

**ҚР ҒЖБМ ҒК «Өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы институты»  
ШЖҚ РМК селекция және биотехнология зертханасының жетекші ғылыми  
қызметкері, философия докторы (PhD) Сапахова Загипа Бейсеновнаның 2015-2023  
жж. аралығындағы Ғылыми еңбектер тізімі**

**Web of Science және Scopus деректер қорына енгізілген жарияланымдардағы мақалалар:**

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Yield gain in leaf rust resistant and susceptible winter wheat varieties due to fungicide application	Баспа	Crop and Pasture Science 66(7). 2015. P. 649-659. <a href="http://dx.doi.org/10.1071/CP14158">http://dx.doi.org/10.1071/CP14158</a>	11	Morgounov A., Akin B., Demir L.Ä., Keser M., Kokhmetova A., Martynov S., Orhan Ä., Ozdemir F., Äzseven Ä., Yessimbekova M.
2	Evaluation of wheat cultivars growing in Kazakhstan and Russia for resistance to tan spot	Баспа	Journal of Plant Pathology. 2017. Vol. 99 (1). P. 161-167. DOI: 10.4454/jpp.v99i1.3812	7	Kokhmetova A., Kremneva O., Volkova G., Atishova M.
3	Identification of genotypes-carriers of resistance to tan spot Ptr ToxA and Ptr ToxB of <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> in common wheat collection	Баспа	Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2018. 22 (8). P. 978-986. DOI 10.18699/VJ18.440	9	Kokhmetova A., Ali Sh., Atishova M.
4	Effect of common bunt ( <i>Tilletia caries</i> (DC) Tul) infection on agronomic traits and resistance of wheat entries	Баспа	Research on Crops. 2020. Vol. 21 (4). P. 791-797. DOI 10.31830/2348-7542.2020.121	7	Madenova A., Kokhmetova A., Galymbek K., Keishilov Z., Akan K., Yesserkenov A.
5	Screening of wheat genotypes for the presence of common bunt resistance genes	Баспа	Saudi Journal of Biological Sciences. 2021. P. 2816-2823. DOI 10.1016/j.sjbs.2021.02.013	8	Madenova A., Bakirov S., Galymbek K., Yernazarova G., Kokhmetova A., Keishilov Z.

1	2	3	4	5	6
6	Stimulating Properties of Biological Preparations on the Bulb Onion in Kazakhstan	Баспа	OnLine Journal of Biological Sciences. 2021. Vol. 21 (4). P. 304-311. DOI: 10.3844/ojbsci.2021.304.311	8	Ukibaev R. Zh., Slyamova N.D., Kartbaeva G.T., Musaev K.L., Suleimanova G.A.
7	Mitigation effect of salicylic acid on wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) under drought stress	Баспа	Research on Crops. – 2022. Vol. 23(2). P. 267-275. DOI 10.31830/2348-7542.2022.037	9	Irkitbay, A., Madenova, A., Suleimanova, G.
8	Improvement of breeding valuable traits of rapeseed ( <i>Brassica napus</i> ) using mutagenesis	Баспа	International Journal of Agriculture and Biology, 2022, 28(4), 219-227. <a href="https://doi.org/10.17957/IJAB/15.1973">https://doi.org/10.17957/IJAB/15.1973</a>	9	Daurova A., Daurov D., Zhapar K., Volkov D., Shamekova M., Zhambakin K.
9	Monitoring the spread of potato virus diseases in Kazakhstan	Баспа	American Journal of Potato Research. 2023. Vol. 100(1). P. 63-70. doi.org/10.1007/s12230-022-09895-y.	8	Daurov D., Argynbayeva A., Daurova A., Zhapar K., Zhambakin K., Shamekova M.

Автор



Сапахова З.Б.

Ғалым хатшы



Ахметова Д.Ш.

“ 21 ”

12

2022 ж.



