



**Доктор сельскохозяйственных наук  
Сарбаев Амангельды Таскалиевич  
(1947 г.р.)**

Сарбаев Амангельды Таскалиевич родился 17 марта 1947 года Оренбургской области России. 1966–1968 гг. служба в армии (Белоруссия).

В 1974 г. с отличием закончил факультет «Защиты растений» Казахского государственного сельскохозяйственного института. В последующем - аспирантуру.

1974–1979 гг. – старший агроном, заведующий пунктом фитосанитарного мониторинга Новороссийской и Мартукской районной станции защиты растений Актюбинской области. С 1980–1982 гг. старший научный сотрудник КазГосСХИ.

С 1982 – по настоящее время руководит лабораторией иммунитета и защиты растений КазНИИ, одновременно (с 2003 г.) – директор Алматинского филиала ГУ «Республиканский интродукционно-карантинный питомник» МСХ РК.

Свою квалификацию повышал в специальных курсах и тренингах (Ленинград, 1977, 1983; Москва, 1990, 2006; Иран, 1995; Турция, 2000; Алматы, 1983, 1984, 1987, 1990, 2004, 2007). Защита кандидатской диссертации (Ленинград, 1983), аттестация ученого звания старшего научного сотрудника (Москва, 1990 г.), защита докторской диссертации (Алматы, 2001).

Основные положения разработок нашли отражения в **244 научных статьях, в т.ч. 11 – с ИФ и 30 рекомендациях** производству и методических указаниях, **5 каталогах и 2 монографии**. Имеет в соавторстве **29 авторских свидетельств, 13 патентов и 10 Удостоверений автора** на созданные новые сорта полевых культур.

Эксперт Государственной Комиссии по регистрации новых средств защиты растений при МСХ РК; член диссертационного и ученого совета в КазНИИЗиР, исполнитель Международных проектов СИММИТ (Мексика), ИКАРДА (Иран).

**Хронологический указатель научных трудов  
доктора сельскохозяйственных наук  
Сарбаева А.Т.**

**1979**

1. Повышение эффективности применения химических средств защиты сельскохозяйственных культур и охрана окружающей среды. /Тильменбаев А.Т., Сарбаев А.Т., Бексултанов С.З.// Интегрированная борьба с вредной черепашкой в Казахстане: Тезисы докладов Всесоюзного совещания. - М.,1979. - С.180-184.

**1980**

2. Основные факторы среды, регулирующие численность вредной черепашки в Казахстане/Тильменбаев А.Т., Сарбаев А.Т., Бексултанов С.З. // Экология вредителей и болезней растений в Казахстане и меры борьбы с ними: Труды КазСХИ. - Алма-Ата, 1980. - С.2-12.

3. Вредная черепашка в Западном Казахстане//Экология вредителей и болезней растений в Казахстане и меры борьбы с ними: Труды КазСХИ. - Алма-Ата, 1980.- С.13-18.

**1981**

4. Экологические особенности вредной черепашки и борьба с ней//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 1981. - № 5. - С.37-39.

5. Обоснование интегрированной борьбы с вредной черепашкой/ Тильменбаев А.Т. // **Рекомендации** по законченным научно-исследовательским работам за X пятилетку. - Алма-Ата, 1981. - С.100-101.

6. К прогнозу численности и развития вредной черепашки в Западном Казахстане.//Новейшие достижения с.-х. энтомологии. - Вильнюс, 1981. - С.147-152.

7. Интегрированная борьба с вредной черепашкой в Казахстане/ Тильменбаев А.Т., Бексултанов С.З.// Новейшие достижения сельскохозяйственной энтомологии. - Вильнюс, 1981.- С.184-186.

#### 1983

8. Обоснование зональной системы мероприятий по защите посевов яровой пшеницы от вредной черепашки в Западном Казахстане. // Автореферат. Л., 1983. С.17

9. Исходный материал для селекции/ Вальтер А.Я. / Селекция и урожай: Сб.научных трудов КазНИИЗ//Алма-Ата, 1983. - С.72-84.

#### 1984

10. Использование температурно-фенологической номограммы для краткосрочного прогноза развития вредной черепашки. // Тезисы докладов V Всесоюзного совещания по индексационной фенологии и фенопрогнозированию. - Л., 1984. - С.1.

11. Экологические основы интегрированной защиты яровой пшеницы. // Казахский научно-исследовательский институт земледелия им. В.Р.Вильямса. Спец.выпуск. - Алма-Ата, 1984. - С.37-40.

12. Значение качества зерна яровой пшеницы в улучшении фитосанитарного состояния посевов// Материалы X научной конференции молодых ученых КазНИИ. - Алмалыбак, 1984.

#### 1985

13. Система мероприятий по защите растений от вредителей, болезней и сорняков. // Зональные системы земледелия Уральской области /**Рекомендации**. - Алма-Ата, 1985. - С.75-82.

#### 1986

14. Перспективные образцы яровой пшеницы / Сариев Б.С., Сулейменова М.А. // Селекция и семеноводство. - М., 1986. - № 2. - С.34-35.

15. Значение теленомин в снижении численности и вредности черепашки в Западном Казахстане/ Тильменбаев А.Т.// Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых и зернобобовых культур в Казахстане: Тематический сборник научных трудов. - Алма-Ата, 1986. - С.16-24.

16. Пауки пшеничных полей Актюбинской области/ Ашикбаев Н.Ж. // Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых и зернобобовых культур в Казахстане: Тематический сборник научных трудов. - Алма-Ата, 1986. - С.27-31.

17. Мероприятия по защите растений. / Ажбенов В.К. // **Методические указания** по совершенствованию научно-обоснованных систем земледелия. - Алма-Ата, 1986. - С.15-16.

18.Эффективность агротехнических приемов в борьбе с вредной черепашкой//Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых и зернобобовых культур в Казахстане: Тематический сборник научных трудов. - Алма-Ата, 1986. - С.31-41.

#### 1987

19. Критерии прогноза численности вредной черепашки в Казахстане / Тильменбаев А.Т. // **Рекомендации** по материалам НИР, предлагаемых к внедрению в сельскохозяйственное производство. Наука – производству. - Алма-Ата, 1987. - 17с.

20. Критерии прогноза численности вредной черепашки в Казахстане/ Тильменбаев А.Т.//**Рекомендации** по материалам НИР, предлагаемых к внедрению/Наука – производству. - Алма-Ата, 1987. – 32 с.

21. Использование источников устойчивости к грибным болезням в селекции пшеницы. / Вальтер А.Я., Абдулаханова Г.Н. //Материалы V съезда ВОГИС. - М., 1987. - 184 с.

22. Болезни и вредители с.-х. культур / Койшибаев М.К. //Руководство по апробации с.-х. культур: Справочник специалиста. - Алма-Ата: «Кайнар», 1987. - С.329-344.

23. Очистка семенного материала// Руководство по апробации с.-х. культур// Справочник специалиста. - Алма-Ата: «Кайнар», 1987. - С.

24. Трудноотделимые сорняки //Руководство по апробации с.-х. культур. - Алма-Ата: «Кайнар», 1987. С.

25. Карантинные сорняки/ Петько Г.И.// Руководство по апробации с.-х. культур// Справочник специалиста. - Алма-Ата: «Кайнар», 1987. - С.

### 1988

26. Вредители и болезни зерновых культур/ Жасанов А.К. // **Рекомендации** по защите с.-х. растений от вредителей, болезней и сорняков в Актюбинской области. - Актюбинск, 1988. - 29 с.

27. Иммунологическое изучение сортообразцов коллекции ВИР//Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности с.-х. растений: Сборник. - Алма-Ата, 1988. - С.66-69.

28. Компонентный состав глина в связи с устойчивостью пшеницы к грибным болезням/Надиров Б.Т.//Физиолого-биохимические основы иммунитета к грибным болезням растений: Сборник тезисов Всесоюзного I совещания. - Уфа, 1988. – С.82.

29. Иммунологическая разнородность соматоклональных линий регенерантов озимой мягкой пшеницы. / Абдулаханова Г.Н. // Применение биотехнологии в животноводстве, растениеводстве и ветеринарной медицине: Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. - Л.,1988. - С.189-190.

### 1989

30. Селекция озимой пшеницы в Казахстане. Итоги и перспективы/ Уразалиев Р.А., Абдулаханова Г.Н.// Сборник научных трудов Мироновской НИИ селекции и семеноводства пшеницы им. В.Н.Ремесло. - Киев, 1989. - С.68-73.

31. Иммунологические исследования зерновых культур: состояние и перспективы//Сборник научных трудов КазНИИЗ. - Алма-Ата, 1989. - С. 63-72.

32. Система защиты зерновых культур от грибных болезней/Койшибаев М.К. // Почвозащитная система земледелия на богарных землях юго-востока Казахстана: Сборник. - Алма-Ата, 1989. - С.154-166.

### 1990

33. Иммунологические исследования: состояние и перспективы// Материалы научной конференции посвященной 100-летию со дня рождения Н.И.Вавилова. - Алматы, 1990. - С.85-89.

34. Неспецифическая устойчивость озимой пшеницы к грибным болезням/ Абдулаханова Г.Н. - Уфа, 1990. - С.47-49.

### 1991

35. Специфичность взаимодействия регенерантов пшеницы к фитопатогенам как маркерный признак/ Шегебаев О. Ш. //Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету растений. - Минск,1991. С.

### 1992

36. Особенности наследуемости признаков опушенности листьев у твердой пшеницы/ Боранбаев С., Жумажанов С. // Пути увеличения производства и улучшения качества с.-х. продукции в Казахстане: Тезисы. - Актюбинск, 1992. - С.67-68.

### 1995

37. Особенности формирования комплексно-устойчивых к биотическим факторам генотипов пшеницы: методические и прикладные аспекты//Генбанк растений и его использование в селекции: Материалы Международного совещания. - Алматы, 1995. - С.165-171.

## 1996

38. Повышение иммунологического потенциала создаваемых сортов пшеницы: реализация комплексных программ// Научная деятельность Казахского НИИЗ. - Алматы, 1996. - С.197-204.

39. Оптимизация фитосанитарного состояния пшеничного агроценоза: системные подходы к проблеме // Новости науки Казахстана. - Алматы. - 1996. - № 2. - С.41-43.

## 1997

40. Экологические и селекционные аспекты современной иммунологии. // Вестник с.-х. науки Казахстана. - Алматы. - 1997. - № 8. - С. 42-52.

41. Фитосанитарное и экологическое значение зональных систем земледелия.// Проблемы биологизации земледелия в Казахстане. – Алматы, 1997. – С.118-124.

42. Экологические аспекты комплексной защиты пшеницы. // «Аграрная наука на рубеже веков»: Материалы Международной научно-практической конференции. - Акмола, 15-17 октября 1997. - Т.3. - С.55.

43. Устойчивость гибридных популяций озимой пшеницы к твердой головне/ Жангазиев А.С., Аширбаева С.А. // Повышение эффективности селекции полевых культур. - Алматы, 1997. - С.61-65.

44. Иммунитет к твердой головне формы озимой пшеницы / Пшаева Б.С., Есимбекова М.А. // «Аграрная наука на рубеже веков»: Материалы Международной НТК. - Акмола, 1997. – Т.5. - С.76.

## 1998

45. Эколого-иммунологические предпосылки снижения потерь урожая от фитознтомологических комплексов. Агроэкологические методы с.-х. производства //Новости науки Казахстана. – Алматы.- 1998. - № 3. - С.71.

46. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков// **Рекомендации** по повышению устойчивости земледелия в Алматинской области на 1999-2005 гг. - Жаркент, 1998. - С.38-49.

