

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**ЕСИМБЕКОВОЙ МИНУРЫ АХМЕТОВНЫ, заведующей лабораторией генофонда сельскохозяйственных культур**  
**ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»,**  
**опубликованные после присвоения ученого звания доцента (2008-2023 гг.)**

№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
1.	Создание морозостойких форм озимой пшеницы методом физиологических тестов	Статья	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - 2009. - №10. - С.4-6	<u>Есимбекова М.А.</u> , Сулейменова М.Ш., Итенова Ф.Л., Алтибаева Г.И.	3
2.	Изучение биологии развития, устойчивости к болезням и вредителям, урожайности сортообразцов озимой пшеницы в экологическом сортоиспытании на Юге Казахстана	Статья	Исследования, результаты.- КазНАУ.- 2009.- №3.- С. 98-103	<u>Айтymbетова К.Ш.</u> , <u>Есимбекова М.А.</u> , Насриддинов Х., Тойлыбаев Б., Тогисова Р., Камалова К.	6
3.	Генетическое разнообразие генофонда яровой мягкой пшеницы по скорости развития до колошения - Казахстанско-сибирский питомник улучшения яровой пшеницы (КАСИБ)	Статья	Известия НАН РК.- Серия биологическая и медицинская.- №1 (277).- 2010.- С. 34-37.	<u>Есимбекова М.А.</u>	4
4.	Скорость развития до колошения в различных эколого-географических зонах возделывания мягкой пшеницы в Казахстане – система Vm генотипов	Статья	Хабаршы - Вестник Казахского Национального Университета им. аль Фараби (серия биологическая). - № 1 (43). - 2010. - С. 57-61	<u>Есимбекова М.А.</u>	5
5.	Международное сортоиспытание в оценке генофонда яровой мягкой пшеницы по скорости развития до колошения	Статья	Исследования, результаты. - КазНАУ. - 2010.- №2 (046). - С. 315-320	<u>Есимбекова М.А.</u>	6
6.	Система адаптации сортов пшеницы к различным условиям среды	Статья	Известия НАН РК., Серия биологическая и медицинская.-№3(279). - 2010.- С. 49-53.	<u>Есимбекова М.А.</u>	5

№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
7.	Фенотипическая структура коллекций мягкой пшеницы в условиях Юга – Востока Казахстана	Статья	Ж. Почвоведение и Агрохимия, № 3.- 2010.- С. 26-29.	<u>Есимбекова М.А.</u>	3
8.	Өсімдіктердің жабайы түрлері мен туыстары селекцияның генетикалық қоры	Статья	Жаршы. – 2012.- № 2. - С.11- 15.	К.К.Кожаметов, М.А.Есімбекова, Б.А.Айнабекова, А.К.Ортаев, Р.Ж.Кушанова	5
9.	Генетические ресурсы растений Казахстана: состояние и перспективы	Статья	Вавиловский журнал генетики и селекции, 2012.- Т.16, №3.- С.648-654. РИНЦ 1,172	Алимгазинова Б.Ш., <u>Есимбекова М.А.</u>	7
10.	Система эффективного управления признаковой коллекцией пшеницы «озимос-ть-яровость» в условиях Юга – Востока Казахстана	Статья	Вестник КазНУ, серия экологическая. 2014. - №2 (41). - С.193-198	Есимбекова М.А.	6
11.	The stages of winter wheat breeding development in Kazakhstan	Статья	International Journal of Biology and Chemistry. - 2014. – V.7 № 2. - P. 49-52	<u>Urazaliyev R.A.</u> , <u>Yessimbekova M.A.</u>	4
12.	Physiological indicators in screening of winter wheat genefund for breeding on yielding and adaptability	Статья	International Journal of Biology and Chemistry. - 2014. -V.7, № 2. - P. 53-56	<u>Yessimbekova M.A.</u> , <u>Mukin K.B</u>	4
13.	Дифференциация генофонда озимой мягкой пшеницы по продуктивности – продукционный процесс	Статья	Вестник КазНУ, серия биологическая. - 1(63). – 2015. - С. 64-70. КБЦ - 0.03	<u>Есимбекова М.А.</u> , <u>Мукин К.Б.</u> , <u>Сулейменова М.Ш.</u>	7
14.	Генетические ресурсы для селекции озимого ячменя на продуктивность	Статья	Вестник Государственного Университета им. Шакарима. - 2015- № 3 - С.144-151. КБЦ - 0.008	<u>Есимбекова М.А.</u> , <u>Кушанова Р.Ж.</u>	8
15.	Молекулалық маркерлердің көмегімен бидайдың сары және қоңыр таг ауруларына төзімді ген тасымалдаушыларын идентификациялау	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2015. - 3, №309. – С. 57-63. КБЦ - 0.039	Атишова М.Н., Кохметова А.М., Сапахова З.Б., Маденова А.К., Уразалиев Р.А., <u>Есимбекова М.А.</u>	7



