Статистические показатели НИР творческой деятельности кафедры растениеводства и защита растений за последние 2016-2021 года

Таблица 1

No	Ф.И.О.	Учёная степень,	Наличие патентов,	Выпуск	Учебников, учебных пособий
	(авторов, соавторов)	звание	авторских	монографий	(название, издательство, год, стр, объем п.л. и др)
			свидетельств об	(название,	
			интеллектуальной	издательство, год,	
			собственности*	стр, объем п.л.и др)	
1	2	3	4	5	6
1.	Султанбаева В. А.	K.CX.H.			Агротехника возделывания нута. (Нокоттун өстүрүүнү агротехникасы). Учебный модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Бишкек,2017г. 47стр,3,5 п.л.
2.	Султанбаева В. А.	K.CX.H.			Агротехника возделывания подсолнечника. (Күн караманын өстүрүүнүн агротехникасы). Учебный модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Бишкек,2017г. 34стр, 2,5 п.л.
3.	Баялиева К.Ж.	к.сх.н., доцент			Агротехника возделывания хлопчатника. Учебный модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Бишкек,2017г. 3,5 п.л.
4.	Баялиева К.Ж.	к.сх.н. доцент			Агротехника возделывания винограда. Учебный модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Бишкек,2017г. 3,5 п.л.
5.	Орынтаева К. Б.				Агротехника возделывания арбуза. Учебный модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Бишкек,2017г.,3,5 п.л.
6.	Орынтаева К.Б.				Агротехника возделывания дыни. Учебный модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Бишкек, 2017г3,5 п.л.
7.	Орынтаева К. Б.				Агротехника возделывания тыквы. Учебный модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Бишкек, 2017 г, 3,5 п.л.

9. 10.	Эргешова К., Тажаматова С.К., Абдуллаев А.А. Эргешова К., Тажаматова С.К. Эргешова К.,	к.сх.н., доцент к.сх.н., доцент к.сх.н., доцент	Жашылчаларды күнөсканада өстүрүү технологиясы» Лабораториялык жана практикалык иштерди жүргүзүү боюнча методикалык окуу куралы. «V.R.SCompany», 2016 60бет. ,ISBN 978-9967-28-313-8 giz-kirgisistan@giz.de www.giz.de Тепличное производство. Учебный модуль для фермеров. «Мигіаd Рго» изд, Бишкек, 2017г Агротехника возделывания репчатого лука. Учебный
	Тажаматова С.К.	N.C. M.H., ACQUIT	модуль для фермеров. «Muriad Pro» изд, Б, 2017г
11.	Эргешова К., Тажаматова С.К.	к.сх.н., доцент	Агротехника возделывания огурца. «Muriad Pro» изд, Бишкек, 2017г
12.	Эргешова К.	к.сх.н., доцент	Вредители и болезни овощных культур и меры борьбы с ними. Учебный модуль для фермеров. Агро Лит Проект ФАО ООН Бишкек 2019 20стр
13.	Асаналиев А.Ж., Хегай С.В., PhD	д.сх.н., доцент	Урөнчүлүктүн негиздери жана принциптери (модуль), Окуу модулуБишкек2017.Мугіаd Pro 34 б.
14.	Асаналиев А.Ж.	д.сх.н., доцент	Жүгөрүнү өстүрүүнүн агротехникасы (модуль), Окуу модулуБишкек2017.Мугіад Рго 64 б.
15.	Асаналиев А.Ж.	д.сх.н., доцент	Арпаны өстүрүүнүн агротехникасы (модуль), Окуу модулуБишкек2017. Мугіаd Pro 56 б.
16.	Асаналиев А.Ж.	д.сх.н., доцент	Кант кызылчасын өстүрүүнүн агротехникасы Окуу модулуБишкек2017.Мугіаd Pro 60 б.
17.	Асаналиев А.Ж., Уметбаев Т.Э.	д.сх.н., доцент	Капуста өстүрүүнүн агротехникасы (модуль), Окуу модулуБишкек2017. Мугіад Рго 96 б.
18.	Асаналиев А.Ж., Хегай С.В.	д.сх.н., доцент	Төө буурчакты өстүрүүнүн агротехникасы (модуль), Окуу модулуБишкек2017.Мугіад Рго 120 б.
9.	Асаналиев А.Ж., Бабаев А.П.	д.сх.н., доцент,	Жер жаңгакты өстүрүүнүн агротехникасы (модуль), Окуу модулуБишкек2017.Мугіад Рго 58 б.
10.	Асаналиев А.Ж., Кожомбердиев Ж.А.	д.сх.н., доцент	Тоют өндүүрүү жана тоют өсүмдүктөрүнүн үрөнчүлүгү боюнча колдонмо – Бишкек-2022

