

Список

научных трудов Аминова Шарифа Разаковича - кандидата сельскохозяйственных наук, заведующего отдела защиты почв от эрозии Института почвоведения и агрохимия ТАСХН

<i>№ №</i>	<i>Наименование работ, ее вид</i>	<i>Форма</i>	<i>Выходные данные работы</i>	<i>Объем в п. л. или с.</i>	<i>Соавторы</i>
1	Динамика почвенной влаги на эродированных коричневых карбонатных почвах.	печатный	/Тезисы докладов научной конференции «Почвенно-эрозионные процессы и меры борьбы с эрозией почв» Душанбе, 1991, -	С6-7	Садриддинов А, Кирасиров З
2	Повышения плодородия ново осваиваемых склоновых земель.	печатный	/Информационный листок ,№ 151-89 Душанбе, 1989 Таджики НИИИНТИ.	С.4-5	
3	Возделывание озимой пшеницы в богарных условиях.	печатный	/Плодородие почв в интенсивном земледелии. Минск, 1991-	С.3-5	
4	Влияние противоэрозионных мероприятий на урожай пшеницы и смыв коричневых карбонатных почв Таджикистана.	печатный	/Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. «Почвенно-эрозионные процессы и меры борьбы с эрозией почв» Душанбе, 1991, -	С. 156	

5	Почвозащитная эффективность технологии возделывания виноградника.	печатный	/Тезисы докладов научной конференции Экология и охрана почв засушливых территорий Казахстана. Алма-Ата, 1991.-	С. 8	Садриддинов А
6	Уменьшение эрозионных процессов на коричневых карбонатных почвах в зависимости от агротехнических мероприятий.	печатный	/Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов. Ленинабад 1990	С. 28-31	
7	Влияние некоторых почвозащитных мероприятий и удобрений на плодородие коричневых карбонатных почв	печатный	/Доклады ТАСХН. №4 2011. (30)	С.28-31	Боев Дж.А.
8	Применение различных доз удобрений под виноградниками на коричнево карбонатных почвах.	печатный	/Материалы международной конференции, посвящённой 60-летию образования Института почвоведения ТАСХН, Душанбе, 2012	С.23-30	
9	Влияние противоэрозионных мероприятий на физические свойства коричнево	печатный	/Материалы международной конференции, посвящённой 60-летию образования Института почвоведения ТАСХН,	С.31-36	Федулова А.П.

	карбонатных почвах.		Душанбе, 2012,		
10	Эффективность различных агротехнических приёмов улучшающих водный и питательный режим почв при поливе склоновых земель.	печатный	/Материалы международной конференции, посвящённой 60-летию образования Института почвоведения ТАСХН, Душанбе, 2012,.	С.16-167	Кабилов Р.С.
11	Усулҳо ва тарзҳои намингоҳдорӣ ва ғоиданокии онҳо дар нишебзаминҳои лалмии зина кардашуда.	печатный	/Сборник научных статей материалы международной научно практической конференции на тему: «Эффективное использование биоклиматических факторов при выращивание сельскохозяйственных культур на пахотных землях». посвящена 20-летию, 16 – ой сессии Шуроии Олии Республики Таджикистан и 15- летию национального примерения 31 март 2012.-	С.39-41	
12	Влияние удобрений и противозерозионных мероприятий на агрохимические	печатный	/Доклады ТАСХН, Душанбе,-2013.-№ 2 (36)	С.41-44	

