



**Доктор биологических наук, доцент
Есимбекова Минура Ахметовна**

1950 г.р.

Есимбекова Минура Ахметовна, 1950 года рождения, казашка, заведующая лабораторией генофонда сельскохозяйственных культур, ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», доктор биологических наук, ассоциированный профессор.

Есимбекова М.А. в 1972 году закончила биолого-химический факультет Павлодарского Государственного Педагогического Института по специальности преподаватель биологии и химии. С 1972 по 1973 – ассистент кафедры Ботаники указанного института; с 1973 по 1975 годы – стажер кафедры Дарвинизма и Генетики Казахского Государственного Университета им. Кирова; с 1975 по 1978 гг. – аспирант очного отделения КазНИИЗ по специальности «селекция и семеноводство». С 1978 года работает в КазНИИЗиР. В 1988 году защитила кандидатскую диссертацию, в 2010 году докторскую диссертацию по специальности «Селекция и семеноводство», в 2008 году присвоено ученое звание Доцента по специальности «Агрономия».

С 1996 по 2022 гг. научный руководитель, со-руководитель, координатор (2012 - 2017, 2021-2023) 11 национальных (МСХ, МОН РК) и участник 6 международных проектов (FAO, USAID/WSU/CIMMIT, ICARDA, GTZ/ CIMMIT/KAZ, WDB/CIMMYT, ACIAR) по генетическим ресурсам сельскохозяйственных растений для продовольствия и сельского хозяйства (ГРРПСХ). НИР проведены по следующим направлениям:

1) сбор, интродукция, комплексное изучение и выявление доноров с желательными хозяйственно-ценными признаками, организация, поддержание существующих коллекций зерновых, зернобобовых, кормовых, крупяных и технических культур на Юге и Юго-востоке Казахстана;

2) создание национальной информационной системы по генетическим ресурсам растений Казахстана согласно международным дескрипторам;

3) формирование, сохранение, пополнение, изучение, организация хранения и создание информационного банка данных коллекций *ex situ* зерновых, кормовых, масличных культур и лекарственных растений (дикая и культурная флора) Казахстана в целях использования в селекционных программах;

4) Оценка биологического разнообразия *ex situ* коллекций местных популяций видов – сородичей пшеницы, овса, ячменя трибы *Triticeae Dum* Казахстана;

5) Биоразнообразие нетрадиционных культур и дикорастущих видов-сородичей культурной и природной флоры Казахстана – сбор, изучение, сохранение и восстановление.

В результате проведенных исследований создан генофонд 29 сельскохозяйственных культур (собрано и заложено на хранение более 20,0 тыс. образцов – 1/3 казахстанского генофонда с.х. культур).

Соавтор 22 сортов (пшеница, ячмень, тритикале, просо), 5-ти патентов (пшеница, ячмень, просо). Допущены к использованию на территории Республики Казахстан 7 сортов пшеницы (2004-2020гг) и 1 сорт ячменя (2020).

Общее число публикаций более 260, в том числе 1 монография и 7 Каталогов по ГРРПСХ; координатор и соавтор 2-х Национальных отчетов о состоянии Генетических Ресурсов Растений Казахстана (1996 и 2010г.г. ФАО, IPGRI, Рим, Италия). (Индекс Хирша -7, Scopus).

Имеет сертификаты 5 Международных центров: «Conservation and Use of Plant Genetic Resources for Central Asian Countries», IPGRI/ICARDA, 1997; «Advanced Wheat Improvement» training course, CIMMYT, Мексика, 2000; «Conservation and Utilization of Plant Genetic Resources in Agriculture and Forestry», DSE/ZEL, Германия, 2001; «Gene Bank Management for Germplasm Collection», ICARDA, Сирия, Алеppo, 2007г.; «Генетические ресурсы растений и их использование в селекции сельскохозяйственных культур» ВНИИР Н.И. Вавилова, Россия, С.- Петербург, 2012г.

Под её руководством защищено 4 кандидатских диссертации по приоритетным направлениям селекции яровой и озимой пшеницы, разработан и прочитан курс лекций по генетическим ресурсам растений Казахстана для магистрантов Казахского Государственного Университета им. аль Фараби, 2004-2005гг.

2009 г - Лауреат премии МСХ РК им. А.И. Бараева за работу «Генетические ресурсы сельскохозяйственных растений Казахстана – состояние и перспективы использования для устойчивого и конкурентоспособного развития агропромышленного комплекса».

2010 г- Лауреат международной премии Economic Cooperation Organization «ECO Awards 2010», 11th ECO Summit, Istanbul – Turkey. Премия присуждена за многолетние исследования способствующие формированию национального генофонда сельскохозяйственных культур и за участие в проектах международных организаций (FAO, CIMMYT, ICARDA), разработавших Региональную программу ЕСО по пищевой безопасности (ЕСО – RPFs).

2014 год - награждена нагрудным знаком МОН РК «За заслуги в развитии науки Казахстана».

2015 год - публикационная активность отмечена Независимой наградой Thomson Reuters «Лидер науки».

2017 год - получен «Сертификат благодарности» World Bank Group за вклад в отчет проекта «Содействие развитию бизнеса в сельском хозяйстве» (ЕВА).

2018г. - награждена медалью «Ерен енегі үшін» в честь 25 независимости Республики Казахстан.

2021-2022 - Член Национального научного совета РК по приоритету «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции».

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

**Доктора биологических наук, ассоциированного профессора
ЕСИМБЕКОВОЙ МИНУРЫ АХМЕТОВНЫ**

№ п/п	Название статьи	Печатная или рукопись	Издательство, Журнал, название, №, год	К-во страниц	Фамилии соавторов
1.	Пути ускоренного создания стерильных аналогов пшеницы.	Печатная	Сб. научных трудов КазНИИЗ «Молодые ученые Казахского института земледелия – сельскому хозяйству.- Кайнар.- 1978г.- С. 106-107	2	Вишневская Г.В.
2.	Проблема гибридной пшеницы, современное состояние.	Печатная	Сб. научных трудов КазГУ “Биологическое развитие микроорганизмов и растений”.- Алма-Ата.- 1978г.- С. 27-30.	4	Удольская Н.Л. Вишневская Г.В
3.	Некоторые биологические	Печатная	Сб. научных трудов КазНИИЗ “Селекция и	10	Удольская Н.Л. Хайленко И.А.,

	проблемы гибридной пшеницы.		семеноводство полевых культур”, Алма-Ата.- 1981г.- С. 48-57.		Галанц Э.А.
4.	К проблеме гибридной пшеницы.	Печатная	Тезисы V республиканской конференции “Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур”.- Целиноград.- 1984г.- С. 192.	1	
5	Завязываемость у стерильных форм пшеницы при свободном ветроопылении	Печатная	Тезисы V республиканской конференции “Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур”.-Целиноград.- 1984г.- С. 10	1	
6	Создание и изучение восстановителей фертильности	Печатная	Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции молодых ученых “Проблемы интенсификации земледелия в Казахстане”.- Кокчетав.- 1985г.-С. 89.	1	
7	Проявление гетерозиса и восстановление фертильности у гибридов F1 на стерильной основе	Печатная	Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции молодых ученых “Проблемы интенсификации земледелия в Казахстане”.- Кокчетав.- 1985г.-С.15	1	
8	Энергосберегающая технология возделывания сортов яровой пшеницы	Рукопись	Фонд ВНИИЗХ.- Целиноград. Инвентарный №5.- 1985г.		Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б.
9	Энергосберегающая технология возделывания сортов ярового ячменя	Рукопись	Фонд ВНИИЗХ.- Целиноград. -Инвентарный №5.- 1985г.		Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б.
10	Создание восстановителей фертильности	Печатная	Материалы республиканской конференции КазВОГИС “Гене-тика и селекция микроорганизмов”, Алма-Ата, 1986г., стр. 111	1	
11	Перспективные образцы яровой пшеницы	Печатная	ж. “Селекция и семеноводство”.- Агропромиздат.- Москва.- 1986.- №2.- С.21-24.	3	Сариев Б.С., Сарбаев. А.Т
12	Энергосберегающая технология возделывания сортов озимой пшеницы	Рукопись	Фонд ВСГИ.- Одесса.- 1987г.- Инвентарный №140.		Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б.

13	Разработка и обоснование путей и способов повышения устойчивости отраслей растениеводства.	Рукопись	Фонд ВНИИСХР.- 1987.- Москва.- Инв. №1382.		Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б.
14	Разработка и обоснование путей и способов повышения устойчивости отраслей растениеводства.	Рукопись	Фонд ВНИИСХР.- 1988.- Москва.- Инв. №1383.		Костин Н.Ф., Байжигитов К.Б.
15	Создание восстановителей фертильности и свободное опыление мягкой пшеницы в условиях Юго-востока Казахстана	Печатная	Автореферат на соискание ученой степени к.с.-х.н., 1988.	25	
16	Наследование признака “восстановление фертильности” в системе MS x Rf	Печатная	Известия Академии наук КазССР.- 1990.- №2.- С 32-38.	7	
17	Селекция гибридной пшеницы в Казахстане	Печатная	Вестник с/х науки Казахстана- 1990.- №2.- С. 16-20	4	
18	Анализ генотип средовых взаимодействий признака «восстановление фертильности пыльцы»	Печатная	Материалы Республиканской конференции «Проблемы теоретической и прикладной генетики в Казахстане».- 1990г.-г.Алма-Ата.- С. 26	1	
19	Анализ генотип средовых взаимодействий восстановления фертильности у гибридов пшеницы на основе ЦМС (MS x Rf)	Печатная	Материалы Республиканской конференции ВОГИС.- 1990г.- г.Алма-Ата.- С.24	1	Вишневская Г.В.
20	Особенности селекции и формирования генофонда пшеницы в условиях Юго-Востока Казахстана.	Печатная	КАСХН, КНИИЗ.- Сб. “Селекция и генетика пшеницы”.- Алма-Ата.- 1992г.- С.217-222.	6	
21	К созданию генофонда мягкой озимой пшеницы: состояние,	Печатная	Материалы международного совещания “Генбанк растений и его использование в селекции”.-	8	Уразалиев Р.А. Орманбекова Г.Ш.

