

**ХОЛБАЕВ ГУЛЬМАН ХОЛБАЕВИЧНИНГ
ИЛМИЙ ИШЛАРИ РЎЙХАТИ**

№	Илмий асар номи	Босма ёки кўл-ёзма	Журнал, тўплам (йил, номер, бетлари), нашриёт ёки муаллифлик гувоҳномаси номери	Босма табоқ ёки бетлар сони, муаллифлик иштироки	Хаммуалифлар фамилиялари
1	2	3	4	5	6
Химоягача чоп этилган илмий ишлар:					
1.	Агрометеорологические показатели темпов развития раннего картофеля в Узбекистане.	Босма	г. Ташкент. 1996 Труды САНИГМИ. Вып. 152(233). с. 82-85.	4	
2.	Агрометеорологические показатели темпов развития риса в Узбекистане	Босма	г. Ташкент. 1998 Труды САНИГМИ. Вып. 158(239). с.16-28	13 с.	Абдуллаев Х.М., Файзиева Ш.Д.
3.	Оптимальные сроки сева и прогноз сроков наступления основных фаз развития риса	Босма	г. Ташкент. 1998 Труды САНИГМИ. Вып.158(239). с.29-37	9 с.	Абдуллаев Х.М.
4.	Особенности формирования элементов продуктивности риса в Узбекистане	Босма	г. Ташкент. 1998 Труды САНИГМИ. Вып.158(239). с. 38-45.	8 с.	
5.	Метод агрометеорологической оценки темпов развития и продуктивности риса в Узбекистане	Босма	«Ўзбекистон Му- стақиллиги-унинг фани ва технологияларини ривожлантириш кафо- лати II-илмий колло- квиуми. ГКНТ. 2-том. г. Ташкент. 1998. с.32- 34.	3 с.	
6.	Ўзбекистонда шולי етишти- ришда агроиклим ресурслари- ридан фойдаланиш	Босма	Ўзбекистон география жамияти ахбороти. 20- жилд. 1999. г.Ташкент. с.81-83.	3 с.	
7.	Агрометеорологические условия произрастания риса в Узбекистане	Босма	Тезисы докладов кон- ференция молодых ученых национальных гидрометслужб стран СНГ. 1999 г.Г. Москва. с.71-72.	2 с.	
8.	Оценка влияния агроклиматических и погодных аномалий на урожайность риса.	Босма	г. Ташкент. 2000. Труды САНИГМИ. Вып.160(241) с.33-44.	12 с.	Абдуллаев Х.М., Файзиева Ш.Д.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
9.	Методика расчета хозяйственного урожая риса различной скороспелости	Босма	г. Ташкент. 2000 Труды САНИГМИ. Вып.160(241).с.45-53.	9 с.	Абдуллаев Х.М.
10	Некоторые микроклиматические особенности и продуктивность посевов риса	Босма	г. Ташкент. 2000. Труды САНИГМИ. Вып.160(241).с.54-60	7 с.	
11	Урожайность риса и ее изменчивость по странам мира	Босма	г. Ташкент. 2000. Труды САНИГМИ. Вып.160(241).с.61-66	6 с.	
12	Рис и погода	Босма	Журнал Сельское хозяйство Узбекистана №1. 2000 г. Г.Ташкент. с.21-22	2 с.	Абдуллаев Х.М.
13	Метод прогноза темпов развития и среднего областного урожая риса в Узбекистане	Босма	«Проблемы охраны водных ресурсов и окружающей среды» г. Ташкент. 2000 с.116-123	8 с.	Абдуллаев Х.М.
14	Особенности температурного режима воздуха и воды на рисовом поле	Босма	«Қишлоқ хўжалигида экологик муаммолар» илмий-амалий анжуман. 2000 й. Бухоро ш. с.244-245.	2 с.	
15	Рациональное использование агроклиматических и водных ресурсов Узбекистана для получения устойчивых урожаев риса	Босма	Тезисы докладов в Международной конференции «Проблемы опустынивания в аридных зонах». 2000 г. г. Самарканд. с.17-18	2 с.	Абдуллаев Х.М.
16	Агрометеорологические условия и продуктивность риса в Узбекистане.	Босма	г. Ташкент. Изд. САНИГМИ 2001 г. -150 с.	150 с.	Абдуллаев Х.М.
17	Влияние агрометеорологических условий на развитие и формирование урожая риса при рассадочном способе сева	Босма	Журнал «Вестник аграрной науки Узбекистана» №1(3) 2001 г. г. Ташкент. с.111-114.	4 с.	
18	Оценка агрометеорологических условий темпов развития и формирования продуктивности риса в Узбекистане	Босма	Ташкент. 2001. Автореферат на соискание канд.геогр.наук	24 с	
19	Агрометеорология фанининг фидойиси		Журнал «Известия Узбекского географического общества. том 22, с.99-100		Имомжонов Х.А.