47. Исходный материал для селекции пшеницы на фитоиммунитет// **Методические рекомендации.** - Алматы, 1998. - 26 с.

48. Региональные принципы экологизации фитосанитарного состояния пшеничного агроценоза//Проблемы экологии на пороге 21 века. - Алматы, 1998. - С.125-129.

49. Перспективы снижения потерь урожая от вредных организмов// Проблемы агрохимической науки Казахстана. - Алматы, 1998. - С.92-94.

50. Фитосанитарный мониторинг: прикладные и экологические аспекты// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды. - Алматы, 1998. - С.117-119.

51. Устойчивость к грибным болезням аллоплазматических линий пшеницы/ Краснощекова Г.Б., Сейтхожаев А.И // Биотехнология: теория и практика. – Алматы.- 1998. - № 1-2. - С.60-62.

52. Регенеранты сортов пшеницы: реакция на биотические стрессы// Биотехнология: теория и практика. - Алматы. - 1998. - № 1-2. - С.84-86.

53. Влияние внутривидовой цитоплазматической изменчивости на устойчивость к ржавчинным болезням у пшеницы/ Краснощекова Г.Б. // Биотехнология: теория и практика.- Алматы. - 1998. - № 1-2. - С.86-88.

54. Изучение аллоплазматических линий яровой мягкой пшеницы/ Хайленко Н.А., Седловский А.И., Рсалиев Ш.С.// Биотехнология: теория и практика. – Алматы. - 1998. - № 1-2.- С.151-152.

## 1999

55. Создание генофонда устойчивости пшеницы к болезням в Казахстане: достижения и проблем/ Рсалиев Ш.С. //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы, 1999. - С.182-183.

56. Селекция озимой твердой пшеницы на устойчивость к болезням и вредителям/ Аширбаева С.А., Уразалиев Р.А. //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы, 1999. - 128 с.

57. Прогнозирование развития и численности вредной черепашки/ Ажбенов В.К., Исжанова Ж.В.//Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века. - Алматы, 1999. - 112 с.

58. Результаты использования гаплоидной технологии в практической селекции *Triticum aestivum* L. / Анапияев Б.Б., Нурпеисов И.А., Абугалиева А.И., Тыныбаев Н.К., Разакберлин Б.С., Рсалиев Ш.С., Сатыбалдиев Д.Д., Искакова К.М. // Тезисы докладов на IV съезде ОФРР. - М., 1999. – 517 с.

59. **Каталог** мировой коллекции генофонда зерновых культур/Есимбекова М.А.-Алмалыбак, 1999. – 72 с.

60. Character of resistance of plasmatic lines of wheat to brown rust/ Khailenko N.A., Sedlovskiy A.I. - Mexico, 1999.

## 2000

61. Ускоренная селекция пшеницы с применением гаплоидной биотехнологии/ Анапияев Б.Б., Сатыбалдиев Д.Д., Искакова К.М., Нурпеисов И.А., Тыныбаев Н.К., Богданова Е.Д. // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы III Международной научно-технической конференции. - Усть-Каменогорск, 2000. - С.67-69.

62. Эколого-иммунологические основы защиты пшеничного агроценоза от биотических стрессов// Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. - Алматы, 2000. - С.83-84.

63. Международное сотрудничество CIMMYT, ICARDA, первые результаты. (НИР выполнена по гранту Всемирного банка развития и реконструкции)/ Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Оспанбаев Ж. // Вестник региональной сети по улучшению озимой пшеницы Центральной Азии и Закавказья. - Алматы, 2000. - С.7-17.

64. Breeding for stem rust of wheat in Kazakhstan/ Kokhmetova A.M., Baizhanov J. // Second Balcan Botanical Congress (May 14-18, 2000. ). - Turkey, Istanbul, 2000.- С.193.

65. Создание новых форм пшеницы, устойчивых к стеблевой ржавчине/ Кохметова А.М. // Биотехнология: теория и практика. – Алматы. - 2000. - № 3. - С.126-127.

66. Wheat breeding for stem rust resistance in Kazakhstan/ Kokhmetova A.M., Baizhanov J., Absattarova A. // Accepted by Org. Committee for the Proceedings of the Second Balcan Botanical Congress. (May 14-18, 2000 г.). - Turkey, Istanbul, 2000. - С. 8.

67. Rapid production of wheat lines resistant to rust and septoriozo diseases with the method of haploid biotechnology / Anapiyayev B.B., Rsaliyev Sh. T., Salybaldiev D.D. //Abstracts 11-th EWAC Conference, 24-28 July, 2000.- Novosibirsk- Russia, 2000. - P.143.

## 2001

68. Гаплоидная биотехнология в экологической селекции на продуктивность и устойчивость пшеницы (*Triticum aestivum* L)/ Анапияев Б.Б., Рсалиев Ш.Т., Нурпеисов И.А., Тыныбаев Н.К., Сатыбалдиев Д.Д., Искакова К.М., Евдакова Н.А., Богданова Е.Д., Полимбетова Ф.А. // Материалы Международной научно-практической конференции “Производственный процесс”, посвященный памяти академика А.Т.Мокроносова. - Орел, 2001. - Т.2. - 6 с.

69. A use of haploid biotechnology in production of isogenic lines and cultivars *Triticum aestivum* L. Resistant to rust diseases / Anapiyayev B.B., Rsaliyev Sh. T., Iskakova K.M., Salybaldiev D.D., Kazkeev D.T. // Pr. Inter.Confer. Isogenic lines. - Novosibirsk, Russia, 2001. - P.5.

70. Improvement of yellow rust resistance in Kazakhstan and Uzbekistan through sub-regional cooperation/ Baboyev S., Bulatova K., Karabaev M., Koishibaev M., Kokhmetova A.M., Kuklacheva V., Morgunov A., Rsaliev S., Yessimbekova M. - Iran, 2001. – С.

71. Селекционно-экологические основы защиты пшеницы от основных болезней и вредителей //Автореферат. - Алматы, 2001. - 42 с.

## 2002

72. Селекционно-генетические аспекты резистентности пшеницы к основным грибным болезням/ Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Моргунов А., Кохметова А.//

Материалы первой Всероссийской конференции по иммунитету растений к болезням и вредителям. - СПб, 2002. - С.108-110.

73. Устойчивость мягкой пшеницы к твердой головне/ Богданова Е.Д., Махмудова К.Х. // Материалы научной генетической конференции. - М., 2002. - С.43-44.

74. Особенности комплексной защиты озимой пшеницы от вредных организмов в начальных этапах органогенеза// Актуальные проблемы защиты растений в Казахстане: Материалы Международной научно-практической конференции. - Алматы, 2002. - С.252-257.

75. Адаптивные подходы к снижению фитосанитарного риска/ Уразалиев Р.А. // Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы 4-й Международной научной конференции. - Щучинск, 2002. - С.40-41.

76. Ускоренная селекция на устойчивость к биотическим факторам окружающей среды ERITICUM AESTIVUM.L. методом гаплоидной биотехнологии/ Анапияев Б.Б., Рсалиев Ш.С // Доклады РАСХН. - 2002. - № 4. - С. 15-17.

### 2003

77. Иммуитет пшеницы к вредным организмам: фундаментальные и прикладные аспекты/ Анапияев Б., Рсалиев Ш. // Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - С.295-296.

78. Создание признаковых коллекций мягкой озимой пшеницы в Казахстане / Рсалиев Ш.С., Есимбекова М.А. // Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - С.77-78.

79. Биотехнологические методы создания исходного материала в селекции мягкой пшеницы на устойчивость к биотическим стрессам/ Казкеев Д.Т., Сатыбалдиев Д.Д., Анапияев Б., Кожахметов К.К., Жангазиев А.С., Тыныбаев Н.К.//Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - 157 с.

80. Селекция озимой пшеницы на устойчивость к желтой ржавчине в условиях предгорной зоны Казахстана/ Жангазиев А.С., Нурбеков С.И. Баймагамбетова К.К.//Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице. - Алматы, 2003. - 278 с.

81. Современные средства защиты растений в растениеводстве/ Исмаганбетов М.Б., Каламгазин К.К. // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: 1-ая Международная конференция молодых ученых и аспирантов. - Алматы, 2003. - 36 с.

82. Сбор и формирование признаковых коллекции пшеницы по иммунологическим параметрам/ Сапарбаев Р.Ж. // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства: 1-ая Международная конференция молодых ученых и аспирантов. - Алматы, 2003. - С.72-73.

83. Совершенствования и внедрение региональных систем защиты семеноводческих посевов зерновых культур от болезней и вредителей // Внедрения научных разработок в производство. - Алматы, 2003. - С.37-38.

### 2004

84. Создание исходного материала TRITICUM AESTIVUM L. Для селекции на устойчивость к ржавчинным болезням/ Казкеев Д.Т., Сатыбалдиев Д.Д., Жангазиев А.А., Анапияев Б.Б. // Материалы первой Международной конференции по селекции и технологии пшеницы. - Ташкент, 2004. - С.64-68.

85. Внутривидовая и отдаленная гибридизация Triticum aestivuml. в селекции на устойчивость к ржавчинным болезням. Современные проблемы защиты и карантина растений/ Анапияев Б.Б., Исакова К.М., Сатыбалдиев Д.Д., Жангазиев А.С.// Материалы международной научно – практической конференции посвященной 90-летию со дня рождения Ж.Т. Джиембаева (1914 - 1978). 2004. - 311с.

86. Ecological principles of sunn pest monitoring in Kazakhstan / Sarbaev A.T.// Second International Conference on Sunn Pest, ICARDA, Aleppo, Syria, 19-22 July, 2004. – С. 52.

87. Sunn Pest in Central Asia: An Historical Perspective. Sunn Pest Management: A Decade of Progress 1994-2004.

88. Ускоренная селекция пшеницы на устойчивость к ржавчинным болезням методом гаплоидной биотехнологии / Анапияев Б.Б., Искакова К.М., Казкеев Д.Т., Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С., Кожаметов К.К., Жангазиев А.С./ Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы: Материалы Международной конференции (г. Астана, 4-6 августа 2004 г.). // Алматы: ТОО «Издательство “Бастау”», 2004. – С. 325-330.

89. Genetic improvement of resistance to wheat stripe rust (*Puccinia striiformis f.sp.tritici*) / Kokhmetova A.M., Morgunov A.I., R.A.Urazaliev, Yessimbekova M.A., Absattarova A.C., Sarbayev A.T., Koishibayev M.K., Sh.Rsaliev, Zh.Bayzhanov / Развитие ключевых направлений сельскохозяйственной науки в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы: Материалы Международной конференции (г. Астана, 4-6 августа 2004 г.). // Алматы: ТОО «Издательство “Бастау”», 2004. – С.154-160.

90. Региональные аспекты комплексной защиты вегетативных органов пшеницы / Сарбаев А.Т./Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана//Алматы: ТОО «Издательство “Бастау”», 2004. – С. 33-36.

## 2005

91. Анапияев Б.Б., Искакова К.М., Казкеев Д.Т., Жангазиев А.Д., Рсалиев Ш.С. Эффективность гаплоидной биотехнологии в селекции пшеницы на устойчивость к ржавчинным болезням // Биологические основы селекции и генофонда растений: Международная научная конференция.- Алматы, 2005. - С.26-28.

92. Кыдыров А.К. Основные направления иммунологических исследований на современном этапе // Биологические основы селекции и генофонда растений: Международная научная конференция. - Алматы, 2005. - С.215-218.

93. Сарбаев А.Т. и др. Защита зерновых, технических и масличных культур от вредителей, болезней и сорняков//Система ведения сельского хозяйства Алматинской области: **Рекомендации** – Алматы: ТОО «Нурлы Алем», 2005. - С. 127-170.