	перспективы его использования.		Алматы.- Бастау.- 1995.- С. 39-46.		
22	Kazakhstan: Country Report to the FAO international technical conference on plant genetic resources.	Печатная	International Conference and Program for Plant Genetic Resources.- FAO.- IPGRI.- Leipzig.- 1996.	22	Urazaliev R.A. et.el.
23	Идентификация линий сорта “Прогресс” по комплексу морфологических, биохимических и экологических параметров.	Печатная	Сб.н.тр. Биологические основы селекции зерновых культур, материалы Республиканской научн. конф. «Биологические основы селекции зерновых культур». Алматы.- 1996.- С. 130-134	5	Кохметова А.М. Уразалиев Р.А.
24	Иммунные к твердой головне формы озимой пшеницы	Печатная	Материалы международной научно-практ. конференции “Аграрная наука на рубеже веков” т.5.- Акмола.- 1997г.- С. 76	1	Пшаева Б.С. Сарбаев А.Т.
25	Разработка и применение фотосинтетических тестов экологической адекватности и продуктивности различных генотипов пшеницы.	Печатная	Тезисы докладов международной конференции “Агробиотехнологии растений и животных”.- Киев-97.-29-30 мая.- С..148-149	2	Кершанская О.И. Уразалиев Р.А. Шпак Е.В.
26	Genetics and Physiology of Heterosis in Soft Wheat	Печатная	Book of Abstract. The Genetics and Exploitation of Heterosis in Crops. Inter. Symp.- Heterosis in Crops. 1997.- Mexico.- P. 168-169.	2	Urazaliev R.A. Sidorenko O.I.
27	Genetic Resources and Results of Wheat Breeding in Kazakhstan	Печатная	Proceeding of the Kazakhstan - CIMMYT Conference «Spring Wheat in Kazakhstan: Current Status and Future Directions» CIMMYT/ NACAR RK.- 1997.- P.- 63-65.	3	Urazaliev R.A. Nurpeisov I.A.
28	Генетические ресурсы и результаты селекции пшеницы в Казахстане	Печатная	МН-АН РК / НАЦАИ / КазНИИЗ “Повышение эффективности селекции полевых культур”.- Алматы.- 1997.- С.3-13	11	
29	Состав высокомолекулярных глютеинов озимой пшеницы	Печатная	Вестник с/х науки Казахстана.- 1997.- №6.- С.54-58.	5	Булатова К.М.
30	«Исходный материал для селекции пшеницы на иммунитет»	Печатная	Методические рекомендации.- Алматы.- 1998г.	26	Сарбаев А.Т. Абдулаханова Г. Вальтер А.Я.

31	Генетические маркеры в идентификации сортов озимой мягкой пшеницы по признаку морозостойкости.	Печатная	МН-АН РК, НАЦАИ, КазНИИЗ Сб.научн.тр.«Генетические основы селекции зерновых культур».- Алматы.- 1998.- С.- 198-203.	6	Абсатарова А. Уразалиев Р.А.
32	Некоторые аспекты гибридной пшеницы – генетика признака “восстановление фертильности” пыльцы в системе МСА x Rf.	Печатная	Сб.научн.тр. – МН-АН РК, НАЦАИ, КазНИИЗ «Генетические основы селекции зерновых культур».- Алматы.- 1998.- С. 203-210	8	
33	Common Wheat Hardness: NIRs, Varieties and Grain Quality Breeding Strategy.	Печатная	In.: 16-th ICC Conference “Cereals Science – its Contribution to Health and Well Being”.- 1998.- May 9-12.- Vienna.- Austria.- P.54 -59	4	Abugalieva A.I. Dracheva L.M. Fursova O.V.
34	Physiology-Genetic Hypothesis of Heterosis Phenomenon in Hybrid Wheat.	Печатная	Proceeding of 9 th International Wheat Genetic Symposium, Canada. Saskatoon.- vol 2.- 1998.-P. 247-250,	4	Kershanskaya O.I. Urazaliev R.A.
35	Каталог Мировой Коллекции Генофонда зерновых культур КазНИИЗ вып.1	Печатная	КазНИИЭО АПК.- 1999г.	72	Сарбаев А.Т. Абугалиева А.И. Аширбаева С.А.
36	Monosomic Analysis of Resistance to Common Bunt Disease. (Tilletia caries (DC) Tul)	Печатная	Сб. науч. тр. «Физиолого-биохим. и генетические основы устойчивости и продуктивности растений».- Алматы.- 1999г.- С.-126-127	2	Шулембаева Г.К.
37	Коллекция тритикале: идентификация, качество зерна и продуктивность.	Печатная	Сб. «Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века». Алматы.- “Бастау”.- 1999.- С.-124-125	2	Абугалиева А.И. Уразалиев Р.А. Орманбекова Г.Ш. Абугалиева С.И.
38	Международное сотрудничество в области генетических ресурсов (Г.Р.Р.) – результаты, перспективы.	Печатная	Сб.“Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века”.- Алматы.- РНИ.- “Бастау”.- 1999.- С.-173-- 178	5	
39	Международное сотрудничество - CIMMYT, ICARDA, первые результаты	Печатная	Вестник региональной сети по улучшению озимой пшеницы Центральной Азии и Закавказья.- CIMMYT.- 2000.- С. 7-17	11	Уразалиев Р.А. Сарбаев А.Т. Оспанбаев Ж.
40	Физиологические основы создания высокопродуктивных форм озимой пшеницы.	Печатная	Вестник региональной сети по улучшению озимой пшеницы Центральной Азии и Закавказья.- CIMMYT.- 2000.- С. -31-35.	5	Сулейменова М.Ш. Альжапарова Ж.К. Мукин К.Б.

41	Коллекция тритикале: иден-тификация, регистрация качество зерна и продуктивность.	Печатная	Вестник с/х науки Казахстана.- №2.- Бастау.- Алматы.-2000г.- С. 17-21,	5	Абугалиева А.И. Уразалиев Р.А. Волковинская Орманбекова Г.Ш.
42	Күздік бидайдың жоғары өнімді түрлерін шығарудің физиологиялық негиздері.	Печатная	“Жаршы”.- Бастау.- №6.- 2000.- С. -20-25	6	Сулейменова М.Ш. Әлжапарова Ж.К. Мукин К.Б.
43	Wheat Breeding Strategies in Kazakhstan.	Печатная	Abstracts 6 th International Wheat Conference.- Budapest.- Hungary.- 5-9 June 2000.- P. 322	1	Urazaliev R.A.
44	Генетические ресурсы – современное состояние, менеджмент.	Печатная	Междун. Конф. «Проблемы стабил. и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии» Алматы.- 2000.- С. 21-22.	2	Уразалиев Р.А.
45	Генетические ресурсы зерновых культур состояние, перспективы.	Печатная	Респуб. Научно-практ. конф. “Проблемы эффект. использования генофонда растений, животных, микроорганизмов в Казахстане”.- Астана.- 2000.- С. – 31-32 .	2	Уразалиев Р.А.
46	Аязға төзімділікке бағытталған селекция және белокты маркерлер.	Печатная	Жаршы.- Бастау.- № 11.- 2000.- С.31-33.	3	Ж.І. Кожабаяев, К.М. Габдулин, А. Әбсаттарова
47	QTL analysis agronomic and grain quality traits in common wheat	Печатная	Вестник КазГУ.- 2000.- №3.- С.16-17	2	Abugaliev A., Abugaliev C., Sangrineti M.C., Quarrie S., Turuspekov Y., Tuberosa R.
48	Grain quality, yield and biochemical markers of Kazakhstan’s winter triticale collection	Печатная	4 th International Triticeae Symposium. - Cordoba. - Spain.- September 10-12. 2001.- P.53	1	Abugaliev A., Abugaliev C., Ormanbekova G., Fursova V.
49	Гордеины ячменя Н. vulgare L. и Н. spontaneum К. – сравнительный аспект.	Печатная	“Биотехнология. Теория и практика”.- 2001.- №1-2.- С.75-84.	10	Абугалиева А.И., Туруспеков Е.К., Абугалиева С.И., Тубероза Р.
50	Определение общей адаптационной способности дикого и культурного ячменя	Печатная	Вестник с/х науки Казахстана.- 2002.- №10.- С.- 9-13	5	Абугалиева А.И., Туруспеков Е.К., Абугалиева С.И., Тажибаяева Т.Л.

51	Improvement of yellow rust resistance in Kazakhstan and Uzbekistan through sub-regional cooperation.	Печатная	First Regional Yellow Rust Conference for Central & West Asia and North Africa.- 8-14 May. 2001.-SPII.- Karaj.- Iran.- P. 34-41	8	S. Baboyev, M. Karabayev, M. Koishibayev, A. Kohmetova, V. Kuklacheva, A. Morgunov, S. Rsaliev, C.R. Wellings
52	Improvement of yellow rust resistance in Kazakhstan and Uzbekistan through sub-regional cooperation.	Печатная	First Regional Yellow Rust Conference for Central & West Asia and North Africa.- 8-14 May.- 2001.- SPII.- Karaj.- Iran.- P. 26-27	2	S. Baboyev, M. Karabayev, M. Koishibayev, A. Kohmetova, A. Morgunov, S. Rsaliev, K. Bulatova
53	Селекция озимой пшеницы в Казахстане: роль гермоплазмы Краснодарских пшениц	Печатная	Материалы научно – практической конференции «Зеленая революция П.П. Лукьяненко».- Краснодар.- 2001. С. 178 - 185	8	Уразалиев Р.А.
54	Авторское свидетельство на сорт «Надежда», АС № 84		Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК.- 01.08.2001г.		Шулембаева К.К., Аскарлова Н.А., Нысанбаева К.Н., Уразалиев Р.А., Нурпеисов И.А., Хасенов Е.Х., Сарбаев А.Т., Богданова Е.Д.
55	Изменение содержания пигментов при создании высокопродуктивных форм озимой пшеницы	Печатная	Вестник №1 Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- GTZ.- Алматы.- 2002.- С.77-80.	4	Сулейменова М.Ш., Альжапарова Ж., Мукин К.Б.
56	Состав запасных белков озимой пшеницы регионального питомника ЦАЗ	Печатная	Вестник №2 Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- GTZ.- Алматы.- 2002.- С.- 70-74.	5	Уразалиев Р.А., Булатова К.М., Джиенбаева К.
57	Результаты исследований по желтой ржавчине в Казахстане	Печатная	Вестник №3, Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- GTZ. - Алматы.- 2002.- С. 42-46.	4	Кохметова А., Моргунов А.И., Орманбекова Г., Мукин К.Б.
58	Селекционно-генетические аспекты резистентности пшеницы к основным	Печатная	Материалы первой Всероссийской конференции по иммунитету растений к болезням и вредителям. –	2	Сарбаев А.Т., Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Кохметова А.