1	2	3	4	5	6
ҲИМОЯДАН КЕЙИН ЧОП ЭТИЛГАН ИЛМИЙ ИШЛАР:					
20	О географическом размещении посевных площадей, сроках сева и уборки посевов хлопчатника, пшеницы и риса в мире	Босма	Г. Ташкент. 2003. Тр. САНИГМИ, вып.164(245), с.41-54.	14 с	Абдуллаев А.К.
21	Оценка пустозерности риса по температурным условиям по данным эксперимента	Босма	Г. Ташкент. 2003. Тр. САНИГМИ, вып.164(245), с.55-59.	5 с	
22	Агрометеорологические показатели темпов развития и формирования продуктивности новых сортов хлопчатника	Босма	Г. Ташкент. 2003. Тр. САНИГМИ, вып.164(245), с.60-68.	9 с.	Абдуллаев А.К., Кутлимуратов Х., Султанова С.М, Алиева З.М.
23	Агроклиматическая оценка показателей темпов развития и продуктивности новых сортов риса	Босма	Г. Ташкент. 2003. Тр. САНИГМИ, вып.164(245), с.79-95.	17 с.	Абдуллаев Х.М., Файзиева Ш.Д., Асадуллаев А
24	Прогноз тенденции урожая хлопчатника, риса и кукурузы в Узбекистан	Босма	Г. Ташкент. 2003. Тр. САНИГМИ, Вып.164(245), с.96-107.	12 с	Абдуллаев А.К., Кутлимуратов Х.
25	Зависимость продуктивности и урожая хлопчатника от поверхностного стока речных вод	Босма	Г. Ташкент. 2003. Тр. САНИГМИ, Вып.164(245), с.119-124.	6 с.	Абдуллаев А.К., Хикматов Ф.Х., Муратов Д.
26	О сельском хозяйстве и высшем образовании в Японии	Босма	Ўзбекистон география жамяти ахбороти. 23-жилд. Тошкент. 2003. с.158-161.	4 с.	Абдуллаев А.К.
27	О динамике производства продукции риса, пшеницы, хлопкового волокна в мире и Узбекистане	Босма	Ўзбекистон география жамяти ахбороти. 23 - жилд. Тошкент. 2003. с.187-189	3 с.	Пулатов У. Ш., Абдуллаев А.К.
28	О особенностях продовольственной проблемы в различных странах мира	Босма	Конференция 20-21.10.03 г. Ташкент. 2003. с.120-122.	2 с.	Абдуллаев А.К., Назаров Р.С., Гафуров Э.Ш.
29	О радиационном и тепловом режиме обычного и подпленочного посева хлопчатника	Босма	Международный Симпозиум стран СНГ по Атмосферной Радиации «МСАР-04» Санкт-Петербург. с.	1 с.	Абдуллаев А.К., Турапов И.Т., Кутлимуратов Х.Р. Пулатов У.Ш.
30	Профессор Ф.А. Мўминов ёрқин хотираси	Босма	География тарихи: хотира ва қадриятлар. Наманган 2005 й. 131-132 б.	2 б.	Рахманова Ф.Ф., Султанова С.М., Камолов Б.А.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
31	Ўзбекистон шароитида вегетация давр давомийлигини ва иссиқлик таъминотини башоратлаш услуги	Босма	Ўзбекистон география жамияти журнали. 25-жилд. 2005 й. 32-35 б.	46	Абдуллаев А.К., Пулатов У.Ш., Кутлимуратов Х.Р
32	Рис, пшеница, хлопковое волокно по странам мира	Босма	г. Ташкент. НИГМИ 2005 г. -240 с.	240 с.	Абдуллаев А.К.
33	Производство хлопкового волокна в различных странах мира	Босма	Ташкент: Узгидромет, 2006. – 270 с.	270 с.	Абдуллаев А.К., Назаров Р.С., Кутлимуратов Х.Р.
34	Чўлланиш муаммоси ҳақида	Босма	Ekologiya xabarnomasi. -2006. -№ 6. – Б. 14-16.	3 б	Абдуллаев А.К., Султанова С.М., Кутлимуратов Х.Р. Пулатов У.Ш., Султошова О.Г., Рузиева М.Б.
35	Professor F. A. Muminovning yorqin хотираси ва таваллудининг 75 yilligi	Босма	Ташкент, -2006. Труды НИГМИ. -Вып. 7(252). –С. 6-7.	2 с.	Abdullayev A.K., Sultonova S.M., Raxmanova F.F.
36	О разности сопоставления производства продукции риса, пшеницы и хлопкового волокна между ведущими странами мира	Босма	Ташкент, -2006. Труды НИГМИ. -Вып. 7(252). –С.16-22.	6 с.	Абдуллаев А.К., Пулатов У.Ш., Кутлимуратов Х.Р. Султанова С.М.
37	О виде развития тенденции урожайности риса, пшеницы, хлопкового волокна в различных странах мира	Босма	Ташкент, -2006. Труды НИГМИ. -Вып. 7(252). –С.29-41.	13 с.	Абдуллаев А.К., Пулатов У.Ш., Кутлимуратов Х.Р. Султанова С.М.
38	Термический режим воздуха и почвы в условиях Узбекистана	Босма	Ташкент, -2006. Труды НИГМИ. -Вып. 7(252). –С.63-73.	11 с.	Султошова О.Г., Абдуллаев А.К.
39	О‘zbekiston hududida tuproq namligi shakllanishining ayrim xususiyatlari	Босма	Ташкент, -2006. Труды НИГМИ. -Вып. 7(252). –С.74-79.	6 с.	Abdullayev A.Q., Pulatov U.Sh., Sultanova S.M.
40	Многолетние значения метеорологических элементов по странам мира	Босма	НИГМИ. Ташкент. 2007. -150 с.	150 с.	Абдуллаев А.К., Пулатов У.Ш., Кутлимуратов Х.Р, Абдумажитов Д.И. Султашова О.Г.

1	2	3	4	5	6
41	Agrometeorologik kuzatishlar.		Kasb-hunar kollejlari uchun o'quv qo'llanma. Cho'lpon nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi. –Toshkent, 2007. - 212 b.		Abdullayev A.Q., Xolbayev G.X., Sultanova S.M.
42	Агрометеорологические исследования в Центральной Азии	Босма	Метеорология и гидрология в Кыргызстане. Бишкек, 2008. –С. 111-125.	15 с.	Абдуллаев А.К., Султанова С.М., Кутлимуратов Х.Р. Пулатов У.Ш., Султашова О.Г.
43	Методика агрометеорологических прогнозов урожайности хлопка-сырца по Республике Каракалпакстан и Хорезмского вилоята.	Босма	Ўзбекистон география жамияти. 31жилд, 2008. –Б. 52-56.	5 с	Абдуллаев А.Қ., Султашова О.Г.
44	Ўзбекистон пахта толасининг сифати ҳақида	Босма	Ўзбекистон география жамияти. 32-жилд, 2008. –С.6-8.	3 с	Абдуллаев А.Қ., Рузиева М.Б.
45	Ўзбекистон Миллий атласида табиий шароитга, ресурсга ва қишлоқ хўжалигига оид карталарни тузишда айрим мулоҳазалар	Босма	Ўзбекистон Миллий атласини яратишнинг илмий-услубий асослари. Республика илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент, 6-7 май 2009. –Б. 40-42.	3 с	Абдуллаев А.К., Сафаров Э.Ю.
46	Агрометеорологияда муносабатли тенгламаларни топишда математик статистикани қўллаш, ЭҲМ ва Географик ахборот тизимларидан фойдаланиш учун кўрсатма	Босма	НИГМИ. Ташкент. 2009. -150 с	150 с	Абдуллаев А.Қ., Сафаров Э.Ю.
47	Ўзбекистонда ғўза агротехникаси, агроиклимий шароитлар ва ресурслар.	Босма	Тошкент, 2009. -163 б	163 с	Назаров Р.С., Абдуллаев А.К.
48	Агрометеорологик кузатишларни ғўза етиштирувчи фермер хўжаликларда ташкил этиш масаласи	Босма	Бердақ номидаги Қорақалпоқ давлат университети. “География ва геоэкология фанининг минтакавий муаммолари” конференция ва География жамиятининг навбатдаги VIII съезди. Нукус. 2009 йил 27-28 ноябрь.		Абдуллаев А.К.,

