

Список научных трудов
РСАЛИЕВА ШЫНБОЛАТА СЫРАШОВИЧА,
доктора биологических наук, академика АСХН РК
(публикации после защиты диссертации кандидата биологических наук, 1992 г)

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
	Научные статьи в изданиях, включенных в перечень Комитета РК				
1.	Изучение аллоплазматических линий яровой мягкой пшеницы.	Статья	Биотехнология: теория и практика, 1998, № 1-2. – С. 151-152.	Хайленко Н.А., Седловский А.И., Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С.	2
2.	Устойчивость соматических гибридов пшеницы к видам ржавчины.	Статья	Биотехнология. Теория и практика, 1999, №3-4. – С. 92-93.	Рсалиев Ш.С.	2
3.	Коллекция сортообразцов пшеницы и возбудителей грибных болезней зерновых культур в НИСХИ: пути их поддержания и использования.	Статья	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2000. - №7. – С. 43-44.	Рсалиев Ш.С.	2
4.	Ржавчинные и септориозные болезни на пшенице: поиск устойчивых сортов.	Статья	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2000. – №8. – С. 18-21.	Рсалиев Ш.С.	4
5.	Гаплоидная биотехнология в ускоренной селекции на устойчивость к ржавчинным болезням <i>Triticum aestivum</i> L	Статья	Биотехнология. Теория и практика, 2001, № 1-2. – С. 62-68.	Анапиев Б.Б., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Иссакова К.М., Сатыбалдиев Д.Д.	7
6.	Ускоренная селекция на устойчивость к биотическим факторам окружающей среды <i>Triticum aestivum</i> L. методом гаплоидный биотехнологии.	Статья	Доклады Российской Академии сельскохозяйственных наук, 2002, № 4. – С. 15-17.	Анапиев Б.Б., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Иссакова К.М., Сатыбалдиев Д.Д., Казкеев Д.Т., Евдакова Н.А.	3
7.	Исследования корреляционной зависимости у сортообразцов мягкой яровой пшеницы в различных условиях среды.	Статья	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2004, №8. – С. 28-31.	Байтасов А.А., Моргунов А.И., Иссаков А.Р., Зеленский Ю.И., Зыкин В.А., Шпигун С.И., Рсалиев Ш.С.	4
8.	Активность ферментного комплекса мдг-гоат как маркерный признак в устойчивости сортов яровой пшеницы к ржавчинным болезням	Статья	Вестник (Хабаршы) КазНУ имени Аль-Фараби. Серия биологическая, Алматы, 2006. – 3 (29). – С. 174-177.	Бекбаева Л.К., Кудиярова Ж.С., Рахметова Ж., Рсалиев Ш.С., Баймагамбетова К.К., Гильманов М.К.	4

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
9.	Наработка токсинов фитопатогенного гриба <i>Serptoria nodorum</i> В. для использования в схеме селекции <i>in vitro</i> .	Статья	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, 2008, №2. – С. 25-31.	Беккужина С.С., Орынбаев М.Б., Рсаалиев Ш.С., Мамадалиев С.М.	7
10.	Шет елдік қатты бидай сорт-үлгілерінің тағ ауруларына төзімділігі және агрономиялық қасиеттері.	Статья	Жаршы, 2008, №4. – С. 28-32.	Рсаалиев Ш.С., Рсаалиев А.С.	5
11.	Қазақстанда аудандастырылған және интродукциялық қатты бидай сорттарының тағ түрлеріне төзімділігі.	Статья	Ізденістер, нәтижелер, 2008, №1. – С. 75-80.	Рсаалиев А.С., Рсаалиев Ш.С., Сарбаев А.Т.	6
12.	Бидай сары татын жіктегіш сорттарды зерттеу нәтижелері.	Статья	Ізденістер, нәтижелер, 2008, №1. – С. 91-92.	Рсаалиев Ш.С., Тілеубаева Ж.С.	2
13.	Постулирование генов устойчивости к листовой ржавчине у сортов твердой пшеницы.	Статья	Исследования, результаты, 2008. №1. – С. 92-95.	Рсаалиев Ш.С., Рсаалиев А.С.	4
14.	Новый метод дифференциации желтой ржавчины пшеницы.	Статья	Новости науки Казахстана, 2008, №2 (97). – С. 143-146.	Рсаалиев Ш.С.	4
15.	Перенос гена устойчивости к желтой ржавчине Yr15 сортам озимой пшеницы Казахстана на основе использования белковых маркеров	Статья	Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима, 2008, №2. – С. 220-228.	Булатова К.М., Рсаалиев Ш.С., Джиенбаева К.М.	9
16.	Характеристика сортов озимой пшеницы по устойчивости к листовой ржавчине в условиях юго-востока Казахстана	Статья	Ізденістер, нәтижелер (Исследования, результаты), 2009. №2. – С. 90-94.	Агабаева А.Ч., Рсаалиев Ш.С.	
17.	Орталық Азия күздік бидай сорттарының сары тағ қоздырғышына (<i>Puccinia striiformis</i> West. f.sp. <i>tritici</i>) төзімділігі.	Статья	Ізденістер, нәтижелер (Исследования, результаты), 2009. №2. – С. 94-96.	Тілеубаева Ж.С., Рсаалиев Ш.С.	
18.	Генетическое изучение устойчивости пшеницы к бурой ржавчине.	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая, 2010. №6. – С.10-15.	Койшибаев М.К., Жанарбекова А.Б., Кохметова А.М., Рсаалиев Ш.С.	6
19.	Криоконсервация и сохранение биологических свойств фитопатогенных грибов.	Статья	Исследования, результаты (Ізденістер, нәтижелер), 2012. №4. – С.11-16.	Жаппарова Г.А., Рсаалиев Ш.С.	5