	грибным болезням		Санкт-Петербург.- 2002г.- С. 225-226		
59	Изучение устойчивости к болезням листостебельной инфекции пшеницы в НПЦЗиР РК	Печатная	Вестник №2 (5), Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- GTZ.- Алматы.- 2003.- С.- 22-26.	5	Кохметова А., Моргунов А., Абсатарова А., Орманбекова Г., Мукин К., Байжанов Ж.
60	Изменение технологических качеств зерна озимой пшеницы при выделении высокопродуктивных форм	Печатная	Вестник №2 (5) Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.-GTZ.- Алматы.- 2003.- С.-68-70.	3	Сулейменова М., Абугалиева А., Альжапарова Ж., Мукин К.
61	Inheritance of Yellow Rust Resistance in Winter Wheat	Печатная	Proceedings of the First Central Asian Wheat Conference «Increasing Wheat Production in Central Asia through Science and International Cooperation».- Almaty.- 2003.- P. 133-137.	5	A. Kohmetova, A.Absattarova, A. Morgunov
62	Создание признаковых коллекций мягкой озимой пшеницы в Казахстане	Печатная	Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице.- г.Алматы.- 2003ю- с.77-78.	2	Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т.
63	Восточно-Европейское сортоиспытание озимой пшеницы в Казахстане	Печатная	Материалы 1-ой Центрально-Азитской конференции по пшенице.- г.Алматы.- 2003.- С.51-52	2	Моргунов А.И., Уразалиев Р.А.,
64	Выраженность хозяйственно-ценных признаков у сортов яровой пшеницы Восточного Казахстана и гибридов при скрещивании с озимыми и яровыми сортами	Печатная	Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице.- г.Алматы.- 2003.- С.-129 -130	2	Парков В.В., Масалимов А., Моргунов А.И.
65	Физиология растений в селекции озимой пшеницы высокой продуктивности	Печатная	Материалы 1-ой Центрально-Азиатской конференции по пшенице.- г.Алматы.- 2003.- С.83	1	Сулейменова М.Ш., Мукин К.Б.
66	Идентификация, анализ продуктивности и качества зерна сортового генофонда озимого тритикале	Печатная	Мат. междуна. Конф. "Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции", Алматы.- 2003г.- С.-39-40.	2	Абугалиева А.И., Абугалиева С.И., Орманбекова Г., Ледовской Ю.С.

67	Генетические ресурсы пшениц Центральной Азии и Кавказа: мониторинг типа развития	Печатная	Мат. Межд. Конф. "Современное состояние проблем и достижений в области генетики и селекции", Алматы.- КазГНУ им. аль Фараби.- 26-27 марта 2003г.- С.-44-45	2	
68	Иммунологическая оценка озимой пшеницы к грибным болезням	Печатная	Мат. Межд. Конф. "Совр. состояние проблем и достижений в области генетики и селекции", Алматы.- 2003г.- С.-50-51.	2	Койшибаев М., Моргунов А.И., Рсалиев Ш.С., Кохметова А.М..
69	К вопросу о состоянии генетических ресурсов сельскохозяйственных растений Казахстана	Печатная	Материалы научной конференции "Ботанические исследования в Казахстане".- Алматы.- 2003.- С.270-273.	4	
70	Генетические ресурсы в селекции гибридной пшеницы	Печатная	Известия МОН РК, НАН РК, Серия биологическая и медицинская, 2003.- №1.- С.-90-94	5	
71	Международное сортоиспытание в селекции зерновых культур Казахстана	Печатная	Материалы 6-й Международной научно-практической конференции.- Павлодар.- 2003.- С.58	1	Мукин К.Б., Итенова Ф.Л.
72	Генетические ресурсы сельскохозяйственных растений Казахстана – состояние	Печатная	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- №4.- 2003.- С.-24-28	5	
73	Inheritance of yellow rust resistance in winter wheat	Печатная	Proceedings of the first Central Asian Wheat Conference "Increasing Wheat Production in Central Asia through Science and International Cooperation".- Almaty.- 2003.- P 133-137	5	A. Kochmetova, Absattarova, A. Morgounov A
74	Куздык жумсак бидай жана "Алмалы" сорты	Печатная	Бастау.- Жаршы.- № 9.- 2003.- С.-29-33	5	Жангазиев А.С., Нурбеков С.И.
75	Питомник яровой пшеницы КАСИП как источник доноров высокого качества зерна и урожайности	Печатная	Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы».- Астана.- 2004. С.-35-37	3	Булатова К.М., Моргунов А.И., Мукин К.Б.
76	Генетические ресурсы растений Казахстана: состояние, перспективы	Печатная	Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические	6	

			ресурсы».- Астана.- 2004.- С.- 45-50.		
77	Genetic improvement of resistance to wheat stripe rust (<i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i>)	Печатная	Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы».- Астана.- 2004.- С. -154-160	7	Kokhmetova A.M., Morgunov A.I., Urazaliev R.A., et. all.
78	О современном состоянии генетического потенциала диких сородичей злаков на Юго-востоке и Востоке Казахстана	Печатная	Межд. конф. «Развитие ключевых направлений сельскохозяйственных наук в Казахстане: селекция, биотехнология, генетические ресурсы».- Астана.- 2004.- С. – 246-252	7	Ситпаева Г.Т., Моргунов А.И., Карабаев М.К.
79	Создание генетических ресурсов сельскохозяйственных культур – подходы к реализации	Печатная	Сб. научных трудов «Научно-производственному центру земледелия и растениеводства (Каз НИИЗ) – 70 лет», 2004, с. 112-125	14	
80	Агробиоразнообразии сельскохозяйственных культур Казахстана: дикие виды и дикорастущие сородичи	Печатная	Вестник региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- № 3 (9). – 2004.- СИММИТ.- ГТЦ.- С. 38-40.	3	Ситпаева Г.Т., Кожахметов К.К., Моргунов А.И., Карабаев М.К
81	Генетические ресурсы – состояние, перспективы	Печатная	Межд. Журнал «ДАЛА».- 2004.- № 10.- С. -16-17.	2	
82	Генетическая система типа развития в создании коллекций ex situ	Печатная	Сб. тезисов Межд. конф. «Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства».- Алматы.- 2004.- С. 89-91	3	
83	Resistance to stripe rust – international trials	Печатная	Abstracts Second Regional Yellow Rust Conference for Central & West Asia and North Africa.- Islamabad.- Pakistan.- 2004.-С.-34-35	2	R. Urazaliev, A. Morgunov, A. Yahyaoui, H. Braun, M. Koyshibaev, A. Kokhmetova, A. Sarbaev, K. Mukin, F. Itenova
84	Inheritance of yellow rust resistance in ad-	Печатная	Abstracts Second Regional Yellow Rust Conference for	1	A. Kokhmetova, A. Morgunov, R.

	vanced lines and commercial wheat varieties		Central & West Asia and North Africa.- Islamabad.-Pakistan.- 2004.- С.-25		Urazaliev, M. Absattarova A.
85	High – yielding winter wheat varieties resistant to yellow and leaf rust in Central Asia	Печатная	11 International Cereal Rusts & Powdery Mildews Conference, John Innes Centre Norwich.- UK.- 22-27 August 2004.- С.-35	1	A. Morgunov, S. Rsaliev, S. Baboev, H.Mumindjanov, M.Djunusova
86	Фитопатологическая оценка устойчивости озимой пшеницы к основным грибным болезням и эффективные гены для селекции	Печатная	Сб. науч. трудов «Эволюция научных технологий в растениеводстве». - т. 1 – Пшеница.- Краснодар.- 2004.- С. -363-371.	9	Койшибаев М., Моргунов А.И., Yahyaoui, A., Рсалиев Ш, Жунусова М.К.
87	Создание ex situ коллекций диких видов и дикорастущих сородичей с\х культур Казахстана	Печатная	Вестник с\х науки Казахстана.- № 6.- 2004.- С.31-35.	4	
88	Казакстанда осетин ауыл шараушылығы осимдиктеринин жабайи турлери мен олардын туыстарынын коллекциясын жасау	Печатная	Жаршы.- № 6.-2004. б. 29-31.	3	Кожаметов К.К., Ситпаева Г.
89	Наследование устойчивости озимой пшеницы к желтой ржавчине	Печатная	Вестник Региональной сети по внедрению сортов пшеницы и семеноводству.- № 1-2 (7-8) – 2004.- С. -141-148.	8	Кохметова А, Абсаттарова Ф., Моргунов А.И.
90	Оценка гермоплазмы и сортообразцов мягкой пшеницы из международных центров на устойчивость к желтой ржавчине	Печатная	Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С. Сейфуллина.- том 4.- № 7.- Астана.- 2005.- С.- 34-38	5	Джунусова М.К., Карабаев М.К., Моргунов А.И., Койшибаев М.К.
91	Проблемы инвентаризации, сохранения и изучения генофонда сельскохозяйственных культур Казахстана	Печатная	Межд. Науч. Конф «Биологические основы селекции и генофонда растений», Алматы.- 2005.- С.-267-270	4	Уразалиев Р.А., Алимгазина Б.Ш.
92	Устойчивость к желтой ржавчине – международное сортоиспытание	Печатная	Сб. Межд. н/п конференции «Научные основы производства конкурентоспособной продукции сельского	3	Моргунов А.И., Мукин К.Б., Итенова Ф.Л.

			хозяйства».- Усть – Каменногорск.- 2005.- С. 165-167.		
93	Структура и статус коллекций сельскохозяйственных культур Казахстана	Печатная	Межд. Конф. «Биотехнология в мире животных и растений».- Бишкек.- 2005.- С.- 264-269	6	
94	Evaluation of the germplasm through Kazakhstan- Siberian network on spring wheat improvement	Печатная	Состояние и перспективы развития почвоведения, мат. Межд. Конф. -60 – лет образования Института почвоведения им. У.У. Успанова.- Алматы.- 2005.- С. 81-82.	2	Morgounov A., Abugalieva A., Baytasov A., Bekenova L., Berdagulov M., Crossa J., and et. all
95	Classification of the rain fed spring wheat production environments and genotypes in Kazakhstan and Siberia using multilocational data	Печатная	Abstracts of 7 International Wheat Conference.- Argentina.- Mar del Plata.- 2005.- P 246	1	Morgounov A., Abugalieva A., Baytasov A., Bekenova L., Berdagulov M., Crossa J.
96	A high-density genetic map of hexaploid wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) from the cross Chinese Spring × SQ1 and its use to compare QTLs for grain yield across a range of environments	Печатная	TAG Theoretical and Applied Genetics.- Vol. 110.- # 5.- 2005.- P.- 865-880	16	S. A. Quarrie, A. Steed A. Abugalieva, Y. Turuspekov, S. Abugalieva, R. Tuberosa, M-C. Sanguinetti
97	Генетическое разнообразие озимой пшеницы регионального питомника ЦАС по составу запасных белков зерна	Печатная	Вестник Павлодарского Государственного Университета им. Торайгырова.- № 4.- 2005.- С.- 17- 24.	8	Булатова К.М.
98	Физиологические подходы в селекции на жаростойкость озимой пшеницы в условиях Юго-Востока Казахстана	Печатная	Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам, Киргизия.- 2006.- С.-18-19.	2	Моргунов А.И., Сулейменова М.Ш., Мукин К.Б.
99	Потенциал урожайности современных сортов озимой пшеницы местной и зарубежной селекции – эффект минерального питания	Печатная	Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам.- Киргизия.- 2006.- С.- 20-21.	2	Моргунов А.И., Рамазанова С.Б., Есимбеков М.Б., Мукин К.Б., Итенова Ф. Л.
100	Международное	Печатная	Материалы второй	2	Уразалиев Р.А.,