94. Кыдыров А. Иммунологические основы повышения продуктивности пшеницы // Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства: Материалы международной научно-практической конференции. - Усть-Каменогорск, 2005. - С. 101-103.

95. Повышение иммунологического потенциала создаваемых сортов зерновых культур к биотическим факторам: состояние и перспективы//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2005. - С.5.

96. А.Т.Сарбаев, М.Кудайбергенов, Ж.Кожобеков. Модели сортов ярового ячменя по признакам устойчивости к грибным болезням // Защита и карантин растений в Казахстане. - Астана, 2005 (18). - № 3. - 10-12.

97. Сарбаев А.Т., Казкеев Д.Т., Б.Б.Анапияев, Искакова К.М., Сатыбалдиев Д.Д., Жангазиев А.А., Нургазина А.Г., Зима Ю.В., Муратканова А.М. Внутривидовая и отдаленная гибридизация *Triticum aestivum* L. В селекции на устойчивость к ржавчинным болезням / Современные проблемы защиты и карантина растений. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Жазкена Тайчиновича Джиемьяева (1914-1978). – п. Рахат, 7-9 ноября 2004 года. – Алматы: Алейрон, 2005. – С. 311-315.

## 2006

98. Фитосанитарный мониторинг основных болезней и вредителей пшеницы // Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. - Алматы, 2006. - С. 71-75.

99. Selection of winter wheat recombinants: Breeding and immunity aspects// Research and Production Center of Farming and Crop Science, Almaty, Kazakhstan. - Бишкек, 2006. - С. 326-327.

100. Бидай сорттарының тат ауруларына төзімділігін сынау. Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің 15 жылдығына арналған //Өсімдік қорғау және карантиннің өзекті мәселелері/ Кыдыров А.К. // I Халықаралық жас ғалымдар мен аспиранттардың ғылыми конференциясы.- Алматы. 2006. - 55 бет.

101. Қатты бидай үлгілерінің тат аурулары түрлеріне төзімділігіне байланысты түсім көрсеткіштерінің өзгеруі / Рсалиев А.С. //Защита и карантин растений в Казахстане. - Астана, 2006.- № 2.- 6-9 бет.

## 2007

102. Эффективность основных компонентов интегрированной защиты посевой озимой пшеницы от вредных организмов/ Бабашова Д.С. // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-я Международная конференция молодых ученых и аспирантов (6-7 декабря 2007 года). - Алмалыбак, 2007. - 28 с.

103. Твердая головня озимой пшеницы: селекционно иммунологические аспекты/ Бекберген Е.Б.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-я Международная конференция молодых ученых и аспирантов (6-7 декабря 2007 года). - Алмалыбак, 2007. - 38с.

104. Иммунологическая оценка яровой пшеницы по резистентности к пыльной головне/ Жасакпаев Е.С. // Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-ья Международная конференция молодых ученых и аспирантов /6-7 декабря 2007 года. - Алмалыбак, 2007. - С. 63.

105. Устойчивость сортов и линий озимой мягкой пшеницы к ржавчине и твердой головне в условиях Алматинской области / Нурбеков С.И., Баймагамбетова К.К.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства III-я Международная конференция молодых ученых и аспирантов (6-7 декабря 2007 года). - Алмалыбак, 2007. - 99 с.

106. Sunn Pest in Central Asia: An Historical Perspective / Zharmukhamedova, G. and A. Sarbaev // Sunn Pest management A Decade of Progress 1994-2004. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA) Aleppo, Syria – 2007. - Pages 61-66.

## 2008

107. Исходный материал для селекции озимой пшеницы на иммунитет/ Жангазиев А.С // Направления и достижения аграрной науки в обеспечении устойчивого производства конкурентоспособной продукции. - Актобе, 2008. - С. 107-109.

108. Создание устойчивого исходного материала яровой мягкой пшеницы к ржавчине методом экологической селекции/ Баймагамбетова К., Бердагулов М., Аbugалиев С., Елеукулова А. //Исследования, результаты. - 2008. - .№ 1. - С. 65-68.

109. Қазақстанда аудандастырылған және интродукциялық қатты бидай сорттарының тат түрлеріне төзімділігі/ Рсалиев А.С., Рсалиев Ш.С.//Ізденістер, нәтижелер. - 2008. - № 1. - Б.75-80.

110. Ювенильная устойчивость яровой мягкой пшеницы к бурой ржавчине на раннем этапе органогенеза/ Абсаттарова А.С., Баймагамбетова К.К., Абекова А.М.// Достижения и проблемы защиты и карантина растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию образования Казахского НИИ защиты и карантина растений (6-8 ноября 2008 года). – Алматы-Рахат, 2008. - С. 5-8.

111. **Каталог** электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой/ Есимбекова М.А. и др. - Алмалыбак, 2008. - Т.3. - 25 с.

112. Проблемы карантина растений в связи с расширением международных связей в сфере АПК/ Ержанов К., Жасакпаев Е. // Агроинформ. -2008. - № 11. - С. 20-21.

113. **Методические рекомендации** по использованию биохимических маркеров в оценке генотипов пшеницы, устойчивых к желтой ржавчине/ Булатова К.М. - Алмалыбак, 2008. - 18с.

114. Вредные организмы сельскохозяйственных культур, имеющие карантинное значение для территории Республики Казахстан/ Сагитов А.О. - Алматы, 2008. - 388 с.

## 2009

115. Breeding of winter wheat for resistance to yellow rust in Kazakhstan//Fourth Regional Yellow Rust Conference for Central and West Asia and North Africa/ Kudyrov A. - Antalya, Turkey, 2009. - 54 p.



116. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ Баймагамбетова К.К., Рсалиев Ш.С., Аbugалиев С.Г., Бердагулов М.А. //Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства: Сборник научных трудов, посвященный 80-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2009. - С. 67-72.

117. Роль источников и доноров в селекции сортов пшеницы на устойчивость и основным болезням/ Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Рсалиев Ш. // Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства (Сборник научных трудов, посвященный 80-летию со дня рождения Карабалыкской СХОС). – п. Научный, 2009. - С.36-40.

## 2010

118. Долгосрочный прогноз западного кукурузного жука-диабротика на юго-востоке Казахстана/ Жасакпаев Е.С.// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010 . - С.109-110.

119. Иммунологические и фитосанитарные исследования на современном этапе: Результаты и перспективы// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года . - Алмалыбак, 2010. - С. 197-205.

120. Жасанды індет аясында сыналған күздік бидайдың тат ауруына берік тізбектері/ Қыдыров А.Қ.//Жаршы. - 2010. - № 9. - 24-26 беттер.

121. Экологофитосанитарные основы совершенствования зональных систем защитных мероприятий/ Борисенко В.К., Бабашева Д.С.// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010. - С.213-233.

122. **Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ в 2010 году на юго-востоке Казахстана/ Нұрпейісов И.А., Бастаубаева Ш.О., Киреев А.К., Сулейменов Е.Т., Хидиров А.Э. - Алмалыбак, 2010. - С.31.

123. Проблемы обеспечения резистентности создаваемых сортов пшеницы к биотическим факторам/ Сборник научных трудов, посвященный 75-летию Академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А.// ТОО «КазНИИЗиР», Алматы, 2010. – С.219-223.

## 2011

124. Устойчивость сортообразцов ярового ячменя к грибным болезням/ Жасакпаев Е.С., Абаев С.С.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства V Международная научно-практическая конференция молодых ученых (27-28 октября 2011 г.), посвященная 20-летию Независимости РК. - Алмалыбак, 2011. - С.80-81.

125. Селекция пшеницы на устойчивость к болезням/ Юсупов А.Г.// Актуальные проблемы земледелия и растениеводства V Международная научно-практическая конференция молодых ученых (27-28 октября 2011 г.), посвященная 20-летию Независимости РК. - Алмалыбак, 2011. - С. 234-235.

126. **Методические рекомендации** по применению минимальной и нулевой обработки почвы на богарных землях юго-востока Казахстана МСХ РК/ Киреев А.К. Акынбеков А.А., Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К., Асанбеков А.А. - Алмалыбак , 2011. - С.22.

127. **Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ в 2011 году на юго-востоке Казахстана/ Нурпейсов И.А., Бастаубаева Ш.О., Мейрман Г.Т. - Астана, 2011. - С.28.

128. Иммунологические и фитосанитарные исследования на юго-востоке Казахстана / Оразбаев К. // Научно-теоретический журнал. АПК и пищевая промышленность. - 2011.- № 4. - С.17-30.

129. Хозяйственно-биологические особенности сортов озимой пшеницы различных экотипов: **Рекомендации** /Уразалиев Р.А., Сулейменов Е.Т., Айнебекова Б.А. - Алмалыбак, 2011.- 40 с.

130. Интегрированная защита семеноводческих посевов озимой пшеницы (**Рекомендации**) /Сарбаев А.Т., Нурпеисов И.А., Хасенов Е.Х., Жасакпаев Е.С., Юсупов А.Г., Омиртаева А.Р., Тлеубаева Т.Н.//Алматы, 2011. – 26 с.

131. Сарбаев А.Т. Наиболее распространенные и вредоносные болезни сельскохозяйственных культур: фитомониторинг / Жур. «Syngenta», апрель-июль, 2011. – С. 12-15.

## 2012

132. Иммуниетет сортообразцов ярового ячменя к грибным патогенам/ Жасакпаев Е.С. //Вклад молодых ученых в развитие АПК Казахстана Материалы Республиканской научной конференции молодых ученых 11-12 декабря 2012 года. - Алматы, 2012. - С.88-90.

133. **Рекомендации** по внедрению ресурсосберегающих приемов системного и точного применения удобрений при возделывании сахарной свеклы в Алматинской области/ Рамазанова С.Б., Сулейменов Е.Т., Гусев В.Н., Баймаганова Г.Ш. - Алматы, 2012. – 26 с.

134. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР. Баймагамбетова К.К., Даулетов Б.Ш.//Актуальные проблемы и перспективы защиты и карантина растений: Сборник научных трудов II Международной научной конференции молодых ученых (п. Рахат, 4-5 октября 2012 года). - Алматы-Рахат, 2012.

135. Ускорение селекционного процесса методом гаплоидной биотехнологии на основе культуры изолированных микроспор пшеницы *in vitro* // Материалы Международной конференции «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы». - Минск, 2012. - С.35.

## 2013

136. Селекционно-иммунологический потенциал сортообразцов яровой мягкой пшеницы: результаты экологического испытания//Вестник Кыргызского национального аграрного университета: Материалы Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера, микробиос». - Бишкек, 2013. - С.195-198.

137. Фитосанитарные аспекты ресурсосберегающих технологий//Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию К.Б.Бабаева. - Алматы, 2013. - С.270-273.

138. Распространение нестадных саранчовых в Северном Казахстане и вопросы защиты сельскохозяйственных угодий от вредителей/Байбусенов К.С., Ажбенов В.К.//Защита растений в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур: Материалы Международной научно-практической конференции. - Новосибирск, 2013. - С.26-29.

139. Результаты скрининга генофонда озимой мягкой пшеницы по устойчивости к твердой головне/Кулмуратов Н.Б., Есимбекова М.А., Кохметова А.М.//Исследования, результаты. 2013. - № 1. - С.82-86.

140. Use of haploid biotechnology on the basis of the isolated mikrospores culture *in vitro* in ecological stlktion 5<sup>th</sup> resistance of Trliticum aestivum/ Anapiyayev Bakytzhan, Kazkeev Dauren//Evropean Applied Sciences: modern approaches in scientific researches. 2<sup>nd</sup> international Scientific Conference. February 18-19, Stuttgart. - **Germany**, 2013. - P 5-10.

