

Список научных трудов  
**РСАЛИЕВА ШЫҢБОЛАТА СЫРАШОВИЧА**, главного научного сотрудника ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», опубликованные после защиты диссертации кандидата биологических наук (1993-2023 гг.)

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
	<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>				
1.	Устойчивость соматических гибридов пшеницы к видам ржавчины	Статья	Биотехнология. Теория и практика, 1999, №3-4. – С. 92-93.	<u>Рсалиев Ш.С.</u>	2
2.	Изучение аллоплазматических линий яровой мягкой пшеницы	Статья	Биотехнология: теория и практика. – Алматы, 1998, № 1-2. – С. 151-152.	Хайленко Н.А., Седловский А.И., Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С.	2
3.	Коллекция сортообразцов пшеницы и возбудителей грибных болезней зерновых культур в НИСХИ: пути их поддержания и использования	Статья	Вестник с.-х. науки Казахстана, 2000. - №7. – С. 43-44.	<u>Рсалиев Ш.С.</u>	2
4.	Ржавчинные и септориозные болезни на пшенице: поиск устойчивых сортов	Статья	Вестник с.-х. науки Казахстана, 2000. – №8. – С. 18-21.	<u>Рсалиев Ш.С.</u>	4
5.	Создание коллекции сортообразцов пшеницы, устойчивых к видам ржавчины	Статья	Биотехнология. Теория и практика, 2000. – №3-4. – С. 46.	Турова Н.А., <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Давлетбекова Т.Т.	1
6.	Гаплоидная биотехнология в ускоренной селекции на устойчивость к ржавчинным болезням <i>Triticum aestivum L</i>	Статья	Биотехнология. Теория и практика. – 2001, № 1-2. – С. 62-68.	Анапиев Б.Б., <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Сарбаев А.Т., Исакова К.М., Сатыбалдиев Д.Д.	7
7.	Ускоренная селекция на устойчивость к биотическим факторам окружающей среды <i>Triticum aestivum L</i> . методом гаплоидной биотехнологии	Статья	Доклады Российской Академии сельскохозяйственных наук. – 2002, № 4. – С. 15-17.	Анапиев Б.Б., <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Сарбаев А.Т., Исакова К.М., Сатыбалдиев Д.Д., Казкеев Д.Т., Евлакова Н.А.	3
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., <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Баймагамбетова К.К., Гильманов М.К.	4
9.	Наработка токсинов фитопатогенного гриба <i>Septoria nodorum V.</i> для использования в схеме селекции <i>in vitro</i>	Статья	Вестник науки Казахского государственного агротехнического университета им. С.Сейфуллина. – 2008, №2. – С. 25-31.	Беккужина С.С., Орынбаев М.Б., <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Мамадалиев С.М.	7
10.	Шет елдік қатты бидай сорт-үлгілерінің тағ ауруларына төзімділігі және агрономиялық касиеттері	Статья	Жаршы. – 2008, №4. – С. 28-32.	<u>Рсалиев Ш.С.</u> , <u>Рсалиев А.С.</u>	5
11.	Қазақстанда аудандастырылған және интродукциялық қатты бидай сорттарының тағ турлеріне төзімділігі	Статья	Ізденістер, нәтижелер. – 2008, №1. – С. 75-80.	<u>Рсалиев А.С.</u> , <u>Рсалиев Ш.С.</u> , Сарбаев А.Т.	6
12.	Бидай сары татын жіктегіш сорттарды зерттеу нәтижелері	Статья	Ізденістер, нәтижелер. – 2008, №1. – С. 91-92.	<u>Рсалиев Ш.С.</u> , Тілеубаева Ж.С.	2
13.	Постулирование генов устойчивости к листовой ржавчине у	Статья	Исследования, результаты. – 2008. – №1. –	<u>Рсалиев Ш.С.</u> , <u>Рсалиев А.С.</u>	4

