

40100 – Ауыл, орман және балық шаруашылығы (060100-Агрономия) мамандығы бойынша Қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алуға ұсынылған ізденуші жөніндегі

Анықтама

1	Аты-жөні	Дюсибаева Эльмира Наурызбековна
2	Ғылыми атағы	PhD, 06.03.2018 ж.
3	Ученое звание, дата присуждения	Қауымдастырылған профессор, 25.02.2021
4	Құрметті атағы, алған мерзімі	-
5	Лауазымы	«Егіншілік және өсімдік шаруашылығы» кафедрасының қауымдастырылған профессоры, бұйрық № 123 ж/қ от 02.03.2021 ж.
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық еңбек өтілі	Барлығы 12 жыл, соның ішінде атқарылатын лауазымда 2 жыл
7	Диссертацияны қорғағаннан кейін / қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	Барлығы 17, соның ішінде уәкілетті орган ұсыпған жарияланымдарда – 9, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компанияның деректер қорына енгізілген ғылыми журналдарда - 3, Scopus (Скопус) немесе JSTOR (ДЖЕЙСТОП)-4, Ресей ғылыми индексы базасы (РИНЦ) – 1.
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) оқу құралдарының саны	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар саны – 1.
9	Ізденушінің жетекшілігімен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), ғылым докторы) немесе философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесі бар, ғылым докторы немесе докторы ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	-
10	Ізденушінің жетекшілігімен дайындалған лауреаттар, республикалық, халықаралық, шетелдік байқаулардың, көрмелердің, фестивальдердің, жүлделердің, олимпиадалардың жеңімпаздары.	-
11	Ізденушінің жетекшілігімен дайындалған Әлемдік Универсиадалардың, Азия, Еуропа, Әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	-
12	Қосымша ақпарат	Мемлекеттің ғылым мен білімнің дамуына қосқан үлесі үшін Алғыс хат (Үлттық аграрлық ғылыми-білім беру орталығы, 2022 ж.)

Егіншілік және өсімдік шаруашылығы кафедрасының меңгерушісі



Турбекова А.С.

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Дюсибаева Эльмира Наурызбековна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57195609258

Web of Science Researcher ID: CNQ-4437-2022

ORCID: 0000-0002-5960-6328

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно данным), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс цитирования в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (Сайт Скор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Evaluation of salt tolerance of <i>Panicum miliaceum</i> L. collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization	статья	Bulgarian Journal of Agricultural 25(5), 2019. /www.agrojournal.org/25/05-20.pdf	Journal Impact Factor 2019-0,136: Q4. Науки об окружающей среде	0	CiteScore 2019 -0,7 Percentile – 41, Агрономические и биологические науки	Aiman Rysbekova, <u>Elmira Dyussibayeva</u> , Irina Zhirnova, Aiyim Zhakenova, Abilbasha Seitkhozhayev,	соавтор

Сонскатель

Ученый секретарь КАТУ им.С.Сейфуллина

Э.Н.Дюсибаева

Г.М.Дерпеалдина



1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Carina Makhmudova, Svetla Yancheva, Nursaule Zhanbyrshina, Gulden Kipshakbayeva Shavrukov	
2	Pre-breeding for waxy proso millet by phenotyping and marker-assisted selection	статья	Chilean Journal of Agricultural Research, 81(4). 2021, DOI dx.doi.org/10.4067/S0718-58392021000400518	Journal Impact Factor 2020 – 1,99. Q2; Сельское хозяйство, многопрофильное (Агрономия)	0	CiteScore 2019 – 3,1 Percentile – 58. Агрономические и биологические науки	Irina Zhirnova, Aiman Rysbekova, Elmira Dyussibayeva, Aiyim Zhakenova, Bekzak Amantaev, Yin-Gang Hu, Bai-Li Feng, Zhazira Zhunusbayeva	соавтор
3	Studying the world collection of millet with a view to select forms immune to lose smut (<i>Sphacelotheca panici-miliacei</i>)	статья	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25(6). 2020, www.agrojournal.org/25/05-20.pdf	Journal Impact Factor 2019- 0,136; Q4. Науки об окружающей среде	0	CiteScore 2020 – 0,7 Percentile – 41. Агрономические и биологические науки	E. Dyussibaeva, A. Seitkhozhaev, A. Rysbekova, A. Tleppaeva, G. Yessenbekova, I. Zhirnova.	первый автор

Соискатель

Э.Н.Дюсибаева

Ученый секретарь КАТУ им.С.Сейфуллина

Г.М.Дерипсадина



**Список научных и научно-методических трудов
Ассоциированного профессора кафедры земледелия и растениеводства, PhD, Дюсибаевой Э.Н.**