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
16.	Биоразнообразие дикорастущих видов из рода <i>Aegilops</i> L. в Казахстане для селекции пшеницы	Статья	Известия ТСХА. - 2015. - № 6. - С. 5-18. РИНЦ – 0,5	<u>Есимбекова М.А.</u> , Булатова К.М. Кушанова Р.Ж., Мукин К.Б.	14
17.	Wheat genetic Resources, Breeding and Conservation Agriculture for Food Security and Climate Change mitigation in Kazakhstan	Статья	Жаршы. – 2015. - №9. - С. 15-21	Karabaev M, Morgunov A, Urazaliev R., Darinov A., Zelenskiy Y., Akhmetova A., Esimbekova M., et. all	7
18.	Филогенетический анализ популяций <i>Aegilops cylindrica</i> и <i>Aegilops tauschii</i> Южного и Юго-Восточного Казахстана	Статья	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан. - 2017. - Т.1, № 311. - С. 150-155, КБЦ - 0.086	Чиркин А.П., <u>Есимбекова М.А.</u> , Мукин К.Б., Исмагулова Г.А.	6
19.	Effect of Common Bunt Infection on Agronomic traits and Resistance in Winter Lines	Статья	ХАБАРЛАРЫ/ИЗВЕСТИЯ/NEWS НАН РК, Серия Аграрных наук. – 2018. - 5(47). - С.12-18. КБЦ - 0.034	Tagaiev K.Zh, Morgunov A.I., <u>Yessimbekova M.A.</u> , <u>Abugalieva A.I.</u> , Bayadilova G.O.	7
20.	Генетические ресурсы в селекции пшеницы на устойчивость к твердой головне	Статья	Аграрная наука. -2019. - Т.1, №2019.- С.22-26. РИНЦ 0.346	<u>Есимбекова М.А.</u> , Мукин К.Б., Аbugалиева А.И., Абдрахманов К., Дубекова С., Моргунов А.И.	5
21.	Влияние устойчивости к пятнистости листьев ярового ячменя на физиологические параметры в Юго-восточном Казахстане	Статья	Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты. – 2020. - №4 (88). - С.237-243	<u>Есимбекова М.А.</u> , Слямова А.Е., Кулдыбаев Н.М., Мукин К.Б., Дутбаев Е.Б.	7
22.	Стратегия развития генетических ресурсов зерновых культур (пшеница) Республики Казахстан	Статья	Доклады НАН РК, 2021, Т4, №338. – С.101-109 . <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.65">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.65</a>	Урозалиев Р.А., <u>Есимбекова М.А.</u> , Алимгазинова Б.Ш., Мукин К.Б.	9
23.	Технологические качества зарубежных сортов хлопчатника	Статья	Научно-практический журнал «Ғылым және білім». 2021. -Том 2, № 2-2 (63). - С.16-21.	Бигараев О.К., Махмаджанов С.П., Костаков А.К., <u>Есимбекова М.А.</u>	6