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
	сортов твердой пшеницы		С. 92-95.		
14.	Новый метод дифференциации желтой ржавчины пшеницы	Статья	Новости науки Казахстана. – 2008, №2 (97). – С. 143-146.	Рсалиев 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., Рсалиев 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., Рсалиев Ш.С.	5
17.	Орталық Азия күздік бидай сорттарының сары тат қоздырғышына ( <i>Puccinia striiformis West. f.sp. tritici</i> ) төзімділігі	Статья	Ізденістер, нәтижелер (Исследования, результаты). – 2009. - №2. – С. 94-96.	Тілеубаева Ж.С., Рсалиев Ш.С.	3
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., Рсалиев Ш.С.	6
19.	Криоконсервация и сохранение биологических свойств фитопатогенных грибов.	Статья	Исследования, результаты (Ізденістер, нәтижелер). – 2012. - №4. – С.11-16.	Жаппарова Г.А., Рсалиев Ш.С.	
20.	Патогенные свойства возбудителя листовой ржавчины пшеницы ( <i>Puccinia triticiana</i> Egks.) в Казахстане.	Статья	Новости науки Казахстана. – 2013. – Вып. I. – С.66-74.	Агабаева А.Ч., Рсалиев Ш.С.	9
21.	Поиск ДНК-маркеров устойчивости ячменя к стеблевой ржавчине.	Статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №3 (65). 2015. – С.162-169. <a href="http://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1112">http://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1112</a>	Туруспекоев Е.К., Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С., Ермакбаев К.А., Абуғалиева С.И.	8
22.	Бидайдың сары тат ( <i>Puccinia 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. <a href="https://doi.org/10.31489/2022BVG2/82-88">https://doi.org/10.31489/2022BVG2/82-88</a> (КОКСОН МНВО РК).	Кеишилов Ж.С., Кохметова А.М., Кумарбаева М.Т., Жанузак Д.К., Рсалиев Ш.С.	7
23.	Қазақстандық күздік бидай сорттарының құрғақшылыққа төзімділігін зерттеу нәтижелері.	Статья	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы. / Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. – 2023, №1 (64). – С.18-27. <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v64.i1.002">https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v64.i1.002</a> (КОКСНВО МНВО РК)	Рсалиев Ш.С., Оразалиев Р.А., Құттымбетова Н.Т., Әбуғали Ф.Р., Абдиқадирова 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. <a href="https://doi.org/10.37884/1-2023/04">https://doi.org/10.37884/1-2023/04</a> (КОКСНВО МНВО РК)	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.27-22.	Рсалиев Ш.С., Уразалиев Р.А., Дубокова С.Б., Ибадуллаева Р.К.,	12



№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
			38. <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v65.i2.034">https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v65.i2.034</a> (КОКСНВО МНВО РК)	Мелдешов А.Б.	
	<b>Патенты (авторские свидетельства) на изобретения</b>				
26.	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
27.	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
28.	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
29.	Патотип (штамм) гриба <i>Puccinia graminis f.sp. tritici</i> ТФК/Р, 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.	3
30.	Патотип гриба <i>Puccinia triticina</i> Rob.ex Desm. f.sp. tritici ТНК/Р/Ј, 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.	6
31.	Патотип гриба <i>Puccinia striiformis</i> West. f.sp. tritici 7E151, предназначенный для выявления источников устойчивости пшеницы, ячменя и тритикале к желтой ржавчине.	Изобретение	Изобретение – Заявка №2014/0482.1. Дата подачи 11.04.2014. – А.с. №29688.	Рсалиев Ш.С., Агабаева А.Ч., Рсалиев А.С.	5
	<b>Научные статьи в базе данных SCOPUS (WoS)</b>				
32.	Wheat germplasm screening for stem rust resistance using conventional and molecular techniques.	Статья	Czech j. Genet. Plant Breed. – 2011. – Vol.47. – P.146-154. (IF – 0.85).	Kokhmetova A., Morgunov A., Rsaliev S., Rsaliev A., Yessenvekova G., Tyupina L.	9
33.	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. – <a href="https://doi.org/10.1016/j.copbio.2013.05.365">https://doi.org/10.1016/j.copbio.2013.05.365</a>	Sedlovsky A.I., Kokhmetova A.M., Rsaliev S.S., Tyupina L.N.	2
34.	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. <a href="https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2013.25.10.13450">https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2013.25.10.13450</a>	Sarsenbayev K.N., Balmukanov K.U., Babenko O.N., Rsaliev, S., Kozhamzharova L.S.	4
35.	Evaluation of Central Asian wheat germplasm for stripe rust resistance.	Статья	Plant Genetic Resources. – 2017. 1-7. ISSN 1479-2621 – <a href="https://doi.org/10.1017/S1479262117000132">https://doi.org/10.1017/S1479262117000132</a>	Kokhmetova A., Sharma R., Rsaliev S., Galymbek K., Baymagambetova K., Ziyaev Z., Morgounov A.	7
36.	Characterizing the pathotype structure of barley powdery	Статья	BMC Plant Biology 2017, 17(Suppl 1):178. –	Rsaliev A., Pahratdinova Z.,	11