	Иманалиев А.Т.			Рго110 б.
11.	Алакунов А.Т.			Обзор появления и распространения основных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Кыргызской Республике в 2018г. и прогноз их появления в 2019 г. Бишкек-2018г.
12.	Алакунов А.Т.			Обзор появления и распространения основных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Кыргызской Республике в 2017г. и прогноз их появления в 2018 г. Бишкек-2017г
13.	Алакунов А.Т.			Обзор появления и распространения основных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Кыргызской Республике в 2016г. и прогноз их появления в 2017 г. Бишкек-2016г
14.	Загурский А.В., Джейгало М.И., Коваленко О.А., Суша С.А., Мазурин Е.Г., Фабрисенко С.И., Мохор Д.Н	к.с-х.н., доцент	Погрузчик универсальный. Патент на промышленный образец RU 111975, 13.11.2018. Заявка № 2017505831 от 28.11.2017. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=409370 64	

Таблица 2

No	Ф.И.О.	Название журнала	Название статьи	Импакт-	Ссылка на главный профиль в РИНЦ*
	(авторов,		(ссылка обязательно)	фактор	
	соавторов)			журнала	
1.	2	3	4	5	6

2.	Шукуров Р.Э., Эргашев М.Ж., Асаналиев А.Ж.	Вестник КНАУ им К.И. Скрябина. Бишкек, 2020. №3 (54), С. 27-32	Экономическая оценка деградации земель и экосистемных услуг Файзабадского района Республики Таджикистан	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44734697
3.	Васильев А.А., Гордеев О.В., Асаналиев А.Ж., Султанбаева В.А., Дергилева Т.Т., Айдаралиев Т.А. Дуйшембиев Н.Д.	В сборнике: Актуальные вопросы садоводства и картофелеводства. Сборник трудов 3-й Международной дистанционной научно-практической конференции. Составители Н.В. Глаз, А.А. Васильев. 2020. С. 232-240.	Результаты эколого-географического испытания челябинских сортов картофеля в Кыргызстане.	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42907309
4.	Васильев А.А., Гордеев О.В., Асаналиев А.Ж., Султанбаева В.А., Дергилева Т.Т., Айдаралиев Т.А., Дуйшембиев Н.Д.	АПК России. 2020. Т. 27.№2. С. 250-256.	Эколого-географическое испытание челябинских сортов картофеля в Кыргызстане	0,355	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43092165
5.	Асаналиев А.Ж.	Вестник КНАУ им К.И.Скрябина. Бишкек, 2017. №3 (44), С. 73-79.	О продовольственной безопасности и роли растениеводческих технологий в ее выполнении	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29406670
6.	Асаналиев А.Ж., Исламов А.Р.	Продовольственная безопасность в Евразийском регионе. Под ред. Приступ-Андерсен П., Шоба С.А., Сорокин П.П. Сборник тематических исследований Евразийский центр	Семенной сектор Кыргызстана в условиях членства в ЕАЭС	-	https://elibrary.ru/item.asp?id=31211434