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
24.	Технологические свойства волокна сортов хлопчатника М-4017, М-5027 в семенном питомнике	Статья	Научно - практический журнал «Ғылым және білім». - 2021. - Том 3, № 3 (64). - С.17-22.	Махмаджанов С.П., Костаков А.К., <u>Есимбекова М.А.</u> , Костак О.А.	6
25.	Продуктивность сортовобразцов яровой пшеницы, отобранных с использованием RGB изображений	Статья	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфулина. – 2022. - №1(112). – С.153-163.	Ыдырыс А.А., Сарбаев А.Т., <u>Есимбекова М.А.</u> , Дубекова С.Б.	11
26.	Отбор исходного материала для селекции сортов хлопчатника, устойчивых к черной корневой гнили	Статья	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. – 2022. - №2(61). - С.16-23.	Махмаджанов С.П., <u>Есимбекова М.А.</u> , Тохетова Л.А., Дәуренбек Н.М., Костак О.А.	8
27.	Факультативті жұмсақ бидайдың халықаралық селекциядағы генік қорын Қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайында шаруашылыққа құнды белгілері бойынша біртектіліктерін анықтау	Статья	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт Ата. – 2022. - №4(63). – С.24-33.	Есимбекова М.А., Нурписов И.А., Мукин К.Б., Ержанова С.Т.	10
28.	Fertility of alfalfa varieties in self-pollination and cross-pollination	Статья	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт Ата. – 2022. - №4. - С.160-169.	Кенебаев А.Т., Yerzhanova S.T., <u>Yesimbekova, M.A.</u> , Abayev S.S., Kalibayev B.B.	11
29.	Дәнді дақыл сорттарының β-глюкан синтезіне жауапты гендердің скринингі	Статья	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2022. - No.4. - С. 75-82	Исмагулова Г.А., Байжуманова С.С., Исакова Г.А., Байсапарова Д.О., Мендеш А.М., Түсіпова А.А., Скіба Ю.А., Мальцева Э.Р., Найзабаева Д.А., <u>Есимбекова М.А.</u> , Мукин К.Б.	8
30.	Формирование активной коллекции нута (Cicer L.) для селекции на адаптивность и устойчивость в условиях Юго-Востока Казахстана	Статья	Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. - № 2 (42). – С.74-81. РИНЦ 1,035	Таскинбаева Р.Ж., <u>Есимбекова М.А.</u> , Ыдырыс А.А., Байтаракова К.Ж.	8



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
31.	Жоңышқа топтамасының өнімділігі және өнім сапасына нықтайтын белгілері бойынша ерекшеліктері	Статья	3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация. – 2023. - No1. – С.132-143.	Кенебаев А.Т., Ержанова С.Т., <u>Есимбекова М.А.</u> , Абаев С.С.	12
32.	Устойчивость образцов хлопчатника к заболеванию вертициллезным вилтом	Статья	Технические культуры. – 2023. - Том 3, №2. - С.3-10. РИНЦ	<u>Есимбекова М.А.</u> , Махмаджанов С.П., Тохетова Л.А., Костаков А.К., Тагаев, Б.С. Асабаев А.М., Костак О.А., Махмаджанов Д.С.	8
33.	Стандартизация управления информацией по генетическим ресурсам сельскохозяйственных культур РК	Статья	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт Ата. – 2023. - №4(67). - С.160-170	<u>Есимбекова М.А.</u> , Тохетова Л.А., Мукин К.Б., Махмаджанов С.П., Кушанова Р.Ж., Джиенбаева К.Б.	12
34.	Эффективность Yг-генов в Казахстане: поиск источников устойчивости озимой пшеницы.	Статья	Izdenister Natigeler. – 2023. - 4 (100). - С.73-80. <a href="https://doi.org/10.37884/4-2023/09">https://doi.org/10.37884/4-2023/09</a>	Дубекова С., Сарбаев А., <u>Есимбекова М.</u> , & Есеркенов А.	8
35.	Иммунологическая оценка устойчивости сортов озимой пшеницы к возбудителям ржавницы ( <i>P. striiformis</i> f. sp. tritici; <i>P. triticina</i> f. sp. tritici).	Статья	Izdenister Natigeler. – 2023. - 4 (100). – С. 110–120. <a href="https://doi.org/10.37884/4-2023/13">https://doi.org/10.37884/4-2023/13</a>	Дубекова С., Сарбаев А., <u>Есимбекова М.</u> , & Есеркенов А.	11
<b>Научные статьи в базе данных SCOPUS (Wos)</b>					
36.	Identification of leaf rust resistance genes in wheat cultivars produced in Kazakhstan	Статья	Cereal Research Communications. – 2016. - 44(2). - P.240–250 DOI:10.1556/0806.43.2015.056	Kokhmetova, A., Madenova, A., Kampitova, G., Urazaliev, R., <u>Yessimbekova, M.</u> , Morgounov, A., Purnhauser, L.	11
37.	Monitoring of Aegilops L. local species genetic diversity of Kazakhstan's flora	Статья	Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektcii. – 2018. - 22(4). - P. 484–490 DOI: <a href="https://doi.org/10.18699/VJ18.386">https://doi.org/10.18699/VJ18.386</a>	Urazaliev, R., <u>Yessimbekova, M.</u> , Mukin, K., Chirkin, A., Ismagulova, G.	7



