

**Farg‘ona politexnika instituti doktoranturasida faoliyat ko‘rsatayotgan tayanch doktorant va mustaqil izlanuvchilarining
2022 yil III -chorak ish rejasining bajarilish holati bo‘yicha**
MA’LUMOT

1-jadval

Nº	F.I.Sh.	Ixtisoslik shifri va nomi	Ilmiy rahbari F.I.Sh., ilmiy darajasi, ilmiy unvoni, ixtisoslik shifri)	Dissertasiya mavzusi	Dissertasiya mavzusi bo‘yicha ilmiy ishlari ro‘yxati	Dissertasiya ishini bajarishning joriy holati	Shaxsiy ish rejani muddatida bajarmagan	Ko‘rilgan chora
DOKTORANTURA (DSc)								
1-kurs								
1	Payazov Murod Maksudovich	08.00.13-“Menejment”	Xonkeldiyeva Guzal Sherovna Iqtisodiyot fanlari doktori, professor 08.00.13 “Menejment” 08.00.05 “Xizmatlar iqtisodiyot”	Xizmatlar bozorini rivojlantirishda boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirish-ning ilmiy-metodologik asoslari (“O‘zbekiston temir yo‘llari” AJ misolida)	1.M.M.Payazov. O‘zbekiston Respublikasi temir yo‘l trasport xizmatlari sohasi faoliyatining zamonaviy holati va tendensiyalari mavzusidagi ilmiy maqola avugust oyida Samarqand viloyatidagi “Servis”OAK jurnalining 3-chorak soniga qabul qilindi.To‘lovlarini amalga oshirildi 2. M.Payazov . Iqtisodiyotni bosharishda xizmat ko‘rsatish sohasini transformasiyalash ustuvor vazifa hisoblanadi. “Pedagogs” Volume-13. Issue-2. 06.2022. (impakt faktor- SJIF- 4,955)	Birinchi bobning nazariy qismi tayyor bo‘ldi....Bir qator chiqarilgan maqolalardan materiallar kiritilgach ikkinchi bob bilan shug‘ullanamiz. Ikkinchi bob bo‘yicha materiallar to‘plangan, asosan temir yo‘l xizmatiga oid statistik materiallarni ishlash hamda amaliy jihatdan “O‘zbekiston temir yo‘llari” AJdagi bugungi boshqaruv holati hamda xizmatlarning tashkil etilganlik holati yuzasidan materiallar yig‘ilmoqda. Ilmiy ish doirasida 15.08.2022 yil “O‘zbekiston temir yo‘llari AJ xizmatlari natijadorligining SWOT tahlili” dasturi № DGU 18115 olindi. Shuningdek	bajarilgan	

					yana bitta programma ilmiy ish doirasida ishlab chiqildi. “O‘zbekiston temir yo‘llari” AJda xizmatlarni rivojlantirishda strategik boshqaruv rejalarini ishlab chiqish uchun PEST tahlili yuzasidan asoslantirish uchun mabalar yoritilyapti. Shuningdek O‘zbekiston OAK byullenteni 2022 yil № 2 sonida Ilmiy tadqiqot mavzuyim tahrirdan o‘tib e’lon qilindi. Shuningdek bugungi kunda ilmiy yangiliklar ustida ishlanmoqda.	
2	Ergashev Dilmurod Adiljonovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., dosent Xamdamova Shoxida Sherzodovna	“Fiziologik faol moddalar tutgan o‘g‘itlar va defoliantlar olishning fizik-kimyoviy asoslar”	<p>1. Ergashev D.A., Xamdamova Sh.Sh.. Studying the Interaction of Components in Aqueous systems with Calcium Chlorate, Ethanolamines, Di- and Triethanolamine. Neuro Quantology An Interdisciplinary Journal Neuroscience and Quantum Physics Scopus Q3 Neuro Quantology 2022; 20 (5); Pp.1453-1466.</p> <p>2. Ergashev D.A., Akramjonov A.A., Xamdamova Sh.Sh. Mahalliy karbanatlari xom ashyolar asosida suyuq o‘g‘itlar olish. Farg‘ona politexnika instituti Ilmiy-texnik jurnali 2022. Maxsus son №5. 219-222</p>	Mavzuga oid adabiyotlar yig‘ilmoqda va tahlil kilinmoqda bajarilgan

					<p>betlar.</p> <p>3. Ergashev D.A., Xamdamova Sh.Sh. Yangi “Fandef” defoliantini olishning konversiya jarayonini o‘rganish. Farg‘ona politexnika instituti Ilmiy-texnik jurnali 2022. №3-son (chop etishga berilgan).</p> <p>4. Ergashev D.A., Xamdamova Sh.Sh. OBTAINING A NEW DEFOLATING COMPOSITION WITH PHYSIOLOGICAL ACTIVITY. Namangan muhandislik-texnologiya instituti ilmiy-texnika jurnali (chop etishga berilgan).</p>		
3	Kurpayanidi Konstantin Ivanovich	08.00.03 - Sanoat iqtisodiyoti	Ikramov Murat Akramovich Iqtisod fanlari doktori, Professor (Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti) 08.00.02 “Makroiqtisodiyot”	O‘zbekiston Respublikasi milliy iqtisodiyotining tadbirkorlik sektoridagi institusional o‘zgarishlar (iqtisodiyotning sanoat sektori materiallari asosida)	<p>1 ta monografiya, 1 ta o‘quv qo‘llanma, 1 ta maqola yuqori impakt faktorli hamda Scopus, SCIE and SSCI (Web of Science), GEOBASE, GeoRef, Inspec, AGRIS, RepEc, CApplus / SciFinder ilmiy metrik mahlumotlar bazalarida indekslangan jurnalda e’lon qilindi.</p> <p>Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi. Tadqiqot natijalari 2-ta respublika ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o’tkazildi.</p> <p>1. Development of the business sector of the economy in the context of institutional transformation. Monograph. Jakarta, Gunadarma publisher, Indonesia, 2022. ISBN: 978-602-0764-47-4, 205 p. Doi:</p>	<p>Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar yakunlandi. Ishning birinchi bobiga paragraflari ilmiy maslahatchiga taqdim etildi.</p> <p>Dissertatsiyaning ikkinchi bobiga milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.</p> <p>Kafedrada muhokama qilindi (26.08.2022 yildagi bayonnomma № 1).</p> <p>O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar</p>	bajarilgan

				<p>https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.6658834 12,8 b.t. 25% muallifning ishtiroki, (Hammualliflar: E.S. Marganti, Ikramov M.A., Abdullaev A.M.) 2. Основы экономических знаний. Учебное пособие. Fergana: AL-FERGANUS, 2022.-280 с. ISBN: 978-9943-7707-9-9 Guvohnoma №233-0547 (19.07.2022) https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49299884 Doi: https://doi.org/10.5281/zenodo.6880920 (Xammuallif Muminova E.A). 3. Impact of Social Media, Extended parallel process Model (EPPM) on the Intention to Stay at Home during the COVID-19 pandemic. Sustainability. -Ilmiy jurnal. Bazel, SHveytsariya. - 2022, 14, 7192. 34 bet, ISSN 2071-1050 Doi:https://doi.org/10.3390/su14127192 SCOPUS Q2 17% muallifning ishtiroki (Hammualliflar: TSoy, D.; Godinic, D.; Tong, Q.; Obrenovic, B.; Khudaykulov, A) Impact Factor: 3.889 (2021); 5-Ear Impact Factor: 4.089 (2021) Jurnal quyidagi ilmiy metrik mahlumotlar bazalarida indekslangan: Scopus, SCIE and SSCI (Web of Science), GEOBASE, GeoRef, Inspec, AGRIS, RepEc, CAplus /</p>	Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi «OAK Byulleteni» jurnalining 2022 yil 1-sonida dissertatsiya tadqiqotining mavzusi 80-betida ehlol qilindi. Dissertatsiya mavzusi ro‘yxatga olingan tartib raqami: V2022.1.DSc/Iqt341	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>SciFinder.</p> <p>Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi.</p> <p>Mazkur tadqiqot natijalari 2-ta respublika ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o'tkazildi.</p> <p>4. К вопросам подготовки конкурентоспособных кадров для сферы услуг в условиях цифровых изменений. //”Oliy ta’lim muassasalarida raqobatbordosh kadrlar tayyorlashning zamonaviy integratsiyasini ta’milash: muammolar va yechimlar” mavzusidagi Respublika miqyosidagi ilmiy-texnikaviy anjuman materaillar to’plami. – Qo‘qon: Islom Karimov nomidagi TDTU Qo‘qon filiali, 14 iyun 2022. 65-69 bb.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.6649327</p> <p>5. Проблемы регулирования предпринимательства:территор иальный аспект/Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim-izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar ilmiy – amaliy anjumani materiallari. 2022 yil 21-22 iyun Farg‘ona, FarPI – 2022. 207-210 bb.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

2-kurs

1	Raxmanov Baxodir Kushakovich	05.09.01- Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Razzakov Sobirjon Jo‘rayevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.09.01- Qurilish konstruksiyalari, bino	Razrabotka gruzozaxvatnykh prisposobleniy iz sinteticheskix tkanых lent i kanatov na osnove mestnogo syguta	1.Bahodir Rakhmanov. PARAMETRIC SERIES OF NON-METALLIC FLEXIBLE LOAD-HANDLING DEVICES. INNOVATIVE TECHNOLOGICA. Volume 3,	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
---	------------------------------------	---	---	--	--	---	------------	--

			va inshootlar	dlya montajnyx rabot v stroitelstve	<p>Issue 7, Jule, 2022.</p> <p>2. Bahodir Rakhmanov. Static And Dynamic Loads Affecting Load – Gripping Devices (HZP) In Construction. Journal of Architectural Design. Volume 8 July 2022.</p> <p>3. Bahodir Rakhmanov. EXPERIMENTAL PRODUCTION CARGO-HANDLING DEVICES FROM SYNTHETIC WOVEN TAPES. International Journal of Advance Scientific Research. Volume 02 Issue 07-2022.</p>	<p>Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan mutaxassislik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.</p> <p>Eksperimentlar davom etmoqda.</p> <p>Maxalliy xom-ashyo UGXK da ishlab chiqarilgan polipropilen PP multifilament tolalar va arqonlarning fizik-mexanik xossalari o‘rganildi. Kimiyoviy qo‘shimchalar bilan modifikasiyalangan namunalarda sinov ishlari olib borilmoqda.</p>	
2	Axunbayev Adil Alimovich	02.00.16 - “Kimiyoviy texnologiya va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”	Tojiyev Rasuljon Jumaboevich texnika fanlari doktori, professor FarPI 05.20.01 – Qishloq xo‘jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo‘jaligini mexanizasiyalash	“Dispers materiallarni quritish qurilmalarini takomillashtirish va ularni sanoatda qo‘llashning ilmiy texnik asoslar”	<p>1. Tojiyev R.J., Axunbayev A.A., Mirsharipov R.X. Mineral o‘g‘itlarni konvektiv quritish jaraenini optimallashtirish. MEXANIKA VA TEKNOLOGIYa ILMIY JURNALI, 2022, №2 (7). 127-135 bet.</p> <p>2. Tojiyev R.J., Mirsharipov R.X., Axunbayev A.A. Barabanli quritgichda issiqlik agenti tezligi va mahalliy qarshilik koeffitsientlarini tajribaviy tadqiq etish. MEXANIKA VA TEKNOLOGIYa ILMIY JURNALI, 2022, №2 (7). 159-165 bet.</p> <p>3. Axunbayev A.A., Xoshimov A.O., Mo‘ydinov A.A. Donador</p>	<p>1. “Turon-ekolement grupp” MChJda barabanli quritgich qurilmalarida xom ashyoni quritish jarayonlarini tadqiq qilinmoqda.</p> <p>2. Tadbiq qilish uchun “Farg‘onaazot” AJga yangi nasadkaning metaldan tayyorlangan detallari olib o‘rnatildi va xisobot yozildi.</p> <p>3. 3-chorak bo‘yicha OAK etirofidagi xalqaro va maxalliy jurnallarga 5 ta</p>	bajarilgan

					<p>materiallarni barabanli apparatlarda xarakatlanish jarayonini tadqiq qilish. FarPI, ITJ.2022 spes. выпуск №6, 21-26 str.</p> <p>4. Ахунбаев А.А., Сушка угольной мелочи перед брикетированием. Universum: технические науки. 2022.</p> <p>5. Axunbayev A. A., Xusanboev M.A. Quritish barabanida dispers materialning taqsimlanishi. FarPI, ITJ.2022 спец.выпуск №6, 26-33 str.</p>	maqola chop etildi.	
--	--	--	--	--	--	---------------------	--

