ОТДЕЛ НАУКА Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И.Скрябина

Факультет: гидромелиорации, экологии и землеустройства

Наименования кафедры: Горного гидротехнического строительства

Таблица 1

1. Статистические показатели НИР творческой деятельности за последние 2016-2022 года

Nº	Ф.И.О. (авторов, соавторов)	Учёная степень, звание	Наличие патентов, авторских свидетельств об интеллектуальной собственности*	Выпуск монографий (название, издательство, год, стр, объем п.л.и др)	Учебников, учебных пособий (название, издательство, год, стр, объем п.л. и др)
1	2	3	4	5	6

Примечание: * ссылка обязательно на Официальный бюллетень «Интеллектуальная собственность» Кыргызпатент и др. источники

Таблица 2

Nº	Ф.И.О. (авторов, соавторов)	Название журнала	Название статьи (ссылка обязательно)	Импа кт-фа ктор журна ла	Ссылка на главный профиль в РИНЦ*
1	2	3	4	5	6
1.	Бекбоева Р.С., Назеков Н.А.	Вестник КНАУ, №2,2017, С.287-291	Исследования гидротарана с гидравлическим включением в работу	0,043	https://elibrary.ru/item.asp?id=34908263
2.	Бекбоева Р.С., Каримова А.К.	Вестник КНАУ, №2,2017, С. 283-286	Исследования гидротарана с гидроударным включением в работу	0,043	https://elibrary.ru/item.asp?id=34908261
3.	Бекбоева Р.С., Евраш М.В	Вестник КНАУ, №1,2019, С. 126-132	Исследования гидротарана с отверстием в сбросном клапане	0,043	https://elibrary.ru/item.asp?id=38226248
4.	Бекбоева Р.С., Исмаилова К.Дж., Баялиева Ж.А., Аскаралиев Б.О., Омурзаков К.Э.	Вестник КНАУ, №2,2020, С.143-148	Water Hammer Modulator with Sediment Flushing System	0,043	https://elibrary.ru/item.asp?id=44779109
5.	Бекбоева Р.С., Мойноков И. А.	Вестник КНАУ, №1,2021, С.99-103	Гидравлические исследования водоподъемного устройства таранного типа в затопленном режиме истечения	0,043	https://elibrary.ru/item.asp?id=46131100
6.	Баялиева Ж.А Жумабаев Б.Ж., Исмаилова Г.Ж.	Сбор. тр. межд. конф. «Проблемы геомеханики и освоения недр». Современ-ные проблемы механики сплошных сред.	Напряженное состояние у оснований дорог, расположенных в склоне гор.		https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061

		Вып. 13, - Бишкек, 2011, С.300-309.			
7.	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж.	Наука и новые технологии. Республиканский научно-теоретический журнал — Бишкек, № 2, 2011. -C.14-24.	Влияние горизонтальной тектонической силы сжатия (растяжения) на распределе-ние напряжений в зоне сопряжения уступа и склона.		https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
8.	Баялиева Ж.А	Наука, новые технологии и инновации. Республиканский научно-теоретический журнал – Бишкек. 2013. № 5. С.51-57.	Распределение напряжений вблизи уступа склона горы от совместного действия распределенной нагрузки и тектонического сжатия.		https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
9.	Баялиева Ж.А. Карабаев Н.А. Прохоренко Э.В.	Вестник КНАУ им.К.И. скрябина. №1(30). 2014, стр. 248-250	Состояние подготовки кадров для лесного хозяйства Кыргызстана	0,043	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
10		Вестник Кыргызского государственного университета строитель-ства и архитектуры им. Н.Исанова –Бишкек. № 2(48). 2015.C.59-66	Напряженное и деформированное состояние вблизи уступов склона гор. ISSN 1684-2626 print@sputnikplus.ru htt://vestnikksucta.kg	0,127	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
11	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университетаБишкек.2015 Т.15.№ 9. С.168-172.	Деформированное состояние горного массива в окрестности уступа склона горы. ISSN 1694-500 X htt://vestnikkrsu.edu.kg	0,158	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061

