# Доктор биологических наук, доцент Кожахметов Кенебай Кожахметович (1937 г. р)



Кожахметов Кенебай Кожахметович родился 30 декабря 1937 года в колхозе им. В.И. Ленина, Аваньского аул совета, Аральского района, Кызылординской области. В 1957 г окончил Аваньскую среднюю школу. В 1957-1960 годах работал на железной дороге станции Саксаульская, Кызылординского отделения. В 1960 году поступил в Кызылординский Государственный Педагогический институт им. Н.В.Гоголя (ныне Коркыт-Ата), на факультет естествознания и закончил в 1965 году, по специальности преподаватель биологии и химии средней школы. После успешного окончания ВУЗа был направлен в аспирантуру биологического факультета Казахского Государственного Университета имени С.М. Кирова (ныне Аль-Фараби, г.Алма-Ата). В 1966-1970 гг. учился на очной аспирантуре. Успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему

«Некоторые вопросы гибридизации пшениц с Эгилопсом» (отделение биологических наук АИКазССР,1971 г). Кандидат биологических наук, по специальности «Генетика» с 1972 г. По окончании аспирантуры был направлен в Казахский Научно-Исследовательский Институт Земледелия им.В.Р.Вильяма Министерством Сельского Хозяйства КазССР

1970-1974 гг. являлся младшим, старшим научным сотрудником лаборатории цитологии и генетики. С 1975 по 2008 год - заведующим лабораторией отдаленной гибридизации и цитогенетики. С 2009-2012 гг. старший научный сотрудник отдела селекции и семеноводства колосовых зерновых культур. Более 44 лет, начиная с 1970 г по настоящее время, научная деятельность Кожахметова К.К. неразрывно связана с Казахским Научно-Исследовательским Институтом Земледелия и Растениеводства, где участвовал в выполнении государственных целевых научных программах и заданиях, реализованные институтом.

1975-1982 гг.РМСХ 064.01. Создание высокопродуктивных сортов озимой пшеницы с повышенной зимостойкостью, отзывчивые на удобрения и орошения, короткостебельные, устойчивые к полеганию, болезням и вредителям.

1983-1989 гг.02(0.51.104) ГКНТ №497. Разработка новых и усовершенствование существующих генетических, молекулярно- биологических и физиолого- биохимических методов селекции и сокращение сроков выведения новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

02.02. Разработкановых генетических методов создания и использования нового исходного материала в селекции.

1991-2000 гг.197 РК 00028. Разработка новыхи усовершенствованиесуществующих схем, методов селекции и на их основе создать новые высокопродуктивные устойчивые к болезням, вредителям, неблагоприятным факторам среды, с высоким качеством продукции сорта и гибриды пшеницы, ячменя, овса, кукурузы, сорго, сои, с разработкой экологогенетических основ промышленного семеноводства.

2000-2005 гг. 0204 РК 06664. Создание, сохранение и использование генофонда по генетическим ресурсам зерновых, кормовых, крупяных и технических культур.

Кожахметов К.К. вел научно-практическую работу по «Комплексной программе селекции Агроэкотипов озимой пшеницы для Казахской ССР (ОПАКС)», (1980), проводимую по единому плану для агроклиматических зон Юга и Юго- Восточного Казахстана. Он является одним из авторов этих долгосрочных программ.Под его руководством осуществлены цитоэмбриологические, цитогенетические и цитохимические

исследования процессов, происходящих при отдаленной гибридизации растений, анализ явления межвидовой и межродовой несовместимости, выяснение природы патологических мейоза, взаимодействия ядра и цитоплазмы, изменений митоза, закономерностей наследования при отдаленной гибридизации пшеницы. Им разработаны конкретные методы преодоления нескрещиваемости и нежизнеспособности гибридных зародышей и эндосперма на основе комплекса генетических, цитогенетических, цитохимических, эмбриологических, цитологических биохимических подходов. Эффективностью данногонаправления исследований является получение новых форм растений и создание на их базе ценных сортов пшеницы с участием гермоплазмы диких сородичей.