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
38.	The use of cotton gene pool in the selection process	Статья	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. - 1043(1), 012001. - P.1-8. DOI:10.1088/1755-1315/1043/1/012001	Makhmadjanov, S.P., Tokhetova, L.A., <u>Yesimbekova, M.A.</u> , Daurenbek, N.M., Kostak, O.A.	8
39.	Manifestation of Valuable Selective Traits in Alfalfa Collection Samples	Статья	OnLine Journal of Biological Sciences.- 2022.- 22(2).- P. 237–246 DOI:https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.237.246	Kenebayev, A.T., Meirman, G.T., Yerzhanova, S.T., <u>Yesimbekova, M.A.</u> , Abayev, S.S.	10
40.	Ochratoxin A and Deoxynivalenol Mycotoxin Profile in Triticale Seedlings with Different Susceptibility to the Root Rot	Статья	OnLine Journal of Biological Sciences. – 2023. - 23(1). - P. 87-93. DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.87.93	Dutbayev, Y., Kharipzhanova, A., <u>Yesimbekova, M.</u> , Toishimanov, M., Lozowicka, B., Iwaniuk, P., Bastaubaeva, S., Kokhmetova, A.	7
41.	Identification and Pathogenicity of the Soybean Root Rot Pathogen in Arid Conditions	Статья	OnLine Journal of Biological Sciences. – 2023. - 23(2). - P. 202–209. DOI:https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.202.209	Kuldybayev, N., Dutbayev, Y., Konstantinova, O., Borodulin, D., <u>Yesimbekova, M.</u> , Daugaliyeva, S., Toishimanov, M., Yesserkenov, A., Bastaubaeva, S., Temreshev, I.	8
42.	Winter Wheat Resistance to Yellow Rust in Southeast Kazakhstan	Статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics.- 2023.- 55(6).- P. 1910–1919 DOI:https://doi.org/10.3844/ojbsci.2021.356.365	Dubekova, S., Sarbaev, A., <u>Yesimbekova, M.</u> , Morgounov, A., Yesserkenov, A.	10
43.	Occurrence of Spot Blotch in Spring Barley Caused by Bipolaris sorokiniana Shoem. in South-Eastern Kazakhstan	статья	The Scientific World Journal.- 2022.- V/2022, 3602996	Dutbayev, Y., Kuldybayev, N., Daugaliyeva, S., Ismailova, E., Sultanova, N., Ozer, G., Slyamova, A., Mukin, K., Dababat, A., <u>Yesimbekova, M.</u>	8



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
44.	Genetic basis of spring wheat resistance to leaf rust ( <i>Puccinia triticina</i> ) in Kazakhstan and Russia	статья	Euphytica. – 2020. - 216(11). - 170:23-38 DOI:10.1007/s10681-020-02701-y	Morgounov, A., Pozherukova, V., Kolmer, J., Gulyaeva, E., Abugalieva, A., Chudinov, V., Kuzmin, O., Rasheed, A., Rymbetov, A., Shepelev, S., Ydyrys, A., <u>Yessimbekova, M.</u> , Shamanin, V.	16
45.	Yield gain due to fungicide application in varieties of winter wheat ( <i>Triticum aestivum</i> ) resistant and susceptible to leaf rust	статья	Crop and Pasture Science. – 2015. - 66(7). - P. 649–659. DOI:10.1071/CP14158.	Morgounov, A., Akin, B., Demir, L., Keser, M., Kokhmetova, A., Martynov, S., Orhan, S., Özdemir, F., Özseven, I., Sapakhova, Z., <u>Yessimbekova, M.</u>	11
46.	Screening of Kazakhstan winter wheat varieties for the presence of Lr – genes and their effectiveness	статья	FEBS Journal. - 2014. - 281 (Suppl.1). – P.758-759.	N. Aitkhozhoina, A. Chirkin, E. Maltseva, Y. Skiba, O. Blokhina, G. Ismagulova, S. Rsaliev, <u>M. Eсимbekova</u>	2
47.	Phenotypic correlations, G x E interactions and broad sense heritability analysis of grain and flour quality characteristics in high latitude spring bread wheats from Kazakhstan and Siberia	статья	Euphytica. – 2010. - 171(1). - P.23-38 DOI:10.1007/s10681-009-9984-6	Gómez-Becerra, HF., Abugalieva, A., Morgounov, A., Abdullayev, K., Bekenova, L., <u>Yessimbekova, M.</u> , Sereda, G., Shpigun, S., Tsygankov, V., Zelenskiy, Y., Peña, R.J., Cakmak, I.	16
48.	Leaf rust resistance genes in <i>Aegilops</i> genus: occurrence and efficiency	статья	European Journal of Plant Pathology. – 2023. - 167(3). - P.335–348. DOI:10.1007/s10658-023-02712-0	Koláriková, L., Svobodová-Leisová, L., Hanzalová, A., Holubec, V., Jungová, M., <u>Eсимbekova, M</u>	14
49.	Association Mapping of Quantitative Trait Loci for Agronomic Traits in a Winter Wheat Collection Grown in Kazakhstan	статья	Agronomy. – 2023. - 13(8). - 2054 DOI: 10.3390/agronomy13082054	Amalova, A., <u>Yessimbekova, M.</u> , Ortaev, A., Rsaliev, S., Griffiths, S., Burakhoja, A., Turuspekov, Y., Abugalieva, S.	16



