ОТДЕЛ НАУКА

Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И.Скрябина

Факультет: Гидромелиорация, экология и землеустройства

Наименования кафедры: Экология и ЗОС

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.	Таштанбекова М.М., Алымкулова А. А., Мусуралиева Д.Н., Купсуралиева И.К.	и.о.доцент, к.б.н.	Кыргызпатент СВИДЕТЕЛЬСТВО №37 «База данных учета вылова и морфометрических параметров серой крысы в Кыргызстане», https://drive.google.com/file/d/1w/Qyi2Pz5p-JnKD7tuBXKQYUi0DScJm3n/view г. Бишкек, ул. Московская 62, 2017 г.		
2.	Таштанбекова М.М., Алымкулова А. А., Мусуралиева Д.Н., Мека-МеченкоТ.В., Некрасова Л.В.,Беляк Л.Г.	и.о.доцент, к.б.н.	Кыргызпатент СВИДЕТЕЛЬСТВО №41«База данных зоонозных инфекций выявленных у серой крысы в Кыргызстане», https://drive.google.com/file/d/1wQyi2Pz5p-JnKD7tuBXKQYUi0DScJm3n/view г. Бишкек, ул. Московская 62,2018 г.		

3.	Таштанбекова М.М.,	и.о.доцент,	Кыргызпатент СВИДЕТЕЛЬСТВО		
	Алымкулова А. А.,	к.б.н.	№42 «База данных распространения		
	Мусуралиева Д.Н		серой крысы в Кыргызстане»,		
	7 - 31		https://drive.google.com/file/d/1w		
			Qvi2Pz5p-JnKD7tuBXKQYUi0DSc		
			Jm3n/view		
			г.Бишкек, ул. Московская 62, 2018 г.		
4.	Алымкулова А. А.	и.о.доцент,	, ,	Современное	
	,	к.б.н.		распространение,	
	Таштанбекова М.М.			численность и экология	
				серой крысы в	
				Кыргызстане. ОсОО	
				«Мега Формат» Бишкек,	
				2021 г., 144стр	
5	Айдралиев О.К.,				Оценка
	Кенжебаева А.В.,				эколого-экономического
	Родина Е.М.,				потенциала природных
	Сабырбеков Р.,				территорий (Оценка
	Чодураев Т.М.,				экосистемных услуг).
	Каримов Т.Х.,				Учебник для ВУЗов –
	Бекболотова А.К.,				Б.:2017 160 с.
	Самбаева Д.А.,				
	Джамгырчиева Ж.Ч.,				
	Куленбеков Ж.,				
	Жусупбаева А.А.,				
	Дуйшенова Ж.				

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

Таблица 2

№ 1	Ф.И.О. (авторов, соавторов)	Название журнала 3	Название статьи (ссылка обязательно) 4	Импакт- фактор журнала	Ссылка на главный профиль в РИНЦ*
1	2			3	0
		201	16 год		
1.	Айдралиев О.К. Арбаев К.С Ажыбеков Б.С Амиракулов М	К.И. Скрябин атындагы Кыргыз Улуттук Агрардык Университети. – Бишкек, 2016.	Суурдун (Marmota) көк боорунун микроскоптук түзүлүшү жана анын өзгөчөлүктөрү		
2.	Кенжебаева А.В Дженбаев Б.М	Высшая школа. Уфа, 2016. №15. С. 50-55.	Биогеохимия тяжелых металлов в почвенно-растительном покрове прибережной зоны Восточного Прииссыккулья https://elibrary.ru/item.asp?id=26807987	0,138	http://ran-nauka.ru/arxiv-nomerov
3.	Кенжебаева А.В	Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. Материалы 14 Всероссийской научно-практической конференции с м/у участием, 5-8 декабря. Киров, 2016. С. 318-322.	Оценка буферной способности почв прибережной зоны Восточного Прииссыккулья https://elibrary.ru/item.asp?id=27585824		https://elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=873027
4.	Кенжебаева А.В	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек, 2016. №5. С. 118-121	Растительные сообщества прибережной зоны Восточного Прииссыккулья и сравнительный	0,057	

