ОТДЕЛ НАУКИ

Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И.Скрябина

Факультет: ТППСХП

Наименования кафедры: ТППЖ им.академика М.Н. Лущихина

Таблица 1

1. Статистические показатели НИР творческой деятельности за последние 2016-2021 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
1.	Алыкеев И.Ж. и др.	К.с-х. н, доцент	Методика определения рейтинга вузов. 20.10.2016 №2990	-	1.Основы управления и использования пастбищ. Учебник. ОсОО "Кут-Бер" 2019г. г.Бишкек, ул.Медерова,68 46 п/л. 2. Кыргыз элинин уюткулуу сырлары. Учебник. 2021 г
2.	Ажибеков А.С.	доктор с/х наук, профессор	Свидетельство автора селекционного достижения к патенту №53 «Южно – кыргызский внутрипородный зональный тип овец породы кыргызский горный меринос».		1.Основы управления и использования пастбищ. Учебник. ОсОО "Кут-Бер" 2019г. г.Бишкек, ул.Медерова,68 46 п/л.

			Зарегистрировано в Государственном реестре селекционных достижений КР 30 ноября 2018 г. https://drive.google.com/file/d/1WuHa44 https://drive.google.com/fi	
3.	Ажибеков А.С. Арзыбаев М.А.	доктор с/х наук, профессор. доктор биологических наук, профессор		Эффективдүү кой чарбачылыгынын технологиясы (фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль) Бишкек – 2017, П.л. 5,00
4.	Ажибеков А.С. Шергазиев У. А., Керималиев Ж. К., Дуйшекеев О.Д. и др.			Как можно ускорить создания стад высокопродуктивных коров (рекомендации фермерам — скотоводам) Бишкек. — 201731 с. П.л.2,0

			-	1
5	Лущихин Е.М.,		Патент на селекционное достижение	
	Чебодаев Д.В.,		№ 51. «Таласский внутрипородный	
	Бектуров А.Б., к. с/х н., доцент		зональный тип овец кыргызского	
			горного мериноса» овца мериносовая	
	Чортонбаев Т.Дж. и	д.сх.н., профессор	(merino) № заявки 201502.5 от	
	др.		30.09.2015 г., зарегистрировано в	
			Государственном реестре охраняемых	
			селекционных достижений	
			Кыргызской Республики 30.10.2015 г.	
			Интеллектуальная собственность.	
			Официальный бюллетень, 2015. 11	
			(199). C.69-70.	
			https://drive.google.com/file/d/1aGMlQuYHJ	
			h8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view	
6	Чебодаев Д.В.,		Патент на селекционное достижение	
	Бектуров А.Б.,	к. с/х н., доцент	№ 50.«Ыссык-Кульский	
			внутрипородный зональный тип овец	
	Чортонбаев Т.Дж. и	д.сх.н., профессор	кыргызского горного мериноса» овца	
	др.		мериносовая (merino) № заявки	
			201503.5 от 30.09.2015 г.,	
			зарегистрировано в Государственном	
			реестре охраняемых селекционных	
			достижений Кыргызской Республики	
			30.10.2015 г. Интеллектуальная	
			собственность. Официальный	
			бюллетень, 2015. 11 (199). С.67-68.	
			https://drive.google.com/file/d/1aGMlQuYHJ	
			h8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view	
7	Чебодаев Д.В.,		Патент на селекционное достижение	
	Бектуров А.Б.,	к. с/х н., доцент	№ 53. «Южно-кыргызский	