3-kurs

1	Axmadaliyev Bozorboy Joboraliyevich	01.04.10 – <i>Yarim o'tkazgichlar fizikasi</i>	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.07 – <i>kondensirlangan holatlar fizikasi</i>	Yorug'lik-eksiton o'zaro ta'sirning yarimo'tkazgichlar eksiton-polariton lyuminestsensiyasi-dagi roli	International Journal of Pedagogics "VISUAL ORGANIZATION OF GEOMETRY LESSONS WITH COMPUTER SOFTWARE" in Volume 02 Issue05 May 2022.DOI https://doi.org/10.37547/ijp/Volume02Issue05-04	Dissertatsiyaning Kirish qismi, ikkinchi bob yakunlangan. Adabiyotlar tahlili yakunlangan, III bobning tajriba natijalariga tahlillar qilinmoqda (27.08.2022 Bayonna 1)	bajarilgan
---	-------------------------------------	--	--	---	--	---	------------

TAYANCH DOKTORANTLAR (PhD)

1-kurs

1	Mo'ydinova Gulnozaxon Qahramon qizi	08.00.13- Menejment	Konkeldiyeva Go'zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment	Korxonalarda xodimlarni boshqarishning samarali mexanizmlarini takomillashtirish	НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ nomli maqola "Бюллетень науки и практики" jurnalining 2022 yil sentyabr oyi soniga taqdim etildi.	Dissertatsiyaning adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. . Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoxda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar tahlil qilinmoqda. Nazariy qism	bajarilgan
---	-------------------------------------	---------------------	--	--	--	---	------------

						bo'yicha izlanishlar olib borilmoqda.		
2	Boyqo'ziyeva Gulsanam Adxamovna	08.00.13-Menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment 08.00.05-“Xizmatlar iqtisodiyoti”	Oziq-ovqat sanoati korxonalarida boshqaruvning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish	-	Dissertatsiyaning kirish qismi, I-bobi va II-bobining 2-rejasи yakunlandi. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
3	Muxammedov Saidmurod Boxodirjon o'g'li	02.00.13 Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Asqarov Ibroxim Raxmonovich k.f.d.,prof.02.00.09 Isaqov Xayatulla, t.f.d., prof, 02.00.13	Karbamid, furfurol, biogen metallar asosida biologik faol moddalar sintezi, sinflanishi va olish texnologiyasini ishlab chiqish	1. MuxammedovS.B.,AsqarovI.R., IsaqovX, “PHYSICO-CHYEMICAL ANALYSIS OF FURFUROLIDENDIUREA BASED ON FURFURAL AND UREA” /UNIVERSUM:XIMIYA I BIOLOGIYA/№ 7 (97)/ iyul, 2022 g32-44 betlar 2. MuxammedovS.B., Asqarov I.R., Isaqov X. “ELECTRONIC STRUCTURE AND QUANTUM-CHYeMICAL ACCOUNT OF FURFUROLIDENUREA”/FarD U ilmiy xabarlar/2022/№3. 148-150 betlar	Dissertasiya ishi kalender yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.		
4	G'anibayev Ilxomjon Shokiraliyevich	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	I.f.d. prof. Ismanov Ibroxim Nabiyevich	Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar hisobi va auditini takomillashtirish masalalari	1. Avtomobil transporti korxonalarini faoliyatini boshqarishda auditning zaruriyati va mohiyati. Xorazm Ma'mun akademiyasi Axborotnomasi. 2022 yil iyun oyiga 6-son. 7-9-betlar.	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida	bajarilgan	

						muammolar o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi "Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar hisobi va auditining nazariy-uslubiy asoslari" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari yakunlanmoqda.	
5	Qodirov Sardorbek Isroijon o'g'li	08.00.13-Sanoat iqtisodiyoti	Konkeldiyeva Go'zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment	Mebel sanoati korxonalarida riskni boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	1. "PROBLEMS OF THE PROCESS OF DIGITAL TRANSFORMATION OF THE INDUSTRY OF UZBEKISTAN" Web of scientist: international scientific research journal, ISSN 2776-0979, Volume 3 Issue 6 June 2022 Maqola elektron variant olindi	Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. Kafedrada muhoka qilindi (26.08.2022 yildagi 1-sonli bayonnoma)	bajarilgan
6	Turg'unov Muxriddin Mo'ydinjon o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent, Mirzaev Abdullajon Topilovich 08.00.13-Menejment	Oziq-ovqat sanoati korxonalari faoliyatini boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	1. "Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim-izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar" Ilmiy – amaliy anjuman. "Peculiarities of food industry enterprise management"325-327.(tezis). 2. NamMQI "Yangi O'zbekiston iqtisodiyotini	Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar yakunlanmoqda. Ilmiy tadqiqotlar va tahlillar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar nazariy	bajarilgan

					rivojlantirishning dolzarb masalalari" nomli Respublika konfersiyasiga 2 ta tezis yuborildi.	ma'lumotlari va materiallar tahlil qilinmoqda. Ilmiy raxbar bilan1-bobning nazariy ma'lumotlari shakllantirildi. Rejaga muvofiq boshqa zaruriy materiallar to'planyapti. Kafedrada muhoka qilindi (26.08.2022 yildagi 1-sonli bayonnomma)	
7	Muhammadjonov Muhammadyusuf Shuxrat o'g'li	05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01	"Quyosh enegiyasidan foydalanib uzoq muddat ekspluataсиya sharoitidagi moyli kuch transformatorlari-ning ishonchligini oshirish"	<p>1)Monografiya</p> <p>➤ “Тепловизионное обследование силовых масляных трансформаторов, эксплуатируемых на подстанциях промышленных предприятий” mavzusida monografiya tayyorlandi va chop etildi. (ISBN 978-9943-7237-9-5 - Т.: “Firdavs-Shoh” nashriyoti 2022. – 92 bet)</p> <p>2)OAK ro'yixatidagi mahalliy jurnallarda 2ta</p> <p>➤ Namangan muxandislik texnologiyalar instituti ilmiy texnik jurnali “Moyli kuch transformatori izolyatsiyatsining ishlash muddatini tekshirish” (05.00.00 №33) ISSN 2181-8622 Volume 7, Issue 2, 2022</p> <p>➤ Farg'ona politexnika institutining Ilmiy-texnika jurnali “Kuch transformatorlarining turlari va sovitish tizimlari tahlili” (05.00.00 №20) ISSN 2181-7200, 2022. С П Е І. В І П У С К № 5</p>	<p>Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Dissertatsiya ishimning 1-bobi tugatildi. Dissertasiya mavzu bo'yicha qurilmaning laboratoriya varianti tayyorlandi va foydali modelga ariza topshirildi.</p>	bajarilgan

				<p>3)Xorijiy ilmiy konferensiyalarda 3 ta</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Navoiy bo'limi tashkil etilganining 5 yilligiga bag'ishlangan "Fan, ta'lim va ishlab chiqarishning integrasiyasi – rivojlanish va taraqqiyot garovi" Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyada "<i>Transformatorlarning qizishiga ta'sir etuvchi omillarni korrelyatsion usulda aniqlash</i>" 2022 йил 9-10 июнъ (198-200) – betlar <p>4)Respublika ilmiy konferensiyalarda 2 ta</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ "Oliy ta'lim muassasalarida raqobatbardosh kadrlar tayyorlashning zamonaviy integratsiyasini ta'minlash: muammolar va yechimlar" mavzusidagi Respublika miqyosidagi ilmiy-texnikaviy anjumanida "<i>Moyli kuch transformatorlarining qizish nuqtasi haroratini aniqlash parametrlari</i>" mavzusi bilan qatnashdim. Qo'qon: TDTU QF 2022 ➤ FarPI, Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim-izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar ilmiy – amaliy anjumani, "<i>Ekspluatatsiyadagi transformatorlarning qizib ketish sabablari</i>" 2022 yil 21-22 iyun <p>5)Foydali modelga topshirildi</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ "Kuch transformatorini sovutuvchi mobil qurilma" foydali model FAP23066 	
--	--	--	--	---	--

8	Tursunov Doniyor Abdusalimovich	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov To‘lqin Kamolovich, dosent, texnika fanlari nomzodi, 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	“Elektr motorlardagi nuqsonlarni aniqlash ishonchligini oshirish uchun differential- texnik diagnostikani tadqiq qilish”	<p>1. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi Intellektual mulk agentligiga DGU uchu ariza topshirdim. Talabnomaning qayd raqami: 20220188</p> <p>2. Namangan muxandislik-texnologiya instituti Ilmiy maqolalar jurnaliga “Differensial-texnik diagnostikani tadqiq qilish” mavzusida maqola topshirdim.</p> <p>3. Qarshi shahardagi “Energiya va resurs tejamkor innovatsion texnologiyalarni rivojlanirishning dolzarb muammolari” mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy anjumaniga “Zamonaviy kondisionerlardagi muammolar” mavzusida tezis topshirdim.</p> <p>4. Buxoro muhandis texnologiyalar institutida o‘tkazilgan xalqaro konferensiyyada “ Iqlim nazorat qilishda energiya tejamkor texnologiyalarni qo‘llash” mavzusida tezis topshirdim.</p>	<p>Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganildi, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilindi.</p> <p>Dissertasiya mavzu bo‘yicha qurilma ishlab chiqildi va eksperimental tadqiqotlar o‘tkazilmoqda.</p> <p>Disertatsiya I -boblar to‘liq tugatildi. II, III, IV-bob tayorlanmoqda.</p>	bajarilgan	
9	Pozilov Sherzod Rafiqjonovich	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Ishnazarov Oybek Xayrilayevich t.f.d. professor O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Energetika muammolari instituti ilm – fan bo‘yicha direktor o‘rinbosari 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Quduq nasos uskunasining energiya tejamkor asinxron elektr yuritmasi	<p>1. Tadqiqot natijalari asosida OAK ro‘yxatidagi ilmiy texnika jurnalida 1 ta ilmiy maqola chop etishga berildi. Farg‘ona politexnika instituti ilmiy-texnika jurnalni-2022. “Quduq nasoslarining elektr yuritmasini rivojlanishining asosiy istiqbollari”</p>	<p>Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi va taxiliy maqola chob etishga taqdim etildi. Dissertatsiya bo‘yicha 1- bob yakullandi.</p>	bajarilgan	

					Xorijiy til bo'yicha malakaviy imtixon topshirildi.	
10	Qodirov Xusanxon Munavvarxon o'g'li	05.05.01- "Energetika tizimlari va majmualari"	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01	Uzoq muddat ekspluatasiyadagi moyli kuch transformatorlarining resurslarini bashorat qilish	<p>1.N.B.Pirmatov, D.T.Yusupov, M.SH.Muxammadjonov, X.M.Qodirov "Тепловизионное обследование силовых масляных трансформаторов, эксплуатируемых на подстанциях промышленных предприятий" mavzusida monografiya chop etildi.</p> <p>2. D.T.Yusupov, X.M.Qodirov "Moyli kuch transformatorlarni teplovizion diagnostikasi" mavzusida O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Navoiy bo'limi tashkil etilganligining 5-yilligiga bag'ishlangan "Fan, Ta'lim va ishlab chiqarishning integratsiyasi-rivojlanish vataraqiyot garovi" Xalqoro ilmiy amaliy koferensiyasida qatnashildi. 2022 yil 9-10 iyun Navoiy shahri 195-198 betlar</p> <p>3. D.T.Yusupov, X.M.Qodirov Uzoq muddat ekspluatatsiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlarida paydo bo'ladigan nosozliklarini vibratsion tahlil qilish mavzusida Oliy ta'lim muassasalarida raqobatbordosh kadrlar tayyorlashning zamonaviy integratsiyasini ta'minlash: muammolar va yechimlar"</p>	<p>Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdag'i ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Dissertatsiya bo'ycha 1- bob tugatildi II-bob bo'yicha matematik model tugalanmoqda.</p> <p>bajarilgan</p>

