

**Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Оспанбаев Жумагали
(1952 г.р.)**



Оспанбаев Жумагали родился 13 мая 1952 года в селе Ойтал Меркенского района Жамбылской области.

Он известный ученый в области агрономии, доктор сельскохозяйственных наук (2009), профессор (2011) владеет современными методами постановки и проведения научных экспериментов, уделяет большое внимание подготовке научных и агрономических кадров, внедрению новых технологий и распространению знаний в производство.

В 1972 году окончил агрономический факультет Казахского Государственного сельскохозяйственного института. После окончания института был направлен в Семипалатинскую государственную сельскохозяйственную опытную станцию, где работал младшим, затем старшим научным сотрудником. В 1975-1978 годы обучался в очной аспирантуре Казахского научно-исследовательского

института земледелия. На основе проведенных исследований он защитил кандидатскую диссертацию в Ленинградском сельскохозяйственном институте на тему «Влияние длительного применения минеральных удобрений на плодородие светло-каштановой почвы и продуктивность озимой пшеницы в свекловичном севообороте» по специальности «Агрохимия».

В 1978-2004 гг. работал старшим лаборантом, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником и заведующим отделом Казахского научно-исследовательского института земледелия. С 1984 по 1988 гг. заведовал лабораторией биохимии, анализа почв и растений Казахского научно-исследовательского института картофельного и овощного хозяйства.

В 1995-1996 гг. работал директором Научно-методического центра, затем ученым секретарем отделения растениеводства, селекции, кормопроизводства и пастбищ Казахской Академии сельскохозяйственных наук. В 2004-2006 гг. директор Восточно-Казахстанского НИИ сельского хозяйства. 2007-2008 гг. заведующий отделом орошаемого земледелия и сортовой технологии Научно-производственного центра земледелия и растениеводства. В 2008 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Научные основы оптимизации условий возделывания сортов озимой пшеницы различных агроэкоотипов» по специальности 06.01.09 – Растениеводство». 2008-2009 гг. руководитель проекта Международного центра улучшения пшеницы и кукурузы (СИММИТ). 2010-2012 гг. руководитель Центра распространения знаний «Ушконыр», с 2013 года по настоящее время заведующий отделом орошаемого земледелия Казахского НИИ земледелия и растениеводства.

С 2009 года по совместительству исполняет обязанности профессора кафедры земледелия и растениеводства Казахского национального аграрного университета (КазНАУ).

Создание и функционирование научно-производственной системы «Элита Джамбулская». Ускоренное размножение семян и семеноводство новых и перспективных сортов Стекловидная 24, Жетысу, Южная 12 в элитсемхозах и спецсемхозах Жамбылской области. Произведено семян высших репродукции более 1000 тонн, что обеспечило быстрое сортообновление в хозяйствах Жамбылской области в течение 5-6 лет.

На основе закладки и проведения производственных испытаний и демонстрации новых сортов и линий в хозяйствах Жамбылского района Алматинской области в рамках международных проектов «» выделены сорта озимой пшеницы Алмалы, Эритроспермум 350 и Наз, устойчивые к желтой ржавчине. Произведено ускоренное размножение

оригинальных семян этих сортов в хозяйствах ПК им. Кунаева и ТОО «Умбеталы». Эти сорта в настоящее время занимают более 200 тыс. гектаров в Алматинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях.

Проходил следующие зарубежные научные стажировки:

- Методы оценки селекционного материала картофеля. Всесоюзный институт растениеводства (ВИР), Ленинград, 1987 г.

- Ресурсосберегающие системы земледелия и гребневая технология возделывания сельскохозяйственных культур. Мексика, Международный центр улучшения пшеницы и кукурузы (СИММИТ), 2001 г.

- Организация и управление формальных и неформальных семеноводческих программ. Германия, Шортау, 2002 г.

- Технология капельного орошения под пленкой. СУАР КНР, корпорация Тянье, 2008.

- Управление водными ресурсами, водосберегающие технологий. США, Университет штата Вашингтон, 2012 г.

Под его научным руководством и непосредственном исполнении успешно выполнены следующие национальные проекты (задания):

- Разработать и внедрить технологическую систему повышения урожайности и качества сортов пшеницы интенсивного типа.

- Разработать эколого-генетическую основу семеноводства зерновых культур, обеспечивающих ускоренное внедрение новых сортов в производство и получение высококачественных семян

- Разработать гребне-бороздковую технологию для возделывания интенсивных сортов озимой пшеницы в условиях орошения юга и юго-востока Казахстана.

- Разработать технологию ускоренного производства семян элиты новых сортов зерновых культур

- Разработать почво- и водоресурсосберегающую технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к орошаемым землям южных и юго-восточных регионов Казахстана».

Им успешно реализованы следующие международные проекты:

- Проект «Научно-производственное испытание эффективных агротехнологий высокоурожайных сортов озимой пшеницы» гранта IDF № 27224 KZ Всемирного Банка «Повышение продуктивности, рентабельности и устойчивости производства зерна в Казахстане».

- Проект ГТЦ-СИММИТ «Региональная сеть по внедрению сортов пшеницы и семеноводству»

- Проект ГТЦ-СИММИТ «Региональная сеть помощи малоимущим фермерам по растениеводству»

- Совместный проект Университета штата Вашингтон, СИММИТ и Государственного университета Южной Дакоты (США) «Международное сотрудничество по сельскохозяйственным исследованиям в Центральной Азии и Закавказья»

- 2009-2010. Координатор международного проекта Университета штата Вашингтон и СИММИТ «Устойчивое развитие сельского хозяйства юга Казахстана».