№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
	mildew and effectiveness of resistance genes to this pathogen in Kazakhstan.		P.39-49. <a href="https://doi.org/10.1186/s12870-017-1130-3">https://doi.org/10.1186/s12870-017-1130-3</a>	<u>Rsaliev S.</u>	
37.	Principal approaches and achievements in studying race composition of wheat stem rust.	Статья	Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektii. 2018. 22(8), с. 967-977. <a href="https://doi.org/10.18699/VJ18.439">https://doi.org/10.18699/VJ18.439</a>	Rsaliev A.S., Rsaliev Sh.S.	11
38.	Virulence and race structure of <i>Puccinia graminis</i> f. sp. tritici in Kazakhstan.	Статья	Plant Protection Science, 56, 2020 (4): 1-10. <a href="https://doi.org/10.17221/85/2020-PPS3">https://doi.org/10.17221/85/2020-PPS3</a>	Rsaliev A., Yskakova G., Maulenbay A., Zakarya K., Rsaliev S.	10
39.	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. <a href="https://doi.org/10.3390/plants10071484">https://doi.org/10.3390/plants10071484</a>	Kokhmetova A., Rsaliev S., Atishova M., Kumarbayeva M., Malysheva A., Keishilov Z., Zhanuzak D., Bolatbekova A.	14
40.	Association Mapping of Quantitative Trait Loci for Agronomic Traits in a Winter Wheat Collection Grown in Kazakhstan.	Статья	Agronomy 2023, 13, 2054. <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy13082054">https://doi.org/10.3390/agronomy13082054</a> (Q1, IF – 3.7, CiteScore 5.2, Процентиль 79%)	Amalova A., Yessimbekova M., Ortaev A., Rsaliev S., Griffiths S., Burakhoja A., Turuspekov Y., Abugalieva S.	16
	<b>Монографии</b>				
41.	Бидай тат ауруларының қоздырғыштарын жіктеу. (На казахском языке). Рецензенты Сарбаев А.Т., Искаков А.Р.	Монография	Алматы, «Асыл кітап» баспасы, 2019. – 354 бет. ISBN 978-601-7962-55-5.	Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С.	354
42.	Устойчивость пшеницы к болезням. Рецензенты Нурпеисов И.А., Науанова А.П.	Монография	Алматы, «Асыл кітап», 2020. – 382 с. ISBN 978-601-7962-77-7.	Рсалиев А.С., Рсалиев Ш.С.	382
43.	<b>Каталоги, методические рекомендации</b>				
43.	Каталог биопестицидных растений Казахстана и Кыргызстана.	Каталог	Алматы: «Интерлигал», 2004. – 82 с. ISBN 9965-537-53-4	Рсалиев Ш.С., Турова Н.А., Мамадалиев С.М., Чакаева А.Ш., Буторина Н.В., Эшимбекова Ж.К.	82
44.	Русско-английский словарь по защите растений.	Словарь	Казахстан, Алматы: «Интерлигал», 2004. – 256 с. ISBN 9965-537-65-8.	Чакаева А.Ш., Рсалиев Ш.С., Чеботарь Е.А.	256
45.	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, Ш.С. Рсалиев.	100
46.	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., Рсалиев Ш.С., Хидирова А.Э., Мейрман Г.Т., Иорганский А.И., Сарбаев А.Т., Тыныбаев Н.К., Сулейменов Е.Т., Бекбатыров М.Б., Жусупбеков Е.К.	27
47.	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.	Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидирова А.Э., Сариев Б.С., Мейрман Г.Т., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Сарбаев А.Т., Оспанбаев	24