				
	Турдубаев Т.Ж. и др.		внутрипородный зональный тип овец	
			кыргызского горного мериноса» овца	
			мериносовая (merino) № заявки 2018	
			01.5 от 14.08.2018 г., зарегистрировано	
			в Государственном реестре	
			охраняемых селекционных	
			достижений Кыргызской Республики	
			30.11.2018 г. Интеллектуальная	
			собственность. Официальный	
			бюллетень, 2018. № 12(1). С.83-84.	
			https://drive.google.com/file/d/1WuHa44Ebm	
			75f2GORicc3s4clHfz_qpOu/view	
8	Бектуров А.,	к. с/х н., доцент	Патент №2181. Название изобретения:	
	Чериков С.Т.,		Сырьевая смесь для изготовления	
	Чортонбаев Т.Д.,	д.сх.н., профессор	комбикорма. № заявки 20180089.1	
	Пономаренко И.Н.,		зарегистрировано в Государственном	
	Черикова Д.С.		реестре охраняемых селекционных	
			достижений Кыргызской Республики	
			29.11.2019 г. Интеллектуальная	
			собственность. Официальный	
			бюллетень, 2019. №12(1248). С.7.	
			http://patent.kg/wp-content/uploads/2020/	
			01/I%D0%9C-122019.pdf	
9	Деркенбаев С.М	доктор с/х наук,		1.Основы управления и
	,,,,	профессор.		использования пастбищ.
		1 1 1		Учебник. ОсОО "Кут-Бер" 2019г.
				г.Бишкек, ул.Медерова,68
				46 п/л.
10	A 5 A C -	П	H MCV ICD No.110 15 04 2021	
	Ажибеков А.С. и др.	Доктор с/х наук,	Приказ МСХ КР №110 от 15.04.2021	
		профессор		

			«Об утверждении результатов апробации нового селекционного достижения в отрасли овцеводства – Кыргызской мясо – сальной породы овец»	
11	Деркенбаев.С.М	Доктор с-х наук,профессор		Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы (курсовая работа, рефераты по дисциплине "Кормление с-х животных". По специальности "Ветеринария", по направлению бакалавриата "Зоотехния". Бишкек.2022. КНАУ им.К.И.Скрябина. "Кут-Бер". 24 с, г.Бишкек
12	Деркенбаев.С.М	Доктор с-х наук,профессор		Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практических заданий по курсу кормления с-х животных для студентов по специальности "Ветеринария" и "Зоотехния" Бишкек.2022. КНАУ им.К.И.Скрябина. "Кут-Бер". 24 с, г.Бишкек

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

Таблица 2

№	Ф.И.О. (авторов, соавторов)	Название журнала	Название статьи (ссылка обязательно)	Импакт- фактор журнала	Ссылка на главный профиль в РИНЦ*
1	2	3	4	5	6
1.	Ажибеков А.С. Карабаев Н. А., Ызаканов Т.Ж., Карабаев А.	Материалы международной научно —практической конференции "Современные аспекты развития сельского хозяйства Казахстана". Шымкент 2018. – С. 360 – 369 П.л.	Внедрение инноваций хозяйствования в агропромышленном комплексе Кыргызстана	0,54	
2	Ажибеков А.С.	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2016 №3(36). – С. 109 - 112 П.л. 0,21	Некоторые вопросы улучшения инфраструктуры пастбищного хозяйства Кыргызстана		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 28943188
3	Ажибеков А.С.	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2017 №1(42). – С. 24 - 26 П.л. 0,17	Вопросы сохранения отечественного генофонда кроссбредных овец в Кыргызстане		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 28961337
4	Ажибеков А.С. Чебодаев Д. В., Бектуров А. Б., Ибраев Р. А. и др.	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2017 №3(44). – С. 23 - 27 П.л.0,3	Шерстная продуктивность и качество шерсти иссыккульского внутрипородного типа овец породы кыргызский горный меринос		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 29406660
5	Ажибеков А.С. Исаков Ж.Ж., Ажибеков Б.А.	Вестник КНАУ. Бишкек. — 2018 №1(46). — С. 95-96. П.л. 0,12	Некоторые социально — экономические проблемы сельских товаропроизводителей		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 32351895