На основе проведенных исследований им разработаны:

- Агротехнология интенсивных сортов озимой пшеницы

- Гребне-бороздковая технология возделывания сортов озимой пшеницы в условиях орошения

- Технология ускоренного размножения семян новых сортов озимой пшеницы.

- Технология прямого посева культур в условиях орошения юга и юго-востока Казахстана

- Созданы 7 сортов озимой и яровой пшеницы, из них 4 районированы.

В настоящее время как заведующий отделом распространения знаний осуществляет большую организационную и педагогическую деятельность по подготовке и переподготовке кадров, повышении квалификации руководителей и специалистов сельского хозяйства. В Оспанбаевым Ж. начаты исследования по разработке принципиально новых технологий возделывания полевых культур на основе капельного орошения и прямого посева. Является научным руководителем проекта МОН РК «Природоохранная технология возделывания риса на основе капельного орошения и прямого посева» и проекта МСХ РК «Разработка высокоэффективных технологий для орошаемого земледелия юго-востока Казахстана».

Под его научным руководством подготовлены 5 магистров агрономии, успешно защитились 5 кандидатов и 1 доктор наук.

По результатам исследований им опубликованы 132 научных трудов, изданы монография и 12 рекомендации, получены 4 авторских свидетельства на сорт и 1 инновационный патент на изобретение. Под его редакцией изданы сборник научных трудов «Материалы международной научно-практической конференции «Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства» - Усть-Каменогорск: Изд. «Инфо-Центр», 2005, Сборник научных трудов ВК НИИСХ – Усть-Каменогорск: ТОО Инфо-Центр, Типография «Альфа Пресс», 2005 и книга «Система ведения сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области».

За научные заслуги и добросовестный труд он награжден Почетной грамотой ЦК ЛКСМ Казахстана (1984г.) и Почетной грамотой Национального академического центра аграрных исследований (НАЦАИ) МОН РК (2002г.), Грамотой Международного центра улучшения пшеницы и кукурузы СИММИТ (2002г.), Грамотой Германского общества технического содействия GTZ (2004г.), Почетной Грамотой Министерства сельского хозяйства РК (2012г.)

Хронологический указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук, профессора Оспанбаева Жумагали

1975

1. Влияние удобрений на урожай яровой пшеницы и вынос элементов питания в условиях степной зоны Семипалатинской области /Ермолаева Т.Ф. //Тезисы регионального совещания по итогам работ участников Географической сети опытов с удобрениями Средней Азии и Казахстана.- Ташкент, 1975. - С. 176-177.

1976

2. Продуктивность сахарной свеклы и озимой пшеницы на орошаемых светло-каштановых почвах в зависимости от системы удобрения культур свекловичного севооборота /Басибеков Б.С., Торшина О.Б.//Эффективность удобрений в Казахстане: Тезисы докладов республиканского совещания по агрохимии. - Усть-Каменогорск, 1976. - С. 69-70.

1977

3. Урожай и качество зерна озимой пшеницы в свекловичных севооборотах в зависимости от системы удобрения /Басибеков Б.С., Умбетова А.К.//Итоги работ

Географической сети опытов с удобрениями и пути повышения эффективности применения удобрений в республиках Средней Азии и Казахстана. - Целиноград, 1977. - С. 124-125.

1978

4. Поступление и баланс азота и фосфора под озимой пшеницей в связи с применением возрастающих доз азотных удобрений /Басибеков Б.С., Умбетов А.К.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1978. - № 7. - С. 46-49.

5. Плодородие орошаемой светло-каштановой почвы и продуктивность озимой пшеницы в свекловичных севооборотах в связи с длительным применением /Басибеков Б.С., Умбетов А.К.// IV Республиканская конференция почвоведов. - Алма-Ата, 1978. - Ч. I. - С. 55-56.

1979

6. Продуктивность орошаемой озимой пшеницы в свекловичном севообороте при длительном применении возрастающих доз минеральных удобрений// Актуальные вопросы химизации сельского хозяйства: Тезисы докладов. « Всесоюзная школа молодых ученых и специалистов» (г. Минск 27 мая – 3 июня 1979 г.). - М., 1979. - С.

7. Влияние удобрений на урожай ячменя и вынос питательных веществ на эродированном сероземе /Бекмаганбетов А.Б. и Умбетов А.К.//Сельскохозяйственная информация. - Алма-Ата: «Кайнар», 1979. - С.

1981

8. Особенности формирования урожая озимой пшеницы в свекловичном севообороте в зависимости от условий минерального питания. // Материалы научных работ IX научно-теоретической конференции молодых ученых и аспирантов Казахского НИИ земледелия. - Алма-Ата: «Кайнар», 1981. - С.

1982

9. Результаты применения удобрений под зерновые культуры на эродированных сероземах /Басибеков Б.С., Бекмаганбетов А.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1982. - № 7. - С.

1983

10. Влияние длительного применения возрастающих норм минеральных удобрений на плодородие светло-каштановой почвы и продуктивность озимой пшеницы в севообороте.// Автореферат канд. дисс. – Л. -Пушкин, 1983. - 18 с.

1984

11. Накопление азота и качество зерна орошаемой озимой пшеницы в зависимости от условий питания.// Материалы Всесоюзного совещания НТО «Технология получения зерна сильной пшеницы». - Кокчетав, 1984. - С. 56-58.

12. Минеральное питание озимой пшеницы и ярового ячменя в условиях необеспеченной богары юго-востока Казахстана /Умбетов А.К., Бекмаганбетов А.// Тезисы докладов Всесоюзного совещания участников Географической сети. - М., 1984. - С. 127-128.

13. Роль минеральных удобрений в повышении плодородия сероземной почв и продуктивность зерновых культур в почвозащитном севообороте /Умбетов А.К., Бекмаганбетов А. //Удобрение основных полевых культур на юге Казахстана.- Алма-Ата, 1984. - С. 38-48.

