

**СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ДИДОРЕНКО С.В.  
ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

№	Название статьи	Ф.И.О. автора (ов)	Название журнала
1	2	3	4
1	Селекционно-генетические аспекты изучения признаков продуктивности сои	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г.	Вестник КазНУ, №5, 2007.- С.30-34.
2	Изучение наследуемости основных элементов продуктивности сои	Дидоренко С.В.	Тез. Республ. Науч.-теоретич. Конференции «Сейфуллинские чтения» посвященной 50 летию основания КАЗАТУ им. С.Сейфуллина, Астана, 2007.С.- 14-15.
3	Морфогенетический потенциал каллусных структур сои <i>Glucine</i> max. в культуре <i>in vitro</i>	Дидоренко С.В., Абсаттарова А.С.	1й международный конгресс студентов и молодых ученых, Алматы, апрель 2007.С- 137-138.
4	Состояние и перспективы развития селекции зернобобовых культур в республике Казахстан	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Жанысбаев Б.М.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, №9, 2007.- С. 9-11.
5	Исходный материал сои в условиях юго-восточного Казахстана	Дидоренко С.В.	3-я Международная конференция молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства», Алматы, 6-7 декабря, 2007.- С.48-49.
6	Оценка исходного материала сои по длине вегетационного периода	Дидоренко С.В.	3-я Международная конференция молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства», Алматы, 6-7 декабря, 2007.- С.49-50.
7	Изучение роста и развития незрелых зародышей сои ( <i>glucine</i> max l. max.) в культуре <i>in vitro</i>	Дидоренко С.В.	Республиканская научная конференция молодых ученых «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане», 14 декабря 2007.
8	Формирование тканей и органов сои в культуре <i>in vitro</i>	Дидоренко С.В., Курбатова Н.В., Абсаттарова А.С.	Материалы 5ой Международной конференции «Проблемы АПК и охраны окружающей среды», Кызылорда, 2008.- С. 141-143.

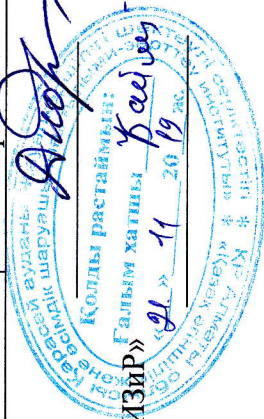
Соискатель, канд. биол. наук

**ЗАВЕРЯЮ**

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
9	Сравнительное анатомо-морфологическое изучение растений регенерантов сои	Дидоренко С.В., Курбагтова Н.В.	Вестник КазНУ, №3, 2008.- С.3-5.
10	Культура тканей сои (Glucine Max.L.)	Дидоренко С.В., Абсаггарова А.С.	Методические рекомендации Алматы, 2008.- 28 с.
11	Использование мировой коллекции для селекции сои в условиях Юго-востока Казахстана	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г.	Региональная Научно практическая конференция «Актуальные направления развития сельскохозяйственного производства в современных тенденциях Аграрной науки », 2008.- С. 125-126.
12	К а т а л о г Коллекция генофонда сои: Комплексная характеристика сортов образцов сои (Glucine Max.L.) по биологическим свойствам и хозяйственно-ценным признакам в условиях Юго-Востока Казахстана	Мейрман Г.Т., Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г.	Алматы, 2008, - 18 с.
13	Селекционное изучение сибирских соматклонов сои и нуга в Казахстане	Рожанская О.А., Дидоренко С.В.	Развитие АПК азиатских территорий: Тр. XI Междунар. конф. (Новосибирск, 25-27 июня 2008 г.) – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2008. - С. 195-200.
14	Состояние и перспективы развития селекции зернобобовых культур на Юго-востоке Казахстана [Текст]	/ С. В. Дидоренко, Ю. Г Карягин, Б. М. Жанысбаев	Кормопроизводство. - 2008. - № 5. - С. 19-21 . - ISSN 0235-2540
15	Гибридизация как основной метод получения исходного материала сои	Дидоренко С.В.	Тез. Докл., 4 Международная научная конференция молодых ученых и аспирантов, Алматы, «КазНИИЗиР» 2009, Казахстан, с. 110-113.
16	Использование мировой коллекции для различных направлений селекции сои в Казахстане	Дидоренко С.В, Карягин Ю.Г.	Сборник науч. Трудов, посвященный 80-летию со дня основания «Карабалыкской СХОС» 2009, Казахстан, с.10-15.

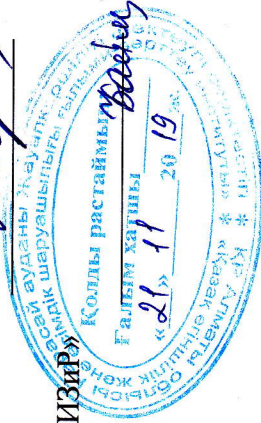
Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», Д-р биол. наук

*Дидоренко*

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



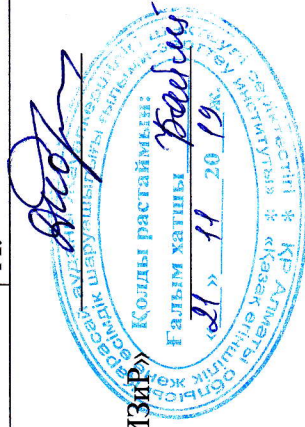
1	2	3	4
17	Результаты сравнительного изучения сортов сои отечественной и зарубежной селекции в условиях юго-востока Казахстана	Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В.	Международная конференция, «Достижения и перспективы земледелия. Селекции и биологии сельскохозяйственных культур», Алматыбаб, 2010, с. 133-136.
18	Изучение анатомических особенностей формирования генеративных органов сои для разработки эффективных методов гибридизации	Дидоренко С.В.	Сборник научных трудов, посвященный 75-летию Академика НАН РК. РАСХН, УААН Уразалиева Р.А.- Алматы, 2010.-С. 91-96.
19	Гибринологический подход в создании исходного материала сои	Дидоренко С.В.	труды IV международной научной конференции молодых учёных «новые направления развития аграрной науки в работах молодых учёных», посвящённой 40-летию со Россельхозакадемии (22-23 апреля 2010 г., пос. Краснообск) с 256-260
20	Разработка метода генетической трансформации сои посредством пыльцевых трубок	Дидоренко С.В., Кершанская С.М., Есенбаева Г.Л., Сквириова Л.А.	Аграрная наука сельскохозяйственному производству Монголии, Сибири и Казахстана: Сборник научных докладов XIII-й Междунар. науч.-практ. конф. Ч. 1-2 (Улаанбаатор, 6-7 июня 2010 г.) с 370-374
21	Moving crops biotechnology forward through new germ-line transformation techniques.	Kershanskaya O., Didorenko S., Nurmagambetova A., Esenbaeva G., Tashkenova A.	14th International Biotechnology Symposium and Exhibition. Rimini, Italy. 2010. P. 240. // JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 150, P – 117, DOI: 10.1016/j.jbiotec.2010.08.304 (IF= 3,1, процитировать 74)
22	Moving soybean biotechnology forward in Kazakhstan through genetic transformation technologies.	Kershanskaya O., Didorenko S., Nurmagambetova A., Esenbaeva G., Tashkenova A.	13th Biennial molecular and cellular biology of the soybean conference 2010. "Moving soybean forward through genomics and biotechnology". Durham, NC, USA. 2010. С. 30-35.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