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
48.	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.	Ж.О., Альдеков Н.А., Бекбатыров М.Б., Тыныбаев Н.К. Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Мейрман Г.Т., Сариев Б.С., Кудайбергенов М.С., Сарбаев А.Т., Оспанбаев Ж.О., Гусев В.Н., Уразалиев К.Р., Омарова А.Ш., Конысбеков К.Т.	24
49.	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., Дждолдасов А.А.	20
50.	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., Баймурагов А.Ж., Дидоренко С.В., Абаев С.С., Есеркенов А.К., Жапаев Р.К., Хидиров А.Э., Омарова А.Ш., Конысбеков К.Т.	32
51.	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., Кененбаев С.Б., Оспанбаев Ж., Елназарқызы Р., Мусаголдаев Н.Т., Аянбек Г.Ж.	34
52.	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.	Бастаубаева Ш.О., Хидиров А.Э., Башабаева Б.М., Жапаев Р.К., Рсалиев Ш.С., Жунидибаев К.К., Дидоренко С.В., Абаев С.С., Есеркенов А.К., Омарова А.Ш., Сулейменов Е.Т., Конысбеков К.Т.	28
53.	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., Рсалиев Ш.С., Жапаев Р.К., Конысбеков К.	30
54.	<b>Доклады и статьи в материалах конференций</b> Использование источников Lg-генов в селекции пшеницы на устойчивость к листовой ржавчине.	Статья	Матер. конф. «Современное состояние генетики в Казахстане». – Алматы, 2010. – С.101-103.	Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С.	3
55.	Genetic improvement of wheat resistance to dangerous races of stem rust using conventional and molecular techniques through international cooperation	Статья	8 <sup>th</sup> International wheat conference, Abstracts. – St. Petersburg, Russia, VIR. – 2010. – P. 274-275.	Kokhmetova A., Morgounov A., Rsaliev S., Tyupina L., Essenbekova G.	2



№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
56.	Генетическая характеристика Центрально-Азиатских сортов озимой пшеницы по устойчивости к желтой ржавчине.	Статья	Матер. конф. «Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем». – Красnodар, 2010. – С.611-614.	Рсалиев Ш.С., Кохметова А.М.	4
57.	Опасность распространения желтой ржавчины пшеницы в Казахстане.	Статья	Докл. конф. Краснододопадской СХОС. – Шымкент, 2011. – С.158-161.	Рсалиев Ш.С.	4
58.	Коллекциялык күздік бидай сорт-үлгілерінің сары таг ауруына ( <i>Puccinia striiformis West. f.sp. tritici</i> ) төзімділігі және дән сапасы.	Статья	Докл. конф. Краснододопадской СХОС. – Шымкент, 2011. – С.161-166.	Тілеубаева Ж.С., Рсалиев Ш.С., Әбугалиева А.І.	6
59.	Устойчивость пшеницы и ячменя к ржавчинным болезням в Казахстане.	Статья	Матер. семинара «Современное состояние и перспективы развития генетики и селекции зерновых культур в Казахстане». – Алматы, 2012. – С.96-100.	Рсалиев Ш.С.	5
60.	Идентификация носителей эффективных генов устойчивости к листовой ржавчине пшеницы с помощью молекулярно-генетических маркеров.	Статья	Матер. конф. НИИПББ «Актуальные проблемы и перспективы биологической безопасности» – Гвардейский, 2012. – С.127-133.	Рсалиев А.С., Рсалиев Ш.С., Султанкулова К.Т.	7
61.	Реальность и перспективы селекции яровой мягкой пшеницы на устойчивость к стеблевой ржавчине в условиях Западной Сибири.	Статья	Матер. конф. «Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: Теория и практика». – Большие Вяземы, 2012. – С.340-344.	Шаманин В.П., Моргунов А.И., Левшунов М.А., Петуховский С.Л., Потоцкая И.В., Рсалиев Ш.	5
62.	Динамика изменения популяции желтой ржавчины пшеницы ( <i>Puccinia striiformis West. f.sp. tritici</i> ) в Казахстане.	Статья	Материалы Международной конференции «Проблемы микологии и фитопатологии в XXI веке». 2-4.10.2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С.231-234.	Рсалиев Ш.С., Агабаева А.Ч., Рсалиев А.С.	4
63.	Характеристика современных сортов озимой пшеницы по устойчивости к желтой ржавчине.	Статья	Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора», 3-4 октября 2013 года, Тбилиси, Грузия. – С.189-192.	Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С., Агабаева А.Ч.	4
64.	Современное состояние применения фунгицидов на зерновых культурах в Казахстане.	Статья	Сб. мат. конф. посвященной 100-летию со дня рожд. К.Б. Бабаева.-Алматы, 2013. - С.259-262.	Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С.	4
65.	Подбор ДНК-маркеров для идентификации аллельного состояния генов устойчивости к пирикулярриозу риса.	Статья	Материалы международной научной конференции «Защита растений и экологическая устойчивость агробиосистем». – Алматы, 2014. – С.182-185.	Рсалиев А.С., Рсалиев Ш.С.	4
66.	Эффективность Yг-генов устойчивости пшеницы в Казахстане.	Статья	Матер. конф. ВНИИФ «Современные системы и методы фитосанитарной	Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б.	6