	и физические свойства коричневых карбонатных почв.				
13	Агротехнические мероприятия для повышения плодородия и производительности богарных земель.	печатный	/Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, 1/1 (126) Душанбе 2014.	С.189-186	
14	Применение комплексных противозерозионных мер – основа защиты почв зоны богарного земледелия.	печатный	/Доклады ТАСХН, Душанбе,-2014.-№ 4 (42)	С. 17	Ахмадов .ҲМ., Некушоева .ҒА.,
15	Хусусиятҳои таназзулшавии ҳокдар нишебзаминҳои лалмии чиггаранги карбонатии шусташуда.	печатный	/Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, 1/6 (191) Душанбе 2014.	С. 132-134	Эмомов И.М.
16	Состав луговых пастбищ Таджикистана.	печатный	/Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, 1/4 (216) Душанбе 2016.	С. 302-304	Кодиров С., Саттаров Р.
17	Летние пастбища бассейна реки Варзоб.	печатный	/Кишоварз, Земледелец, 3 (71) 2016.	С.13-24	Саттаров Р., Кодиров С.

18	Проблема устойчивого управления водными ресурсами на новоорошаемых землях Таджикистана.	печатный	/Материалы респ. научно-практической конференции на тему: «Проблемы совершенствования водного законодательства Республики Таджикистан» в контексте принятой резолюции Генеральной ассамблеи ООН «Международного десятилетия действия» Вода для устойчивого развития, 2018-2028»	С. 121-127	Ахмадов .Х.М., Асоев Н.М,
19	Влияние формы рельефа на эрозионные процессы под различными сельскохозяйственными культурами в богарной зоне Центрального Таджикистана.	печатный	/Доклады ТАСХН, Душанбе,-2017.-№ 2(52)	С 31-37	Ахмадов Х.М., Давлатзода Р К Некушоева Г
20	Влияние мульчирования на влажность почвы и урожайность виноградника на террасированных склонах.	печатный	/Доклады ТАСХН, Душанбе,-2017.-№ 1 (51)	С 21-27	Ахмадов Х.М.,
21	Влияние агрохимические противозерозионные меры на	печатный	/Кишоварз, Земледелец, 2 (74) 2017.	С 23-26	Ахмадов Х.М.,

	водно-физические свойства горных коричневых карбонатных эродированных почв.				
22	Анализ основных принципов проектирования ступенчатых террасв богарной зоне Таджикистана под виноградни ками.	печатный	Кишоварз, Земледелец, 2 (74) 2017.	С 27-30	Ахмадов Х.М.,
23	Тавсияномаи аз худкунии нишебзаминҳо бо роҳи суфакунонӣ, рӯпушқунонӣ ва обери иловагии барои дарахтони мевагӣ ва ҷангал.	печатный	/Душанбе, Изд. “Андалеб-Р”, 2015	14 с.	Холов Б.Н., Қараев Ш.
24	Тавсияномаи бибехдошт намудани хокҳои таназзулфтои ҷарогоҳҳои табиӣ.	печатный	/Душанбе, Изд. “Андалеб-Р”, 2015	14 с.	Ахмадов Х.М.,
25	Тавсиянома оиди усулҳои парвариши тоқ дар заминҳои	печатный	/Душанбе, Изд. “Андалеб-Р”, 2015	13 с	Ахмадов Х.М.

	шартан обёришавандаи минтақаҳои пасткӯҳ ва миёнакӯҳҳои Тоҷикистон.				
26	Тавсиянома оиди усули суфазиномаҳои сангин барои бунёди боғҳо дар минтақаи кӯҳӣ Тавсиянома.	печатный	/Душанбе, Изд. “Андалеб-Р”, 2015	14с	Аҳмадов Ҳ.М
27	Чорабиниҳои зиддитаназули дар боғу токзори нишебзаминҳо бо тавсифи навҳо ва намудҳои дарахтони мевадиханда		/Душанбе, Изд. “Андалеб-Р”, 2016	288 с	Аҳмадов Ҳ.М., Имамкулова З.А.
28	Тавсиянома доир ба истифода барии тадбирҳои зидди таназ зули дар минтақаи кишоварзии лалмии хокҳои хокистаранг ва чигаранги кӯҳӣ	печатный	/Душанбе, Изд. “Андалеб-Р”, 2018	22с	Аҳмадов Ҳ.М Некушоева Г.А Боев Ҷ
29	Истифодаи самаранокӣ об, яке аз омилҳои асосии паст намудани таназзулшавии хок	печатный	/Материалы республиканской научной конференции”Вклад сельскохозяйствен науки в обеспечении продовольственной	С 133-138	Қурбонов Р, Ҷалолов Ф