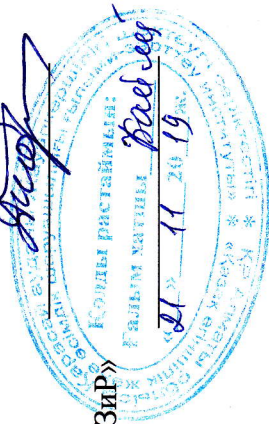
1	2	3	4
23	Разработка методов генетической трансформации сои в Казахстане	Дидоренко С.В., Кершанская О.И., Есенбаева Г.Л., Нурмагамбетова А.С.	10 Научная конференция «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии». Москва, Россия. 2010. С. 27-32.
24	From Plant Genetic Engineering to Crop Improvement Biotechnology in Wheat and Soybean	Kershanskaya O., Didorenko S., Esenbaeva G., Nurmagambetova A., Skvortsova L., Nelidova D.	From Plant Biology to Crop Biotechnology. Cold Spring Harbor Asia Conferencess. Suzhou, China. October, 2010.
25	Гибридологический подход в селекции сои	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г.	XIV Международная конференция «Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии и Казахстана», Красноярск, 1 ч. 2011.-С. 79-83.
26	Селекционное изучение сибирских сомаклонов сои и нута в Казахстане	Дидоренко С.В., Рожанская О.А	Международная научно практическая конференция «Инновационные технологии - аграрному сектору экономики», г. Семей, 2011.-С.
27	Результаты конкурсного сортоиспытания сои за 2009-2011 годы	Дидоренко С. В.	Тез. Докл., 5 Международная научно-практическая конференция молодых ученых и аспирантов, Алматыбак, «КазНИИЗиР» Казахстан, 2011.- С.
28	Включение ультраскороспелых сортов сои в селекционную программу «КазНИИЗиР»	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Кудайбергенов М.С.	Международная научно-практическая конференция «Достижение и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и богарного земледелия» посвященная 100-летию со дня основания ТОО «Красноводопадская СХОС», Шымкент, 2011.-С. 121-125.
29	Изучение проблемных вопросов при получении исходного материала сои	Дидоренко С. В.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Мир науки», КазНУ им. Аль Фараби, 20-21 апреля 2011.- С.
30	Использование ультраскороспелых сортов сои в селекции	Дидоренко С. В.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Мир науки», КазНУ им. Аль Фараби, 20-21 апреля 2011.- С.

Сойскаатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
31	Получение трансгенной сои, устойчивой к абиотическим факторам	Кершанская О.И., Дидоренко С.В., Есенбаева Г.Л., Байкара Б.Т., Еспембетова А.М.	2 международная конференция, Астана 10-11 октября 2011.- С. 135-136.
32	Создание трансгенной сои, устойчивой к абиотическим факторам	Кершанская О.И., Дидоренко С.В., Есенбаева Г.Л.	Лабораторный регламент, Алматы, 2011.-32с.
33	Состояние, проблемы и перспективы развития семеноводства масличных и зернобобовых культур в республике Казахстан	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В.	Международный симпозиум «Состояние и перспективы развития семеноводства в Казахстане», Алматы, 2012.-С. 102-108.
34	Изучение признаков продуктивности сои при стрессе засухи	Дидоренко С.В., Ли Т., Кудайбергенов М.С.	Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых, КазНИИКиО, Алматы, 2012.- С. 108-114.
35	Селекция ультраскороспелых сортов сои для северных регионов Республики Казахстан	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых «Вклад молодых ученых в развитие Агропромышленного комплекса Казахстана», КазНИИКиО, Алматы, 2012.- С.106-108.
36	Role of enzymes-antioxidants in drought responses	T.Li, S.V.Didorenko, A.Omarova, U.Orazbaeva, A.Tashkenova.	Международная конференция GRC «Salt &Water Stress in Plants». June 24-29, 2012 (Гонконг, Китай). Р. 32.
37	Свободный пролин как биохимический маркер скороспелости сои	Дидоренко С.В., Булатова К.М., Юсаева Д.А.	I международная научно-практическая конференция «Генофонд и селекция растений». Новосибирск.2013.-С. 154-158.

Соискатель, канд. биол. наук

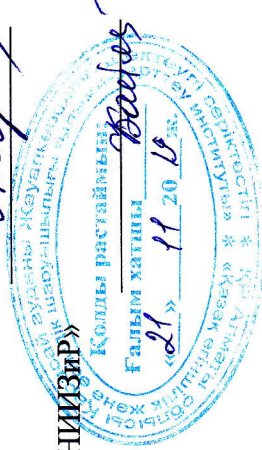
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»

НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
38	Результаты использования краснодарских сортов сои в селекционной программе Республики Казахстан	Дидоренко С.В.	7- Международная научно- практическая конференция молодых ученых и специалистов «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки масличных культур», посвященной 100-летию со дня основания ВНИИМК., Краснодар, 20.02.2013.- С 67-72.
39	Экологическое сортоиспытание сои в Костанайском НИИ сельского хозяйства	Сидорик И.В., Кожаметов А.С., Дидоренко С.В.	7- Международная научно- практическая конференция молодых ученых и специалистов «Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки масличных культур», посвященной 100-летию со дня основания ВНИИМК., Краснодар, 20.02.2013.- С. 199-104.
40	Селекция ультраскороспелых сортов сои для северных и Восточных регионов Республики Казахстан	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., И.В. Сидорик, Ю. Шилина	Международная научно- практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященной 140- летию Г.К. Мейстера, Саратов, 12.03.2013, С.- 69-74.
41	Результаты гибридизации сои с целью получения исходного материала в ТОО «КазНИИЗиР» за период 2002-2012 годы	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	16 Международная конференция «Аграрная наука- сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», Улаанбаатар, 28.05.2013, часть 1.-С 74-75.
42	Исходный материал сои в условиях востока Казахстана	Шилина Ю., Дидоренко С.В.	16 Международная конференция «Аграрная наука- сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», Улаанбаатар, 28.05.2013, часть 1.-С. 200- 202.
43	Сотрудничество в области селекции сои	Дидоренко С.В., Горьковая Е.Г.	16 Международная конференция «Аграрная наука- сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», Улаанбаатар, 28.05.2013, часть 1.-С. 73-74.

Соискатель, канд. биол. наук

ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.

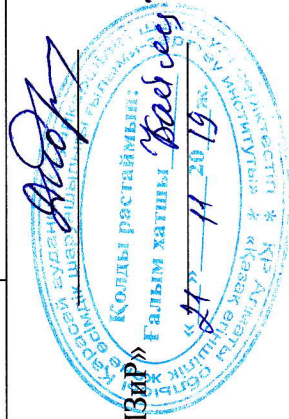
1	2	3	4
44	Перспективы возделывания сои в Костанайской области	Сидорик И.В., Кожахметов А.С., Дидоренко С.В.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2013, №5. –С. 7-11.
45	Актуальные проблемы расширения посевных площадей сои в Казахстане	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В.	Международная научно-практическая конференция «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в 21 веке», посвященной 100 летию со дня рождения К.Б. Бабаева, Алматы, 2013. - С. 191-193.
46	Перспективы селекционных работ на засухоустойчивость сои в Казахстане	Дидоренко С.В., Ли Т., Сапаргалиева А.	Международная научно-практическая конференция «Перспективы и проблемы возделывания масличных культур в северо-восточных регионах Казахстана, Западной Сибири и Алтайского края», Усть-Каменогорск. 2013.- С. 82-84.
47	Содержание протеина и жира в семенах ультраскороспелых образцов сои	Дидоренко С.В., Абугалиева А. И.	Международная научно-практическая конференция «Перспективы и проблемы возделывания масличных культур в северо-восточных регионах Казахстана, Западной Сибири и Алтайского края», Усть-Каменогорск. 2013.- С. 84-88.
48	Изменение состава селекционных питомников сои ТОО «КазНИИЗиР» за период 2002-2013 годы	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Международная научно-практическая конференция, Узбекистан, Жиззах, 2013. -С.89-92.
49	Направление селекционных работ по сое в Республике Казахстан	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	// Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития растениеводческой отрасли в современных экономических условиях», Сказовск, 6-7.08.2013
50	Засухоустойчивость как лимитирующий фактор продвижения сои на север Казахстана	Дидоренко С.В., Ли Т.	Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора», Тбилиси, Грузия, 2013.-С. 85-88.

