

СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических работ Тастемировой Б.Е.

№ п/п	Название	Вид работ	Выходные данные	Объем работы п.л.	Соавторы
1	Особенности формирования гидрологического режима водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Мелиорация и водное хозяйство / Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Шумаковские чтения) «Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России». – Новочеркасск: Издательство Дик. 2018.-Выпуск 16. - Часть 1. - С.173-178.	5	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
2	Комплексная оценка гидрохимического режима стока водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Исследования, результаты, 2019.-№1(81)- С.97-103.	0,4 п.л.	Козыкеева А.Т., Jozef Mosiej
3	Гидрологическая оценка водных ресурсов водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Материалы международной научно-практической конференции «Мелиорация земель – неотъемлемая часть восстановления и развития АПК нечерноземной зоны Российской Федерации». – Москва, 2019. - С. 454-459.	0,3 п.л.	Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т.
4	Оценка гидрохимического режима стока водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции «Отходы, причины, их образования и перспективы использования».- Краснодар: КубГАУ, 2019.-С. 396-399.	0,4 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.



Автор Тастемирова Б. Е.
 Главный редактор АСТАЙМЫН Керимова У.К.

Казак ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесінің хатшысы
 «АСТАЙМЫН» журналының редакторы

1	2	3	4	5	6
5	Оценка влияния климата на формирование гидрологического режима водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Сборник материалов XV Международной научно-практической симпозиум и выставка «Чистая вода России». – Екатеринбург, 2019.-С. 91-95.	0,3 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
6	Комплексная оценка гидрохимического режима стока водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Материалы международной юбилейной научно-практической конференции //Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГ им, 2019. –Том 2. - С. 120-125.	0,3 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
7	Оценка влияния климата на гидрологический режим водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции, приуроченной к 1000-летию города Бреста /Актуальные проблемы наук о Земле исследования трансграничных регионов.- Брест: БрГУ имени А. С. Пушкина, 2019. – часть 2. -С.22-25.	0,2 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
8	Особенности водопользования на водосборных территориях бассейна реки Тобыл Казахской части	статья	Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения» (Костяковские чтения).- Москва, 2020. - Том II. – С. 68-74.	0,4 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
9	Тобыл өзенінің су жинау алабының су ағынының қалыптасуы	статья	Исследования, результаты, 2020.-№3(87).-С.162-171.	0,6 п.л.	-
10	Проблемы гарантированного водообеспечения в условиях прорастающе-временной изменчивости стока в бассейне реки Тобыл	статья	Вопросы географии и геоэкологии, 2020.- №4.- С.36-49.	0,8 п.л.	Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т.,

Автор:

Главный ученый

Керимова У.К.

Фаечетипрова Б. Е.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ ГЕОГРАФИЯ ЖӘНЕ ГЕОЭКОЛОГИЯ ИСТИТУТЫ

1	2	3	4	5	6
11	Теоретические и методические основы изучения геологических условий водопользования в водосборах бассейна реки Тобыл	статья	Сборник Международной научно-практической конференции «Управление водными ресурсами в условиях глобализации», посвященной 105-летию со дня рождения профессора Тажибаева Д.Е. – Алматы, 2021. - С. 135-140.	0,3 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
12	Современное состояние и проблемы оценки водобеспеченности водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан, 2021.-№4.- С. 57-63.	0,3 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
13	Влияние климатических факторов на гидрологический режим водосбора бассейна реки Тобыл	статья	Reports of national Academy of sciences of the republic of Kazakhstan, 2021.-№3.- 32-37.	0,3 п.л.	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С.
14	Specific features of flow formation and water use in the catchment areas in the Tobol river basin	статья	News of the national Academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, Volume 3, Number 447 (2021) –P. 94-99.	0,3 п.л.	Козыкеева А.Т., Mustafayev Zh.S., Jozef Mosiej

Автор:

Тастемирова Б. Е.

Главный ученый секретарь Керимова У.К.