14. Использование питательных элементов и урожайность озимой пшеницы на богаре при различной влагообеспеченности /Умбетов А.К., Бекмаганбетов А.//Удобрение основных полевых культур на юге Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 126-133.

1985

15. Особенности удобрения озимой пшеницы в свекловичном севообороте в условиях длительного применения удобрений /Басибеков Б.С. //Агрохимия.- 1985. - № 6. - С. 48-52.

1995

16. Күздік бидайдың морфобиотиптерінің әртүрлі агроэкологиялық жағдайлардағы биологиялық ерекшеліктері /Кожемякин Е.В.//Жаршы. - 1995. - № 6. - Б. 7-18.

17. Биологические особенности морфобиотипов озимой пшеницы в различных агроэкологических условиях / Кожемякин, Малдынова Г.М.//Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 1995. - № 8. - С. 24-35.

1997

18. Особенности семеноводства сортов озимой пшеницы гибридного происхождения / Кожемякин Е.В.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1997. - № 8. - С. 37-41.

19. Особенности формирования урожая и качества зерна сортов озимой пшеницы в различных экологических зонах /Салимбаев Ж.К.//Проблема биологизации земледелия в Казахстане. - Алматы, 1997. - С. 93-106.

1998

20. Эффективность азотных подкормок сортов озимой пшеницы в зависимости от основного удобрения.//Проблемы агрохимической науки Казахстана:Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции. - Алматы, РНИ «Бастау», 1998. - С.34-35.

21. Актуальные проблемы разработки национальных стандартов на семена с.-х. культур /Уразалиевым Р.А.// Научно-исследовательские организации и проблемы стандартизации, метрологии и сертификации: Тезисы докладов конференции. - Алматы, 1998. - Часть 1. - С. 27-28.

22. Рекомендации по повышению устойчивости земледелия в хозяйствах Панфиловского района Алматинской области на 1999-2005 г.оды /Уразалиев Р.А. и др. - Жаркент, 1998. - 65с.

1999

23. Күздік бидайдың жаңа сорттарының өсу жағдайларына байланысты өнім құрау ерекшеліктері/ СалимбаевЖ.К.//Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI

века: Материалы международной научно-теоретической конференции (1-3 июля 1999 г.). - Алматы: РНИ «Бастау», 1999. - Б. 75-76.

24. Нормативные базы реформирования системы контроля качества семян в условиях рынка.// Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. Материалы международной научно-теоретической конференции (1-3 июля 1999 г.). - Алматы: РНИ «Бастау», 1999. - С. 205-207.

25. Нормативно-правовая защита качества семян в условиях рынка.// Законодательное обеспечение реформ в агропромышленном комплексе Республики Казахстан: состояние и проблемы: Материалы научно-практической конференции 26 марта 1999 года. - Астана, 1999. - С. 266-269.

2000

26. Особенности технологии возделывания новых сортов озимой пшеницы на юге и юго-востоке Казахстана.// Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии :Материалы международной научно-практической конференции (г. Алматы 17-21 июля 2000 г.). - Алматы, 2000. - Кн. 2. - С. 81-82.

27. Кейбір күздік бидай сорттарының себу жиілігіне байланысты онтогенездегі тамыр жүйесі морфоструктурасы /Куатбаев А.Т. , Мухитдинов Н.М.// Ізденістер, нәтижелер. - 2000. - №2. - С. 50-55.

28. Международное сотрудничество – CIMMYT ICARDA первые результаты (в соавт. Уразалиевым Р.А. и др.)// Вестник региональной сети по улучшению пшеницы в Центральной Азии и Закавказья. - 2000. - № 1. - С. 7-17.

2002

29. Семенная продуктивность сортов озимой пшеницы в различных агроэкологических зонах юга и юго-востока Казахстана.// Тезисы конференции. - Кокчетав, 2002. - С. 67-68.

2003

30. Фитосанитарный мониторинг зерновых агроценозов в южном и юго-восточном Казахстане и прилегающих районах Кыргызстана /Койшибаев М.К. и др.// Информационный бюллетень «Семеноводство и селекция пшеницы в Центральной Азии» - 2003. - №1(04).01-02. - С. 21-32.

31. Влияние агроэкологических факторов на структуру озимой пшеницы /Капасова М., Мурзатаева Т.Ш.// Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференция по пшенице.- Алматы, 2003. - С. 343-344.

32. Гребневой способ посева озимой пшеницы в условиях орошения юга и юго-востока Казахстана /Жапаевым Р.К. и Салимбаевым Ж.// Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - С.358-359.

33. Гребневой способ возделывания озимой пшеницы на юге и юго-востоке Казахстана.//Материалы регионального семинара «Гребневая технология для производства семян и товарного зерна пшеницы в Центральной Азии» (2-3 октября 2003 года). - Алматы, 2003. - С.8-18.

34. Результаты испытания гребневой технологии возделывания пшеницы на юге и юго-востоке Казахстана// Информационный бюллетень «Семеноводство и селекция пшеницы в Центральной Азии». 2003. - № 2(05).- С. 18-21.

35. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ в 2003 г. на юго-востоке и востоке Казахстана/Абугалиева А.И. и др.// НПЦ земледелия и растениеводства. - Алматы, 2003. - 13с.

36. Күздік бидай түсімділігі мен тамыр жүйесіне егу мерзімінің әсері /Куатбаевым А.Т., МухитдиновН.М.//Жаршы. - 2003. - № 7. - С. 23-25.

37. Подходящие для хозяйства методы обработки почвы и их оптимизация /К. Дж. Блигх и др. //FAO-CIMMYT, 2003. - 11 с.