	сортоиспытание озимой пшеницы в селекции на продуктивность и устойчивость к болезням	ная	Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам.- Киргизия.- 2006.- С.-21-22.		Моргунов А.И., Есимбеков М.Б. Мукин К.Б., Итенова Ф.Л.
101	Генетическое изучение устойчивости к желтой ржавчине пшеницы в условиях Казахстана и Киргистана	Печатная	Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам.- Киргизия.- 2006.- С.-127-129.	3	Кохметова А.М., Моргунов А.И., Койшибаев М.К., Джунусова М.К. Рсалиев
102	Компьютерная база данных генетических ресурсов растений Казахстана	Печатная	Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам.- Киргизия.- 2006.- С. - 199 - 200	2	Ержанова С.Т., Конопка Я.
103	Документирование генетических ресурсов растений Казахстана	Печатная	Материалы второй Центрально – Азиатской конференции по зерновым культурам.- Киргизия.- 2006.- С.-200 - 201.	2	Алимгазинова Б.Ш., Ержанова С.Т., Мукин К.Б.
104	Документирование генетических ресурсов растений Казахстана – состояние	Печатная	Материалы Межд. конференции «Genetic Resources of Biodiversity», Азербайджан.-Баку.- 2006.- С.-28-30	3	Алимгазинова Б.Ш., Ержанова С.Т., Мукин К.Б.
105	Современное состояние базы данных генетических ресурсов растений Казахстана: анализ паспортной части	Печатная	Материалы Международной Конф. «Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана. Сибири и Монголии», Алмалыбак 2006.- С. -108-109	2	Ержанова С.Т., Алимгазинова Б.Ш., Мукин К.Б.
106	Improvement of yellow rust resistance of wheat under multilocational trials in Central Asia	Печатная	3 Regional Yellow rust Conference, June 8-11, Uzbekistan.- Tashkent.- 2006.- P. 26.	1	Koshmetova A.M., Chen X, Morgounov A.I., Koishibaev M.K., Rsaliev Sh., Alshoras A.
107	Авторское свидетельство на сорт «Егемен», АС № 275		Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК.- 01.08.2006г.		Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Карабаев М.К., Оспанбаев Ж.
108	Iron and zinc density in common wheat grown in Central Asia	Печатная	Euphytica (2007) 155:P.-193 – 203 DOI 10.1007/ s 10681-006-9321.2.	11	A.Morgounov; Hugo Gomes; A.Abugaliev; M. Dzunusova; H. Muminjanov; Y. Zelenskiy; L. Ozturk; I. Cakmak

109	Генетическое разнообразие коллекционных образцов генофонда твердой пшеницы НПЦЗиР по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных глютеинов	Печатная	Вестник КазНАУ. Исследования, Результаты.- 2007.- № 3.- С. 32-36	5	Булатова К.М., Нурпеисов И.А., Аширбаева С.А.
110	Характеристика популяций <i>Aegilops Cylindrica</i> Host. Алматинской области по составу высокомолекулярных глютеинов	Печатная	Вестник науки Казахского Государственного Агротехнического Университета им. С. Сейфуллина.- № 1 (44).- 2007.- С. 131-136.	6	Булатова К.М. Мукин К.Б.
111	Национальная информационная система по генетическим ресурсам растений Казахстана	Печатная	Материалы Международной конференции «Современное состояние лесного хозяйства и озеленения в Республике Казахстан: проблемы, пути их решения и перспективы», г. Щучинск. -2007.- С.- 179-180.	2	Алимгазина Б.Ш., Ержанова С.Т., Мукин К.Б., Бижанов А. Б.
112	Генетическое разнообразие <i>Aegilops Cylindrica</i> Host. по составу проламинов – запасных белков зерна	Печатная	Хабаршы – Вестник Казахского Национального Университета им. аль Фараби (серия биологическая).- № 2 (32).- 2007г.- С. -81-86.	6	Булатова К.М., Жексембиева Р., Кушанова Р., Итенова Ф.
113	Жабайы өте бағалы астықтұқымдас мал азығындық жене дәрілік өсімдіктердің генетикалық қоры үшін дәнін жинау	Печатная	Жаршы.- №5.- 2007.- С.-34-37	4	Кожаметов К, Кусаинов А, Деңгелбаева Г.Ә., Кушанова Р
114	Country Report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture. Kazakhstan Republic.	Печатная	Всемирная Система Информации и Заблаговременного Предупреждения по Генетическим Ресурсам Растений.- FAO.- (WIEWS).- 2007г.	54	Уразалиев Р.А., Алимгазина Б.Ш., Кененбаев С.Б. и др.
115	Report on the establishment of the National Information Sharing Mechanism on PGRFA in the Kazakhstan Republic	Печатная	Всемирная Система Информации и Заблаговременного Предупреждения по Генетическим Ресурсам Растений.- FAO.- (WIEWS).- 2007г.	48	Уразалиев Р.А., Алимгазина Б.Ш., Кененбаев С.Б.
116	Генетические ресурсы растений Казахстана –	Печатная	Сб. мат. научно – практической конференции	2	Алимгазина Б. Ержанова С.Т.,

	сбор дикорастущих сородичей		«Сохранение и развитие биоразнообразия», Гулистанский Университет.- Узбекистан.- 05-06. 06.2007г.		Мукин К.Б., Бижанов А. Б., Итенова Ф.Л.
117	Селекция, сельскохозяйственная биология и генетические ресурсы растений в Казахстане	Печатная	Научно – практический журнал по сельскому хозяйству «Агромеридиан».- № 2(6).- 2007.- С. -34-41.	8	Уразалиев Р.А.
118	Второй Национальный Отчет о состоянии Генетических Ресурсов растений для продовольствия и сельского хозяйства в Казахстане	Печатная	Алматы.- издательство «Асыл кітап».- 2007г.	106	Алимгазинова Б.Ш. Кененбаев С.Б. Мукин К.Б. и др.
119	Национальный Механизм Информационного Обмена (НМИО) для внедрения Глобального Плана Действий в Республике Казахстан	Печатная	Алматы.- издательство «Асыл кітап».- 2007г.	96	Уразалиев Р.А. Алимгазинова Б.Ш. Кененбаев С.Б. Мукин К.Б. и др.
120	Авторское свидетельство на сорт «Рамин», АС № 300		Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК.- 01.08.2007г.		Уразалиев Р.А., Орманбекова Г.Ш.
121	Авторское свидетельство на сорт «Майра», АС № 320		Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур МСХ РК.- 01.08.2008г.		Жангазиев А.С., Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Абугалиева А.И., Сарбаев А.Т.
122	Каталог генофонда пшеницы по составу высокомолекулярных и низкомолекулярных субъединиц глютемина	Печатная	Алматы.- издательство «Сору Land» - 2008г.	38	Нурпеисов И.А, Булатова К.М. Аширбаева С.А.
123	Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на накопление белка в зерне пшеницы	Печатная	Вестник КазНАУ. Исследования, Результаты.- 2008.- № 1.- С. 96 - 99	4	Булатова К.М., Райымбекова А.Т., Балгабаев А.М., Мукин К.Б.
124	Роль главных генов яровизации (Vrn) и фотопериодизма в адаптации сортов	Печатная	Вестник Науки Казахского агротех. университета им. С. Сейфулина.- № 2 (49).- 2008.- С.- 173-181	9	

	пшеницы к различным условиям				
125	Каталог электронной базы данных коллекции сортов пшеницы	Печатная	Алматы.- издательство «Асыл кітап».-2008г.	70	Уразалиев Р.А. Кененбаев С.Б Ержанова С.Т. Бижанов А.Б. Мукин К.Б.
126	Дикорастущие полезные растения Казахстана	Печатная	Алматы.- издательство «Асыл кітап», 2008.	100	Уразалиев Р.А. Кененбаев С.Б Грудзинская Л.М. Гемеджиева Н.Г. Мукин К.Б.
127	Генетическое разнообразие по скорости развития до колошения в создании коллекций ex situ	Печатная	Вестник Семипалатинского Государственного Университета им. Шакарима.- 2008.- № 3.-С. 282-289	4	
128	Каталог коллекции лекарственных растений	Печатная	Алматы.- издательство «CopyLand».- 2008.	25	Денгельбаева К.А. и др
129	Каталог электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой	Печатная	Алматы.- издательство «Асыл кітап».- 2008.	22	Кененбаев С.Б. Сарбаев А.Т. и др.
130	Генетическое разнообразие по скорости развития до колошения – международное сортоиспытание	Печатная	Межд. конф. «Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды».- Кызыл – Орда.- 2008.- С.145-146.	2	
131	Методическое руководство по применению физиологических тестов в селекции озимой пшеницы на высокую продуктивность и устойчивость	Печатная	Алматы.- издательство «Copy Land» - 2008г.	22	М. Сулейменова
132	Создание морозостойких форм озимой пшеницы методом физиологических тестов	Печатная	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- изд. Бастау.- 2009.- № 10.- С.-4-6	3	Сулейменова М. Итенова Ф.Л. Алтибаева Г.И.
133	Свободный пролин, как показатель	Печатная	Информационно – рекламный научно –	2	Сулейменова М.Ш., Итенова

	устойчивости пшеницы к низким отрицательным температурам.		практический журнал по сельскому хозяйству «Агромеридиан» 1-2 (11).- 2009.-С.32-33.		Ф.Л., Алтибаева Г.И.
134	Изучение биологии развития, устойчивости к болезням и вредителям, урожайности сортообразцов озимой пшеницы в экологическом сортоиспытании на Юге Казахстана	Печатная	Исследования, результаты.- КазНАУ.- 2009.- №3.- С.-98-103	6	Айтымбетова К.Ш.; Насриддинов Х. и др.
135	Высокомолекулярные субъединицы глютелина у образцов питомника 1WWEERYT и их сопряженность с показателями качества	Печатная	Информационно – рекламный научно – практический журнал по сельскому хозяйству «Агромеридиан» 1-2 (11).- 2009.-С. 22-25.	4	Булатова К.М.,
136	Создание национальной информационной системы по генетическим ресурсам растений Казахстана согласно международным дескрипторам: анализ степени документирования	Печатная	Междун. н-пр. конф., посвящ. 80-летию акад. Абдраимова. Шымкент.- 2009.		Ержанова С.Т., Алимгазинова Б.Ш., Мукин К.Б., Бижанов А.Б.
137	Генетическое разнообразие генофонда яровой мягкой пшеницы по скорости развития до колошения - Казахстанско-сибирский питомник улучшения яровой пшеницы (КАСИБ)	Печатная	Известия НАН РК.- Серия биологическая и медицинская.- №1 (277).- 2010.- С. 34-37.	3	
138	Международное сортоиспытание в оценке генофонда яровой мягкой пшеницы по скорости развития до	Печатная	Исследования, результаты.- КазНАУ.- 2010.- №2 (046).- С. -315- 320	5	