		продовольственной безопасности. Москва, 2017. С. 105-121.			
7.	Асаналиев А.Ж., Султанбаева В.А., Хегай С.В., Содомбеков И.	Успехи современного естествознания, 2017. № 3. С. 46-50.	Продуктивность нута в зависимости от сроков и схем посева в предгорной зоне Чуйской долины	0,38	http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36410 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28927425
8.	Асаналиев А.Ж.	Успехи современного естествознания, 2018. № 2. С. 43-48.	Продуктивность сортов арахиса (<i>Arachis hypogaea</i> l.) в Чуйской долине Кыргызской Республики	0,38	http://www.naturalsciences.ru/ru/article/view?i d=36410
9.	Асаналиев А.Ж., Сангинов С.Р.	Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. Душанбе, 2018. №1 (55). С. 32-36.	Общинные семенные фонды выращивания ячменя в условиях высокогорных районов.	0,073	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36946956
10.	Асаналиев А.Ж.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2018. №5(73). С. 119-123.	Влияние сроков и норм высева безвысадочных семенников сахарной свеклы на перезимовку, урожай и качество семян в предгорной орошаемой зоне Чуйской долины Кыргызской Республик	0,46	http://orensau.ru/ru/nauka/izvestiya-orenburgskogo-gauhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=25769
11.	John M. Dixon , Jeevika Weerahewa Jon Hellin, Maria Fay Rola-Rubzen, Jikun Huang , Shalander Kumar, Anup Das, Muhammad Ejaz Qureshi, Timothy	Agricultural Systems Volume 193, October 2021, 103168	Response and resilience of Asian agrifood systems to COVID-19: An assessment across twenty-five countries and four regional farming and food systems	5.37	www.elsevier.com/locate/agsy

	Krupnik, Kamil Shideed, Mangi L. Jat, P.V. Vara Prasad I, Sudhir Yadav, Aamer Irshad, Abdybek Asanaliev at all. 45 authors				
12	Гордеев О. В. Глаз Н. В. Асаналиев А. Ж. Султанбаева В. А. Дергилева Т. Т. Дергилев В. П. Айдаралиев Т. А.	В сборнике: 90 лет на службе АПК Урала. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня основания Южно-Уральского научно-исследовательского института садоводства и картофелеводства - филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН. Челябинск, 2021. С. 191-196.	Результаты двухлетних испытаний Челябинских сортов картофеля в Кыргызской Республике	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45614184
13	Тургунбаев К.Т., Шалпыков К. и Султанбаева В.А.	Научный-методический журнал. Вестник наки и образования. Москва, 2018. № 9 (45). С. 59-64	Продуктивность яблони в условиях Кыргызстана	3,58	http://scientificjournal.ru/images/PDF/2018/V NO-45/VNO-9-45.pdf
14	Баялиева К.Ж., Султанбаева В.А., Орынтаева, К. Б, Шакирова Ж.Т.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2018. №2(47). С. 46-50	Влияние селекции хлопчатника на урожайность качество волокна	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34908191

15.	Джунусов К.К., Сапарбек К.У., Эргешова К.Э., Касейинов К.У. Анарбаева Г.А., Эргешова К.Э., Тажаматова С.К., Коңурова И.С.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2018. №2 (47). С. 43-45. Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2018. №2 (47). С. 85-88.	Эффективность биологических средств защиты для повышения урожайности овощных культур Перспективные препараты для производство органической продукции растениеводство в условиях Кыргызстана	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34908190 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34908202
17.	Эргешова К.Э.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2017. №2 (43). С. 251-252.	Выращивания зеленных листовых овощей в пленочной теплице в условиях с.Баят Аламединского района	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29273845
18.	Тажаматов Б.К., Эргешова К.Э.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2017. №2 (43). С. 253-255.	Селекция и семеноводство овощных культур путь к обеспечению продовольственной безопастности страны	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29273846
19.	Коңурова Д.С., Эргешова К.Э.	В сборнике: Проблемы совершенствования управления природными и социально-экономическими процессами на современном этапе Труды IV Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Т.М. Чодураев, Г.С	Основные болезни томатов и меры борьбы с ними в открытом грунте в условиях Чуйской долины	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35454605