№	Наименование	Тип публикаций	Выходные данные	Печатный лист	Соавторы
1	2	3	4	5	6
публикаций в базе данных Web of Science (Clarivate Analytics)					
1	Evaluation of salt tolerance of <i>Panicum miliaceum</i> L. collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization	статья	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2019. - Vol. 25(5), P. 986-993. CiteScore 2019-0.7; Q4; IF 0,136	0.5	Aiman Rysbekova, Irina Zhirnova, Aiyim Zhakenova, Abilbasha Seitkhozhayev, Carina Makhmudova, Svetla Yancheva, Nursaule Zhanbyrshina, Gulden Kipshakbayeva
2	Studying the world collection of millet with a view to select forms immune to lose smut (<i>Sphacelotheca panici-miliacei</i>)	статья	Bulgarian Journal of Agricultural Science, - 2020. - Vol. 26 (6), P. 1203-1208. CiteScore 2020-0.7; Q4; IF 0,136	0.38	Abilbasha Seitkhozhayev, Aiman Rysbekova, Aigul Pleppayeva, Gulzat Yessenbekova, Irina Zhirnova
3	Pre-breeding for waxy proso millet by phenotyping and marker-assisted selection	статья	Chilean Journal of Agricultural research, 2021. - Vol. 81(4).-P. 518-526 CiteScore 2021-3.1; Q2; IF 1,99	0.56	Irina Zhirnova, Aiman Rysbekova, Aiyim Zhakenova, Bekzak Amantaev, Yin-Gang Hu, Bai-Li Feng, and Zhazira Zhunusbayeva
публикаций в базе данных Scopus (Elsevier)					
1	Evaluation of salt tolerance of <i>Panicum miliaceum</i> L. collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization	статья	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2019. - Vol. 25(5), P. 986-993. CiteScore 2019-0.7; Percentile-41. IF 0,136	0.5	Aiman Rysbekova, Irina Zhirnova, Aiyim Zhakenova, Abilbasha Seitkhozhayev, Carina Makhmudova, Svetla Yancheva, Nursaule Zhanbyrshina, Gulden Kipshakbayeva

Сопискатель

Э.Н.Дюсибаева

Ученый секретарь КАТУ им.С.Сейфуллина

Г.М.Дерипсалдина



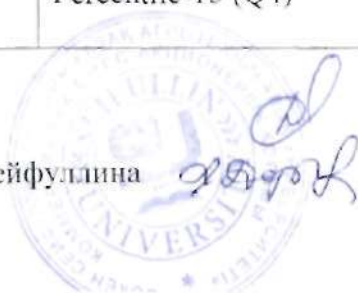
1	2	3	4	5	6
2	Studying the world collection of millet with a view to select forms immune to loose smut (<i>Sphacelotheca panici-miliacei</i>)	статья	Bulgarian Journal of Agricultural Science, - 2020. - Vol. 26 (6), P. 1203-1208. CiteScore 2020-0,7; Percentile-41, IF 0,136	0.38	Abilbashar Seitkhozhayev, Aiman Rysbekova, Aigul Tleppayeva, Gulzat Yessenbekova, Irina Zhirnova
3	Pre-breeding for waxy proso millet by phenotyping and marker-assisted selection	статья	Chilean Journal of Agricultural research, 2021. - Vol. 81(4).-P. 518-526 CiteScore 2021-3,1; Percentile-58, IF 1,99	0.56	Irina Zhirnova, Aiman Rysbekova, Aiyim Zhakenova, Bekzak Amantaev, Yin-Gang Hu, Bai-Li Feng, and Zhazira Zhunusbayeva
4	Biochemical Screening of Amylose Content in Grain of Proso Millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.) Collection	статья	Ecology, Environment and Conservation. Eco. Env. & Cons.: 2019. - Vol. 25 (4), P. 1577-1584. Percentile-15 (Q4)	0.5	Rysbekova A.B., Zhirnova I.A., Seitkhozhaev A.I., Zhakenova A.E., Tsygankov V.I.
5	Assessment of millet genetic variability using molecular-genetic approach for increasing the efficiency of breeding	статья	Ecology, Environment and Conservation. Eco. Env. & Cons.: 25 (1): 2019; P. 410-415. CiteScore 2019-0,3; Percentile-15 (Q4)	0.37	G.T. Esenbekova, I.A. Zhirnova, A.B. Rysbekova, C.K. Makhmudova, A.I. Seitkhozhaev and A.E. Zhakenova
6	Diagnostics of tolerance to low positive temperatures of the common millet collection during the seed germination	статья	Ecology, Environment and Conservation. Eco. Env. & Cons.: 26 (2): 2020; P. 893-900. Percentile-15 (Q4)	0.5	Aiman Rysbekova, Abilbashar Seitkhozhayev, Irina Zhirnova, Nursaule Zhanbyrshina, Gulden Kipshakbayeva, Yeldos Kulzhabayev and Karina Makhmudova
7	Influence of sodium azide on morphological traits of Proso Millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.) Genotypes	статья	Ecology, Environment and Conservation. Eco. Env. & Cons.: 2020.- Vol. 26. - P. S18-S23 Percentile-15 (Q4)	0.37	Aiman Rysbekova, Abilbashar Seitkhozhayev, Irina Zhirnova, Aiyim Zhakenova, Gulzat Yessenbekova, Sholpan Bekenova, Damira Yussayeva