Кожахметов К.К. на основе многолетних цитогенетических, цитоэмбриологических, генетических, цитохимических, селекционных исследований создал константные гексаплоидные формы тритикале и озимой пшеницы из гибридных популяций Тг.aestivumLxAegilopsL, Tr.aestivumLxSecale, которые характеризуются комплексноценными хозяйственно-биологическими признаками и свойствами. Он участвовал во многих республиканских и международных научно-технических конференциях, семинарах, симпозиумах. За период с 1970 по 2013 годучаствовал в работе 21 научных конференциях, в том числе IX-ом Конгрессе ЕУКАРПИЯ «Генетические ресурсы и селекция растений на устойчивость» Ленинград, 1980г. Свой профессиональный уровень он повышал, стажируясь в Московском Государственном Университете им. В.И. Ломоносова (1980 г), Московской сельскохозяйственной академии им К.А.Тимирязева (1990 г), во Всесоюзном институте Растениеводства им. Н.И. Вавилова (г. Ленинград. 1988 г) и т.д.

По результатам цитогенетических, цитоэмбриологических и селекционных исследований им создано и передано в Государственную комиссию по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур 13 сортов пшеницы и тритикале. Из них, 2 сорта тритикале и 3 сорта пшеницы районированы и возделываются на территории Казахстана и России.

Кожахметовым К.К. опубликовано более 118 научных работ, 5 патента РК на сорта, Комплексная программа по селекции озимой пшеницы для Юга и Юго-Востока Казахстана. В коллекцию генетических ресурсов им передано85 оригинальных форм пшенично-эгилопсных и тритикале для использования селекционерами и Национальным хранилищем Республики Казахстан. Обобщив результаты многолетних исследований, защитил докторскую диссертацию на тему: «Биологические основы селекции зерновых колосовых культур при отдаленной гибридизации» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство (Алмалыбак, 2010 г.), нашедших в настоящее время по идентификации, регистрации, патентовании уникальных форм и гибридов, как источников устойчивости к болезням, мутагенам и т.д. и ресурс для генетических исследований.

# Хронологический указатель научных трудов доктора биологических наук Кожахметова Кенебая Кожахметовича

#### 1968

- 1. Некоторые цитоэмбриологические данные о скрещивании пшениц с эгилопсом/В.И.Фурсов//.Рефераты докладов Всесоюзной межвузовской конференции по морфологии растений. М.:Изд-во Московского Университета. 1968. C.303 304.
- 2 .Начальные этапы эмбриогенеза у пшенично-эгилопсных гибридов//Биология и география:Сборник статей аспирантов и соискателей. Алма-Ата, 1968. Вып.5. С. 73-78.

3.Некоторые цитоэмбриологические данные об опылении пшениц с эгилопсом/ В.И.Фурсов//Известие КазССР. Серия биологическая. -1969. - №3. - С.23-30.

## 1970

- 4. Характеристика процессов опыления и оплодотворения при скрещивании пшениц с эгилопсом//Материалы научной конференции молодых биологов. Алма-ата, 1970.- С. 116-117.
- 5. Роль микроэлементов в генеративном процессе пшеницы/ В.И.Фурсов//Шестое Всесоюзное совещание по микроэлементам. Л., 1970. С.
- 6. Роль минеральных элементов в эмбриогенезе пшениц и пшенично-эгилопсных гибридов/ В.И.Фурсов//Сборник научных трудов КазГУ. Биологическая наука. 1970.-Вып.3. С. 72-83.

#### 1971

- 7. К проблеме создания пшенично-эгилопсных гибридов. Биология и география/В.И.Фурсов//Сборник статей аспирантов и профессорско -преподавательского состава КазГУ. Изд-во КазГУ. -1971.- Вып. 6. С. 26-32.
- 8. Особенности полевого процесса эмбриогенеза при скрещивании пшениц с эгилопсом/ В.И.Фурсов// V Всесоюзное совещание по эмбриологии растений.- Кишинев, 1971.- С.185-186.
- 9. Некоторые вопросы гибридизации пшеницы с эгилопсом//Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Объединенный ученый совет АНКазССР, при отделении биологической науки АНКазССР, 1971.- 18 с.

## 1972

10.Некоторые генетические особенности пшенично-эгилопсных гибридов// Второй съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. - М., 1972. - С. 246.

# 1973

- 11. Пшенично-эгилопсные гибриды/ В.И.Фурсов //Сельскохозяйственная биология. 1973. Т.8.-.№3.- С. 457-459.
- 12.Оплодотворение и развитие зерновки при гибридизации пшеницы// Тезисы докладов Главного Ботанического сада АН СССР. М., 1973. -С. 76.

## 1974

13.К вопросу о жизнеспособности гибридной зерновки, полученной при скрещивании твердой пшеницы с видами рода эгилопс//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1974. - №4. - С.97-101.

# 1976

14.Продуктивность пшенично-эгилопсных гибридов/ В.И.Фурсов// Тезисы Республиканской конференции по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. - Алматы, 1976.- С.61-62.