			безопасности Посвященный международному десятилетию действий”Вода для устойчивого развития 2018-2028 годы” и 2018 году”Развития туризма и народных ремесель”		
30	Технологияи обёрии хок-хифзкунандаю обсарфакунанда дар заминҳои боғу тоқзор	печатный	/Материалы республиканской научной конференции”Вклад сельскохозяйственной науки в обеспечении продовольственной безопасностью. Посвященный международному десятилетию действий”Вода для устойчивого развития 2018-2028 годы” и 2018 году”Развития туризма и народных ремесель”	С. 168-173	Чалолов Ф
31	Влияние органоминеральных удобрений на увеличение надземной и подземной биомассы и на величину урожая выращиваемых культур	печатный	/Доклады международной конференции ”Совершенствование агрохимической службы с целью устойчивого развития сельского хозяйства в Таджикистане”	С 13-14	Ахмадов Х.М
32	Технология противозерозионных	печатный	/Доклады международной конференции	С	Ахмадов Х.М

	приемов в садах и виноградниках на склоновых землях		”Совершенствование агрохимической службы с целью устойчивого развития сельского хозяйства в Таджикистане	55-56	
33	Водно-физические свойства горных коричневых карбонатных слабо-и сильносмытых почв Центрального Таджикистана	печатный	/Доклады международной конференции ”Совершенствование агрохимической службы с целью устойчивого развития сельского хозяйства в Таджикистане	С.58-59	Ахмадов Х.М Некушоева Г.А
34	Агролесомелиоративные противозерозионные приемы в садах и виноградниках склоновых земель	печатный	/Сборник научных статей. Материалы республиканской научно-практической конференции на тему “Развитие лесного хозяйства и ландшафтного строительства в годы независимости республики Таджикистан”	С. 252-260	Ахмадов Х.М
35	Комплекс противозерозионных мер борьбы на склоновых землях под садами и виноградниками	печатный	/Сборник научных статей. Материалы республиканской научно-практической конференции на тему “Развитие лесного хозяйства и ландшафтного строительства в годы независимости республики Таджикистан”	С. 261-271	Ахмадов Х.М

36	Технология выращивания виноградников на сильно эродированных крутосклонах Центрального Таджикистана	печатный	/Сборник научных статей. Материалы республиканской научно-практической конференции на тему “Развитие лесного хозяйства и ландшафтного строительства в годы независимости республики Таджикистан”	С. 173-183	Ахмадов Х.М Худайкулов Б
37	Увеличение надземной и подземной биомассы выращиваемых культур в зависимости от применения органо-минеральных удобрений	печатный	/Кишоварз. Земледелец, 4 (80) 2018.	С. 9-11	Ахмадов Х.М
38	Содержание NPK в растениях винограда при использовании различных доз удобрений	печатный	/Сб.: Материалы Международной научно-практической конференции на тему: Воздействующая роль международного десятилетия действия “Вода для устойчивого развития, 2018-2028” и их влияние на обеспечения эффективности использования, охраны водных и земельных ресурсов в Республики Таджикистан, 31	С. 87-92	Эмомов И