**Шетелдік және ТМД басылымдарындағы мақалалар:**

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Identification of wheat germplasm resistant to tan spot toxin Ptr ToxA using molecular markers	Баспа	Proc. of 14 <sup>th</sup> Int. Cereal Rusts and Powdery Mildews Conf. 5-8 July 2015, – Copenhagen, Denmark, 2015. – P. 139	1	Kokhmetova A., Atishova M., Zhanuzak D., Galymbek K., Keyshilov Zh.
2	The importance of the legume crops in the creation of disease-resistant varieties	Баспа	Innovative technologies in science and practice. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference. Haifa, Israel. 2021. Pp. 15-17. URL: <a href="https://isg-konf.com">https://isg-konf.com</a> . Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.II.VI	3	Suleimanova G., Kalibayev B., Irkitbay A., Panurova A.
3	Resistance of chickpea genotypes to fungal diseases	Баспа	Trends of development modern science and practice. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference. Stockholm, Sweden. 2021. Pp. 17-22. URL: <a href="https://isg-konf.com">https://isg-konf.com</a> . Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.II.IX	6	Suleimanova G., Kalibayev B., Irkitbay A., Madenova A., Mussayeva K., Panurova A.
4	Characterization of bacterial diseases of cereals in Kazakhstan	Баспа	4 <sup>th</sup> International Symposium on Advances in Molecular Biology of Plants and Health Sciences. December 23-24, 2021. Lahore, Pakistan. P. 15	1	Bektayev R., Shamekova M., Gritsenko D., Kalendar R., Zhambakin K.
5	Resistance of chickpea genotypes to fungal diseases in South-Eastern Kazakhstan	Баспа	4 <sup>th</sup> International Symposium on Advances in Molecular Biology of Plants and Health Sciences. December 23-24, 2021. Lahore, Pakistan. P. 20	1	Suleimanova G., Kalibayev B.

1	2	3	4	5	6
6	Morphological characterization of <i>Erwinia amilovor</i> a colony	Баспа	Society and science. Problems and prospects. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference. London, England. 2022. Pp. 18-22. DOI: 10.46299/ISG.2022.I.III	5	Daulet N., Kairova G., Absatarov D., Orkara S.

Автор

*Сапахова З.Б.*  
*Ахметова Д.Ш.*

Сапахова З.Б.

Ғалым хатшы

Ахметова Д.Ш.

“ 21 ” 12

2022-ж.

Копия *AV*  
 21.12.22

ҒЖБССҚК ұсынған рецензияланған отандық басылымдағы мақалалар:

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Бидайдың қоңыр тат ауруына төзімді қазақстандық сорттардың молекулалық-генетикалық скринингі	Баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2015. №2. С. 70-75	6	Кохметова А.М., Маденова А.К., Кампитова Г.А., Атишова М.Н.
2	Молекулалық маркерлердің көмегімен бидайдың сары және қоңыр тат ауруларына төзімді ген тасымалдаушыларды идентификациялау	Баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2015. № 3. С. 57-63	7	Атишова М.Н., Кохметова А.М., Маденова А.К., Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А.
3	Күздік бидай сорттарына қатты қара күйеге ( <i>Tilletia carries</i> ) төзімді <i>Bt10</i> генінің тасымалдаушыларын молекулалық маркерлер арқылы идентификациялау	Баспа	Известия НАН РК, Серия биологическая и медицинская. 2015. № 3. С. 87-91	5	Кохметова А.М., Дутбаев Е.Б., Атишова М.Н.
4	Молекулярный скрининг образцов пшеницы на устойчивость пиренофорозу <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	Баспа	Известия НАН РК, Серия биологическая и медицинская. 2015. № 3. С. 48-56	9	Кохметова А.М., Атишова М.Н., Уразалиев Р.А.
5	Шыңғыстау аймағындағы дәрілік өсімдіктердің мал дәрігерлігінде қолдану	Баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей. 2016. № 2 (74), 1 том. С. 99-104	5	Рустемова А., Карипбаева Н.
6	Қазақстанның Солтүстік аймақтарында бидайдың қоңыр тат ( <i>Puccinia triticiana</i> ) ауруына төзімділігіне мониторинг жүргізу	Баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей. 2016. № 4 (76), 1 том. С. 139-143	3	Галымбек К., Кохметова А.М.