15.О качестве зерна пшенично-эгилопсных гибридов/ М.П.Сейфуллина// Тезисы Республиканской конференции по физиологическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур.- Костанай. 1976. -С.195-196.

## 1978

16.Фертильность пшенично-эгилопсных гибридов/ Г.Акбердина// Вестник с.-х. науки Казахстана. 1978. №7. С.35-39 с.

#### 1979

- 17. Селекционно-генетические особенности отдаленных гибридов. Тезисы докладов совещания по проблемам генетики и селекции растений. Алма-Ата, 1979. С.49.
- 18.Пути изменения генотипов сортов озимой пшеницы методом отдаленной гибридизации/ Р.А.Уразалиев// Тезисы докладов совещания по проблемам генетики и селекции растений. Алма-Ата, 1979. С.95.
- 19. Лаборатория. Генетика и цитология растений// Программа селекционных работ Восточного селекционного центра до 1990г. Алма-Ата: Изд-во «Кайнар», 1979. -С.73-77.

#### 1980

- 20. Мәдени өсімдіктер келешегі //Білім және еңбек. 1980. № 6. 9-10 бет.
- 21. Компонентный состав глиадинов пшенично-эгилопсных гибридов/ Ю.Перуанский//Вестник с.-х. науки. 1980. №7. С. 35 -36.
- 22. Межродовые гибриды между *T.AestivumxAegilops*// Вестник с.-х. науки Казахстана. 1980. №9. С.34-36.
- 23. Пути изменения генотипов пшеницы T.Aestivum методом отдаленной гибридизации// IX Конгресс ЕУКАРПИЯ. Генетические ресурсы и селекция растений на устойчивость. Л., 1980. С. 104.
- 24. Цитогенетические исследования гибридов  $F_5$ - $F_6$ . IV Республиканская конференция «Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. Алма-Ата, 1980. С. 87-88.
- 25. Создание интенсивных форм Тритикале в условиях юго-восточного Казахстана. //IV Республиканская конференция «Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур». Алма-Ата, 1980. С. 82-83.
- 26. Наследование высокобелковости у озимой пшеницы при отдаленной гибридизации / Сейфуллина М.П. // IV Республиканская конференция «Физиологические основы повышения устойчивости зерновых культур». -Алма-Ата, 1980. С 257-258.
- 27. Комплексная программа селекции агроэкотипов озимых пшениц Казахской ССР (ОПАКС). Алма-Ата: Издательство «Кайнар», 1980. С.80.

#### 1983

28. Создание новых форм озимых зерновых культур путем отдаленной межродовой гибридизации для условий Казахстана// С.-х. биология.- 1983. №6. - С. 46-50 с.

# 1984

29. Эффективный метод в создании новых форм пшеницы//Сборник теоретических основ селекции зерновых культур. - Алма-Ата: Издательство «Кайнар», 1984. - С. 73-77.

- 30. Отдаленная гибридизация и создание ценных форм пшеницы// Повышение эффективности и устойчивости земледелия- основа интенсификации растениеводства. Алма-Ата: «Кайнар», 1984. С. 271-278.
- 31. Цитогенетический отбор гексаплоидных форм Тритикале/Калибаев Б.С. //V Республиканская конференция «Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур». Целиноград, 1984. С. 216-217.
- 32. Цитогенетические исследования пшенично-эгилопсных гибридов в F<sub>5</sub>-F<sub>6//</sub> V Республиканская конференция «Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур». Целиноград. 1984.- С.67-68.
- 33. Лаборатория Цитологии и генетики. Путеводитель сельскохозяйственных наук Казахстана. Алма-Ата: Издательство «Кайнар», 1984. С.31-32.

- 34. Отдаленная гибридизация как метод селекции// Повышение эффективности и устойчивости земледелия- основа интенсификации растениеводства. Алма-Ата: Издательство «Кайнар», 1985. -С.271-278.
- 35. Использование отдаленных гибридов в селекции// Вестник с.-х. науки Казахстана. 1985. №6. С. 33-37.

#### 1986

36. Цитогенетический анализ и отбор на плодовитость пшенично-эгилопсных гибридов. Генетика и селекция растений и микроорганизмов/ Ж. Камбарова// Материалы Республиканской Конференции КазВОГИС. - Алма-Ата: Издательство «Наука Каза ССР», 1986. - С. 34-38.

# 1987

37. Высокопродуктивные сорта озимой пшеницы для интенсивной технологии/Уразалиев Р.А. // Интенсификация возделывания сельскохозяйственных культур. - Алма-Ата, 1987.- С. 120-127.

