<u>Назаров Ойбек Абдирасуловичнинг</u> фамилияси, исми, отасининг исми

ИЛМИЙ ИШЛАРИ РЎЙХАТИ

T/p	Илмий ишнинг номи	Босма ёки қўлёзма	Журнал, тўплам (йил, номер, бетлари), нашриёт ёки муаллифлик гувохномаси номери	Босма табок ёки бетлар сони, муаллиф- лик иштироки	Хаммуаллиф- ларнинг фамилиялари, исмлари, оталарининг исмлари
1	2	3	4	5	6
1	"Влияние концентрации хрома на образование радиационных центров окраски в кристаллах со структурой граната"	Босма	"Аграр соҳа тармоқларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш муаммолари" мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани. ТИМИ 25-26 май 2015 й. 444-450 б.	0,45/33	Курбанов А.М. Гаппаров А.У,
2	"Поликристалл кремний асосидаги фотаэлемент асосий параметирларига ультратовуш таьсирини ўрганиш"	босма	"Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари" мавзусидаги ёш олимлар, магистрлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани материаллари. ТИМИ 2016 йил	0,3/0,5	Рахматуллаев Ш.Ф
3	"Насос станцияларида ўлчаш ва химоя тизимларини электр энергияси билан таьминлаш учун ноьанавий электр энергияси манбаларидан фойдаланиш"	босма	"Глобаллашувшароитида сув хўжалигини самарали бошкариш муаммолари ва истикболлари" Мавзусидаги халкаро илмийамалий анжумани материаллари, ТИҚХММИ 11-12 апрел 2017 й. 394-397 б.	0,3/0,5	Адылов Я.Т.
4	1-Шўба: Қайта тикланувчи энергия манбалари."Шамол электр станциясида энергияни тежашни амалга ошириш"	босма	Наманган муҳандисликтехнология институти. "Муҳобил энергия манбалари ва энерготежамкор технологияларни мамлакат ривожидаги ўрни ва аҳамияти" мавзусидаги институт ёш олимлари ва иқтидорли талабаларнинг илмий амалий Анжумани 2017-йил 24-25 май 39-41 б.	0,2/0,5	А.Т.Санбетова
5	"Муҳандис электрикларнинг график малакасини ривожлантиришда инновацион ёндошувлар".	босма	Наманган мухандисликтехнология институти. "Мукобил энергия манбалари ва энерготежамкор технологияларни мамлакат ривожидаги ўрни ва ахамияти" мавзусидаги институт ёш олимлари ва иктидорли талабаларнинг илмий амалий Анжумани 2017-йил 24-25 май 80-84 б.	0,2/0,33	Ф.И. Джумабаева, Б.Ў. Хусанов
6	"Қишлоқ хўжалигида узоқ муддат эксплуатация бўлган куч трансформаторларининг мойини тозалаш"	босма	"Қишлоқ хўжалик махсулотларини ишлаб чиқариш, сақлаш ва қайта ишлашнинг тежамкор технологиялари ва уларнинг инновацион ечимлари" Республика илмий ва илмийтехник анжумани Материал пари 2017 йил 20-21 апрель	0,1/33	Д.Т.Юсупов, А.Н.Ботиров

