

СПИСОК

научных и научно-методических трудов доцента кафедры «Растениеводства и животноводства»
 НАО «Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова»
 Тастанбековой Гульнары Рахимбердыевны

№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов (п.л.)	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus					
1	Effect of foliar mineral fertilizer and plant growth regulator application on seed yield and yield components of soybean (<i>Glycine max</i>) cultivars	Печатн.	Eurasian Journal of Soil Science, Volume 11(4), 2022, pp. 322-328. DOI: 10.18393/ejss.1135498	0,43	Muminova S.S., Kashkarov A.A., Azhimetova G.N., Balgabaev A.M.
2	Enhanced tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) yield and soil biological properties through integrated use of soil, compost, and foliar fertilization under greenhouse conditions	Печатн.	Eurasian Journal of Soil Science, Volume 13(4), 2024, pp. 366-375. DOI: 10.18393/ejss.1532143	0,62	Tokbergenova Zh., Sharipova D., Jantassova A., Surimbayeva K., Azhimetova G. and etc.
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)					
3	Результаты экологического сортоиспытания томата на	Печатн.	Научный журнал «Исследования, результаты», №4. Алматы, 2013 г.	0,25	Раисов Б.О., Мурзабаев Б.А.

Доцент

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



Тастанбекова Г.Р.

Жылкибаев А.К.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	продуктивность в условиях Южного Казахстана		С. 127-130.		
4	Результаты экологического сортоиспытания огурца на продуктивность в условиях Южного Казахстана	Печатн.	Научный журнал «Исследования, результаты», №3. Алматы, 2014 г. С.170-174.	0,43	Раисов Б.О., Алимбекова А.К., Мурзабаев Б.А.
5	Результаты экологического сортоиспытания кукурузы на продуктивность в условиях Южного Казахстана	Печатн.	Научный журнал «Исследования, результаты», №3. Алматы, 2014 г. С. 210-215.	0,37	Раисов Б.О., Мурзабаев Б.А.
6	Содержание и обеспеченность подвижными формами питательных элементов орошаемых почв Южно-Казахстанской области	Печатн.	Научный журнал «Исследования, результаты», №4. Алматы, 2014 г. С. 163-167.	0,37	Раисов Б.О., Мурзабаев Б.А.
7	Нормы внесения удобрений под томаты в условиях Южно-Казахстанской области	Печатн.	Научный журнал "Исследования, результаты", №3, -Алматы, 2015. С. 210-214.	0,31	Раисов Б.О., Мурзабаев Б.А.
8	Результаты экологического сортоиспытания сафлора на урожайность в условиях сероземов юга Казахстана	Печатн.	Научный журнал КазНАУ. «Исследования, результаты», №1. Алматы, 2019. С.154-160.	0,43	Раисов Б.О., Мурзабаев Б.А.
9	Түркістан облысы жағдайында өсірілген	Печатн.	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің	0,56	Муминова Ш.С., Балгабаев А.М.,

Доцент

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



Тастанбекова Г.Р.

Жылкибаев А.К.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	майбұршақтың өнімділігіне тыңайтқыштардың әсері		ғылым жаршысы, №4 (115). Астана, 2022. Б. 250-258. DOI.org/ 10.51452/kazatu.2022.4.1224.		Ажиметова Г.Н., Кашкаров А.А
10	Түркістан облысы жағдайында майбұршақ дақылының технологиялық сапаларына тыңайтқыштардың әсері	Печатн.	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы, №4 (63). Қызылорда, 2022. Б.225-233. DOI:10.52081/bkaku.2022.v63.i4.147.	0,56	Муминова Ш.С., Балгабаев А.М., Раисов Б.О.
11	Түркістан облысы жағдайында өсірілген майбұршақ дақылына минералды коректену деңгейінің өнімділігі мен сапасына әсері	Печатн.	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы, №1 (64). Қызылорда, 2023. Б.104-113. DOI https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v64.i1.0 .	0,62	Муминова Ш.С., Балгабаев А.М., Закиева А.А.
12	Effect of nitrogen and sulfur combinations on spring wheat (<i>Triticum aestivum</i>) growth, yield, and soil nutrient availability in a greenhouse experiment	Печатн.	Eurasian Journal of Soil Science, Volume 14(1), 2025, pp. 58-66. DOI: 10.18393/ejss.1577652 (учитывается как 2 статьи в изданиях, рекомендованных КОКШВО МНВО РК)	0,56	Nurgaliyeva G., Akmullayeva A., Myrzabayeva G., Izbassarova Z., Bukabayeva Z. and etc.
В сборниках международных научно-практических конференций					
13	Экологическое сортоиспытание овса ярового	Печатн.	Сб. материалов Международной науч.-практ. конф., посв. 85-летию	0,18	Мурзабаев Б.А., Раисов Б.О.,

Доцент

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



Тастанбекова Г.Р.