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
49	Фарғона водийсида ғўза етиштиришда 2008-2009 йилларда шаклланган агрометеорологик шароитларни таққослаш	Босма	Ягона табиий-тарихий ҳудудда табиий ресурслардан фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилишнинг экологик-географик жиҳатлари. Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. Фарғона. 2010 й. 9-10 апрель. -Б. 239-243.	5 с	Абдуллаев А.К., Рузиева М.Б.
50	Ёшларга экологик билим бериш ва экологик маданиятни оширишда агроэкологик шароитлар тушунтириш йўллари ва услублари ҳақида айрим мулоҳазалар	Босма	Ёшларга экологик билим ва маданиятни шакллантириш масалалари. Республика илмий-услубий конференцияси. Андижон, 2010. 23-24 апрель, -Б. 122-124.	3 с	Абдуллаев А.К., Рузиева М.Б.
51	Ўзбекистонда об-ҳаво, ғўза агротехникаси	Босма	“Табиатдан фойдаланиш ва муҳофаза қилишнинг географик асослари” Республика илмий-амалий анжумани. Наманган. 2010 й. 4-5 июнь. –Б. 260-261.	2 с	Абдуллаев А.К., Рўзиева М.Б.
52	Ўзбекистонда об-ҳаво ва пахта сифати ҳақида	Босма	“Табиатдан фойдаланиш ва муҳофаза қилишнинг географик асослари” Республика илмий-амалий анжумани. Наманган. 2010 й. 4-5 июнь. –Б. 268-270.	3 с	Абдуллаев А.К., Рўзиева М.Б.
53	Агроиклимий шароитлар ва ғўза ҳосилдорлигини башоратлаш (Қашқадарё вилояти мисолида)	Босма	«Замонавий географиянинг регионал муаммолари». Республика илмий-амалий анжумани. Қарши. 2010 й. 18-19 май. –Б.161-164.	5 с	Абдуллаев А.К., Рўзиева М. Б.
54	Қашқадарё вилоятида 2010 йил баҳордаги об-ҳаво шароитлар	Босма	«Замонавий географиянинг регионал муаммолари». Республика илмий-амалий анжумани. Қарши. 2010 й. 18-19 май. –Б.164-166.	3 с	Абдуллаев А.К.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
55	O‘zbekistonning agroekologik sharoitlari va o‘simliklar hosildorligining shakllanishiga kimyoviy moddalarning ta‘sirini miqdoriy baholash masalasi	Босма	Ташкент, -2010. Труды НИГМИ. -Вып. 13(258). -С. 122-126	6 с	Abdullayev A.Q., Ro‘zieva M.B.
56	Angren shahrida va shahar atrofida ifloslantiruvchi moddalarning yillar bo‘yicha o‘zgarish tendensiyasi	Босма	Ташкент, -2010. Труды НИГМИ. -Вып. 13(258). -С. 127-131	5 с	Abdullayev A.Q., Saidova S.R., Mirkomilov M.A.
57	G‘o‘za agrotexnikasiga oid agrometeorologik sharoitlar	Босма	Ташкент, -2010. Труды НИГМИ. -Вып. 13(258). -С.132-138	7 с	Abdullayev A.Q., Nazarov R.S.
58	Зависимость урожайности хлопчатника от площади промывки засоленных земель и агрогидрологическое районирование неорошаемых территории Узбекистана.	Босма	Достижения науки и передовые технологии по восстановлению засоленных земель и улучшению эксплуатации ирригационных сооружений. Материалы Международной научной конференции (2-3 апреля 2001 года). Ашгабат. Ылим. 2011. -С.241-243.	3 с	Абдуллаев А., Рузиева М.
59	Ѓўза ҳосилининг йиллар бўйича тенденцияси ва уни башоратлашда қўллаш.	Босма	“Табиатшунослик фанларининг ютуқлари, ривожланиш истиқболлари ва муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий конференцияси. 29-30 апрель 2011. Нукус, 2001. –Б.46	1 с	Абдуллаев А., Рузиева М.
60	Ѓўзанинг бошланғич даврида ривожланишининг экиш муддатига боғлиқлиги хақида.	Босма	“Табиатшунослик фанларининг ютуқлари, ривожланиш истиқболлари ва муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий конференцияси. 29-30 апрель 2011. Нукус, 2001. –Б.47-48.	2 с	Абдуллаев А.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
61	К вопросу о картировании потепления климата с использованием ГИС-технологий	Босма	“Географик тадқиқотларда картографик методлардан фойдаланиш” Ўзбекистон Республикаси мустақиллигининг 20 йиллига ҳамда ЎЗМУ геодезия, картография ва кадастр кафедрасининг 90 йиллигига бағишланган Республика илмий-амалий конференция Тошкент, 13-14 май 2011. Тошкент, 2011. -Б.89-92.	4 с	Абдуллаев А., Сафаров Э., Галиулина Э.Ф.
62	Ўзбекистонда агроиклимий шароитлар, агротехнология ва ғўза маҳсулдорлиги, ГИС-технология услубини агрометеорологияга қўллаш ва ўсимлик копланининг математик моделлари	Босма	Тошкент, 2011. - 162 б.	162	Абдуллаев А.К., Денисов Ю.М., Сафаров Э.Ю., Кутлимуратов Х.Р., Рузиева М.Б., Скрипникова Л.Е., Абдумажитов Д.И.
63	Айрим кимёвий моддаларнинг ўсимликлар ҳосилдорлигига таъсири миқдорий баҳолаш	Босма	Материалы Республиканской научно-практической конференции «Рациональное использование природных ресурсов южного Приаралья». Нукус-2012. – Б. 13-15.	3 с.	Абдуллаев А.К., Рўзиева М.Б.
64	Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши учун хавфли қорасовуқ ҳодисаси ҳақида	Босма	Материалы Республиканской научно-практической конференции «Рациональное использование природных ресурсов южного Приаралья». Нукус-2012. – Б. 103-104.	2 с.	Абдуллаев А.К., Сафаров Э.Ю., Рўзиева М.Б., Утарбаева К.А.