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
50.	Exploring the Agronomic Performance and Molecular Characterization of Diverse Spring Durum Wheat Germplasm in Kazakhstan	статья	Agromomy. – 2023. - 13(7). - 1955 DOI: 10.3390/agronomy13071955	Tajibayev, D., Mukin, K., Babkenov, A., Chudinov, V., Dababat, AA., Jiyenbayeva, K., Kenenbayev, S., Savin, T., Shamanin, V., Tagayev, K., Rymbetov, A., Yessimbekova, M., Yusov, V., Zhylykybaev, R., Morgounov, A., Altaf, MT., Nadeem, M.A., Baloch, F.S.	19
<b>Статьи в изданиях дальнего зарубежья и стран СНГ</b>					
51.	Formation of the Genetic Resources of Forage Crops Kazakhstan: Luzerna and Wheatgrass	Статья	Journal of Entomology and Zoology Studies. – 2013. - 1(4). -, P.141-144	Meirman G., Yerzhanova S., Yessimbekova M., Masonichich-Shotunova R.	4
52.	Effect of Spring Biomass Removal on Expression of Agronomic Traits of Winter Wheat	Статья	World Applied Sciences Journal. 2014. – V.30 (3). – P. 322-329. DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.30.03.14026	Kokhmetova A., Sapakhova Z., Urazaliev R., Yessimbekova M., Yeleshev R., Morgounov A.	8
53.	Common Bunt Resistance of Winter Wheat Genotypes Under Artificial Infection	Статья	International Journal of Engineering & Technology. – 2018. - 7(4.38). - P.737-740 DOI: <a href="https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.38.25776">https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.38.25776</a>	Tagaev K. Morgunov A., Yessimbekova M., Abugalieva A.	4
54.	Wild-growing sand rice ( <i>Agriophyllum L.</i> ) in western Kazakhstan	Статья	The Way of Science International scientific journal. – 2018. - 7(53). - P.40-43	Zhubanysheva A., Espanov A.M., Esimbekova M.A.	4
<b>Монографии</b>					
55.	Инновации в селекции, производстве, хранении и переработке зерна пшеницы.	Монография	Алматы: Изд-во «Фортуна Полиграф». – 2021.- 73бс.	Уразалиев Р.А., Изтаев А.И., Витавская А.В., Иссакова Г.К., Есимбекова М.А., Каримбаева Г.К.	736