38. Оптимизация использования азота в хозяйстве /А. Ф. Ван и др.//FAO-CIMMYT, 2003. -11 с.

39. Оптимизация системы «сорт - сроки посева» в производственных условиях /Г. Роусон, др.//FAO-CIMMYT, 2003. - 12 с.

40. Руководство по определению наиболее подходящего чередования культур/Дж. А. Киргегаард и др. //FAO CIMMYT, 2003. - 12 с.

41. Каков стимул проведения исследований в фермерском хозяйстве в производственных условиях? /Г. Роусон и др.//FAO CIMMYT, 2003. - 7 с.

42. Оптимизация густоты стояния растений, получения урожая и организация сельскохозяйственного производства в условиях фермерского хозяйства (в соавт.В.К. Андерсен и др.)//FAO-CIMMYT, 2003. - 8 с.

2004

43. Интегрированная защита озимой пшеницы от болезней листо-стеблевой инфекцией / Койшибаев М.К.// Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства: Материалы международной конференции. - Алматы: Изд. «НурлыАлем», 2004. - С.185-186.

44. Альтернативная технология возделывания озимой пшеницы в условиях орошения.// Научно-производственному центру земледелия и растениеводства (КазНИИЗ) – 70 лет: Сб. научн. тр. НПЦЗР. - Алматы: Изд. «НурлыАлем», 2004. - С. 50-58.

45. Эффективные пути быстрого внедрения новых сортов в производство /Моргунов А.И., Мурзатаева Т.Ш.// Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства: Материалы международной конференции. - Алматы: Изд. «НурлыАлем», 2004. - С. 73-75.

46. Современные подходы при возделывании озимой пшеницы в условиях орошения /Сауранбаев Б.О., Жапаев Р.К.// Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства: Материалы международной конференции. - Алматы: Изд. «НурлыАлем», 2004. - С. 8-9.

47. Технология возделывания основных сельскохозяйственных культур//Система ведения сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области: Рекомендации. - Усть-Каменогорск, 2004. - С. 140-166.

48. Семеноводство сельскохозяйственных культур. //Система ведения сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области: Рекомендации. - Усть-Каменогорск, 2004. - С. 240-274.

49. Жалдап себу әдісімен өсірілген бидайдың өнімділігіне фосфор тыңайтқыштарының әсері / Рамазанова С.Б., Куньпияева Г.Т.//Достижения аграрной науки в области

земледелия, селекции и растениеводства: Материалы международной конференции. - Алматы: Изд. «НурлыАлем», 2004. -С. 41-42.

50. Состояние и перспективы развития семеноводства Восточного Казахстана / В.А. Суховецкая, Н.Г.Митрофанова). //Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы: Материалы международной конференции. - Алматы, 2004. - С. 188-192.

51. Отчет о выполнении проекта GTZ-СИММИТ в Казахстане в 2003 году //Информационный бюллетень «Семеноводство и селекция пшеницы в Центральной Азии». - 2004. - № 1(06). - С. 3-9.

2005

52. Почво- и ресурсосберегающие технологии – основа производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства// Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства: Материалы международной научно-практической конференции. -Усть-Каменогорск: Изд. «Инфо-Центр», 2005. - С. 73-74.

53. Эффективность возделывания озимой пшеницы на гребнях/Жапаев Р.К// Материалы международной научно-практической конференции «Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства». - Усть-Каменогорск: Изд. «Инфо-Центр», 2005. - С. 74-76.

54. Достижения аграрной науки Восточного Казахстана за 50 лет//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005. - № 8. - С. 3-6.

55. Роль многолетних трав в накоплении корневой массы и водопрочных структурных агрегатов /Инжечек О.Г.// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005. - № 8. - С. 6-8.

56. Отавность многолетних трав и травосмесей /Инжечек О.Г.// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2005. - № 8. - С. 8-10.

57. Күздік бидайдың морфологиялық, анатомиялық құрылымы мен өнімділігіне жалға себу тәсілінің әсері / Капасова М.С. и др.//Актуальные проблемы науки и образования в области химии и биологии: Труды Международной конференции. - Алматы, 2005. - Б. 595-599.

58. Желтая ржавчина зерновых культур в Центральной Азии /Койшибаев М., Яхьяуи А.// Защита и карантин растений. - 2005. - №10. - С. 13-15.

59. Накопление снега и запас продуктивной влаги при возделывании озимой пшеницы гребневым способом посева /Жапаев Р.К.//Биологические основы селекции и генофонда растений: Материалы международной научной конференции (3-4 ноября 2005 г.). - Алматы, 2005. - С. 75-76.

60. Способы посева и нормы высева семян озимой пшеницы /Жапаев Р.К., МурзатаеваТ.Ш.//Актуальные проблемы земледелия и растениеводства:Тезисы докладов 2-ой международной конференции молодых ученых и аспирантов (6-7 декабря 2005 г.). - Алмалыбак, 2005. - С.40-42.

61. Гребне-бороздковая технология возделывания озимой пшеницы на юге Казахстана /Сыдык Д.А., БабаходжаевА.Т.// Материалы международной научно-практической конференции «Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства» Усть-Каменогорск: Изд. «Инфо-Центр», 2005. - С. 109-111.

62. Гребневой способ возделывания пшеницы на юге Казахстана /Сыдык Д.А., Бабаходжаев А.Т.// Научные основы производства конкурентоспособной продукции

сельского хозяйства: Материалы международной научно-практической конференции. - Усть-Каменогорск: Изд. «Инфо-Центр», 2005. - С. 111-112.

63. Рекомендации по гребне-бороздковой технологии возделывания озимой пшеницы на юге и юго-востоке Казахстана /Кененбаев и др. - Алмалыбак, 2005. - 20 с.