7	Чортонбаев Т. Д., Ажибеков Б. А. Ажибеков А.С.	Вестник КНАУ. Бишкек. — 2018 №2(47). — С. 122- 124. П.л. 0,18 Вестник КНАУ. Бишкек. — 2018 №4(49). — С. 76-78. П.л. 0,18	кроссбредного овцеводства в Кыргызстане О племенной базе кроссбредного овцеводства в Кыргызстане	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 34908213 https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 36814514
8	Ажибеков А.С.	Вестник КНАУ. Бишкек. — 2019 №2(51). — С.8 — 11 П.л. 0,21	Жизнь, прожитая не зря	
9	Ажибеков А.С.	Вестник КНАУ. Бишкек. — 2019 №2(51). — С.12 — 14 П.л. 0,18	Предварительные результаты использования баранов северокавказской мясо-шерстной породы на овцематках тяньшаньской породы	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 41804779
10	Ажибеков А.С. Ажибеков Б.А. Айтбекова Ж. Кылычбек у. М.	Вестник КНАУ. Бишкек. — 2020 №1(52). — С.43 — 45 П.л. 0,18	Шерстные качества северокавказ-тяньшаньского помесного молодняка овец первого поколения	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 42905245
11	Исаков Ж.Ж., Ажибеков Б.А.	Вестник КНАУ. Бишкек. — 2018 №1(46). — С. 95-96. П.л. 0,12	Некоторые социально — экономические проблемы сельских товаропроизводителей высокогорного региона и пути их преодоления	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 32351895
12	Чортонбаев Т. Д., Ажибеков Б. А.	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2018 №2(47). – С. 122- 124. П.л. 0,18	Актуальные проблемы развития кроссбредного овцеводства в Кыргызстане https://elibrary.ru/item.asp?id=34908 213	https://elibrary.ru/author_profile.asp ?authorid=870873

13	Ажибеков А.С.	Вестник КНАУ. Бишкек. — 2018 №4(49). — С. 76-78. П.л. 0,18	1 1	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 36814514
14	Ажибеков А.С. Aytbekova Z. A.	Vestnik of Kyrgyz National Agrarian University named after K.I. Skryabin. Bishkek – 2020 №2 (53) – S.64 – 66.П.л. 0,16	Biochemikal composition and caloric content of tien shan lamb meat	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 44779096
15	Ажибеков А.С. Нургазиев Р.З., Чортонбаев Т. Д.	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2021 №1(55). – С.7 – 11 П.л. 0,3	Академик Ильяс Махмутович Ботбаев жана Кыргызстандын кой чарбачылыгы	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 46131085
16	Ажибеков А.С. Чортонбаев Т. Д. Бектуров А. Б.	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2021 №4(58). – С.40 – 45 П.л.3,3	Тенденция производства животноводческой продукции в условиях пандемии COVID – 19 и ее влияние на продовольственную безопасность Кыргызской Республики	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 46644308
17	Деркенбаев. С.М	Бишкек.2016. Вестник КНАУ им.К.И.Скрябина. №1 (37) с.71. Материалы научно-практической конференции посвященной к 70-летию Аманбаева Ж.Б	Молочная продуктивность коров голштино-фризской породы в зависимости от живой массы и возраста первого осеменения	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 26223778
18	Деркенбаев. С.М	Бишкек.2016. Вестник КНАУ им.К.И.Скрябина. №1 (37). С74	Влияние породности и интенсивности выращивания молодняка крупного рогатого скота на их рост и развитие	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 26223779

20	Деркенбаев С.М Деркенбаев С.М	Влияние некоторых паратипических факторов на воспроизводительную функцию чистопородных и помесных коров Телосложения новых	Бишкек. 2016. Вестник КНАУ им.К.И.Скрябина №3 с.62 Бишкек.2016. Вестник КНАУ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 28943177 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=
21	Деркенбаев С.М	Молочная продуктивность и показатели воспроизводительной	им.К.И.Скрябина. №4 с. 132 Сельскохозяйстьвенные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. Сборник	<u>26997464</u>
		способности коров в зависимости от отдельных факторов	материалов X111 Международной научно-практической конференции. Новосибирск. 2016. №50-1266.С.121-124	https://cyberleninka.ru/article/n/mol ochnaya-produktivnost-i-pokazateli- vosproizvoditelnoy-sposobnosti-kor ov-v-zavisimosti-ot-otdelnyh-faktor ov
22	Деркенбаев С.М	Наследуемость и изменчивость признаков у коров алатауской породы и их помесей	Интернаука. Сборник статей по материалам XLV Международной научно-практической конференции- Инновация в современном мире. Москва 2016. №1. (44). Часть 1. С.45-50	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 25411195
23	Деркенбаев С.М	Использование подбора по типу конституции животных для создания высокопродуктивных молочных стад	Интернаука. Сборник статей по материалам XLV Международной научно-практической конференции-Инновация в современном мире. Москва.2016.№1 (44(часть1. С.51-55	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 25411197