			анализ накопления ими ряда тяжелых металлов http://science-journal.kg/media/Pape rs/nntiik/2016/5/nntiik-2016-N5-118 -121.pdf.pdf		
			<u>-121.раг.раг</u> 2017 год	<u> </u>	
1.	Айдралиев О.К., Таштанбекова М.М. АрбаевК.С., ТунгатароваЭ.И.	Архивариус, -Киев, 2017С.15-20	Морфологические изменения в органах и тканях косулья заболевших легочными нематодами (мюллериоз) https://cyberleninka.ru/article/n/morfologich eskie-izmeneniya-v-organah-i-tkanyah-kosu l-zabolevshih-lyogochnymi-nematodami-my ullerioz	20	http:/elibrary. RUISSN - 2524-0935
2.	Айдралиев О.К. Арбаев К.С Амиракулов М., Асыкулов Т.	Интернаука. Инновации в современном мире. Г.Москва 2017 №4(63) стр 84-90	Микроспоридиоз ирбиса «снежного барса» в Кыргызской Республике https://elibrary.ru/item.asp?id=28396366		https://elibrary.ru/author_profile.asp?auth orid=872846 https://elibrary.ru/author_profile.asp?auth orid=990078
			2018 год		
1.	Таштанбекова М.М. Алымкулова А. А., Мусуралиева Д.Н	II Международной (XV региональной) научной конференции «Техногенные системы и экологический риск», -Обнинск, 2018 г.	База данных распространения серой крысы в Кыргызстане https://elibrary.ru/item.asp?id=35469 098	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?a uthorid=872098 http://tser.iate.obninsk.ru/
2.	Айдралиев О.К. Арбаев К.С Джакшылыкова Ж.Б	Весник Кыргызский аграрный университет им. К.И. Скрябина. Бишкек-2018 №2 (47) май	Лавральный альвеококкоз печени сибирского козерога и имуноморфологическая реакция первичных и вторичных органов иммуногенеза https://elibrary.ru/item.asp?id=34908237		https://elibrary.ru/author_profile.asp?auth orid=875582

			2019 год		
1.	Таштанбекова М.М. Сейдакматова М.	Вестник КазНАУ, -Алматы, 2019 г.	Экологическое состояние бытовых отходов в городе Бишкек	2	https://www.kaznaiu.edu.kz/
2.	Кенжебаева А.В	Экологический вестник Северного Кавказа. Краснодар, 2019. Март. Т. 15. №1. С. 39-43	Экологическая оценка содержания тяжелых металлов в почвах прибрежной зоны восточного Прииссыккулья https://www.elibrary.ru/item.asp?id=370285 10	0,353	https://elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=873027
3.	Кенжебаева А.В	Международный журнал прикладных и фундаментальных и исследований. Москва, 2019. Т. 1. С 115-119	Содержание тяжелых металлов в растениях прибрежной зоны Восточного Прииссыккулья https://elibrary.ru/item.asp?id=36965509	0,277	https://www.elibrary.ru/item.asp?id =36965509
4.	Кенжебаева А.В, Дженбаев Б.М.	Международная научная экологическая конференция «Отходы, причины их образования и перспективы использования», 26-27 марта. Краснодар, 2019. С 586-589	Биогенная миграция некоторых элементов в растениях прибрежной зоны восточного Прииссыккулья https://clck.ru/ecATS		
5.	Кенжебаева А.В	Вопросы науки и образования Электронный журнал. Москва, 2019. №6 (52), . 5-13	Кадмий в растениях прибрежной зоны восточного Прииссыккулья https://cyberleninka.ru/article/n/kadmiy-v-rasteniyah-pribrezhnoy-zony-vostochnogo-priissykkulya		
		20	020 год		
1.	Кенжебаева А.В	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. Бишкек, 2020. №3 (54) Стр. 108 –114.	Загрязнение растений прибрежной зоны восточного Прииссыккулья тяжелыми металлами https://elibrary.ru/item.asp?id=44734712	0,025	https://www.elibrary.ru/item.asp?id =36965509

. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		2021 год			
1.	Таштанбекова М.М. Юлдашева А. М., Мусуралиева Д. Н	Вестник КРСУ, -Бишкек, 2021	Эколого-эпизоотологическая характеристика лесной мыши в иссык-кульской котловине (apodemus sylvaticus linnaeus, 1758) https://elibrary.ru/item.asp?id=45932574	0,134	https://elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=872098
2.	Таштанбекова М.М. Мусуралиева Д.Н	Вестник КРСУ, -Бишкек, 2021	Зоонозные инфекции у песчанок (р. meriones) иссык-кульской котловины https://elibrary.ru/item.asp?id=45932580	0,134	https://elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=872098
3.	Таштанбекова М.М. Алымкулова А. А., Мусуралиева Д.Н	Вестник КРСУ, -Бишкек, 2021	Численность серой крысы (пасюка) в областях Кыргызстана https://elibrary.ru/item.asp?id=48045630	0,134	https://elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=872098
4.	Таштанбекова М.М. Алымкулова А. А., Мусуралиева Д.Н	Вестник КРСУ, -Бишкек, 2021	Эколого-фаунистическая характеристика серой крысы https://elibrary.ru/item.asp?id=48045	0,134	https://elibrary.ru/author_profile.as p?authorid=872098
5.	Дженбаев Б.М., Кенжебаева А.В. Рубцова И.	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. Мат. научно-прак. конференции «Продовольственная и биологическая безопасность в Кыргызской республике: проблемы и перспективы повышения устойчивости к внешним воздействиям, шокам и стрессам». Бишкек, 2021. №4 (58). С 158-164	Содержание микроэлементов (Сu, Pb, Cd) в почвах земледельческой территории Иссык-Кульской котловины https://inlnk.ru/70j72z	0,025	

6.	Тункатарова Э.И., Бектурганова Б.Ш., Джакшылыкова Ж.Б.	Вестник КРСУ Бишкек, 2021 Т.21. №4. С. 191-195	Биогеохимия основных микроэлементов экосистем Сон-Кульской котловины https://elibrary.ru/item.asp?id=45932577	0,134	https://elibrary.ru/author_profile.asp ?authorid=1126743
7.	Тункатарова Э.И., Джакшылыкова Ж.Б. Бектурганова Б.Ш. Доолоткельдиева Т.Д., Бектурганова Б.Ш., Бобушова С.Т.	Вестник КРСУ Бишкек, 2021 Т.21. №4. С.196-201 МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ Второй Всероссийской научной конференции с международным участием. г. Иркутск, 2022 г. С.40-43. eLIBRARY ID: 49370307	Содержание микроэлементов в почве Сон — Кульской долине и их экологические особенности https://elibrary.ru/item.asp?id=45932578 Бактериальные сообщества долины Сон-Куль Кыргызстана и их адаптация к низкотемпературным, высокогорным условиям	0,134	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1126743 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49370307

Примечание * если не зарегистрирован в РИНЦ необходимо зарегистрироваться

Таблица 3

		Наименование публикаций в научных		Участие ППС, (тема, место, дата участ	ие)				
№	Ф.И.О. (авторов, соавторов)	журналах индексируемых Web of Science. Scopus и др. на 2016 – 2021г, Ссылка	Междуна род. симпозти ум	конференциях	C e M H a p a x	В	о л и м п и а	ф е с т и в а	И д р у г и

							a x	я х	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Дженбаев Б.М., Кенжебаева А.В., Рубцова И.	Содержание микроэлементов (Cu, Pb, Cd) в почвах земледельческой территории Иссык-Кульской котловины. 46644328 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46644328		Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. Мат. научно-прак. конференции «Продовольственная и биологическая безопасность в Кыргызской республике: проблемы и перспективы повышения устойчивости к внешним воздействиям, шокам и стрессам». Бишкек, 2021. №4 (58). С 158-164					
2.	Кенжебаева А.В.	Оценка агрофизических свойств почв Восточного Прииссыккулья https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29273824		Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. Матер. м/у научно-прак. конференции «Роль почвенной науки для устойчивого развития сельского хоз-ва и экологии, посвящ. 90-летию академика А.М. Мамытова. Бишкек, 2017. №2(43).С. 140-14					
3.	Доолоткельдиева Т.Д., Бектурганова Б.Ш., Бобушова С.Т.			Бактериальные сообщества долины Сон-Куль Кыргызстана и их адаптация к низкотемпературным, высокогорным условиям// г. Иркутск, 2022 г. С.40-43. eLIBRARY ID: 49370307					

2. 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.