

**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., Карагин 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 КазАГУ им. С.Сейфуллина, Астана ,2007.С.- 14-15.
3	Морфогенетический потенциал калпусных структур сои Glycine max. в культуре <i>in vitro</i>	Дидоренко С.В., Абсаттарова А.С.	1 й 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., Карагин Ю.Г., Жанысаев 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», Алматыбак, 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», Алматыбак, 6-7 декабря, 2007.- С.48-49.
7	Изучение роста и развития незрелых зародышей сои (glycine max l. meeg.) 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.- С.49-50.
8	Формирование тканей и органов сои в культуре <i>in vitro</i>	Дидоренко С.В., Курбагова 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 научный 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 (Glycine Max.L.)	Дидоренко С.В., Курбатова Н.В.	Вестник КазНУ, №3, 2008.- С.3-5.
10	Культура тканей сои (Glycine Max.L.)	Дидоренко С.В., Абсаттарова А.С.	Методические рекомендации Алматы, 2008.- 28 с.
11	Использование мировой коллекции для селекции сои в условиях Юго-востока Казахстана	Дидоренко С.В., Карагин Ю.Г.	Региональная Научно практическая конференция «Актуальные направления развития сельскохозяйственного производства в современных тенденциях Аграрной науки », 2008.- С. 125-126.
12	Каталог Коллекция генофонда сои: Комплексная характеристика сортообразцов сои (Glycine Max.L.) по биологическим свойствам и хозяйственно-ценным признакам в условиях Юго-Востока Казахстана	Мейрман Г.Т, Дидоренко С.В., Карагин Ю.Г.	Алматы, 2008, - 18 с.
13	Селекционное изучение сибирских сомаклонов сои и нута в Казахстане	Рожанская О.А., Дидоренко С.В.	Развитие АПК азиатских территорий: Пр. XI Междунар. конф. (Новосибирск, 25-27 июня 2008 г.) – Кемерово: Кузбассвызидат, 2008. - С. 195-200.
14	Состояние и перспективы развития селекции зернобобовых культур на Юго-востоке Казахстана [Текст]	/ С. В. Дидоренко, Ю. Г Карагин, Б. М. Жанысаев	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, Карагин 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 С.В.



1	2	3	4
17	Результаты сравнительного изучения сортов сои отечественной и зарубежной селекции в условиях юго-востока Казахстана	Карягин Ю.Г., Лидоренко С.В.	Международная конференция, «Достижения и перспективы земледелия. Селекции и биологии сельскохозяйственных культур», Алматыбак, 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 НАНРК. РАСХН, УААН Уразалиева Р.А.- Алматы, 2010.-С. 91-96.
19	Гибридологический подход в создании исходного материала сои	Дидоренко С.В.	труды IV международной научной конференции молодых учёных «новейшие 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., Скворцова Л.А.	Аграрная наука сельскохозяйственному производству Монголии, Сибири и Казахстана: Сборник научных докладов XIII-й Междунар. науч.-практ. конф. ч. 1-2 (Улаанбаатар, 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., Taskenova A.	14th International Biotechnology Symposium and Exhibition. Rimini, Italy. 2010. P. 240. // JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 150, P – 117, DOI: 10.1016/j.biotec.2010.08.304 (IF= 3,1, процентиль 74)
22	Moving soybean biotechnology forward in Kazakhstan through genetic transformation technologies.	Kershanskaya O., Didorenko S., Nurmagambetova A., Esenbaeva G., Taskenova A.	13th Biennial molecular and cellular biology of the soybean conference 2010. "Moving soybean forward through genomics and biotechnology". Durham NC, USA. 2010. C. 30-35.

Дидоренко С.В.