			2 – қисм ФарПИ.		
	"Использование возобновляемых		Россия молодой учёный		
	источников энергии для		международный научный журнал		
7	повышения надежности работы	босма	выходит еженедельно-Казань,	0,25/33	Адылов Я. Т.
	систем управления и защиты		Мау 2017 г Стр 21-24		
	насосных станций" Узбекистан		№ 18 (152) / 2017		
	"Электр тармокдари		" Ўзбекистон Қишлоқ хўжалиги"		А. Рахматов,
8	эксплуатациясининг	босма	ва "Агро илм" журнаи. Тошкент 5	0,3/0,33	Ж. Рахимов
	хусусиятлари"		октябр 2017йил №5		ж. т ахимов
			"Агро саноат тармоқларида		
			электр энергиясидан фойдаланиш	0,3/0,33	А.Д. Рахматов,
	"Электр энергияси исрофларини камайтириш муаммолари"	босма	самарадорлигини ошириш		
9			муаммолари". Мавзусидаги		С.Р.Намозов
			халқаро илмий – амалий		
			анжумани. ТИҚХММИ		
			28 ноябрь 2018 й 260-263 б.		
	"Электромагнитные помехи в		"Агро саноат тармокларида		
	сетях 6-10кВ питающих		электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш		
10	насосные станции. Анализ	босма	муаммолари". Мавзусидаги	0,3/0,5	Я. Т. Адылов
10	причин их	ООСМа	муаммолари : Мавзусидаги халқаро илмий – амалий	0,3/0,3	л. 1. Адылов
	возникновения"		анжумани. ТИҚХММИ		
			28 ноябрь 2018 й 349-353 б.		
			"Агро саноат тармокларида		
	"Қамаши тумани электр		электр энергиясидан фойдаланиш		
	тармокларида электр энергияси		самарадорлигини ошириш		A H D
11	исрофларини камайтириш ва	босма	муаммолари". Мавзусидаги	0,3/0,33	А.Д.Рахматов,
	режимларни		халқаро илмий – амалий		М.З Назарова.
	оптималлаштириш"		анжумани. ТИҚХММИ		
			28 ноябрь 2018 й 349-353 б.		
			"Агро саноат тармоқларида		
	"Исследование линейного		электр энергиясидан фойдаланиш		
	асинхронного двигателя для		самарадорлигини ошириш	0,5/0,33	Р.Ф.Юунсов, М.З Назарова.
12	электропривода высоковольтных	босма	муаммолари". Мавзусидаги		
	масляных		халқаро илмий – амалий		1
	Выключателей".		анжумани. ТИҚХММИ 28 ноябрь 2018 й 592-599 б.		
	"К вопросу повышения		1		
	надежности работы систем		Гидротехника иншоотланрининг		
	автоматического управления и	_	самарадорлигини, ишочлилиги ва		
13	защиты крупных насосных	босма	хавфсизлигини ошириш халқаро	0,4/0,5	Я. Т. Адылов
	станций".		илмий-амалий канференция,		
	·		ТИҚХММИ. 2018 й. 470-475 б.		
	"Пинайний адамжа		Гидротехника иншоотланрининг		
	"Линейный электропривод		самарадорлигини, ишочлилиги ва		
14	высоковольтных масляных выключателей"	босма	хавфсизлигини ошириш халқаро	0,4/0,5	Р.Ф.Юунсов
	овиличателей		илмий-амалий канференция,		
			ТИҚХММИ. 2018 й. 537-542 б.		
	"Гидрогенераторлар қўзғатиш ва		"Қишлоқ ва сув хўжалигининг		
	совитиш тизимнинг	_	замонавий муоммолари" илмий-	0.5/0.=	Т.С. Анорбоев
15	самарадорлигини ошириш	босма	амалий анжуманлари материали.	0,2/0,5	mopoodb
	муаммолари "		ТИҚХММИ. 2018 йил 12-13		
			апрель 122-124 б		
	"Колебательный электропривод на базе линейных асинхронных		"Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муоммолари" илмий-		Р.Ф. Юнусов,
16	на оазе линеиных асинхронных двигателей технологического	босма	амалий анжуманлари материали.	0,3/0,33	3.М.Холматов
10	двигателеи технологического оборудования"	оосма	тиқхмми. 2018 йил 12-13	0,3/0,33	
	ооорудования		апрель 180-183 б		
	"Электромагнитные помехи в		Информатика ва энергетика		
, =	сетях 6-10 кВ, питающих	_	муаммолари Узбекистон		a = :
17	насосные станции, и анализ	босма	журнали. Тошкент Фан ва	0,3/0,5	Я. Т. Адылов
	причин их возникновения»		техналогия №6 2018 йил.		
	Магнит майдонини тавсифловчи		"Қишлоқ ва сув хўжалигининг		M A O G
18	асосий катталиклар ва улар	босма	замонавий муаммолари"	0,3/0,5	М.А. Отабеков
	орасидаги муносабатлар, магнит		мавзусидаги анъанавий XVIII –		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	l	