Соискатель, канд. биол. наук

**ЗАВЕРЯЮ**

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»

НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



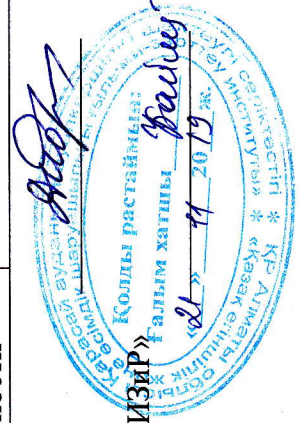
Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
51	Биохимические индексы засухоустойчивости сои	Т. Ли, С. Дидоренко, У. Оразбаева, З. Спанкулова, А. Ташкенова, З. Биримжанова	Биотехнология. Теория и практика. №3.-2013.- С. 35-40.
52	Researching results of ecologically clean soybean cultivars of domestic and foreign breeding	Didorenko S.V., Abugaliyeva A.I.	International Plant Breeding Congress.- Antalya, Turkey, 10-14 November. 2013.- P.414.
53	The content and quality of fat in the rapeseed, soybean and safflower breeding	Abugaliyeva A.I., Konirbekov K., Didorenko S., Dolgih L.	International Plant Breeding Congress.- Antalya, Turkey, 10-14 November. 2013.- P.415.
54	Ранняя диагностика засухоустойчивости с целью повышения эффективности селекции пшеницы, кукурузы и сои	Т.Е.Ли, С.В. Дидоренко, Б.Т. Байкара, У.М. Оразбаева, А.Ш. Омарова, З.Б. Спанкулова.	Всероссийская конференция “Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде”. Иркутск, 10-13 июня 2013г, с.466-469
55	Соя – важная зернокармальная культура	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Агроалем №1,(54),2014.- С.15-23.
56	Достижения селекционных работ по сое в Казахстане	Дидоренко С.В.	Вестник Сельскохозяйственной науки Казахстана, 2014, №1.-С. 22-27.
57	Включение сербских сортов сои в селекционную программу Республики Казахстан	Дидоренко С.В.	SELEKCIJA I SEMENARSTVO, Vol. XX broj 1, Srbija, 2014.- С. 17-26.
58	Влияние предпосевной обработки семян сои биологически активными веществами на урожайность и признаки продуктивности	Дидоренко С.В., Мусалдинов Т.Б.	Вестник КазНУ, 2014, №2 (41).-С. 188-193.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗИР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



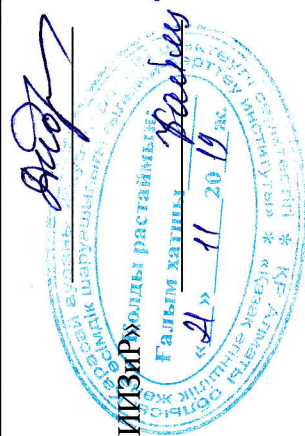
1	2	3	4
59	Формирование селекционного процесса сои по полной схеме на базе Восточно-Казахстанского НИИ сельского хозяйства с целью создания скороспелых и высокопродуктивных сортов	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Шилина Ю.Н.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства», Алматы, 2014.-С. 224-227.
60	Использование сортов сои зарубежной селекции как источников хозяйственно-ценных признаков в селекции Казахстанских сортов	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Абугалиева А.И.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства», Алматы, 2014.-С. 231-234.
61	Экологическое сортоиспытание сои в Костанайском НИИСХ	Сидорик И.В., Кожаметов А.С., Дидоренко С.В.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства», Алматы, 2014.-С. 357-359.
62	Экологическое сортоиспытание сои в Костанайском НИИСХ	Сидорик И.В., Кожаметов А.С., Дидоренко С.В.	Международная конференция, посвященная 85 летию Карабалыкской СХОС «Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата», Костанай, 2014.-С. 168-170.
63	Приемы повышения урожайности зернобобовых культур путем предпосевой обработки семян	Дидоренко С.В., Мусалдинов Т.Б., Бекжанов Ж.Н.	Международная конференция, посвященная 85 летию Карабалыкской СХОС «Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата», Костанай, 2014. - С. 243-246.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Дидоренко С.В.

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Баймагамбетова К.К.





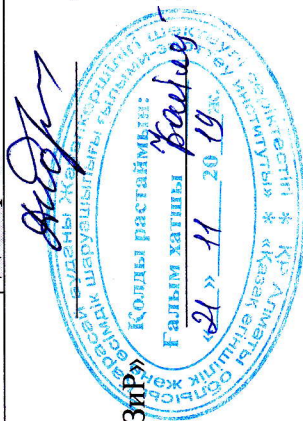
1	2	3	4
72	Сравнение лабораторных и полевых методов в оценке исходного материала сои на засухоустойчивость	Дидоренко С.В., Ли Т.Е.	Международная научно-практическая конференция «Селекция сельскохозяйственных культур в условиях изменяющегося климата», Новосибирск, 22-25 июля, 2014.- С.71-76.
73	Изучение вегетационного периода коллекционных образцов сои	Спрягайлова Ю.Н., Дидоренко С.В.	Наука и мир Международный научный журнал, № 11 (15), 2014, Том 1. –С.77-79.
74	Экологическое сортоиспытание сортов сои отечественной и зарубежной селекции в условиях восточного Казахстана	Спрягайлова Ю.Н., Дидоренко С.В.	VI Международная научно-практическая конференция молодых ученых « Актуальные проблемы и перспективы развития земледелия и растениеводства» «КазНИИЗиР», Алматыбак, ноябрь, 2014. –С. 216-219.
75	Изучение Продуктивности и качества отечественных сортов сои в зависимости от предпосевной обработки семян	Мусалдинов Т.Б., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Бекжанов Ж.Н.	Вестник с-х наук Казахстана, №8, 2014.-С. 33-39.
76	Каталог признаковой коллекции сои	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Асыл кітап, 2014, -195 с.
77	Создание скороспелых сортов сои методами традиционной селекции на Востоке Казахстана	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Шилина Ю.Н., Аbugалиева А.И., Сулейменова Н.Ш.	Научни трудове на русенския университет – 2014, том 53, серия 1.2 (Болгария) г. Русе.С. 284-291
78	Продуктивность сортов сои в Северном Казахстане	И. В. Сидорик, А. В. Зинченко, С. В. Дидоренко	Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН. - 2014. - Вип. 21. - С. 119-122.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

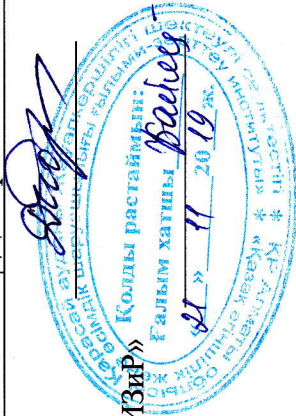
Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
79	Индексы засухоустойчивости зерновых и зернобобовых культур	Т.Е. Ли, У.М. Оразбаева, З.Б. Станкулова, С.В. Дидоренко, А.Ш. Омарова	Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений. Алматы, Казахстан 28-30 мая 2014 г. С.396
80	Скороспелость сои – приоритет казахстанской селекции	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Аbugалиева А.И., Сидорик И.В., Спрыгайлова Ю.Н.	2 Биологический конгресс «Глобальные изменения климата и Биоразнообразии», Алматы, 11-13 ноября, 2015. – С. 256-257.
81	NDVI characteristics, productivity and drought tolerance of precocious somaclonal soybean lines in contrasting areas of Kazakhstan	Didorenko S.V., Abugaliyeva A.I., Rozhanskaya O.A., Spruyagaylova Y.N.	II International Plant Breeding Congress and Eucarpia – oil and protein crops section conference .- Antalya, Turkey, 1-5 November. 2015. –P.213
82	Экологическое изучение отечественных и зарубежных сортов сои в условиях юго-востока Казахстана	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Аbugалиева А.И.	Сб.трудов межд. научн. конф. «Глобальное потепление и агробιοразнообразии», Тбилиси, 4-6 ноября 2015. - С. 136-139.
83	Изучение соматональных линий сои в условиях засухи	Дидоренко С.В., Аbugалиева А.И., Ержебаева Р.С., Даниярова А.К.	Сб.трудов межд. научн. конф. «Глобальное потепление и агробιοразнообразии», Тбилиси, 4-6 ноября 2015. - С. 136-139.
84	Влияние носителей в препаративных формах «Ризовит АКС» на жизнеспособность и азотфиксирующую активность клубеньковых бактерий нута <i>Mezorrhizobium cicer</i> Ю 20 при хранении	Саданов А.К., Идрисова У.Р., Мусалдинов Т.Б., Идрисова Ж.Д., Айкельдиева С.А., Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В.	Известия национальной академии наук Республики Казахстан серия биологическая и медицинская, №4, 2015.-С. 108-115.