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

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 Conferences. 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 конкурентного сортоиспытания сои за 2009-2011 годы	Дидоренко С. В.	Тез. Докл., 5 Международная научно-практическая конференция молодых ученых и аспирантов, Алматыбак, «КазНИИЗР» Казахстан, 2011 .- С.
28	Включение ультраскороспелых сортообразцов сои в селекционную программу «КазНИИЗР»	Дидоренко С.В., Карагин Ю.Г., Кудайбергенов М.С.	Международная научно-практическая конференция «Достижение и перспективы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур и биогарного земледелия» посвященная 100-летию со дня основания ТОО «Красноводладская 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 сортообразцов сои в селекции	Дидоренко С. В.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Мир науки», КазНУ им. Аль Фараби, 20- 21 апреля 2011 .- С.

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

Дидоренко С.В.




Баймагамбетова К.К.



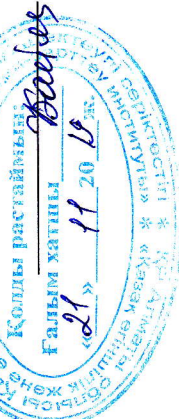

1	2	3	4
31	Получение трансгенной сои, устойчивой к абиотическим факторам	Кершанская О.И., Дидоренко С.В., Есенбаева Г.Л., Байкара Б.Т., Еспембетова А.М.	2 международная конференция, Астана 10-11 октября 2011.- С. 135-136.
32	Создание трансгенной сои, устойчивой к абиотическим факторам	Кершанская О.И., 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», Алматыбак, 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 учених, 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 учених «Вклад молодых учених 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., Кожахметов 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.

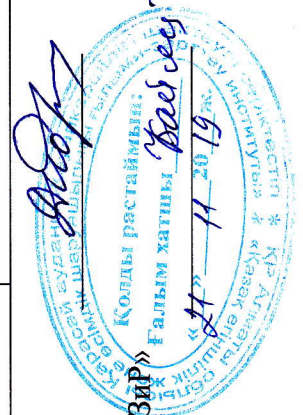


Баймагамбетова К.К.

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, Алматыбак, 2013.- С. 191-193.
46	Перспективы селекционных работ на засуchoустойчивость 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	Направления 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», Скадовск, 6-7.08.2013
50	Засуchoустойчивость 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. бiol. наук
ЗАВЕРЯЮ
 Главный научный секретарь ТОО «КазНИИЗиР»
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

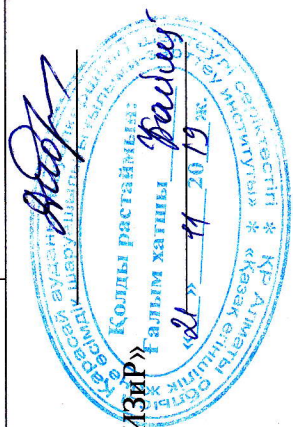


Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
51	Биохимические индексы засухоустойчивости сои	Т. Ли, С. Дидоренко. У. Оразбаева, З. Спанкулова, А. Тапкенова, З. Биримжанова Didorenko S.V., Abugaliyeva A.I.	Биотехнология. Теория и практика. №3.-2013.- С. 35-40.
52	Researching results of ecologically clean soybean cultivars of domestic and foreign breeding	Abugalieva A.I., Konirbekov K., Didorenko S., Dolgih L.	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	T.E.Ли, С.В.Дидоренко, Б.Г.Байкара, У.М. Оразбаева, А.Ш. Омарова, З.Б. Спанкулова.	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	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Всероссийская конференция “Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и технологенной среде”. Иркутск, 10-13 июня 2013г, с.466-469
55	Соя – важнейшая зернокормовая культура	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Аграрем №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, Сербия, 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 научный секретарь ТОО «КазНИИЗИР»
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