# 1988 г.

- 38. Новые высокопродуктивные сорта озимой пшеницы для интенсивной технологии/ Р.А. Уразалиев// Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности сельскохозяйственных растений. Алма-Ата :Издательство «Наука», 1988. С. 49-50.
- 39. Цитологический отбор гексаплоидных форм пшенично-эгилопсных гибридов// Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности сельскохозяйственных растений.- Алма-Ата: Издательство «Наука», 1988. С. 62-63.
- 40. Селекционно-генетические исследования по созданию интенсивных сортов озимой пшеницы в Казахстане/ Р.А. Уразалиев// Селекция и урожай. Алма-Ата, 1988. -С. 3-12.

# 1990

41. Некоторые цитогенетические особенности пшенично-эгилопсных гибридов третьего поколения.Проблемы теоретической и прикладной генетики в Каазхстане. -Алма-Ата, Издательство «Галым», 1990. - С.78-79.

42. Продуктивность и технологическое качество зерна солеаклональных линий регенерантов пшеницы/ О.Ш.Шегебаев// Биотехнология, приложение к экспрессинформацие «Новости науки Казахстана». - Алма-Ата, 1991. - С.55-57.

## 1992

- 43.Использование эмбриокультуры при отдаленной гибридизации зерновых культур /А.Р.Искаков // Республиканская научная конференция, посвященная 35-летию АктюбинскойГосСХОС. Пути увеличения производительности, улучшение качества сельскохозяйственной продукции в Казахстане. Актюбинск, 1992. С. 56-58.
- 44. Селекционная ценность регенерантов озимой и яровой пшеницы. Республиканская научная конференция, посвященная 35-летию Актюбинской ГосСХОС. Пути увеличения производительности, улучшение качества сельскохозяйственной продукции в Казахстане. Актюбинск, 1992. С.

#### 1993

- 45. Перспективные формы пшеницы, созданные методами биотехнологии// II Международная конференция «Биология культивируемых клеток растений и биотехнологии. Биотехнология».-Алматы, 1993. С.114-124.
- 46. Перспективы использования эмбриокультуры в отдаленной гибридизации пшеницы// II Международная конференция «Биология культивируемых клеток растений и биотехнологии». Алматы, 1993. С. 64-72.
- 47. Дәнді дақылдар селекциясында алыстан будандастыру әдісін қолдану тиімділігін арттыру/ А.Р.Искаков //Жаршы. 1993.- № 3-4. 21-29 беттер.
- 48. Получение сомаклональных линий мягкой озимой пшеницы и их использование в селекции/ .Н.Кабаева // II Международная Конференция «Биология культивируемых клеток растений и биотехнология»:Тезисы докладов. Алматы, 1993. С. 106.
- 49. Получение сомаклонов озимой мягкой пшеницы/ З.Н.Кабаева// Тезисы докладов конференции по генетике соматических клеток в культуре. М., 1993.- С. 84-85.

## 1994

- 51. Получение сомаклональных линий озимой и яровой мягкой пшеницы/ О.Ш.Шегебаев// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 1995. №4. С. 36-41.
- 52. Использование отдаленных гибридов пшеницы для Генбанка// Генбанк растений и его использование в селекции. Алматы, 1995.- С.129-135.

## 1996

- 53. Создание сомаклональных линий яровой твердой и мягкой пшеницы// Биологические основы селекции зерновых культур : Материалы Республиканской научной конференции. Алматы, 1996. С. 148-151 .
- 54. Создание новых форм пшенично-эгилопсных гибридов//Научная деятельность Казахского НИИ Земледелия им. В.Р. Вильямса (60 лет). Алматы. 1996. С.214-220.

# 1997

55. Получение межвидовых гибридов пшеницы в эмбриокультуре/ А.Р.Искаков, Б. Алимгазинова/ Биология клеток растений *invitro*, биотехнология с сохранением генофонда. Тезисы докладов VII Международной Конференции.- М., 1997. - С.113.