1	2	3	4	5	6
7	Разработка системы дифференцированного применения удобрений и обработки почвы для точного земледелия	Баспа	Поиск. Результаты. 2020. №4. С. 191-199	9	Баймуратов А.К.
8	Динамика накопления биологической массы и урожайность сортов озимой пшеницы в системе точного земледелия	Баспа	Наука и образование. 2020. №2. С. 14-20	7	Баймуратов А.К., Мусагоджаев Н.Т., Аянбек Ф.Ж., Нусубалиева Ф.Н.
9	Salicylic acid and oxalic acid stimulates wheat yield components grown under disease conditions	Баспа	Bulletin of L.N. Gumilyov ENU. Bioscience Series. 2021. № 4 (137). P. 105-112	8	Irkitbay A., Seitkhali N.
10	Устойчивость генотипов нута к грибным болезням	Баспа	Вестник науки Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллин. 2022. №1 (112). С. 198-206	13	Сулейманова Г.А., Калибаев Б.Б.
11	Развитие бактериального ожога на различных сортах яблони в условиях юга и юго-востока Казахстана	Баспа	Наука и образование. 2022. № 3-3 (68). С. 158-168. DOI 10.56339/2305-9397-2022-3-3-158-168 DOI 10.56339/2305-9397-2022-3-3-158-168	11	Кайрова Г.Н., Даулет Н., Өрқара Ш.Д.
12	Bacterial diseases of cereals in Kazakhstan	Баспа	Science and education. 2022. № 3-3 (68). P. 168-177. DOI 10.56339/2305-9397-2022-3-3-168-177 DOI 10.56339/2305-9397-2022-3-3-168-177	10	Bektayev R.T., Nizamdinova G.K., Gritsenko D.A., Daurov D.L., Daurova A.K., Zhapar K.K., Zhambakin K.Zh., Shamekova M.Kh.

Автор

Сапахова З.Б.

Ғалым хатшы

Ахметова Д.Ш.

“21” 12

2022 ж.

21 12 22



**ҚР мерзімді басылымдардағы мақалалар:**

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Бидайдың сабақтық татқа төзімділік гендерін молекулалық идентификациялау	Баспа	Наука и образование. 2021. №1 (62). 12-19 бб. DOI 10.52578/2305-9397-2021-2-1-12-19	8	Альмаханова С.Н., Сулейманова Г.А., Іркітбай А.

Автор

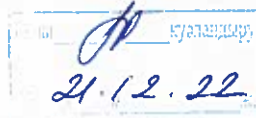
Ғалым хатшы

“ 21 ” 12

2022 ж.

Сапахова З.Б.

Ахметова Д.Ш.



**ҚР халықаралық ғылыми конференциялар материалдары мен мақалалар жинақтарындағы мақалалар:**

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Молекулярная идентификация генотипов пшеницы, устойчивых к видам ржавчины на основе технологии «Marker Assisted Selection»	Баспа	Сб. II Межд. Биол. Конгресса «Глобальные изменения климата и Биоразнообразие», 11-13 ноября 2015 г., г. Алматы, Казахстан С. 326-327	2	Кохметова А.М., Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Атишова М.Н., Маденова А.К., Галымбек К., Кейшилов Ж.С.
2	Бидай аурулары	Баспа	Актуальные вопросы науки в исследованиях школьников Казахстана. Вып. 2. Караганда, THESIS, 2016. С. 130-137	8	Уқан Ә., Тұтқабаева Г.Б.
3	Бидай өсімдігінің тұзға төзімділігін зерттеу	Баспа	Актуальные вопросы науки в исследованиях школьников Казахстана. Вып. 3. Караганда, THESIS, 2017. С. 54-59	6	Оқан А., Жатақбаева А.К.
4	Алматы облысында бидай ауруларының таралуы	Баспа	Актуальные вопросы науки в исследованиях школьников Казахстана. Вып. 3. Караганда, THESIS, 2017. С. 127-132	6	Уқан Ә., Тұтқабаева Г.Б., Есенбаева Ж.Қ., Жунусбекова Б.О.
5	Күздік бидай сорттары мен линияларын қатты қаракүйе және тат ауруларының жасанды инфекция жағдайында фитопатологиялық бағалау	Баспа	Қазақстанда орман шаруашылығының жоғары білімді мамандарын даярлауға 70 жыл толуына арналған «Орман кешенін тұрақты дамытудың өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. 16-17 қараша, 2018. Алматы. 253-264 бб.	12	Тағаев К.Ж., Моргунов А.И., Абугалиева А.И.