25	Деркенбаев С.М Деркенбаев С.М	ВЕСТНИК 2018. С43. (48). ВЕСТНИК 2017. С 14 (44). (44). (44).	Жасалма жол менен уруктандыруу – эт өндүрүү багытындагы асыл тукум мал чабасын өнөктүрүүнүн негизи Продуктивное долголетие коров – важный селекционный признак		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 29406658
26	Деркенбаев С.М	Научное обоснование и совершенствование метода прогнозирования племенной ценности быков.	Сборник мат.Международной науч.практ.конференции "Современное состояние, проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сыктывкар. 2021.с 149		https://clck.ru/ecCgH
27	Деркенбаев С.М. Ажибеков А.С. и др	Влияние возраста матерей на удой первотелок	Сборник мат.Международной науч.практ.конференции "Современное состояние, проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сыктывкар. 2021.с 49		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 47280826
28	Деркенбаев С.М.	Наследуемость и изменчивость признаков у коров алатауской породы и их помесей.	ВЕСТНИК КНАУ. 2021.		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 25411195
30	Деркенбаев С.М	Наследуемость и изменчивость признаков у коров в зависимости от породности	ВЕСТНИК КНАУ. 2021.		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 48043896
31.	Умарова М.У. Алыкеев И.Ж. Мелис уулу Данислан Камалдинов Е.В	Вестник КНАУ 2021	Повышение производительности и качества производства продукции сельскохозяйственной продукции в условиях цифровизации	21	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 48043901

					T
32.	Иргашев А.Ш. Алыкеев И.Ж. Кадырова Ч.Т.	Вестник КНАУ 2017.№3 (44)	Качество образования в контексте вступления Кыргызстана в Болонский проццесс		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 29406691
33.	Альмеев И.А. Абдрасулов А.Х. Жуманалиева А. Кадырова Ч.Т.	Вестник Алтайского государственного аграрного университета 2019. №4 (174)	Пути и методы увеличения производства козьего пуха-кашмира в Кыргызстане	0,342	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 39558087
34.	Беккулов М.И. Ибраев Р.А. Кадырова Ч.Т.	Вестник КНАУ 2020. №1(52)	Использование австралийских мериносов для улучшения шерстной продуктивности кыргызской тонкорунной породы овец		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 42905242
35.	Сейталиев А.Т. Кадырова Ч.Т. Турдубаев Т.Ж. Чортонбаев Т.Д. Альмеев И.А.	Вестник КНАУ 2020. №1(52)	Улучшение мясных качеств местных кыргызских коз в условиях юга Кыргызстана		https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 42905241
36.	Беккулов М. И., Турдубаев Т. Ж., Кадырова Ч. Т., Абдыкеримов А. А.	Мичуринский агрономический ВЕСТНИК №3 2021	Особенности телосложения овец кыргызского горного мериноса		https://inlnk.ru/l0X356
37.	Беккулов М. И., Турдубаев Т. Ж., Кадырова Ч.Т.	Мичуринский агрономический ВЕСТНИК №3 2021	Основные направления племенной работы с кыргызской тонкорунной породой овец		
38.	Сариева М., Алияскаров М.А., Дженбаев Б.М.	Вестник Кыргызско-Российского	Оценка параметров роста пеляди (Coregonus Peled, Gmelin, 1788) на озере Сон-Куль		https://elibrary.ru/item.asp?id=38171903