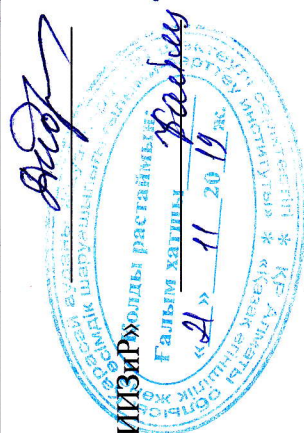
Дидоренко С.В.
Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
59	Формирование селекционного процесса сои по полной схеме на базе Восточно-Казахстанского НИИ сельского хозяйства с целью создания скороспельных и высокопродуктивных сортов	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Шилина Ю.Н.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земеделия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земеделия и растениеводства», Алматыбак,2014.-С. 224-227.
60	Использование сортов сои зарубежной селекции как источников хозяйственных ценных признаков в селекции Казахстанских сортов	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Абуалиева А.И.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земеделия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земеделия и растениеводства», Алматыбак,2014.-С. 231-234.
61	Экологическое сортопротыкание сои в Костанайском НИИСХ	Сидорик И.В., Кожахметов А.С., Дидоренко С.В.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земеделия и растениеводства», посвященной 80-летию Казахского научно-исследовательского института земеделия и растениеводства», Алматыбак, 2014.-С. 357-359.
62	Экологическое сортопротыкание сои в Костанайском НИИСХ	Сидорик И.В., Кожахметов 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. бiol. наук
ЗАВЕРЯЮ
 Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗИР»
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.



Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
64	Выявление особенностей строения органов сортов сои с разной устойчивостью к засухе	Анатомо-морфологических особенностей строения органов сортов сои с разной устойчивостью к засухе	Известия Академии наук РК, серия биология и медицина. №5, 2014.- С. 51-58.
65	Селекция ультраскороспелых сортов сои для северных и Восточных регионов Республики Казахстан	Дидоренко С.В., Сидорик И.В., Шилина Ю., Абуталиева А.И., Закиева А.А.	Семей қаласының Шәкәрім атындағы МУ Ҳабаршысы №3 (67) 2014.- С. 204-208.
66	Эффективность применения препарата из клубеньков сои для предпосевной инокуляции семян	Ветер А., Дидоренко С.В.	VI Международная научно-практическая конференция молодых ученых « Актуальные проблемы и перспективы развития земледелия и растениеводства» «КазНИИЗиР», Алматыбак, ноябрь, 2014.-С. 56-60.
67	Основные заболевания на посевах сои и методы борьбы с ними	Дидоренко С.В., Сагитов А.О., Кудайбергенов М.С.	АгроАлем, №8(61), с. 42-46 .
68	Пильцевой анализ в изучении проблем низкой завязываемости ультраскороспелых сортов сои	Дидоренко С.В., Закиева А.А.	Международная научная конференция «Изменение климата и его влияние на устойчивое и безопасное развитие», Грузия Тбилиси, октябрь, 2014.- С.100-102.
69	Рекомендации по инновационной технологии возделывания и интегрированной системе защиты сои в Алматинской области	Сагитов А.О., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Алматы, 2014, -36 с.
70	Сорта сои, селекции ТОО «КазНИИ земледелия и растениеводства»	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С.	Асыл кітап, 2014, -28 с.
71	Технология возделывания сои на орошаемых землях юго-востока Казахстана	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В.	Асыл кітап, 2014, -24 с.

Соискатель, канд. биол. наук
ЗАВЕРЯЮ
Главный научный секретарь ТС
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. нау-

1	2	3	4
72	Сравнение лабораторных и полевых методов в оценке исходного материала сои на засухоустойчивость	Дидоренко С.В., Ли Т.Е. Дидоренко С.В.	Международная научно-практическая конференция «Селекция сельскохозяйственных культур в условиях измененияющегося климата», Новосибирск, 22-25 июля, 2014.- С.71-76.
73	Изучение вегетационного периода коллекционных образцов сои	Спрыгайлова 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	Спрыгайлова 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., Шилдина Ю.Н., Абугалиева 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 бюллетень 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

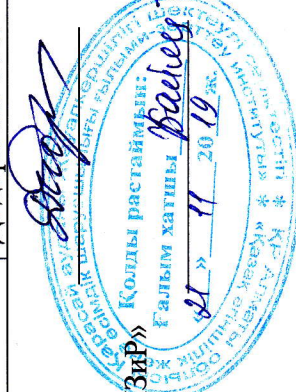
Дидоренко С.В.