					<p>mavzusidagi Respublika miqyosidagi ilmiy-texnikaviy anjuman materailar to'plami. TDTU QF Qoqon -2022. 247- 249 betlar</p> <p>4. D.T.Yusupov, X.M.Qodirov “Uzoq muddat ekspluatatsiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlarida paydo bo‘ladigan nuqsonlarni aniqlash” Namangan muxandislik texnologiyalar instituti ilmiy texnik jurnaliga ilmiy maqola jop etildi</p> <p>5. D.T.Yusupov, X.M.Qodirov, N.U.Karimov “Moyli kuch transformatorlari resurslarini vibrodiagnostika orqaliy tahlil qilish” nomli maqola O‘zbekiston Respublikasi oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi Farg‘ona Politexnika institute ilmiy-texnika jurnali 2022. maxsus sonida maqola jop etildi</p> <p>6. 2022-yil 23-24-sentabr kunlari Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutida xorijiy oliy o‘quv yurtlari olimlari ishtirokida “Energiya va resurslarni tejovchi innovatsion texnologiyalarni rivojlantirishning dolzarb muammolari” mavzusida Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasiga teziz topshirildi</p> <p>7. “Moyli kuch transformatorlarini diagnostika qilish usuli” foydali model FAP 2022 0306</p>		
11	O‘rmonov Sanjarbek Raxmonjon o‘g‘li	05.05.01 Energetika tizimlari va	O‘zbekov Mirsoli Odiljonovich PhD Farg‘ona politexnika	“Foto va gidroyelektrostansiyal r kompleksini sinxron	Tadqiqot natijalari asosida OAK ro‘yxatidagi 2 ta ilmiy maqola chop etildi.	Nazariy ta’lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy)	bajarilgan

	majmualari	instituti Energetika fakulteti dekani 05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	boshqaruv tizimini ishlab chiqish.”	1. ФАРГОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ЖУРНАЛИ - 2 0 2 2 . С П Е Ц . ВЫПУСК № 5, Анализ возможностей использования фото и гидроэнергетических потенциалов для создания сети микроэлектростанции (Часть 1). 2. ФАРГОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ЖУРНАЛИ - 2 0 2 2 . С П Е Ц . ВЫПУСК № 7, Анализ возможностей использования фото и гидроэнергетических потенциалов для создания сети микроэлектростанции (Часть 2)	adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va mahalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda. Ilmiy ish bo'yicha eksperimentlarni bajarish uchun hozirgi paytda izlanishlar olib borilmoqda.	
12	Mirzaaxmedova O'g'iloy Abduxalimjononna	05.09.01 – “Qurilish konstruktsiyalari , bino va inshootlar”	Yusupov Abdulxamid Raxmonberdievich Texnika fanlari nomzodi, FarPI Qurilish materiallari, buyumlari va konstruktsiyalarini ishlab chiqarish kafedrasi dotsenti 05.09.01 –“Qurilish konstruktsiyalari, bino va inshootlar”	“Zilzilabardosh ko‘p qavatli karkasli binolarning konstruktiv yechimlarini optimallashtirish”	1) “Обследование бетона в железобетонных элемен-тах” Scientific-technical journal ФерПИ, 2022, T.26, спец. №1. 112-118 стр. 2) “Shikastlangan yuk ko‘taruvchi konstruktsiyalarni mustahkamlik ko‘rsarkichlari bo'yicha hisoblash” Ilmiy – texnik jurnal, FarPI 2022, maxsus son №2. 56 – 62 betlar. 3) “Потери предварительного напряжения от усадки и нелинейной ползучести бетона железобетонных стержневых систем” Журнал “Miasto Przyszlosci” Poland Table of Content - Volume 24 (Jun 2022) 289 -294 pages. 4) “Assessment of the Service	Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda. Eksperiment uchun materiallar yig‘ilmoqda. bajarilgan

					Life of Reinforced Concrete and Steel Elements". Texas Journal of Engineering and Technology Volume 9, June, 2022. 65 – 69 pages.		
13	Kimsanov Baxromjon Ikromjon o‘g‘li	05.09.01. – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	Akramov Xusnitdin Axrarovich t.f.d., professor 05.09.01. – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”.	“Kompozit armaturalangan sifiluvchi elementlarning mustahkamligi va bikrligini tadqiq etish”	-	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda.	bajarilgan
14	Nazirov Ayubxon Sultonjon o‘g‘li	05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	M.Avezov nomidagi Janubiy Qozog‘iston universiteti qoshidagi “Qurilish materiallari,qurilish va arxitektura” ilmiy tadqiqot laboratoriysi mudiri t.f.d., professor akademik Sarsenbayev Bakitjan Kudaybergenovich 05.09.01 –“Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Arbolitdan devor materiallari ishlab chiqarishning past energiya sarfli texnologiyalari”	-	Arbolit materialining kimyoviy va texnik xossalariini o‘rganish mavzusi bo‘yicha xorijiy va mahalliy adabiyotlar bilan ishlash. Adabiyotlar tahlili 1-bob shakllantirilmoqda	bajarilgan

15	O'lmasov Ahadjon Akramjon o'g'li	05.02.05-“Mexanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Yupqa devorli detallarda teshik hosil qilishda plastik parmalash usulini takomillashtirish”	<p>1. “Yupqa devorli detallarda hosil qilingan teshika rezba ochish jarayonini avtomatlashtirish” mavzusiga yaratilgan dastur uchun guvohnoma olindi</p> <p>2. Ingliz tili fanidan malakaviy imtihon topshirildi</p>	Dissertasiyaning Kirish qismi yakunlangan. Adabiyotlar tahlil qilinmoqda, ilmiy ishimning bajarilish holati bo'yicha kafedrada muxokama qilindi.	bajarilgan	
16	Rahimov Sharifjon Esonaliyevich	05.02.05-“Mexanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Silindrsimon tishli detal yuzalariga indusion usulda termik ishlov berishning texnologik parametrlarini aniqlash”	<p>1. Sh.N.Fayzimatov, Sh.E.Rahimov. “Silindrik detallar yuzalariga termik ishlov berib yuza qatlamini mustahkamligini oshirish texnologiyalari” mavzusida maqola Farg'ona politexnika instituti ilmiy-texnika jurnalining 2022 yil mahsus sonida chop qilindi.</p>	Dissertasiyaning Kirish qismi yakunlangan. Adabiyotlar tahlil qilinmoqda, ilmiy ishimning bajarilish holati bo'yicha kafedrada muxokama qilindi.	bajarilgan	
17	Abdullayev Shuhrat Maxmutjonovich	05.02.05-“Mexanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Dornalar yordamida kichik diometrik chuqur teshiklarga ishlov berish aniqligi va samaradorligini oshirish”	<p>1. Sh.N.Fayzimatov, Sh.M.Abdullayev “Математическое моделирование процессов резания” Farg'ona politexnika instituti ilmiy-texnika jurnali. 2022 yil. 26-tom, №3, 218-222 betlar.</p>	Dissertasiyaning Kirish qismi yakunlangan. Adabiyotlar tahlil qilinmoqda, ilmiy ishimning bajarilish holati bo'yicha kafedrada muxokama qilindi. Toshkent davlat texnika universitatida mutahhasislik fanidan malakaviy imtihon topshirildi	bajarilgan	
18	Tojiyev Boburbek Abdulxakim	05.02.05-“Mexanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Volocheniya dastgohlarida rangli metal simlarini cho'zish texnologiyasini takomillashtirish”	<p>1. “Volocheniya” dastgohlari orqali rangli metal simlarni cho'zish marshrutini ishlab chiqish nomli maqola FarPi ilmiy texnika jurnaliga chop etish uchun berildi.</p> <p>1. “Shariklar yordamida</p>	“Volocheniya dastgohlarida rangli metal simlarini cho'zish texnologiyasini takomillashtirish” mavzusi bo'yicha	bajarilgan	

	o‘g‘li	asbob-uskunalar”			rangli metal simlarini silindrik shaklda cho‘zish uchun qurilma” nomli foydali modelga patent berildi.	adabiyotlar tahlil qilib, ilmiy ishimning hozirgi kundagi bajarilish holati bo‘yicha kafedrada muxokama qilindi hamda kirish qismi yakunlandi. I.Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitatida mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon a’lo bahoga topshirildi.	
19	Mirzayev Valijon Tulqinovich	01.04.10 – “Yarimo’tkazgichlar fizikasi”	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 – “Yarimo’tkazgichlar fizikasi”	“CdSe asosidagi polikristall plynokalarining fotoelektrik xossalariiga ionlar termo-maydon migrasiyasining ta’siri”	<p>1. V.Mirzayev, D.Tolaboyev, J.Raxmonjonov Yarimo’tkazgichlarda ichki nuqtaviy nuqsonlarining termodinamikasi //Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences. – 2022. – T. 2. – №. 4. – C. 231-240.</p> <p>2. Mirzayev V.T., Yuldashev N.X. CdSexS1-x qattiq qorishma asosidagi polikristall plenkaning foto‘kazuvchanligi. Scientific-technical journal (STJ) FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2022, T.26, №2). 9-15 b.</p> <p>3. Ruzimatova B.S, Mirzayev V.T, Tuychibayev B.K Informasionnyye i kommunikacionnyye texnologii na urokax faktor povysheniya kachestva znanii//Andijon mashinasozlik institutida «Ilm-fan, madaniyat, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari hamda ularning iqtisodiyotga tatbiqi» mavzusida</p>	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganilib, xalqaro scopus bazalariga maqola topshirildi.	bajarilgan

					xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. – 2022. 1512-1515 b.		
20	Yusupov Faxriddin Tojimamat o‘g‘li	01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	Sultanov Nomanjon Akramovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 – “Yarimo‘tkazgichlar fizikasi”	“Metall oksidlari asosida yupqa qatlamlar olish va ularning elektrofizik hususiyatlarini o‘rganish”	1.N.A Sultanov, Mirzajonov, F.T. Yusupov “The influence of oriented deformation on deep level impurities and radiation defects in silicon and zinc” Universum: технические науки. научн.журн.2022 https://7universum.com/ru/tech/archive/item/13898	Dissertasiya mavzu bo‘yicha qurilma ishlab chiqildi va eksperimental tadqiqotlar o‘tkazilmoqda.	bajarilgan
21	Alizafarov Bekzod Musajonovich	05.02.07 – «Mashinasozlik mashinalari, apparatlari, agregatlari va qurilmalari»	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01–Qishloq xo‘jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo‘jaligini mexanizasiyalash	“Ko‘p qatlamli konveyer lentasi ish davrini oshirish va maqbul parametrlarini asoslash”	1. THEORETICAL ANALYSIS OF INCREASING CONVEYOR TAPE ENDURANCE. Journal of advanced. Research and stability (JARS) Volume: 01 Issue: 05 2022 2181-2608 2. Konveyer lentasidagi haqiqiy egilishdagi kuchlanishlar tahlili. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, спец. выпуск №5) ISSN 2181-7200	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobи “mavjud nazariyalarни ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.	bajarilgan

22	Xusanjonov Abdulaziz Solijon o‘g‘li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	Abduraxmonov Abdumalik Ganiyevich – t.f.n., dosent, 01.04.19	To‘rt silindrli avtomobil dvigatellarining ikkita silindrini o‘chirish hisobiga dvigatel quvvatini boshqarish	TRANSMISSION SYSTEM OF PARALLEL LATHE MACHINE TOOLS ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal Year : 2022, Volume : 12, Issue : 2 First page : (142) Last page : (145) Online ISSN : 2249-7137. Article DOI : 10.5958/2249-7137.2022.00174.4	Dissertatsiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar olib borilmoqda. Ilmiy tadqiqot o‘tkazish uchun “SDK GROUP and Co” xorijiy korxonasi bilan tegishli hujjatlar rasmiylashtirilmoqda	bajarilgan
23	Tursunaliyev Ismoil Esonaliyevich	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	Umarov Behzod Turg‘unpo‘latovich – t.f.n., PhD,	Urug‘lik kartoshkalarni saralash mashinasini ishchi organini takomillashtirish va parametrlarini asoslash	1. G.A. Baxadirov, B.T. Umarov, I.E.Tursunaliyev “Meva-sabzavot xomashyolarini saralash texnikasi, texnologiyalari, jihozlari va mashinalarini tahlili” FarPI ilmiy texnika jurnali. 2022-yil, maxsus son. 2. G.A. Baxadirov, B.T. Umarov, I.E.Tursunaliyev “КАРТОШКА ТУГАНАКЛАРИНИ ТАШКИ ЎЛЧАМЛАРИГА КЎРА САРАЛАШ МАШИНАЛАРИ” Monografiya. FarPI. 3. Г.А. Бахадиров, Б.Т. Умаров, И.Е.Турсуналиев. КАРТОШКА ТУГАНАКЛАРИНИ ВИБРАЦИОН САРАЛАШ МАШИНАСИ ИШЧИ ЮЗАСИДАГИ ҲАРАКАТИНИНГ МАТЕМАТИК МОДЕЛИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ. FarPI ilmiy texnika jurnali. 2022-yil, maxsus son. 4. G.A. Baxadirov, B.T. Umarov, I.E.Tursunaliyev “Meva-sabzavot	Dissertatsiyaning Kirish qismi, birinchi bobo va adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Ilmiy tadqiqot mavzusi doirasida O‘zbekiston Intellektual mulk agentligiga “Vibratsion saralash mashinasini” sanoat namunasi uchun talabnomalar topshirilgan. Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda.	bajarilgan