- 56.Получение межвидовых гибридов пшеницы в эмбриокультуре. Биотехнология. Теория и практика. Биотехнология-теория и практика. Алматы. -1997. №3.- 102 с.
- 57. Селекционная ценность регенерантов яровой мягкой и твердой пшеницы/Б.Алимгазинова//Материалы международной научно-практической Конференции. Аграрная наука на рубеже веков. Акмола, 1997. Т.3.- С. 6-7.
- 58. Нетрадиционные биотехнологии в селекции пшеницы и ячменя на устойчивость к абиотическим стрессам/ Б. Алимгазинова, А.Р.Искаков,Ж.Б.Оразалиев// Повышение эффективности селекции полевых культур. Алматы, 1997. С.29-39.
- 59. Бидай мен арпаның сыртқы ортаның қолайсыз әсерлеріне төзімділігін арттыру үшін биотехнологиялық тәсілдер жасау/ Б. Алимгазинова, А.Р.Искаков,Ж.Б.Оразалиев// Жаршы. 1997.- №9. 34-45 беттер.
- 60. Электрофоретический анализ гладина отдаленных гибридов пшеницы, полученных в эмбриокультуре/ К.М.Булатова, Б. Алимгазинова// Биотехнология. Теория и практика. 1997. №3. С.93.

61. Использование метода эмбриокультуры для повышения эффективности отдаленной гибридизации пшеницы.// Генетические основы селекции зерновых культур.-Алматы, 1998. - C.88-97.

#### 1999

- 62. Нарушения в процессе оплодотворения при межвидовой и межродовой гибридизации пшеницы// Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. Алматы, 1999. С.135-137.
- 63. Бидайселекциясында алшақ будандастыру әдәсін қолдану//Жаршы.- 1999. №4. 42-47 беттер.

#### 2000

- 64.Создание ценного исходного материала пшеницы на основе селекционной вариации/ Б.Т.Надиров //Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. Книга 2. Материалы Международной научнопрактической конференции. Алматы, 17-21 июля 2000 г. Издательство «Бастау», 2000. С.116-117.
- 65. Межвидовая гибридизация с целью селекционного улучшения пшеницы/ Р.А.Уразалиев,Б.Т.Надиров// Проблемы экологии АПК и Окружающей среды. Материалы 3-й Международной научно-технической Конференции. Усть-Каменогорск., 2000. С.50-52.
- 66. Цитогенетические исследования отдаленных гибридов пшеницы/ Р.А.Уразалиев Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2001. №5. С.14-16.
- 67. Селекционные достижения Казахстана. Книга к 10 летию незовисимости респиблики Казахстан. Алматы.: "Бастау", 2001. С. 73.

#### 2003

68. Гибридизация гексаплоидных (*T.aestivum*) пшениц с тетраплоидными (*T. Timopheevi. T. militinae*) видами// Материалы Международной научной Конференции "Современное состояние проблемы и достижения в области генетики и селекции" (26-27 марта 2003 года). - Алматы, 2003.- С.134-135.

- 69.Пшеницы на устойчивость к биотическим стрессам/ А.Т. Сарбаев// Материалы 1-ой Центрально-Азиатской Конференции по пшенице (10-13 июня 2003 г.) . -Алматы, 2003. С.60.
- 70. Гибридизация гексаплоидных (*T.aestivum*) пшениц с дикими видами пшениц// Первая Центрально-Азиатская конференция по пщенице. Материалы. (10-13 июля 2003 года). Алматы, 2003. С. 60-61с.
- 71. Новые исходные метериалы для практической селекции пшеницы/ Р.А.Уразалиев //Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия биологическая. 2003. №2 (20). С. 43-46.

- 72 . Изучение микроспорогенеза у отдаленных гибридов пшеницы, полученных путем беккроса с применением эмбриоультуры/ Б. Башабаева, А.Абекова, Б.Ш.Алимгазинова //Международная научная конференция «Стратегия научного обеспечения АНК РК в отраслях земледелия, растениеводства и садоводства: реальность и перспективы». Алматы, 2004. С.
- 73. Создание исходного метериала для селекции пшеницы методом отдаленной гибридизации// Научно-производственный центр земледелия и растениеводства (КазНИИЗ и Р)- 70 лет. Алмалыбак, 2004 . C.215-224.
- 74. Селекционно-генетические исследования по межвидовой и межродовой гибридизации пшеницы/ Т.А.Базылова// Сборник тезисов к международной конференции «Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства». п. Алмалыбак. Издательство «Нурлы Алем», 2004. С.93-94.
- 75. Гаплоидная биотехнология в ускоренной селекции пшеницы на устойчивость к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам окружающей среды/ А.Т. Сарбаев, Б.Б.Анапианов, Д.Д.Сатыбалдиев, Д.Т.Казиев, Е.Д.Богданова, Ф.А.Полимбетова, А.К.Жангазиев// Сборник тезисов Междунородной Конференции «Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства». Алмалыбак. Издательство «Нурлы Алем», 2004. С.117-118.
- 76. Изучение мужского гаметофита межвидовых гибридов пшеницы первого поколения, полученных методом эмбриокультуры/ Б. Башабаева,Б. Алимгазинова, А.М.Абекова// Вестник с.-х. науки Казахстана. 2004. №6. С. 36-37.
- 77. Қазақстанда өсетін ауыл шаруашылығы өсімдіктерінің жабайы түрлері мен олардың туыстар ашық оллекциясын жасау/ Г. Сейтпаева, М.Есимбекова// Жаршы. 2004. №6. 29-31беттер.
- 78. Бидайды қашық туыстарымен будандастырудан алынған амфидиплоидтардың мейоз құбылысына цитогенетикалық талдау// Жаршы. 2004. №6. 36-38 б.