141. Screening of genofund of winter wheat to common bunt/ Yerlan Dutbaev, Parasat Usmanova, Minura Yessimbekova.//The 12<sup>th</sup> international Wheat Genetics Symposiym-Pacifico Yokohama, **Japan**, September 8-14, 2013. - P 158.

142. Биоэкологические особенности и распространение вредных нестадных саранчовых в Северном Казахстане/Байбусенов К.С., Ажбенов В.К.//Известия НАН РК - 2013. - № 6. - С.29-36.

## 2014

143. Защита посевов зерновых культур от сорняков для ресурсосберегающих технологий/ Киреев А.К., Жасакпаев Е.С., Ыдырыс А.А./ Методические рекомендации //АгроЭлем. - 2014. - № 2. - С.26-28.

144. Защита зерновых культур от болезней, вредителей и сорняков в ресурсосберегающих технологиях/ Киреев А.К., Жасакпаев Е.С., Ыдырыс А.А. /Методические рекомендации //Алматы: Типография «Асыл кітап». - 2014.

145. Отбор сортообразцов ярового ячменя и овса по иммунологическим параметрам/Жасакпаев Е.С., Сариев Б.С., Ыдырыс А.А.//Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов: Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Ж.Т.Джиенбаева. - Алматы, 2014. – С.201-203.

146. Источники резистентности к стеблевой ржавчине/ Ыдырыс А.А.,Тилеубаева Ж.С., Жасакпаев Е.С.// Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов: Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Ж.Т.Джиенбаева. - Алматы, 2014. – С.201-203.

147. **Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2014 году/Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Киреев А.К., Мейирман Г.Т., Иорганский А.И., Оспанбаев Ж.О., Сариев Б.С. - Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі)), 2014. - 40 с.

148. Защита посевов озимой пшеницы от почвенной и семенной инфекций/Алимова К.К.// Изденіс – Поиск.- 2014. - № 2 (1). С. 211-215.

149. Күздік бидайдың зиянкестерінің түр құрамы және интегралды қорғау жүйесін ұйымдастыру/ Нурмухаметова Н.С.// Изденіс – Поиск.- 2014. - № 2 (1). С. 229-230.

150. Breeding of winter wheat for resistance to yellow rust Kazakhstan/A.T.Sarbayev and A.Kydyrov// Meeting the Challenge of Yellow Rust in Cereal Crops Proceedings of the 2nd, 3rd and 4th Regional Conferences on Yellow Rust. Amor Yahyaoui and Sanjaya Rajaram Scientific editors/Kazazakh Scientific Research Institute of Husbandry and Plant Growing, Almalymbak, Kazakhstan. – С. 84-85.

151. Resistance to stripe [yellow] rust - International Trials/M.Yessimbekova, R.Urazaliev, A. Morgounov, A. Yahyaoui, H. Braun, M. Koyshibaev, A. Kokhmetova, A. Sarbayev, K.Mukin and F. Itenova// Meeting the Challenge of Yellow Rust in Cereal Crops Proceedings of the 2nd, 3rd and 4th Regional Conferences on Yellow Rust. Amor Yahyaoui and Sanjaya Rajaram Scientific editors/1. CIMMYT, Kazakhstan; 2. CIMMYT, Turkey; 3. ICARDA, Syria; 4. KRICP, Kazakhstan; 5. Scientific and Production Centre of Farming and CropU Sciences, Almalymbak, Kazakhstan. – С. 141-142.

152. Фитосанитарное обеспечение защиты посевов озимой пшеницы в ресурсосберегающих технологиях/Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Жасакпаев Е.С.// Сб. тезисов Международной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства» (27-28 июня 2014 года), II том. – Алмалыбак, 2014. - С. 121-124. - Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі)), 2014. - 483 с.

153. Селекция озимой твердой пшеницы на устойчивость к ржавчинным болезням/Аширбаева С.А., Сарбаев А.Т., Абдикадирова А.// Сб. тезисов Международной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства» (27-28 июня 2014 года), II том. – Алмалыбак, 2014. - С. 191-194.- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі)), 2014. - 483 с.

154. Environmental features of population dynamics of hazard nongregarious locusts in northern Kazakhstan/ Baybussenov K.S., Sarbaev A.T., Azhbenov V.K., Harizanova V.B.//**Life Science Journal 2014; 11(10s): 277-281 (ISSN:1097-8135). Impact Factor (IF). - Richmond Hill, New York, 11418, USA.**

155. Усманова П.И., Кохметова А.М., Сарбаев А.Т., Дутбаев Е.Б. Күздік бидай линияларының қатты кара күйеге иммунологиялық тұрғыда баға беру/Науч. Журнал КазНАУ: «Приложение, исследование, результаты»//Алматы. – 2014. - С. 452-456.

156. Усманова П.И., Кохметова А.М., Сарбаев А.Т., Дутбаев Е.Б. Скрининг линии озимой пшеницы на устойчивость к твердой головне/Науч. Журнал КазНАУ: «Приложение, исследование, результаты»//Алматы. – 2014. - С. 456-457.

157. Байбусенов К.С., Сарбаев А.Т., Ажбенов В.К. Арéal и вредоносность нестáдных саранчовых в Северном Казахстане// Матер. между-нар. науч.-практ. конф. «Интеграция науки и производства в АПК». – Т. 1. - Павлодар, 2014. - С.82-86.

158. Сарбаев А.Т., Киреев А.К., Калмакбаев Т.Ж. и др.«Защита зерновых культур от болезней, вредителей и сорняков в ресурсосберегающих технологиях» // Метод. рекомендации - Алматы: Типография «Асыл кітап», 2014.

159. Киреев А.К., Жусупбеков Е., Тыныбаев Н., Сарбаев А.Т. Предшественники озимой пшеницы как альтернатива чистому пару на П 71 полуобеспеченной богаре юго-востока Казахстана/ МСХ РК, АО «КазАгроИнновация», Казахский НИИ земледелия и растениеводства. // **Рекомендации.** - Алматы: Типография//«Асыл кітап», 2014. - 18 с.

160. «**Каталог** признаковой коллекции пшеницы с иммунологической характеристикой»/Сарбаев А.Т. и др.//Алмалыбак, 2014 г.– 20 с., **Том 4.**

161. «**Каталог** сортообразцов пшеницы с характеристикой устойчивости к наиболее вредоносным болезням» / Сарбаев А.Т. и др. // Алмалыбак, 2014 г., **Том 5.**

162. Баймагамбетова К.К., Сарбаев А.Т. «Селекционно-экологические основы создания адаптивных сортов яровой мягкой пшеницы в Казахстане»//**Монография.** - Алматы, 2014 г. – 232 с.

163. Дутбаев Е.Б., Есимбекова М.А., Сарбаев А.Т., Кохметова А.М., Султанова Н.Ж., Сулейменова Г., Куресбек А. **Рекомендации** по повышению продуктивности озимой пшеницы на основе генетически устойчивого к твердой головне перспективного материала и оптимизация применения препаратов для обработки семян и микроудобрений//Алматы, 2014. - 24 с.

## 2015

164. Сарбаев А.Т. и др. **Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2015 году – Алматы: ТОО «Асыл кітап (Баспа ұйі)», 2015.– 18 с.

165. Valery Kenessovich Azhbenov, Kurmet Serikovich Baibussenov, Amageldy Taskalievich Sarbaev, Vili Borisova Harizanova. Preventive approach of phytosanitary control of locust pests in Kazakhstan and adjacent areas/Proceedings of International Conference on Agricultural, Ecological and Medical Sciences (AEMS-2015), Penang (Malaysia)//**IF (Impact Factor).** - Feb. 10-11, 2015. - Pp. 33-37.

166. Аманов О.Б., Туленгутова К.Н., Сарбаев А.Т., Аульбекова Ж., Дутбаев Е.Б. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя препаратами на проявление корневой гнили в условиях Алматинской области/Международ. науч. журнал-приложение РК «Ізденіс-Поиск»// г. Алматы, 2015. - № 2.

167. Камали Ж., Сарбаев А.Т. Қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайындағы күздік қатты бидай селекциясының иммунологиялық негіздері/«Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты» // КазНАУ, г. Алматы, 2015. - № 1-2. – С. 205-209.

168. Құдыш Г., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А. Қазақстанның оңтүстік-шығысы жағдайында күздік бидайдың сары дақ ауруына төзімділігі / «Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты» // КазНАУ, г. Алматы, 2015. - № 1-2. – С. 231-233.

169. Жунусова А.С., Карбозова Р.Д., Дутбаев Е.Б., Сарбаев А.Т. Қазақстанның оңтүстік-шығысының таулы аймақтарындағы жаздық бидайдың қара ұрық (*Bipolaris sorokiniana* shoem) ауруының таралуы және зияндылығы/«Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты» // КазНАУ, г. Алматы, 2015. - № 1. – С. 200-204.

170. Kurmet Serikovich Baibussenov<sup>1</sup>, Amageldy Taskalievich Sarbaev<sup>2</sup>, Valery Kenessovich Azhbenov<sup>3</sup> and Vili Borisova Harizanova<sup>4</sup>. Predicting the Phase State of the Abundance Dynamics of Harmful Non-gregarious Locusts in Northern Kazakhstan and Substantiation of Protective Measures/Biosciences, Biotechnology Research Asia (**India-Scopus**)// **IF (Impact Factor): SJR\_0.11, August 2015.- Vol. 12(2), proof.**//**India, 2015**/Курмет Серикович Байбусенов, Амагельды Таскалиевич Сарбаев, Валерий Кенесович Ажбенов, Вили Борисова Харизанова. Прогнозирование фазового состояния популяционной динамики вредных нестáдных саранчовых в Северном Казахстане и обоснования защитных мероприятий// **IF (Impact Factor).** - **Индия, 2015.**

171. Тилеубаева Ж.С., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Жасакпаев Е.С. Мониторинг болезней ярового ячменя в условиях юго-востока Казахстана/Сб. научных статей по

итогах Международной научно-практической конференции «Инновационный вектор развития в условиях риска и неопределенности: новые задачи и пути их решения в экономике, проектном менеджменте, образовании, юриспруденции, языкознании, искусствоведении, культурологии, экологии, зоологии, химии, биологии, медицине, психологии, политологии, филологии, философии, социологии, градостроительстве, информатике, технике, математике, физике, истории, растениеводстве. 30-31 марта 2015 года, г. Санкт-Петербург. - СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2015. - 155 с.

172. K. Baibussenov, V. Azhbenov, A. Sarbaev and V. Harizanova. Pest monitoring of population dynamics and distribution of harmful grasshoppers in Northern Kazakhstan/Фитосанитарный анализ многолетней популяционной динамики вредных нестатных саранчовых в Северном Казахстане// **Международ. болгарский журнал «Acta Zoologica Bulgarica»**. **Входит в базу Thomson Reuters\_0.309 IF(Impact Factor)**. - Plovdiv, Bulgaria, 2015/Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений/Материалы международной научной конференции//КазНИИЗиКР им. Ж.Жиембаева, Алматы (24-25 сентября 2015 г.). – С. 52-59, илл.

173. Сарбаев А.Т., Алдабергенов А.С., Ыдырыс А.А., Жасакпаев Е.С., Дубекова С.Б. Мониторинг карантинных видов вредителей, болезней и сорняков/Материалы международной научной конференции «Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений»//КазНИИЗиКР им. Ж.Жиембаева, Алматы (24-25 сентября 2015 г.). – С. 875-880, илл.