		Садыкова, А.И. Семячков. 2018. С. 45-50.			
20.	Ergeshova K.E Oryntaeva K.B Belek uulu E Tazhamatova S.K.	Vestnik of Kyrgyz National Agrarian Univesity named after K.I.Skryabin. № 2 (53) 2020 - 48-53 Bishkek-2020	Old Tomato varieties improved the method of selection in the conditions of organized areas of the chuy valley of Kyrgyzstan	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44779093
21.	Эргешова К. Тажаматов Б.К. Орынтаева К.Б. Тажаматова С.К.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2021. № 2 (56). С. 62-68	Научное обоснование семеноводства культуры томата в условиях Чуйской долины Кыргызстана.	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46179793
22.	Джунусов К.К., Содомбеков И.С.	Успехи современного естествознания. Москва, 2016. №1. С. 71-75.	Эколого-таксономический анализ фауны нематод овощных культур в Кыргызстане.	0,38	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25458772
23.	Джунусов К.К., Нургазиева Д.Б.	Известия ВУЗов Кыргызстана. Бишкек, 2016. №2. С. 82-84.	Экологическое группирование фитонематод сахарной свеклы в Чуйской долине.	0,034	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25829270
24.	Джунусов К.К.	Вестник защиты растений. Санкт-Петербург-Пушкин, 2016. № 1(87). С. 34-37.	Эколого-таксономический анализ фауны нематод сахарной свеклы в Чуйской долине Кыргызстана	0,545	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26164681
25.	Джунусов К.К.	Аграрный научный журнал, Саратов, 2016. № 7. С. 7-10.	Паразитические нематоды картофеля и меры по снижению их вредоносности условиях Чуйской долины.	0,401	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26382604
26.	Джунусов К.К.	«Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельско	Влияние агротехнологических факторов на поражаемость	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28946905

27	H 40.40	хозяйстве России, СНГ и ЕС.». Матер. междунар. научно-практич. конф. Т.1. – Большие Вяземы, 2016. – С.403-409.	пшеницы паразитическими нематодами в условиях севера Кыргызстана		
27.	Джунусов К.К.	Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельско хозяйстве России, СНГ и ЕС.». Матер. междунар. научно-практич. конф. Т.1. – Большие Вяземы, 2016. С .415-422.	Эколого-таксономический анализ и динамика фауны нематод овощных культур в орошаемых условиях Чуйской долины Кыргызстана.	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28957798
28.	Адылбаев Н.Б., Ибрагимова В.С., Пахомеев О.В.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2020, №3 (54). С. 10-14	Фитосанитарное состояние яровой пшеницы при обработке семян фунгицидами и биопрепаратами	0,051	https://elibrary.ru/item.asp?id=44734694
29.	Джунусов К.К., Адылбаев Н.Б.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2017, №2 (43), 2020, С. 10-14	Предпосевная обработка семян яровых зерновых культур в условиях Чуйской долины	0,051	https://elibrary.ru/item.asp?id=29273823
30.	Адылбаев Н.Б.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2017, №2 (56), 2021, С. 44-48	Влияние протравителей семян на биометрические показатели и структуру урожая яровой пшеницы	0,051	https://elibrary.ru/item.asp?id=46179790
31.	Джунусов К.К., Тайирова Г.А.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2021. № 1 (55). С. 6-12.	Мониторинг восточной плодожорки и меры по снижению её вредоносности в условиях чуйской долины	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46131087