Соискатель, канд. биол. наук  
**ЗАВЕРЯЮ**  
 Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»  
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
85	Морфологическая и биохимическая характеристика семян коллекционных образцов фасоли	Булатова К.М., Г.Н. Алексидзе, Дидоренко С.В., Масоничич – Шотунова Р.С., Н.Какабадзе, А. Корахашвили.	Известия национальной академии наук Республики Казахстан, серия биологическая и медицинская, №3, 2015.-С. 33-41
86	Вопросы развития сои в Казахстане и использование селекционно-биотехнологических методов [Текст] / А. А. Закиева [и др.]	Закиева А.А., Исаков А. Р., Ешенгалиева А. Н., Дидоренко С.В.	Молодой ученый. — 2015. — Спецвыпуск №9.2. — С. 27-29. Материалы научно – образовательной конференции молодых ученых «Инновационные биотехнологии в развитии АПК» 25-28 мая 2015г., г. Краснодар, РФ. Журнал входит в систему РИНЦ импакт – фактором 0,575 и включен в международный каталог периодических изданий «Ulrich's Periodicals Directory».
87	Урожайность и элементы продуктивности скороспелых сортов сои экологического сортоиспытания	Плотникова Д.О., Спрыгайлова Ю.Н., Дидоренко С.В.	VIII международная конференция молодых ученых и специалистов, ВНИИМК, 2015 г. с 133-137
88	Биологические особенности, состояние и перспективы развития зернобобовых культур в Казахстане	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Байгаракова К., Идрисова Г.Б., Аязбаев М.	2 Биологический конгресс «Глобальные изменения климата и Биоразнообразия», Алматы, 11-13 ноября, 2015. – С. 115-122.
89	Методы биотехнологии в селекции растений	Рожанская О.А., Дидоренко С.В., Горшкова Е.М.	2 Биологический конгресс «Глобальные изменения климата и Биоразнообразия», Алматы, 11-13 ноября, 2015. – С. 331-332.
90	Выявление усатого морфотипа гороха – основа создания неполегающих сортов	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Идрисова Г.Б., Бейсенбаева Э.Т.	Материалы II международного конгресса «Глобальные изменения климата и биоразнообразия» . –Алматы, 2015. – С. 263-264.

Соискатель, канд. биол. наук

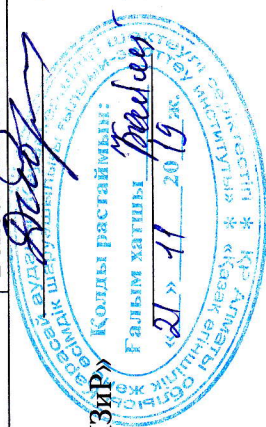
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»

НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

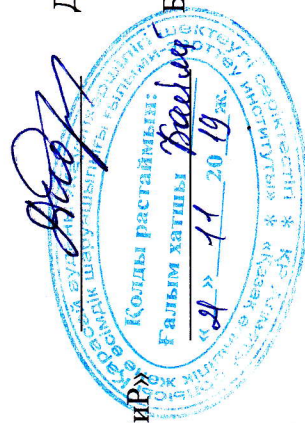
Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
91	Генетические ресурсы сельскохозяйственных культур – мониторинг генетического разнообразия по адаптивности к биотическим и абиотическим стрессам природно-климатических условий республики Казахстан	Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Абугалиева А.И., Омарова А.Ш., Жундибаев К.К., Дидоренко С.В., Айнбекова Б., Абаев С., Шагунова-Масонич Р., Гацке Л., Юсаева Д., Байтаракова К.Ж., Кушанова Р., Мукин К.Б., Таскинбаева Р., Итенова Ф.Л.	Материалы II международного конгресса «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 53-61.
92	Effects of chilling on growth and physiological parameters of two soybean genotypes	Zakieva A., Vassilev A., Kauymakanova M., Iskakov A., Kudaibergenov M., Didorenko S.	II international congress materials «Global climate changes and biodiversity». – Almaty, 2015. - P.14-18.
93	Селекция зернобобовых культур в Казахском НИИ земледелия и растениеводства	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Байтаракова К.Ж., Аязбаев М.М.	XVIII международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруси и Болгарии», Новосибирск, 16-17 сентября, 2015.- С. 152-155.
94	Изучение селекционных номеров гороха Красноярского НИИСХ в условиях Юго-Востока Казахстана	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Идрисова Г.Б.	XVIII международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруси и Болгарии», Новосибирск, 16-17 сентября, 2015.- С. 150-152.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.

Баймағамбетова К.К.

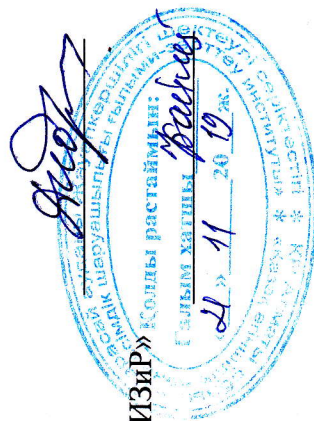
1	2	3	4
95	Поиск источников засухоустойчивости сои	Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Базылова Т.А., Берсимбаева Г.Х.	Сб. трудов межд. научн. конф. «Глобальное потепление и агробиоразнообразие», Тбилиси, 4-6 ноября, 2015. –С.152-156.
96	Семеноводство новых сортов сои и технология их возделывания	Кененбаев С.Б., Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В.	Караганда, ТОО «LITERA», 2015, -32 с.
97	Селекция сои на востоке Казахстана	Дидоренко С.В., Спргайлова Ю.Н., Кудайбергенов М.С., Абугалиева А.И.	НАУКА И МИР Международный научный журнал, № 12 (28), 2015, Том 1. –С.83-88.
98	Сравнительное экологическое изучение ультраскороспелых сортов и селекционных номеров сои в условиях Костанайской и Алматинской областях	Закиева А., Исаков А.Р., Сидорик И.В., Дидоренко С.В.	Журнал КазНАУ Исследования и результаты, 2015, №1.- С. 167-174.
99	Биологические особенности, состояние и перспективы развития зернобобовых культур в Казахстане	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Байтаракова К., Идрисова Г.Б., Аязбаев М.	Вестник с-х наук Казахстана, №9, 2015.-С. 12-21.
100	Оценка засухоустойчивости сортов сои по анатомо-морфологическим и физиологическим признакам	Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Даниярова А.К.	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2015. - №3. (65)- С.286 - 291.
101	Оценка засухоустойчивости сортов сои по активности ферментов-антиоксидантов и альдегидоксидазы	Спанкулова З.Б., Ли Т.Е., Дидоренко С.В., Оразбаева У.М	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2015. - №3. (65)- С.298 - 303.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