Сонскатель

Ученый секретарь КАТУ им.С.Сейфуллина

Э.Н.Дюсибаева

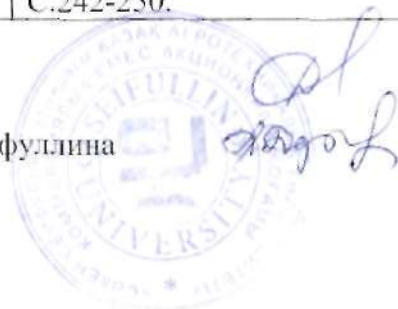
Г.М.Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
публикаций в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования (КОКШВО)					
1	Биохимический скрининг отечественной и мировой коллекции проса на содержание амилозы в зерне	статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая. - №3(76). - 2018. - С.97-106.	0.62	Рыбекова А.Б., Жирнова И.А., Есенбекова Г.Т., Сейтхожаев А.И., Жакенова А.Е.
2	Жасанды инфекциялық орта жағдайында тары коллекциялық үлгілерін қарақүйе ауруына (<i>Sphacelotheca rarisii-miliacei</i>) төзімділігін бағалау	статья	С.Сейфуллин ат. Қазак агротехникалық университетінің «Ғылыми жаршысы» журналы. - № 2 (97). -2018. - 50-58 бет.	0.56	Рыбекова А.Б., Есенбекова Г.Т., Сейтхожаев А.И.,
3	Оценка аллельного состояния wx генотипов коллекции проса (<i>Panicum miliaceum</i> L.) на основе молекулярно-генетических маркеров	статья	«Вестник карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География». - №1(93). -2019. - С.66-74.	0.56	Жирнова И.А., Рыбекова А.Б., Сейтхожаев А.И., Есенбекова Г.Т., Жакенова А.Е., Малтай Н.Б.
4	Исходный материал для селекции проса на высокую продуктивность в условиях засушливой зоны Северного Казахстана	статья	«Ізденістер, нәтижелер- Исследования, результаты». - №2. - 2019.- С.201-207.	0.43	Жирнова И.А., Рыбекова А.Б., Жакенова А.Е., Сейтхожаев А.И.
5	Оценка результативности способов искусственной принудительной гибридизации проса посевного (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	статья	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия биологические науки, 2020 - №1(130). - С. 47-54.	0.5	Жирнова И.А., Рыбекова А.Б., Жакенова А.Е., Сейтхожаев А.И.
6	Скрининг генофонда проса (<i>Panicum miliaceum</i> L.) на резистентность к головне для селекции на иммунитет	статья	«Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллин». - 2021.- №1(108).- С. 32-40.	0.56	Рыбекова А.Б., Жакенова А.Е., Жирнова И.А., Ху Ин-Ганг
7	Анализ холодостойкости генотипов проса при помощи лабораторных методов	статья	«Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллин». - №1, - 2022. - С.242-250.	0.56	Жирнова И. А., Рыбекова А. Б., Зейнуллина А. Е., Джикия Л. А.

Сопоскатель

Ученый секретарь КАТУ им.С.Сейфуллина



Э.Н.Дюснбаева

Г.М.Деріпсалдина

1	2	3	4	5	6
8	Селекционно-генетические аспекты наследования признака устойчивости к возбудителю пыльной головне проса	статья	«Ғылым және Білім» Запaдно-Кaзaxcтaнcкий агрaрнo-тeхнический университет им. Жангир Хана». - №2. – 2022. – 223-230	0,5	Жирнова И. А., Рысбекова А. Б., Зейнуллина А. Е.
9	Реакция проростков проса на хлоридное засоление	статья	Вестник науки Кaзaxcкoгo агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2022. – №4 (115). – Ч.1. - С. 26-36.	0,68	Жирнова И. А., Рысбекова А. Б., Зейнуллина А. Е., Ергали М.
публикаций в базе данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)					
1	Продуктивность проса посевного (<i>Panicum miliaceum</i>) различного эколого-географического происхождения в условиях Акмолинской области	статья	Аграрный вестник Урала. - № 04 (195) № - 2020. - С. 20–28.	0,56	Рысбекова А. Б., Жирнова И. А., Жакенова А. Е., Сейтхожаев А. И.
монография					
1	Тары дакылының каракуйе ауруына (<i>Sphaecelotheca panici-miliacei</i>) төзімділік селекциясы	Печ.	Р94. Монография. – Нұр-Сұлтан, 2020 ISBN 978-601-257-273-5 ҚР Президенті Іс Басқармасының «ҚР Президентінің Әкімшілігі мен Үкіметінің әкімшілік ғимараттары мен дирекциясы» шаруашылық құқығындағы РМК Баспа-полиграфиялық орталығында басылды. Таралымы 500 дана	9	А. И. Сейтхожаев

Соискатель

Ученый секретарь КАТУ им.С.Сейфуллина

Э.Н.Дюсibaева

Г.М.Деріпсалдина