

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
Амаловой Актерке Үйласкызы
на соискание степени доктора философии (Ph.D)
по специальности «6D060700 – Биология»

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	Тестирование картирующей популяции мягкой пшеницы Памяти Азиева x Парагон в условиях Алматинской области	Печатные	Материалы международной конференций студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». – Алматы, 2019. – С.177-178.	1	Туруспеков Е.К.
2	Phenotypic variation of common wheat mapping population Pamyati Azieva x Paragon in south-east of Kazakhstan	Печатные	International Journal of Biology and Chemistry. – 2019. – Vol.12. – № 1. - P.11-17. DOI: 10.26577/ijbch-2019-i1-3	9	Yermekbayev K., Griffiths S., Abugalieva S.I.
3	Identification of QTLs for resistance to leaf and stem rusts in bread wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) using a mapping population of «Pamyati Azieva×Paragon»	Печатные	Вавиловский журнал генетики и селекции.– 2019. – Vol. 23(7). – P. 887-895 DOI 10.18699/VJ19.563	8	Genievskaya Y., Fedorenko Y., Sarbayev A., Abugalieva S., Griffiths S., Turuspekov Y.
4	Marker-trait associations in spring wheat genetic panels studied in Kazakhstan	Печатные	VII Congress of Vavilov Society of Geneticists and Breeders and Associate Symposiums. – Saint-Petersburg, 2019.– P.456	1	Turuspekov Y., Genievskaya Y., Abdikhalyk A., Babkenov A., Rsaliyev A., Abugalieva S.
5	Resistance of common wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) mapping population Pamyati Azieva × Paragon to leaf and stem rusts in conditions of South-East Kazakhstan	Печатные	Eurasian Journal of Ecology. – Vol. 4 (61). – 2019. – P. 14-23	9	Genievskaya Y., Sarbayev A., Griffiths S., Abugalieva S., Turuspekov Y.

Соискатель

Ученый секретарь
Факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им аль-Фарби

Амалова А. Ы.



Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
6	Construction of a genetic map of RILs derived from wheat (<i>T. aestivum</i> L.) Varieties Pamyati Azieva x Paragon using high-throughput SNP genotyping platform KASP - Kompetitive Allele Specific PCR	Печатные	Russian Journal of Genetics. – 2020. – Vol.56. – P.1090-1098 DOI: 10.1134/S102279542009015X	10	Yermekbayev K., Griffiths S., Chhetry M., Leverington-Waite M., Orford S., Abugalieva S., Turuspekov Y.
7	Сравнение двух картирующих популяций мягкой пшеницы, выращенных в условиях Алматинской области	Печатные	Материалы международной конференций студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». – Алматы, 2020. – С.224.	1	Туруспеков Е.К.
8	QTL mapping of agronomic traits in common wheat using the UK Avalon × Cadenza reference mapping population grown in Kazakhstan	Печатные	PeerJ. – 2021 – Vol 9. – P. e10733. DOI: 10.7717/peerj.10733	25	Abugalieva S., Chudinov V., Sereda G., Tokhetova L., Abdikhalyk A., Turuspekov Y.
9	Genome-wide association study of yield components in spring wheat collection harvested under two water regimes in Northern Kazakhstan	Печатные	PeerJ. – 2021 – Vol.9 – P. e11857. DOI: 10.7717/peerj.11857	19	Abugalieva S., Babkenov, A., Babkenova, S., Turuspekov, Y.
10	Agronomic performance of common wheat nested association mapping (NAM) population in Kazakhstan	Печатные	Eurasian Journal of Ecology. – 2021. – Vol. 67 (2). – P. 58-67	9	Turuspekov Y.K.
11	Association mapping of quantitative trait loci for agronomic traits in spring wheat collection tested under two water regimes in Northern Kazakhstan	Печатные	The 6th international conference PlantGen2021. – Novosibirsk, 2021. – P. 23.	1	Abugalieva S., Babkenov A., Babkenova S., Turuspekov Y.
12	Изучение вариабельности популяции мягкой пшеницы для сгруппированного ассоциативного картирования	Печатные	Материалы международной конференций студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». – Алматы, 2022. – С. 279	1	Абил Н.А.

Соискатель

Ученый секретарь
Факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им аль-Фарби

Амалова А. Ы.



Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
13	Identification of quantitative trait loci of agronomic traits in bread wheat using a Pamyati Azieva × Paragon mapping population harvested in three regions of Kazakhstan	Печатные	PeerJ. – 2022. – Vol. 10. – P. e14324 DOI:10.7717/peerj.14324	24	Yermekbayev K., Griffiths S., Abugalieva S., Babkenov A., Fedorenko E., Abugalieva A., Turuspekov Y.
14	Способ идентификации селекционно-ценных линий яровой мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) с использованием KASP маркеров	Печатные	Национальный Институт Интеллектуальной Собственности МЮ РК. Электронный бюллетень. – 2022 – № 7588. Номер заявки – 2022/0677.2	11	Абугалиева С.И. Туруспеков Е.К.
15	Search for QTL of agronomic traits in bread wheat using Avalon × Cadenza mapping population grown in Kazakhstan	Печатные	International Conference on Veterinary, Agriculture and Life Sciences (ICVALS). – Antalya, 2022 – P.5	1	Abugalieva S., Turuspekov Y.
16	QTL mapping of agronomic traits in wheat using the Pamyati Azieva×Paragon mapping population tested in Kazakhstan	Печатные	IV International Plant Breeding Congress. – Antalya, 2022. – P.90	1	Griffiths S., Abugalieva S., Turuspekov Y.

Соискатель

Ученый секретарь
Факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им аль-Фарби

Амалова А. Ы.

Мамытова Н.С.