174. Кененбаев С.Б., Сарбаев А.Т., Бастаубаева Ш.О. Фитосанитарные основы защитных мероприятий в ресурсосберегающих технологиях/Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений/Материалы международной научной конференции//КазНИИЗиКР им. Ж.Жиембаева, Алматы (24-25 сентября 2015 г.). – С. 729-735, илл.

175. Баянова Д.Ж., Сарбаев А.Т., Сейлгазинова С.М., Есенгулова Н.Ж. Шығыс Қазақстан облысы жағдайында перспективті және өндіріске ұсынылған жаздық бидай сорттарының өсу ерекшеліктерін салыстырмалы зерттеу/«Семей Қаласының шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің» («Вестник Государственного университета им. Шакарима, г. Семей»)//Науч. журнал. - № 1 (69). - 2015. – 226-229 б.

176. Ажбенев В.К., Костюченков Н.В., Сарбаев А.Т., Садыков Б.С., Байбусенов К.С. Развитие системы фитосанитарной безопасности территории Казахстана от угроз нашествия особо опасных видов саранчовых//АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина». - г. Астана, 2015/Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений/Материалы международной научной конференции//КазНИИЗиКР им. Ж.Жиембаева, Алматы (24-25 сентября 2015 г.). – С. 27-36, илл.

177. Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А. «Резистентность зерновых культур к стеблевой ржавчине в различных регионах»/Матер. Межд. конф.: «Современные системы и методы фитосанитарной экспертизы и управления защитой растений»//Большие Вяземы, Московская область, 24-27 ноября 2015 г. – С. 163-168.

178. Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б. «Эффективность Уг-генов устойчивости пшеницы в Казахстане»/Матер. Межд. конф.: «Современные системы и методы фитосанитарной экспертизы и управления защитой растений»//Большие Вяземы, Московская область, 24-27 ноября 2015 г. – С. 309-314.

179 (16). Шапалов Ш.К., Сарбаев А.Т., Тилеубаева Ж.С., Курманбаева М.С., Хидиров К.Р., Жунусова А.С. (Алматы, Казахстан), Наукенова А.С., Калыбекова Н.И. (Шымкент, Казахстан), Г.Б. Алпамысова (Шымкент, Казахстан) Звягинцев В.Б., Босак В.Н. (Минск, Республика Беларусь), Айткулов А.К. (Астана, Казахстан). Эффективность видов устойчивости сортов яровой мягкой пшеницы к листовой ржавчине./Актуальные научные исследования в современном мире: Материалы VII Междунар. научн.-практ. инт.-конф., 24-25 ноября 2015 г., Переяслав-Хмельницкий. // Сб. науч. тр. - Переяслав-Хмельницкий, 2015. - Вып. 7, ч. 5 – С. 38-45.

180. Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б., Ажбенев В.К., Садыков Б.С. Мониторинг карантинных видов болезней, вредителей и сорняков (**Методические рекомендации**). – Алмалыбак, 2015. – 15 с.

181. Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б. Оценка и отборы устойчивых к болезням форм зерновых колосовых культур (**Методические указания**) – Алмалыбак, 2015. – 15 с.

182. Кененбаев С.Б., Айнебекова Б.А., Урозалиев Р.А., Уразалиев К.Р., Сарбаев А.Т. **Рекомендация** по новым сортам тритикале. – Караганда: ТОО «LITERA», 2015– 16 с.

183. Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т. Ржавчинные болезни тритикале в Казахстане// Алмалыбак, 2015.

184. Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А. Изучение устойчивости зерновых культур к стеблевой ржавчине в различных регионах//Матер. Межд. конф.: «Современные системы и методы фитосанитарной экспертизы и управления защитой растений»//Большие Вяземы, Московская область, 24-27 ноября 2015 г.

185. Шапалов Ш.К., Сарбаев А.Т., Тилеубаева Ж.С., Курманбаева М.С., Хидиров К.Р., Жунусова А.С., Наукенова А.С., Калыбекова Н.И., Алпамысова Г.Б., Звягинцев В.Б., Босак В.Н., Айткулов А.К. Эффективность видов устойчивости сортов яровой мягкой пшеницы к листовой ржавчине // Материалы VII Международной научно-практической интернет-конференции: «Актуальные научные исследования в современном мире» // Переяслав-Хмельницкий, 24-25 ноября 2015 г., вып. 7, часть 5.

186. Ажбенов В.К., Куришбаев А.К., Сарбаев А.Т., Харизанова В.Б., Байбусенов К.С. Фитосанитарная безопасность от нашествия саранчи в связи с глобальными изменениями климата/Материалы II Международного конгресса «Глобальные изменения климата и биоразнообразии»//Алматы, 2015. – С. 25-30.

187. Госсен Э.Ф., Куришбаев А.К., Ажбенов В.К., Черненко В.Г., Сарбаев А.Т. Разработка и развитие системы почвозащитного земледелия в Казахстане в условиях глобальных изменений климата/Материалы II Международного конгресса «Глобальные изменения климата и биоразнообразии»//Алматы, 2015. – С. 40-48.

188. Ажбенов В.К., Костюченков Н.В., Сарбаев А.Т., Садыков Б.С., Байбусенов К.С. Развитие системы фитосанитарной безопасности территории Казахстана от угроз нашествия особо опасных видов саранчовых//Материалы Международной научной конференции «Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений». - Алматы, 24-25 сентября 2015 г. - С. 27-35.

## 2016

189. Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т. и др. **Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2016 году (с учетом особенности года и природно-климатических зон). – Алматы: ТОО «Асыл кітап (Баспа үйі)», 2016. – 27 с.

190. Сарбаев А.Т., Жасакпаев Е.С. Особенности интегрированной защиты семеноводческих посевов ячменя и овса от вредных организмов/Матер. Междунар. науч. конф.: «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» (Алмалыбак, 27-28 мая 2016 г.)//Алматы: ТОО «Асыл кітап (Баспа үйі)», 2016. – С. 285-288.

191. Аукен О.Е., Сарбаев А.Т. Қытайбұршақ дақылдың тұқымдық ауруларына зертханалық сараптама/ Сб. Науч. статей по материалам междунар. науч.-практ. конф. «Научные исследования, идеи, результаты» - 2016 (г. Алматы, 5 апреля 2016 г.) – С. 17-19.

192. Жасакпаев Е.С., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б. Комплексная защита посевов ячменя от пятнистостей листьев в ресурсосберегающих технологиях юго-востока Казахстана / Сб. материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Вклад молодых ученых в индустриально-инновационное развитие АПК»//Алматы: КазНАУ (I Том, 21-22 апреля 2016 г.). - С. 20-23.

193. Ажбенов В.К., Костюченков Н.В., Сарбаев А.Т., Байбусенов К.С. Развитие системы фитосанитарной безопасности Казахстана от угроз особо опасных видов вредных саранчовых/Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сб. докладов международной научно-практической конференции посвященной 60-летию НПЦ зернового хозяйства им. А.И.Бараева (Всесоюзный, затем Казахский НИИ зернового хозяйства им. А.И.Бараева). - Шортанды, 2016. - С. 24-31.

194. K.Baibussenov, V.Azhbenov, A.Sarbaev and V.Narizanova. Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сб. докладов международной научно-практической конференции посвященной 60-летию НПП зернового хозяйства им. А.И.Бараева (Всесоюзный, затем Казахский НИИ зернового хозяйства им. А.И.Бараева). - Шортанды, 2016.- С. 229-235.

195. Шапалов Ш.К., Холмурадов Э.А., Сарбаев А.Т., Тилеубаева Ж.С., Курманбаева М.С., Калыбекова Н.И. Влияние поражаемости сортов яровой пшеницы бурой ржавчиной на фотосинтетическую активность/ Сб. материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологического и экологического образования в средней и высшей школе: инновация и опыт» //Алматы: МОН РК, Казахский национальный педагогический университет им. Абая (14-15 октября 2016 г.). – С. 405-408.

196. Шапалов Ш.К., Холмурадов Э.А., Сарбаев А.Т., Тилеубаева Ж.С., Калыбекова Н.И., Курманбаева М.С. Поражаемость зарубежных сортов яровой пшеницы бурой ржавчиной (*Puccinia recondita f.sp. tritici* Rob.ex Desm.) в условиях южного Казахстана/Сб. материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологического и экологического образования в средней и высшей школе: инновация и опыт» //Алматы: МОН РК, Казахский национальный педагогический университет им. Абая (14-15 октября 2016 г.). – С. 403-408.

197. Shermahan K Shapalov, Zhanar S.Tileubayeva, Meruyer S. Kurmanbayeva, Amangeldy T. Sarbaev, Hidirov K.R., Naukenova A.S., Alpamysova G.B. Efficiency of resistant types of soft spring wheat grades to leaf rust/ Biosciences, Biotechnology Research Asia (**India-Scopus**)/ **IF (Impact Factor): SJR\_0.134, August 2016. - Vol. 13(1), proof./India, 2016.**

198. Shermahan K Shapalov, Meruyer S. Kurmanbayeva, Zhanar S.Tileubayeva, Amangeldy T. Sarbaev, Saltanat Nazarbekova, Aliya Bazargaliyeva, Gulnaz Admanova, Aigul Kaliyeva, Naukenova Aigul S., Alpamysova Ghulzhaina B., Aidana Dospayeva, Aliya Taubayeva. «Immunological properties of foreign varieties of spring wheat to *Puccinia recondita* f.sp. tritici under conditions of the southern Kazakhstan»/ Abstracts European Biotechnology Congress, **Latvia**, May 05-07, 2016 / Journal of Biotechnology // **IF (Impact Factor): Journal of Biotechnology. - 2016. – 10 August 2016. - V. 231. - P. S46-S46. Приложение: S. DOL: 10.1016/j.jbiotec.2016.05.176.**

199. M.S. Kurmanbayeva, Sh. K. Shapalov, A.T. Sarbayev, Zh.S. Tileubayeva. Development and expansion of rust types of wheat under the conditions of the south of Kazakhstan/ International scientific conference within «Day of Kazakhstan»: «Conservation and sustainable use of genetic fund of plant world in Eurasia at the present stage»//Ministry of education and science of the republic of Kazakhstan committee of science institute of botany and phytointroduction (**IF (Impact Factor): September 3, 2016, EXPO-2016, Antalya, Turkey**).

200. Сарбаев А.Т., Айткулов А.К., Калмакбаев Т.Ж., Дубекова С.Б., Ыдырыс А.А., Жасакпаев Е.С. Фитосанитарный контроль в интродукционно-карантинном питомнике/ Жур. «Защита и карантин растений», г. Москва, октябрь, № 10, 2016 г.

201. Сарбаев А.Т. Служа науке и производству/ Газета «Заман Жаршысы», № 28 (8198), 15.07.2016. - С. 3.

## 2017

202. Altynbek Kuresbek, Amangeldy Taskalievich Sarbaev, Kenzhali Rachimovich Chidirov, Vladimir Shamanin and Yerlan Bozanbaiulu Dutbayev. Identification of hexaploid synthetic wheat resistant to diseases/ **IF\_Импакт-фактор. - Eco. Env. & Cons. 23 (1): 2017; pp. (509-512) // Received 22 November, 2016; accepted 5 January, 2017// Copyright© EM International ISSN 0971-765X.**

203. Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т. и др. **Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2017 году (с учетом особенности года и природно-климатических зон) //Алматы: ТОО «Асыл кітап (Баспа үйі)», **02.03.2017.** – 24 с.

204. Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б., Жасакпаев Е.С. Стеблевая ржавчина яровой пшеницы: оценка и отборы резистентных форм / VII Международная научно-практическая конференция: «Современные инновации в науке, образовании и технике»// Москва, Россия (**17.04.2017 г.**); Научная электронная библиотека «*Elibrary.ru*»:

**Май 2017**, № 5(19): «Современные инновации. VII Международная научно-практическая конференция: «Современные инновации: актуальные проблемы III тысячелетия»// Россия, Москва, **17 мая 2017 г.**

205. Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б., Ыдырыс А.А. Резистентность озимой пшеницы к желтой ржавчине в условиях юго-востока Казахстана: результаты поиска эффективных генов / **Сб.** «Наука и молодежь: фундаментальные и прикладные проблемы в области селекции и генетики сельскохозяйственных культур: Материалы Международной школы-конференции молодых ученых» // г. Зерноград, **7-10 ноября 2017 год**//Изд-во: Ростов н/Д: АО «Книга», 2017. – С. 16-20.

206. Азизи Мохаммад Икрам, Сарбаев А.Т., Дутбаев Е.Б., Дубекова С.Б. Фитосанитарная оценка образцов озимой пшеницы на устойчивость к листовым болезням /«Известия, результаты исследований, результаты» (1 квартал)// КазНАУ, г. Алматы, 2017. - № 1 (73) 2017 (ISSN 2304-3334-01) – С. 56-60.

207. Азизи Мохаммад Икрам, Сарбаев А.Т., Дутбаев Е.Б. Эффективность применения фунгицида Фоликур ВТ 22,5, к.э. в посевах озимой пшеницы /«Известия, результаты исследований, результаты» (**2 квартал**)// КазНАУ, г. Алматы, 2017. - № 2 (74) 2017 (ISSN 2304-3334-02) – С. 124-127.

208. Tlekkali Turganbayev, Sadykov Bekmyrza, Amangeldy Sarbayev, Zeinekul Suleimenova, Sholpan Bekenova, Gaukertas Aбыsheva, Semby Arystangulov. Regulation of the timing of chemical treatments of crops of spring wheat depending on the features of formation of harmful and useful entomofauna / RESEARCH ARTICLES //CURRENT SCIENCE, VOL. **114, NO. 3, XX MARCH 2017.** – P. 1-11 (**IF-Импакт-фактор**).

209. Anariyayev B.B., Iskakova K.M., Beisenbek E.B., Sarbayev A.T., Dweikat I.M., Baenziger P.S. Molecular markers and haploid biotechnology in rapid selection of *Triticum aestivum* L. for resistance to rust diseases in the conditions of Southern Kazakhstan/ Proceedings of the 4th International conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017)//**May 29-June 02, 2017**, Almaty, Kazakhstan.

210. Дубекова С.Б., Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С., Ыдырыс А.А. Резистентность сортов озимой пшеницы к грибным болезням в условиях юго-востока Казахстана/Материалы Международной конференции: «Эпидемии болезней растений: мониторинг, прогноз, контроль»//Большие Вяземы, Московской области (**13-17 ноября 2017 г.**, Выпуск 8).

211. Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б., Ыдырыс А.А. Агрономические показатели центрально-азиатских сортов озимой пшеницы на фоне видов ржавчины/ Материалы Международной конференции: «Эпидемии болезней растений: мониторинг, прогноз, контроль»//Большие Вяземы, Московской области (**13-17 ноября 2017 г.**, Вып. 8).

212. Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б., Ыдырыс А.А. Фитосанитарный мониторинг импортного материала в интродукционно-карантинном питомнике/Сб. научных статей по итогам Межд. науч.-практ. конф. «Инновационная наука как основа развития современного государства»//Санкт-Петербургский Центр Системного Анализа, г. Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», **2017.** – С. 166-168.

213. Сарбаев А.Т., Бастаубаева Ш.О., Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б., Мукин К.Б., Нурпейсов И.А., Баймаганбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А., Абдикадырова А.К. **Каталог** сортообразцов пшеницы с иммунологической характеристикой / **Том 6.** - Алматы, **сентябрь, 2017.** – 19 с.

214. Киреев А.К., Сарбаев А.Т., Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К. Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур с элементами интегрированной защиты растений на богарных землях юго-востока Казахстана (**рекомендации**)// Алматы, **2017.** – 24 с.

215. Киреев А.К., Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К., Сарбаев А.Т. Технология возделывания зернобобовых, масличных и крупяных культур на сидераты на полуобеспеченной осадками богаре юго-востока РК (**рекомендации**) // Алматы: КазНИИ земледелия и растениеводства, **2017.** – 18 с.

216. Ажбенов В.К., Костюченков Н.В., Сарбаев А.Т., Байбусенов К.С., Сулейменов З.Ш., Загайнов Н.А. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Казахстане // АО



«КазАТУ им. С.Сейфуллина», «Научно-инновационный центр фитосанитарного мониторинга, защиты и карантина растений»// **Монография – Астана, 2017.** – 121 с.

217. Байбусенов К.С., Ажбенов В.К., Сарбаев А.Т. Фитосанитарное прогнозирование популяционной динамики вредных нестадных саранчовых для обоснования и планирования защитных мероприятий в сельскохозяйственных районах Северного Казахстана./ Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный) // **Астана, 2017, № 4(95).**

## 2018

218. Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т. и др. **Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2018 году// Алматы: ТОО «Асыл кітап (Баспа үйі)», 2018. – 24 с.

219. Дутбаев Е.Б., Сарбаев А.Т., Күресбек А., Дубекова С.Б., Шәріпхан Б.Е. Өнімділігі жоғары және қатты қара күйе ауруына төзімді, оңтүстік-шығыс Қазақстан жағдайына бейімделген гексаплоидты синтетикалық бидай линияларына фитопатологиялық баға беру / «Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты» (2 квартал)// КазНАУ, г. Алматы, 2018. - № 1 (77) 2018 (ISSN 2304-334-02) – С. 169-172.

220. Дубекова С.Б., Сарбаев А.Т. Эффективность Yr-генов в селекции озимой пшеницы. / Сб. науч. трудов по Материалам Межд. научно-практ. конф. «Проблемы и перспективы развития аграрной науки: Взгляд молодых» «В рамках реализации поручений, данных Президентом Республики Казахстан Н.Назарбаева в Послании народу Казахстана», 2018 г. // Алматы: КазИТУ, 06.04.2018 г. – С. 22-25 (164 с.).

221. Нургалиева С.Н., Сарбаев А.Т. Фенология и вредоносность хлебной жужелицы в условиях Юго-Востока Казахстана / Межд. Научно-педагогическое издание «Высшая школа Казахстана» // г. Алматы, 2018 - № 2(1) 2018 - С. 256-261.

222. Нургалиева С.Н., Сарбаев А.Т. Экологические особенности хлебной жужелицы (*Zabrus tenebrioides* Goeze.) в новом ареале / Межд. научный журнал-приложение РК «Ізденіс - Поиск» // г. Алматы, 2018. - № 2, 2018 (ISSN 1560-1730) – С. 324-329.

223. Дубекова С.Б., Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т. Иммунологическая оценка озимой пшеницы желтой ржавчине, поиск эффективных генов устойчивости. / Сб. Мат. Межд.научно-практ.конф. «Органическое сельское хозяйство – основа производства экологически чистой продукции». // Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 28-29 июня 2018 г. (тезис) – С. 300-301.

224. Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б. Резистентность пшеницы к листовой ржавчине в условиях юго-востока Казахстана. Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Органическое сельское хозяйство – основа производства экологически чистой продукции», Алматы, КазНИИЗиР, 2018 (тезис) – С. 322-323.

225. Баймагамбетова К.К., Нурпеисов И.А., Аbugалиев С.Г., Сарбаев А.Т. Селекция сортов яровой мягкой пшеницы – средство экологизации интенсификационных процессов в растениеводстве. / Сб. Мат. Межд.научно-практ.конф. «Органическое сельское хозяйство – основа производства экологически чистой продукции». // Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 28-29 июня 2018 г. – С. 138-140.

## 2019

226. Ажбенов В.К., Костюченков Н.В., Сарбаев А.Т., Байбусенов К.С. Актуальность превентивного подхода в решении проблемы нашествия саранчовых в Казахстане. / Сб. трудов Межд.научно-практ.конф. «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере Агрохолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70-летию заслуженного деятеля Республики Казахстан Досмухамбетова Темирхана Мынайдаровича // Алматы: ТОО «Luxe Media Group», 4-5 апреля, 2019, Алматы, Казахстан. Т.1. – С. 164-170.

227. Дубекова С.Б., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Куресбек А. Желтая ржавчина озимой пшеницы: резистентность сортов / Сб. материалов Межд.научно-практ.конф., посвященной 85-летию «КазНИИЗиР» «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства» // Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2019. – С. 179-182.

228. Сарбаев А.Т., Моргунов А.И., Күресбек А., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б., Шәріпхан Б.Е. Өнімділігі жоғары, қатты қара күйе ауруына төзімді синтетикалық бидай тізбектері коллекциясын қалыптастыру / Сб. материалов Межд.научно-практ.конф., посвященной 85-летию «КазНИИЗиР» «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства» // Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2019. – С. 243-248.

229. Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б. Фитопатологическая экспертиза семян зерновых культур: результаты поиска / Сб. материалов Межд.научно-практ.конф., посвященной 85-летию «КазНИИЗиР» «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства» // Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2019. – С. 429-432.

230. Есимбекова М.А., Мукин К.Б., Аbugалиева А.И., Абдрахманов К., Дубекова С., Моргунов А.И. Генетические ресурсы в селекции пшеницы на устойчивость к твердой головне // Научно-теоретический и производственный журнал «Аграрная наука» ISSN 0869-8155. Специальный выпуск к Международной научно-практической конференции «Иммунитет растений к инфекционным заболеваниям», посвященной 100-летию монографии Н.И.Вавилова. Том 1, 2019. (Журнал включен ВАК; AGRIS; РИНЦ) – С. 22-26.

231. Дубекова С.Б., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Куресбек А. Устойчивость сортообразцов озимой пшеницы к возбудителю *Puccinia striiformis* West. // IV Всероссийский съезд по защите растений с Международным участием «Фитосанитарные технологии в обеспечении независимости и конкурентоспособности АПК России». Сборник тезисов докладов. СПб.: ФГБНУ ВИЗР, 2019. ISBN 978-5-9651-1261-6. – С. 228.

232. Genievskaaya Y.A., Amalova A.Y., Ydyrys A.A., Sarbayev A.T., Griffiths S., Abugaliev S.I., Turuspekov Y.K. Resistance of common wheat (*Triticum aestivum* L.) mapping population Pamyati Azieva × Paragon to leaf and stem rusts in conditions of South-East Kazakhstan. Eurasian Journal of Ecology, [S.l.], v. 61, n. 4, p. 14-23, dec. 2019. ISSN 2617-7358. Available at: <<https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1007>>. Date accessed: 06 may 2020.

## 2020

233. Aikerim Ydyrys, Sarbaev Amageldy, Alexey Morgounov, Dubekova Saltanat and Vladimir Chudinov. I. Isogenic lines: reaction to the Kazakhstan population of stem rust (*Puccinia graminis* f. sp. *triticia*). Agrivita, Journal of Agricultural Science (**Scopus**. CiteScore 1.1; Percentile 37%) (в редакции).

234. Aikerim Ydyrys, Sarbaev Amageldy, Alexey Morgounov. Efficiency of Lr genes in Kazakhstan. Borlaug Global Rust Initiative Technical Workshop 2020. Date: 07.10.2020 (в редакции).

235. Дубекова С.Б., Сарбаев А.Т., Есеркенов А.К., Ыдырыс А.А., Куресбек А. Семенная инфекция зерновых культур // Министерство науки и высшего образования Российской Федерации // Сб. научных статей, посвященный 50-летию селекционного центра ФГБНУ «Омский АНЦ»: Актуальные направления развития аграрной науки. Омск, 2020. ISBN 978-5-6044324-2-6. – С. 67-71.