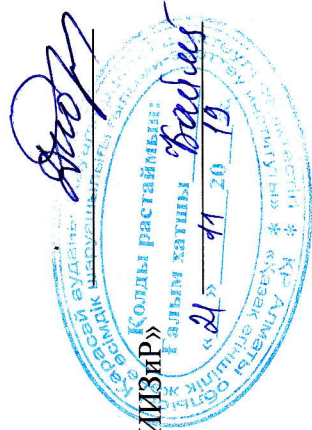
1	2	3	4
102	Изучение признаков продуктивности ультраскороспелых сортов сои в условиях юго – востока и севера Казахстана	А.А. Закиева, А.Р. Исаков, С.В. Дидоренко, А.В. Зинченко	Материалы Международной конференции молодых ученых «МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ – 2015», 1 – часть Республика Беларусь, г. Горки, 27–29 мая 2015 г. 6 -7 стр
103	Ранняя диагностика засухоустойчивости с целью повышения эффективности селекции пшеницы, кукурузы и сои.	Ли Т.Е., Дидоренко С.В., Байкара Б.Т., Оразбаева У.М., Омарова А.Ш., Спанкулова З.Б.	в книге: Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде: материалы Всероссийской научной конференции Иркутск, 10-13 июня 2013г./ Коллектив Авторов.- М.-Берлин: Директ Медиа, 2015 - 501с. (466-474).
104	Amino Acid Profiles and Sucrose Content in Developing Soybean Seeds.	Lee T.E.; Spankulova Z.B.; Orazbayeva U.M.; Didorenko S. and Atabayeva S.	European Biotechnology Congress. 05-07 May 2016, (Riga, Latvia) // Journal of Biotechnology Том: 231. –P.: S41-42 DOI: 10.1016/j.jbiotec.2016.05.162 (IF= 3,09: процентиль 74) (Web of Science)
105	GWAS on Flowering Time in Collection of Soybean Grown in Kazakhstan	Abugalieva S., Didorenko S., Ormanbekova D., Anuarbek S., Turuspekov Y.	Abstracts of International Conference Plant Genetics and Breeding Technologies II. Vienna, Austria. 2016. P. 35.
106	Polyunsaturated Fatty Acids Content In Soybean Oil"	2 Lee T., Z. Spankulova, U. Orazbayeva, S. Didorenko, S. Atabayeva.	Advance Journal Of Food Science And Technology. Scopus JRC-0.27 // Advance Journal Of Food Science And Technology 2016 №4, 1 - 6 C.
107	Майбуршақтың өнімділік элементтерінің қалыптасуына және вегетациялық кезеңінің ұзақтығына өсу регуляторларының әсері	Закиева А., Исаков А.Р., Дидоренко С.В., Сейтхан А.	Научный журнал «Исследования, результаты», №01-2 (065) 2016, Алматы, С.- 167-174
108	Майбуршақтың өнімділік элементтерінің қалыптасуына және вегетациялық кезеңінің ұзақтығына өсу регуляторларының әсері	Закиева А., Исаков А.Р., Дидоренко С.В., Сейтхан А.	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан Volume 1, Number 31 (2016), 80 – 84

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р биол. наук

Дидоренко С.В.

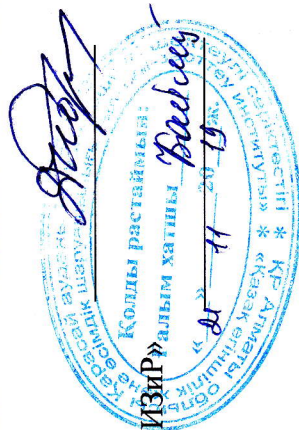
Баймагамбетова К.К.





1	2	3	4
109	Тез пісетін майбұршақ сорттарының вегетациялық кезеңінің ұзақтығы	Закиева А.А., Кудайбергенов М.С., Сидорик И.В., Дидоренко С.В.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей, №3(67) 2016 . С.- 223-225
110	Diversification of Crop Production by Means of Spreading Soybeans to the Northern Regions of the Republic of Kazakhstan	Дидоренко С.В., Закиева А.А., Сидорик И.В., Абуғалиева А.И., Кудайбергенов М.С., Исаков А.Р.	BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA, March, 2016. Vol 13(1), - P.23-30 ( <i>Импакт фактор</i> )
111	Экологическое изучение отечественных и зарубежных сортов сои в контрастных условиях Казахстана	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Сидорик И.В., Спрягайлова Ю.Н., Сыдык Д.А.	научно- производственный журнал «Наука», материалы 7 международной научно практической конференции: «Наука и инновации –стратегические приоритеты развития экономики государства», Дулаговские чтения, спецвыпуск «Биологические науки», 2016.- С.75-80.
112	Семеноводство зернобобовых культур в Республике Казахстан	Кудайбергенов М.С. Дидоренко С.В.	Материалы международной научной конференции «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» посвященной 70-летию Академика Г.Т.Мейрмана, Алматы, Казахстан. 27 – 28 мая, 2016. С. 92-93.
113	Селекция сои в Казахстане	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Материалы международной научной конференции «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» посвященной 70-летию Академика Г.Т.Мейрмана, Алматы, Казахстан. 27 – 28 мая, 2016. С. 43-44.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ  
Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

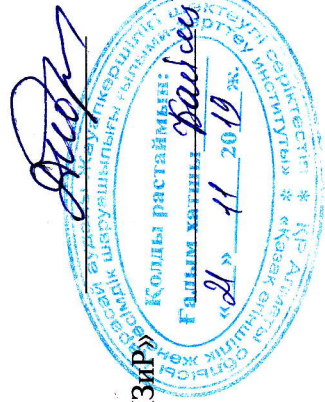


Дидоренко С.В.

Баймағамбетова К.К.

1	2	3	4
114	Изучение продуктивности и качества отечественных сортов сои в зависимости от предпосевной обработки семян	Мусалдинов Т.Б., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Бекжанов Ж.Н., Абугалиева А.И.	Материалы международной научной конференции «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» посвященной 70-летию Академика Г.Т.Мейрмана, Алматыбак, Казахстан. 27 – 28 мая, 2016. С. 124-125.
115	Направление селекционных работ по гороху в Республике Казахстан	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Идрисова Г.Б.	Материалы международной научной конференции «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» посвященной 70-летию Академика Г.Т.Мейрмана, Алматыбак, Казахстан. 27 – 28 мая, 2016. - С. 93-94.
116	Результаты конкурсного сортоиспытания сои в Костанайской области	Сидорик И.В., Плотников В.Г., Дидоренко С.В.	Материалы международной научной конференции «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий» посвященной 70-летию Академика Г.Т.Мейрмана, Алматыбак, Казахстан. 27 – 28 мая, 2016. - С. 174-176.
117	Влияние сроков сева на урожайность и вегетационный период скороспелых линий сои	Е.Г. Герасимова, С.В. Дидоренко, Ю. Н. Спрягайлова,	НАУКА И МИР Международный научный журнал, № 5 (33), 2016, Том II, –С.63-67.
118	Генетическое разнообразие сортов сои различных групп спелости по признакам продуктивности и качества	Абугалиева А.И., Дидоренко С.В.	Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016;20(3):303-310. DOI 10.18699/VJ16.168

Соискагель, канд. биол. наук  
**ЗАВЕРЯЮ**  
 Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.

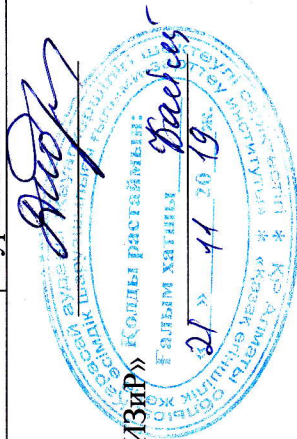
1	2	3	4
119	Қазақстанда өсімдік шаруашылығын әртараптандыру үшін тез пісетін майбұршақ сорттарын пайдалану	Закиева А.А., Дидоренко С.В., Сидорик И.В., Кудайбергенов М.С., Исаков А.Р.	Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сб. докладов международной научно-практической конференции посвященной 60-летию НГЦ зернового хозяйства им. А.И.Бараева Всесоюзный, затем Казахский НИИ зернового хозяйства им. А.И.Бараева). - Шортанды, 2016. - С. 264-268
120	Экологическое изучение отечественных и зарубежных сортов сои в контрастных условиях Казахстана	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Сидорик И.В., Спирягайлова Ю.Н., Сыдык Д.А.	Первый Международный Форум «Зернобобовые культуры, развивающиеся направление в России», Омск 19-22 июля, 2016 – С. 41-44.
121	Genetic variation of flowering genes in soybean collection grown in Kazakhstan	Abugalieva S., Didorenko S., Anuarbek S., Volkova L., Gerasimova Y., Sidorik I., Turuspekov Y.	7th International Crop Science Congress, Beijing, China, 2016. – P.14.
122	Genotype-environment interaction patterns of soybean growing in Kazakhstan	Abugalieva S., Didorenko S., Anuarbek S., Volkova L., Gerasimova Y., Sidorik I., Turuspekov Y.	The 1 <sup>st</sup> International Workshop “Plant Genetics and Genomics for Food Security” (PGGFS-2016), Novosibirsk, Russia, 2016. - P.1.
123	Изучение каллусогенеза сои, как первичного этапа клеточной селекции	Шарафат А.Р. Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Даниярова А.К.	Материалы межд.научн.практ.конф. «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий», Алматыбак, 2016 г.- С.204-205
124	Селекция сои на устойчивость цистообразующей немагоде	Кудайбергенов М.С., Идрисова Г.Б., Дидоренко С.В., Турганбаева Г.Е.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2016.-№ 7-8.-С. 35-37

