

Назаров Ойбек Абдирасуловичнинг
фамилияси, исми, отасининг исми

ИЛМИЙ ИШЛАРИ РЎЙХАТИ

T/p	Илмий ишнинг номи	Босма ёки қўлёзма	Журнал, тўплам (йил, номер, бетлари), нашриёт ёки муаллифлик гувоҳномаси номери	Босма табоқ ёки бетлар сони, муаллифлик иштироки	Ҳаммуаллифларнинг 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 фотазлемент асосий параметрларига ультратовуш таъсирини 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 ҳимоя тизимларини электр энергияси билан таъминлаш учун ноъанавий электр энергияси манбаларидан фойдаланиш”	босма	“Глобаллашувшароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истикболлари” Мавзусидаги халқаро илмий-амалий 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 муҳандислик-технология институти. “Муқобил энергия манбалари ва энерготежамкор технологияларни мамлакат ривожигаги 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 муҳандислик-технология институти. “Муқобил энергия манбалари ва энерготежамкор технологияларни мамлакат ривожигаги ўрни ва аҳамияти” мавзусидаги институт ёш олимлари ва иқтидорли 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 узок муддат эксплуатация бўлган куч трансформаторларининг мойини тозалаш”	босма	“Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини ишлаб чиқариш, сақлаш ва қайта ишлашнинг тежамкор технологиялари ва уларнинг инновацион ечимлари” Республика илмий ва илмий-техник анжумани М а т е р и а л л а р и 2017 йил 20-21 апрель	0,1/33	Д.Т.Юсупов, А.Н.Ботиров

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

	майдон энергияси		ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий 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.Кулдашев,
20	Защита мелиоративных электронасосов	босма	«Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истикболлар» мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжуман II – Тўплам ТИҚХММИ, 22-23 ноябрь 2019 йил. 401-403 б.	0,4/0,33	А.Н. Жабаров, Я.Э. Чуллив.
21	Муқобил энергия манбаларидан фойдаланиш истикболлари	босма	«Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истикболлар» мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжуман II – Тўплам ТИҚХММИ, 22-23 ноябрь 2019 йил. 69-72 б.	0,4/0,5	А.Д. Рахматов,
22	Электротехник фанлардан амалий машғулотларни ўқитишда қисқа муддатли кейслардан фойдаланиш амалиёти	босма	Олий таълимни ривожлантириш тадқиқот-лари ва илғор технологияларни татбиқ 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 научно-техническая 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. Адьлов
24	Ресурсосберегающий линейный асинхронный электропривод мостового агрегата	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 <i>Горохов А.А.</i> 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,

	Corona Discharge in respect to Electric Gas Purification		International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology Vol. 6, Issue 9 , September 2019 Certificate No IJA60909070 IJARSET Editor-in-Chief Date: 30th September 2019. 10923-10930 б.		J. Tolipov, Ya. Chulliev
27	Повышение помехоустойчивости систем релейной защиты и управления для магистральных насосных станций оросительных систем.	босма	ISSN 2091-5985 “Энергия ва Реурс Тежаш муаммолари” журналі чоп этилган. ТошДТУ № 1-2. 2020 ТОШКЕНТ	0,3/0,5	Я. Т. Адылов
28	«Катта ҳажмли биноларда ҳавони ионлаштириш жараёни ўрганиш»	босма	ISSN 2181-7200 ФарПИ илмий-техника журналида чоп этилган 2020. Том 24. № 1	0,4/0,33	А.Д. Рахматов, Қ.А. Чўтбоев.
29	Сув омборидаги сув ҳажмини оптимал бошқаришдастурини ишлаб чиқиш	босма	ISSN-C-15351 “Ўзбекгидроэнергетика” акциядорлик жамияти илмий- техник журналі чоп этилган № 3. 2020 ТОШКЕНТ 27-30 б.	0,4/0,33	А.У. Джалилов, Я.Э. Чуллиев.
30	Use of renewable energy sources for power supply of control and relay protection systems of pumping stations of main irrigation systems in Uzbekistan	босма	ISSN 2181- 9408 Journal "Sustainable Agriculture" Special number. 2020 Journal of “Sustainable Agriculture” №4(8). 2020 ТОШКЕНТ 26-30 б.	0,4/0,5	Я. Т. Адылов
31	Расчет экономической эффективности предпосевной электроискровой обработки семян и учет изменений форм собственности хозяйств в Узбекистане	босма	Agroiqtisodiyot илмий – амалий агроиктисодий журнал (Махсус сон) ТОШКЕНТ 273-277 б.	0,4/0,33	А.М. Денмухаммадиев, А.У. Джалилов.
32	Linear electric actuator of a sectional plane shut-off of hyrotechnical structures	босма	1 st International Conference on Energetics Civil and Agricultural Engineering 2020 October 14 th – 16 th 2020, Tashkent, Uzbekistan		Р.Юнусов, Т.Байзаков, Н. Саттаров, У.Холикназаров, У.Динкулов.
33	Intellectual system for water flow and water level control in water management	босма	1 st International Conference on Energetics Civil and Agricultural Engineering 2020 October 14 th – 16 th 2020, Tashkent, Uzbekistan		А.Джалилов, Н.Жураева, Я.Чуллиев, Э.Собиров, М.Бегматов, С.Уролов.
34	Study of the influence of ionized fruit air	босма	Сборник статей Между-народной научно – техни-ческой конференции, “Construction Mechanics, Hydraulics and Waer Resources Engineering” Topic: Mechanization, electrification of agriculture and renewable energy Report No 206: TIAME, Tashkent, Uzbekistan.-23-25 aprel, 2020.	0,4/0,33	А.Рахматов, Ж Рахимов.
35	Assessment of technical state of power transformers based on dissolved gas chromatographic analysis in oil	босма	Agenda ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON Agricultural Engineering and Green Infrastructure Solutions (AEGIS-2021) May 20-21, 2021 Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers (TIAME), Tashkent, Uzbekistan		D. T. Yusupov, R. F. Yunusov, Sh. A. Shoyusupov, Q.S. Tolipov
36	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 (TIAME), Tashkent, Uzbekistan		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	Agenda ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON Agricultural Engineering and Green Infrastructure Solutions (AEGIS-2021) May 20-21, 2021 Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers (TIAME), Tashkent, Uzbekistan		A. M. Denmukhammadiev, D. T. Yusupov, Sh. A. Shoyusupov, A. U. Djalilov
Ўқув 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.Денмухаммадиев, С.Б.Рўзиевлар
2	“Электротехника ва электроника асослари. контрол ўлчов асбоблари” фанидан мустақил ишларни бажариш бўйича услубий кўрсатма,	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 26.01.2018 йил	5,0 б.т	А.А.Боқиев, 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.Боқиев, А.М. Денмухаммадиев,
4	“Электр машиналар ва электр юритма” фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма	босма	ТИҚХММИ босмахонасида 27.01.2018 йил	3,75 б.т	А.А.Боқиев, 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 . Джалаилов, 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.Мустафақулов.
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

Назаров Ойбек Абдирасулович
(фамилияси, исми, отасининг исми)

Илмий котиб

Юлчиев Даврон
(фамилияси, исми, отасининг исми)

20__ йил “__” _____