1	2	3	4
79	Индексы засухоустойчивости зерновых и зернобобовых культур	Т.Е. Ли, У.М. Оразбаева. З.Б. Сианкулова, 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., Абуталиева А.И., Сидорик И.В., Спрыгайлова Ю.Н.	2 Биологический конгресс «Глобальные изменения климата и Биоразнообразие», 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., Spryagaylova 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., Абуталиева А.И.	Сб.трудов межд. научн. конф. «Глобальное потепление и агробиоразнообразие», Тбилиси, 4-6 ноября 2015. - С. 136-139.
83	Изучение сомаклональных линий сои в условиях засухи	Дидоренко С.В., Абуталиева А.И., Ержебаева Р.С., Даниярова А.К.	Сб.трудов межд. научн. конф. «Глобальное потепление и агробиоразнообразие», 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>Mezorhizobium cicer</i> Ю 20 при хранении	Саданов А.К., Идрисова У.Р., Мусалдинов Т.Б., Идрисова Ж.Д., Айткелидиева 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.



1	2	3	4
85	Морфологическая и биохимическая семян коллекционных образцов фасоли	Булгатова К.М., Г.Н. Александрович, Дидоренко С.В., Масонич – 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., Иссаев А. Р., Ешнегалиева 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 сортоспельных сортов сои экологического сортописьмания	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., Байтаракова К., Идрисова Г.Б., Аязбаев М.	2 Биологический конгресс «Глобальные изменения климата и Биоразнообразие», 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 Биоразнообразие», 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 биоразнообразие» . –Алматы, 2015. – С. 263-264.

Соискатель, канд. биол. наук

ЗАВЕРЯЮ

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗир»
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук
Гальым жапызы *Гальым жапызы* Баймагамбетова К.К.

Дидоренко С.В.

Дидоренко



1	2	3	4
91	Генетические ресурсы сельскохозяйственных культур – мониторинг генетического разнообразия по адаптивности к биотическим и абиотическим стрессам в природно-климатических условиях Республики Казахстан	Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Абугалиева А.И., Омарова А.Ш., Жундибаев К.К., Дидоренко С.В., Айнебекова Б., Абаев С., Шагунова-Масоничч 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 биоразнообразие». – Алматы, 2015. – С. 53-61.
92	Effects of chilling on growth and physiological parameters of two soybean genotypes	Zakieva A., Vassilev A., Kaymakanova M., Iskakov A., Kudaybergenov 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, Белоруссии 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, Белоруссии и Болгарии», Новосибирск, 16-17 сентября, 2015.- С. 150-152.

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

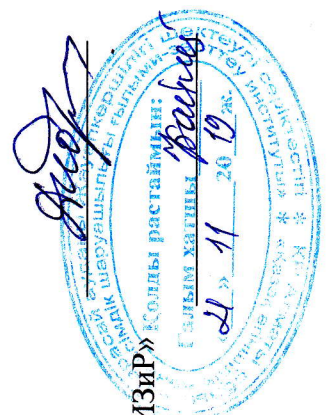
Дидоренко С.В.



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 технологии 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., Спрыгайлова 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., Иссааков А.Р., Сидорик И.В., Дидоренко С.В.	Журнал КазНАУ Исследования и результаты, 2015, №11.- 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
Баймагамбетова К.К.