1	2	3	4	5	6
65	Сет гидрометеорологической службы	Босма	Географический атлас Узбекистана. Государственный комитет Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру. Ташкент 2012. –С.95-108	14 с.	Абдуллаев А.К.,
66	Вўза экилган далада тупроқ намлигининг ўзгариши (Бухоро вилояти мисолида)	Босма	ЎЗБЕКИСТОН ГЕОГРАФИЯСИ: ТАБИАТИ, АҲОЛИСИ, ХЎЖАЛИГИ. Иқтидорли талабалар ва ёш олимларнинг илмий-амалий конференцияси материаллари. Тошкент, 26-27 март 2013 йил. –Б. 43-45.	3 с.	Акбарова Б.
67	Вўза остидаги тупроқнинг турли қатламларида самарали нам захирасининг вегетация даврида тақсимланиши (Қорақалпоғистон Республикаси мисолида)	Босма	Рациональное использование природных ресурсов Южного приаралья (Материалы республиканской научно-практической конференции). Нукус-2013. – С.26-28.	3 с	А.Қ. Абдуллаев, М.Б. Рўзиева, Б.А Акбарова.
68	Некоторые вопросы применения коэффициента сухости воздуха (на примере сорта С-4727 хлопчатника) /	Босма	Рациональное использование природных ресурсов Южного приаралья (Материалы республиканской научно-практической конференции). Нукус-2013. – С.96-97.	2 с	Ю. Петров, Б. Холматжанов.
69	Влияние изменения регионального климата на термический режим Ферганской долины	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). –С. 5-9	5 с.	Ю.В. Петров, Ш. Исманов
70	Изменения термогигрометрического коэффициента на территории Каракалпакстана	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). –С. 41-45	5 с.	А.К. Абдуллаев, Ю.В. Петров, Х.Т. Эгамбердиев, Б.М.Холматжанов, Б. Курбанов.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
71	Некоторые особенности микроклимата хлопкового поля и сухости воздуха в среде растений	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). -С. 46-50	5 с.	А.К. Абдуллаев, Ю.В. Петров, Б.М.Холматжано в, М.Б. Рузиева.
72	Qoraqalpog‘iston Respublikasida tuproqning turli qatlamlarida samarali nam захирасининг o‘rtacha ko‘p yilligi	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). -С. 92-98	6 с	А.Қ. Abdullayev, В. Akbarova.
73	Samarqand va Jizzax viloyatlarida havo haroratining o‘zgarishi	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). -С. 99-105	7 с.	А.Қ. Abdullayev, М.В. Ro‘ziyeva, М.М. Sattorov
74	G‘o‘za hosildorligaga agrotexnika tadbirlari ta‘sirini miqdoriy baholash masalasi	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). -С. 106-109	4 с.	А.Қ. Abdullayev, М.В. Ro‘ziyeva, R.N. Kurganov
75	O‘zbekistonning janubiy viloyatlarida termik resurslarning o‘zgarishi haqida	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). -С. 119-123	5 с.	А.Қ. Abdullayev, Yu.V. Petrov, Sh. Berdiyev
76	Daryo yuza suvlarning holatini agrometeorologik baholash masalasi	Босма	Ташкент, -2013. Труды НИГМИ. -Вып. 17(262). -С. 139-143	5 с.	А.К. Abdullayev, S. Saidova, В.А. Akbarova.
77.	Развитие картографирования и использование ГИС-технологий в сельскохозяйственной метеорологии /	Босма	КОМПЛЕКСНОЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ: ИСТОРИЯ, ТЕОРИЯ, МЕТОДЫ, ПРАКТИКА // Научно-практическая конференция посвященная 80-летию Государственного производственного предприятия «Картография» при «Госкомземгеокадастр». Материалы. Ташкент, 28 марта 2014 года. Тошкент. – 2014, -С.81-83.	3 с	Абдуллаев А.К., Сафаров Э.Ю. Рузиева М.Б., Акбарова Б.А., Сулайманова Н.Н.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
78	Ўзбекистон республикаси ҳудудининг агроиклимий ресурслари ва агроэкологик шароитларига оид янги илмий-амалий маълумотномани тайёрлашда айрим фикр-мулоҳазалар	Босма	ГЛОБАЛЛАШУВ ЖАРАЁНИДА ГЕОГРАФИЯ: МУАММО ВА ЕЧИМЛАР. Иқтидорли талабалар ва ёш олимларнинг илмий-амалий конференцияси материаллари. Тошкент, 26-27 март 2014 йил. / –Б. 174-176.	3 с.	Абдуллаев А.К., Курганов Р., Саттаров М., Курбанов Б., Бердиев Ш., Хакимов Ф., Исманов Ш., Абдиева Д.
79	New approach to estimation of cotton development phases taking into account climate change		The 5 th Global Conference on Global Warning (GCGW-2014). May 25-29, 2014. Peking University, Beijing. P.R. China	6 pp.	Abdullaev A.K., Kholmatjanov B.M., Petrov Yu.V.
80	Некоторые вопросы оценки урожайности сельскохозяйственных культур в агроэкологическом аспекте /	Босма	Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни / илмий-амалий конференция мақолалар тўплами. 1-жилд. ИАК-VIII. 2015 йил 24-25 апрель. Тошкент – 2015. – 69-70 б.	2 с.	Абдуллаев А.К., Курганов Р.Н.
81	Синоптик жараёнларда кузатилган ҳаво ҳароратининг ўзгаришлари		Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни / илмий-амалий конференция мақолалар тўплами. 1-жилд. ИАК-VIII. 2015 йил 24-25 апрель. Тошкент – 2015. – 179-184 б.	6 с.	Закирова Ф.А., Курганов Р.Н.
82	Бухоро ва Навоий вилоятларидаги метеорологик станцияларда ўртача ҳаво ҳароратининг ўзгариши	Босма	Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни / илмий-амалий конференция мақолалар тўплами. 2-жилд. ИАК-VIII. 2015 йил 24-25 апрель. Тошкент – 2015. – 356-359 б.	4 с.	Курганов Р.Н., Закирова Ф.А., Абдиева Д.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
83	Худудларнинг термик ресурсларини баҳолаш (Қорақалпоғистон республикаси мисолида)	Босма	Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни / илмий-амалий конференция мақолалар тўплами. 2-жилд. ИАК-VIII. 2015 йил 24-25 апрель. Тошкент – 2015. – 359-364 б.	5 с.	Курганов Р.Н., Расулов А.
84	Изменение температуры воздуха и поверхности почвы (на примере станции Каунчи).	Босма	II международной конференции с элементами научной школы «Инновационные методы и средства исследований в области физики атмосферы. Гидрометеорологии, экологии и изменение климата» 21-25 сентября 2015 г. Ставрополь, 2015. 196-199 с.		Курганов Р.Н., Эгамбердиев Х.Т.
85	Изменение температуры воздуха при различных синоптических процессах.	Босма	II международной конференции с элементами научной школы «Инновационные методы и средства исследований в области физики атмосферы. Гидрометеорологии, экологии и изменение климата» 21-25 сентября 2015 г. Ставрополь, 2015. 175-179 с.		Курганов Р.Н., Зайцева И.Б.
86	О‘zbekistonda g‘o‘za ostidagi tuproqning foydali nam zaxirasi va sarfini hisoblash uslubi	Босма	Toshkent. GMITI ilmiy to‘plami. – 2015. – 18(263) nashr. – В. 5-12.	7 с	Abdullayev A.K., Ruziyeva M.B., Akbarova B.A., Jaraqov A.I.
87	О‘zbekistonda g‘o‘za ostidagi “tuproqning foydali nam zaxirasi va dala eng kichik nam sig‘imi”ga oid ilmiy-amaliy ma’lumotnomani tayyorlashda uslubiy yondashuv	Босма	Toshkent. GMITI ilmiy to‘plami. – 2015. – 18(263) nashr. – В. 42-48.	7 с	Abdullayev A.K., Ruziyeva M.B., Akbarova B.A.