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
20.	Патогенные свойства возбудителя листовой ржавчины пшеницы (<i>Rhizinia triticeana</i> Erik.) в Казахстане.	Статья	Новости науки Казахстана, 2013. Вып.1. – С.66-74.	Агабаева А.Ч., Рсалиев Ш.С.	9
21.	Пойск ДНК-маркеров устойчивости ячменя к стеблевой ржавчине.	Статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2015. №3 (65). – С.162-169. http://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1112	Турусбеков Е.К., Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С., Ермекбаев К.А., Абуғалиева С.И.	8
22.	Бидайдың сары таг (<i>Rhizinia striiformis f.sp. tritici</i>) ауруына Алматы облысы бойынша 2019-2021 жылдары жүргізілген мониторингі.	Статья	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География», 2022. № 2(106). – С.82-88. https://doi.org/10.31489/2022BMG2/82-88	Кеишилов Ж.С., Кохметова А.М., Кумарбаева М.Т., Жанузақ Д.К., Рсалиев Ш.С.	7
23.	Қазақстандық күздік бидай сорттарының құрғақшылыққа төзімділігін зерттеу нәтижелері.	Статья	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы, 2023, №1 (64). – С.18-27. https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v64.i1.002	Рсалиев Ш.С., Оразалиев Р.А., Құттымбетова Н.Т., Әбугали Ф.Р., Абдикадинова А.К.	10
24.	Устойчивость сортов яровой твердой пшеницы к стеблевой ржавчине на юго-востоке Казахстана.	Статья	Ізденістер, Нәтижелер (Исследования, Результаты), 2023. 1(97). – С.29-36. https://doi.org/10.37884/1-2023/04	Рсалиев Ш., Серикбайқызы А.	8
25.	Отбор болезнеустойчивых сортов и линий озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана.	Статья	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, 2023, №2 (65). – С.27-38. https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v65.i2.034	Рсалиев Ш.С., Уразалиев Р.А., Дубекова С.Б., Ибадуллаева Р.К., Мелдешов А.Б.	12
26.	Бидайдың екі-үш таг түрлеріне төзімді сорттары мен үлгілерін сұрыптап алу.	Статья	Ізденістер, Нәтижелер (Исследования, Результаты), 2024. 2-1. – С.276-284. https://doi.org/10.37884/2-1-2024/565	Рсалиев Ш.С., Серікбайқызы А.	9
27.	Основные показатели засухоустойчивости современных сортов озимой пшеницы.	Статья	Ізденістер, Нәтижелер (Исследования, Результаты), 2024. 2-1. – С.294-304. https://doi.org/10.37884/2-1-2024/566	Рсалиев Ш.С., Урозалиев Р.А., Айнебекова Б.А., Аширбаева С.А., Абдикадырова А.К., Ибадуллаева Р.К., Әбугали Ф.Р.	10