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



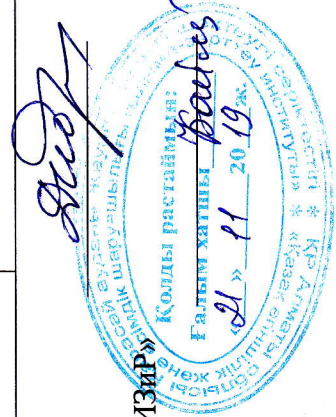
1	2	3	4
125	Assessment of Soybean Flowering and Seed Maturation Time in Different Latitude Regions of Kazakhstan	Abugalieva S, Didorenko S, Anuarbek S, Volkova L, Gerasimova Y, Sidorik I, Turuspekov Y	(2016). PLoS ONE 11(12): e0166894. doi:10.1371/journal.pone.0166894. IF=2.806 проценты (Web of Science)
126	Селекция зернобобовых культур в Казахском НИИ земледелия и растениеводства	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Байтаракова К.	Международная конференция «Пути повышения эффективности использования генетических ресурсов зернобобовых культур в селекции», С.-Петербург, 1-3 ноября, 2016. -С.66-68.
127	Сбор, изучение и использование генофонда сои (Glucine Max.L.) в Казахстане	Дидоренко С.В.	Международная конференция «Пути повышения эффективности использования генетических ресурсов зернобобовых культур в селекции», С.-Петербург, 1-3 ноября, 2016. -С.43-45.
128	Изучение фотопериодической реакции селекционных номеров сои российской и казахстанской селекции в условиях Восточно-Казахстанской области	Дидоренко С.В., Герасимова Е.Г., Спрягайлова Ю.Н.	Всероссийской научно-практической интернет - конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященной 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида «Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция» 14-15 апреля 2017 г., С.-17-20.
129	Генетические основы устойчивости сои к грибковым болезням	Затыбеков А.К., Аbugалиева С.И., Дидоренко С.В., Туруспеков Е.К.	Известия, №1(73), 2017. – С. 128-140.
130	Fast-repening somaclonal lines of soybean within the conditions of North and South Kazakhstan (productivity, drought resistance and grain quality)	Didorenko S.V., Abugalieva A.I., Sidorik I.V.	4th international conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), May 29 - June 2, 2017, Almaty, Kazakhstan. – P. 77

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
131	Asparagin metabolism and protein content in the developing soybean seeds	Lee T., Spankulova Z., Orazbaeva U., Didorenko S.	4th international conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), May 29 - June 2, 2017, Almaty, Kazakhstan. – P. 86
132	Genotype and environment interaction patterns in collection of soybean grown in Kazakhstan	Abugalieva S., Didorenko S. Anuarbek Sh., Volkova L., Gerasimova Y., Sidorik I.V., Zatybekov A., Turuspekov Y.	4th international conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), May 29 - June 2, 2017, Almaty, Kazakhstan. – P. 70
133	Influence of DT1 gene to yield components of soybean harvested in Kazakhstan	Anuarbek Sh., Abugalieva S., Didorenko S. Gerasimova Y., Sidorik I.V., Zatybekov A., Turuspekov Y.	4th international conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), May 29 - June 2, 2017, Almaty, Kazakhstan. – P. 71
134	Association mapping of agronomic traits in soybean harvested in Kazakhstan	Zatybekov A., Rsaliev A., Didorenko S. Abugalieva S., Turuspekov Y.	4th international conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), May 29 - June 2, 2017, Almaty, Kazakhstan. – P. 69
135	Урожайность и качество отечественных и зарубежных сортов сои в контрастных условиях Казахстана	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Сидорик И.В., Спрягайлова Ю.Н., Сыдык Д.А.	Сб. матер. Международной научно-практической конференции «Биотехнология, генетика и селекция растений», посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш., 2017.-С.119-122.
136	Селекция зернобобовых культур в КазНИИЗиР	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Байтаракова К.Ж., Идрисова Г.Б., Канаткызы М., Нусилбай К., Сайкенова А.Ж.	Сб. матер. Международной научно-практической конференции «Биотехнология, генетика и селекция растений», посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш., 2017.-С.163-165.

Соискатель, канд. биол. наук

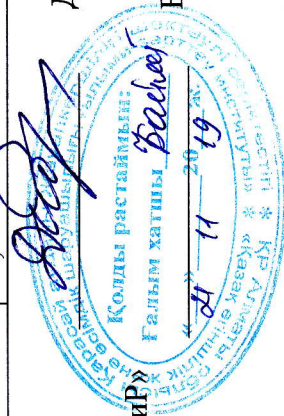
**ЗАВЕРЯЮ**

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»

НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

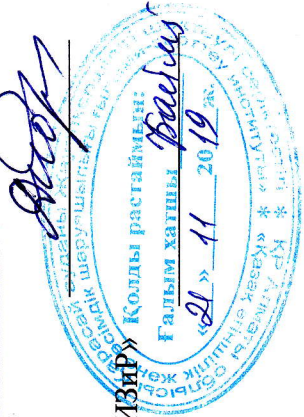
Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
137	Влияние метеоусловий на продуктивность селекционных номеров фасоли (Phaseolus vulgaris)	Кудайбергенов М.С., Сулейменова М.Ш., Дидоренко С.В., Канаткызы М.	Сб. матер. Международной научно-практической конференции «Биотехнология, генетика и селекция растений», посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш., 2017.-С.165-167.
138	Семеноводство – основной фактор расширения посевных площадей сои в Казахстане	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Жексенбекова М.А., Калибаев Б. С.	Сб. матер. Международной научно-практической конференции «Биотехнология, генетика и селекция растений», посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш., 2017.-С.169-171.
139	In vitro жагдайында ПЭГ 6000 колданып қытай бұршақтың осмотикалық стресске тезімділігін жасушалық селекциясы	Даниярова А.К., Наим Н., Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В.	Сб. матер. Международной научно-практической конференции «Биотехнология, генетика и селекция растений», посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш., 2017.-С.270-273.
140	Изучение длин междоузлий селекционных номеров сои в зависимости от срока сева в условиях Восточно-Казахстанской области	Дидоренко С.В., Герасимова Е.Г., Спрягайлова Ю.Н.	НАУКА И МИР Международный научный журнал Science and world. 2017. № 9 (49). Vol. I. PP 41-44
141	GWAS of agronomic traits in soybean collection included in breeding pool in Kazakhstan	Alibek Zatybekov, Saule Abugalieva, Svetlana Didorenko, Yelena Gerasimova, Ivan Sidorik, Shynar Anuarbek, Yerlan Turuspekov.	BMC Plant Biology 2017, 17 (Suppl 1):179 pp 63-70 (IF= 3.964 процентиль 92) (Web of Science)
142	Признаки продуктивности сортообразцов скороспелой коллекции сои (Glucine. Max) в условиях юго-восточного Казахстана	Дидоренко С.В. Кудайбергенов М.С., Абуталиева С.И., Туруспеков Е.К.	XX Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», 4-6 октября, 2017.- С. 122-124.