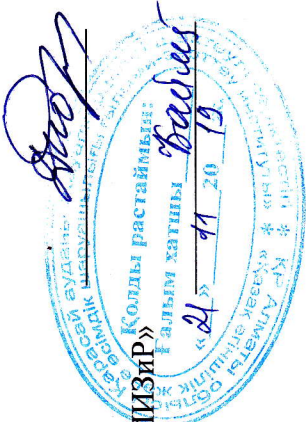


1	2	3	4
102	Изучение признаков продуктивности ультраскороспелых сортов сои в условиях юго – востока и севера Казахстана	А.А. Закиева, А.Р. Искаков, С.В. Дидоренко, А.В. Зинченко	Материалы Международной конференции молодых ученых «МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ – 2015», 1 – часть, Республика Беларусь, г. Гомель, 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., Байкарбаев Г.Т., Оразбаяева У.М., Омарова А.Ш., Спанкулова З.Б.	в книге: Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и технологенной 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. –Р.: S41-42 DOI: 10.1016/j.biobioec.2016.05.162 (<i>IF= 3,09; процентил 74</i>) (<i>Web of Science</i>)
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 С.
107	Майбұршактың өнімділік элементтерінің калыптасуына және вегетациялық кезеңнің узактығына есу регуляторларының әсері	Закиева А., Исқаков А.Р., Дидоренко С.В., Сейтхан А.	Научный журнал «Исследования, результаты», №01-2 (065) 2016, Алматы, С.- 167-174
108	Майбұршактың өнімділік элементтерінің калыптасуына және вегетациялық кезеңнің узактығына есу регуляторларының әсері	Закиева А., Исқаков 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 научный секретарь ТОО «КазНИИЗИР»
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

Баймагамбетова К.К.



1	2	3	4
109	Тез піссетін майбұршак сорттарының вегетациялық көзінін ұзактығы	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., Абугалиева А.И., Кудайбергенов М.С., Искаков 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., Спрыгайлова Ю.Н., Сыдык Д.А.	научно- производственный журнал «Наука», материалы 7 международной научно практической конференции: «Наука и инновации – стратегические приоритеты развития экономики государства», Дулатовские 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.Мейирмана, Алматыбак, 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.Мейирмана, Алматыбак, Казахстан. 27 – 28 мая, 2016. С. 43-44.

Соискатель, канд. биол. наук
ЗАВЕРЯЮ
Главный научный секретарь ТС
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. нау-

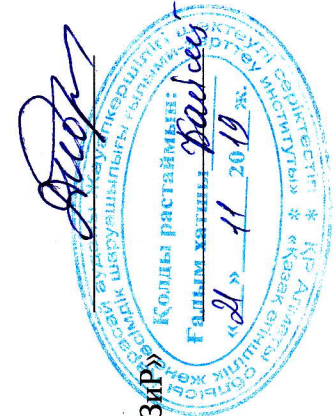
Дидоренко С.В.



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.Мейирмана, 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.Мейирмана, 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.Мейирмана, Алматыбак, Казахстан. 27 – 28 мая, 2016. - С. 174-176.
117	Влияние сроков сева на урожайность и вегетационный период скороплодных линий сои	Е.Г. Герасимова, С.В. Дидоренко, Ю. Н. Спрыгайлова,	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

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

Дидоренко С.В.



Колледж растаний
«Д» 11.2019
Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
119	Казакстанда өсімдік шаруашылығын әтраптандырудың түпнұсқасын майбұршак сорттарын пайдалану	Закиева А.А., Дидоренко С.В., Сидорик И.В., Кудайбергенов М.С., Исқаков А.Р.	Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе: Сб. докладов международной научно-практической конференции посвященной 60-летию НИЦ 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., Спрыгайлова Ю.Н., Сыдык Да.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. – Р.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 st International Workshop “Plant Genetics and Genomics for Food Security” (PGGFS-2016), Novosibirsk, Russia, 2016. - Р.1.
123	Изучение каллусогенеза сои, как первичного этапа клеточной селекции	Шарафат А.Р. Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Даниярова А.К.	Материалы международной конференции «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 кистообразующей нематоде	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.

