевов сахарной свеклы/ Кулкеев Е.Е. // Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы».- Алматы, 2013. - С. 88-92.

136. Состояние и перспективы развития свекловодства в Республике Казахстан // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке», посвященной 100-летию со дня рождения К.Б.Бабаева. –Алмалыбак, 2013. - С.63-67.

137. Агротехнические и химические меры борьбы с сорняками на посевах сахарной свеклы/ Кулкеев Е.Е. Болеков Б.Б.// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке», посвященной 100-летию со дня рождения К.Б.Бабаева.- Алмалыбак, 2013.- С. 67-72.

138. Особенности обработки почв с близким залеганием грунтовых вод под посев сахарной свеклы/ Кулкеев Е.Е.// 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.84-86.

139. Влияние основной обработки почвы и средств защиты растений на урожайность сахарной свеклы /Кулкеев Е.Е.// 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.72-76.

2016

140. Изучение величины урожая сахарной свеклы под влиянием действия обработки почвы // 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. 215-218.

141. Поступление питательных веществ в почву и накопление органических остатков культурами свекловичного севооборота/Кулкеев Е.Е., Мирзалиев К.М., Оразбаев К.И.// 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.218-221.

142. Эффективность применения гербицидов по мере появления сорняков/ Кулкеев Е.Е., Оналбекова А., Жинсанова С.// 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.222-226.

143. Изменение урожая и технологических качеств сахарной свеклы в зависимости от приемов возделывания/ Кулкеев Е.Е., Бастаубаева Ш.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. 254-257.

144. Эффективность внесения гербицида дробным методом в снижении засоренности посевов сахарной свеклы/ Альдеков Н.А. // Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе : Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПП зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.І.- С.60-66.

145. Продуктивность зарубежных гибридов и сортов сахарной свеклы на лугово-сероземных почвах юга Казахстана/Кулкеев Е.Е., Мырзалиев К., Аманова К.С.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2016. - №1-2.- С.21-25.