Соискатель, канд. биол. наук  
**ЗАВЕРЯЮ**  
 Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»  
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.  
 Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
143	Identification of DNA markers of yield components in the collection of soybean harvested in Kazakhstan	Abugaliyeva S., Zatybekov A., Didorenko S., Turuspekov Y.	Материалы IV Вавиловской международной конференции «Идеи Н.И. Вавилова в современном мире». – Санкт-Петербург, 2017. – С.213.
144	Изучение скороспелой коллекции сои в условиях северного, восточного и юго-восточного Казахстана	Дидоренко С.В., Аbugалиева С.И., Затыбеков А.К., Герасимова Е.Г., Сидорик И.В., Туруспекоев Е.К.	Известия, № 4 (76) 2017- С. 294-305
145	Монография «Генетическое разнообразие сои Glucine Max (L.) Merr.»	Аbugалиева С.И., Дидоренко С.В., Туруспекоев Е.К.	Алматы, 2017.- 210с.
146	Селекция скороспелых сортов сои на Востоке Казахстана	Дидоренко С.В., Спругайлова Ю.Н., Аbugалиева А.И.	ВИР Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции Т.179, вып.1, 2018. С-63-78.
147	Соматональные линии как исходный материал в селекции сои на скороспелость и засухоустойчивость	Дидоренко С.В., Аbugалиева А.И., Ержебаева Р.С., Сидорик И.В., Рожанская О.А.	IV международная конференция «Генофонд и селекция растений», Новосибирск, 2018.- С. -103-107.
148	Генетический анализ устойчивости сои к fusarium spp. в условиях юго-востока Казахстана	Затыбеков А.К., Аbugалиева С.И., Дидоренко С.В., Туруспекоев Е.К.	IV международная конференция «Генофонд и селекция растений», Новосибирск, 2018.- С. -139-144.

Соискатель, канд. биол. наук

ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»

НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

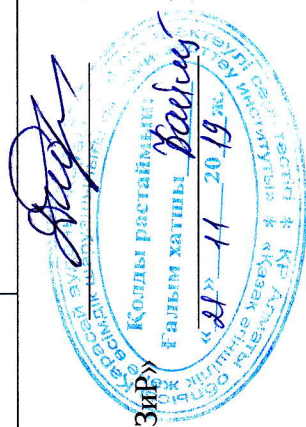
Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
149	Характеристика сортового генофонда масличных культур по составу жирных кислот и селекция на качество	Абугалиева А.И., Гаврилова О.А., Дидоренко С.В., Долгих Л., Конырбеков М.З., Гацке Л.Н., Исаков Р., Ташмухамбетов М.Б., Анфилофьев И.М., Масимгазиева А.С.	Научные инновации – аграрному производству : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею Омского ГАУ (21 февраля 2018 года) - С. 572-577 (РИНЦ)
150	Выявление засухоустойчивых сортообразцов сои в моделируемых условиях засухи	Дидоренко С.В., Ержебаева Р.С., Даниярова А.	2 Международный форум «Зернобобовые культуры - развивающееся направление в России», Орел, 2018 –С.41-44.
151	GWAS of a soybean breeding collection from South East and South Kazakhstan for resistance to fungal diseases	A. Zatybekov, S. Abugaliyeva, S. Didorenko, A. Rsaliyev, Y. Turuspekov	Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018; №22(5).- С. 536-543 DOI 10.18699/VJ18.392 (IF= 0,45: процентиль 31) (Web of Science)
152	Анализ мировой коллекции сои на устойчивость к церкоспорозу и пурпурному церкоспорозу в условиях юго-востока Казахстана	Затыбеков А.К., Рсалиев А.С., Абугалиева С.И., Дидоренко С.В., Агибаев А.Ж., Туруспеков Е.К.	В Сб. 2-ого межд. форума «Зернобобовые культуры, развивающееся направление в России / ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». – Омск: Полиграфический центр КАН, 2018. – С.56-59.
153	Идентификация эффективных ДНК маркеров, связанных с устойчивостью к пурпурному церкоспорозу	Затыбеков А.К., Абугалиева С.И., Дидоренко С.В., Туруспеков Е.К.	World Science: Problems and Innovations: сборник статей XXIV международной научно-практической конференции. - Пенза: МЦНС "Наука и Просвещение". - 2018. - С.61-67.
154	Агроэкологическая оценка сои в условиях Костанайской области	Зинченко А.В., Сидорик И.В., Дидоренко С.В.	Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых Часть 1, 1-3 июня 2018 г, Горки с 163-165.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



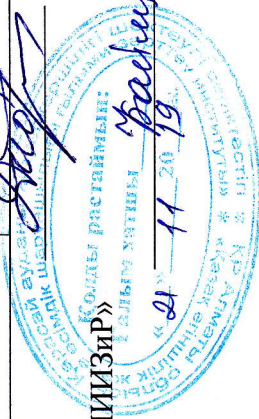
1	2	3	4
155	Результаты проведения полевого опыта по способам посева семян сорти «Лиссабон» в Тамбовской области	Хайруллина С.Г., Капустин В.П., Балашов А.В., Дидоренко С.В.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей, №3(83), 2018. С.- 297-301
156	Динамика прохождения фенологических фаз развития коллекции сорн в зависимости от режима орошения в условиях Алматинской области	Дидоренко С.В. Ержебаева Р.С. Амангелдиева А.А.	Тенденции развития науки и образования.-№45. Ч. 6. Самара.- 2018. – С. 63-69. 2019
157	Trypsin Inhibitor Assessment with Biochemical and Molecular Markers in a Soybean Germplasm Collection and Hybrid Populations for Seed Quality Improvement	Bulatova K., Mazkirat Sh., Didorenko S., Babissekova D., Kudaibergenov M., Alchinbayeva P., Khalbayeva Sh., Shavrukov Y.	Agropomy 2019, 9, 76 DOI: 10.3390/agropomy9020076 (IF= 2,59: процитировано 84) (Web of Science)
158	Преимущества использования комбайна с роторным обмолотом в семеноводческих посевах сорти для снижения травмированности семян	Дидоренко С.В., Агеенко А.В., Тусулбаев К.Б., Альдеков А.Н.	Сб. труд. междунар. науч.-прктич. конференции «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере Агрохолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70 летию Досмухамбетова Т.М.- Алматы, 2019. –С. 313-317
159	Создание сорти сорти нового поколения на основе отбора высокопродуктивных чистых линий с повышенным содержанием олеиновой кислоты	Дидоренко С.В., Агеенко А.В., Досмухамбетов Т.М., Абуталиева А.И.	Сб. труд. междунар. науч.-прктич. конференции «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере Агрохолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70 летию Досмухамбетова Т.М.- Алматы, 2019. –С. 309-313
160	Влияние биологических особенностей сорти сорти на степень травмирования и силу роста сорти сорти	Тлеубаева Т.Н., Альдеков А.Н., Тусулбаев К.Б., Дидоренко С.В.	Сб. труд. междунар. науч.-прктич. конференции «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере Агрохолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70 летию Досмухамбетова Т.М.- Алматы, 2019. –С. 235-239.

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИВиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



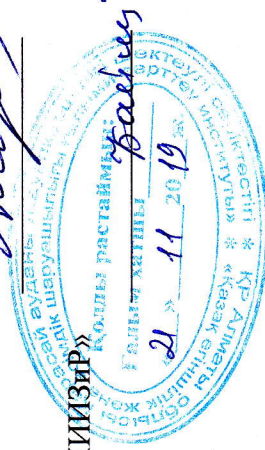
1	2	3	4
161	Оценка коллекционных образцов сои по анатомо-морфологическим и физиолого-биохимическим признакам засухоустойчивости	Амангельдиева А.А., Даниярова А.К., Альчимбаева П.А., Анапиев Б.Б., Дидоренко С.В., Ержебаева Р.С.	Вестник КазНУ. - Алматы. №1 (78). 2019. - С. 88-100
162	Marker-trait associations for agronomic traits in soybean harvested in Kazakhstan	Zatybekov A., Doszhanova B., Abugalieva S., Didorenko S., Gerasimova Y., Sidorik I., Turuspekov Y.	PlantGen2019-213/ DOI 10.18699/ с 231
163	Soy Cultivation Technology with Gravity Drip Irrigation in South and Southeast Kazakhstan	Yelnazatkyzy R., Kenenbayev S.B., Didorenko S.V., Borodychev V.V.	Journal of Ecological Engineering, Volume 20, Issue 7, July 2019, pages 39-44 <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/109862">https://doi.org/10.12911/22998993/109862</a> (IF= 0,8: процентиль 41) (Web of Science)
164	Агротехнологические особенности возделывания сои в орошаемой зоне на юге и юго-востоке Казахстана	Елнзаркызы Р., Кененбаев С.Б., Дидоренко С.В.	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан, 3 (51), 2019. - С 68-73.
165	Этапы селекционно-генетического улучшения сои в Казахстане	Дидоренко С.В.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства», посвященная 85 летию Казахского НИИ земледелия и растениеводства. 15-16 августа 2019.- Алматы. - С 175-179.
166	Поиск источников засухоустойчивости среди новой коллекции сои (Glycine Max) в условиях юго-востока Казахстана	Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Даниярова А.К., Амангельдиева А.А.	Зернобобовые и крупные культуры.- Орел. №3 (31). 2019.-С. 63-74.
167	Comparative evaluation of drought ability of varieties of lentils	Saykenova A.Zh., Nurgasenov T.N., Kudaibergenov M.S., Didorenko S.V., Saykenov B.R.	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан Volume 3, Number 51 (2019), 51-58