					xomashyolarini saralash texnikasi, texnologiyalari, jihozlari va mashinalari” FarPI ilmiy texnika jurnali. 2022-yil, maxsus son. “Замонавий машинасозлиқда инновацион технологияларни қўллашнинг илмий асослари: тажриба ва истиқболлар” Халқаро илмий-амалий конференция. НамМКИ 2022.		
24	Jaloldinov G'olibjon Ulug'bek o'g'li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari»	Abduraxmonov Abdumalik Ganiyevich – t.f.n., dosent, 01.04.19	Siqilgan gazda ishlovchi dizell dvigatellarini nosozliklarini tadqiq qilish va samaradorligini oshirish	<p>1 .Academic Research in Educational Sciences VOLUME 2 ISSUE 11 2022 ISSN: 2181-1385 Scientific Journal Impact Factor (SJIF) 2022: 5.723</p> <p>Directory Indexing of International Research Journals-1062 www.ares.uz</p> <p>AVTOMOBILLARGA TEXNIK VA SERVIS XIZMAT KO'RSATISH USULLARI</p> <p>2 .Academic Research in Educational Sciences</p> <p>Scientific Journal Impact Factor (SJIF) 2022: 5.723</p> <p>Directory Indexing of International Research Journals-CiteFactor</p> <p>Google Scholar Scientific Library of Uzbekistan Academic Research, Uzbekistan 1020 www.ares.uz</p> <p>PIYODANI URIB YUBORISH BILAN BOG'LIQ YTHLARNI TADQIQ QILISHNI</p> <p>TAKOMILLASHTIRISH</p> <p>3. Academic Research in Educational Sciences VOLUME 2 ISSUE 11 2022</p>	Dissertatsiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili boyicha ishlar olib borilmoqda. Ilmiy tadqiqot otkazish uchun “SamAvto korxonasibidan tegishli hujjatlar rasmiylashtirilmoqda	bajarilgan

					<p>ISSN: 2181-1385 Scientific Journal Impact Factor (SJIF) 2022: 5.723 Directory Indexing of International Research Journals-CiteFactor 2020-21: 0.89 Google Scholar Scientific Library of Uzbekistan Academic Research, Uzbekistan 1055 www.ares.uz MEASUREMENT OF TIRES PRESSURE AND LOAD WEIGHT ON THE</p> <p>4. Academic Research in Educational Sciences VOLUME 2 ISSUE 11 ISSN: 2181-1385 Scientific Journal Impact Factor (SJIF) 2021: 5.723 Directory Indexing of International Research Journals-CiteFactor 2020-21: 0.89 Google Scholar Scientific Library of Uzbekistan Academic Research, Uzbekistan 1055 www.ares.uz MEASUREMENT OF TIRES PRESSURE AND LOAD WEIGHT ON THE</p>		
25	Voxidova Nasiba Xabibullo qizi	02.00.16– “Kimoviy texnologiyasi va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01–Qishloq xo‘jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo‘jaligini mexanizasiyalash	Tabiiy va maishiy chiqindilardan foydalanib kòmir briketlari olish texnologiyani takomillashtirish	<p>1.N.X. Voxidova. 1.Ko’mir kukunini organik bog’lovchilar yordamida biriketlash usulini tadqiq qilish. (FerPI, Ilmiy texnika jurnali) 2022 yil.</p> <p>2. Способ выбора и значение прессующего устройства в производстве горючих брикетов. “Семьдесят пятая всероссийская</p>	Briket ishlab chiqarish uchun mo’ljallangan qurilmalar to’liq o’rganib chiqildi va bulardan ma’lum bir xulosaga kelinib, yuqori bosim xosil qiluvchi, ma’lum bir shaklga ega briket ishlab chiqaruvchi, ilmiy ish	bajarilgan

					научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов с международным участием” Международная научно техническая конференция. © Ярославский государственный технический университет, 2022. 272-279 ст. 3. Ko'mir kukunini presslovchi qurilma. (DGU 14.06.2022. Registratsiya rakami: 20223594 qabul qilish kodi 67080). 4. N.X.Voxidova. Yuqori bosim ostida ko'mir kukunini presslovchi qurilma. (UNIVERSUM jurnaliga berildi tekshirilmoqda). 5. Ko'mir kukunini bosim ostida gorizontal o'q bo'ylab preslovchi qurilma ishini tadqiq qilish. FarPI. Ilmiy – texnika jurnali. 2022 yil. 4-maxsus son. 6. Ko'mir briketlari olishda organik bog'lovchilardan foydalanishning dolzarbliги. FarPI. Ilmiy – texnika jurnali. 2022 yil. 4-maxsus son. 7. Doktorantura talabida belgilangan horijiy til bo'yicha malakaviy imtihon (minimum)ni muvofaqiyatli topshirdim va 76 ball bilan sertifikat oldim. №355-4-2022	mavzuyumga mos bo'lgan qurilma yaratdim. Xozirda dissertasiya ishimning adabiyotlar taxlilini o'rganib kelmoqdaman.	
26	Rajabova Nargizaxon Raxmonaliyevna	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va qurilmalari	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01	Barabanli quritgich konstruksiyasini takomillashtirish	N.R. Rajabova, & A.B. Qodirov. Drying tonkodisperse materials in an unsuccessed rotary-druming machine. <i>International Journal of Advance Scientific Research,</i>	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganmoqdaman. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili bilan tanishdim va bu bajarilgan	

					asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqdam. Dispers materiallarni quritish usullari va qurilmalarining qiyozi taxlili Konstruktiv va ish rejim parametrlarining quritish jarayonlariga ta’sirini tadqiq qilish Quritish jarayonining intensivligiga qurilma konstruktsiyasining ta’sirini tadqiq qilish usullarini o‘rganmoqdam Materiallarni quritish uchun mo’ljallangan qurilmalar to’liq o‘rganib maqsadida Turon eko cement korxonasiiga bordim jarayon bilan tanishdim. Eksperiment uchun materiallar yig‘ilmoqda Barabanli kuritgich ichki qismida joylashgan nasadkalariga o‘zgartirish kiritib laboratoriya modelida sinov o’tkazdim.			
27	Arziqulov Zafarjon Odilovich	01.01.05- Ehtimollar nazariyasi va matematik	Djamalov Sirojiddin Zuxriddinovich Fizika matematika fanlari doktori, Dosent	Tekislikda to‘rtinch tartibli 2-tur aralash tipdagi tenglama uchun to‘g‘ri va	1. С.З.Джамалов,О.Курбонов, 3.О.Арзикулов. Об однозначной разрешимости нелокальной краевой задачи для уравнения смешанного типа второго рода	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda.	bajarilgan	

		statistika	01.01.02-Differensial tenglamalar va matematik fizika	teskari masalalar	<p>четвертого порядка. "Operator algebras, non-associative structures and realated problems" nomli xalqaro ilmiy anjumanga ilmiy raxbarim bilan birgalikda tezis topshirdim. Toshkent 14-15 sentyabr, 2022 yil.</p> <p>2.C.З.Джамалов,О.Курбонов,З. О.Арзиқулов.Об однозначной разрешимости нелокальной краевой задачи периодического типа для уравнения смешанного типа второго рода четвертого порядка.</p> <p>"Matematik analiz va uniing zamonaviy matematik fizikaga tatbiqlari" nomli xalqaro ilmiy anjumanga ilmiy raxbarim bilan birgalikda tezis topshirdim. Samarqand 23-24 sentyabr, 2022 yil.</p> <p>3. "О корректности одной нелокальной краевой задачи периодического типа для уравнения смешанного типа второго рода четвертого порядка в пространстве Соболева" mavzusida ilmiy raxbarim bilan birgalikda nufuzli jurnalda chop etish uchun makola tayorlamokdaman.</p>	Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	
28	Xolbekova Sayyora Madaminjon qizi	01.01.05.- «Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika »	Fizika-matematika fanlari doktori, professor: Rahimov Abdug'ofur Abdumajidovich	"AW*- faktorining involyutiv antiavtomorfizmlari"	<p>1. "2-LOCAL *-ANTIAUTOMORPHISMS ON W^*-ALGEBRA $B(H)$" ilmiy maqola "Uzbek mathematical Journal" ga yuborilgan</p> <p>2. Akademik SH.Ayupov tavalludining 70 yilligiga</p>	<p>Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'r ganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.</p> <p>1.E.Stromer ON "ANTI-</p>	bajarilgan

					bag'ishlangan ilmiy konferensiya ga "2-Local *-antiautomorphisms of factors of type I" nomli tezis bilan qatnashilmoqda. 3. "Local antiautomorphisms of real B(X)" mavzusida maqola tayyorlanmoqda	AUTOMORPHISMS OF VON NEUMANN ALGEBRAS" Pacific Journal of Mathematics o'r ganilmoqda. 2. Semrl P Local automorphisms and derivations on B(H) // Proceedings of the American mathematical Society o'r ganilmoqda	
29	Obidova Irodaxon Nozimjonovna	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Xoliqov Qurbanali Madaminovich, texnika fanlari doktori, professor, 05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	"Trikotaj maxsulotlari assortimentini kengaytirish uchun mo'ljallangan avtomatlshirilgan texnologik tayyorlash jarayonini modellashtirish"	<p>1."Замонавий айлана игнадонли трикотаж тўкув машиналарини конструктив таҳлили" mavzusida Academia Science Journals 2022.06.15; 75-79 betlar.</p> <p>2."Особенности выполнения операции заключения при выработке плюшевого трикотажа" FarPI ilmiy-texnika jurnali maxsus son 2022 №4 31-36 betlar</p> <p>3. " Исследование операций заключения при выработке плюшевого трикотажа на плосковязальной машине" FarPI ilmiy-texnika jurnali maxsus son 2022 №4 36-41 betlar</p> <p>4. "Zamonaviy trikotaj mashinalarida olinayotgan yangi to'qimalarning tuzilishi" Academia Science Journals jurnaliga maqola topshirildi.</p>	<p>Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda.</p> <p>Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'r ganilmoqda.</p> <p>Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirildi, I bob yakunlanib II bob ustida ish olib borilmoqda.</p>	bajarilgan

30	Oripov Nodirbek Mansurjon o‘g‘li	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	t.f.d.prof. Sarimsakov Olimjon Sharifjonovich, 05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Paxta separatorining ixcham resrustejamkor konstruksiyasini ishlab chiqish va parametrlarini asoslash	Ilmiy ish bo‘yicha taklif etilayotgan uskunani yaratish ishlari olib borilmoqda.	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida (Paxta separatorining ixcham resrustejamkor konstruksiyasini ishlab chiqish) mummolari o‘rganib chiqilmoqda.	bajarilgan
31	Mamatqulova Saida Raxmatovna	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Nabidjanova Nargiza Nasimjonovna, texnika fanlari doktori, dotsent, 05.06.04 –Tikuvchilik buyumlari texnologiyasi va kostyum dizayni ixtisosligi	“Tikuv - trikotaj ishlab chiqarish texnologik jarayoniga sarf vaqt me’yorini ishlab chiqish tadqiqi”	1“Oliy ta’lim muassasalarini xalqarolashtirish” Xalqaro konferensiyasi 2022 yil 22-23 sentyabr, Toshkent, o‘zbekiston Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti	Yakka tartibdagisi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Trikotaj mahsulotlarini texnologik tayyorlashning xususiyatlarini o‘rganish, birlamchi ma’lumotlarni matematik statistika uslublari bo‘yicha natijalarni tahlil qilish. Trikotaj mahsulotlarini ishlab chiqarishda vaqt sarfi me’yorlarini joriy etishning hozirgi kungi holati va kelgusi	bajarilgan

						istiqbollarini o'rganish, ma'lumotlarni tahliliy qayta ishlash.	
32	Mamajonov G'aybullo G'ayratjon o'g'li	06.01.01 – «Umumiyl dehqonchilik.Pa xtachilik»	b.f.d. dosent. A.T. Turdaliyev	Och tusli bo'z tuproqlarda anor yetishtirish agrotexnologiyasini takomillashtirish	A.S.Mamatqulov, G'.G.Mamajonov (2022) "PROSPECTS FOR THE INTRODUCTION OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE" INTERNATIONAL CONFERENCE: Agrotechnology of cultivation of repair and its medicinal properties https://doi.org/10.47100/confer ences.vii1.1390 Турдалиев А.Т, Аскаров К.А, Мамажонов Ф.Ф АГРОЕКОЛОГИЧКОЕ СОСТОЯНИЕ ГИДРОМОРФНЫХ ПОЧВ ЦЕНТААЛЬНОЙ ФЕРГАНЬ «Научное обозрение биологические науки» https://science-review.ru/ A.T.Turdaliev, G.G.Mamajonov POMEGRANATE PROPAGATION MEASURES AND THE SCIENTIFIC BASIS OF PLANTING PLACE SELECTION Journal of integrated education and research Volume 1	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi "mavjud nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalgal oshirilmoqda. bajarilgan	