	майдон энергияси		ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмийамалий анжумани. ТИҚХММИ 2019 йил.		
19	"Ферромагнит ўзакли трансформаторлар"	босма	"Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар" Республика илмий — амалий анжумани ТИҚХММИ, 22-23 апрель, 2019 йил	0,3/0,33	М.А.Отабеков, Х.А.Қулдашев,
20	Защита мелиоративных электронасосов	босма	«Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истикболлар» мавзусидаги халкаро илмий-амалий анжуман II – ТЎПЛАМ ТИҚХММИ, 22-23 ноябрь 2019 йил. 401-403 б.	0,4/0,33	А.Н. Жабаров, Я.Э. Чуллиев.
21	Мукобил энергия манбаларидан фойдаланиш истикболлари	босма	«Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истикболлар» мавзусидаги халкаро илмий-амалий анжуман II – ТЎПЛАМ ТИКХММИ, 22-23 ноябрь 2019 йил. 69-72 б.	0,4/0,5	А.Д. Рахматов,
22	Электротехник фанлардан амалий машғулотларни ўкитишда кисқа муддатли кейслардан фойдаланиш амалиёти	босма	Олий таълимни ривожлантириш тадкикот-лари ва илгор технологияларни татбик этиш маркази режалаштирган Республика илмий-амалий анжумани иштирокда	0,4/0,5	А.М. Денмухаммадиев
23	«Повышение помехоустойчивости систем релейной защиты и управления для магистральных насосных станций оросительных систем республики узбекистан».	босма	II Международная научнотехническая конференция, Посвященная 90 - летию со дня рождения профессора Зарипова Мадияра Фахритдиновича 19–20 сентября 2019 г., Уфа, Россия. 266-272 б.	0,3/0,5	Я. Т. Адылов
24	Ресурсосберегающий линейный асинхронный электропривод мостового агреагата	босма	Юго-Западный государственный университет, (г.Курск, Россия) Прогрессивные Технологии и процессы Сборник научных статей 6-й Всероссийской научно -технической конференции с международным участием Ответственный редактор Горохов А.А. 25-26 сентября 2019 года Курск 2019, 310-314 б. ISBN 978-5-9907371-3-6		Р.Ф. Юнусов, А.Б. Имомназаров
25	Modelling of liner electro drive in the watergate of hydrotechnical constructions	босма	Participated in the International Scientific Conference "Applied Physics, Information and Engineering Technologies - APITECH- 2019" in September 25-27, 2019 in Krasnoyarsk, Russia. APITECH-2019 Journal of Physics: Conference Series 1399 (2019) 044104 IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1399/4/044104, This content was downloaded from IP address 213.230.109.7 on 19/12/2019		R Yunusov, A Imomnazarov, Br Mirnigmatov, E Ozodov, A Abduganiyev
26	Features of Streamer Form of	босма	ISSN: 2350-0328		B. Erkinov,

	C		T		T 770 11
	Corona Discharge in respect to Electric Gas		International Journal of Advanced Research in Science,		J. Tolipov, Ya. Chulliev
	Purification		Engineering and Technology		Ta. Chumev
	Turneution		Vol. 6, Issue 9, September 2019		
			Certificate No IJA60909070		
			IJARSET Editor-in-Chief		
			Date: 30th September 2019.		
			10923-10930 б.		
	Повышение		ISSN 2091-5985		
	помехоустойчивости систем		"Энергия ва Реурс Тежаш		
27	релейной защиты и	босма	муаммолари" журнали чоп	0,3/0,5	Я. Т. Адылов
	управления для		этилган. ТошДТУ № 1-2. 2020	, ,	, ,
	магистральных насосных		ТОШКЕНТ		
	станций оросительных систем.		ISSN 2181-7200		
	«Катта ҳажмли биноларда ҳавони		ФарПИ илмий-техника		А.Д. Рахматов,
28	ионлаштириш жараёнини	босма	журналида чоп этилган	0,4/0,33	Қ.А. Чўтбоев.
	ўрганиш»		2020. Tom 24. № 1		, , J
			ISSN-C-15351		
	Сув омборидаги сув хажмини		"Ўзбекгидроэнергетика"		
29	оптимал бошқаришдастурини	босма	акциядорлик жамияти илмий-	0,4/0,33	А.У. Джалилов,
	ишлаб чикиш	Joena	техник журнали чоп этилган	0, 1/0,33	Я.Э. Чуллиев.
			№ 3. 2020 ТОШКЕНТ		
			27-30 6. ISSN 2181- 9408		
	Use of renewable energy sources		Journal "Sustainable Agriculture"		
	for power supply of control and		Special number. 2020 Journal of		
30	relay protection systems of	босма	"Sustainable Agriculture"	0,4/0,5	Я. Т. Адылов
	pumping stations of main irrigation		№4(8). 2020 ТОШКЕНТ		
	systems in Uzbekistan		26-30 б.		
	Расчет экономической				
	эффективности предпосевной		Agroiqtisodiyot илмий – амалий		A.M.
31	электроискровой обработки	босма	агроиктисодий журнал (Махсус	0,4/0,33	Денмухаммадиев,
0.1	семян и учет изменений форм	000114	сон) ТОШКЕНТ 273-277 б.	0, 1, 0,00	А.У. Джалилов.
	собственности хозяйств в Узбекистане				
	узоекистане				Р.Юунусов,
	Linear electric actuator of a		1 st International Conference on		Т.Байзаков,
32	sectional plane shut-off of	босма	Energetics Civil and Agricultural		Н. Саттаров,
	hydrotechnical structures		Engineering 2020 October 14 th – 16 th 2020, Tashkent, Uzbekistan		У.Холиқназаров,
	-		16 2020, Tashkent, Uzbekistan		У.Динқулов.
					А.Джалилов,
	Intellectual system for water flow		1 st International Conference on		Н.Жураева,
33	and water level control in water	босма	Energetics Civil and Agricultural		Я.Чуллиев,
	management		Engineering 2020 October 14 th – 16 th 2020, Tashkent, Uzbekistan		Э.Собиров,
			10 2020, Tashkent, Uzbekistan		М.Бегматов, С.Уролов.
			Сборник статей Между-народной		С. э ролов.
			научно – техни-ческой		
			конференции, "Construction		
			Mechanics, Hydraulics and Waer		
34	Study of the influence of ionized	босма	Resources Engineering"	0,4/0,33	А.Рахматов,
57	fruit air	обста	Topic: Mechanization, electrication	O, T/ O,JJ	Ж Рахимов.
			of agriculture and renewable energy		
			Report No 206: THAME,		
			Tashkent, Uzbekistan23-25 aprel, 2020.		
			Agenda ANNUAL INTERNATIONAL		
	Assessment of technical state of		SCIENTIFIC CONFERENCE ON		D. T. Yusupov, R. F.
	power transformers based on		Agricultural Engineering and Green		Yunusov, Sh. A.
<mark>35</mark>	dissolved gas chromatographic	босма	Infrastructure Solutions (AEGIS-2021)		Shoyusupov, Q.S.
	analysis in oil		May 20-21, 2021 Tashkent Institute of Irrigation and		Tolipov
			Agricultural Mechanization Engineers		
			(TIIAME), Tashkent, Uzbekistan		
<mark>36</mark>	Investigation of the error	босма	Agenda ANNUAL INTERNATIONAL		A. Djalilov, E.

