ОТДЕЛ НАУКА

Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И.Скрябина

Факультет: Агрономии и лесного хозяйства

Наименования кафедры: Лесоводство и плодоводство

Таблица 1

1. Статистические показатели НИР творческой деятельности за последние 2016-2021 года

№	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.	Тургунбаев К.Т Бурханов А.М., Аалиев С.А., Капарова Э.Б., Султангазиев О.Э., Канатбеков Н.К., Керимкулова Н.Т.	д.с-х.н., доцент, и.о. профессор			Памятка лесовода и садовода Ассоциация лесопользователей и землепользователей Кыргызстана, 2020. С-109
2.	Тургунбаев К., Кочкумбаев Т., Шалпыков К. Аалиев С.А. Калыков Ж. Бадыров М.Р. Имаралиева Т.				Мөмө-жемиш питомнигин башкаруу Брошюра. Бишкек 2018 г.
3.	Тургунбаев К.Т Орозакунова Р.Т.				Агротехника возделывания сливы: Модуль по улучшению практических навыков фермеров. Бишкек, 2017. — 64 с.

4.	Тургунбаев К.Т Орозакунова Р.Т.	Кара өрүктү өстүрүүнүн агротехникасы Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. – 64-б.
5.	Тургунбаев К. Т. Орозакунова Р. Т	Алма өстүрүүнүн агротехникасы: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Бишкек: Триада, 2017. – 94 б.
6.	Кожомуратова Ж., У.Фишер-Зуйков, Исаков А., Джумабаева С., А.Иманалиев	Менеджмент пастбищ. Модуль по улучшению практических навыков фермеров. Бишкек, 2017. — 65 с.
7.	Кожомуратова Ж., У.Фишер-Зуйков, Исаков А., Джумабаева С., А.Иманалиев	Жайыттардын менеджменти: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. – 61-б.
8.	Килязова Н.В. Иманалиев А.Т.	Агротехника возделывания многолетних злаковых трав: Модуль по улучшению практических навыков фермеров / Бишкек, 2016. — 50
9.	Килязова Н.В. Иманалиев А.Т.	Көп жылдык дан өсүмдүктөрүн өстүрүү агротехникасы: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Түзүүчү:- Бишкек, 2017. – 86 б.
10.	Яковлева Н.В.	Агро токой чарбачылыгы: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль— Бишкек, 2017. — 24 б.
11.	Яковлева Н.В.	Агролесоводство: Модуль по улучшению практических навыков фермеров Бишкек, 2017. – 24 с

12.	Содомбеков И.С. Бадыров М.Р.	Агротехника возделывания миндаля. Модуль по улучщению пракических навыков фермеров/ Бишкек, 2017. – 36 с.
13.	Содомбеков И.С. Бадыров М.Р.	Бадам өстүрүүнүн агротехникасы: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. – 36 б.
14.	Содомбеков И.С. Бадыров М.Р.	Агротехника возделывания фисташки: Модуль по улучшению практических навыков фермеров Бишкек, 2017. – 50 с.
15.	Содомбеков И.С. Бадыров М.Р.	Мистени өстүрүүнүн агротехникасы: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. – 50-б.
16.	Содомбеков И.С. Аалиев С.А.	Агротехника возделывания ореха грецкого. Модуль по улучшению практических навыков фермеров Бишкек, 2017. – 46 с.
17.	Содомбеков И.С. Аалиев С.А.	Грек жаңгагын өстүрүүнүн агротехникасы. Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. – 46 с.
18.	Содомбеков И.С. Аалиев С.А.	Дары чөптөрүн өстүрүүнүн агротехникасы Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль / Бишкек, 2017. – 49-б.
19.	Содомбеков И.С. Аалиев С.А.	Агротехника выращивания лекарственных трав. Модуль по улучшению практических навыков фермеров / – Бишкек, 2017. – 49 с.
20.	Аалиев С.А. Содомбеков И.С.	Агротехника возделывания малины: Модуль по улучшению практических навыков фермеров Бишкек, 2017. — 42c
21.	Аалиев С.А. Содомбеков И.С.	Малинаны өстүрүүнүн агротехникасы: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн

			акшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. 42б.
22.	Аалиев С.А. Содомбеков И.С.	M	гротехника возделывания клубники: Іодуль по улучшению практических авыков фермеров - Бишкек, 2017. – 42c.
23.	Аалиев С.А. Содомбеков И.С.	Ф жа	улпунай өстүрүүнүн агротехникасы: ермерлердин тажрыйбалык көндүмдөрүн акшыртуу боюнча модуль / Бишкек, 2017. 42б.
24.	Конурова Д.С.	ж	лчаны өстүрүүнүн агротехникасы: ермерлердин практикалык көндүмдөрүн акшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. 56-б.
25.	Конурова Д.С.		гротехника выращивания черешни: Іодуль по улучшению практических авыков фермеров Бишкек, 2017. – 56 с.
26.	Конурова Д.С.	Ф (жа	Карагатты өстүрүү технологиясы" модулу вермерлердин практикалык көндүмдөрүн акшыртуу боюнча модуль – Бишкек, 2017. 49-б.
27.	Конурова Д.С.	M	ехнология возделывания смородины: Іодуль по улучшению практических авыков фермеров Бишкек, 2017. – 49 с.
28.	Мурзаев Т.Дж.	Те из пр	ехнология изготовления ящиков для вготовления сельскохозяйственной родукции: Модуль по улучшению рактических навыков фермеров— Бишкек, 016. — 47 с.
29.	Мурзаев Т.Дж.	ян Фо жа	йыл чарба продукцияларын сактоо үчүн циктерди даярдоонун технологиясы: ермерлердин практикалык көндүмдөрүн акшыртуу боюнча модуль / – Бишкек, 2016. 47-б.

30.	Мурзаев Т.Дж.		Технология изготовления глиняных горшков: модуль по улучшению практических навыков фермеров – Бишкек, 2017. – 43 с.
31.	Мурзаев Т.Дж.		Чопо карапаларын даярдоонун технологиясы. Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль Бишкек, 2017. – 43-б.
32.	Мурзаев Т.Дж.		Технология изготовления ящиков: Модуль по улучшению практических навыков фермеров—Бишкек, 2017. – 47 с.
33.	Мурзаев Т.Дж.		Мүшөктөрдү даярдоонун технологиясы: Фермерлердин практикалык көндүмдөрүн жакшыртуу боюнча модуль / – Бишкек, 2017. – 47-б.
34.	Тургунбаев К.Т., Бурханов А.М., Капарова Э.Б., Султангазиев О.Э.		Багбандар жана токойчулар үчүн колдонмо. Колдонмо. Бишкек 2021 г.
35.	Тургунбаев К.Т., Бурханов А.М., Капарова Э.Б., Султангазиев О.Э.		Руководство частного лесовода и садовода. Руководство. Бишкек 2021 г.

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

		Кафед	ра лесоводство и плодоводства	
1.	Тургунбаев К.Т., Содомбеков И.С., Аалиев С.А.	Вестник Кыргызского Национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2017. № 3 (44). С. 64-67.	«Агробиологическая характеристика многолетних злаковых трав выращиваемых в условиях Чуйской долины» https://elibrary.ru/item.asp?id=29406668	https://www.elibrary.ru/aut hor_profile.asp?authorid=8 84163
2.	Тургунбаев К.Т., Бадыров М., Шалпыков К.Т.	Сетевое издание Международный студенческий научный вестник ISSN 2409-529X	Агробиологические особенности дикорастущих видов яблони https://eduherald.ru/ru/article/view?id=19051	https://www.elibrary.ru/aut hor_profile.asp?authorid=8 84163
3.	Тургунбаев К.Т.	Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР); Санкт-Петербургский научный центр РАН . 2017. С. 154-1156	«Роль местных сообществ в сохранении местного разнообразия плодовых культур в условиях In Situ/On Farm в Центральной Азии» https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30790447	https://www.elibrary.ru/aut hor_profile.asp?authorid=8 84163
4.	Тургунбаев К.Т.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. №2 2018г.	«Динамика изменения продуктивности фотосинтеза, нарастание площади листовой поверхности и пигментная система культурных сортов яблони (MALUS DOMESTICA BORKH)». https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32703913	https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12127
5.	Тургунбаев К.Т.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. №3, Москва2018г. С 110-114.	«Сорта и формы яблони в условиях юга Кыргызстана». https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12159	https://www.elibrary.ru/aut hor_items.asp?authorid=88 4163