1	2	3	4	5	6
88	O'zbekiston hududining paxta yetishtirish zonalarida kuz-qish mavsumida o'tkaziladigan agrotexnik tadbirlar uchun ob-havo va agrometeorologik sharoitlardan foydalanish masalasi	Босма	Toshkent. GMITI ilmiy to'plami. – 2015. – 18(263) nashr. – B. 49-54.	6 с	Nazarov R.S., Abdullayev A.K.
89	Toshkent viloyati hududining qisqacha iqlimiy sharoitlari haqida	Босма	Toshkent. GMITI ilmiy to'plami. – 2015. – 18(263) nashr. – B. 64-68.	5 с	
90	Havo va tuproq yuzasida haroratning o'zgarishi (Tuyabo'g'iz stansiyasi misolida)	Босма	Toshkent. GMITI ilmiy to'plami. – 2015. – 18(263) nashr. – B. 69-75.	7 с	Rasulov A.
91	Jizzax viloyatining atmosfera yog'inlari rejimi	Босма	RIAK-IX. Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi. Toshkent. 2016. –B. 150-153.	4 с.	Egamberdiyev H.T., Axmuratova B.X.
92	Sinoptik jarayonlarda kuzatilgan havo haroratining turli darajadan o'tishi haqida qisqacha ma'lumotlar	Босма	RIAK-IX. Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi. Toshkent. 2016. –B. 154-156.	3 с.	Kiurganov R.N.
93	Toshkent viloyati sug'oriladigan hududi iqlimiy sharoitlari	Босма	RIAK-IX. Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi. Toshkent. 2016. –B. 159-162.	4 с.	Abdullayev A.K., Yuldasheva G.B.
94	Тошкент вилоятидаги дарёлар суви кимёвий таркибининг ўзгариши (Сирдарё ва Ахангарон дарёлари мисолида)	Босма	Ўзбекистон география жамияти ахбороти. 48-жилд. Тошкент. 2016 й. - Б.148-151.	4 с.	
95	Тошкент вилоятининг суғориладиган хуудларида кузатиладиган қора совук ҳодисасини тадқиқ этиш	Босма	Ўзбекистон география жамияти ахбороти. 49-жилд. Тошкент. 2017 й. - Б.175-179.	5 с.	
96	Havo va tuproq haroratining o'zgarishi haqida (Qarshi stansiyasi misolida)	Босма	РИАК материаллари. ЕР ҲАҚИДА ФАНЛАР: ИСТИҚБОЛ ВА МУАММОЛАР. Тошкент. 7-8 апрель 2017. – 132-135 б.	4 б.	Toshmatova Ch., Yuldasheva G.B., Yusupova Ch.M., Asatullayeva Z.F.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
97	Ҳаво ҳароратининг турли даражадан ўтиши ҳақида (Тошкент вилояти мисолида)	Босма	Халқаро илмий-амалий конференция. ЎЗБЕКИСТОН ЕВРОСИЁ МАКОНИ- ДА: ГЕОГРАФИЯ, ГЕОИҚТИСОДИЁТ, ГЕОЭКОЛОГИЯ. 11-12 май 2017 й. - Б. 354-357	4	Эгамбердиев Х.Т.
98	Havo va tuproq haroratining o'zgarishi haqida (Nukus va Taxtako'pir stansiyalari misolida)	Босма	ФИЗИКА ФАНИ МУАММОЛАРИ ВА УНИНГ РИВОЖИДА ИСТЕЪДОДЛИ ЁШЛАР ЎРНИ. Республика илмий анжумани материаллари. 19-20 май 2017. Тошкент, 2017 – б.161-163.	3	Satimova L., Yuldasheva G.B.,
99	Ўзбекистон Республикасида иқлим ўзгариши даврида ёўзанинг маҳсулдорлигини агрометеорологик баҳолаш	Босма	ГЕОГРАФИЯ АСРДА: МУАММОЛАР, РИВОЖЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ. РИАК материаллари. Самарқанд. 2017. -Б. 243-245.	3	Абдуллаев А.К., Рузиева М.Б.
100	Иқлим ўзгаришини ҳаво ҳароратининг турли даражадан ўтишига таъсири ҳақида (Самарқанд вилояти мисолида)	Босма	ГЕОГРАФИЯ АСРДА: МУАММОЛАР, РИВОЖЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ. РИАК материаллари. Самарқанд. 2017. -Б. 246-249.	4	Абдуллаев А.К.
101	Ионлар йиғиндисининг маҳсулдорликга таъсири (Тошкент вилояти мисолида)	Босма	Физиканинг долзарб муаммолари. РИАК тўплами. 14 октябрь 2017 йил. Toshkent. 2017. – б.230-131	2	
102	Meteorologik kuzatish ishlari	Босма	Тошкент, 2017. – 180 б.	118	Петров Ю.В., Эгамбердиев Х.Т., Холматжанов Б.М.
103	Дарёлар суви кимёвий таркибининг ҳосил элементларига таъсири (Тошкент вилояти мисолида)	Босма	“Ўзбекистон аграр фани хабарномаси”. Тошкент. 2017. 4(70) - Б.71-76		Абдуллаев А.К.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
104	Orol bo‘yi hududida haroratining o‘zgarishi haqida.	Босма	ОРОЛ МИНТАҚАСИ ВА ҚЎШНИ ХУДУДЛАРДА КОМПЛЕКС ГЕОГРАФИК ТАДҚИҚОТЛАРНИНГ МУАММО ВА ИСТИҚБОЛЛАРИ. Халқаро илмий-амалий конференцияси материаллари. Нукус шаҳри, 15-16 май 2018 йил. -Б.199-202.		Satimova L.F., Yuldasheva G.B., Toirov B.
105	Турли ҳудудларда ўртача ҳаво ҳароратининг ўзгариши ҳақида	Босма	Фарғона водийси: табиати, аҳолиси, хўжалиги. Халқаро илмий семинар материаллари тўплами. 6 октябрь Фарғона. 2018. Фарғона. –Б.91-93		Сатимова Л.Ф., Дехқонов С.
106	Тошкент-обсерваториясида куёш радиацияси ва фотосинтетик фаол радиациянинг ўзгариши	Босма	Материалы междуна- родной научно- практической конфе- ренции «Географиче- ская наука Узбекистана и России: Общие про- блемы, потенциал и перспективы сотрудни- чества» Ташкент, 13-19 мая 2019 года. – С. 402-405.		Эгамбердиев Х.Т., Абдикулов Ф.И.
107	Суғориладиган ҳудудларда ўртача ҳаво ҳароратининг ўзгариши (Қорақалпоғистон, Фарғона ва Самарқанд вилоятлари мисолида)	Босма	Физика фанининг ривожда истеъдодли ёшларнинг ўрни. РИАК-ХП-2019. 18 май 2019 й.– Тошкент. 2019. –Б. 111-117.		Абдикулов Ф.И., Арипджанова Ф.А., Сатимова Л.Ф., Дехқонов С., Эсанов Э.
108	Farg‘ona viloyatida havo haroratining o‘zgarishi.	Босма	ФИЗИКА ФАНИНИНГ РИВОЖИДА ИСТЕЪДОДЛИ ЁШЛАРНИНГ ЎРНИ. RESPUBLIKA ILMIY- AMALIY KONFERENSIYASI (RIAK-XIII), 19 май 2020 йил, Тошкент, 2020. –Б.230-233		Dehqonov S.S., Xolbayev G.X.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
109	Turli muddatlarda havo haroratining o'zgarishi (Yangiyo'l stansiyasi misolida).	Босма	ФИЗИКА ФАНИНИНГ РИВОЖИДА ИСТЕЪДОДЛИ ЁШЛАРНИНГ ЎРНИ. RESPUBLIKA ILMIY- AMALIY KONFERENSIYASI (RIAK-XIII), 19 май 2020 йил, Тошкент, 2020. –Б.233-236.		Qutbitdinov I., Abdullaev A.Q., Xolbayev G.X.
110	Ўзбекистонда гелиоэнергетик ресурсларнинг географик тақсимооти.	Босма	ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НЕФТЕ- ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ, СОВРЕМЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ИХ АКТУАЛЬНЫЕ ПРО- БЛЕМЫ. Материалы международной конференции. 26 май, 2020 г., Ташкент. – С. 795-796.		Эгамбердиев Х.Т., Эргашева Ю.Х. Холбаев Г.Х.
111	Change of meteorological values in the autumn of Republic of Karakalpakstan and Khorezm region	Босма	International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology. Vol. 7, Issue 3, March 2020. –PP. 13123-13130		Kholbaev G. Kh, Abdullaev A.K.
112	Phenological Phases and Thermal Mode of the Winter Wheat in the Irrigated Areas in the Fergana Region.	Босма	International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Issue 05, 2020. –PP. 3833-3838.		Kholbaev G.Kh., Abdullaev A.K., Egamberdiev Kh.T., Ergasheva Yu.Kh.
113	The air temperature changes in the irrigated areas of the republic of Karakalpakstan.	Босма	SJIF Impact Factor: 7.001 EPRA International Journal of Research and Development (IJRD) Volume: 5 Issue: 5 May 2020. https://doi.org/10.36713/epra2016 www.eprajournals.com		Kholbaev G.Kh., Khadjaeva G.
114	The vegetation period of winter wheat in southern areas of the Republic of Uzbekistan.	Босма	Journal of critical reviews. Vol 7, Issue 9, 2020. –PP. 122-125.		Kholbaev G.Kh., Abdullaev A.K., Egamberdiev Kh.T.