		Славянского университета, Том 19, №4, Бишкек 2019		
39.	М.Сариева, М.Алияскаров, Б.Дженбаев, А.Сергек уулу	Рыбохозяйственная наука Украины, №3/2019	Прогнозирование объемов вылова рыбы в озерах и водохранилищах Кыргызской Республики	https://web.archive.org/web/20190429 033510id_/http://fsu.ua/images/jurnal/2 018-03v45/2018-03_016-027_Sariyeva .pdf
40	Сариева М., Алияскаров М.А., Дженбаев Б.М., Карабекова Д	Научный Форум: Медицина, Биология, Химия, №5 (13) Изд. «МЦНО», Москва, 2018	Физико-химические особенности и хлорофилл-«а» в водохранилищах и озерах Кыргызской Республики	https://elibrary.ru/item.asp?id=3501208 7
41	М.Сариева, М.А. Алияскаров, Б.М.Дженбаев, Ш.М.Асылбаева,	Исследования живой природы Кыргызстана, № 1-2, 2020, С: 18-21	Оценка параметров смертности пеляди (Coregonus peled) на озере Сон-Куль	https://ib.naskr.kg/live/index.php/journ al/article/download/46/51
42	Алияскаров Маил, Сариева Майрам, Дженбаев Бекмамат Мурзакматович, Асылбаева Шайгул Макешовна	Juniper Publishers Journals, California, United States, USA. Vol 12(5). November 13, 2020	Многомерный анализ разнообразия рыб на озере Иссык-Куль	https://juniperpublishers.com/ofoaj/pdf /OFOAJ.MS.ID.555847.pdf
43	Б.М. Дженбаев, М.К. Сариева, М.А. Алиаскаров	Биохимические Инновации в условиях коррекции техногенеза биосферы. Труды Международного биогеохимического Симпозиума, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН),	Биоэкологическая оценка лимнологических параметров озера Сон-Куль.	

	Ι		1		
		5–7 ноября 2020 г. Том 2, Р. 178 – 182.			
44	Алияскаров М.А., Сариева М., Дженбаев Б.М.	Международный научно-исследовательский журнал, 5(83) Май 2019, часть 1, Екатеринбург 2019	Многомерный анализ параметров качества воды озера Иссык-Куль		https://cyberleninka.ru/article/n/mnogo mernyy-analiz-parametrov-kachestva-v ody-ozera-issyk-kul
45	Алияскаров М., Сариева М., Дженбаев Б.М.	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 6, 2019 Бишкек 2019	Хлорофилл-«а» и другие гидрохимические показатели озера Иссык-Куль		https://elibrary.ru/item.asp?id=4249670 2
46	Алияскаров М.А., Сариева М., Дженбаев Б.М.	Вестник Кыргызского Национального Аграрного университета им. К.И.Скрябина. №2 (47), Май 2018	Определение трофического состояния озера Иссык-Куль		https://elibrary.ru/item.asp?id=3490825 3
	Умарова М., Алыкеев И.Ж., Султангазиев Э.Т. и др.	Vestnik KNAU 2021. №5 (59) p.198-202	Increasing productivity and guality of agricultural production in the context of digitalization	0,04	https://www.elibrary.ru/item.asp?id= 48043901
	Evgeniy Kamaldinov1, a), Aleksey Petrov1, b), Uranbek Shergaziev2, c), Olga Bogdanova1, d), Kirill Shatokhin1, e), Maria Umarova2, f), and Ishenbek Alykeev2, g)	EurAsian Scientific Editions Ltd.	Modelling the Variability of Milk Fat Content in Cattle.		http://www.eurasian-scientific-editions.org/food_forum_0.pdf

Шергазиев У.А., Умарова М., Алыкеев И.Ж., Султангазиев Э.Т.	1. Научные исследования в Кыргызской Республике. Международный научный форум "Мировая наука и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации". — Бишкек 2022.	Повышение эффективности сельскохозяйственного производства путем внедрения цифровых технологий	0,057	
Ажибеков А.С. и др	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2021 №4(58). – С.54 - 57	Животноводство Кыргызстана и продовольственная безопасность		
Ажибеков А.С. и др	Бишкек. – 2021. – 51 с.	Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине "Кормление сельскохозяйственных животных"		
Ажибеков А.С. и др	Вестник КНАУ. Бишкек. – 2022 №1(60). – С.61 - 66	Исторические аспекты совершенствования тяньшаньской породы овец		
Бектуров А.Б. и др.	Животноводство Кыргызской Республики. СБОРНИК научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, проведенной 23 декабря 2020 года на тему: ЖИВОТНОВОДСТВО КАЗАХСТАНА: ОТ ОПЫТА	Животноводство Кыргызской Республики.		