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
<b>Каталоги, методические рекомендации и руководства</b>					
56.	Каталог электронной базы данных коллекции сортов пшеницы	Каталог	Алматы.- издательство «Асыл кітап». - 2008. - 70с.	Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Кененбаев С.Б., Ержанова С.Т., Бижанов А.Б., Мукин К.Б.	70
57.	Дикорастущие полезные растения Казахстана	Каталог	Алматы.- издательство «Асыл кітап». - 2008.- 100с.	Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Кененбаев С.Б., Грудзинская Л.М., Гемеджиева Н.Г., Мукин К.Б.	100
58.	Каталог коллекции лекарственных растений	Каталог	Алматы.- издательство «СоруLand».- 2008. - 25с.	Алимгазинова Б.Ш., Есимбекова М.А., Денгельбаева К.А., Куныпияева Г.Т., Грудзинская Л.М., Мангазбаева Г.З., Ержанова С.Т., Бижанов А.Б.	25
59.	Каталог электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой. Т.3	Каталог	Алматы.- издательство «Асыл кітап».- 2008. - 22с.	Кененбаев С.Б., Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Коргытко Л.А., Туктугулова Ж.К., Оразова А., Кыдыров А., Бекбергел Е., Жасакпаев Е.С., Ержанова С.Т., Мукин К.Б., Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Жангазиев А.С., Абуғалиев С.Г., Баймағамбетова К.К., Аширбаева С.А., Рсалиев Ш.С., Рсалиев А.С.,	22
60.	Каталог электронной базы данных коллекции кормовых культур (род Medicago, подрод Falcago (Reichb) Grossh. люцерна)	Каталог	Алматы. - Издательство «Асыл кітап». - 2011. - 83с.	Меирман Г.Т., Есимбекова М.А., Ержанова С.Т., Байтаракова К.Ж., Бижанов А.Б., Мукин К.Б.	83

№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
61.	Каталог признаков коллекции пшеницы с иммунологической характеристикой, Т.4	Каталог	Алматы. - Издательство ТОО «Асыл кітап». – 2014. – Том 4. - 20с.	Сарбаев А.Т., <u>Есимбекова М.А.</u> , Уразалиев Р.А., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Ыдырыс А.А., Жасакпаев Е.С., Омиртаева А.Р., Мукин К.Б., Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А., Айнебекова Б.А.,	20
62.	Каталог электронной базы данных коллекции кормовых культур (род Agropyron - житняк)	Каталог	Алматы. - Издательство ТОО «Асыл кітап». – 2014. – 49с.	Меирман Г.Т., <u>Есимбекова М.А.</u> , Ержанова С.Т., Мукин К.Б., Кушанова Р.Ж., Исмаилов Б.А., Сарсенбаева А., Сеиткаримов А., Кушербаева С., Казанцева Л.Н., Лада Т.В., Хусаинов С.Х., Такаева М., Диденко И.Л., Серета С.Г.	49
63.	Каталог сортообразцов пшеницы с характеристикой устойчивости к наиболее вредоносным болезням, Т.5	Каталог	Алматы. - Издательство ТОО «Асыл кітап». – 2014. - Том 5. - 20с.	Сарбаев А.Т., Бастаубаева Ш.О., <u>Есимбекова М.А.</u> , Уразалиев Р.А., Ыдырыс А.А., Омиртаева А.Р., Мукин К.Б., Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аширбаева С.А., Айнебекова Б.А., Рсалиев А.С.	20



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
64.	Каталог сортов образцов пшеницы с иммунологической характеристикой, Т.6	Каталог	Алматы.- Издательство «Экономика».- 2017. – Том 6. – 19с.	Сарбаев А.Т., Бастаубаева Ш.О., Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А., Ыдырыс А.А., Дубекова С.Б., Мукин К.Б., Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Абуғалиев С.Г., Аширбаева С.А., Абдиқадирова А.К.	19
65.	Применение физиологических тестов в селекции озимой пшеницы на высокую продуктивность и устойчивость	Методическое руководство	Алматы.- Издательство «Сору Land» - 2008. – 22с.	Сулейменова М.Ш., Есимбекова М.А.	22
66.	Длительное хранение семян коллекции изеня ( <i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.) в контролируемых условиях. Приаральская опытная станция генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова ф-л ТОО «ЮЗНИИЖир».	Рекомендация	Алматы.- Издательство "Асыл кітап". - 2022. - 12с.	Еспанов А.М., Есимбекова М.А., Такаева М.К., Кенбаев А.Т.	12
67.	Новые высокоурожайные скороспелые, солеустойчивые сорта хлопчатника селекции ТОО «СХОС хлопководства и бахчеводства».	Рекомендация	Атакент. - 2023. - 30 с.	Махмаджанов С.П., Есимбекова М.А., Дауренбек Н.М., Тагаев А.М., Асабаев Б.С., Костак А.К.	30
<b>Патенты</b>					
68.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Алихан»	селекционное достижение	Патент РК №779 от 02.11.2017	Кохметова А.М., Жамбакин К.Ж., Карабаев М.К., Тюпина Л.Н., Рсалиев Ш.С., Есимбекова М.А., Урозалиев Р.А., Нурпеисов И.А., Сарбаев А.Т., Баймагамбетова К.К., Итенова Ф.Л.	1