## 2005

- 79. Гексаплоидты тритикаленің жаңа тізбектерін жасау//Жаршы. 2005. №5. -25-27 б.
- 80. Продуктивность межвидовых и межродовых гибридов с первое по четвертое поколение/ Т.А.Базылова// Биологические основы селекции генофонда растений. (3-4 ноября 2005 г.). Алматы, 2005. С. 112-114.
- 81. Гибридизация гексаплоидных пшениц с ее дикими видами// Вестник с.-х. науки Казахстана. 2005. №6. С.5-7.
- 82. Скрещивание мягкой пшеницы T.aestivum L с родами Aegilops L. Іздестер, нәтижелер.( Исследования, результаты). 2005. №1(045). С. 47-149.

- 83. Қазақстандағы жаздық жұмсақ бидай селекциясы/.А.Уразалиев, К.Баймагамбетова, С.А.Абугалиев// Жаршы. 2006. №6. 8-11 беттер.
- 84. Цитологический анализ межвидовых и межродовых гибридов пшеницы с ее дикими видами/ Т.А.Базылова// Вестник с.-х. науки Казахстана. 2006. №11. С. 6-8.
- 85. Өте бағалы жабайы астық тұқымдас, мал азығыңың және дәрліп өсімдіктердің генетикалық қор үшін дәнің жинау/ М.Есимбекова// Жаршы. -2007. -№5. 34-37 беттер.

- 86. Скрещивание гексаплоидных пшениц с дикими тетраплоидными видами/ Т.А.Базылова// Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентноспособной продукции.- Актобе, 2008. С. 129-135.
- 87. Тритикале дақылының жаңа сортын шығарудың тәсілдері// Материалы V Международной конференции «Проблемы экологии АНК и охраны окружающей среды». Кызыл-орда, 2008. С.171-172.
- 88.Скрещивание гексаплоидных пщениц с дикими тетраплоидными видами//Вестник с.-х. науки Казахстана. 2008.- №9. С. 3-5.
- 89. Алматы облысы аймағындағы астық тұқымдас және дәрілік өсімдіктердің генетикалық қоры/ М.А.Есимбекова,Г.А.Денгелбаева,Р.М.Кушанова // Жаршы. 2008. №7. Б. 16-20.

#### 2009

- 90. Изучение диких сородичей пшеницы по содержанию Fe и Zn на фоне культурных форм их гибридов/ Т.В. Савин, А.И.Абугалиева //Труды по прикладной ботанике, генетике и пшеницы.- СПб, 2009. Т.166.- С.220-224.
- 91. Анализ зерновых (пшениц, ячменя и диких сородичей) по содержанию Fe и Zn. Ізденістер, нәтижелер/ А.И. Абугалиева, Т.В. Савин, Э.В. Савин// Исследования, результаты. 2009. №3.- С.117-121.
- 92. Winter wheat cultivars, wild Triticum and its hybrid as a raw material for different and use Zn. In IV JWOC/A.I. Abugalieva, T.V. Savin, A. Seitkazinov. Saskatoon, Canada, 2-6 june, 2009.
- 93. Новые исходные материалы для практической селекции//Исследования, результаты.(КазНАУ). 2009. №3. С.88-90.
- 94. Некоторые цитологические особенности межвидовых гибридов. *TriticumxAegilops*//. Почвоведение и агрохимия. 2009. №4.- С.45-48.
- 95. Продуктивность межвидовых гибридов пшеницы// Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. 2009. № 3 (26). С. 14-18.
- 96. Биологические особенности озимых форм Тритикале в условиях Юго-Востока Казахстана//.Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства. Научный, 2009. С. 64-67.
- 97. Изучение диких сородичей пшеницы по содержанию Fe и Zn на фоне культурных форм и их гибридов/ Т.В. Савин, А.И.Абугалиева// Роль Вавиловской коллекции генетических ресурсов растений в меняющемся мире». (14-17 декабря 2009 г.). СПб., Россия, ВИР. 2009. С.