					rmasav.com		
33	Akramov Shohruh Shuhratjon o‘g‘li	06.01.01. "Umumiy dexqonchilik.Paxtachilik"	q.x.f.f.d (PhD), dosent Botirov Mirzohid Ismonxo‘jayevich	“Tuproqqa ishlov berish va takroriy ekinlarning tuproq unumdorligini oshirishdagi samaradorligi” (Farg‘ona viloyati tuproq iqlim sharoiti misolida)	<p>1. M.I.Botirov Sh.Akramov “Tuproqqa ishlov berish usullari ta’sirida tuproqning agregat tarkibini o‘zgarishi” “O‘zbekiston qishloq va suv xo‘jaligi” jurnali maxsus soniga (chop etishga berilgan).</p> <p>.2. M.I.Botirov, Sh.Akramov «Tuproqning hajm og‘irligi va g‘ovakligi bilan uni suv o‘tkazuvchanligi orasidagi bog‘liqlik” “O‘zbekiston qishloq va suv xo‘jaligi” jurnali maxsus 2-soniga chop etishgan. 2022 yil</p>	Xozirda adabiyetlar bilan va tuprok usimlik analizlarini utkazyapmiz. analizlar Andijondagi Uzgiprozem tashkilotining laboratoriyasida amalga oshirilmokda.	bajarilgan
34	Maxmudov Nasimbek Odilbekovich	18.00.02 – “Rayonlashtirish . Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Lanshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”	Xasanov Azamat Ozadovich PhD, dosent 18.00.02	Zamonaviy hunarmandchilik markazlarini arxitekturaviy takomillashtirish (Farg‘ona vodiysi misolida)	“So‘ngi o‘rta asrlarda O‘rta Osiyoda hunarmandchilik markazlarini takomillashtirish asoslar” Academic Research in Educational Sciences, VOLUME 2 ISSUE 11, “Hunarmandchilik markazlarining qo‘qon xonligi madaniy hayotidagi ahamiyati” Arxitektura, qurilish va dizayn ilmiy-amaliy jurnali (OAK) Vol.17 issue 1 2022. Chet tilidan malakaviy imtixon muvaffaqiyatli topshirildi.	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilyapti, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi	bajarilgan
35	Muminova Nigoraxon Zoxidovna	18.00.02 – “Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi	A.f.d. prof. Salimov Arifdjan Muslimovich 18.00.02	Fargona viloyati tarixiy shaxarlarining shakllanishi va rivojlanish taraqqiyoti	<p>1. NamQI, “Zamonaviy arxitekturada chizma geometriya masalalarini qo‘llash muammolari va echimlari” mavzusida o’tkaziladigan VAZIRLIK MIQYOSIDA konferensiya. “Farg‘ona viloyati tarixiy shaharlarida an‘anaviy turar – joylarni shakllanishi”, 69-72 betlar. 2022</p> <p>2. “Фарғона вобийси тарихий шаҳарлари архитектураси”</p>	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda	bajarilgan

					MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI SAMARQAND DAVLAT ARXITEKTURA-QURILISH INSTITUTI ME'MORCHILIK va QURILISH MUAMMOLARI (ilmiy-texnik jurnali) 44-47betlar, 2022 y. 2-son		
36	Raxmonov Dilmurod Maxamat o'g'li	18.00.02 – “Rayonlashtirish . Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Lanshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”	Inog'omov Baxtiyor PhD, dosent 18.00.02	Farg'ona vodiysi tog'li hududlarida ekstremal sport turizmi obektlarini shaharsozlikda rivojlanish tamoyillari	<p>1. FarPi, “Ilmiy texnika jurnali” maxsus sonida ilmiy maqola. “Farg’ona vodiysi tog’li hududlarida ekstremal sport turizmining arxitektura muhitiga” chop etishga berildi.</p> <p>2. FarPi, “Ilmiy texnika jurnali” maxsus sonida ilmiy maqola. “Qadimiy marg’ilon shahar darvozalari va ob’ektlari” chop etishga berildi.</p> <p>3. Chet tilidan malakaviy imtihonnimuvaffaqiyatli topshirdi.</p>	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilyapti, mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi. Kafedrada muhoka qilindi	bajarilgan
37	Akramov Ahror Adhamjon o'g'li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	T.f.n. dots. Jurayev Sherali Sharipovich	Suv ta'minoti tindirgichlarning gidravlik tozalash usulini takomillashtirish	<p>1. Arifjanov A.M., Jurayev Sh.Sh, Akramov A.A. «Ichimlik suvini tozalashda tindirgichlarning foydalanish samaradorligi» Farg'ona politexnika instituti ilmiy texnik jurnali. Sciyentific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2022, T.26, spes. №1) 122-127</p> <p>2. Axror Adhamjon Ugli Akramov, Mashrabjon Bahodirjon Ugli Nomonov, «Improving the efficiency account hydraulic of water supply sprinklers». Cyentral asian journal of theoretical and applied sciencies. Volume: 03 Issuye: 06 Jun 2022</p>	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Olib borilgan tahlillar bo‘yicha maqola chop etildi.	bajarilgan

					<p>ISSN: 2660-5317. 364-370</p> <p>3. Calculation of sedimentation tanks.</p> <p>4. E.O‘. Madaliyev, A.A. Akramov. «Gorizontal va vertikal tindirgichlarning ishchi parametrlarini optimallashtirish» Farg‘ona politexnika instituti ilmiy texnik jurnali. Sciyentific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2022, T.26, spes. №2) 203-206</p> <p>6. A.M. Arifjanov, Sh. Jo‘rayev, A. Akramov. «Loyqalanish jarayonlarini ichimlik suvi tozalash tindirgichlariga ta’sirini baholash». Farg‘ona politexnika instituti ilmiy texnik jurnali. Sciyentific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ITJ, NTJ FerPI, 2022, T.26, spes. №4) 70-76.</p> <p>7. Sh Jurayev, A Akramov, A Abdurazzokov and U Pathidinova, «Increasing the efficieny of sedimentation tanks for drinking water treatment».</p>		
38	O‘tbosarov Shuxratjon Rustamjon o‘g‘li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. S.I.Xudaykulov	Yuqori bosimli suv omborlari suv chiqarish va suv tashlash inshootlari konstruksiyalarini modelllashtirish	<p>1. Xudaykulov S.I., Jovliyev U.T., Sayliyev O.I., O‘tbosarov Sh.R. (2022). МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАДАЧИ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ СМЕСИ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ. Journal of Advanced Research and Stability Volume 2(1), 405- 410.</p> <p>2. Xudaykulov S.I., O‘tbosarov Sh.R. МОДЕЛИ</p>	<p>Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahibili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiquilmoqda. Ilmiy rahbar bilan birgalikda tadqiqot obyekti o‘rganilib,</p>	bajarilgan

					<p>ДВУХСЛОЙНЫХ ТЕЧЕНИЙ РАЗНОПЛОТНОСТНЫХ ПОТОКОВ. Farg'ona politexnika instituti ilmiy texnik jurnali. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, Т.26, спец. №1) 63-66</p> <p>3. Xudaykulov S.I., O'tbosarov Sh.R. ХАРАКТЕРНЫЕ МОДЕЛИ БЫСТРОТОКА НА ПОВОРОТАХ РУСЕЛ.</p> <p>Farg'ona politexnika instituti ilmiy texnik jurnali. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, Т.26, спец. №1) 127-132</p> <p>4. EHM uchun guvohnoma. № DGU 18463 07.09.2022</p> <p>Suv ta'minoti traktining tebranishiga olib keladigan bosimni hisoblash dasturi</p>	olingan ma'lumotlar tahlil qilinmoqda. Olib borilgan tahlillar bo'yicha maqola chop etildi.	
39	Abdullayev Bahrom Xaliljonovich	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. S.I.Xudaykulov	Farg'ona vodiysi yerlarida zovur suvlarini sug'orish suvlari bilan aralashtirishning matematik modeli va algoritimi	<p>Madaliyev E.O., Abdullayev B.X., Axoli maskanlarida suv ta'minoti va isitish tizimini tamirlash. Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. Madaliyev E.O., Abdullayev B.X., Drenaj va yer osti suvleri satxini pasaytirish. Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. Madaliyev E.O., Abdullayev B.X. Abdullayeva M.A. Kanalizasiya tarmoqlarini tamirlashning zamonaviy usullari. Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. С.И. ХУДАЙКУЛОВ, Х.А. ЖҮРАЕВ, Б.Х. АБДУЛЛАЕВ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЭРАЦИИ</p>	<p>Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda.</p>	bajarilgan

					<p>ПОТОКА В ВОДОВОДЕ ЗАМКНУТОГО Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan. С.И. Худайкулов¹, Н.Т. Худайбердиев², Б.Х. Абдуллаев³ ТЕХНОГЕН ЗИЛЗИЛАЛАРНИНГ КЕЛИВ ЧИКИШИ ВА ГИДРОИНШООТГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ. ФарПИ илмий техник журналига берилган. С.И. Худайкулов, Н.А. Жўраев, Б.Х. Абдуллаев, М.А. Абдуллаева ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ГЛУБИНЫ В ВОДОВОДЕ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ Farpi ilmiy texnik jurnaliga berilgan.</p>		
40	Tursunaliyev Muxsinjon Mo'sajon o'g'li	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	t.f.d. prof. A.S.Ibadullayev 02.00.07- kompozision, lak- buyoq va rezina materiallari kimyosi va texnologiyasi	Suyuqlik va gazlarni uzatish uchun maxalliy xomashyolar asosida elastik quvurlar olish texnologiyasini ishlab chiqish	<p>1. "GAS PYROLYSIS RESIN AS A PLASTICIZER FOR COMPOSITE ELASTOMER MATERIALS" Mualliflar:M.Tursunaliyev, E.Teshaboyeva, H.Ergasheva, S.Axmadjonovich. 1st International Scientific Conference "Modern Materials Science: Topical Issues, Achievements and Innovations" (ISCMMSTIAI- 2022) (Tashkent, Mart 4-5, 2022)</p> <p>2. "СОСТАВ И СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ" Mualliflar:M.Tursunaliyev, M.A.Usmonov ZAMONAVIY TADQIQOTLAR, INNOVATSIYALAR, TEXNIKA VA TEKNOLOGIYALARING DOLZARB MUAMMOLARI VA RIVOJLANISH</p>	<p>Nazariy ta'lif (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganilib, xalqaro scopus bazalariga maqola topshirildi.</p>	bajarilgan

					TANDENSIYALARI. 807-808-betlar JizPI Konferensiya 2022 3. E. Madaliev, M. Madaliev, M. Tursunaliev, M. Shoev and N. Tashpulatov “Direct numerical simulation of flow in a flat suddenly expanding channel based on nonstationary Navier-Stokes equations” (2022) SCOPUS bazasidagi xalqaro konferensiyaga topshirilgan.		
41	Ibroximov Abdulfatto Raximjon o'g'li	01.02.05 – «Suyuqlik va gaz mexanikasi»	Mirzoyev Akmal Axadovich Fizika-matematika fanlari nomzodi, katta ilmiy xodim O‘z.R.FA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti 01.02.05 – « Suyuqlik va gaz mexanikasi »	“Yonish jarayonini zamonaviy turbulent modellari asosida modellashtirish”.	1.E. Madaliev, M. Madaliev , I. Mullaev, A. Sattorov, A.Ibrokhimov “Numerical simulation of the layer mixing problem based on a new two-fluid turbulence model” (2022) SCOPUS bazasidagi xalqaro konferensiya 2.Абдухамидов Сардор Кахарбоевич, Исломов Бобур Холбута уgli,Иброҳимов Абдулфатто Рахимжон уgli КРИТЕРИЙ И ВЫБОР ТРЕХ ПРИНЦИПОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА https://doi.org/10.5281/zenodo.6617025 INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE "MODERN PSYCHOLOGY AND PEDAGOGY: PROBLEMS AND SOLUTION" 3-part, 676-679 pages.	Nazariy ta'lim (mutaxasislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida (Yonish jarayoni) mummolari o'rganib chiqilmoqda. Gidrogidrodinamika masalalarining sonli usulda yechish o'rganib chiqilmoqda. Zamonaviy turbulent modellari o'rganib chiqilmoqda.	bajarilgan
42	Tashpulatov Nosirbek Egamberdiyevich	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	T.f.n. prof. Buriyev Eshmurod Sattorovich	Oqava suvlarni tozalash tizimlarida aktiv loyqalardan	1. Simulation of non-isothermal free turbulent gas jets in the process of energy	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha)	bajarilgan