	колошения				
139	Скорость развития до колошения в различных эколого-географических зонах возделывания мягкой пшеницы в Казахстане – система Vrn генов	Печатная	Хабаршы – Вестник Казахского Национального Университета им. аль Фараби (серия биологическая).- № 1 (43).- 2010г.- С.- 57-61	5	
140	Генетические ресурсы яровой мягкой пшеницы для селекции на адаптивность и продуктивность - Казахстанско-Сибирская сеть по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ)	Печатная	Алматы 2010. - Издательство «Асыл кітап».	15	А.И. Моргунов, В.А.Зыкин, Ю. Зеленский, Г.А.Серета, Л.В.Бекенова, В.И. Цыганков, С. Шпигун, А. Байтасов, К.М. Булатова.
141	Система адаптации сортов пшеницы к различным условиям среды	Печатная	Известия НАН РК., Серия биологическая и медицинская.- №3 (279). - 2010.- С. 49-53.	5	
142	Результаты изучения сортов и линий факультативной пшеницы международной селекции в предгорной зоне Заилийского Алатау	Печатная	Пленарные доклады Международной конференции «Достижения и перспективы земледелия, селекция и биологии сельскохозяйственных культур».- КазНИИЗиР.- 2010.-С.- 215-221.	6	
143	Создание национальной информационной системы по генетическим ресурсам растений Казахстана согласно международным дескрипторам	Печатная	Материалы Международной конференции «Достижения и перспективы земледелия, селекция и биологии сельскохозяйственных культур».- КазНИИЗиР.- 2010.- С. 105-107.	3	Ержанова С.Т., Бижанов А.Б. Мукин К.Б.
144	Фенотипическая структура коллекций мягкой пшеницы в условиях Юга – Востока Казахстана	Печатная	Ж. Почвоведение и Агрехимия, № 3.- 2010.- С.- 26-29.	3	
145	Genetic diversity of South-east Kazakhstan wild species Aegilops cylindrical Host and Aegilops tauschii of the	Печатная	Int. Conference «Plant Genetics, Genomics and Biotechnology», Novosibirsk, Russia.- 2010.- P.54	1	Bulatova K.M. Kushanova R.Z.

	grain storage protein composition				
146	Phenotypic correlations, G x E interactions and broad sense heritability analysis of grain and flour quality characteristics in high latitude spring breads wheat's from Kazakhstan and Siberia	Печатная	Euphytica (2010) 171: 23-38	15	Hugo Gomes; A. Abugalieva; A. Morgunov; K. Abdullaev et. all
147	Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук	Печатная	Генетические ресурсы мягкой пшеницы для селекции на адаптивность и продуктивность Алматы, 2010.	45	
148	Каталог электронной базы данных коллекции кормовых культур (род Medicago, подрод Falcago (Reichb) Grossh. люцерна)	Печатная	Алматы, Издательство «Асыл кітап», 2011.	83	Меирман Г.Т., Ержанова С.Т., Байтаракова К.Ж., Бижанов А.Б., Мукин К.Б.
149	Исходный материал для селекции озимой пшеницы на групповую устойчивость	Печатная	Межд. н.- практ. Конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия», Шымкент, 2011, С.44-49.	6	Койшыбаев М.К., Жанарбекова А.Б., Копирова Г.И.
150	Создание селекционного материала пшеницы устойчивого к желтой ржавчине пшеницы с использованием молекулярных маркеров	Печатная	Межд. н.- практ. Конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия», Шымкент, 2011, С.125-132.	8	Кохметова А.М., Есенбекова Г.Т., Альшораз А.Т., Альшоразова И.П., Итенова Ф.Л.
151	Формирование генетических ресурсов растений Казахстана	Печатная	Межд. науч.- прак. Конф. «Научные приоритеты инновационного развития отрасли растениеводства: результаты и перспективы», РУП НПЦЗ, Беларусь, 23-24.06.2011г.- С.249-252.	4	Уразалиев Р.А.
152	Морфофизиологические показатели в селекции озимой пшеницы на продуктивность и адаптивность	Печатная	Межд. науч.- прак. Конф. «Научные приоритеты инновац. развития отрасли растен.-ва: результаты и перспективы», РУП НПЦЗ, Беларусь, 23-24.06.2011г. -	4	Сулейменова М.Ш., Мукин К.Б.

			C.184-187.		
153	The role of genes for vernalization requirement (VRN), adaptation to photoperiod (PPD) and earliness per se (Eps) in adaptation of wheat varieties to conditions of South – east Kazakhstan	Печатная	International Conference «Wheat genetic Resources and Genomics», Институт Цитологии и Генетики РАН, Новосибирск, 2011- Р. 77.	1	
154	Генетическое разнообразие Регионального питомника мягкой пшеницы Центральной Азии и Закавказья (ПОПЦАЗ) по типу развития и составу запасных белков в условиях Юго – Востока Казахстана	Печатная	International Conference «Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced reliance to climate change», Baku, Azerbaijan.- 2011 - С. 95-97.	3	Булатова К.М.
155	Международное сортоиспытание в селекции зерновых Казахстана	Печатная	International Conference «Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced reliance to climate change», Baku, Azerbaijan.- 2011- С. 105-107.	3	Нурпеисов И.А.,
156	Фенотипическая структура коллекций мягкой пшеницы в системе «озимость - яровость»	Печатная	Межд. конф. «Идеи Н.И. Вавилова в современном мире», посвященная 125 Н.И. Вавилова, Санкт – Петербург.- 2012г.- С. 156	1	
157	Международное сотрудничество по генетическим ресурсам пшеницы в селекции на продуктивность и адаптивность	Печатная	Межд. конф. «Идеи Н.И. Вавилова в современном мире», посвященная 125 Н.И. Вавилова, Санкт – Петербург.- 2012г.- С. 219	1	Уразалиев Р.А.
158	Генетические ресурсы растений Казахстана: состояние и перспективы	Печатная	Вавиловский журнал генетики и селекции, 2012.- Т.16, №3.- С.648-654.	7	Алимгазинова Б.Ш.
159	Генетические ресурсы в селекции пшеницы на адаптивность	Печатная	Сб. «Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане», Алматы, 2012, С. 82-86.	5	

160	Өсімдіктердің жабайы түрлері мен туыстары селекцияның генетикалық қоры	Печатна я	«Жаршы», 2012, № 2, С. 11-15.	5	К.К.Кожаметов, Б.А.Айнабекова, А.К.Ортаев, Р.Ж.Кушанова,
161	Plant Genetic Resources of Kazakhstan: Status and Prospects	Печатна я	ISSN 2079_0597, Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2013, Vol. 3, No. 1, pp. 21–25.	5	Alimgazinova B.Sh
162	Formation of the Genetic Resources of Forage Crops Kazakhstan: Luzerna and Wheatgrass	Печатна я	Journal of Entomology and Zoology Studies, 2013:1(4): С.141-144.	4	Meirman G., Yerzhanova S., Yessimbekova M., Masonichich-Shotunova R.
163	Некоторые аспекты изучения фотопериодической чувствительности генофонда яровой мягкой пшеницы в селекции на адаптивность.	Печатна я	Межд. конф. «Генофонд и селекция растений», Новосибирск, РАСХН, ГНУ «СибНИИРС», 2013 т.1 «Полевые культуры».С. – 165-173		М.А. Есимбекова ¹ , А.И. Моргунов ²
164	Скрининг генофонда озимой мягкой пшеницы по устойчивости к твердой головне	Печатна я	Исследования, результаты.- КазНАУ.- 2013.- № 1.- С. - 82- 86	5	Кульмератов Н., Есимбекова М.А. Сарбаев А.Т. Кохметова А.М. Дутбаев Е.Б.
165	Новый сорт озимой пшеницы «Майра» для стран Центрально – Азиатского региона	Печатна я	Междун. Научно- практ конф. «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в 21 веке», посвященная 100 лет. К.Б. Бабаева, КазНИИЗиР, 2013, С.316-320	5	Уразалиев Р.А. Жангазиев А.С. Есимбекова М.А. Куттумбетова Н.Т.
166	Plant Genetic resources for Food and Agriculture in Kazakhstan, the State of in situ and on farm management	Печатна я	European Plant Genetic Resources Conference «Pre – breeding- fishing in the gene pool», Nordgen, SLU, Alnarp, Sweden, 2013, P. 112 P. 112	1	Yessimbekova M., Yerzhanova S., Alimgazinova B. Mukin K
167	Screening of winter wheat gen fond to Common Bunt	Печатна я	The 12 th International Wheat Genetics Symposium, Pasifico Yokohama, Japan, September 8-14, 2013, P. 158		Yerlan Dutbaev, Parasat Usmanova, Minura Yessimbekova, Amankeldi Sarbaev, Gulfaridat Kam-

					pitova
168	First results of Kazakhstan - the Mexican Winter Wheat Breeding	Печатная	Мексика, 2014, Международная конференция «Borlaug SUMMIT on Wheat for Food Security», Book of Abstracts, 25-28 march 2014, Cd. Obregon, Sonora, Mexico, 76p	1	Urazaliev RA, Esimbekova MA
169	Сохранение биоразнообразия генетических ресурсов сельскохозяйственных растений, возможности использования в селекции	Печатная	Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений, 28-30 мая 2014, ИББР МОН РК, ИББР МОН РК, 25p, 255с.	2	Есимбекова М.А.
170	Система эффективного управления признаковой коллекцией пшеницы «озимость-яровость» в условиях Юга – Востока Казахстана	Печатная	Вестник КазНУ, серия экологическая, №2 (41), 2014, С.193-198	6	Есимбекова М.А.
171	Effect of Spring Biomass Removal on Expression of Agronomic Traits of Winter Wheat	Печатная	World Applied Sciences Journal 30 (3): 322-329, 2014 ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2014 DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.30.03.14026		A. Kokhmetova, . Z. Sapakhova, R. Urazaliev, M. Yessimbekova, R. Yeleshev and A. Morgounov
172	Влияние минеральных удобрений и фунгицидов на формирование урожайности и качества зерна образцов озимой пшеницы	Печатная	Хабаршы/ Вестник КазНУ (серия биологическая), 1/2 (60), 2014, 112-116 стр.	5	Сапахова З.Б., Кохметова А.М., Елешев Р.Е., Есимбекова М.А., Кумарбаева М.Т., Мапанбек С.
173	Күздік рапс үлгілерінің дән сапасына байланысты биохимиялық көрсеткіштері	Печатная	Сб. тезисов Межд. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», 2014 года, С.457		Юсаева Д.А., Мазкират Ш., Сапарбаев Р., Мейірман Г.Т., Есімбекова М.
174	Скрининг генетических ресурсов озимой пшеницы в селекции на продуктивность и	Печатная	Сб. тезисов Меж. научно-практической конф.«Достижения и перспективы развития аграрной науки в области		Мукин К.Б., Есимбекова М.