## 2021

236. Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А. Интегрированная система защиты полевых культур от вредных организмов: селекционные и карантинные аспекты // Министерство образования и науки Республики Казахстан НАО «Университет имени Шакарима города Семей» // Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции «Социально-экономические проблемы региона в условиях инновационного развития территорий и пути их решения», посвященной 80-летию юбилею доктора сельскохозяйственных наук, профессора Курманбаева Сайпитин Кусметановича (Семей, 29 октября 2021 года): Сборник докладов / гл. редактор Б.А. Ердембеков. – Семей: Университет имени Шакарима города Семей, 2021. – С. 79-82.

237. Сарбаев А.Т., Есеркенов А.К., Джаманова Г.И. Адаптированные блоки защитных мероприятий в ресурсосберегающих технологиях // Министерство образования и науки Республики Казахстан НАО «Университет имени Шакарима города Семей» // Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции «Социально-

экономические проблемы региона в условиях инновационного развития территорий и пути их решения», посвященной 80-летию юбилею доктора сельскохозяйственных наук, профессора Курманбаева Сайпитин Кусметановича (Семей, 29 октября 2021 года): Сборник докладов / гл. редактор Б.А. Ердембеков. – Семей: Университет имени Шакарима города Семей, 2021. – С. 85-87.

238. Сарбаев А.Т., Есеркенов А.К. Адаптированные блоки защитных мероприятий в ресурсосберегающих технологиях // Интенсивное земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессам: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию НПП зернового хозяйства им. А.И. Бараева (Всесоюзный, затем Казахский НИИ зернового хозяйства им. А.И. Бараева), Шортанды. 2021. - С. 75-77.

239. Дубекова С.Б., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Есеркенов А.К. Использование генетических ресурсов в селекции озимой пшеницы на устойчивость к желтой ржавчине (*Puccinia striiformis f.sp.tritici*) // Интенсивное земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессам: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию НПП зернового хозяйства им. А.И. Бараева (Всесоюзный, затем Казахский НИИ зернового хозяйства им. А.И. Бараева), Шортанды. 2021. - С. 326-333.

240. Kurmet Baibussenov, Aigul Bekbaeva, Valery Azhbenov, Amageldy Sarbaev and Svetlana Yatsyuk. Investigation of Factors Influencing the Reproduction of Non-Gregarious Locust Pests in Northern Kazakhstan to Substantiate the Forecast of their Number and Planning of Protective Measures // Science Publications (**IF-factor**) - OnLine Journal of Biological Sciences 2021, 21 (1): 144.153 DOI: 10.3844/ojbsci.2021.144.153. - p. 144-153.

241. Saltanat Bakytzhanovna Dubekova, Amangeldy Taskalievich Sarbaev, Aikerim Asylbekkyzy Ydyrys, Aidarkhan Kadyrkhanovich Eserkenov and Sholpan Orazovna Bastaubaeva. Immunological Characteristics of Winter Wheat Lines with Resistance to Rust Diseases in Kazakhstan / **Science Publications** // OnLine Journal of Biological Sciences 2021, 21 (4): 356.365, DOI: 10.3844/ojbsci.2021.356.365.

## 2022

242. А.Жунусова, А.Сарбаев. Арпа сорт-үлгілерінің негізгі саңырауқұлақ ауруларына төзімділігі / Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы. Биологиялық ғылымдар сериясы // Ғылыми журнал «Биоқауіпсіздік және биотехнология», № 10, 2022 - С. 31-43.

243. Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Дубекова С.Б. Продуктивность сортообразцов яровой пшеницы, отобранных с использованием RGB изображений // Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, 2022. № 1(112). DOI: [https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1\(112\).924](https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1(112).924).

244. Ydyrys A.A., Sarbaev A.T., Iskendirowa R.A., Dubekova S.B., Eserkenov A.K. Resistance of spring wheat to leaf rust in Kazakhstan // Известия, 2022, № 3 (62). <https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.089>.

**Перечень охранных документов, полученные Сарбаевым А.Т. в соавторстве с селекционерами  
за период с 1999-2018 гг. (29 авторских свидетельств)**

Присвоенный номер		Наименование ОД	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия ОД
А.с.	Патента			
<b>1999 г.</b>				
1.А.с. № 177		На новый сорт кукурузы зубовидной «Туран 559 СВ»	Алмаханов Б.А., Потапов Н.К., Омарова А.Ш., Кудайбергенов М.С., Сейфуллин Я.Л., Мамбетов Е.С., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.	по заявке № 9900339 от 23.11.1999 г.
<b>2000 г.</b>				
2.А.с. № 756		На новый сорт озимой пшеницы «Раусин»	Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Шегебаев О.Ш., Орманбеков Г., Сарбаев А.Т.	по заявке № 5800028 от 09.01.1998 г. Дата выдачи: 22.12.2000
<b>2002 г.</b>				
3.А.с. № 130		На новый сорт озимой пшеницы Актерекская»	Шегебаев О.Ш., Кожемякина Е.В., Аbugа-лиева А.И., Бухарбаева Б.Т., Николаева Н.А., Малдынова Г.М., Хасенов Е.Х., Сарбаев А.Т.	по заявке № 9600123 от 19.09.1995 г. Дата выдачи: 30.10.2002
4.А.с. № 133		На новый сорт яровой пшеницы «Мирас»	Уразалиев Р.А., Сарсенбаева Т., Сарбаев А.Т.	по заявке № 9700175 от 3.12.1996 г. Дата выдачи: 30.10.2002
5.А.с. № 129		На новый сорт яровой твердой пшеницы «Гордеиформе 254»	Боранбаева С., Уразалиев А.А., Серета Г.А., Жумажанова Ж.Ж., Сарбаев А.Т.	по заявке № 9803285 от 29.11.1998 г. Дата выдачи: 30.10.2002
<b>2004 г.</b>				
6.А.с. № 35123		На новый сорт яровой мягкой пшеницы «Авиада»	Леонова Т.А., Новохатин В.В., Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Уразалиев Р.А., Сарбаев А.Т.	по заявке № 9809918 от 09.01.2001 г. Дата выдачи: 20.01.2004
<b>2008 г.</b>				
7.А.с. № 320		На новый сорт озимой мягкой пшеницы «Майра»	Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Аbugалиева А.И., Есимбекова М.А., Сарбаев А.Т.	по заявке № 0310550 от 13.11.2003 г. Дата выдачи: 27.05.2008
<b>2011 г.</b>				
8.А.с. № 392		На новый сорт озимой мягкой / твердой пшеницы «Мереке-70»	Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Сарбаев А.Т.	по заявке № 0510862 от 30.11.2005 г. Дата выдачи: 01.07.2011(тв. пш.); Дата выдачи: 13.05.2015(мяг. пш.).
9.А.с. № 3537	Пат. № 720	Но новый сорт озимой мягкой пшеницы «Анара»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Куттумбетова Н.Т.	2011/033.4 от 19.04.2011
10.А.с. № 3544	Пат. № 721	На новый сорт озимой мягкой пшеницы «Даулет»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Нурбеков С.И., Нурпеисов И.А., Жангазиев А.С., Аbugалиева А.И., Куттумбетова Н.Т., Ткачев В.Т.	2011/119.4 от 12.12.2011
11.А.с. № 3525	Пат. № 718	На новый сорт озимого тритикале «Азиада»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Айнебекова Б.А., Кожахметов К.К., Жангазиев А.С.	2011/006.4 от 06.01.2011
12.А.с. № 3531	Пат. № 719	На новый сорт озимой мягкой пшеницы «Мереке75»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Нурпеисов И.А., Хасенов Е.Х., Аbugалиева А.И., Куттумбетова Н.Т.	2011/021.4 от 09.03.2011
<b>2012 г.</b>				
13.А.с. № 651		На новый сорт сорго селекции «Пищевое-7»	Малиновская Л.Н., Прянишников С.Н., Омарова А.Ш., Сарбаев А.Т., Аbugалиева А.И.	по заявке № 0510912 от 30.12.2005 г. Дата выдачи: 06.12.2012

14.А.с.№ 411		На новый сорт пшеницы «Самгау»	Уразалиев Р.А., Абсаттарова А.С., Байма-гамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аbugа-лиева А.И., Булатова К.М., Абекова А.М., Сарбаев А.Т.	по заявке № 08101449 от 28.11.2008 г. Дата выдачи: <b>26.03.2012</b>
15.А.с.№ 3551	Пат.№ 722	На новый сорт озимого тритикале «Галия»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Айнебекова Б.А., Кожахметов К.К., Аbugалиева А.И., Булатова К.М.	2012/060.4 от <b>30.11.2012</b>
<b>2013 г.</b>				
16.А.с.№ 3720	Пат.№ 752	По новый сорт яровой твердой пшеницы «Серке»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Аширбаева С.А., Аbugалиева А.И., Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Сейдахметова Айсулу	2013/039.4 от <b>22.11.2013</b>
17.А.с.№ 3730	Пат.№ 753	На новый сорт яровой мягкой пшеницы «Шапагат»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Нурпейсов И.А., Аbugалиев С.Г., Баймагамбетова К.К., Аbugалиева А.И.	2013/040.4 от <b>22.11.2013</b>
<b>2014 г.</b>				
18.А.с.№ 580		На новый сорт кукурузы Балшекер-375 СВ	Омарова А.Ш., Алмаханов Б., Кудайбергенов М.С., Мамбетов Е.С., Аbugалиева А.И., Булатова К.М., Сарбаев А.Т.	по заявке №08101580 от 24.12.2008 г. Дата выдачи: <b>10.12.2014</b>
<b>2015 г.</b>				
19.А.с.№ 501		На новый сорт пшеницы мягкой озимой селекции «Арап улучшенный»	Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Нурпейсов И.А., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Кожахметов К.К.	по заявке № 11102359 от 25.11.2011 г. Дата выдачи: <b>18.05.2015</b>
20.А.с.№ 502		На новый сорт пшеницы мягкой озимой селекции «Даулет»	Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Нурпейсов И.А., Жангазиев А.С., Аbugалиева А.И., Куттумбетова Н.Т., Сарбаев А.Т., Ткачев В.Т.	по заявке № 11102362 от 25.11.2011 г. Дата выдачи: <b>18.05.2015</b>
21.А.с.№ 504		На новый сорт тритикале озимой селекции «Кожа»	Уразалиев Р.А., Айнебекова Б.А., Кожахметов К.К., Сулейменова М.Ш., Аbugа-лиева А.И., Булатова К.М., Сарбаев А.Т.	по заявке № 11102365/1 от 25.11.2011 г. Дата выдачи: <b>18.05.2015</b>
22.А.с.№ 500		На новый сорт кукурузы селекции «Тэтті-2012»	Омарова А.Ш., Алмаханов Б., Ахметова Н.Е., Омарова А.А., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М.	по заявке №12102647 от 26.11.2012 Дата выдачи: <b>13.05.2015</b>
23.А.с.№ 480		На новый сорт кукурузы сахарной «Балшекер 375 СВ»	Омарова А.Ш., Алмаханов Б., Мамбетов Е.С., Кудайбергенов М.С., Булатова К.М., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.	заявка № 08101580 от 24.12.2008 Дата выдачи: <b>20.06.2015</b>
<b>2017 год</b>				
24.А.с.№ 587		На новый сорт могоара «КазНИИЗиР-80»	Омарова А.Ш., Омарова А.А., Ахметова Н.Е., Ермаханов Е.Е., Сарбаев А.Т.	Заявка № 14102968 от 25.11.2014 Дата выдачи: <b>10.03.2017</b>
25.А.с.№ 589		На новый сорт сорго «Барс-2020»	Омарова А.Ш., Сарбаев А.Т., Омарова А.А., Ахметова Н.Е., Ермаханов Е.Е., Аbugалиева А.И., Булатова К.М.	Заявка № 14102964 от 25.11.2014 Дата выдачи: <b>10.03.2017</b>
26.А.с.№ 603		На новый сорт озимой мягкой пшеницы «Матай»	Урозалиев Р.А., Абсаттарова А.С., Жангазиев А.С., Есимбекова М.А., Моргунов А.И., Айнебекова Б.А., Куттумбетова Н.Т., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М.	Заявка № 13102711 от 19.11.2013 Дата выдачи: <b>10.03.2017</b>
27.А.с.№ 604		На новый сорт яровой твердой пшеницы «Милана»	Урозалиев Р.А., Аширбаева С.А., Нурпейсов И.А., Сарбаев А.Т., Цыганков В.И., Цыганков И.Г.	Заявка № 11102364 от 25.11.2011 Дата выдачи: <b>10.03.2017</b>
28.А.с.№ 606		На новый сорт яровой твердой пшеницы «Серке»	Урозалиев Р.А., Аширбаева С.А., Сарбаев А.Т., Аbugалиева А.И., Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Сейдахметова А.	Заявка № 13102718 от 20.11.2013 Дата выдачи: <b>10.03.2017</b>