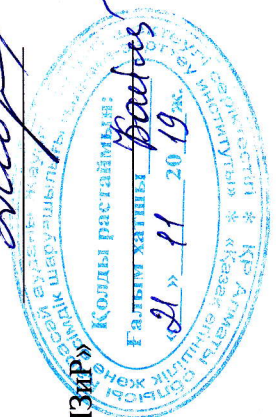


Баймагамбетова К.К.

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., Turuspеков Y	(2016). PLoS ONE 11(12): doi:10.1371/journal.pone.0166894. IF=2.806 процентиль 90 (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 (Glycine 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., Спрыгайлова 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., Абугалиева С.И., Дидоренко С.В., Түрүспеков Е.К.	Изданістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №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., Abugaliyeva A.I., Sidorik I.V.	4th international conference "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), June 2, 2017, Almaty, Kazakhstan. – Р. 77

Соискатель, канд. бiol. наук
ЗАВЕРЯЮ
 Главный научный секретарь ТОО «КазНИИЗИР»
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.



Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
131	Asparagine metabolism and protein content in the developing soybean seeds	Lee T., Spankulova Z., Orazbaeva U., Didorenko S.	4th international conference "Plant Genetics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), 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., Sidorkik I.V., Zatybekov A., Turuspekov Y.	4th international conference "Plant Genetics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), 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., Sidorkik I.V., Zatybekov A., Turuspekov Y.	4th international conference "Plant Genetics, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), 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, Bioinformatics and Biotechnology" (PlantGen2017), 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., Спрытайлова 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 КазНИИЗИР	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Байтаракова К.Ж., Идрисова Г.Б., Канаткызы М., Нуспилбай 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.

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

Дидоренко С.В.

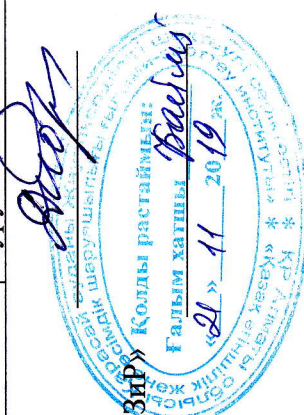


Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
137	Влияние метеоусловий на продуктивность селекционных номеров фасоли (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	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 посевых 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 күтгай бүршактын осмогикалық стресске төзмділігінің 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 дин. междуузий 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 Turuspеков.	BMC Plant Biology 2017, 17 (Suppl 1):179 pp 63-70 (IF= 3.964 процентиль 92) (<i>Web of Science</i>)
142	Признаки продуктивности союобразцов скороспелой коллекции сои (<i>Glycine Max</i>) в условиях юго-восточного Казахстана	Дидоренко С.В. Кудайбергенов М.С., Абуалиева С.И., Турспеков 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. бiol. наук
ЗАВЕРЯЮ
 Главный научный секретарь ТОО «КазНИИЗиР»
 НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

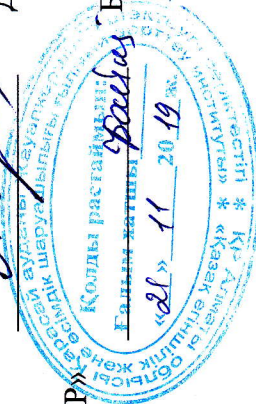
Дидоренко С.В.



Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
143	Identification of DNA markers of yield components in the collection of soybean harvested in Kazakhstan	Abugalieva 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., Абугалиева С.И., Затыбеков А.К., Герасимова Е.Г., Сидорик И.В., Туруспеков Е.К.	Изденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (76) 2017- С. 294-305
145	Монография «Генетическое разнообразие сои Glycine Max (L.) Merr.»	Абугалиева С.И., Дидоренко С.В., Туруспеков Е.К.	Алматы, 2017.- 210с.
146	Селекция скороспелых сортов сои на Востоке Казахстана	Дидоренко С.В., Спрыгайлова Ю.Н., Абугалиева А.И.	ВИР Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции Т.179, вып.1, 2018. С.63-78.
147	Сомаклональные линии как исходный материал в селекции сои на скороспелость и засухоустойчивость	Дидоренко С.В., Абугалиева 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., Абугалиева С.И., Дидоренко С.В., Туруспеков 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

Баймагамбетова К.К.