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
168	Identification of photoperiod sensitivity gene E7 in soybean cultivars and breeding lines using SSR markers	Markirat Sh., Babissekova D.I., Didorenko S.V., Yerzhebaeva R.S.	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан Volume 5, Number 53 (2019), 66-72
169	Analysis of soybean world collection in conditions of south-eastern Kazakhstan	B.N. Doszhanova, S.S.V. Didorenko, I.A.K. Zatybekov, I.Y.K. Turuspekov, I.S.I. Abugalieva	International Journal of Biology and Chemistry 12, № 1, 33 (2019)
170	Монография «Селекция сои в Казахстане»	Дидоренко С.В.	«Асыл кітап».- Алматы, 2019.- 246с.
171	Патент №25950. На изобретение Способ germ-line генетической трансформации сои.	Кершанская О.И., Дидоренко С.В., Есенбаева Г.Л.	РГП «Институт биологии и биотехнологии». Инновационный патент РК, подано 22.07.2011., опубликовано 15.08.2012.
172	Патент №540 на селекционное достижение, соя «Жансая»	Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Умбеталиева Р.К., Бекжанов Ж.Н., Бакиев А.М.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» подано 04.12.2009, опубликовано 16.04. 2015
173	Патент №545 на селекционное достижение соя «Перизат»	Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Урозалиев Р.А., Рамазанова С.Б.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» подано 06.01.2011, опубликовано 16.04. 2015
174	Патент № 542 на селекционное достижение, соя «Болашак»	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Умбеталиева Р.К., Бекжанов Ж.Н., Бакиев А.М.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» подано 04.12.2009, опубликовано 16.04. 2015
175	Патент № 541 на селекционное достижение, соя «Искра»	Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Умбеталиева Р.К., Бекжанов Ж.Н., Бакиев А.М.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» подано 04.12.2009, опубликовано 16.04. 2015
176	Патент № 30281 на изобретение, Способ прогнозирования раннеспелости образцов сои	Булагова К.М., Дидоренко С.В., Юсаева Д. А.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» подано 26. 04.10 , опубликовано 20.07.2015
177	Патент №31427 на изобретение «Способ гибридизации сои»	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Булагова К.М.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка № 2011/0010.1 подано 06.01.2011, опубликовано 21.07.2016

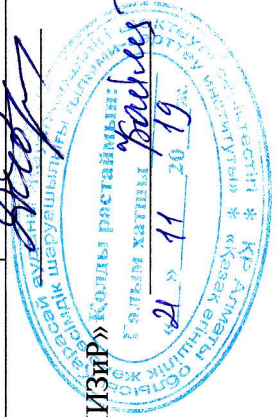
Соискатель, канд. биол. наук

ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»  
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

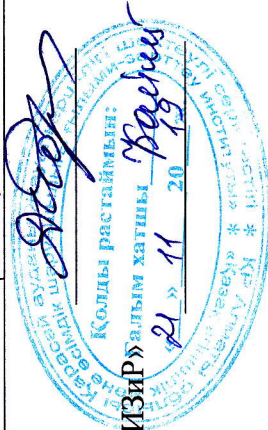
Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
178	Патент №623 на селекционное достижение соя «Роза»	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Кудайбергенов М.С., Мейрман Г.Т., Нурпеисов И.А., Бегжанов Ж.Н., Умбеталиева Р.К.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка №2011/121.4 подано 12.12.2011, опубликовано 15.03.2016
179	Патент №624 на селекционное достижение соя «Сабира»	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Кудайбергенов М.С., Мейрман Г.Т., Альдешова М.К.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка №2011/122.4 подано 12.12.2011, опубликовано 15.03.2016
180	Патент №625 на селекционное достижение соя «Даная»	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г., Абуғалиева А.И., Нурпеисов И.А., Умбеталиева Р.К., Бегжанов Ж.Н.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка №2012/058.4 подано 30.11.2012, опубликовано 15.03.2016
181	Патент №3714 на селекционное достижение соя «Суламит»	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г., Абуғалиева А.И.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», заявка №2013/036.4 подано 22.11.2013, опубликовано 15.05.2017
182	Патент №3708 на селекционное достижение соя «Зара»	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Булатова К.М., Кушнарченко С.В., Туруспекоев Е.К.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» РГП «Институт биологии и биотехнологии растений», заявка №2011/135.4 подано 27.12.11, опубликовано 15.05.2017
183	Патент № 3925 на полезную модель «Способ отбора высокопродуктивных чистых линий сои с повышенным содержанием олеиновой кислоты»	Агеенко А.В., Досмухамбетов Т.М., Абуғалиева А.И., Дидоренко С.В.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства», подано 04.02.2019, опубликовано 22.04.2019
184	Авторское свидетельство №417 Сорт сои Жансая	Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Умбеталиева Р.К., Бекжанов Ж.Н., Бакиев А.М.	заявка № 09101782 от 12.12.2009, приказ № 06-2/20 от 18.01.2012, выдано 28.03.2012

Соискатель, канд. биол. наук  
ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.

Баймағамбетова К.К.

1	2	3	4
185	Авторское свидетельство №485 Перизат Сорт сои	Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Уразалиев Р.А., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б.	заявка № 10102017 от 27.11.2010, приказ № 4-2/164 от 21.04.2013, выдано 01.07.2013
186	Авторское свидетельство № 597 Даная Сорт сои	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г., Абуғалиева А.И., Нурпейсов И.А., Умбеталиева Р.К., Бегжанов Ж.Н.	заявка № 12102509 от 14.11.2012, приказ № 16 от 19.01.2016, выдано 13.03.2017
187	Авторское свидетельство № 594 Акку Сорт сои	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г., Абуғалиева А.И., Бегжанов Ж.Н.	заявка № 14103060 от 4.12.2014, приказ № 22 от 20.01.2017, выдано 13.03.2017
188	Авторское свидетельство № 596 Сабира Сорт сои	Дидоренко С.В., Карягин Ю.Г., Меирман Г.Т., Кудайбергенов М.С., Альдешова М.К.	заявка № 11102307 от 18.10.2011, приказ № 16 от 19.01.2016, выдано 13.03.2017
189	Авторское свидетельство № 595 Бірлік КВ Сорт сои	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Горьковая Е.Г., Спрягайлова Ю.Н., Умбеталиева Р.К.	заявка № 14103054 от 4.12.2014, приказ № 22 от 20.01.2017, выдано 13.03.2017
190	Авторское свидетельство № 664 Память ЮГК Сорт сои	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Абуғалиева А.И.	заявка № 15103419 от 27.11.2015, приказ № 95 от 28.02.2018, выдано 4.04.2018
191	Авторское свидетельство № 663 Ивушка Сорт сои	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Сидорик И.В., Плотников В.Г. Зинченко А.В., Карамурзина У.М., Закиева А.А.	заявка № 15103420 от 27.11.2015, приказ № 95 от 28.02.2018, выдано 4.04.2018

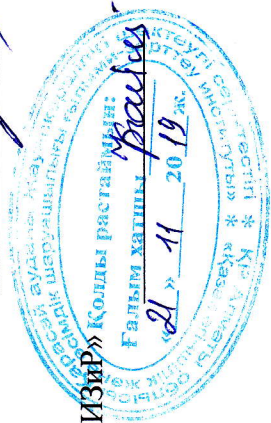
Соискатель, канд. биол. наук



Дидоренко С.В.

ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»  
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Баймагамбетова К.К.