1	2	3	4	5	6
115	Change of meteorological values in autumn of Samarkand region.	Босма	International Journal of Psychosocial Rehabilitation. Vol. 24, Issue 05, 2020. –PP. 6652-6660.		Kholbaev G.Kh., Egamberdiev Kh.T. Egamberdiev H.Kh.
116	Дунёда ва Ўзбекистонда буғдой етиштиришнинг ўзига хос хусусиятлари	Босма	Ўзбекистон География жамияти ахбороти. 57-жилд, -2020. Тошкент.		Холбаев Г.Х., Абдуллаев А.К., Эгамбердиев Х.Т.
117	Turli muddatlarda havo haroratining o'zgarishi (Xiva, Shahrisabz, Yangiyo'l va Farg'ona stansiyalari misolida).	Босма	ФИЗИКА ФАНИНИНГ РИВОЖИДА ИСТЕЪДОДЛИ ЁШЛАРНИНГ ЎРНИ. РИАК-ХІV-2021 Республика илмий анжумани материаллари. 1-том. 26-27 март 2021 йил. Тошкент– 2021. –Б.60-63.		Qutpiddiniv I.D., Turobov B.M., Aromov F., Xolbayev G.X.
118	Bazaviy va joriy iqlimiy yilda havo haroratining o'zgarishi.	Босма	ФИЗИКА ФАНИНИНГ РИВОЖИДА ИСТЕЪДОДЛИ ЁШЛАРНИНГ ЎРНИ. РИАК-ХІV-2021 Республика илмий анжумани материаллари. 1-том. 26-27 март 2021 йил. Тошкент– 2021. –Б.63-65.		Turobov B.M., Qutpiddiniv, I.D., Xolbayev G.X.
119	Bahor oylarida turli muddatlarda havo haroratining o'zgarishi.	Босма	ФИЗИКА ФАНИНИНГ РИВОЖИДА ИСТЕЪДОДЛИ ЁШЛАРНИНГ ЎРНИ. РИАК-ХІV-2021 Республика илмий анжумани материаллари. 1-том. 26-27 март 2021 йил. Тошкент– 2021. –Б.65-68.		Turobov B.M., Qutpiddiniv I.D., Yuldasheva G.B., Xolbayev G.X.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
120	Фарғона станциясида метеорологик катталикларнинг ўзгариши.	Босма	Фарғона водийсида атроф-муҳитни муҳофаза қилишнинг экологик хусусиятлари ва уларни оптималлаштириш республика илмий-амалий конференцияси материаллари. Наманган. 2021. -Б. 72-76.		Арипджанова Ф.А., Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т.
121	Фарғона водийсида баҳор ва кузда ҳаво ҳароратининг турли даражадан ўтиши даврлари термик режимини баҳолаш.	Босма	Фарғона водийсида атроф-муҳитни муҳофаза қилишнинг экологик хусусиятлари ва уларни оптималлаштириш республика илмий-амалий конференцияси материаллари. Наманган. 2021. -Б. 99-101		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т.
122	Ўзбекистон Республикаси шимолий ҳудудларнинг метеорологик режимини баҳолаш.	Босма	Вопросы социально-экономического и инновационного развития территорий, рационального природопользования и туризма в современных географических исследованиях, г. Нукус, 26-27 октября 2021 г. - Б. 186-192.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т.
123	Нукус ва Жиззах метеорологик станцияларида ҳаво ҳарорати ва нисбий намлигининг ўзгариши.	Босма	МАРКАЗИЙ ОСИЁ ТАРИХИ ВА АРХЕОЛОГИЯСИ: АНЪАНАЛАР, ИННОВАЦИЯЛАР ВА ИСТИҚБОЛЛАР ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАН. Тошкент, 2021. –Б.170-175		Қозоқбоева А.Т., Эшмирзаев Д.Р., Холбаев Г.Х.
124	Influence of Air Temperature Changes and Productivity Elements at Different Observation Periods.	Босма	Alinteri Journal of Agriculture Sciences, 36(1): (2021). –PP. 242-247. doi: 10.47059/alinteri/V36I1/AJAS21035		Kholbaev G.Kh. Egamberdiev. Kh.T.