32.	Adylbaev N.B.I., Ibragimova V.S., Dzhunusov K.K. Dzhunusov K.K., Taiirova G.A	Vestnik of the Kyrgyz National Agrarian University. K.I. Scriabin. 2021. № 5 (59). C. 33-40. Vestnik of the Kyrgyz National Agrarian University. K.I. Scriabin. 2021. № 5 (59). C. 66-69.	Efficiency of pre-sowing treatment of spring wheat seeds with biopreparations and fungicides Biological regulation of the oriental fruit moth based on pheromone monitoring	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48043876 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48043881
34.	Колодяжный А.Г., Карабаев Н.Н., Загурский А.В.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2021. № 4 (58). С. 107-114.	Использование сидеральных растений в качестве зеленых удобрений служат при решении продовольственной безопасности страны	0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46644319
35.	Загурский А.В.	Пралеска. 2019. № 4 (332). С. 7-8	Система работы по использованию информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе в учреждениях образования оршанского района	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41110326
36.	Загурский А.В.	В книге: Цифровая трансформация образования. Электронный сборник тезисов докладов 1-й научно-практической конференции. 2018. С. 339-343.	Методологические аспекты внедрения икт в инклюзивном образовании		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35381046
37.	Зырянова Т.В., Загурский А.В.	В сборнике: Российские регионы в фокусе перемен. сборник докладов XII	Регулирование налоговой политики в условиях применения	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37086179

		Международной конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Высшая школа экономики и менеджмента. 2018. С. 717-724.	товаропроизводителями единого сельскохозяйственного налога		
38.	Загурский А.В.	Веснік Віцебскага дзяржаўнага універсітэта. 2017. № 4 (97). С. 90-94.	Использование среды программирования scratch как инструмента для формирования у современных детей интереса к профессиям в сфере информационных технологий и развития у них навыков ххі века	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32281353
39.	Tokbergenova Z.A., Babayev S.A., Togayeva D.U., Kudusbekova D.Z., Zagurskii A.V.	OnLine Journal of Biological Sciences. 2017. T. 17. № 4. C. 316-322.	Efficiency of microtubers application in the production of original potato seeds	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35717492
40.	Загурский А.В., Голяс В.О.	Современное образование Витебщины. 2017. № 1 (15). С. 39-43.	Использование современных информационных технологий на уроках математики	0,04	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35667107
41.	Загурский А.В.	Современное образование Витебщины. 2017. № 1 (15). С. 55-58.	Организация проектной деятельности учащихся 2-6 классов с использованием среды программирования scratch	0,04	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35667110

42	. Алакунов А.Т.	Вестник	Кыргызского	Обзор	распространени	ия 0,051	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29273844
	Конурова Д.С.,	национального	аграрного	яблонной	плодожорки	В	
	Тургунбаев К.Т.	университета	им. К.И.	Кыргызста	не		
		Скрябина. Бишке	к, 2017. № 2				
		(43). C. 248-250.					

Таблица 3

	Наименование		Участие ППС, (тема, место, дата участие)						
№	Ф.И.О. (авторов, соавторов)	публикаций в научных журналах, индексируемых Web of Science. Scopus и др. на 2016 – 2021г, Ссылка	Междунар од. симпозтиу м	конференциях	семинарах	B G T A B K A	о л и м п и а д а	ф е с т и в а л я	и д р у г и е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	John M. Dixon, Jeevika Weerahewa, Jon Hellin, Maria Fay Rola-Rubzen, Jikun Huang, Shalander Kumar, Anup Das, Muhammad Ejaz Qureshi, Timothy Krupnik, Kamil Shideed, Mangi L. Jat, P.V. Vara Prasad, Sudhir	Response and resilience of Asian agrifood systems to COVID-19: An assessment across twenty-five countries and four regional farming and food systems Agricultural Systems https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46854714 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55883064200	Impact of COVID 19 to agrifood systems of Asia countries, Australia, 20.06.2021	The 2nd International Symposium of Silk Road Wheat Innovation Alliance November 27, 2021, China					