6.7.	Тургунбаев К.Т. Тургунбаев К.Т.,	Вестник Кыргызского Национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2018. № 2 (47). С. 76-79.	«Перспективы развития плодоводства в Кыргызстане» https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34908198 «Агробиологическая характеристика	https://www.elibrary.ru/aut hor_items.asp?authorid=88 4163 https://www.elibrary.ru/aut
	Содомбеков И.С., Аалиев С.А. и др.	Национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2017. № 3 (44). С. 64-67.	многолетних злаковых трав выращиваемых в условиях Чуйской долины». https://elibrary.ru/item.asp?id=29406668	hor_items.asp?authorid=88 4163
8.	Тургунбаев К.Т., Конурова Д.С., Левченко М.В., Смагулова Ш.Б., Успанов А.М.,	Россия. Вестник защиты растений. 2016. Т.89. №3 C.85-86	Вирулентность Кыргызстанских природных изолятов анаморфных аскомицетов в отношении личинок колорадского жука. http://vizrspb.ru/assets/docs/vestnik/2016/3/ Vestnik_16-3-051_Konurova.pdf	https://www.elibrary.ru/aut hor_items.asp?authorid=88 4163
9.	Turgunbaev K. T.	. Uzun, K. T. Turgunbaev, A. Abdullaev, [и др.] // Innovative approaches in agriculture, forestry and aquaculture sciences — Ankara, Turkey - 2018. Certificate - № 26649 P. 89-99.	Evaluation of central Asia apple genetic resources: Som fruit and tree characteristics of naturally growing apple species in Kyrgyzstan https://www.researchgate.net/publication/333644943 Genetic Diversity in Apple Accessions Belong to Different Species Collected from Natural Populations of Tiansh an Mountains South-West Kyrgyzstan	https://www.elibrary.ru/aut hor_items.asp?authorid=88 4163

10.	Тургунбаев К.Т.		Рост и развитие яблони в связи с микроклиматическими условиями юга Кыргызстана https://cyberleninka.ru/article/n/rost-i-razvit ie-yabloni-v-svyazi-s-mikroklimaticheskimi -usloviyami-yuga-kyrgyzstana	https://www.elibrary.ru/aut hor_items.asp?authorid=88 4163
11.	Конурова Д.С. Тургунбаев К.Т., Леднев Г.Р. Левченко М.В., Успанов А.М.	Россия. Журнал "Современные проблемы науки и образования". Издательский Дом "Академия Естествознания" (Пенза). eISSN: 2070-7428. №2. 2017 г. С 223-225.	Видовой состав энтомопатогенных грибов Кыргызстана и перспективы их использования для контроля численности насекомых-фитофагов https://elibrary.ru/item.asp?id=29036294	https://www.elibrary.ru/aut hor_profile.asp?authorid=8 84132
12.	Конурова Д.С., Тургунбаев К.Т., Алакунов А.Т.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2017. № 2 (43). С. 248-250.	Обзор распространения яблонной плодожорки в Кыргызстане https://www.elibrary.ru/item.asp?id=292738	https://www.elibrary.ru/aut hor_profile.asp?authorid=8 84132
13.	Yilmaz K.U., Uzun A., Pinar H., Abdullaev A., Sulaimanova N., Turgunbaev K	Acta Scientiarum Polonorum. Hortorum Cultus. 2017. T. 16. № 2. C. 123-132.	Morphological characteristics of different wild berberis sphaerocarpa kar. et kir. genotypes grown in jeti-oguz district (Issyk-Kul province) of north eastern Kyrgyzstan. Морфологические характеристики различных видов Барбариса Berberis L. Каг. et Kir. в условиях Жети-Огузского	https://www.cabdirect.org/ cabdirect/abstract/2017336 3513