			<p>foydalanish samaradorligini oshirish</p>	<p>exchange Muzaffar Hamdamov, Akmal Mirzoyev, Eshmurod Buriev, and Nosirbek Tashpulatov Institute of Mechanics and Seismic Resistance M.T. Urazbaeva Academy of Sciences of the Republic of U Fergana Polytechnic Institute, Fergana, Uzbekistan https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126401017</p> <p>2. Comparison Of Finite-Difference Schemes For The First Order Wave Equation Problem Authored by: Murodil Erkinjon ugli Madaliev, Zokhdijon Erkinjonovich Abdulkhaev, Nosirbek Egamberdievich Toshpulatov and Abdusalom Abdumutalipovich Sattorov Sattorov has been accepted in AIP Conference Proceedings (ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616) on 7 june 2022</p> <p>3. Direct numerical simulation of flow in a flat suddenly expanding channel based on nonstationary Navier-Stokes equations E. Madaliev1, a), M. Madaliev1, N. Tashpulatov1 Fergana Polytechnic Institute, Fergana, 150107, Uzbekistan a) Corresponding author: madaliev.ME2019@mail.ru</p>	<p>o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					4.Suv qabul qilish inshoatlari nomli o'quv qo'llanma E.S.Bo'riyev, N.G.Karimova, N.E.Tashpulatov Ro'yxatga olingan raqami 106-461		
43	Shoyev Mardonjon Ahmadjon o'g'li	01.02.05 – «Suyuqlik va gaz mexanikasi»	Malikov Zafar Mamatqulovich Texnika fanlari doktori katta ilmiy xodim O'z.R.FA Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti 01.02.05 – « Suyuqlik va gaz mexanikasi »	“Quvurlarning mahalliy qarshiliklarini zamonaviy turbulent modellari asosida hisoblash”.	-	Nazariy ta'lif (mutaxasislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. OAK tarkibiga kiruvchi jurnalga maqola topshirildi.	bajarilgan
44	Otamirzayev Doniyor Rustam o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Texnika fanlari doktori S.F.Ergashev 05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Quyosh fotoelektr panellari yuzasini sovutish orqali ular samaradorligini oshirish"	1. Фотоэлектрические промышленные предприятия с современными приборами устройства регистрации состояния солнечной активности Respublika ilmiy-texnikaviy anjuman Qo'qon 2022 yil	Nazariy ta'lif (mutaxassislik bo'yicha) o'rganildi. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilildi. Dissertatsiyaning I va III boblari tayyorlandi.	bajarilgan
45	Xolmatov Abdurashid Abduraxim o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.d. Payzullaxanov M.S. 05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	«Bariy, stronsiy va vismut ferritlari asosida konsentrasiyalangan quyosh nurlanishida va magnit induksiyasida sintezlangan magnit materiallarining tuzilishi va xususiyatlarini o'rganish »	Ilmiy jurnalida 1 ta maqola chop etildi.. (Barium and Strontium Cobaltites, Synthesized in A Solar Furnace) Qayta tiklanuvchi energiya manbalari Milliy ilmiy tadqiqot institutida 2022-yil sentabr oy oxirida boladigan Xalqaro ilmiy konferensiyaga chop etish uchun maqola qabul qilingan.	Nazariy ta'lif (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda.	bajarilgan

						Ilmiy ish bo'yicha eksperimentlarni bajarish uchun Parkentda joylashgan Materilashunoslik institutida hozirgi paytda izlanishlar olib borilmoqda.		
46	Mo'minov Shermuhammad Abdushukur o'g'li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Texnika fanlari bo'yicha PhD A.A.Qo'chqorov 05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Barqaror elektroyenergiya ta'minotida fotoylektrik tizimlar xamda energiya zaxiralash qurilmalarining xajmiy ko'rsatgichlari parametrlarini tanlash va asoslash."	"К вопросу изучения климатических показателей в Ферганской долине за последние годы" Аvezova Н.Р., Rahimov Э.Ю., Frid С.Е., Dalmuradova Н.Н., Muminov Ш.А. Applied Solar Energy jurnaliga chop etish uchun yuborildi. "Об оптимальном угле наклона фотоэлектрических модулей к горизонту" С.Е. Frid, Н.В. Лисицкая, Ш.А. Muminov Applied Solar Energy jurnaliga chop etish uchun yuborildi. "Измерение, обработка выходных параметров фотоэлектрической станции на основе микроконтроллера и передача данных на регистр Modbus RS-485" Matchanov Н.А., Kulmatov X.X., Muminov Ш.А. «Проблемы энерго - и ресурсосбережения» jurnaliga chop etish uchun yuborildi.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. O'zbekiston Respublikasi hududida joylashgan meteologik stansiyalarning tahlil qilindi. O'zbekiston Respublikasi hududi uchun meteostansiyalardan olning oxirgi 15 yil davomidagi aktinometrik ma'lumotlarni tahlil qilish va qayta ishlashlanmoqda. O'zbekiston Respublikasi uchun sun'iy yo'ldosh kuzatuvlari va reanaliziga asoslangan ma'lumotlar bazasini yaratish	bajarilgan	
47	Yusupov Dilshodbek Turdaliyevich	05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Zaxidov Romen Abdullayevich , texnika fanlari doktori, professor, akademik 05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi	Quvvati 5 kVt bo'lgan mujassamlangan shamol va quyosh foto elektr stansiyasi asosidagi energiya qurilma yaratish	1. D.T. Yusupov. Ветро - солнечный энергокомплекс автономного энергообеспечения и водо- обеспечения жилого дома в условиях территории с в сельском местности на аридном климатом «Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta	Dissertasiyani birinchi bob (adabiyotlar taxlili) to'liq yozildi. Dissertasiyani ikkinchi bob (qurilmani matematik modeli) ishlab chiqildi va unin	bajarilgan	

			energiya qurilmalari		<p>ilmiy xodim – izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar ilmiy-amaliy anjuman materiallari. Farg’ona-2022 yil, 21-22 iyun, 93-95 betlar.</p> <p>2. R.A. Zaxidov, U.A. Tadiyev, Ye.I. Kiseleva, Dsh.T. Yusupov, F.M. Maxammadiyev «<i>Энергоресурсные, экологические, социальные аспекты перехода Узбекистана на низкоуглеродное развитие»</i> "Jahonda va O‘zbekistonda past uglerodli rivojlanishning yangi ufqlari" Xalqaro konferensiya maqola nashr etish uchun topshirildi. 23-24 sentabr 2022 yil</p> <p>3. “Toshkent ilmiy-ishlab chiqarish stansiyasining katta o‘lchamli issiqxonasini kichik quvvatli quyosh fotoelektr va shamol-elektr energiyalari asosida yaratilgan avtonom energiya qurilmasi bilan ta’minlash majmuasini ishlab chiqish, yaratish va ishga tushirish” mavzusidagi maqsadli innvasion loyihasi Innovation vazirligiga topshirildi.</p>	<p>yozish ishlari tugatildi.</p> <p>Dissertasiyani uchinchi bobi bo‘yicha ilmiy va amaliy tajribalar olib borilmoqda.</p> <p>Dissertasiya mavzusi bo‘yicha ilmiy rahbar bilan bиргаликда innovasion maqsadli loyihasi innovasion vazirligiga topshirildi.</p>		
48	Urishev Omadjon Musurmonqul o’g’li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Salomov O‘ktam Rahimovich , texnika fanlari doktori, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Mikro GES larning avtomatlashtirilgan boshqaruv va nazorat tizimini yaratish	<p>“Power electronics and conversion for micro hydro power plants” Ilmiy texnika jurnali FarPI 2022 y. (Iyun oyidagi maxsus №7 soni). Scopus bazasiiga kirgan xalqaro ilmiy jurnalga maqola tayorlandi va jo’natildi.</p>	<p>Scopus va Web of Science bazasidagi maqolalarni o‘rganilmoqda.</p> <p>Dissertatsiyaning birinchi bobi shakllantirildi.</p> <p>Mikro GES larning boshqaruv qurilmalari bo‘yicha eksperimental</p>	bajarilgan	

					tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarildi. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.		
49	Begmatov Eldorjon Muxammedovich	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.f.d. M.O.O'zbekov 05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	"Past bosimli suv manbalarida ishlovchi Mikro-GESning kurakli reaktiv gidroturbinasini ishlab chiqish" Tadqiqot natijalari asosida OAK ro'yxatidagi 2 ta ilmiy maqola chop etildi. 1. ФАРГОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ЖУРНАЛИ - 2 0 2 2 . С П Е Ц. ВЫПУСК № 5, Анализ возможностей использования фото и гидроэнергетических потенциалов для создания сети микроэлектростанции (Часть 1). 2. ФАРГОНА ПОЛИТЕХНИКА ИНСТИТУТИ И Л М И Й – Т Е Х Н И К А ЖУРНАЛИ - 2 0 2 2 . С П Е Ц. ВЫПУСК № 7, Анализ возможностей использования фото и гидроэнергетических потенциалов для создания сети микроэлектростанции (Часть 2)	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va mahalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda. Ilmiy ish bo'yicha eksperimentlarni bajarish uchun hozirgi paytda izlanishlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
50	Boynazarov Bekzod Baxtiyorovich	05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Uzbekov Mirsoli Odiljonovich , PhD dosent, FarPI 05.05.06 – "Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi	Murakkab absorberli Quyoshiy havoqizdirgich kollektorlarida issiqlik almashinuv jarayonlarini jadallashtiruvchi elementlarni geometrik	"ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ГИПСОВОГО СЫРЬЯ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ГИПСА. Кўзибоев. Ш.Ш ФарПИ илмий техника	(Mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar) ilmiy maqolalar tahlil qilindi. Mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon topshirildi 1)Dissertatsiyaning	bajarilgan

			energiya qurilmalari	parametrlarini asoslash.	журналига берилган. Рег: 4675 27.08.2022 билин қайд қилинган.	I,II- BOBlari yakunlandi.. III-BOBni eksprement natijalari analiz qilinmoqda.	
51	Raxmatov Odiljon Adxamjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Salomov O'ktam Rahimovich , texnika fanlari doktori, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Quyosh elektr stansiyasining kunlik ishlab chiqariladigan elektr energiyasi quvvatini oshirish va undan dimmerlash orqali samarali foydalanish imkoniyatlarini o'rganish	1. “Quyosh battareyalari asosidagi ko'cha yoritgichlari” mavzusida 2022-yil 20-21 may kunlari FarPI “Texnik jixatdan tartibga solish, metrologiya va standartlashtirishning ishlab chiqarishdagi o'rni va vazifalari” Respublika ilmiy-amaliy anjumanida tezis 2. Quyosh panellari asosidagi yoritgichlar mavzusida 2022-yil may kuni TDTU qo'qon filialida “Oliy ta'lim muassasalarida raqobatbordosh kadrlar tayyorlashning zamonaviy integrasiyasini ta'minlash: muammolar va yechimlar” Respublika ilmiy-texnikaviy anjumanida tezis	Dimmerlash texnologiyasiga asoslangan fotoylektrik qurilmalarning hozirgi kundagi holati o'rganildi. Fotoylektrik quyosh qurilmalarining nazariy va amaliy tadqiqlari tahlil qilindi. Fotoylektrik quyosh qurilmalari bo'yicha eksperimental tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarildi.	bajarilgan
52	Oshekova Elvira Axtemovna	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Ergashev Sirojidin Fayozovich, texnika fanlari doktori, professor FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Quyosh energiyasini avtomatik kuzatish tizimining gribid algoritmini yaratish va tadqiq qilish	1. Oshekova E.A. “Разработка основных компонентов конструкции солнечного трекера для азимутального и высотного вращения” “Results of National Scientific Research (RNSR)” ilmiy jurnali (ISSN 2181- 3639) 1-tom 6-soniga qabul qilingan. 2. Ilmiy mavzu bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Adliya	Dissertasiyaning kirish qismi, nashr etilgan va foydalilanigan adabiyotlar ro'yhati yozib tugallangan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda. Eksperiment uchun materiallar	bajarilgan

					vazirligi xuzuridagi Intellektual mulk agentligidan DGU 2022 3876 “Fotorezistorlar yordamida bir o’qli kuzatuv qurilmasini boshqarish tizimi” olindim.	yig’ilmoqda.	
53	Usmonov Mavlonbek Alimatjon o‘g’li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d.prof. Abbasov Yorqin Sodiqovich, 05.05.05– issiqlik texnikasi asoslari	Havoli isitish tizimi uchun samarali havo isitgichini ishlab chiqish	<p>1. Abbasov, Y. S., Abdukarimov, B. A., & ugli Usmonov, M. A. (2022). Optimization of Working Parameters of Colorifiers used in Heat Supply Systems. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL & APPLIED SCIENCES, 3(6), 399-406</p> <p>2. Yo.S. Abbasov, B.A. Abdukarimov, M.A. Usmonov “ISSIQLIK TAMINOTI TIZIMLARIDA QO’LLANILADIGAN ISITISH JIHOZLARINI TADQIQ ETISH VA ISHCHI PARAMETRLARINI OPTIMALLASHTISH” Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, спец.выпуск №2) 92-95-betlar</p>	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida (Havoli isitish tizimi uchun samarali havo isitgichini ishlab chiqish) mummolari o‘rganib chiqilmoqda.	bajarilgan
54	Salimjonov Jasurbek Xalimjon o‘g’li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.n. prof. A.X.Alinazarov	Ko‘p komponentli syement materiallari strukturasini shakllantirishda quyosh issiqlik jarayonlarini matematik modellashtirish	<p>1. A.H.Alinazarov, .X.Salimjonov “Arxitektura inshootlari tipologiyasiga quyosh issiqlik jarayonlarini ta’siri.” Farg’ona politexnika instituti ilmiy-texnik jurnalı.</p> <p>2. 2022 yilning 12 may kuni Andijon Davlat Universitetida “Ingliz tili” mutaxassislik faniidan malakaviy imtihon topshirildi.</p>	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda.	bajarilgan