	адаптивность		земледелия и растениеводства», 2014 года, С.306		
175	Diversity of crop wild relatives to improve of agriculture crops breeding in Kazakhstan	Печатная	Сб. тезисов Меж. научно-практической конф. «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», 2014 года, С.244		Yessimbekova M., Kushanova R.
176	Выявление генов устойчивости к септориозу с использованием микросателлитных маркеров <i>Xfcp1</i> , <i>Xfcp2</i> , <i>Xfcp393</i> и <i>Xfcp394</i> . //	Печатная	Сб.тр. VIII Всерос. научно-практ. конф. «Молекулярная диагностика-2014». Москва. – 2014. – Т. 2. - С. 424-425.	1	Чиркин А.П., Жидкеева Р.Е., Сибанбаева Б.Н., Мальцева Э.Р., Мендеш А.М., Исмагулова Г.А., Байжуманова С., Есимбекова М.А., Айтхожина Н.А.
177	Screening of wheat commercial varieties using SSR marker to <i>Fusarium head blight</i> resistance	Печатная	Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений. - 28-30 мая 2014г. - Алматы. - С. 96	1	Chirkin A.P., Zhidkeyev R.E., Maltseva E.R., Ismagulova G.A., Esimbekova M.A., Aitkhozhina N.A.
178	Diversity of crop wild relatives to improve the breeding of grain and forage crops in Kazakhstan	Печатная	Book of Abstracts. EU-CARPIA Cereals Section – I.T.M.I Joint Conference ‘Cereals for food, Feed and Fuel – Challenge for Global Improvement’, Wernigoroede, Germany, June 29- July 4, 2014. P. 194	1	M.Yessimbekova S. Yerzhanova B. Alimgazinova
179	Мониторинг генетического разнообразия местных популяций рода <i>Aegilops l.</i> Флоры Казахстана	Печатная	Межд. конф. «Сохранение биологического разнообразия Памира в условиях изменения климата», 26-27 июля 2014 г., Таджикистан, Душанбе, С. 113.	1	М.А. Есимбекова, К.М. Булатова, Р.Ж. Кушанова
180	Physiological indicators in screening of winter wheat genefund for breeding on yielding and adaptability	Печатная	Book of Abstracts, Scientific conference “Plant physiology and genetics – achievements and challenges”, 2014 – Sofia, Bulgaria, P. 56	1	M. Yessimbekova, K.Mukin
181	Каталог признаковой	Печатная	Алматы, Издательство ТОО	20	Сарбаев А.Т

	коллекции пшеницы с иммунологической характеристикой, т.4	я	«Асыл кітап», 2014		Есимбекова М.А.
182	Каталог электронной базы данных коллекции кормовых культур (род Agropyron - житняк)	Печатная	Алматы, Издательство ТОО «Асыл кітап», 2014	49	Меирман Г.Т., Есимбекова М.А., Ержанова С.Т. Мукин К.Б. и др.
183	Авторское свидетельство и патент на селекционное достижение – новый сорт «Раминал». Инновационный патент РК № 2008/098.4 от 22.10.2008		Патент №495, Астана, Мин. Юст., 2014. Оpubл. НИИС №1 от 01.15.2015.		Жамбакин К.Ж., Тюпина Л.Н., Урозолиев Р.А., Есимбекова М.А., Итенова Ф., Байжанов Ж.
184	Physiological indicators in screening of winter wheat genefund for breeding on yielding and adaptability	Печатная	«International Journal of Biology and Chemistry», 7 № 2, 53 (2014), 53-56 pp.	4	М. Yessimbekova, К.В Mukin
185	The stages of winter wheat breeding development in Kazakhstan	Печатная	«International Journal of Biology and Chemistry», 7 № 2, 50 (2014), 49-52 pp.	4	R.A. Urazaliyev, М. Yessimbekova
186	Screening of Kazakhstan winter wheat varieties for the presence of Lr – genes and their effectiveness	Печатная	FEBS Journal 281 (Suppl.1) (2014) 65-78.	13	N. Aitkhozhoina, A. Chirkin, E. Maltseva, Y. Skiba, O. Blokhina, G. Ismagulova, S. Rsaliev, M. Esimbekova
187	Авторское свидетельство на селекционное достижение – новый сорт «Арап улучшенный».		Авторское Свидетельство № 501, ГСИ, МСХ РК, 15.03.15		Урозолиев Р.А., Жангазиев А.С., Нурпеисов И.А., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Кожахметов К.К.
188	Дифференциация генофонда озимой мягкой пшеницы по продуктивности – продукционный	Печатная	Вестник КазНУ, серия биологическая. 1(63). 2015, С.- 64-70 КБЦ - 0.03	6	М. Есимбекова, К.Б. Мукин, М. Сулейменова

	процесс				
189	Yield gain due to fungicide application in varieties of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i>) resistant and susceptible to leaf rust	Печатная	Crop and Pasture Science 66 (7). P.649- 659. 2015; http://dx.doi.org/10.1071/CP14158 База данных Thomson Reuters.	10	A.Morgunov, B. Akin, L.Demir, M. Keser, A. Kochmetova, S. Martynov. M. Yessimbekova
190	Winter wheat breeding development in Kazakhstan	Печатная	IWC2015, 20-25 September 2015 / Sydney Australia. Program and Abstract, p. 83	1	R.Urazaliyev, M.Yessimbekova
191	Impact of international variety testing on Kazakhstan winter wheat breeding	Печатная	IWC2015, 20-25 September 2015 / Sydney Australia. Program and Abstract, p. 191	1	S.Kenenbayev, M.Yessimbekova, R.Urazaliyev, K.Mukin
192	Генетические ресурсы для селекции озимого ячменя на продуктивность	Печатная	Вестник Государственного Университета им. Шакарима, г. Семипалатинск, 2015- № 10 - стр.144-151 КБЦ - 0.008	7	М. Есимбекова, Р. Кушанова
193	Identification of carriers of resistance genes to yellow and leaf rust of wheat using molecular markers	Печатная	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Biological and Medical. ISSN 2224-5308. Vol.3 N. 309 (2015), 57-63 КБЦ - 0.039	6	М. Atishova, A. Kokchmetova, Z. Sapakhova, A. Madenova, R. Urazaliyev, M. Yessimbekova
194	Биоразнообразие дикорастущих видов из рода <i>Aegilops L.</i> в Казахстане для селекции пшеницы	Печатная	Известия ТСХА, выпуск № 6, 2015, С. 5-18 РИНЦ – 0,5	13	Есимбекова М.А., Булатова К.М. Кушанова Р.Ж., Мукин К.Б.
195	Генетические ресурсы сельскохозяйственных культур – мониторинг генетического разнообразия по адаптивности к биотическим и абиотическим стрессам природно-климатических условий Республики Казахстан	Печатная	Материалы II Международного Конгресса «Глобальные изменения климата и Биоразнообразие», 11-13 ноября 2015 г., г. Алматы, Казахстане, С. 53-61	8	Р.А. Уразалиев, М.А. Есимбекова, А.И. Абугалиева, А.Ш. Омарова, К.Жундибаев, С.Дидоренко, Кушанова, К.Б. Мукин, Р. Таскинбаева, Ф.Л. Итенова
196	Молекулярная идентификация генотипов пшеницы, устойчивых к видам ржавчины на основе технологии «Marker Assisted Selection»	Печатная	Материалы II Международного Конгресса «Глобальные изменения климата и Биоразнообразие», 11-13 ноября 2015 г., г. Алматы, Казахстан, С. 326-327	1	Кохметова А.М., Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Атишова М.Н., Сапахова З.Б., Маденова А.К., Галымбек К., Кейшилов

					Ж.С.
197	Глобальные изменения климата и продуктивность озимой и факультативной пшеницы в условиях богары Юга Казахстана	Печатная	Материалы II Международного Конгресса «Глобальные изменения климата и Биоразнообразии», 11-13 ноября 2015 г., г. Алматы, Казахстане, С. 250	1	Айтымбетова К.Ш., Есимбекова М.А., Тогисова Р.Б., Кукиев К.А.
198	Генофонд диких видов ячменей Юга и Юга – востока Казахстана – сбор и фенотипическое изучение	Печатная	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, № 1 (33) Март 2015, С. -119-124	5	М.А. Есимбекова, К.М. Булатова, Р.Ж. Кушанова
199	Характеристика генофонда диких видов ячменей Казахстана по электрофоретическим спектрам проламинов семян	Печатная	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, № 1 (33) Март 2015, С. -125-129	4	К.М. Булатова, М.А. Есимбекова, Р.Ж. Кушанова
200	Wheat genetic Resources , Breeding and Conservation Agriculture for Food Security and Climate Change mitigation in Kazakhstan	Печатная	Жаршы, 9/2015, С. 15-21	6	Karabaev M, Morgunov A, Urazaliev R. ,Darinov A., Zelenskiy Y., Akhmetova A., Esimbekova M., et. All
201	Identification of leaf rust resistance genes in wheat cultivars produced in Kazakhstan	Печатная	Cereal Research Communications 44(2):1-11 December 2015. DOI: 10.1556/0806.43.2015.056		A.Kokhmetova*, A. Madenova G. Kampitova, R. Urazaliev, M. Yessimbekova, A. Morgonov, L. Purnhauser
202	Дигиплоиды яровой мягкой пшеницы Казахстана в селекции на стрессоустойчивость	Печатная	Международная конференция «Генофонд и селекция растений», посвященная 80-ти летию СИБНИИРС, Новосибирск, 29.03-31.03 2016. С 34-35	2	Коваленко А.Б., Аbugалиева А.И., Чудинов В.А., Есимбекова М.А.
203	Screening of Kazakhstan bred wheat germplasm for sistance to common bunt	Печатная	XIX International Workshop on Smuts and Bunts. Izmir, May 3-6, 2016	1	M. Yessimbekova ¹ , Al. Morgunov ² , S. Kenenbaev ¹ , A.Kokhmetova ³ , E. Dutbaev ⁴ , A. Abugaliev ¹
204	Физиологические аспекты селекции на жаростойкость	Печатная	Мат. Конференции «Фундаментальные и	7	Есимбекова М.А.

	пшеницы		прикладные исследования в биорганическом сельском хозяйстве России, СНГ, ЕС», 9-12.08.16., Москва, Большие Вяземы, т.1, С. 456 - 463		Моргунов А.И. Мукин К.Б.
205	Этапы развития селекции озимой пшеницы в Казахстане	Печатная	Мат. Межд. конф. «Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе», НПЦЗХ им. А.И. Бараева, 9-10.08.2016. С.-61-67.	6	Уразалиев Р.А. Есимбекова М.А.
206	Генетические ресурсы яровой мягкой пшеницы селекции на адаптивно-касиб	Печатная	Мат. Межд. конф. «Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе», НПЦЗХ им. А.И. Бараева, 9-10.08.2016. С.-61-67.	6	Есимбекова М.А. Моргунов А.И. Мукин К.Б.
207	Повышение эффективности селекции использования генетических ресурсов и агротехнологий для улучшения пшеницы в Казахстане и Западной Сибири	Печатная	Мат. Межд. конф. «Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе», НПЦЗХ им. А.И. Бараева, 9-10.08.2016. С.-142-149.	7	Браун Х.И., Моргунов А.И. Ахметова А.К. Зеленский Ю. И. Жапаев Р.К. Уразалиев Р.А..... Есимбекова М.А. Карабаев М.К.
208	Структура базы данных кормовых культур Казахстана	Печатная	Мат.конф. «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» посв.к 70лет.юбилею академика Мейрман Г.Т.-2016; С.49-51	2	<u>Есимбекова М.А.</u> Алимгазинова Б.Ш. Ержанова С.Т. Мукин К.Б.
209	Сорт озимого ячменя кормового направления «Алатау 2015».	Печатная	Мат.конф. «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» 2016; С.51-53	2	Есимбекова М.А. Сариев Б.С. Абугалиева А.И. Жундибаев К.К Кушанова Р.Ж Кулькеев Е.Е.