12	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж.	Журнал Естейственные и технические наукиМ.: Спутник № 12 (90), -2015, C.53-61	Напряженное состояние массивов в близи уступа на склоне горы при совместном действии сил гравитации и сейсмики. http:www.etn.sc-site.ru	0,115	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
13	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж.	Вестник Забайкальский государственный универ-ситет (ЗабГУ)3.: T22, № 12016. C.4-16	Методика моделирования и аналитическое описание напряженно-деформирован-ного состояния массивов склона горы с уступами. Web: www.journal.zabgu.ru ISSN 2227-9245	ВАК РФ. 0,308	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
14	Баялиева Ж.А. Базарбаева И.Д.	Вестник КНАУ им.К.И. Скрябина.г.Бишкек, №4 (45) 2017гС.152-158	Экономическое обоснование стоимости объекта недвижи-мости. (на примере квартир)	0,043	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
15	Баялиева Ж.А. Мырсыраимов М.М.	Вестник КНАУ им.К.И. Скрябина. г.Бишкек, № 1 (46) 2018гС.24-28	Основы математического моделирования напряженно-деформированного состояния массивов горных пород	0,043	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
16	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж. Ботоканова Б.А	Вестник Забайкальский государственный универ-ситет (ЗабГУ)3.: T24, № 72018.C.4-17	Математическое моделиро-вание напряженного и деформированного состояния вокруг напорного туннеля, расположенного в зоне межгорной впадины Web: www.journal.zabgu.ru ISSN 2227-9245	ВАК РФ. 0,354	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061 eLIBRARU id:36309853 DOI: 10.21209/2227-9245-2018-24-7-4-17

17	Баялиева Ж.А Иманкулов Б., Кендирбаева Д.Ж., Другалева Е.Э., Аскаралиев Б.О., Омурзаков К. Э., Исаева А.Д. Девяткулов Р. Ж. ²	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина, г.Бишке 2 (47) год: 2018: С.298-303	Анализ и оценка современного состояния водопользования центральной Азии. E-mail:knau-info@mail.ru Web:http://www.knau	0,043	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
18	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж. Ботоканова Б.А	Журнал Естейственные и технические науки М.: спутник № 5 (119), -2018, С.108-119	Моделирование и расчет напряженного и деформированного состояния напорных туннелей в массиве вблизи речного каньона http:www.etn.sc-site.ru	0.115	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
19	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж. Аскаралиев Б.О.	Вестник КНАУ им.К.И. Скрябина № 2, декабрь, 2020г (на английском языке)	Напряженное состояние склона горы с уступом при действии внешней нагрузки с убывающей треугольной эпюрой. (на английском языке)	0,043	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
20	BaialievaJ.A Mamatov n.e., Askaraliev t.b., Omurzakov k.e., Askaraliev b.o.	Вестник КНАУ им.К.И. Скрябина. № 2, декабрь, 2020г/ (на англ. языке)	Rational Water Use in the River Basin on the Dasis of Analysis of the Water Balance of the Territory	0,043	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061
21	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж.	Известия Тульского государственного универ-ситета . Науки о земле." – г.Тула, 2021, № 1. март, ТулГУ, 16+ ISSN 2218-5194	Напряженое состояние склона горы с уступом при действии внешней нагрузки линейно возрастающей треугольной эпюрой	0.595 Ядро РИНЦ	
22	Баялиева Ж.А. Нурудинов У.К.	Вестник КНАУ им.К.И. Скрябина № 1(5), 2021г	Потенциал гидроэнергетики, ее сильные и слабые стороны.	0,043	https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061

23	Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж.	Посвященный 90 летию академика НАН КР, член корреспонденту РАСХН Ботбаева И.М. Известия КГТУ им. И. Раззакова № 14, - Бишкек, 2008.С.206 -210.	Методика расчета напряженно -деформированного состояния массивов у основания дорог, расположенных в горном склоне.		https://www.elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=1027061 https://kstu.kg/bokovoe-menju/zhurnal-iz
24	Исмаилова К.Д., Нарматова Г.К., Ибраев А.А,	Вестник КНАУ №1(46), Бишкек,С.38-42, 2018	Оценка напряженного состояния нагорных плотин	0.043	vestija-kgtu-im-i-razzakova
25	Исмаилова К.Д., Нарматова Г.К. Сардарбеков А.	Вестник КНАУ, №1(50), 2019, С. 133-137	Оценка устойчивости плотин		https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=990160
26	Исмаилова К.Д. Масалбеков Н.И. Таласбаев Н.А.	Вестник КНАУ, №1(46), май, 2021	Оценка напряженного геомеханического состояния плотины		
27	Ботоканова Б.А., Самсалиев А. К. Жамангапова А.К. Рустембек уулу А.	BECTHИК КРСУ ISSN: 1694-500xeissn: 1694- 6839	Определение основных пара-метров водозаборного соору-жения на реке Куркуреу-Суу	0,134	https://elibrary.ru/author_items.asp?author id=989462
28		ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ "Издательство "Спутник+" ISSN: 1684-2626	Моделирование и расчет напряженного и деформированного состояния напорных туннелей в массиве вблизи речного каньона	0,115	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid=1027061