№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
69.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Раминал».	селекционное достижение	Патент №495, 24.12.2014	Кохметова А.М., Жамбакин К.Ж., Тюпина Л.Н., Урозолиев Р.А., <u>Есимбекова М.А.</u> , Итенова Ф., Байжанов Ж.	3
70.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Матай»	селекционное достижение	Патент РК №781 от 02.11.2017	Урозолиев Р.А., Абасаттарова А.С., Жангазиев А.С., <u>Есимбекова М.А.</u> , Моргунов А.И., Айнебекова Б.А., Куттумбетова Н.Т., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М.	3
71.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Шымкала»	селекционное достижение	Патент № 920 от 29.01.2020г.	Айтymbетова К.Ш., Тогисова Р.Б., Макулбаев А.Т., Ажиметов Н.Н., Кукиев К.А., Урозолиев Р.А., <u>Есимбекова М.А.</u> , Булатова К.М., Аbugалиева А.И.	2
72.	Сорт проса посевного юбилейное «Яркое»	селекционное достижение	№ 970 от 19.02.2021г	Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Шанинов Т.С., Цыганкова М.Ю., Цыганков А.В., Кененбаев С.Б., Кудайбергенов М.С., <u>Есимбекова М.А.</u> , Цыганкова Н.В.	2
<b>Авторские свидетельства</b>					
73.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Раминал».	селекционное достижение	№2389 от 22.10.2008г.	Жамбакин К.Ж., Тюпина Л.Н., Урозолиев Р.А., <u>Есимбекова М.А.</u> , Итенова Ф., Байжанов Ж.	3



№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
74.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Арап улучшенный»	селекционное достижение	№501 от 18.05.2015г.	Урозолиев Р.А., Жангазиев А.С., Нурпеисов И.А., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Кожаметов К.К.	2
75.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Матай»	селекционное достижение	№603 от 10.03.2017г.	Урозолиев Р.А., Абасаттарова А.С., Жангазиев А.С., Есимбекова М.А., Моргунов А.И., Айнебекова Б.А., Куттумбетова Н.Т., Абугалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М.	2
76.	Сорт озимой мягкой пшеницы «Вавилов»	селекционное достижение	№733 от 20.04.2021г.	Урозолиев Р.А., Жангазиев А.С., Куттумбетова Н.Т., Уразалиев К.Р., Есимбекова М.А., Айнебекова Б.А., Ыдырыс А.А.	2
77.	Сорт озимого ячменя «Жалгас»	селекционное достижение	№724 от 15.05.2020г.	Кулкеев Е.Е., Кененбаев С.Б., Есимбекова М.А., Абугалиева А.И., Кушанова Р.Ж., Байулиев Б., Сарбаев А.Т., Бегманов Н.А.	2
<b>Копии официальных документов, подтверждающих подготовку учеников (лиц с ученой степенью)</b>					
78.	Особенности селекции яровой мягкой пшеницы на продуктивность в условиях Северо-Востока Казахстана	Автореферат	Алматы, 2009	Бекенова Л.В. Научный руководитель Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А.,	27

№ п/п	Наименование работ	Вид работы	Выходные данные	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Объем, стр.
79.	Морфофизиологические показатели в скрининге генофонда озимой пшеницы для селекции на продуктивность и адаптивность	Автореферат	Алмалыбак, 2010	Мукин К.Б. Научный руководитель Сулейменова М.Ш., Есимбекова М.А.	25
80.	Агробиоразнообразие коллекций видов – сородичей родов <i>Aegilops</i> L. и <i>Hordeum</i> L. для селекции пшеницы и ячменя на адаптивность и продуктивность	Автореферат	Бишкек, 2017	Кушанова Р.Ж. Научный руководитель Есимбекова М.А.	23

Автор

М.А. Есимбекова



Подпись заверяю:  
Главный ученый секретарь

Б.М. Башабаева