#### 2010

98. Отдаленная гибридизация в роде *Aegilops*//.Новости науки Казахстана. - 2010.-Вып.1.(104).- С. 137-140.

- 99. Новые формы и линии озимой мягкой пшеницы// Сборник научных трудов посвященной 75-летию академика НАНРК, РАСХН и УААНУразалиева Р.А. Алматы, 2010. С. 139-146.
- 100. Высокопродуктивные формы пшенично-эгилопсных гибридов. Материалы международной конференции// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур. Алмалыбак, 2010.- С. 142-145.
- 101. Биологические основы селекции зерновых культур при отдаленной гибридизации : автореферат диссертации доктора биологических наук. Алматы, 2010.-51 с.

102. A wild relative to improve wheat nutrition attributes/ Abugalieva A.I.,Savin T.V.,Cakmak I.,SuleymenovaM.Sh// International conference "Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change" October 3-4, 2011. - Baku , Azerbaijan, 2011. - P. 149-150.

#### 2012

- 103. Өсімдіктердің жабайы түрлері мен туыстары селекцияның генетикалық қоры/ М.А.Есимбекова, Б.А.Айнабекова, А.К.Ортаев, Р.Ж.Кушанова// Жаршы. 2012. № 2. 11-15 беттер.
- 104. Туысаралық үлгілерді жұмсақ күздік бидай сорттарымен қанықтыра будандастыру// Жаршы. 2012. № 3. 7-11 беттер.
- 105. Жұмсақ бидай селекциясына жабайы туыстардың тектік қорын пайдалану/ А.І. Абугалиева// Жаршы. 2012. № 6. 9-12 беттер.
- 106. Оценка и маркирование диких сородичей и их гибридов с коммерческими сортами по содержанию Fe, Zn и составу глютенина /Абугалиева А.И.,Савин Т.В.//Вестник КазНУ. Серия биологическая. -2012.- №4(56). С.343-351.

#### 2013

- 107. Variation in Jron Concentrations among Wild Wheat Relatives and Their Hydrids with ommercia Winter Varieties/ Abugalieva A.I., Savin T.V., Cakmak J. // XVII international plant Nutrition colloguium. 2013. Istambul. Turkey, 2013. P. 1028-1029.
- 108. Скрещиваемость гексаплоидных пшениц с видами тетраплоидных пшениц носителя субгенома./ Курабаева Г.К. // Актуальные проблемы биотехнологии, нанотехнологии и физико- химической биологии ( 21 ноября 2013 г ).КазНГУ, 2013. С.

## 2014

- 109. Pesistance to Rust Diseases from Wild Wheam introgression Lines and Productive Capacity. / Abugalieva A.I., Kozhahmetov K.K., Morgunjv A.I. //Borlaug Summit on Wheat for Food Security. Celebrfting 100 Years of Dr. Norman Borlaug. Book of Abstrakt. 25-28 March 2014.-Cd.Obregon, Sonora, Mexico. P.83.
- 110. Расширение биоразнообразия мягкой пшеницы методом отдаленной гибридизации/ Абугалиева А.И.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 летию КазНИИЗиР. Т.1. Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. С.191-199.
- 111. Тритикале дақылының геноқорын байыту/Курабаева Г.К.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия растениеводства: Сборник пленарных докладов и Международной научно-

практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.1. – Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. – С.259-261.

- 112. Бидайдың түраралық жаңа будан үлгілерін алу әдістері/ Курабаева Г.К.// Повышение продуктивности и устойчивости кормопроизводства основа аграрной политики развития животноводства Центрального Казахстана: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70- летию академика НАН РК Е.Ш.Шаханова.- Караганда, 2014.- С. 190-194.
- 113. Using gene of wild relatives for common wheat improvement/ Abugalieva A.I. // International Journal of Biology and Chemistry. 2014. N2 V.7. P.41-43.

## 2016

- 114. Новые линии зародышевой плазмы мягкой пшеницы при межвидовой гибридизации/ Абугалиева А.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.73-80.
  - 115. Характеристика интрогрессивных яровых форм пшеницы по потенциалу метаболизма (минеральный состав зерна) и его фенотипической реализации (ndvi) в селекции яровой пшеницы/

Абугалиева А.И., Савин Т.В., Моргунов А.И., Чакмак И.// «Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС» Международная научно практическая конференция, 9-12 августа 2016 года. Материалы докладов, сообщений. – Большие Вяземы, 2016. - Том 1. – С.20-34.