29		НАУКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСТАНА "Общественная Академия ученых Кыргызской Республики"	О концентрации напряжений вокруг туннелей с типовыми поперечными сечениями	0,07	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid=989462 https://www.elibrary.ru/author_profile.asp ?authorid=989462
30	Ботоканова Б.А. Баялиева Ж. А. Жамангапова А.К.	<u>ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.</u> <u>СКРЯБИНА</u> ISSN: 1694-6286	Распределение напряжений вокруг гидротехнических туннелей	0,043	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid=874879
31	Ботоканова Б.А., Жумабаев Б.	ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ Учредители: ООО "Издательство "Спутник+" ISSN: 1684-2626	Методика математического моделирования напряженного состояния вокруг напорного туннеля, расположенного в горном массиве	0,115	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=3 5574801
32	Ботоканова Б. А., Жумабаев Б.	<u>ВЕСТНИК НАУКИ И</u> <u>ОБРАЗОВАНИЯ</u> Учредители: Олимп ISSN: 2312-8089	Моделирование и прогноз напряженного и деформированного состояния напорного туннеля треугольным сечением	!	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid=989462
33	Ботоканова Б. А., Жумабаев Б.	EUROPEAN JOURNAL OF Т Учредители: Premier Publishi ISSN: 2414-2352	Расчет напряжений и деформаций массивов вокруг напорного туннеля трапециевидным сечением	=	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid=989462
34	Аджыгулова Г.С., Жамангапова, А.К Нарматова Г.К.	<u>Вестник КГУСТА им.</u> <u>Н.Исанова</u> . 2013. № 1.С. 90-94.	Оценка водных ресурсов реки Иссык-Ата		https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid= 874879

35	Аджыгулова Г.С. Жамангапова, А.К.	Вестник КНАУ ISBN-1694-6286 №1(33)2015 г	Роль и вклад аграрного сектора кыргызской республики в национальной политике	0,013	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid= 874879
36	Исмаилова К.Дж Жамангапова, А.К.	Вестник КНАУ, №4(36), - Бишкек2015. 27-30.	Напряженно-деформированное состояние плотин.	0,013	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid= 874879
37	Аскарбеков Э.Б., Жумабаев Б. Жамангапова А.К.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2019. Т. 19. № 12. С. 3-10.	Расчет напряжений массивов вокруг камеры с прямоугольным сечением в поле действия гравитационных и тектонических сил	0,158	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid= 874879
38	Жумабаев Б., Жамангапова А.К.	Вестник Забайкальского Государственного университета. 2020. Т.26. № 2. С. 23-31	Напряженное состояние массивов вокруг очистной камеры с прямоугольным сечением (соотношение сторон = 5:1)	0,308	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid= 874879
39	Тажибаев К.Т., Казакбаева Г.О., Жумабаев Б., Жамангапова А.К.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. Вестник КРСУ. 2021. Т. 21. № 4. С. 72-79.	Результаты исследования закономерности распределения напряжений вокруг горизонтальных камер	0,158	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid= 874879
40	Баялиева Ж.А., Нурудинов У.К., Жамангапова А.К.	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. № 1 (55) 2021 С. 122-127	Потенциал гидроэнергетики, ее сильные и слабые стороны	0,043	https://www.elibrary.ru/author_items.asp? authorid= 874879
41	Кайыпова Н.У.	Вестник КРСУ	Гидродинамическое давление на Г-образные автоматов уровня верхнего бъефа речных пролетов водозаборных узлов. Вестник	0,134	https://elibrary.ru/item.asp?id=303620 35