	measurement of ultrasonic sensors for measuring water flow in open canals of irrigation systems		SCIENTIFIC CONFERENCE ON Agricultural Engineering and Green Infrastructure Solutions (AEGIS-2021) May 20-21, 2021 Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers (TIIAME), Tashkent, Uzbekista Agenda ANNUAL INTERNATIONAL		Sobirov, M. Begmatov, M. Abdullaev, S. Urolov
37	Diagnostics of power transformers operating for many years in the power supply system through gases in the composition of transformer oil	босма	SCIENTIFIC CONFERENCE ON Agricultural Engineering and Green Infrastructure Solutions (AEGIS-2021) May 20-21, 2021 Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers (TIIAME), Tashkent, Uzbekistan		A. M. Denmukhammadiev, D. T. Yusupov, Sh. A. Shoyusupov, A. U. Djalilov
		$\mathbf{\check{y}}_{1}$	кув услубий ишлари		_
1	"Электротехника ва электроника асослари. контрол ўлчов асбоблари" фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.01.2018 йил	3,75 б.т	А.А.Боқиев, А.М.Денмухаммадие в, С.Б.Рўзиевлар
2	"Электротехника ва электроника асослари. контрол ўлчов асбоблари" фанидан мустакил ишларни бажариш бўйича услубий кўрсатма,	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 26.01.2018 йил	5,0 б.т	А.А.Бокиев, А.М. Денмухаммадиев,
3	"Электротехника ва электроника асослари. контрол ўлчов асбоблари" фанидан амалий машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.01.2018 йил	5,0 б.т	А.А.Бокиев, А.М. Денмухаммадиев,
4	"Электрмашиналар ва электр юритма" фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.01.2018 йил	3,75 б.т	А.А.Бокиев, А.А. Худайбердиев
5	"ЭНА. Электр ўлчашлар" фанидан мустақил ишларни бажариш бўйича услубий кўрсатма,	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.01.2018 йил	5,0 б.т	Р.Ж. Баратов, А.М. Денмухаммадиев
6	Электротехниканинг назарий асослари" фанидан амалий машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.01.2018 йил	3,25 б.т	А.М. Денмухаммадиев,А.У . Джалаиов, А.У. Гаппаров
7	«Электр машина ва электр юритма» фанидан амалий ва курс иши машғулотларни бажариш бўйича услубий кўрсатмани нашр этиш. (Рус тилида)	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.07.2020йил	5 б.т	Я.Адылов
8	«Электр Машина ва Электр Юритма» фанидан лаборатория ишларини бажариш бўйича услубий кўрсатмани нашр этиш.	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.08.2020йил	2 б.т	Б.Эркинов, А.Пардаев, А.Мустафакулов.
9	"Микроэлектроника асослари" фанидан амалий ва лаборатория дарслари бўйича услубий кўрсатма нашр этиш. Ўқув йил давомида юклама тўлиқ бажарилди.	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.08.2020йил	3 б,т	Ш.Шоюсупов, Я.Чуллиев.

Талабгор	
Илмий котиб	
20 йил ""	

<u>Назаров Ойбек Абдирасулович</u> (фамилияси, исми, отасининг исми)

<u>Юлчиев Даврон</u> (фамилияси, исми, отасининг исми)