					Mavzuning birinchi bobি “Kulli sement tizimlariga asoslangan va ularni ishlab chiqarishda turli modifikatorlar va quyosh radiatsiyasini qo'llash imkoniyatlari bo'lgan materiallar ishlab chiqarish texnologiyalarining zamonaviy shartlari” bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalgalash oshirilmoqda.	
2-kurs						
1	Ablazov Nurillo Xusanboyevich	08.00.08. – «Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit»	i.f.d.professor I.N.Ismanov 08.00.08. – «Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit»	“Qurilishda buxgalteriya hisobi va auditni takomillashtirish”.	<p><i>“Современная экономика: Актуальные вопросы теории и практики”</i> OAK ro'yxatida keltirilgan xalqaro yirik nashriyotlar yoki ma'lumotlar bazasi asosida «impakt - faktor»ga ega bo'lgan ilmiy konferensiyada</p> <p><i>“COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CONCEPTUAL APPARATUS AND IFRS CRITERIA FOR RECOGNITION OF INCOME AND EXPENSES, FINANCIAL PERFORMANCE AND NAS”</i> mavzusida tezes chop etildi</p>	<p>1) Mutaxassislik bo'yicha nazariy talim olish jarayoni davom etmoqda. 2) Mayjud normativlarning turlari, tarkibi va xususiyatlarini o'rganilmoqda. 3) Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda. 4) Dissertatsiyaning 1-bobi yakunlandi. 5) Ingliz tilidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirildi. 6) Mutaxassislik bo'yicha ACCA f3 “Moliyaviy hisob”ga imtihon muvaffaqiyatli</p> <p>bajarilgan</p>

						topshirildi.		
2	Sulaymonov Abdurahmon Mahamadovich	02.00.16 – “Kimiyoiy texnologiyasi va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari”	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01 – Qishloq xo`jalik mashinalari va texnologiyasi qishloq xo`jaligini mexanizatsiyalash	Sanoat gazlarini tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash	<p>1. Р.Ж. Тожиев, А.М. Сулаймонов, Суперфосфат минерал ўғити ишлаб чиқариш жараёнидаги асосий чант ва иккиласми газ манбалари. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, спец.выпуск №6)</p> <p>2. Р.Ж. Тожиев, А.М. Сулаймонов, Тарелкали скрубер ишчи суюкликин пурковчи механизм гидродинамикасини тадқиқ килиш. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, спец.выпуск №6)</p> <p>3. R.J.Tojiyev, A.Sulaymonov., Hydrodynamics of scrubber for powder gas wet cleaning Hydrodynamics of a scrubber for wet cleaning of powder gas generations. Scientific-technical journal (STJ NamMQI, механика ва технология илмий журнали, 2022, №2 (7))</p>	<p>Nazarii ta’lim (mutaxasislik bo’yicha) o’rganilyapti, mavzu bo’yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi. Dissertasiya mavzusi bo’yicha qurilma ishlab chiqildi va eksperimental tadqiqotlar o’tkazildi. Xorijiy til bo’yicha malakaviy imtixon topshirildi. 73 ball <u>GUVOHNOMA</u> № 192-11-2021.</p> <p>Mutaxassislik bo’yicha malakaviy imtixon topshirildi. 88 ball <u>GUVOHNOMA</u> № 162/26-03-2022.</p> <p>Disertatsiya I-bob to’liq tugatildi. II,III boblari tayyorlamoqdaman. (Tmj kafedrasining n/t yig`ilishi bayoni 10.06.2022 y)</p>	bajarilgan	
3	Muxtorov Dilmurod Nu’monjon o‘g‘li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya	Raximov Rustam Xakimovich, texnika fanlari doktori, O‘zRFA “Fizika quyosh ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi materialshunoslik	Gelioquritgichlar uchun plyonkasimon keramik kompozitni qo’llash	– R . X. Raximov, D. N. Muxtorov, “Funksional keramika kompozitli va oddiy polietilen plyonkali, quyoshli quritgichlarni turli xil atrof-muhit sharoitida tekshirish”, Andijon	Dissertatsiya mavzusiga oid quyoshli quritgichning konstruksiysi ishlab chiqildi hamda qurilma yasaldi.	bajarilgan	

		qurilmalari"	instituti" 05.14.08.- Pereobrazovaniye vozobnovlyayemnykh vidov energii i ustanovki na ix osnove		Mashinasozlik Instituti Mashinasozlik ilmiy-texnika jurnali, №2, 2022 yil, 97–106 – R.X.Raximov, D.N.Muxtorov. “Oddiy va keramik kompazitli plyonkadan foydalanib quyoshli quritgichlarni tekshirish”, “Yosh olimlar axborotnomasi” №2 (4) 2022 yil, 23-27.	Ushbu qurilmalarda tajribalar yakunlanib, hozirda amaliyotga tadbiq jarayoni ketmoqda.	
4	Yusupova Feruza Turdaliyevna	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	t.f.d., prof. Kasimaxunova A.M. 05.14.08. Energiya turlarini o'zgartirish	«Mujassamlangan mikro gidro va quyosh foto elektr stansiyasini ishlab chiqish va ekspluatasion parametrlarini tadqiq qilish»	<p>1. F.T.Yusupova. MATLAB dasturi yordamida sinxron generatorning matematik modelini ishlab chiqish. «Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish myammolari va echimlari» mavzusida Respublika ilmiy-texnikaviy anjuman materiallari to'plami. Qarshi -2022, 27 uyun. 273-275 betlar.</p> <p>2. F.T.Yusupova. Quyosh panelini matematik modelini MATLAB SIMULINK dasturi yordamida ishlab chiqish. «Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim – izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar ilmiy-amaliy anjuman materiallari. Farg'ona-2022 yil, 21-22 iyun, 95-98 betlar.</p> <p>3. A.M. Kasimaxunova, F.T.Yusupova. Arximed vintli picoGES ishlab chiqarayotgan elektr energiyasi miqdorini aniqlash dasturi. Elektron hisoblash mashinalari uchun yaratilgan dasturning rasmiy ro'yxatdan o'tkazilganligi to'grisidagi guvochnoma № DGU 18420.</p>	Nazariy ta'lif (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Kombinatsiyalangan qurilmani matematik modeli tahlil qilinmoqda. Mikro- GES bo'yicha eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan

5	Egamberdiyev Baxtiyorjon Obliyorjon o'g'li	05.09.01. – «Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar»	Yuvmitov Anvar Sayfullayevich t.f.f.d.,k.i.x.	“Aktiv seysmik himoya tizimini qo'llagan holda ko'p qavatli binolar zilzilabardoshligi-ning nazariy va eksperimental tadqiqotlari”	1) A.S.Yuvmitov, B.O.Egamberdiyev ‘Влияние внутреннего трения конструкций на колебания зданий при сейсмических воздействиях’ FarPI “Ilmiy texnika instituti” 2022 Tom 26 № 2. 2) A.S.Yuvmitov, B.O.Egamberdiyev, S.U. Toshpo'latov, M.B. Xoliquov “Seysmik hududlarda temirbeton konstruksiylar armaturalarini ulash elementlarining zamonaviy konstruktiv yechimlarini istiqbollari” FarPI “Ilmiy texnika instituti” 2022 Maxsus son № 5.	1) Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda. 2) Eksperiment jarayoni davom etmoqda.	bajarilgan
6	Son Dmitriy Olegovich	05.09.05 – “Qurilish materiallari va buyumlari”	Adilkodjayev Anvar Ishanovich t.f.d.,professor	“Sostav i texnologiya keramicheskogo kirkicha na osnove gruntov drenajnyx kanalov”	«Физические свойства грунтов дренажных каналов» nomli maqolla jurnalga jo'natildi.	1.Dissertatsiya mavzusiga doir tahlili davom etmoqda. 2) Eksperimentni 1-bosqichi yakunlandi, kameral ishlari oborilyapti.	bajarilgan
7	Otajonov Olmosbek Asqarali o'g'li	05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	Zafar Muradovich Sattorov Professor Toshkent arxitektura-qurilish instituti	“Texnogen chiqindilar asosida resurs tejamkor devorbop kulbeton buyumlarning optimal tarkibi, xossalari va ishlab chiqarish texnologiyasini tadqiq qilish”.	1. Сатторов З.М. Отажонов О.А. “Технологии приготовления ячеистых бетонов на основе зол тепловых электростанций” «Universum: технические науки» ilmiy-texnika jurnaliga maqola berildi.	1) Dissertatsiya mavzusi bo'yicha tajriba va sinov ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan
8	Abdullayev Ulug'bek	05.09.05 – «Qurilish	t.f.n., dots. I.N. Abdullayev	“Kimiyoiy o'gitlar ishlab chiqarishdagi	-	1) Dissertasiya mavzusi bo'yicha	bajarilgan

	Maxmudovich	materiallari va buyumlari»		oxak chiqindisini gazabeton va ko‘pikbeton uchun qo‘llanilishini tadqiq etish”.		tajriba ishlari olib borilmoqda		
9	Maxmudova Nodiraxon Jumaboy qizi	08.00.13-Menejment	Konkeldiyeva Go‘zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment	Mebel sanoati korxonalarida riskni boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	1. Maxmudova N.J. Korxonalarda riskni boshqarishning konseptual yondashuvlari tahlili. O‘zbekiston Milliy axborot agentligi O’zA Ilm-fan bo’limi elektron jurnal 2022 yil avgust soni № 8 (34). 2. Maxmudova N.J. COMPARATIVE ANALYSIS OF RISK ASSESSMENT METHODS AND THE EFFECTIVENESS OF RISK FACTOR MANAGEMENT. ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal 2022 yil sentyabr soniga qabul qilingan	Ilmiy ish yuzasidan II Bob tahlil jarayoni davom ettirilmoqda. Menejment (№ 69-u-2022) va chet tili (№ 02-u-2022) fanlaridan malakaviy imtixon sertifikatlar olindi Kafedra muhokamasidan o’tdi.	bajarilgan	
10	Nomanjonov Sohibjon Nomanjon o‘g‘li	05.02.05-«Mechanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar» Fayzimatov Shuxrat Numanovich texnika fanlari doktori,professor FarPI 05.02.05-«Mechanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar»	Fayzimatov Shuxrat Numanovich texnika fanlari doktori,professor FarPI 05.02.05-«Mechanik va fizik-tehnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar»	Zamonaviy texnologiyalar asosida shtamplarni eyilishiga chidamliligini va ishlash muddatini oshirishni tadqiq etish	1. “list shtamplashda matrisa va puanson o‘lchamlari orasidagi farqni hisoblash” mavzusida №edgu 12858 sh.n. fayzimatov, s.n.nomanjonov a.a.omonov hammaliflikda patent chop etildi.	Dissertatsiyaning 1-2-3 boblari tugatilmoqda va maxalliy korxonalardan ma‘lumotnomalar olingan . Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida (Shtamplarni ishlash muddati va yeyilish sabablari) mummolari o‘rganib chiqilmoqda. Chet (ingliz) tilidan malakaviy imtixon topshirildi.	bajarilgan	