1	2	3	4	5	6
125	The Effect of Air Temperature and Relative Humidity to Winter Wheat Growth during Vegetation Period in Uzbekistan	Босма	Nature and Science. 2022; 20(4):47-55]. http://www.sciencepub.net/nature . 6. doi:10.7537/marsnsj200422.06		Kholbaev G., Egamberdiev Kh., Kuziev J., Kazakbaeva A., Eshmirzaev D., Kholbaeva K., Babajanova G.
126	Changes of solar radiation in the irrigated territories of Uzbekistan	Босма	International Journal of Mechanical Engineering. Vol.7 No.2 (February, 2022). –PP. 1772-1779		Kholbaev G.Kh., Aripdjanova F., Egamberdiev Kh.T.
127	Ўзбекистондаги суғориладиган ерларда буғдой етиштиришнинг ҳозирги ҳолати ҳақида қисқача таҳлил	Босма	Вестник КГУ им. Бердаха. № 1(55) Нукус. -2022. -Б.26-31.		Холбаев Г.Х., Эргашева Ю., Эгамбердиева У.Т.
128	Трансчегаравий ҳудудларда термик ресурсларнинг даврий ўзгаришини баҳолаш (Жиззах ва Сирдарё вилоятлари мисолида).	Босма	МАРКАЗИЙ ОСИЁ ВА ҚЎШНИ МИНТАҚАЛАРДАГИ ТРАНСЧЕГАРАВИЙ ҲУДУДЛАР: ҲАМКОРЛИК ИМКОНИЯТЛАРИ ВА МУАММОЛАРИ. Халқаро илмий-амалий конференция материаллари. II ҚИСМ. Самарқанд, 2022 йил 5-6 май. –Б. 142-146.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Кузиев Ж., Эшмирзаев Д.Р.
129	Қорақалпоғистон Республикасида ҳаво ҳароратининг ўнкунликлар бўйича ўзгариши.	Босма	Гидрометеорологическое исследование в условиях изменения климата: актуальные проблемы и пути их решения. Халқаро илмий-амалий конференция материаллари. г. Ташкент, 3-4 июня 2022 года. –Б. 61-63.		Қозоқбоева А., Холбаев Г.
130	Ўзбекистоннинг суғориладиган ҳудудларида ўртача ҳаво ҳароратининг турли даражалардан ўтиши	Босма	Гидрометеорология ва атроф-муҳит мониторинги. №1, 2023. -20-32 б.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Қўзиев Ж.М., Махмудов Қ.М.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
131	Ўзбекистоннинг суғориладиган ҳудудларида тупроқ ҳароратининг турли даражадан ўтиши.	Босма	Вестник КГУ им. Бердаха. № 2(60) 2023. -С.60-65.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т.
132	The Monitoring of Changes in Meteorological Quantities in Different Periods	Босма	Nature and Science, 2023, 23(6):51-58]. ISSN1545-0740(print); ISSN2375-7167(online). http://www.sciencepub.net/nature07 . doi:10.7537/marsnsj210623.07.		Kholbaev G., Egamberdiev Kh., Eshmirzaev D.
133	Ўзбекистоннинг буғдой етиштирувчи вилоятларида хавфли метеорологик ҳодисаларнинг такрорланувчанлигини баҳолаш.	Босма	Innovation in technology and science Education. Volume 2, Issue 7. 2023. -PP. 177-190.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Махмудов Қ.М., Эшмирзаев Д.Р.
134	Веgetация даврида иссиқлик таъминотини баҳолаш (кузги буғдой ўсимлиги мисолида)	Босма	Гидрометеорология ва атроф-муҳит мониторинги. №4, 2023. -21-35 б.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Эшмирзаев Д.Р., Махмудов Қ.М.
135	Суғориладиган ҳудудларнинг вегетация даври иссиқлик таъминотини баҳолаш (Самарқанд ва Жиззах вилояти мисолида).	Босма	Ўзбекистон География жамияти ахбороти 64-жилд, 2023 йил. – Б.202-213.		Холбаев Г.Х., Эшмирзаев Д.Р., Эгамбердиев Х.Т.
136	Ҳаво ҳарорати ўзгаришининг мониторинги.	Босма	Международная научно-практическая конференция. Современные географические исследования: теория, практика, инновация". г. Самарқанд, 12-13 мая 2023 года, -С 216-221.		Эшмирзаев Д.Р., Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т.
137	Jizzax meteorologik stansiyasida turli muddatlarda havo haroratining o'zgarishi.	Босма	Geografik tadqiqotlar: innovatsion g'oyalar va rivojlanish istiqbollari. III xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to'plami. – Т.: TADQIQOT.UZ, 2023. – В.8-13.		Eshmirzayev D.R., Xolbayev G.X.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
138	Фарғона водийсида вегетация даврининг иссиқлик таъминотини баҳолаш.	Босма	«GEOGRAFIYA FANI VA RAQAMLI IQTISODIYOT: MUAMMO VA ISTIQBOLLAR» xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari (2023-yil 12-13-oktabr). Наманган. 2023. -Б.156-159.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Махмудов Қ.
139	Turli muddatlarda havo haroratining o'zgarishi (Sirdaryo meteorologik stansiyasi misolida).	Босма	«Иқлим ўзгариши шароитида арид худудлар сув ресурслари: муаммолар ва уларнинг ечимлари» Тошкент, 20 октябрь 2023 йил. Тошкент. 2023. – Б.69-74.		Eshmirzayev D., Xolbayev G.
140	Havo haroratining o'zgarishlari (Jizzax va Do'stlik meteorologik stansiyalari misolida).	Босма	O'zbekistonda geografik tadqiqotlar: innovatsion g'oyalar va rivojlanish yo'llari» 04.11.2023. Jizzax. –B.295-298.		Eshmirzayev D., Xolbayev G., Egamberdiyev H.
141	Иқлим ўзгариши шароитида Ўзбекистон айрим вилоятларнинг иссиқлик таъминотини баҳолаш.	Босма	“ЎЗБЕКИСТОНДА ИҚЛИМ ЎЗГАРИШИ ВА УНИ ТАЪЛИМГА ИНТЕГРАЦИЯ ҚИЛИШ”. Халқаро илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент, 24-25 май 2024 йил. –Б.72-76.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т.
142	“Метеорология ва иқлим- шунослик” кафедраси қисқача тарихи ва ҳозирги кундаги илмий- педагогик фаолияти	Босма	ЎЗБЕКИСТОНДА ИҚЛИМ ЎЗГАРИШИ ВА УНИ ТАЪЛИМГА ИНТЕГРАЦИЯ ҚИЛИШ”. Халқаро илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент, 24-25 май 2024 йил. –Б.259-267.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Холмат- жанов Б.М.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
143	Қарши станциясида атмосфера ёғинлари ва ҳаво нисбий намлигининг ўзгаришини баҳолаш.	Босма	“ЎЗБЕКИСТОНДА ИҚЛИМ ЎЗГАРИШИ ВА УНИ ТАЪЛИМГА ИНТЕГРАЦИЯ ҚИЛИШ”. Халқаро илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент, 24-25 май 2024 йил. –Б.272-276.		Бозорова Д., Холбаев Г.Х.
144	Метеорологик катталиқликларнинг ўзгаришини баҳолаш (Бухоро станцияси мисолида).	Босма	“ЎЗБЕКИСТОНДА ИҚЛИМ ЎЗГАРИШИ ВА УНИ ТАЪЛИМГА ИНТЕГРАЦИЯ ҚИЛИШ”. Халқаро илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент, 24-25 май 2024 йил. –Б.291-296.		Тешаева Ш., Холбаев Г.Х.
145	Қорақалпоғистон республикаси ва хоразм вилоятида агрометеорологик хизмат кўрсатиш.	Босма	Материалы международной научно-теоретической конференции «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В БАССЕЙНЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЯ». Нукус, 10 октября 2024 года. –С.91-95.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Базарбаев Н.А.
146	Iqlim o‘zgarishi davrida havo haroratining o‘zgarishini baholash (Samarqand viloyati misolida).	Босма	ZAMONAVIY GEOGRAFIK TADQIQOTLARDA INTEGRATSIYA: MUAMMOLAR VA YECHIMLAR» mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya MATERIALLARI Toshkent, 2024-yil 11-12 – oktyabr. 2-qism. –B.99-104.		Eshmirzayev D., Xolbayev G., Egamberdiyev H., Mahmudov K.