# Авторские свидетельства и патенты

- 1. А.с. №31. На сорт озимой пшеницы Комсомольская 1 Ильичев С.С., УразалиевР.А., Кохметов А.М., Балан Г.И., СейтхожаевА.И., Иващенко А.Т.; опубл., 31 октября 1994 г
- 2. Пат. № 406 На сорт озимой пшеницы Эритроспермум 350/ Уразалиев Р.А., Шегебаев О.Ш., Баймагамбетов К.К., Богданов Е.Д., Омаров Э.И., Полимбетов Ф.А., Хусаинов Г.К., ОспановаЗ.С., СаймасаевС.С., Есауленко Г.П.; опубл., 29 сентября 2005 г
- 3. А.с. .№135. На сорт озимой Тритикале «Таза» /УразалиевР.А., КалибаевБ.С., Жангазиев А.С., Абугалиева А.И.; опубл., 30 октября 2002 г.
- 4. Сорт яровой пшеницы «Тюменская 29» 2013 г. десяти регионов Российской Федерации / Новохатин В.В., Леонова Т.А., ШеломенцеваТ.В., БабуринаЛ.И., Береснев А.Л.
- 5. Сорт озимой Тритикале «Азияда» от 15 октября 2013 г. /Уразалиев Р.А., Айнабекова Б.А., Сарбаев А.Т., Жангазиев А.С.
- 6. А.с. №70. Сорт озимой пшеницы Эритроспермум 350/Р.А. Уразалиев, О.Ш.Шегебаев, К.Баймагамбетова, Е.Д.Богданова, Э.И.Омарова Ф.А.Полимбетова, Г.К.Кусаинова, З.С.Оспанова, С.С.Саймасаев, Г.П.Есауленко: МСХ РК №21; опубл., 24 февраля 1997 г.
- 7. А.с. №135.Сорт Тритикале Таза 135/ Б.С.Пшаева, Р.А.Уразалиев, Б.С. Калибаев, А.С.Жангазиев, А.И.Абугалиева; Министерство Образования и науки РК. №703. 2 сентября, 2001 г.
- 8. Сорт Опакс 18,. / Р.А.Уразалиев, И.А.Нурпеисов, Б.А.Алимжанова, Б.С.Калибаев, А.Т.Сарбаев, Б.Т.Надиров, В.П.Бедеко.: передан в ГСИ; 1998 г

- 9. Сорт Эритроспермум 260/Р.А.Уразалиев, Е.Д.Богданова, О.Ш.Шегебаев, К.Баймагамбетова: передан в ГСИ; 2000г.
- 10. Сорт Эрин/ Р.А.Уразалиев, Е.Д.Богданова, Б.С.Калибаев, А.С.Жангазиев.: передан в ГСИ; 1995.
- 11. Сорт Аксай / Р.А.Уразалиев, Е.Д.Богданова, Б.С.Калибаев, А.С.Жангазиев.: передан в ГСИ; 1995 г.
- 12 . Сорт Эритроспермум 2000./Р.А. Уразалиев,<br/>А.С. Жангазиев, К.Жундибаев:передан в ГСИ ; 1999 г.
- 13. Сорт Тритикале Қожа. / Р.А. Уразалиев, Б.А. Айнабекова, А.И. Абугалиева, А.Т. Сарбаев, К.М. Булатова, М.Ш. Сулейменова. : о выдаче патента Республики Казахстан на селекционное достижение ГСИ РК 2011 г.
- 14. Сорт Тритикале Галия. / Р.А.Уразалиев, Б.А.Айнабекова, А.И.Абугалиева, А.Т.Сарбаев, К.М.Булатова:. о выдаче патента РК на селекционное достижения ГСИ РК 2012  $\Gamma$
- 15. Характеристика сорта яровой мягкой пшеницы Тюменьская-31/ В.В.Новахатин, Т.А.Леонова, Т.В.Шеломенцева, Л.И.Бабурина: Оригинатор ГНУ НИИСХ Северного Зауралья, Россия. Передано в ГСИ РФ, 2011 г.
- 16. Характеристика сорта яровой мягкой пшеницы Тюменьская-33. /В.В.Новахатин, Т.А.Леонова, Т.В.Шеломенцева, Л.И.Бабурина: Оригинатор ГНУ НИИСХ Северного Зауралья, Россия. Передано в ГСИ РФ, 2012 г.