<b>2018 год</b>				
29.А.с.№ 665		На новый сорт кукурузы сахарной селекции «Береке-2017»	Омарова А.Ш., Алмаханов Б.А., Ахметова Н.Е., Омарова А.А., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М.	Заявка № 14103114 от 04.12.2014 г. Дата выдачи: <b>04.04.2018 г.</b>
<b>2021 год</b>				
	Пат.№ 969	На новый сорт яровой твердой пшеницы «Янтарная 60»	Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Цыганкова М.Ю., Аширбаева С.А., Мальчиков П.Н., Сарбаев А.Т., Цыганков А.В., Шанинов Т.С., Лиманская В.Б., Шектыбаева Г.Х., Цыганкова Н.В.	Заявка № 2019/010.4 от 15.03.2019 г. Дата выдачи: <b>19.02.2021 г.</b>

<b>Патент на изобретение – 13 (с 2005-2018 гг.)</b>				
<b>Присвоенный номер</b>		<b>Наименование ОД</b>	<b>Автор/ Патентообладатель</b>	<b>Дата выдачи и срок действия ОД</b>
<b>А.с.</b>	<b>Патент</b>			
<b>2005 г.</b>				
1.А.с. № 253	Пат.№ 87	На новый сорт – кукуруза зубовидная «Туран-559СВ»	Алмаханов Б., Омарова А.Ш., Кудайберге-нов М.С., Мамбетов Е.С., Сайфуллин Я.Л., Аbugалиева А.И., Потапова Н.К., Сарбаев А.Т.	по заявке № 2005/048.4 от 22.09. <b>2005 г.</b>
<b>2006 г.</b>				
2.А.с. № 622	Пат.№ 159	На новый сорт яровой твердой пшеницы «Гордеиформе 254»	Боранбаев С.Б., Уразалиев Р.А., Сарбаев А.Т.	по заявке № 2006/029.4 от 06.06. <b>2006 г.</b>
<b>2009 г.</b>				
3.А.с.№ 2403	Пат.№ 498	На новый сорт яровой твердой пшеницы «Салауат»	Сарбаев А.Т., Уразалиев Р.А., Аширбаева С.А., Цыганков И.Г., Цыганков В.И.	по заявке № 2009/110.4 от 04.12. <b>2009 г.</b>
<b>2011 г.</b>				
4.А.с.№ 2416	Пат.№ 500	На новый сорт кукурузы «КазНИИЗиР-75»	Сарбаев А.Т., Омарова А.Ш., Алмаханов Б., Мамбетов Е.С., Кобен Е., Сариев Б.С., Булатова К.М., Аbugалиева А.И.	по заявке № 2011/003.4 от 06.01. <b>2011 г.</b>
<b>2012 г.</b>				
5.А.с. № 2431	Пат.№ 503	На новый сорт кукурузы «Тэтгі-2012»	Сарбаев А.Т., Омарова А.Ш., Алмаханов Б., Ахметова Н.Е., Омарова А.А., Аbugалиева А.И., Булатова К.М.	по заявке № 2012/061.4 от 30.11. <b>2012 г.</b>
6.А.с. № 1006	Пат.№ 244	На новый сорт яровой мягкой пшеницы «Самгау»	Уразалиев Р.А., Абсаттарова А.С., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Булатова К.М., Абекова А.М., Сарбаев А.Т.	по заявке № 2008/097.4 от 22.10.2008 г. Зарег. 05.10. <b>2012 г.</b>
<b>2013 г.</b>				
7.А.с. № 1394	Пат.№ 314	На новый сорт озимой твердой пшеницы «Ема»	Уразалиев Р.А., Аширбаева С.А., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.	по заявке №2008/ 088.4 от 22.10.2008. Зарег. 29.05. <b>2013 г.</b>
8.А.с. № 1388	Пат.№ 312	На новый сорт яровой мягкой пшеницы «Кайыр»	Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.	по заявке № 2008/ 030.4 от 29.04.2008 г. Зарег. 29.05. <b>2013 г.</b>
<b>2014 г.</b>				
9.А.с. № 2244	Пат.№ 462	На новый сорт кукурузы сахарной «Балшекер 375 СВ»	Омарова А.Ш., Алмаханов Б., Мамбетов Е.С., Кудайбергенов М.С., Булатова К.М., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т.	заявка № 2008/090.4 от 22.10.2008 Зарег. 18.06. <b>2014 г.</b>
10.А.с.№2269	Пат.№ 468	На новый сорт сорго зерновое «Жетысу-1»	Омарова А.Ш., Малиновская Л.Н., Кобен Е., Сарбаев А.Т., Булатова К.М.	заявка № 2008/096.4 от 22.10.2008 Зарег. 18.06. <b>2014 г.</b>
11.А.с. № 410		На новый сорт яровой твердой пшеницы «Ертол»	Уразалиев Р.А., Аширбаева С.А., Булатова К.М., Сарбаев А.Т.	(заявка № 2008/087.4 Зарег.9.02. <b>2014 г.</b>

2015 г.				
Заявление (заявка на патент) о выдаче Пат.№ПРМ Р-1415м/15		Яровая мягкая пшеница	Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Цыганкова М.Ю., Цыганков А.В., Калыбекова Ж.Т., Баймагамбетова К.К., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Аbugалиев С.Г., Урозалиев Р.А.,	(дата поступления 02.12.2015; № гос.регистрации <b>2015/061.4</b> («Актюбинская СХОС»))
2016 г.				
12. А.с. № 622		Яровая твердая пшеница «Милана»	Урозалиев Р.А., Аширбаева С.А., Нурпей-сов И.А., Сарбаев А.Т., Цыганков И.Г., Цыганков В.И.	Заявка № 2011/105.4. Дата подачи заявки: 01.12.2011. <b>Зарег. 15.03.2016 г.</b>
2018				
13.	<b>Пат. № 882</b>	Яровая мягкая пшеница «Степная 100»	Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Цыганкова М.Ю., Цыганков А.В., Калыбекова Ж.Т., Баймагамбетова К.К., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Аbugалиев С.Г., Урозалиев Р.А.	Заявка № (21) 2015/061.4 Дата подачи заявки: (22) 02.12.2015 Дата регистрации: <b>27.12.2018 г.</b>
2022				
14. Подана заявка на патент, на новый сорт ячменя Жалгас		Сорт ярового ячменя Жалгас	Сарбаев А.Т. совместно с селекционерами.	Подана заявка
Удостоверение Автора – 10 (с 2017-2019 гг.)				
Присвоенный номер		Наименование ОД	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия ОД
Уд-ие автора	Патент			
2017 г.				
1. № 2975	<b>Пат.№ 620</b>	Ячмень двурядный «Улар»	Сарбаев А.Т., Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Аbugалиева А.И., Баймуратов А.Ж.	Заявка № 2011/063.4. Дата подачи заявки: 31.10.2011 Дата получения: <b>15.12.2017 г.</b>
2. № 2987	<b>Пат.№ 622</b>	Пшеница яровая твердая «Милана»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Аширбаева С.А., Нурпейсов И.А., Цыганков И.Г., Цыганков В.Г.	Заявка № 2011/105.4. Дата подачи заявки: 01.12.2011 Дата получения: <b>15.12.2017 г.</b>
3. № 2982	<b>Пат.№ 621</b>	Пшеница мягкая яровая «Ракансам»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Нурпейсов И.А., Аbugалиева А.И., Булатова К.М.	Заявка № 2011/104.4. Дата подачи заявки: 01.12.2011 Дата получения: <b>15.12.2017 г.</b>
4. № 3892	<b>Пат.№ 779</b>	Пшеница мягкая озимая «Алихан»	Сарбаев А.Т., Кохметова А.М., Жамбакин К.Ж., Карабаев М.К., Тюпина Л.Н., Рсалиев Ш.С., Есимбекова М.А., Урозалиев Р.А., Нурпейсов И.А., Баймагамбетова К.К., Итенова Ф.Л.	Заявка № 2011/130.4. Дата подачи заявки: 21.12.2011 Дата получения: <b>15.12.2017 г.</b>
5. № 3014	<b>Пат.№ 626</b>	Пшеница мягкая яровая «Амина»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Нурпейсов И.А., Аbugалиева А.И.	Заявка № 2012/059.4. Дата подачи заявки: 30.11.2012 Дата получения: <b>15.12.2017 г.</b>
6. № 3909	<b>Пат.№ 781</b>	Пшеница мягкая озимая «Матай»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Абсатгарова А.С., Есимбекова М.А., Моргунов А.И., Жангазиев А.С., Айнебекова Б.А., Куттумбетова Н.Т., Аbugалиева А.И., Булатова К.М.	Заявка № 2013/037.4. Дата подачи заявки: 22.11.2013 Дата получения: <b>15.12.2017 г.</b>
7. № 3916	<b>Пат.№ 782</b>	Пшеница мягкая озимая «Тәлімі-80»	Сарбаев А.Т., Урозалиев Р.А., Нурбеков С.И., Айнебекова Б.А., Куттумбетова Н.Т., Аbugалиева А.И., Кохметова А.М.	Заявка № 2013/038.4. Дата подачи заявки: 22.11.2013 Дата получения: <b>15.12.2017 г.</b>
2018				

8.№ 103049	Пат.№ 2916	Способ возделывания сидератов на зеленые удобрения при минимальной технологии	Сарбаев А.Т., Киреев А.К., Тыныбаев Н.К., Жусупбеков Е.К.	Заявка № 2017/0421.2 Дата подачи заявки: 27.06.2017 Дата получения: <b>07.09.2018</b>
9. № 4487	Пат. № 882	Яровая мягкая пшеница «Степная 100»	Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Цыганкова М.Ю., Цыганков А.В., Калыбекова Ж.Т., Баймагамбетова К.К., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Аbugалиев С.Г., Урозалиев Р.А.	Заявка № (21) 2015/061.4 Дата подачи заявки: (22) 02.12.2015 Дата регистрации: <b>27.12.2018 г.</b>
<b>2019</b>				
10. № 4586		Сорго сахарное «КИЗ-590»	Омарова А.Ш., Ахметова Н.Е., Омарова А.А., Аbugалиева А.И., Булатова К.М., Ермаханов Е.Е.	<b>08.08.2019 г.</b>