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
28.	Развитие вредной черепашки на озимой пшенице в зерносеющих регионах Казахстана.	Статья	Ізденістер, Нәтижелер (Исследования, Результаты), 2024. 2-1. – С.359-367. https://doi.org/10.37884/2-1-2024/573	Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Есеркенов А.А.	9
29.	Сравнительная характеристика по продуктивности сортов озимой мягкой пшеницы ТОО «КазНИИЗиР» в условиях обеспеченной богары.	Статья	Ізденістер, Нәтижелер (Исследования, Результаты), 2024. 2-1. – С.379-390. https://doi.org/10.37884/2-1-2024/577	Айнебекова Б.А., Урозалиев Р.А., Рсалиев Ш.С., Аширбаева С.А., Абдикадырова А.К., Әбугали Ф.Р., Ибадуллаева Р.К.	12
Патенты (авторские свидетельства) на объекты интеллектуальной собственности					
30.	Способ дифференциации рас (патотипов) стеблевой ржавчины пшеницы (<i>Puccinia graminis f.sp. tritici</i>).	Изобретение	Инновационный патент №21381. А.с. №60632. Заявка №2008/0229.1. – Дата подачи 03.03.2008.	Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С., Тилеубаева Ж.С., Агабаева А.Ч., Мамадалиев С.М.	4
31.	Способ определения рас (патотипов) листовой ржавчины пшеницы (<i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i>).	Изобретение	Инновационный патент №22111. А.с. №62675. Заявка №2008/0244.1. Дата подачи 04.03.2008.	Рсалиев Ш.С., Агабаева А.Ч., Рсалиев А.С., Тилеубаева Ж.С., Мамадалиев С.М.	4
32.	Способ дифференциации рас (патотипов) желтой ржавчины пшеницы (<i>Puccinia striiformis f.sp. tritici</i>).	Изобретение	Инновационный патент №22702. А.с. №64666. Заявка №2008/0237.1. Дата подачи 04.03.2008.	Рсалиев Ш.С., Тилеубаева Ж.С., Рсалиев А.С., Агабаева А.Ч., Мамадалиев С.М.	4
33.	Патотип (штамм) гриба <i>Puccinia graminis f.sp. tritici</i> TFK/R, предназначенный для выявления исходных материалов при создании новых сортов зерновых культур, устойчивых к стеблевой ржавчине.	Изобретение	Инновационный патент №25839. Заявка №2011/0745.1. Дата подачи 29.06.2011. А.с. №74360.	Рсалиев А.С., Рсалиев Ш.С., Тилеубаева Ж.С., Агабаева А.Ч.	1
34.	Патотип гриба <i>Puccinia triticina</i> Rob.ex Desm. f.sp. tritici THK/RJ, предназначенный для выявления исходных материалов при создании новых сортов пшеницы и тритикале, устойчивых к листовой ржавчине.	Изобретение	Изобретение. Заявка №2014/0481.1. Дата подачи 11.04.2014. – А.с. №29687.	Рсалиев Ш.С., Агабаева А.Ч., Рсалиев А.С.	1
35.	Патотип гриба <i>Puccinia striiformis</i> West. f.sp. tritici 7E151, предназначенный для выявления источников устойчивости пшеницы, ячменя и тритикале к желтой	Изобретение	Изобретение. Заявка №2014/0482.1. Дата подачи 11.04.2014. – А.с. №29688.	Рсалиев Ш.С., Агабаева А.Ч., Рсалиев А.С.	1

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
	ржавчине.				
36.	Сорт озимой мягкой пшеницы «АЛИХАН».	Изобретение	Патент РК №779 от 02.11.2017. А.св. 3888.	Кохметова А.М., Жамбакин К.Ж., Карабаев М.К., Тюпина Л.Н., Рсалиев Ш.Р., Есимбекова М.А., Урозалиев Р.А., Нурпеисов И.А., Сарбаев А.Т., Баймагамбетова К.К., ИтеноваФ.Л.	1
Научные статьи в базе данных SCOPUS (WoS)					
37.	Wheat germplasm screening for stem rust resistance using conventional and molecular techniques.	Статья	Czech J. Genet. Plant Breed., 47, 2011 (Special Issue): S146-S154 https://doi.org/10.17221/3270-CJGPB	Kokhmetova A., Morgunov A., Rsaliev S., Rsaliev A., Yessenveikova G., Tupina L.	9
38.	Quantitative determination of signaling molecules in the spring wheat varieties differing in resistance to infection after <i>Puccinia recondita</i> inoculation.	Статья	World Applied Sciences Journal. 2013, Volume 25, Issue 10. P.1478-1481. https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2013.25.1.0.13450	Sarsenbayev K.N., Balmukanov K.U., Babenko O.N., Rsaliev S., Kozhamzharova L.S.	4
39.	Development of leaf rust resistant wheat lines using conventional breeding and molecular methods.	Статья	Current Opinion in Biotechnology. 2013, 24. – S116-S117. Journal ISSN: 0958-1669. – https://doi.org/10.1016/j.copbio.2013.05.365	Sedlovsky A.I., Kokhmetova A.M., Rsaliev S.S., Tupina L.N.	2
40.	Evaluation of Central Asian wheat germplasm for stripe rust resistance.	Статья	Plant Genetic Resources. 2017. 1-7. ISSN 1479-2621 https://doi.org/10.1017/S1479262117000132	Kokhmetova A., Sharma R., Rsaliev S., Galymbek K., Baymagambetova K., Ziyayev Z., Morgounov A.	7
41.	Characterizing the pathotype structure of barley powdery mildew and effectiveness of resistance genes to this pathogen in Kazakhstan.	Статья	BMC Plant Biology 2017, 17(Suppl 1):178. – P.39-49. https://doi.org/10.1186/s12870-017-1130-3	Rsaliev A., Pahratdinova Z., Rsaliev S.	11
42.	Principal approaches and achievements in studying race composition of wheat stem rust.	Статья	Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektcii. 2018. 22(8), 967-977. https://doi.org/10.18699/VJ18.439	Rsaliev A.S., Rsaliev Sh.S.	11
43.	Virulence and race structure of <i>Puccinia graminis</i> f. sp. tritici in Kazakhstan.	Статья	Plant Protection Science, 56, 2020 (4): 1-10. https://doi.org/10.17221/85/2020-PPS3	Rsaliev A., Yskakova G., Maulenbay A., Zakarya K., Rsaliev S.	10