64. Технологические карты возделывания озимой пшеницы и подсолнечника по новым технологиям в Южном и Восточном регионах Республики Казахстан / Оспанов А.Б. и др. // Рекомендации. НПЦ механизации сельского хозяйства. - Алматы, 2005. - 15 с.

65. Практические рекомендации по ресурсосберегающей технологии возделывания зерновых культур для крестьянских хозяйств Восточно-Казахстанской области /В.Г. Шеремет, Г.Л. Ли.// Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.-Усть-Каменогорск, 2005. - 8 с.

66. Стратегия и тактика по разработке технологии проведения весенне-полевых работ в крестьянских хозяйствах на востоке Казахстана на 2005 год/Шеремет В.Г.// Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Усть-Каменогорск, 2005. - 8 с.

67. Жаңа технологиямен өсірілген күздік бидайды тыңайту / Рамазанова С.Б., Куньпияева Г.Т.// Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства: Материалы международной научно-практической конференции. - Усть-Каменогорск, 2005. - С. 85-87.

68. Жаңа технологиямен өсірілген күздік бидайды тыңайтудың өнім құрылымына әсері / Куньпияева Г.Т.//Биологические основы селекции и генофонда растений: Материалы международной научной конференции (3-4 ноября 2005 г.). - Алматы, 2005. - С. 128-131.

69. Минералды тыңайтқыштардың жалдап себу тәсілімен өсірілген күздік бидайдың өсіп-өну кезеңіндегі құрғақ биомасса өніміне әсері /Куньпияева Г.Т.//Биологические основы селекции и генофонда растений: Материалы международной научной конференции (3-4 ноября 2005 г.). -Алматы, 2005. - С.131-135

70. Достижение аграрной науки Восточного Казахстана за 50 лет.// Аграрная наука сельскому хозяйству Восточного Казахстана: Сб. научных трудов ВК НИИСХ. - Усть-Каменогорск: ТОО Инфо-Центр, Типография «Альфа Пресс», 2005. – С. 7-16.

71. Болезни зерновых культур в Восточном Казахстане и система защитных мероприятий / А.С. Кочоров, М. Койшибаев// Аграрная наука сельскому хозяйству Восточного Казахстана: Сб. научных трудов ВК НИИСХ. - Усть-Каменогорск: ТОО Инфо-Центр, Типография «Альфа Пресс», 2005. - С. 21-29.

72. Перспективы возделывания гречихи в Восточном Казахстане/ А.В. Лаптев и Н.С. Митрофанова // Аграрная наука сельскому хозяйству Восточного Казахстана. Сб. научных трудов ВК НИИСХ. - Усть-Каменогорск: ТОО Инфо-Центр, Типография «Альфа Пресс», 2005. - С. 42-44.

73. Суғармалы жағдайда өсірілген күздік бидайды тыңайту тиімділігі / Куньпияева Г.Т.// Тезисы докладов 2-ой международной конференции молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства»(6-7 декабря 2005 г.). - Алмалыбак, 2005. - С.56-58.

74. Минералды тыңайтқыштардың күздік бидайдың құрғақ биомасса өніміне әсері/ Рамазанова С.Б. , Куньпияева Г.Т.//Жаршы. - 2005. - № 12. - С. 40-42.

75. Күздік бидайды себу тәсілдерінің өсімдіктің фотосинтетикалық қызметіне әсері/ Жапаев Р.К.//Жаршы. - 2005. - № 12. - С. 38-40.

76. Многолетние травы в решении кормовой проблемы Восточного Казахстана /Т.М. Полосухина // Аграрная наука сельскому хозяйству Восточного Казахстана. Научные труды ВК НИИС. - Усть-Каменогорск: ТОО Инфо-Центр, Типография «Альфа Пресс», 2005. - С. 87-90.

77. Травосмеси для зеленого и сырового конвейера в условиях предгорно-степной зоны Восточного Казахстана / Т.М., Полосухина. //Аграрная наука сельскому хозяйству Восточного Казахстана. Сб. научных трудов ВК НИИСХ. - Усть-Каменогорск: ТОО Инфо-Центр, Типография «Альфа Пресс», 2005. - С. 90-94.

2006

78. Күздік бидайдың қоректік режимінің фотосинтетикалық әрекеттігіне әсері /Куныпияева Г.Т. Рамазанова С.Б.// Жаршы. - 2006. - № 1. - С. 50-51.

79. Жаңа технологиямен өсірілген күздік бидайды тыңайтудың өнім құрылымына әсері / Рамазанова С.Б. и Куныпияева Г.Т.//Жаршы. - 2006. - № 1. - С. 51-54.

80. Күздік бидайды себу тәсіліне ылғал қоры мен өнімділіктің әсері / Жапаев Р.К.// Жаршы. - 2006. - № 1. - С. 48-49.

81. Способы посева и нормы высева семян при ускоренном размножении сортов озимой пшеницы/Жапаев Р.К., Мурзатаева Т.Ш.//Тезисы докладов II-ой Центрально-Азиатской конференции по зерновым культурам. (13-16 июня 2006г.). - Чолпон-Ата, 2006. - С.229-230.

82. Особенности формирования урожая сортов озимой пшеницы при поражений растений желтой ржавчиной /МурзатаеваТ.Ш. , Жапаев Р.К.//Тезисы докладов II-ой Центрально-Азиатской конференции по зерновым культурам (13-16 июня 2006г.). - Чолпон-Ата, 2006. - С.39-40.