Дидоренко С.В.

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., Исакаков Р., Ташмухамбетов М.Б., Анфилофьев И.М., Масимгазиева А.С.	Научные инновации – аграрному производству : материалы Междунар. науч.-практич. конф., посвящ. 100-летнему юбилюю 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., Даниирова 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. Zatubekov, S. Abugalieva, S. Didorenko, A. Rzaliyev, Y. Turuspekov	Бавиловский журнал генетики и селекции. 2018; №22(5).- С. 536-543 DOI 10.18699/VJ18.392 ($IF= 0,45: \text{ процентиль } 31$) (<i>Web of Science</i>)
152	Анализ мировой коллекции сои на устойчивость к церкоспорозу и пурпурному церкоспорозу в условиях юго-востока Казахстана	Затубеков 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	Затубеков А.К., Абугалиева С.И., Дидоренко С.В., Туруспеков Е.К.	World Science: Problems and Innovations: сборник статей XIV международной научно-практической конференции. - Пенза: МЦНС "Наука и Просвещение". - 2018. - С.61-67.
154	Агрэкологическая 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 научный секретарь ТОО «КазНИИЗИР»
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук

Дидоренко С.В.

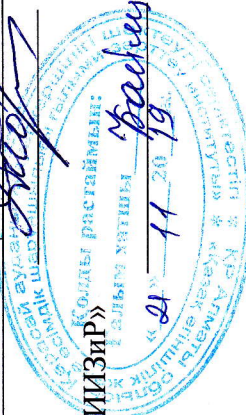
ЗАВЕРЯЮ
Главный научный секретарь ТОО «КазНИИЗИР»
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



1	2	3	4
155	Результаты проведения полевого опыта по способам посева семян сои сорта «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 сои 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., Khalabayeva Sh., Shavrukov Y.	Agronomy 2019, 9, 76 DOI: 10.3390/agronomy9020076 (IF=2,59: процентиль 84) (<i>Web of Science</i>)
158	Преимущества использования комбайна с роторным обмолотом в семеноводческих посевах сои для снижения травмированности семян	Дидоренко С.В., Агеенко А.В., Тусупбаев К.Б., Альдеков А.Н.	Сб. труд. междунар. науч.-практич. конференции «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере АгроХолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70 летию Досмухамбетова Г.М.- Алматы, 2019. –С. 313-317
159	Создание сортов сои нового поколения на основе отбора высокопродуктивных чистых линий с повышенным содержанием олеиновой кислоты	Дидоренко С.В., Агеенко А.В., Досмухамбетов Т.М., Абуалиева А.И.	Сб. труд. междунар. науч.-практич. конференции «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере АгроХолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70 летию Досмухамбетова Г.М.- Алматы, 2019. –С. 309-313
160	Влияние биологических особенностей сортов сои на степень травмирования и силу роста семян	Тлеубаева Т.Н., Альдеков А.Н., Тусупбаев К.Б., Дидоренко С.В.	Сб. труд. междунар. науч.-практич. конференции «Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере АгроХолдинга «Байсерке-Агро», посвященной 70 летию Досмухамбетова Г.М.- Алматы, 2019. –С. 235-239.

