# Доктор сельскохозйственных 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 научноисследовательском 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 эколого-ресурсосберегающие, экономически фунгицидов; 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 исследовании, 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, Россиской Федерации, Украины, Киргизстана, Грузии и Чехословакии. Под руководством Альдекова Нургали Ахаевича защищены 2 кандидатские и 1 магистрские 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 созданий 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), Всероссиском 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 Нургали 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 Нургали 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 Нургали 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 КазНИИНТИ. -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.

- 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: Издво «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.

- 12. За высокие урожаи сладких корней /Н.Ф.Костин, Б.К.Токсанбаев. Алматы: Издво «Кайнар», 1976.- 24с.
- 13. Қант қызылшасын механикаландырылған әдіспен күтіп баптаудың жаңа технологиясы / И.А.Абуғалиев, 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 рыхлении 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.

- 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:Издво «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. 12c
- 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.

- 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.Орынгалиев, Ш.У.Жарасов//Информационный листок КазНИИНТИ, 1979. 5с.
- 35. Режим междурядных рыхлении 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 возделывание 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.Орынгалиев// Вестник с.-х. науки Казахстана. 1980.- №12.- С.37-39.

- 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.Орынгалиев, Ш.Ш.Утебаев // Сельское хозяйство Алматы: Изд-во «Кайнар», 1981.- Июнь.С. 9-11.

- 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.Орынгалиев // Информационный листок КазНИИНТИ, 1982.- Июнь. 6с.

- 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.Ажигоев // 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. Әбуғалиев, Н.Ф. Костин және басқалар. Алматы: ВО ВАСХНИЛ, 1986.- 29с.
- 56. Возделывания сахарной свеклы индустриальным методом /Н.Ф.Костин, Ю.П.Ажигоев // 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.

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.

- 76. Пути снижения отрицательного действия химических средств защиты растений // Сб.: Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. Усть-Каменагорск, 2000.- С.43-45.
- 77. Биологическая оценка плодородия предгорных почв юго-востока Казахстана в естественных агроценозах / Е.Т.Тазабекова, З.Т.Тукенова // Вестн. с.-х. науки Каз-на. 2000.- N 10.- C.14-16.

- 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.

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

- 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. Ізденістер, 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 Казна. №11.- 2005. С.16-17.
- 94. Изучение эффективности внесение лигносульфата на подавление почвенных патогенов и продуктивность сахарной свеклы // Сб.: Тезисов международной научнопрактической 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 светлокаштановых и сероземных почв и продуктивность сахарной свеклы // Автореф. дис. на соис. уч. степ. д-ра с.-х. наук. —Алматы, 2005.- 51с.
- 97. «Агрохимические и агроклиматические обеспечение сельскохозяйственного производства» Жамбылской области (определение химического состава почвы): Рекомендации / Коллектив авторов.- Алмалыбак, 2005.- 40с.

- 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.

- 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. –Алмалыбақ, 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 воднофизического свойства почвы // От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной (к 100-летию академика А.И.Бараева). –Алмалыбак, 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.Орынгалиев, Е.Е.Кулкеев, В.М.Ибрагимова. -Алмалыбак, 2008.- 20с.

- 118. Агротехнические и химические меры борьбы с сорняками на посевах сахарной свеклы / М.О.Орынгалиев, 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.Орынгалиев, В.М.Ибрагимова //Жаршы. 2009.- №11.- С.35-38.
- 120. Қант қызылшасын өндіруді ұлғайту негіздері / Ә.Балғабаев, Т.Есіркепбаев. Алматы: «Нурай Принт Сервис», 2009.- 1126.
- 121. Авторское свидетельство за изобретения «Приспособление для присыпания сорняков почвой»; №62308. 2009.

- 122. Жүгері өсірудің тиімді технологиясы // Ә.Балғабаев, Т.Есіркепбаев. Алматы: «Нурай Принт Сервис», 2010.- 154 б.
- 123. Егістіегі арамшөппен 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/ Сыдык 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/ Сыдык 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.

- 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. -C.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.

- 134. Хороший агрофон-высокий урожай// Огни Алатау. -2013.- 08.06. -№ 69.
- 135. Совместное действие обработки почвы и химических средств защиты растений наувеличение 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. Сосояние 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 научнопрактической 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
- сибиской 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 раст ений 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. – Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. – С.72-76.

- 140. Изучение величины урожая сахарной свеклы под влиянием действия обработки почвы // Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 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 растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 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 растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 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 растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 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 НПЦ 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 луговосероземных почвах юга Казахстана/Кулкеев Е.Е., Мырзалиев К., Аманова К.С.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2016. - №1-2.- С.21-25.