	ПРЕДКОВ ДО СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ», посвященной 90-летию Казахского национального аграрного исследовательского университета. АЛМАТЫ, 2021 С. 63-67.			
Бектуров А.Б. и др.	Аграрная наука-сельскому хозяйству: сб. мат.: в 2 кн. XVI Международная научно-практическая конференция (9-10 февраля 2021г.). — Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2021. — Кн. 2. — С. 80-82.	Динамика живой массы и мясная продуктивность молодняка разных генотипов овец юга Кыргызстана.		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46137913
Бектуров А.Б. и др.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. – 2021. – № 2(56). – С. 104-109.	Экологическое и хозяйственное состояние растительных сообществ отгонных пастбищ в условиях ненормированного выпаса, как фактор полноценного кормления скота в летний период	0,070	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46179800
Бектуров А.Б. и др.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. – 2021. – № 2(56). – С. 110-113.	Воспроизводительная способность овцематок разных генотипов	0,070	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46179801

Бектуров А.Б	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. — 2021. — № 2(56). — С. 114-117.	Значение извитости однородной шерсти в селекционной работе	0,070	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46179802
Бектуров А.Б. и др.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. — 2021. — № 2(56). — С. 118-121.	Генетические основы совершенствования селекции таласского внутрипородного зонального типа овец породы кыргызский горный меринос	0,070	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46179803
Бектуров А.Б. и др.	Международная научно-практическая конференция (29 июня 2021 г.). – Душанбе: Таджикская АСХН животноводства и пастбищ, 2021. – С. 40-45.	Прижизненная оценка мясных качеств курдючных овец		
Бектуров А.Б. и др.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. – 2021. – № 4(58). – С. 41-46. Материалы научно – практической конференции в рамках подготовки к Саммиту продовольственных систем 2021 года	Тенденция производства животноводческой продукции в условиях пандемии и её влияние на продовольственную безопасность Кыргызской Республики	0,70	https://elibrary.ru/item.asp?id=4664 4308
Бектуров А.Б. и др.	Вестник Кыргызского национального аграрного	Животноводство Кыргызстана и продовольственная безопасность		https://elibrary.ru/item.asp?id=4664 4311

	университета им. К.И. Скрябина. — 2021. — № 4(58). — С. 55-58. Материалы научно — практической конференции в рамках подготовки к Саммиту продовольственных систем 2021 года			
Бектуров А.Б. и др.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. – 2022. – № 1(60). – С. 50-56.	гиссарских и Гиссаро-кыргызских курдючных овец в условиях Юга	0,070	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48613379
Бектуров А.Б. и др.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. – 2022. – № 1(60). – С. 57-60.	внутренних органов гиссарских и Гиссаро-кыргызских курдючных		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48613380

Примечание * если не зарегистрирован в РИНЦ необходимо зарегистрироваться

Таблица 3

		Участие ППС,						
	Наименование		(тема, место, дата участие)					
	публикаций в	Международ.	ионфоролиция В		В	0	ф	И
Ф.И.О.	научных журналах	симпозтиум	конференциях	семинарах	ы	Л	e	•

№	(авторов, соавторов)	индексируемых Web of Science. Scopus и др. на 2016 – 2021г, Ссылка				c T a B K a	и м п и а д а	с т и в а л я	д р у г и е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алыкеев И.Ж., Шергазиев У.А., Султангазиев Э.	-		г.Новосибирск РФ. 2 Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровые, роботизированные и информационные системы для сельского хозяйства». 23-26.08.2022 г.					
1.	Умарова М.У. Алыкеев И.Ж. Мелис уулу Данислан Камалдинов Е.В.			Центрально азиатский форум устойчивого развития -2021 г.Бишкек. 12.11.2021					
2.	Кочорбаева С. Алыкеев И.Ж			Центрально азиатский форум устойчивого развития -2021 Конкурс молодых исследователей: «Новый мир – Мир без голода». г.Бишкек. 12.11.2021					
3.	Имангазиева Ж Алыкеев И.Ж			Научно – практическая конференция в рамках подготовки к Саммиту продовольственных систем					

		2021 года (ООН) на тему «Продовольственная и биологическая безопасность в Кыргызской Республике: проблемы и перспективы повышения устойчивости к внешним воздействиям, шокам и стрессам». 18.06.2021. г.Бишкек.КНАУ			
4	Кадырова Ч.Т.	Нацинальный онлайн семинар п современным образовательным технологиям Ed Tech RG 2020 г.Бишкек.12,15,19,2 мая 2020г.	1		
5	Кадырова Ч.Т.	Летняя школа. Развитие докторантуры исследовательского потенциала (рамках проект Erasmus+)	a c		

3. 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.