1	2	3	4	5	6
6	Майбұршақ дақылының себін мерзіміне байланысты өнімділігін зерттеу	Баспа	Қазақстан Республикасының еңбек сіңірген қайраткері Т.М. Досмухамбетовтың 70 жылдығына орай ұйымдастырылған «Ғылым, өндіріс, бизнес: «Байсерке-Агро» Агрохолдингі үлгісіндегі аграрлық сектордың қазіргі жағдайы мен инновациялық даму жолдары», атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның еңбектер жинағы, 4-5 сәуір 2019 ж. 78-81 бб.	4	Маңғазов Ұ.А., Сарбаев А.Т.
7	Себу мерзіміне байланысты майбұршақ дақылының өсу, даму және өнімділігінің динамикасы	Баспа	Қысқы Халықаралық Мектеп шеңберіндегі жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы, 11-23 февраль 2019 ж. 173-179 бб.	7	Маңғазов Ұ.А., Сарбаев А.Т., Искендірова Р.А.
8	Шығыс Қазақстан облысы жағдайында бидай сорттарының қоңыр тат ауруына төзімділігі және өнімділігі	Баспа	Қысқы Халықаралық Мектеп шеңберіндегі жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы, 11-23 февраль 2019 ж. 129-133 бб.	5	Берікбол Н.Н., Сейсенбекова А.Ф.
9	Бидай сорттарының өнімділігі мен пиренофороз ( <i>Pyrenophora tritici - repentis</i> ) және септориоз ( <i>Septoria tritici</i> ) ауруларына төзімділігін зерттеу	Баспа	Қысқы Халықаралық Мектеп шеңберіндегі жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы, 11-23 февраль 2019 ж. 203-207 бб.	5	Сейсенбекова А.Ф., Берікбол Н.Н.

1	2	3	4	5	6
10	Изучение индекса NDVI на посевах озимой пшеницы	Баспа	Сборник материалов I международной научно-практической конференции «Современная наука и образование: Стратегии и тактики взаимодействия» Алматы 5 январь 2021 года С. 45-51	7	Баймуратов А.К.
11	Қазақстанның оңтүстік-шығысында өсірілген тритикале сорттарының дән сапасына талдау жасау	Баспа	Сборник «Аспекты и инновации биотехнологии окружающей среды и биоэнергетики», посвященной 60-летию доктора биологических наук, профессора, академика Национальной Академии Наук Республики Казахстан, декана факультета биологии и биотехнологии КазНУ им. аль-Фараби Заядан Б.К. 12-13 февраля, 2021 г., Алматы, Казахстан. С. 208-212	5	Тағаев Қ.Ж., Кожакметов К.К., Тореханов А.А., Медетова Ш.А.
12	Бидай сорттарындағы сабақтық татқа төзімділік гендерін идентификациялау	Баспа	Сборник материалов XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM - 2021», 12 апреля 2021, Нур-Султан. С. 768-773	6	Альмаханова С.Н., Сулейманова Г.А., Іркітбай А.
13	Бидай сорттарындағы қоңыр тат ауруына төзімділіктің Lr24 және Lr34 гендерін анықтау	Баспа	Сборник материалов XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Gulum jane Bilim - 2021», 12 апреля 2021, Нур-Султан. С. 824-828	5	Тұрсын А.Қ., Сулейманова Г.А., Іркітбай А.

1	2	3	4	5	6
14	Бидайдың қоңыр тат ауруына төзімділік гендерін анықтау	Баспа	Сборник материалов XVI Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Gulum jane Bilim - 2021», 12 апреля 2021, Нур-Султан. С. 828-832	5	Тұрсын А.Қ., Сулейманова Г.А., Іркітбай А.

Автор

Сапахова З.Б.

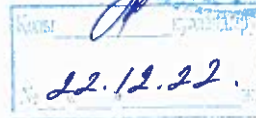
Ғалым хатшы

Ахметова Д.Ш.

“ 21 ”

12

2022 ж.



**Шығармашылық жазбалар:**

№	Ғылыми еңбектер атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспаның, журналдың атауы (нөмірі, жылы)	Баспа парақтарының немесе беттердің саны	Жұмыс бірлескен авторларының тегі
1	2	3	4	5	6
1	Маркерная селекция (Marker Assisted Selection) для создания перспективных форм пшеницы, устойчивых к желтой и бурой ржавчине..	Баспа	Методические рекомендации / – Кохметова А.М. и др. Алматы, 2015. – 32 с.	32	Кохметова А.М., Атишова М.Н., Кумарбаева М.Т., Маденова А.К.
2	Международный опыт сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур	Баспа	Монография / Долгих С.Г., Сапахова З.Б., Кабылбекова Б.Ж., Гриценко Д.А., Шаменова М.Х. – Алматы, ТОО «Нур-Принт». – 262 с. ISBN 978-601-7680-16-9	262	Долгих С.Г., Кабылбекова Б.Ж., Гриценко Д.А., Шаменова М.Х.

Автор

Ғалым хатшы

“21”

12

2022 ж.

Сапахова З.Б.

Ахметова Д.Ш.

