

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Зорбековой Айгерим Нурлановны

Соискателя степени доктора философии (Ph.D) по образовательной программе
«8D05101-Биология»

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Киноа (<i>Chenopodium Quinoa</i>) как возможная альтернативная культура для аридных условий Казахстана	Тезис (Печатный)	Материалы международной научной конференции «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане», Душанбе: Дониш, 2022, – с. 56	1	Шуйская Е.В Ербай М., Терлецкая Н.В
2.	Influence of osmotic, salt, and combined stress on morphophysiological parameters of <i>Chenopodium quinoa</i> photosynthetic organs	Статья (Печатная)	<i>Agriculture</i> 2023, 13(1), (Q1) IF-3.5	17	Terletskaya N.B., Erbay Malika., Prokofieva M.Y., Saidova L.T
3.	<i>Chenopodium quinoa</i> өсімдігінің морфо-физиологиялық және анатомиялық құрылысына тұз стрессінің әсері.	Статья (Печатная)	Ғылым және білім – 2023, – №3-2(72), – с.333-342.	11	Терлецкая Н.В., Ербай М., Шуйская Е.В., Кудрина Н. О., Корбозова Н. К.
4.	Влияние абиотических стрессов на морфофизиологические параметры <i>Chenopodium quinoa</i>	Тезис (Печатный)	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі» 6-8 апреля 2023 год	1	Ербай М., Терлецкая, Н.В Корбозова Н.К

Соискатель

Зорбекова А.Н

Ученый секретарь
Факультета Биологии и
биотехнологии

Мамытова Н.С



№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
5	Use of abiotic stressors to modify the production of natural plant antioxidants in chenopodium quinoa l.	Тезис (Печатный)	Х Съезд общества физиологов растений России Всероссийская научная конференция с международным участием/ «Биология растений в эпоху глобальных изменений климата» Уфа, 18-23 сентября 2023 г	1	Терлецкая Н.В Шуйская Е.В
6	Abiotic Stresses Utilisation for Altering the Natural Antioxidant Biosynthesis in Chenopodium quinoa L.	Статья (печатная)	Russian Journal of Plant Physiology 70(6)-2023-155p (Q3) IF-4.5	11	Toderich K.N., Terletskaia N.V., Saidova L.T., Shuyskaya E.V
7	Использование абиотических стрессов для изменения естественного биосинтеза антиоксидантов у chenopodium quinoa l.	Статья (печатная)	Вестник КазНУ. Серия биологическая-2024, №1 (98),-с.178	9	Terletskaia N.V., Shuyskaya E.V. Korbozova N.K
8	Влияние абиотических стрессоров на фотосинтетическую активность у chenopodium quinoa willd	Тезис (печатный)	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Элемі» 4-6 апрель, 2024	1	Шуйская Е.В.
9.	Impact of abiotic stressors on oleic acid accumulation in the leaves of young quinoa plants	Статья (печатная)	Вестник.Карагандинского Университета. Серия Биология, Медицина, География- 2024 3 (115)	7	Terletskaia N.V. Korbozova N.K. Erbay M Mamirova A
Соискатель _____ Ученый секретарь Факультета Биологии и биотехнологии					Зорбекова А.Н Мамытова Н.С