83. Применение минеральных удобрений при гребневом способе посева озимой пшеницы /Рамазанова С.Б. и др. //Тезисы докладов II-ой Центрально-Азиатской конференции по зерновым культурам, (13-16 июня 2006г.). - Чолпон-Ата, 2006. - С.233-234.

84. Yield components of winter wheat varieties affected by yellow rust.// The Second Central Asian Cereals Conferense, Abstracts of Poster Presentations. - Bishkek, 2006. - P. 323-324.

85. Methods of sowing and rates for rapid multiplication of winter wheat varieties.// The Second Central Asian Cereals Conferense, Abstracts of Poster Presentations. - Bishkek, 2006. - P. 509-510.

2007

86. Общаккомбинационная способность новых сортов перспективных номеров яровой мягкой пшеницы по качеству зерна / Степанов К.А., Нурпеисов И.А.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: III-я Международная конференция молодых ученых и аспирантов. - Алмалыбақ, 2007. - С. 116-117.

87. К вопросу о сроках посева сортов озимой пшеницы.//Агромеридиан. - 2007. - С. 21-24.

88. Алматы облысы Райымбек ауданының егіншілік жүйесін дамыту// Ұсыныстар. - Алмалыбақ, 2007. - 72 с.

2008

89. Агроэкологические условия и формирование фракции зерна сортов озимой пшеницы.// Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Материалы V-той Международной конференции. - Кызылорда, 2008. - С. 78-83.

90. Перспективы прямого посева культур в условиях орошения.// Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Материалы V-той Международной конференции. - Кызылорда, 2008.- С. 191-192.

91. Водно-физические свойства светло-каштановых почв при разных способах посева /Жапаев Р.К.// Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: Материалы V-той Международной конференции. - Кызылорда, 2008. - С. 151-152.

92. Жалға себілген күздік бидайдың азоттық қоректік режимінің ерекшеліктері / Куныпияева Г.Т.// Материалы V-той Международной конференции «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды». - Кызылорда, 2008. - С. 167-169.

93. Потенциал кущения сортов озимой пшеницы в различных условиях возделывания.//От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной.Сб. науч. Тр. Международной научно-практической конференции, посвященной 100 летию А.И. Бараева.- Алмалыбак, 2008. - С. 143-146.

94. Суармалы егістікте күздік бидайды тікелей себу әдістері.//От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной:Сб. науч. Тр. Международной научно-практической конференции, посвященной 100 летию А.И. Бараева. - Алмалыбак, 2008. - С. 141-143.

95. Экономическая эффективность гребневого возделывания озимой пшеницы /Жапаев Р.К.//От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной: Сб. науч. Тр. Международной научно-практической конференции, посвященной 100 летию А.И. Бараева. - Алмалыбак, 2008. - С. 83-84.

96. Күздік бидайдың жалға себкенге тыңайту / Куныпияева Г.Т. и Рамазанова С.Б.//От зональной почвозащитной системы земледелия к адаптивно-ландшафтной. Сб. науч. Тр. Международной научно-практической конференции, посвященной 100 летию А.И. Бараева.- Алмалыбак, 2008. - С. 122-123.

97. Научные основы оптимизации условий возделывания сортов озимой пшеницы различных агроэкоципов // Автореф. дисс. доктора. с.-х. наук. - Алматы, 2008. 47с.

98. Новая технология возделывания озимой пшеницы в условиях орошения // Агроинформ. - 2008. - №7. - С.15-16.

2009

99. Перспективы нулевой технологии возделывания культур на юге и юго-востоке Казахстана/ Карабаев М.К.// Сб. докладов международной конференции «Ноу-тилл и плодосмен – основа аграрной политики поддержки ресурсосберегающего земледелия для интенсификации устойчивого производства». - Астана, 2009. - С. 195-198.

100. Потенциал продуктивности находящихся в коммерческом пользовании сортов озимой пшеницы.//Агромеридиан. - 2009. - №1-2. - С. 41-44.

101. Полевой семинар «Нулевая технология возделывания культур в условиях орошения»// Агромеридиан. - 2009. №1-2. - С. 7-9.

102. Қазақстанның оңтүстік және оңтүстік шығысында дақылдарды тікелей себудің келешегі. // Жаршы. - 2009. - № 10. - С. 25-28.

103. Новая технология возделывания озимой пшеницы в условиях орошения.// Совершенные технологии защиты растений. - 2009. - №2(21). - С.12-13.

2010

104. К вопросу оптимизации нормы высева семян сортов озимой пшеницы.//Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные пути развития лесного хозяйства, особо охраняемых природных территорий и смежных отраслей агропромышленного комплекса в условиях рыночных отношений», посвященной 80-летию КазНАУ и 70-летию академика НАН РК Байзакова С.Б. - Алматы, 2010. - С. 134-137.

105. Агроэкологические факторы и размножение семян сортов озимой пшеницы / Мурзатаева Т.Ш.// Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные пути развития лесного хозяйства, особо охраняемых природных территорий и смежных отраслей агропромышленного комплекса в условиях рыночных отношений», посвященной 80-летию КазНАУ и 70-летию академика НАН РК Байзакова С.Б. - Алматы, 2010.- С. 137-141.

106. Развитие корневой системы сортов озимой пшеницы и роль ее в накоплении органических остатков в почве//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2010. - №4. - С.3-5.

107. Күздік бидай сабағының анатомиялық құрылысына топыраққа тікелей себу әдісінің тигізетін әсері және оның тиімділігі / Саданов А.К., Курманбаева М.С.// Ізденіс. Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы. -2010.- № 4. – С. 88-92

108. Қазақстанның оңтүстік шығысында әртүрлі тәсілмен өсірілген бидай сорттарының құрылысын өнімділігімен байланысты зерттеу / Саданов А.К., Курманбаева М.С. // География және геология мәселелері. - 2010. - № 3. - С. 53-60.