			марта 2020 года, Душанбе, 2020		
39	Диагностические признаки свойства горных коричневых выщелоченных почв.	печатный	/Доклады ТАСХН, Душанбе,-2018.-№ 3 (57)	С. 27-33	Ахмадов Ҳ.М Ноефтова
40	Морфологические и водно-физические свойства слабо и сильноносмытых горных коричневых карбонатных почв Центрального Таджикистана	печатный	/Доклады ТАСХН, Душанбе,-2019.-№ 2 (60)	С. 16-21	Ахмадов Ҳ.М
41	Выявление эффективности применения агротехнических мероприятий и внесения органоминеральных удобрений на продуктивность сильноносмытых коричнево карбонатных почв	печатный	/Сборник научных статей. Материалы международная-практическая конференция на тему:”Воздействующая роль международного десятилетия действию”Вода для устойчивого развития, 2018-2028” и их влияние на обеспечение эффективности использования, охраны водных и земельных ресурсов в Республике Таджикистан”, 31 марта 2020 года	С. 28-32	Ахмадов Ҳ.М

42	Основные вопросы деградации почв и применение противоэрозионных мер в Таджикистане	печатный	/Доклады ТАСХН, Душанбе,-2018.-№ 3 (57)	С. 21-26	Ахмадов Ҳ.М Некушоева Г Давлатзода Р
43	Влияние применение органо минеральных удобрений и противоэрозионных мероприятий на вынос питательных веществ виноградником	печатны	/“Самтҳои афзалиятноки рушди илми кишоварзӣ”Бахшида ба даҳсолаи байналмилалии амал “Об барои рушди устувор, солҳои2018-2028” солҳои 2019-2021 “солҳои рушди деҳот, сайеҳӣ ва ҳунарҳои мардумӣ” (2019)	С. 120-124	
44	Эффективность капельного орошения при поливе садов в условиях склоновых земель	печатный	/“Самтҳои афзалиятноки рушди илми кишоварзӣ”Бахшида ба даҳсолаи байналмилалии амал “Об барои рушди устувор, солҳои2018-2028” солҳои 2019-2021 “солҳои рушди деҳот, сайеҳӣ ва ҳунарҳои мардумӣ” (2019)	С. 97-101	Чалолов Ф.З
45	Мульчирование междурядья как фактор устойчивого использования почвенных	печатны	/Кишоварз. Земледелец, 4 (80) 2018.	С. 9-11	

	ресурсов под виноградниками				
46	Вынос питательных веществ виноградником при применение различных норм органо минеральных удобрений	печатны	/Сборник научных статей.Материалы региональной научно-практической конференции на тему” Современное состояние почв, их картирование и устойчивое управление земельными ресурсами в Таджикистане”.-Душанбе:”Эр-Граф”, 2019.-244с.	С. 232-238	
47	Выявление эффективности применения агротехнических мероприятий и внесения органо-миинеральных удобрений на продуктивность сильноосмытых почв	печатный	/Сб.: Материалы Международной научно-практической конференции на тему: Воздействующая роль международного десятилетия действия “Вода для устойчивого развития, 2018-2028” и их влияние на обеспечения эффективности ипользования, охраны водных и земельных ресурсов в Республики Таджикистан, 31 марта 2020 года, Душанбе, 2020	С. 28-32	Ахмадов Х.М
48	Вопросы продуктивного использования эродированных богарных почв	печатный	/Управление водными ресурсами :проблемы и пути устойчивого развития». Материалы республиканской научно-	С. 6-11	

			конференции, посвященный Международному Десятилетию» Вода для устойчивого развития» Душанбе 2020		
49	Возможность использования высокогорных луговых почв под картофелеводства.	печатный	“Нақшаи тухмипарварӣ дар рушди соҳаи картошкапарварӣ”. Душанбе.-2020.	Стр. 50-55	Ахмадов Х.М

Заведующий отдела Мониторинга
защиты почв от эрозии. к с-х. н,

Заместитель директора по научной
Работе и учебной части. к.б.н.

Ученый секретарь. к.с.-х.н.

Подпись Аминова Ш.Р., Салимова К.Х и
Тошматовой Н.А, заверяю: Начальник
отдела кадров Института почвоведения
и агрохимия ТАСХН

Ш.Р. Аминов
К.Х. Салимов
Н.А. Тошматова

Аминов Ш.Р.

Салимов К.Х

Тошматова Н.А.



Сониева П.