210	Филогенетический анализ популяций <i>Aegilops cylindrica</i> и <i>Aegilops tauschii</i> Южного и Юга- Восточного Казахстана	Печатная	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Том 1, № 311 (2017) С. 150-155, КБЦ - 0.086	5	А.П.Чиркин, М.А.Есимбекова К.Б. Мукин Г.А. Исмагулова
211	Изучение коллекций рода <i>Aegilops</i> Казахстана для идентификации потенциальных источников полезных признаков	Печатная	Мат.3 Межд. конференция «Генофонд и селекция растений», 2017. Новосибирск, ИЦИГ СО РАН, С.- 22-23	1	М.А.Есимбекова А.П.Чиркин, К.Б. Мукин Г.А. Исмагулова
212	Kazakhstan – Siberia network on spring wheat improvement	Печатная	Proceedings 13 th International Wheat Genetics Symposium April 23-28, 2017, Tulln - Austria	5	V. Shamanin. A. Morgunov et al.
213	Phylogenetic analysis of foreign and local ecotypes of genus <i>Aegilops</i> L. using EST – SSR markers	Печатная	Proceedings of the 4 th International Conference “Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and biotechnology”, Almaty, Kazakhstan, may 29- june 02.2017, p 31	1	A.P.Chirkin, N.A. Yurkevich, M.A. Essimbekova, K.B. Mukin, G.A. Ismagulova
214	Using of wheat wild relatives (<i>Aegilops</i> L.) diversity for balanced use	Печатная	Proceedings of the 4 th International Conference “Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and biotechnology”, Almaty, Kazakhstan, may 29- june 02.2017, p 95	1	M.A. Essimbekova, Abugalieva A.I., Mukin K.B.
215	The study of resistance of wheat germplasm to stripe and leaf rust using molecular markers	Печатная	Proceedings of the 4 th International Conference “Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and biotechnology”, Almaty, Kazakhstan, may 29- june 02.2017, p 83.	1	A.Kokhmetova, M. Atishova, A. Madenova, K Kolumbek, Zh. Keyshilov, R.S. Sharma, M.Yessimbekova, R. Urazaliev, B. Aynebekova, I. Lapochkina, A. Morgunov
216	Скрининг коллекционного материала озимой мягкой пшеницы на различных фонах минерального питания	Печатная	IV межд. конференцию «Идеи Н. И. Вавилова в современном мире». 2017 г., ФГБНУ «ФИЦ ВИ ГРР имени Н. И. Вавилова», г. С. – Петербург, Россия, С.279	1	К.Б. Мукин ¹ , С.Б. Рамазанова ¹ , М.А. Есимбекова ¹
217	Использование	Печатная	IV Межд. конференцию	1	Р.Ж.

	международных питомников ICARDA в селекции нута на продуктивность	я	«Идеи Н. И. Вавилова в современном мире». 2017 г., ФГБНУ «ФИЦ ВИГРР имени Н. И. Вавилова», г. С. – Петербург, Россия		Таскинбаева, Ш.О. Бастаубаева, Б. Алимгазинова, М.А. Есимбекова
218	Future of Wheat Improvement in Different Parts of the World Kazakhstan-Siberia network on spring wheat improvement	Печатная	Proceedings of the 13th International Wheat Genetics Symposium, April 23-28, 2017 - Tulln, Austria, P. -470	1	V Shamanin , A.Abugaliyeva , A. Akhmetova , S. Ashirbayeva , К. Baymagambetova и др.
219	Evaluation of spring wheat double haploid lines by NDVI, productivity and disease resistans	Печатная	8 th International Triticae Symposium 13 th Gatersleben Research conference. Wernigoro- rode/Gatersleben, Germany, June 12-16, 2017. P.-85	1	Aygul Abugaliyeva Vladimir Chudinov , <u>M. Yessimbek- ova</u> , A..Massimga- sieva, T. Savin, A.Rsymbetov
220	Патент на селекционное достижение № 779 на селекционное достижение: пшеница озимая мягкая «Алихан»		Патент на селекционное достижение № 779 на селекционное достижение: пшеница озимая мягкая «Алихан», 21.12.2011		Кохметова А.М. Жамбакин К.Ж. Карабаев М.К. Тюпина Л.Н. Рсалиев Ш.С. Есимбекова М.А. Урозалиев Р.А. и т.д.
221	Monitoring of Aegilops L. local species genetic diversity of Kazakhstan's flora	Печатная	Вавиловский журнал генетики и селекции, 2018:22(4):484-490 DOI 10. 18699/VJ18.386 РИНЦ – 0,44	6	R. Urazaliev, M.Yessimbekova, K. Mukin, A. Chircin, G.Ismagulova
222	Sources of resistance to a common bunt - the results of an international wheat germplasm testing	Печатная	XX International Workshop on Smuts and Bunts, Logan, UT, USA, 29 May - 01 June, 2018	1	М. Yessimbekova ¹ , Aleksy Morgunov ² , Kadyrzhan Muk- in ¹ , Aygul Abugaliyeva ¹ Kuttimurat Та- gaiev ³
223	Effect of Common Bunt Infection on Agronomic traits and Resistance in Winter Lines	Печатная	ХАБАРЛАРЫ/ИЗВЕСТИЯ/NEWS НАН РК, Серия Аграрных наук 5(47), 2018; С.12-18	6	К. Zh Tagaiev ¹ A.I. Morgunov ² M.A.Yessimbeko- va ³ ,

			КБЦ - 0.034		A.I. Abugalieva ³ G/O/ Bayadilova1
224	Common Bunt Resistance of Winter Wheat Genotypes Under Artificial Infection	Печатная	International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 737-740	3	K. Tagaev, A. Morgunov, M. Yessimbekova, A. Abugalieva
225	Wild-growing sand rice (<i>Agriophyllum</i> L.) in western Kazakhstan	Печатная	The Way of Science International scientific journal № 7 (53), 2018; С. – 40-43 Impact factor of the journal «The Way of Science» – 0.543 (Global Impact Factor, Australia)	3	Zhubanysheva A., Espanov A.M., Esimbekova M.A.
226	Генетические ресурсы в селекции пшеницы на устойчивость к твердой головне	Печатная	Науч.-теор. и произв. журнал «Аграрная наука», AGRARIAN SCIENCE, ISSN 0869 – 8155 т.1, 2019, С.22-27. ВАК МОиН РФ, AGRIS, РИНЦ	5	Есимбекова М.А. Мукин К.Б. Абугалиева А.И. Абдрахманов К., Дубекова С., Моргунов А.И.
227	Physiological tests in assessing of winter wheat gene pool for adaptability and productivity	Печатная	Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology (PlantGen2019) The Fifth International Scientific Conference, June 24–29, 2019, Novosibirsk, Russia, P. 228 DOI 10.18699/PlantGen2019-210	1	Yessimbekova M., Suleimenova M., Mukin K.
228	Wheat genetic resources for breeding on adaptability	Печатная	Current challenges in plant genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology, The Fifth International Scientific Conference, June 24–29, 2019. P. 21-23. DOI 10.18699/ICG-PlantGen2019-04	2	Yessimbekova M., Suleimenova M., Mukin K.
229	Использование генетического разнообразия культуры ячменя (<i>Hordeum sativum</i>) в селекции адаптивных засухоустойчивых сортов Казахстана	Печатная	125 лет прикладной ботанике в России, Сб. Тезисов, 25-28.11.2019., С- Петербург, С.315-316	2	М.Ю. Цыганкова, В.И. Цыганков, Б.С. Сариев, А.В. Цыганков, М.А. Есимбекова, Н.В. Цыганкова
230	Скрининг генетических ресурсов пшеницы Казахстана на устойчивость к болезням	Печатная	Межд. Науч.-практ. Конф. «Иммунитет растений к инфекц. заболеваниям», посвященная 100-летию монографии Н.И. Вавилова. журнал «Аграрная наука»,	5	Есимбекова М.А., Мукин К.Б., Абугалиева А.И., Абдрахманов К., Дубекова С.,

			AGRARIAN SCIENCE, ISSN 0869 – 8155 т.1, 2019, С.22-27. ВАК МОИ РФ, AGRIS, РИИЦ.		Моргунов А.И.
231	Physiological tests in assessing of winter wheat gene pool for adaptability and productivity	Печатная	Международная научная конференция «Генетика, геномика, биоинформатика и биотехнология растений» (PlantGen2019). – Новосибирск, 2019. - Р. 228 DOI 10.18699/ PlantGen2 019-210.	1	Yessimbekova M., Suleimenova M., Mukin K. M
232	Состояние и стратегия развития генетических ресурсов растений для продовольствия и сельского хозяйства Республики Казахстан	Печатная	Межд. научно-практ. конф.«Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства». – Алматы, 2019. – С.99-103.	4	Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Алимгазинова Б.Ш.
233	«Каталог сортообразцов пшеницы с характеристикой устойчивости к наиболее вредоносным болезням»	Печатная	Алматы, Издательство ТОО «Асыл китап», 2014	20	Сарбаев А.Т., Бастаубаева Ш.О., Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А.,
234	Мобилизация и сохранение генетических ресурсов сельскохозяйственных растений Республики Казахстан	Печатная	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства». – Алматы, 2019. – С.35-41.	6	Есимбекова М.А., Штефан Г.И., Коберницкий В. и др.
235	Генетические ресурсы мягкой пшеницы – аспекты адаптивности и устойчивости к болезням – международное сортоиспытание	Печатная	Сборник материалов Межд. научно-практ. конференции «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства». – Алматы, 2019. – С.29-34.	5	Есимбекова М.А., Мукин К.Б., Абдрахманов К.
236	Evaluation of the Kazakh <i>Aegilops</i> collection in Czech republic	Печатная	Proceeding of the International scientific-practical conference “Achievements and prospects of agricultural and plant growing development”. – Almalymbak, 2019. – Р.103-111.	8	Holubec V., Esimbekova M., Hanzalova A., Svobodova L., Matejovic M.
237	Биоразнообразие нетрадиционных культур и	Печатная	Международная научно - практическая конференция «Инновационные подходы в	5	Есимбекова М.А., Мукин К.Б.