109. Сары тат ауруының күздік бидай сорттарының өнім құрауына әсері / Мурзатаева Т.Ш. //Жаршы. – 2010. - № 6. – С. 10-12

110. Признак длиннозерности в селекции пшеницы(в соавт. Богдановой Е.Д. и Мурзатаевой Т.Ш.)// Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2010. - № 7. - С. 8-10.

111. Новые сорта яровой и озимой мягкой пшеницы для различных климатических условий Казахстана/ Богданова Е.Д. и др. // Материалы международной конференции к 80 летиюКазНИИЗиР. - 2010. - С. 78-80.

112. Перспективы создания сортов озимой пшеницы пригодных для гребневой технологии возделывания/ Богданова Е.Д. и др. // Сб. научных трудов посвященной 75 летию академика НАН РК, РАСХН, УААН Уразалиева Р.А. - Алматы, 2010. - С. 198-201.

113. Технология гребневого посева культур на орошаемых землях.//Буклет представительства СИММИТ в ЦАЗ. - Алматы, 2010. - 5 с.

114. Гребневая технология возделывания культур на орошаемых землях предгорной зоны юга Казахстана / С КарабаевМ.К. и др. - Алматы, 2010. - 28 с.

115.Технология прямого посева культур на орошаемых землях //Буклет. Алматы, 2010. 2 с.

116.Два урожая в один год //Буклет. - Алматы, 2010. - 2 с.

2012

117.Технология прямого посева озимой пшеницы в условиях орошения предгорной зоны Алматинской области (рекомендации)/ Атакулов Т.А. и др. – Алматы.: Изд. «Агроуниверситет», 2012. - 15 с.

118. Гребневая технология возделывания пожнивных культур в условиях орошения (рекомендации) / Мурзатаева Т.Ш. и др. - Алматы, 2012. - 15 с.

119. Efficiency of direct seeding of winter wheat in the piedmont zone of the southeast Kazakhstan / АлкеновЕ.Н. и др.//European Science and Technology. Materials of the

international research and practice conference. Vol. I, January 31st, 2012 Wiesbaden, Germany 2012. P. 322-325

120. The Efficiency of direct seeding of winter wheat in the piedmont zone of the south-east Kazakhstan / Алкенов Е.Н. и др. // Book of Abstracts "1 International symposium and XVII scientific conference of Agronomists of Republic of SRPSKA Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March (19-22, 2012). 2012. - P. 135.

121. Некоторые результаты исследований по капельному орошению риса в Казахстане // Материалы научно-практической конференции «Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института рисоводства им. И. Жакаева. - Кызылорда: «Ақмешіт баспа үйі», 2012. - С. 351-353

122. Пути интенсивного использования орошаемых земель в предгорной зоне юго-востока Казахстана / Алкенов Е.Н., Атакулов Т.А. // Известия НАН РК. Серия аграрных наук. - 2012. - № 6(12). - С. 45-49.

123. Экологиялық факторлардың бидай мен тритикаленің морфологиялық-анатомиялық құрылысына және өнімділігіне әсерін ғылыми негіздеу. Монография / Құрманбаева М.С. и Саданов А.Қ - Алматы, 2012. - 202 б.

2013

124. Қант қызылшасын тамшылатып суарудың тиімділігі / Оспанова С. // Ізденіс - поиск. Қазақстан Республикасы халықаралық ғылыми журнал-қосымша. - 2013. - № 2(1). - Б. 252-254.

125. Қазақстанның оңтүстік-шығысында тамшылатып суарудың қант қызылшасының өнімділігіне әсері / Оспановой С. // «Ізденістер, нәтижелер. – 2013. - №2. - Б. 71-73.

126. Алматы облысы жағдайында майбұршақ дақылының суару тәсілдерінің арамшөптермен ластануына әсері / Атақұлов Т. и др. // Материалы международной научно-практической конференции "Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы". - Алматы.: "Айтұмар" баспасы, 2013. - С. 217-219

127. Алматы облысы жағдайында майбұршақ дақылының өнімділігіне суару тәсілдерінің әсері / Атақұлов Т. и др. // Материалы международной научно-практической конференции "Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы". - Алматы.: "Айтұмар" баспасы, 2013. - С. 56-59

128. Адаптация системы сберегающего земледелия в Казахстане / М.К. Карабаев и др. // 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. - Алматы, 2013. - С. 21-25.

129. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2013 году / С.Б. Кененбаев и др. // Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2013 году. Алматы: "Асыл кітап Баспа үйі". 2013. 23 с.

130. Efficiency of direct seeding under irrigation conditions in the south-east of Kazakhstan / Т.А. Атакулов и др. // 4th International Scientific Conference "European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches" July 8-9, 2013. - P. 62-65.

131. Эффективность промежуточных культур для получения двух урожаев на орошаемых землях Казахстана / Т.А. Атакулов и др. // "Инновация - агроөнеркәсіп кешенін жаңа кезеңге дамыту жолы": Хал. ғыл. тәж. конф. материалдары. - Астана, 2013. - Б. 341-345.

132. Перспективы применения капельного орошения в возделывании риса / С. Садыковым // XVI Международная конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии» (28-30 мая 2013 г.). - Улан-Батор, 2013. - С. 139-140.

