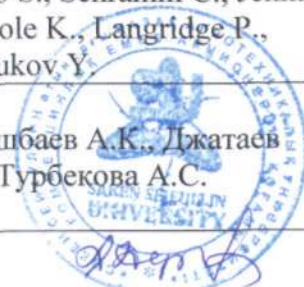


## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта специальности 6D080100 Агрономия

Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, Хасановой Г.Ж.

№	Наименование научных трудов	Рукописные или печатные	Название издательства, журнала или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или стр.	Фамилии соавторов
1	Advantages of Amplifluor-like SNP markers over KASP in plant genotyping	печ.	BMC Plant Biology, 2017. - 17 (Suppl. 2) :254 DOI 10. 1186/s12870-017-1197-x; P. 83-104	11	Jatayev S., Kurishbaev A., Zottova L., Serikbay D., Zhubatkanov A., Botayeva M., Zhumalin A., Turbekova A., Soole K., Langridge P., Shavrukov Y.
2	Expression analysis of intracellular vesicle trafficking superfamily genes, CaRab-GTP, in response to drought, dehydration and salinity in leaves of chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	печ.	Сб. межд. конф., Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology, DOI 10.18699/ Plant Gen 2019-082.-P.100	1	Jatayev S., Kurishbayev A., Langridge P., Schramm C., Jenkins C., Soole K., Shavrukov Y.
3	Application of bioinformatics for identification of candidate genes conferring tolerance to drought and salinity in chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.) in the environment of Kazakhstan	печ.	Сб. межд. конф., Integrative Bioinformatics and Systems Biology, WIBSB, - 2018.- DOI 10.18699/WIBSB-2018-30.-P.42	1	Zhubatkanov A., Jatayev S., Turbekova A., Shavrukov Y.
4	Оценка коллекции нута по основным элементам продуктивности в условиях Северного Казахстана	печ.	Вестник науки Казахского Агротехнического университета им. С.Сейфуллина.- 2019, - №4 (103) ISSN 2079-939X.- С. 54 - 64	11	Куришбаев А.К., Шавруков Ю.Н., Джатаев С.А., Турбекова А.С., Ошергина И.П.
5	Intracellular vesicle trafficking genes, RabC-GTP, are highly expressed under salinity and rapid dehydration but down-regulated by drought in leaves of chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	печатные	Frontiers Genetics, 2019 10:63. DOI: 10.3389/fgene.2019.00040. P.1-14	14	Kurishbayev A., Jatayev S., Zhubatkanov A., Zhumalin A., Turbekova A., Amantaev B., Lopato S., Schramm C., Jenkins C., Soole K., Langridge P., Shavrukov Y.
6	Влияние гидротермических факторов на продолжительность фаз роста и развития образцов нута в Акмолинской области	печ.	Сб. межд. конф., " Модернизация агропром. комплекса и устойчивое развитие сельских территорий" посвященной 40-летию агро-	5	Куришбаев А.К., Джатаев С.А., Турбекова А.С.



			тех. образования и юбилею Аграрно-экономического института им. С.Садвакасова КГУ им. Ш. Уалиханова. – Кокшетау: 2019.- ISBN 978-601-261-451-0. - С.56-60		
7	Salt-induced expression of intracellular vesicle trafficking genes, <i>CaRab-GTP</i> , and their association with Na <sup>+</sup> accumulation in leaves of chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	печатные	BMC Plant Biology, 2020 20 (Suppl 1): 183. - DOI 10.1186/s12870-020-02331-5.	12	Sweetman C., Khassanova G., Miller T.K., Booth N.J., Kurishbayev A., Jataev S., Gupta N.K., Langridge P., Jenkins C.L.D., Soole K.L., Day D.A., Shavrukov Y.
8	Оценка засухоустойчивости образцов нута в сухостепной зоне Северного Казахстана	печатные	«Ізденістер, нағыжелер - Исследования, результаты», КазНАУ, 2020. - №1.-ISSN 2304-3334.- С.388-394	7	Куришбаев А.К., Джатаев С.А., Жанбыршина Н.Ж.
9	Определение засухоустойчивости коллекционных образцов нута по физиологическим и анатомо-морфологическим признакам	печатные	Mnogoprofilnyj nauchnyj zhurnal: 3i: intellect, idea, innovation - intellect, ideya, innovaciya. - Kostanaj: KGU im. A. Bajtursynova, 2020. - № 2 ISSN 2226 - 6070. - С. 166-176	11	Куришбаев А.К., Джатаев С.А.

Докторант

Хасанова Г.Ж.

Список верен:

Заведующий кафедрой:

Ученый секретарь



Амантаев Б.О.

Дерипсалдина Г.М.