			<u>КРСУ</u> . 2017. Т. 17. <u>№ 8</u> . С. 106-111.		
42	Кайыпова Н.У.	Вестник КНАУ, № 1 (46) 2018. С. 42-48.	Технические и технологические требования к средствам гидравлической автоматизации на водозаборных сооружениях из малых горных рек.	0,043	https://elibrary.ru/item.asp?id=323518 84
43	Ботоканова Б.А., Кайыпова Н.У., Мырзабеков А.	Вестник КНАУ, № 1 (46). 2018. С. 49-53.	Определение основных параметров водозаборного сооружения на реке Тушашуу.	0,043	https://elibrary.ru/item.asp?id=323518 85
44	Кайыпова Н.У. Отоназаров С.С.	Вестник КРСУ 2018. Т. 18. № 8. С. 130-133.	Методика определения расчетных глубин в верхнем бъефе низконапорного водозаборного сооружения	0,134	https://elibrary.ru/item.asp?id=364868 30
	Ботоканова Б.А.	Известия ВУЗов Кыргызстана. – Бишкек, 2021. – № 5. – С. 14 – 20.	Изменения полей напряжений вокруг туннеля со сводчатым сечением от действия напора воды id=48220823	0,055	<u>id=48220823</u>
	К.Т. Тажибаев, Г.О. Казакбаева, Б. Жумабаев Жамангапова А.К	Вестник <u>Кыргызско-Российского</u> <u>Славянского университета.</u> С72-79. 2021. Т.21.№ 4.	Результаты исследования закономерности распределения напряжений вокруг горизонтальных камер. elibrary ID: 45932554	0,161	eLIBRARY ID: 45932554
	Ботоканова Б. А. Жумабаев Б. Эльдияров Ч.М.	Вестник, КРСУ, 2022	Закономерности распределения напряжений вокруг напорного туннеля с круглым поперечным сечением	0,161	в печати

Каипова Н.У., Ботоканова Б.А., Нурудинов У.К., Мамасалиев Ж.Г.	Вестник, КРСУ, 2022	Методы исследований гидротехнических сооружений и определение их параметров.	0,161	в печати
Логинов Г.И., Кайыпова Н.У.	Вестник, КРСУ, 2022	Проблемы автоматизации технологических процессов при водозаборе из горных рек	0,161	в печати
Баялиева Ж.А. Жумабаев Б.Ж.	Вестник Забайкальского государственного университета (ЗабГУ)3.: ноябрь -2022г.	Изменение напряженного состояния склона горы с уступом под действием внешней нагрузки с убывающей треугольной эпюрой	ВАК РФ. 0,354	в печати
Баялиева Ж.А., Мусалиева А.М.	Вестник КНАУ им.К.И. Скрябина (№4 (62) 2022г.).	Современные методы гидроизоляции гидротехнических сооружений.	0,043	в печати
Абдыгазиев К. К., Чукин Р. Б., Исаков Э. Р.	Вестник КРСУ, 2022	Оценка устойчивости дамбы хвостохранилища золотоизвлекающей фабрики рудника Кумтор на основе данных мониторинга и численного моделирования реологических процессов.	0,161	в печати
Абдыгазиев К. К., Чукин Р. Б., Самаган уулу Бексултан.	Вестник КРСУ, 2022	Исследование развития гидродинамической аварии, связанной с распространением потока неконсолидированной	0,161	в печати

		жидкости при переливе через гребень дамбы хвостохранилища рудника Кумтор.		
Исмаилова К.Д. Каныбек у. А.	Вестник КНАУ, 2022	Откосы плотин при различных температурных режимах.	0,043	в печати

Примечание * если не зарегистрирован в РИНЦ необходимо зарегистрироваться

Таблица 3

		H	Участие ППС, (тема, место, дата участие)						
Nº	нар сим тиу	Между народ. симпоз тиум	(тема конфере нциях	, место, да семи нара х	та участие выст авка х	e) о л и м п и а д	ф е с т и в а л я	И д р у г и	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Баялиева Ж.А., Исмаилова К.Д., Абдыгазиев К.К., Жамангапова А.К., Дыйканова А.Т.	Оценка напряженно-деформированного состояния в окрестности уступа склона горы методом математического моделирования. АНО "Институт научных коммуникаций", г. Волгоград (в печати).		10-11 июня 2022г., ОшГУ (SKOPUS),					

2.					
3.					

1. Сведения о кооперация с научно-исследовательскими и производственными структурами по созданию учебно-научных центров по приоритетным направлениям науки и техники, созданию и реализации инновационной технологической продукции (опытное мелкосерийное производство, выполнение научно-технических разработок), коммерциализация НИР по каждой кафедре.