	Yadav, Aamer Irshad, Abdybek Asanaliev at all. 45 authors			
2.	Султанбаева В.А.	Состояние картофелеводства в Республике Кыргызстан и основные результаты совместных исследований по картофелю. 25 марта 2021 г.: Научно-практическ ая конференция с международным участием «90 лет на службе АПК Урала», посвященная 90-летию со дня основания ЮУНИИ садоводства и картофелеводства — филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН»,г. Челябинск.		
3.	Султанбаева В.А.	«Технология распространение производства безвирусных семян картофеля с использованием системы гидропоники». AFACI. Программа		

		семинара на продовольственных культур. Камбоджа, г. Сиам-Рип. С 20 по 24 сентября 2017г.	
4.	Султанбаева В.А.	Основы семеноводства овощных культур. В рамках реализации Государственной системы краткосрочных курсов по улучшению практических навыков фермеров (SKaP) в сотрудничестве с Проектом ЈІСА по продвижению производства экспорт ориентированных семян овощных культур в Кыргызской Республике и Всемирная Продовольственная Программа ООН с Проектом Содействие в развитии нацинальной системы социалной защиты и повышении социально-экономической устойчивости сообществ" г.Бишкек. С 5 по 6 апреля 2017г.	
5.	Султанбаева В.А., Аматов Ш.Б. Орозакунова Р.Т.	«Разработка учебного плана по устойчивому управлению земельными ресурсами для стран Центральной Азии». Республика Узбекистан г.Ташкент. ТГАУ, ИКАРДА. С 19по 20 декабря 2018г.	
6.	Султанбаева В.А.	Наблюдение за пшеничной ржавчиной, анализ расы и управление болезнями ржавчины пшеницы в Центральной Азии и на Ближнем Востоке». ИКАРДА международный учебный тренинг курс (ФАО) и организован при	

		поддержке Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции. Исследовательском центре региональной с зерновой ржавчины в Измире, Турция. С 1 по 30 апреля 2018г	
7.	Султанбаева В.А., Асаналиев А.Ж., Батыкова А.Ж.	«Методика преподавания курса по устойчивому управлению земельными ресурсами для преподавателей аграрных ВУЗов Центральной Азии. ИКАРДА, САС ЦАК, ЕЦПБ, Ташкентский государственный аграрный университет. г. Ташкент, Республика Узбекистан. С 19 по 20 декабря 2019г.	
8.	Султанбаева В.А. Адылбаев Н.Б.	«Повышение педагогического мастерства в онлайн обучении» КНАУ, г.Бишкек. С 18 по 22 января 2021г	
9.	Алакунов А.Т.	Тренинг по саранчовому мониторингу и управлению информацией, включая ASDC и CCALM, а также снижение отрицательного воздействия от применения пестицидов. ФАО ООН г. Бишкек. 30 октября 2020 г.	
10.	Алакунов А.Т.	Усиление роли и функций фермерских хозяйств в странах Центральной Азии (в режиме онлайн). JICA г. Бишкек. С 16 по 20 ноября 2020 г.	

11.	Алакунов А.Т.	«Обновление инвентаризации первичных и новых Стойких Органических Загрязнителей». В рамках Проекта ГЭФ / ЮНЭП г. Бишкек. С 9 по 11 февраля 2016г.
12.	Джунусов К.К.	Тренинг-семинар ААОПО "Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования". Агентство по аккредитации образовательных программ и организаций (ААОПО), октябрь, 2017 г. г. Бишкек
13.	Адылбаев Н.Б.	Семинар Международная зимняя школа, «Инновационные технологии в растениеводстве». Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы. Республика Казахстан. С 11по 23 февраля 2019г/
14.	Адылбаев Н.Б.	Методика проведения тренингов для взрослой аудитории», «Устойчивое управление пастбищами». ОФ САМР - alatoo Общественный фонд для устойчивого развития горных регионов. г. Бишкек Кыргызская Республика. С 1 по 31 октября 2019 г.