	дикорастущих видов – сородичей культурной и природной флоры Казахстана с целью сохранения, восстановления и использования в селекции		использовании агробиоразнообразия в устойчивом развитии сельского хозяйства». - Ташкент, 2019. С. 94-97		
238	Генетические ресурсы нетрадиционных культур в решении проблем экологической и продовольственной безопасности	Печатная	5-й Международная конференция «Генофонд и селекция растений». г.Новосибирск, Россия. ИЦиГ СО РАН, 11-13.11. 2020. С.104-107. DOI 10.18699/GPB2020-27	3	Есимбекова М.А., Еспанов А.М., Жубанышева А., Мукин К.Б.
239	Genetic basis of spring wheat resistance to leaf rust (<i>Puccinia triticina</i>) in Kazakhstan and Russia	Печатная	Euphytica (EUPH) em@editorialmanager.com Euphytica. – 2020. - Vol. 216, Iss. 11, 170. https://doi.org/10.1007/s10681-020-02701-y		Alexey Morgunov, Violetta Pozherukova; Jim Kolmer; Elena Gulyaeva; Aygul Abugalieva и др.
240	Сорт ВАВИЛОВ, разновидность – <i>eritrospermum</i>		Оригинатор – КазНИИЗиР Районирован – Жамбыльская и Туркестанская обл.; Приказ МСХ РК от 5 апреля 2021, № 109		Урозалиев Р.А.; Жангазиев А.С.; Куттумбетова Н.Т.; Уразалиев К.Р.; Есимбекова М.А.; Айнебекова Б.А.; Бдырыс А.А.
241	Памяти профессора Айгуль Изтелеуовны Аbugалиевой (1959–2020)	Печатная	Письма в Вавиловский журнал генетики и селекции 2021;7(1):46-65. DOI 10.18699/LettersVJ2021-7-06		Н.П. Гончаров, А.И. Моргунов, В.П. Шаманин, В.И. Цыганков, М.А. Есимбекова, И.Г. Лоскутов, К. Гузман, П.Р. Шеври, М. Эль-Солх
242	Генетические ресурсы кормовых культур Казахстана – состояние	Печатная	Межд. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», 75-летию д.с.х наук, акад. НАН РК и АСХН РК Мейрман Ф.	3	Есимбекова М.А.; Мукин К.Б.

			Т. (17-18 июня 2021 года). https://kazniizr.kz/wp-content/uploads/2021/06/Sbornik-konf.-75-let.-Mejrman-G.T.-08.06.21.pdf DOI:10.53018/9786017667085 , РИНЦ, 147-150		
243	Стратегия развития генетических ресурсов зерновых культур (пшеница) республики Казахстан	Печатная	Доклады НАН РК, 2021, №4 (338), С.101-109	8	Уразалиев Р.А.; Есимбекова М.А.; Алимгазинова Б. ; Мукин К.Б.
244	Биоразнообразие генетических ресурсов для сельского хозяйства и продовольствия в Республике Казахстан»	Печатная	Сохранение и воспроизводство ген. ресурсов для устойчивого сельского хоз. и обеспечения продовольственной безопасности в масштабах ОИС, ИОПБ, Материалы конференции г.Нур-Султан,25мая 2021г., С.18-20	3	Уразалиев Р.А.; Есимбекова М.А.
245	Влияние устойчивости к пятнистости листьев ярового ячменя на физиологические параметры в Юго-восточном Казахстане	Печатная	Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты №4 (88) ISSN 2304-3334, С.237-243	6	Есимбекова М.А. ¹ ,Слямова А.Е. ² , Кулдыбаев Н.М. ² ,Мукин К.Б. ¹ , Дутбаев Е.Б. ²
246	First report of <i>Bipolaris sorokiniana</i> Shoem.causing spot blotch at spring barley in southeastern Kazakhstan	Печатная	The scientific world journal. https://www.hindawi.com/journals/?discipline=22https://www.scopus.com/sourceid/24219		DutbayevY. ¹ , Kuldybayev N. ¹ , Daugaliyeva S. ² , Ismailova E. ² , Sultanova N. ³ , Slyamova A. ¹ , Mukin K. ⁴ , Abdelfattah A. Dababat ⁵ and <i>Yessimbekova M.^{4*}</i>
247	ҚЫЗАНАҚ СОРТУЛГІЛЕРІНІҢ ӨНІМІН ЖӘНЕ ӨНІМ САПАСЫН ЗЕРТТЕУ НӘТИЖЕЛЕРІ	Печатная	Межд. Науч.-практическая конф. 65-летию НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева, 2021 г. С.355-359	4	Курманова М. К., Есімбекова М. А.
248	Факультативті жұмсақ бидайдың халықаралық	Печатная	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт	9	Есімбекова М.А., Нұрпейісов

	селекциядағы гендік қорын қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайында шаруашылыққа құнды белгілері бойынша біртектіліктерін анықтау		Ата №4 (63) 2022; С.24-33		И.А., Мукин К.Б., Ержанова С.Т.,
249	Manifestation of Valuable Selective Traits in Alfalfa Collection Samples	Печатна я	OnLine Journal of Biological Sciences. – 2022. – Vol. 22 (2). - P. 237-246. DOI: 10.3844/ojbsci.2022. (Квартиль – Q4, процентиль – 45)	9	Kenebayev A.T., Meirman G.T., Yerzhanova S.T. (Corresponding Author), M.A. Yesimbekova and Abayev S.S.
250	The use of cotton gene pool in the selection process	Печатна я	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol.1043, 012001. - P.1-8. DOI:10.1088/1755-1315/1043/1/012001. (Процентиль – 20).	7	Makhmadjanov S.P., Tokhetova L.A., Yesimbekova M.A., Daurenbek N.M. and Kostak O.A.
251	Occurrence of spot blotch in spring barley caused by Bipolaris sorokiniana Shoem. in South-Eastern Kazakhstan.	Печатна я	Sci. World J. 2022;2022:3602996. doi: 10.1155/2022/3602996. (квартиль - Q2, процентиль - 54%).		Dutbayev Y., Kuldybayev N., Daugaliyeva S., Ismailova E., Sultanova N., Özer G., Slyamova A., Mukin K., Dababat A., Yessimbekova M.
252	Продуктивность сортообразцов яровой пшеницы, отобранных с использованием RGB изображений	Печатна я	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфулина. – Нур-Султан, 2022. - № 1(112). – С.-153-163.	10	Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Дубекова С.Б.
253	Отбор исходного материала для селекции сортов хлопчатника, устойчивых к черной корневой гнили	Печатна я	Вестник Кызылорд. университета им. Коркыт Ата МОН РК. – Кызылорда. - №2(61). - 2022. – С.16-23.	7	Махмаджанов С.П., Есимбекова М.А., Тохетова Л.А., Дәуренбек Н.М., Костак О.А.
254	Формирование активной коллекции нута (Cicer L.) для селекции на адаптивность и устойчивость	Печатна я	Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. - № 2 (42). – С.74-81.	7	Таскинбаева Р.Ж., Есимбекова М.А., Ыдырыс А.А., Байтаракова

	условиях Юго-Востока Казахстана				К.Ж.
256	Факультативті жұмсақ бидайдың халықаралық селекциядағы гендік қорын қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайында шаруашылыққа құнды белгілері бойынша біртектіліктерін анықтау	Печатна я	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт ата. - 2022. - №4 (63). – С.24-33.	9	Есімбекова М.А., Нұрпейісов И.А., Мукин К.Б., Ержанова С.Т.
257	Fertility of alfalfa varieties in self-pollination and cross-pollination	Печатна я	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт ата. - 2022. - №4 (63). – С.160-169.	9	Kenebayev A.T., Yerzhanova S.T., Yesimbekova, M.A., Abayev S.S., Kalibayev V.B.
258	Инновации в селекции, производстве, хранении и переработке зерна пшеницы.	Печатна я	Монография. – Алматы: Изд-во «Фортуна Полиграф», 2021. – С.	732	Уразалиев Р.А., Изтаев А.И., Витавская А.В., Искакова Г.К., Есимбекова М.А., Каримбаева Г.К.
259	Технологические качества зарубежных сортов хлопчатника	Печатна я	Научно- практический журнал «Ғылым және білім». - 2021. -Том 2, № 2-2 (63). - С.16-21.	5	Бигараев О.К. , Махмаджанов С.П., Костаков А.К., Есимбекова М.А.
260	Технологические свойства волокна сортов хлопчатника М-4017, М-5027 в семенном питомнике	Печатна я	Научно - практический журнал «Ғылым және білім». - 2021. - Том 3 - № 3- (64). - С. 17-22.	5	Махмаджанов С.П., Костаков А.К., Есимбекова М.А., Костак О.А.
261	Биоразнообразии генетических ресурсов для сельского хозяйства и продовольствия в Республике Казахстан	Печатна я	Материалы конференции «Сохранение и воспроизводство генетических ресурсов для устойчивого сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности в масштабах ОИС». - Нур-Султан, 2021. - С.39-43.	4	Есимбекова М.А.
262	Рекомендации по длительному хранению семян коллекции изеня	Печатна я	Приаральская опытная станция генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова ф-л ТОО	12	Еспанов А.М., Есимбекова М.А., Такаева М.К., Кенебаев

	(<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.) в контролируемых условиях.		«ЮЗНИИЖиР», - Алматы: ТОО «Асыл кітап». – 2022. – 12с.		А.Т.
263	Комплексная оценка образцов коллекции люцерны посевной (<i>M. sativa</i> L.) и изменчивой (<i>M. varia</i> Mart.) для использования их в селекции	Печатная	Журнал «Вестник Кызылординского университета им. Коркыт ата». - 2022. - №3. - С. 261-273.	12	Кенебаев А.Т., Мейрман Г.Т., Ержанова С.Т., Абаев С.С.
264	Патогенность <i>Helminthosporium sativum</i> на сеянцах ярового ячменя	Печатная	Сб. Межд. науч.-практ. конф. «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения». – Алматы: ТОО «Дом печати «Баспагер», 2022. - С.64-66.	2	Дутбаев Е.Б., Есимбекова М.А., Султанова Н.Ж., Даугалиева С., Слямова А.Е., Мукин К.Б.
265	Коллекционные образцы чечевицы (<i>Lens culinaris</i> Medik.) пригодные к механизированной уборке для условий юго-востока Казахстана	Печатная	Сб. Межд. науч.-практ. конф. «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения». – Алматы: ТОО «Дом печати «Баспагер», 2022. - С.185-190.	5	Таскинбаева Р.Ж., Есимбекова М.А., Байтаракова К.Ж.
266	Коллекция генофонда хлопчатника в Казахстане	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы продовольственной безопасности» (EPFS). – Воронеж. - 2022. - С.196-207	11	Махмаджанов С.П., Есимбекова М.А., Тохетова Л.А., Дәуренбек Н.М., Костак О.А.