Жылкибаев А.К.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	в условиях Туркестанской области		доктора с.-х. наук, профессора Атамбаевой Х.Н. и 67-летию научно-педагогической деятельности «Қишлоқ хужалиги экинларини етиштиришда долзарб масалалар ва уни ривожлантириш истикболлари». Ташкент, 2020. С.447-449.		Елибаева Г.И.
14	Урожайность интродуцированных сортов винограда в условиях темных сероземов Южного Казахстана	Печатн.	Сб. материалов 5-й Международной конференции «Генофонд и селекция растений». г. Новосибирск, 2020. С. 35-39.	0,31	Даулетова Л.Т., Казыбаева С.Ж., Шилманов М.Н., Мендыбаев Б., Сексенбаев Д.
15	Оңтүстік Қазақстан жағдайындағы жерсіндірілген жүзім сұрыптарының түсімі мен өнімділігі	Печатн.	Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021.С.227-230.	0,25	Даулетова Л.Т., Раисов Б.О., Мендыбаев Б.Ш.
16	Влияние стимуляторов роста на продуктивность сои в условиях Туркестанской	Печатн.	Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия: материалы международной	0,31	Муминова Ш.С., Балгабаев А.М., Кашкаров А.А.

Доцент

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



Тастанбекова Г.Р.

Жылкибаев А.К.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	области		научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. Петропавл: СКУ им. М. Козыбаева, 2021. С. 231-235.		
17	Влияние микроэлементов на урожайность сои в условиях сероземных почв юга Казахстана	Печатн.	Развитие научного наследия великого учёного на современном этапе //Сборник международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию члена-корреспондента РАСХН, Заслуженного деятеля науки РСФСР и РД, профессора М.М. Джамбулатова (II Том). Махачкала, 2021. С.136-140.	0,31	Муминова Ш.С., Балгабаев А.М., Кашкаров А.А.
18	Культуры и сорта для ускоренного повышения продуктивности предгорных пастбищ юга Казахстана	Печатн.	Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур – земледелие будущего //Сборник международной научно-теоретической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук,	0,37	Садык Б., Балтаев Ж.Т.

Доцент

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



Тастанбекова Г.Р.

Жылкибаев А.К.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
			профессора, академика АСХН РК Сыдық Д.А. – Шымкент, 2021. – С. 305-309.		
19	Формирование площади листьев сои в зависимости от применения минеральных удобрений и стимуляторов	Печатн.	//Сборник II международной научно-практической конференции «Интегрированное управление и мелиорация деградированных почв для обеспечения продовольственной безопасности: новые подходы и инновационные решения». – Ташкент, 2023. С.5-9.	0,31	Муминова Ш.С., Кашкаров А.А., Батыр Э.
20	Влияние удобрений и стимуляторов роста на характер накопления сухой массы растениями сои	Печатн.	//Труды международной научно-практической конференции на тему: «Инновационное развитие АПК: опыт, проблемы и пути их решения», посвященной 20- летию Аграрного факультета в рамках 80-летия Южно-Казахстанского университета им. М.Ауэзова. Шымкент: ЮКУ им. М.Ауэзова, 2023. С. 80-83.	0,25	Муминова Ш.С., Абилов А.У.
21	Продуктивность и качество волокна хлопчатника в разных	Печатн.	Материалы международной научно-практической	0,37	Юсупов Ш.

Доцент

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



Гастанбекова Г.Р.

Жылкибаев А.К.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	климатических условиях Туркестанской области		конференции «Цели устойчивого развития: зарубежный опыт и практика Узбекистана» кафедры международных связей Национального университета Узбекистана. Ташкент: Национальный университет Узбекистана им. М.Улугбека, 2024. С. 393-398.		
22	Geobotanical study of pasture resources at the pilot sites of «Karasha agro» LLP	Печатн.	Материалы XI международной ежегодной конференции «Industrial Technologies and Engineering - ICITE-2024» в честь Всемирного дня науки за мир и развитие. Shymkent, M. Auezov South Kazakhstan Research University 2024, V2, pp. 116-118.	0,25	Abdraimov Zh.S., Abilov A.U., Gafurova L.A.

Доцент

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



Тастанбекова Г.Р.

Жылкибаев А.К.

Нуралиева А.Ж.