2014

133. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2014 году/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Киреев А.К., Сариев Б.С., Мейирман Г.Т., Иорганский А.И., Сарбаев А.Т. - Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. - 40 с.
134. Технология возделывания риса на основе капельного орошения/Садыков С.С. // АгроӘлем. – 2014. - № 3. – С.28-29.
135. Новая технология возделывания риса на основе капельного орошения/Садыков С. //КазахЗерно.kz.- 2014.16.04. - №7. – С.7.
136. Новая технология возделывания риса на основе капельного орошения/Садыков С. //КазахЗерно.kz.- 2014.16.05. - №8 - 9. – С.8.
137. Особенности формирования урожая риса при капельном орошении/ Садыков С.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.1. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. – С.216-222.
138. Перспективные технологии эффективного использования орошаемых земель Казахстана// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.1. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. – С.222-231.
139. Күріш егудегі жаңа технология елімізде алғаш рет қолданыла бастады/Садыков С.//Заман жаршысы. – 2014.02.08. - №32. – С.6.
140. Биологизированные севообороты для орошаемого земледелия на юго-востоке Казахстана (рекомендации)/Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Иорганский А.И., Сулейменова М.Ш., Бекбатыров М.Б., Оспанова С.О. - Алматы: Асыл кітап, 2014. – 20с.
141. Отзывчивость сортов сои различных групп спелости на применение бактериальных удобрений и биопрепаратов/Кененбаев С.Б. , Есимбеков М.Б.,Кудайбергенов М.С. – Алматы: Асыл кітап, 2014. – 16 с.

2015

142. Возделывание культуры риса на основе капельного орошения/Садыков С.//АгроӘлем.- 2015. - №2. - С.28-33.
143. Қызылшаны тамшылатып суару қажет//Жетісу.-2015. 15.10.- №117.- С.2.
144. Влияние капельного орошения на продуктивность сахарной свеклы/ Кененбаев С.Б., Мусагоджаев Н.Т.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2015. -№ 9.- С.7-11.
145. Устойчивое развитие орошаемого земледелия в условиях глобального потепления климата//Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразии». – Алматы, 2015. – С.297-298.

2016

146. Суармалы егіншілік тиімділігін арттырудың инновациялық жолдары//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.270-276.

147. Жамбыл облысы жағдайында тамшылатып суару әдісімен қант қызылшасын өсіру/ Қыдыров А., Сембаева А., Елназарқызы Р.// 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. 276-279.

148. Продуктивность люцерны при капельном орошении/Садыков 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.419-421.

149. Новый способ экономии поливной воды/Садыков С. , Сембаева А.// 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.524-526.

150. Изучение агротехники возделывания интенсивных сортов озимой пшеницы при капельном орошении/ Садыков С.// 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.172-176.

151. Продуктивность люцерны при капельном орошении/Садыков С.// 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.181-185.

2017

152. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2017 году/Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Сариев Б.С., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Сарбаев А.Т., Альдеков Н.А., Бекбатыров М.Б., Тыныбаев Н.К.- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- 24 с.

153. Тамшылап суару табысқа бастайды/ Садыков С.//Жетісу. – 2017.07.08.- №99.-С.2.

2018

154. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2018 году/Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Кудайбергенов М.С., Сариев Б.С. и др. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2018. - 24 с.

155. Перспективы использования зеленых технологии в орошаемом земледелии Казахстана// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.95-100.

156. Қант қызылшасын суару тәсілдеріне байланысты биомасса жиналу динамикасы/ Кененбаев С.Б., Қонысбеков К.Т., Мұсагоджаев Н.Т., Табынбаева Л.К.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.173-176. 157. Особенности агротехники возделывания сахарной свеклы в различных зонах в зависимости от способов орошения/Мусагоджаев Н.Т., Досжанова А.С. , Сембаева А.С. , Елназарқызы

Р.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алмалыбак: «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.202-205.

158. Эффективные приемы мелиорации засоленных почв Акдалинского массива орошения/ Досжанова А.С., Сембаева А.С., Садыков С., Кыдыров А.К.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алмалыбак: «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С. 205-209.

159. Тұқымдық жоңышқаны тамшылаты суару тәсілдері/Сембаева А.С., Садыков С.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алмалыбак: «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.210-211.

160. Комбинированное орудие для обработки почвы в технологиях органического земледелия юга Казахстана/ Рзалиев А.С., Голобородько В.П., Бекмухаметов Ш.Б., Суондуков А.А.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алмалыбак: «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.353-357.

161. Комбинированное орудие для возделывания пропашных культур по технологии “STRIP-TILL” в условиях юга Казахстана/ Рзалиев А.С., Голобородько В.П., Бекмухаметов Ш.Б., Суондуков А.А., Бегалы Д.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алмалыбак: «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.358-362.

Авторские свидетельства:

1. А.с. №260. Сорт яровой мягкой пшеницы «АЛЕМ» / Богданова Е.Д., Полимбетова Ф.А. Уразалиев Р.А., Оспанбаев Ж.,Абугалиев С.Г., Нурпеисов И.А., Абугалиева А.И.; опубл. 25 апреля 2005 г.

2. А.с. № 275. Сорт озимой мягкой пшеницы «ЕГЕМЕН»/Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Карабаев М.К., Есимбекова М.А., Оспанбаев Ж.; опубл.01 августа 2006 г.

3. А.с. № 370. Сорт «Ляззат» /Сейдахметова А.М., Оспанбаев Ж.О., Сванова К.Р., Митрофанов Н.Г., Сизиков А.П.; опубл. 02 июля 2010 г.

4. А.с. № 64406. На изобретение: Способ возделывания сельскохозяйственных культур/Кененбаев С.Б., Жапаев Р.К., Куныпияева К.Т.; опубл. 2008 г.

5. А.с. № 385. Сорт «Северянка» /Богданова Е.Д., Бекенова Л.В., Мурзатаева Т.Ш., ПолимбетоваФ.А., Махмудова К.Х. ; опубл. 2010 г.

6. Ин.пат. №22629. Способ возделывания сельскохозяйственных культур; опубл. 2010 г.