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
			экспертизы и управления защитой растений» (24-27 ноября 2015 г). – Большие Вяземы. – 2015. – С.309-314.		
67.	Резистентность зерновых культур к стеблевой ржавчине в различных регионах.	Статья	Матер. конф. ВНИИФ «Современные системы и методы фитосанитарной экспертизы и управления защитой растений». – Большие Вяземы, 2015. – С.163-168.	Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А.	6
68.	Резистентность сортов озимой пшеницы к грибным болезням в условиях юго-востока Казахстана	Статья	Материалы международной конференции «Эпидемии болезней растений: Мониторинг, прогноз, контроль». Большие Вяземы, Московская область, 13-17 ноября 2017 г. – С.400-404.	Дубекова С.Б., Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С., Ыдырыс А.А.	5
69.	Агрономические показатели Центрально-Азиатских сортов озимой пшеницы на фоне видов ржавчины.	Статья	Материалы международной конференции «Эпидемии болезней растений: Мониторинг, прогноз, контроль». Большие Вяземы, Московская область, 13-17 ноября 2017 г. – С.418-423.	Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Дубекова С.Б., Ыдырыс А.А.	6
70.	Amaranth is a unique plant.	Статья	Матер. конф. КазНИИЗиР «Становление и развитие науки по защите и карантину растений в Республике Казахстан». 6.12.2018. – Алматы, 2018. – С.248-251.	Djumakhanov B.M., Rsaliev Sh.S.	4
71.	Желтая ржавчина озимой пшеницы: резистентность сортов.	Статья	Матер. конф. КазНИИЗиР «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства». 15-16.08.2019. – Алматы, 2019. – С.179-182.	Дубекова С.Б., Рсалиев Ш.С., Сарбаев А.Т., Ыдырыс А.А., Куресбек А.	4
72.	Оценка количества, качества клейковины и седиментации муки образцов озимой мягкой пшеницы питомника конкурсного сортоиспытания ТОО «КазНИИЗиР».	Статья	Матер. конф. «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения». – Алматы, 2022. – С.23-26. ISBN 978-601-7181-16-1.	Ахметова Г.А., Масимгазиева А.С., Рсалиев Ш.С., Ержебаева Р.С.	4
73.	Использование гермоплазмы диких сороричей для повышения устойчивости к болезням пшеницы.	Статья	Сборник научных статей «Интродукция, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в условиях изменяющегося климата и антропогенного воздействия». – Актау, 2022. – С.86-89. ISBN 978-601-08-2718-9.	Кохметова А.М., Уразалиев Р.А., Рсалиев Ш.С., Кеишилов Ж.С., Кумарбаева М.Т., Мухаметжанов К.С., Бахытулы К.	4
74.	Изучение сортов озимой пшеницы по устойчивости к двум-трем видам ржавчины в Казахстане и Узбекистане.	Статья	Материалы научной конференции "Проблемы изучения, сохранения и устойчивого использования агробио-	Рсалиев Ш.С., Уразалиев Р.А., Зияев З.М.	5



№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
75.	Изучение засухоустойчивости озимой пшеницы в условиях Казахстана и Узбекистана.	Статья	разнообразия для достижения продовольственной безопасности в условиях продолжающегося изменения климата" (28.09.2023). – Ташкент, 2023. – С.464-468. Материалы научной конференции "Проблемы изучения, сохранения и устойчивого использования агробиоразнообразия для достижения продовольственной безопасности в условиях продолжающегося изменения климата" (28.09.2023). – Ташкент, 2023. – С.469-474.	Рсалиев Ш.С., Айнебекова Б.А., Зияев З.М., Бабоев С.К.	5
	<b>Научные статьи в изданиях зарубежных стран (дополнительно)</b>				
76.	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., Rsaliyev S.	7
77.	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.	Rsaliyev S., Tileubayeva Z., Agabayeva A., Rsaliyev A.	6
78.	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.	Rsaliyev S., Rsaliyev A.	3
79.	Screening of Kazakhstani wheat varieties for the presence of Lr-genes and their effectiveness.	Статья	FEBS Journal 281 (Suppl. 1) (2014) P.758-759. (IF – 4,001).	Aitkhozhina N., Chirkin A., Maltseva E., Skiba Y., Blokhina O., Ismagulova G., Rsaliyev S., Esimbekova M.	2

Автор

Рсалиев Ш.С.

Главный ученый секретарь КазНИИЗиР

Башабаева Б.М.

«25» января 2023 г.