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
44.	Evaluation of Wheat Germplasm for Resistance to Leaf Rust (<i>Puccinia triticina</i>) and Identification of the Sources of Lr Resistance Genes Using Molecular Markers.	Статья	Plants 2021, 10, 1484. https://doi.org/10.3390/plants10071484	Kokhmetova A., <u>Rsaliev S.</u> , Atishova M., Kumarbayeva M., Malysheva A., Keishilov Z., Zhanuzak D., Bolatbekova A.	14
45.	Association Mapping of Quantitative Trait Loci for Agronomic Traits in a Winter Wheat Collection Grown in Kazakhstan.	Статья	Agronomy 2023, 13, 2054. https://doi.org/10.3390/agronomy13082054 (Q1, IF – 3.7, CiteScore 5.2, Процентиль 79%)	Amalova A., <u>Yessimbekova M.</u> , Ortaev A., <u>Rsaliev S.</u> , Griffiths S., Burakhoja A., Turuspekov Y., <u>Abugaliyeva S.</u>	16
Монографии					
46.	Бидай таг ауруларының қоздырғыштарын жіктеу.	Монография	Алматы, «Асыл кітап», 2019. 354 бет. (Стр.1-222 написаны Ш.С.Рсалиевым). ISBN 978-601-7962-55-5.Рецензенты Сарбаев А.Т., Искаков А.Р.	<u>Рсалиев Ш.С.</u> , <u>Рсалиев А.С.</u>	354
47.	Устойчивость пшеницы к болезням.	Монография	Алматы, «Асыл кітап», 2020. 382 с. (Стр.1-22, 36-256 написаны Ш.С.Рсалиевым). ISBN 978-601-7962-77-7. 7. Рецензенты Нурпейсов И.А., Науанова А.П.	<u>Рсалиев А.С.</u> , <u>Рсалиев Ш.С.</u>	382
Каталоги, методические рекомендации					
48.	Каталог биопестицидных растений Казахстана и Кыргызстана.	Каталог	Алматы, 2004. – 82 с.	<u>Рсалиев Ш.С.</u> , Турова Н.А., Мамадалиев С.М., Чакаева А.Ш., Буторина Н.В., Эшимбекова Ж.К.	82
49.	Русско-английский словарь по защите растений.	Словарь	Казахстан, Алматы: «Интерлигал», 2004. – 256 с.	Чакаева А.Ш., <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Чебогарь Е.А.	256
50.	Каталог сортов и образцов пшеницы с генами устойчивости к листовому ржавчине (методические рекомендации).	Методические рекомендации	Алматы. – 2011. – 100 с. ISBN 978-601-80075-07.	Отв. ред. А.И. Седловский, <u>Ш.С. Рсалиев.</u>	100
51.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2016 году (с учетом особенности года и природно-климатических зон).	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2016. – 27 с. ISBN 978-601-7782-45-0.	Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Хидирова А.Э., Мейрман Г.Т., Иорганский А.И., Сарбаев А.Т., Тыныбаев Н.К.,	27