			~ II I/ ~		
			района Иссык-Кульской долины		
			Северо-восточной части Кыргызстана.		
14.	Тургунбаев К.Т.,	Научный-методический	Продуктивность яблони в условиях юга	3,58	http://scientificjournal.ru/i
	Шалпыков К. и	журнал. Вестник науки и	Кыргызстана		mages/PDF/2018/VNO-45/
	Султанбаева В.А.	образования. Москва, 2018№	https://cyberleninka.ru/article/n/produktivno		<u>VNO-9-45.pdf</u>
		9 (45)59-64-6	st-yabloni-v-usloviyah-yuga-kyrgyzstana		
15.	Содомбеков И.С	Успехи современного	Продуктивность нута в зависимости от		https://natural-sciences.ru/r
	Асаналиев А.Ж.,	естествознания2017, №3	сроков и схем посева в предгорной зоне		u/article/view?id=36410
	Султанбаева А.,	,c.46-50.	Чуйской долины»		
	Хегай С.В.				
16.	Содомбеков И.С	К.И.Скрябин атындагы КУАУ	"Бийик тоолуу ички Тянь-Шандагы		https://www.elibrary.ru/autho
		нин жарчысы. 2018 №2 (47).	Каратал-Жапырык мамлекеттик		r_items.asp?authorid=871945
		C. 92-94.	коругунун өсүмдүктөрүнө кыскача		&pubrole=100&show_refs=1
			баяндама"		<u>&show_option=0</u>
			https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34908205		
17.	Стейнберг Э.В.	Вестник КНАУ,№3,2017,	«Зависимость развития парши яблони от		https://www.elibrary.ru/aut
		50.64	погодных условий»		hor_profile.asp?authorid=9
		c. 58-64	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45816448		<u>81057</u>
18.	Стейнберг Э.В	Вестник КНАУ, №1,	«Изменение почвенного плодородия под		https://www.elibrary.ru/aut
		2018,c.123-125	плодовым садом»		hor_profile.asp?authorid=9
			https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45816449		<u>81057</u>
19.	Стейнберг Э.В	Вестник КНАУ, №1,	«Бактериальный ожог яблони в		https://www.elibrary.ru/aut
		2018,c.123-125	Аламединском государственном		hor_profile.asp?authorid=9
			сортоиспытательном участке Чуйской		<u>81057</u>
			долины KP»		
20.	Стейнберг Э.В.	Вестник КНАУ	«Роль биоинсектицидов в защите лесных		https://www.elibrary.ru/autho
		им.К.И.Скрябина, 2017	насаждений»		r_profile.asp?authorid=98105
					7

			https://elibrary.ru/item.asp?id=46523307	
21.	Аалиев С.А.	К.И.Скрябин атындагы КУАУ	"Кадимки дан куурайдын (rubus idaeus)	https://www.elibrary.ru/aut
		нин жарчысы. 2018	биологиялык өзгөчөлүктөрү"	<pre>hor_profile.asp?authorid=9</pre>
		№2 (47). C. 89-92.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34908204	<u>68180</u>
22.	Иманалиев А.Т.	КазНАУ Вестник Алма-Аты	Половой феромон непарного шелкопряда	http://festival.roza.kg/Files
		2018	как биологический метод борьбы против	/File/student%20Conferenc
			вредителей	<u>e/29.pdf</u>
23.	Иманалиев А.Т.	КазНАУ Вестник Алма-Аты	Влияние потепления климата и	УДК 001(063) ББЕ 72 Т65
		2019 г 3 стр. 227 стр. сборника	состояние лесного хозяйства Кыргызстан	© КазНАУ, 2019
				©Издательство
				«Айтумар», 2019
24.	Керимкулова Н.Т.,	Международный журнал	Перспективные формы дикой яблони в	
	Шалпыков К.Т.,	прикладных и	Кыргызстане	
		фундаментальных	https://applied-research.ru/ru/article/view?id	
		исследований	<u>=12531</u>	
25.	Керимкулова Н.Т.,	Международный студенческий	Фенология и период покоя диких видов	
	Шалпыков К.Т.,	научный вестник. № 6– 2018.	яблонь	
			https://eduherald.ru/ru/article/view?id=19310	

Примечание * если не зарегистрирован в РИНЦ необходимо зарегистрироваться

Таблица 3

			Участие ППС,
		Наименование публикаций в	(тема, место, дата участие)
		научных журналах,	
	Ф.И.О.	индексируемых Web of	
	(авторов, соавторов)	Science. Scopus и др. на 2016	
№		– 2021г, Ссылка	

			Международ. симпозтиум	конференциях	семин арах	В	о л и м п и а д а	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	Hasan Pinar Haider N Yahya Sezai Ercışlı Omer Faruk Coskun Mehmet Yaman Kubanichbek Turgunbaev Aydın Uzun	Molecular Characterization of Barberry Genotypes from Turkey and Kyrgyzstan. Received: 5 November 2019 / Accepted: 17 September 2021 © Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil von Springer Nature 2021		https://doi.org/10.1007/s1 0341-021-00599-x					
	Aydin Uzun · Levent Ozer · Kubanichbek Turgunbaev · Hasan Pınar1 · Mehmet Yaman · Kadir Ugurtan Yılmaz · Abdykerim Abdullaev	Identification of Self-Incompatibility in Kyrgyzstan-Originated Apple Genotypes with Molecular Marker Technique Received: 24 June 2020 / Accepted: 20 February 2022 © The Author(s), under exclusive licence to Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil von Springer Nature 2022		https://doi.org/10.1007/s1 0341-022-00663-0					

26.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.