1	2	3	4	5	6
147	Iqlim o'zgarishi sharoitida havo harorati rejimini baholash (Ulug'nor meteorologik stansiyasi misolida).	Босма	ZAMONAVIY GEOGRAFIK TADQIQOTLARDA INTEGRATSIYA: MUAMMOLAR VA YECHIMLAR» mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya MATERIALLARI Toshkent, 2024-yil 11-12 – oktyabr. 2-qism. – B.108-113.		Mahmudov K., Egamberdiyev H., Xolbayev G., Eshmirzayev D.
148	Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятларида агрометеорологик хизмат кўрсатиш ҳақида қисқача таҳлил.	Босма	ZAMONAVIY GEOGRAFIYADA INNOVATSION G'OYALAR: RAQAMLI IQTISODIYOT VA GIS TEXNOLOGIYALAR» mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari. 2024-yil 25-26-oktabr. Қарши. – B. 461-463.		Холбаев Г.Х., Эгамбердиев Х.Т., Эшмирзаев Д.Р.
149	Masofaviy zondlash usullari	Босма	Toshkent. 2024. -196 b		Xolbayev G.X., Egamberdiyev X.T. Kamalov B.A., Mahmudov K.M., Abdikulov F.I.
150	Xavfli meteorologik hodisalarning takrorlanuvchanligini baholash (Farg'ona viloyati misolida).	Босма	FarDU. ILMIY XABARLAR. Farg'ona. 2024. – B. 45-53.		Xolbayev G.X., Egamberdiyev X.T.
151	Iqlim o'zgarishi sharoitida havo harorati hamda atmosfera yog'inlarining o'zgarishini baholash (Andijon viloyati bo'yicha).	Босма	FarDU. ILMIY XABARLAR. Farg'ona. 2024. – B. 157-166		Mahmudov K.M., Egamberdiyev X.T., Xolbayev G.X., Muminova S.M.
152	Iqlim o'zgarishi sharoitida havo haroratining davrlar bo'yicha o'zgarishini baholash (Samarqand viloyati misolida).	Босма	FarDU. ILMIY XABARLAR. Farg'ona. 2024. – B. 180-185.		Eshmirzayev D.R., Xolbayev G.X., Egamberdiyev X.T.

Илмий ишлар рўйхатининг давоми

1	2	3	4	5	6
153	Ўзбекистон ҳудудида термик ресурслар тақсимоти (кузги буғдой ўсимлиги мисолида).	Босма	Гидрометеорология ва атроф-муҳит мониторинги. №4, 2024. –Б. 28-38.		Холматжанов Б.М., Холбаев Г.Х., Рахимов Э.Ю.
154	Change of solar radiation and effect on plant height in Fergana valley.	Босма	Cahiers Magellanes-NS. Volume 06, Issue 1. 2024. –PP. 1351-1362.		Kholbaev G., Egamberdiev Kh., Aripdjanova F., Shermukhammedov U., Eshmirzaev D., Makhmudov K.
155	Husayni navli uzumning rivojlanish fazalari uchun issiqlik taʼminoti tahlili	Босма	“Иқлим ўзгариши шароитида гидрологик тадқиқотларнинг асосий йўналишлари: замонавий ёндашувлар ва технологиялар” Халқаро илмий-амалий конференсиya. 23-24 май 2025 й. Тошкент. –Б. 50-53.		Arziqulov M.M., Shermuxamedov U.A.
156	Iqlim oʻzgarishi sharoitida dahbet agrometeorologik stansiyasida turli muddatlarda havo haroratining oʻzgarishi	Босма	“Иқлим ўзгариши шароитида гидрологик тадқиқотларнинг асосий йўналишлари: замонавий ёндашувлар ва технологиялар” Халқаро илмий-амалий конференсиya. 23-24 май 2025 й. Тошкент. –Б. 53-57.		Eshmirzayev D.R., Egamberdiyev X.T.
157	Oʻzbekistonning markaziy viloyatlarida bahor va kuz fasllarida qora sovuq tushish sanalari tahlili	Босма	“Иқлим ўзгариши шароитида гидрологик тадқиқотларнинг асосий йўналишлари: замонавий ёндашувлар ва технологиялар” Халқаро илмий-амалий конференсиya. 23-24 май 2025 й. Тошкент. –Б. 63-66.		Eshmirzayev D.R., Shermuxamedov U.A.

1	2	3	4	5	6
158	Agrometeorologiya (1-qism) (darslik)	Босма	Toshkent. «ZEBO PRINT». 2025. -323 б.		
159	Иқлим ўзгариши шароитида суғориладиган ҳудудларда кузги бўғдой етиштиришда радиацион ва термик ресурсларни баҳолаш (монография)	Босма	Тошкент – 2025. -221 б.		
160	Iqlim o'zgarishi sharoitida hududlarining issiqlik ta'minotini baholash	Босма	O'zbekiston milliy universiteti xabarлари. 2025. 31 Tabiiy fanlar Turkumi. Б.205-209.		Egamberdiyev X., Shermuxamedov., Eshmirzayev D.
161	5,0°C дан юқори самарали ҳароратлар йиғиндисини тақсимоти	Босма	Innovations in technology and science education. Volume 4. Issue 36. - Б.41-52		Шермухаммедов У.А, Эшмирзаев Д.Р, Арзикулов М.
162	15,0°C dan yuqori samarali haroratlar yig'indisi taqsimoti	Босма	Journal of Geography and Natural Resources. 2025. Б.16-29.		Shermuhamedo v U.A, Toshboyev Z., Eshmirzayev D.R, Arziqulov M., Achilov J.
163	Температура и относительная влажность воздуха, изменение климата на орошаемых территориях Узбекистана		V Международная научная конференция «ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ АТМОСФЕРЫ, КЛИМАТОЛОГИИ И МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» 07 – 11 октября 2025. Ставрополь. -С. 170-174.		Шермухаммедов У.А., Эшмирзаев Д.Р., Арзикулов М.М.

Диссертант

Холбаев Г.Х