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
52.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2017 году.	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2017. – 24 с. ISBN 978-601-7782-73-3.	Сулейменов Е.Т., Бекбатыров М.Б., Жусупбеков Е.К. Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиrow А.Э., Сариев Б.С., Мейирман Г.Т., Кудайбергенoв М.С., Рамазанoва С.Б., Сарбаев А.Т., Oспанбаев Ж.О., Альдеков Н.А., Бекбатыров М.Б., Тыныбаев Н.К.	24
53.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2018 году.	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2018. – 24 с. ISBN 978-601-7782-96-2.	Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиrow А.Э., Мейирман Г.Т., Сариев Б.С., Кудайбергенoв М.С., Сарбаев А.Т., Oспанбаев Ж.О., Гусев В.Н., Уразалиев К.Р., Oмарова А.Ш., Конысбеков К.Т.	24
54.	Передовые технологии повышения урожайности сахарной свеклы.	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2018. – 20 с. ISBN 978-601-7962-08-1.	Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Конысбеков К.Т., Калибаев Б.С., Бексултанов А.А., Джолдасов А.А.	20
55.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2020 году.	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2020. – 32 с. ISBN 978-601-7962-83-8.	Агеенко А.В., Рсалиев Ш.С., Баймагамбетова К.К., Баймуратов А.Ж., Дидоренко С.В., Абаев С.С., Есеркенов А.К., Жапаев Р.К., Хидиrow А.Э., Oмарова А.Ш., Конысбеков К.Т.	32
56.	Рекомендации по внедрению отечественных гибридов сахарной свеклы.	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2020. – 34 с. ISBN 978-601-7962-84-5.	Конысбеков К.Т., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С.,	34

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
57.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2021 году.	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап», 2021. – 28 с. ISBN 978-601-7962-94-4.	Кененбаев С.Б., Оспанбаев Ж., Елнзарқызы Р., Мусагоджаев Н.Т., Аянбек Г.Ж.	28
58.	Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2022 году.	Рекомендации	Алматы: ТОО «Асыл кітап (Баспа үйі)». – 2022. – 30 с. ISBN 978-601-7667-48-1.	Бастаубаева Ш.О., Хидиров А.Э., Башабаева Б.М., Жапаев Р.К., Рсалиев Ш.С., Жундибаев К.К., Дидоренко С.В., Абаев С.С., Есеркенов А.К., Омарова А.Ш., Сулейменов Е.Т., Конысбеков К.Т.	30
59.	Каталог сортов пшеницы с иммунологической характеристикой (методические рекомендации). –	Каталог	Алматы: Алмалыбақ, 2024. – 32 с. ISBN 978-601-7498-49-8	Дубекова С.Б., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Есеркенов А.К., Башабаева Б.М.	32
Научные статьи в изданиях зарубежных стран					
60.	Identification of <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. tritici. Characterization of wheat cultivars for resistance, and inheritance of resistance to stripe rust in Kazakhstan wheat cultivars.	Статья	The Asian and Australasian Journal of plant science and biotechnology. – 2010. – V.4. – Special Issue 1. – P.64-70.	Kokhmetova A., Chen X., Rsaliiyev S.	7
61.	Virulence of wheat leaf, stem and yellow rust pathotypes in Kazakhstan.	Статья	The Asian and Australasian Journal of plant science and biotechnology. – 2010. – V.4. – Special Issue 1. – P.71-76.	Rsaliiyev S., Tileubayeva Z., Agabayeva A., Rsaliiyev A.	6
62.	Evaluation of leaf rust genes in durum wheat varieties in Kazakhstan.	Статья	The Asian and Australasian Journal of plant science and biotechnology. – 2010. – V.4. – Special Issue 1. – P.77-80.	Rsaliiyev S., Rsaliiyev A.	3
63.	Screening of Kazakhstani wheat varieties for	Статья	FEBS Journal 281 (Suppl. 1) (2014) P.758-	Aitkhozhina N., Chirkin A.,	2

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Фамилии и инициалы соавторов	Объем, стр.
	the presence of Lr-genes and their effectiveness.		759. (IF – 4,001).	Maltseva E., Skiba Y., Blokhina O., Ismagulova G., Rsaliev S., Esimbekova M.	
64.	Фитопатологическая оценка устойчивости озимой пшеницы к основным грибным болезням и эффективные гены для селекции.	Статья	Сб. науч.тр. Краснодарского НИИСХ им. П.П.Лукьяненко «Эволюция научных технологий в растениеводстве». Том 1. Пшеница. – Краснодар, 2004. – С. 363-372.	Койшибаев М.К., Моргунов А.И., Яхиауи А., Рсалиев Ш.С., Есимбекова М.А., Жунусова М.К.	10

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»

Baymagambetova
(подпись, фамилия и инициалы)

Баймагамбетова К.К.