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
161	Оценка коллекционных образцов сои по анатомо-морфологическим и физиологико-биохимическим признакам засухоустойчивости	Амангелдиева А.А., Даниярова А.К., Альчимбаева П.А., Аналыев Б.Б., Дидоренко С.В., Ержебасова 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/ c 231
163	Soy Cultivation Technology with Gravity Drip Irrigation in South and Southeast Kazakhstan	Yelnazarkazy R., Kenenbayev S.B., Didorenko S.V., Borodychev V.V.	Journal of Ecological Engineering, Volume 20, Issue 7, July 2019, pages 39-44 https://doi.org/10.12911/22998993/109862 (IF= 0,8; процентиль 41) (Web of Science)
164	Агротехнологические особенности возделывания сои в орошаемой зоне на юге и юго-востоке Казахстана	Елназаркызы 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.- Алматыбак.- С 175-179.
166	Поиск источников засухоустойчивости среди новой коллекции сои (Glycine Max) в условиях юго-востока Казахстан	Ержебаева Р.С., Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Даниярова А.К., Амангельдиева А.А.	Зернобобовые и крупяные 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

Дидоренко С.В.

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

Баймагамбетова К.К.

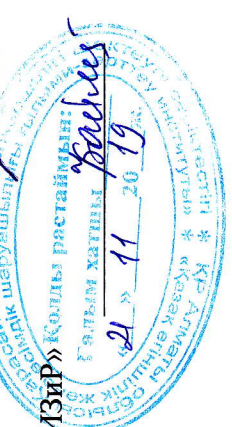


1	2	3	4
168	Identification of photoperiod sensitivity gene E7 in soybean cultivars and breeding lines using SSR markers	Markirat Sh., Babissekova D.I., Didorenko S.V., Yerzhebaeva R.S.	Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан Volume 5, Number 53 (2019), 66-72
169	Analysis of soybean world collection in conditions of south-eastern Kazakhstan	B.N. Doszhanova, 2 S.V. Didorenko, 1 A.K. Zatybekov, 1 Y.K. Turuspekov, 1 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 №225950. На изобретение Способ ген-лайн генетической трансформации сои.	Кершанская О.И., Дидоренко С.В., Есенбаева Г.Л.	РГП «Институт биологии и биотехнологии». Иновационный 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., Уразалиев 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., Карагин 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	Булатова 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., Карагин Ю.Г., Булатова 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.



1	2	3	4
178	Патент №623 на селекционное достижение соя «Роза»	Дидоренко С.В., Карагин Ю.Г., Кудайбергенов М.С., Мейирман Г.Т., Нурпесов И.А., Бекжанов 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., Карагин Ю.Г., Кудайбергенов М.С., Мейирман 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., Карагин Ю.Г., Абуталиева А.И., Нурпесов И.А., Умбеталиева Р.К., Бекжанов 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., Карагин Ю.Г., Абуталиева 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., Карагин Ю.Г., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Булатова К.М., Кушнаренко С.В., Туруспеков Е.К.	ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства» РГП «Институт биологии и биотехнологии растений», заявка №2011/125.4 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., Абуталиева 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	Карагин 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» *Жансая*
НАО «НАНОЦ», д-р.биол. наук



Дидоренко С.В.
Дидоренко С.В.
Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4
185	Авторское свидетельство №485 Сорт сои Перизат	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 Сорт сои Даная	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г., Абугалиева А.И., Нурпесисов 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 Сорт сои Ақкү	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г., Абугалиева 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 Сорт сои Сабира	Дидоренко С.В., Карагин Ю.Г., Мейрман 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 Сорт сои Бірлік КВ	Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Горьковая Е.Г., Спрятайлова 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 Сорт сои Память ЮГК	Кудайбергенов М.С., Дидоренко С.В., Абугалиева А.И.	заявка № 15103419 от 27.11.2015, приказ № 95 от 28.02.2018, выдано 4.04.2018
191	Авторское свидетельство № 663 Сорт сои Ившук	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

 Дидоренко С.В.

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

Баймагамбетова К.К.

Галдыралиевна
21 11 2019 ж.