						Guvoxnomা № 72-4-2021 Mutaxasislik bo'yicha malakaviy imtixon topshirildi. № 2022-8		
11	Yuldashev Xayot Xurmatovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., prof., Mansurov Yulbarsxon Nabiyevich	“Chiqindi gazlarni detoksikasiyalashda Pt,Cye,Zr,Pr katalizatorlarini fizik-kimyoiy asoslarini o'rganish”	1) Юлдашев Х.Х., Мансуров Ю.Н., Жураев А. Определения свойств термического разложения и удельной поверхности оксидных систем на основе церия, циркония и празеодима. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, спец.выпуск №4). С.110-113	Mavzuga doir dissertatsiya ishlari, maqola va patentlar jamlanib o'rganilmoqda. Reja asosida laboratoriya tajriba ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	
12	Kurbanov Jaxongir Xamitovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	k.f.d., prof., Guro Vitaliy Pavlovich	“Modifikasiyalangan ko'mir yuzasida vodorod sulfidni molekular kislorod bilan katalitik oksidlash texnologiyasi”	1. Заявка на патент (полезную модель) 110/8-486 от 18.04.2022 Гуро В.П., Юсупов Ф.М., Шамсиев Ш.Дж., Курбанов Ж.Х., Ёдгоров Н., Ибрагимова М.А., Юсупов Ш.Ф., Адинаев Х.Ф. Способ очистки вод от органических примесей. 2. Ж.Х.Курбанов, В.П.Гуро, О.А.Мамажанов, М.А.Ибрагимова, Х.Ф.Адинаев. Способ очистки сточных вод Мубарекского ГПЗ от органических примесей // Узбекский химический журнал, Ташкент-2022, №3. Стр.28-33. 3. Ф.М.Юсупов, В.П.Гуро, Ш.Дж.Шамсиев, С.К.Юсупов, Ж.Х.Курбанов, А.А.Кучаров. Извлечение метилдиэтаноламина из флегмы Мубарекского газоперерабатывающего завода	Dissertasiya ishi kalender yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda. Dastlabki tajriba mahsulotlari olindi. Asosiy tajriba ishlari bajarilmoqda.	bajarilgan	

					// Узбекский химический журнал, Ташкент-2022, №4. Стр.34-39.		
13	Marufjonov Akbarjon Boxodirjon o‘g‘li	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., dots., Xamdamova Shoxida Sherzodovna	O‘simliklarni dorilovchi vositalar va fungisidlar olish texnologiyasini ishlab chiqish	1. Marufjonov Akbarjon Bohodirjon o‘gli Khamdamova Shohida Sherzodovna, F.Maxmudova Thermal investigation of a compound obtained from calcium chlorate, urea and urea phosphate 2. Marufjonov Akbarjon Bohodirjon o‘gli Khamdamova Shohida Sherzodovna, F.Maxmudova, Физико-химические исследования водных систем а основе хлората кальция, карбамида и фосфата карбамида.	Dissertasiya ishi kalender yillik ish reja bo‘yicha amalgalash oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan
14	Saydullayev Abduxalim Abdusalim o‘g‘li	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., bosh.i.x., Usanbayev Najimiddin Xolmirzayevich	“Karbamid va oltingugurt tutgan moddalar asosida murakkab o‘g‘itlar olish texnologiyasi”	1. Saydullayev A.A., Namazov Sh.S., Usanbayev N.X. Poluchenije sulfat i kalsiy soderjajuçego karbamida O‘zbekiston Respublikasi fanlar akademiyasi Navoiy bo‘limi tashkil etilganining 5 yilligiga bag‘ishlangan “Fan, ta’lim va ishlab chiqarishning integrasiyasi – rivojlanish va taraqqiyot garovi” xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari Uch jilda. II-Jild 2022 yil 9-10 iyun, Navoiy shahri, O‘zbekiston Respublikasi	Dissertasiya ishi kalender yillik ish reja bo‘yicha mavzuga oid adabiyotlar yig‘ilmoqda va tahlil kelinmoqda. Adabiyotlarda keltirilgan mavzuga oid tadqiqot metodlari bilan tanishib chiqildi va laboratoriya dastlabki kimyoiy tajribalar olib borilmoqda.	bajarilgan

15	Tursunova Dilnoza Raufjonovna	18.00.02-“Rayonlashtirish . Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi”	Salimov Arifjan Muslimovich arxitektura fanlari doktori, professor	“O‘zbekiston tarixiy shahar markazlarini saqlash va qayta tiklashning asosiy tamoyillari (Farg‘ona vodiysi misolida)”	1. Farg‘ona politexnika instituti ilmiy-texnika jurnali 2022yil.Mahallalar me’morchiligidagi baddiy uyg‘unlikni shakllantirish”.	kompozitsion joylashuvidan maqbul jihatlarini amaliyatga tadbiq etish uchun takliflar berish.	bajarilgan	
16	Jo‘rboev Asilbek Tolibjon o‘g‘li	18.00.02 –“Rayonlashtirish. Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi (texnika fanlari)”	arx.f.d., professor Salimov Arifjon Muslimovich 18.00.01-“Arxitektura tarixi va nazariyasi, arxitektura yodgorliklarini qayta tiklash”	“O‘zbekistonni tog‘li hududlarida rekreasjon maskanlarni tashkil etish (Farg‘ona viloyati misolida)”	1. “The role and importance of compositional methods in landscape architecture” 2. “Reconstruction of historical cities and improvement of urban planning processes” 3. “Tasks and features of transport and its landscape development in modern urban planning theory”	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilyapti, mavzu bo‘yicha 2-bob tugash arafasida (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyabdi.	bajarilgan	
17	Mo‘minov Oybek Alisher o‘g‘li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d. prof. S.I Xudayqulov	Muhandislik gidrotxnika inshootlari va suv omborlari suv chiqarish tizimlarida tebranish jarayonining dinamikasi	XUDAYKULOV SOVET ISHANQULOVICH MUMINOV OYBEK alisher ugli udc 532.5,628.13, 628.14 modeling of multiphase dispersed flows leading to cavitation and vibration in engineering hydraulic systems scientific and technical journal of namet www.nammti.uz issn 2181-8622 ОЙБЕК МУМИНОВ, ШУХРАТЖОН УТБОСАРОВ, САВЕТ ХУДАЙКУЛОВ.	dissertatsiya ishi 80 % ga yakunlangan amaliyatga tadbipi bo‘yicha dalolatnomalar olingan.	bajarilgan	

					математические модели рассевающих трамплинов водовыпусканых и инженерных сооружений научно-технический журнал «узбекгидроэнергетика» 2022* №2 (14)		
18	Tojiboyeva Muxayo Djamoldinovna	05.05.04 – “Sanoat issiqlik energetikasi”	t.f.d., prof. Ergashev S.F., 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Quyosh parabolosilindrik qurilmalarining issiqlik qabul qilgichi-issiqlik trubasi elementlarida issiqlik uzatishning samaradorligi va issiqlik almashinuvni	1) Тожибоева М.Д. «Основные характеристики приемника параболоцилиндрической установки и расчет оптических потерь», “Results of National Scientific Research (RNSR)” ilmiy jurnalining (ISSN 2181- 3639, https://academicsresearch.com/index.php/rnsr veb sayti) 1-tom 6- soni 2) Muhayo Tojiboyeva, EHM uchun dastur “Matlab dasturida issiqlik almashinish jarayonini kompyuterli modellashtirish” DGU 2022 2254, 25.04.2022 yil	Mavzuga doir dissertasiya ishlari, maqola va patentlar jamlanib o'rganilmoqda. Reja asosida laboratoriya tajriba ishlari olib borilmoqda	bajarilgan
19	Abdulkhayev Zokhidjon Erkinjonovich	01.02.05- Suyuqlik va gaz mexanikasi	Arifjanov Aybek Muxammadjanovich Texnika fanlari doktori, professor. 05.09.07 – Gidravlika va muhandislik gidrologiyasi	Shahar hududida yer osti suvlari sathini aniqlash uslubini takomillashtirish (Farg'ona shahri misolida)	1. Arifjanov A.M., Abdulxayev Z.E., Madraximov M.M., Shahar hududidagi yer osti suvlari oqimini modellashtirish // «Arxitektura, qurilish va dizayn» ilmiy-amaliy jurnal, TAQI, 2022, №1, 187-193 b. (05.00.00; №4).	Dissertasiya ishi yakunlangan va ilmiy seminarda muhibokamadan o'tildi.	bajarilgan
20	Turg'unov Muxriddin Mo'ydinjon o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent, Mirzaev Abdullajon Topilovich 08.00.13-Menejment	Oziq-ovqat sanoati korxonalari faoliyatini boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	1. “Iqtidorli talabalar, magistrantlar, katta ilmiy xodim-izlanuvchi va mustaqil tadqiqotchilar” Ilmiy – amaliy anjuman. “Peculiarities of food industry enterprise management”325- 327.(tezis). 2.NamMQI “Yangi O'zbekiston iqtisodiyotini rivojlantirishning	Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar yakunlanmoqda. Ilmiy tadqiqotlar va tahlillar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar nazariy	bajarilgan

					dolzarb masalalari” nomli Respublika konfersiyasiga 2 ta tezis yuborildi.	ma'lumotlari va materiallar tahlil qilinmoqda. Ilmiy raxbar bilan1-bobning nazariy ma'lumotlari shakllantirildi. Rejaga muvofiq boshqa zaruriy materiallar to'planyapti. Kafedrada muhoka qilindi (26.08.2022 yildagi 1-sonli bayonnomma)		
21	Sattorov Nurillo Muzaffar o'g'li	05.06.02-“To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Sarimsakov Olimjon Sharipjanovich texnika fanlari doktori., professor 05.06.02-“To'qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Pnevmotrans-port uskunasini paxta bilan bir me'yorda ta'minlash orqali maxsulot ishlab chiqarish samaradorligi-ni oshirish	«UNIVERSUM: технические науки» «ЛЕНОЧНЫЙ ПИТАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ХЛОПКА В ПНЕВМОТРАНСПОРТ» принятая к публикации в выпуске 9(102), который будет опубликован на сайте https://7universum.com/tech 25 сентября 2022 года.	Paxtani pnevmotransportga bir me'yorda uzatish qurilmasini eksperimental nusxasi tayyorlandi va Namangan viloyati “ART SOFT TEX cluster” MJCh ga qarashli Pop paxta tozalash korxonasida eksperimental tadqiqotlar olib borilib ishlab chiqarishga joriy qilindi. “O'zbekiston paxta to'qimachilik klasterlari uyushmasi”dan dissertasiya ishi natijalarini ishlab chiqarishga joriy qilinganligi to'g'risida ma'lumotnomma olindi	bajarilgan	

					(2022-yil 23-iyundagi №02/22-392 sonli ma'lumotnomasi)			
22	To'xtashev Farruxjon Esonali o'g'li	06.01.01 Umumiyyatdexqonchilik. Paxtachilik	Davronov Qaxramonjon Anvarjonovich, q.x.f.d. (DcS), dosent, 06.01.08	Yangi suyuq azotli o'g'itlarni g'o'zaning o'sishi, rivojlanishi va xosildorligiga ta'siri (Farg'ona viloyati o'tloqi soz tuproq misolida)	Q.A.Davronov, F.E.To'xtashev "Cuyuq azotli o'g'itlar bilan g'o'zani bargidan oziqlantirishning paxta tolasi sifat ko'rsatkichlariga ta'siri." O'zbekiston Milliy universitetining O'zMU xabarlari ilmiy jurnali 3/1/1 459-466 b, 07.2022 yil. Q.A.Davronov, F.E.To'xtashev "Uni-Agro suyuq azotli o'g'iti bilan bargidan oziqlantirishni g'o'zaning o'sish va rivojlanishiga ta'siri." O'zbekiston qishloq xo'jaligi jurnali maxsus son [2] 3-6 b, 08.2022	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertasiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Dissertasiyaning kirish qismi shakllantirildi, 1-yillik natijalar olingan, 2-yil natijalar yakunlash arafasida	bajarilgan	
23	Eraliyev Xojiakbar Abdinabi o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Xoliddinov Ilxombek Xosiljonovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.02 Elektrotexnika. Elektr energiya stansiyalari, tizimlari. Elektrotexnik majmualar va qurilamalar.	"Nosimmetrik yuklamali past kuchlanishli elektr tarmoqlarida quvvat yo'qotilishlarini kamaytiris"	Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti "Energiya va resurs tejamkor innovatsion texnologiyalarni rivojlanishning dolzarb muammolari" Respublika ilmiy – amaliy anjumaniga tezis tayyorlab topshirildi	Dissertasiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda. Past kuchlanishli tarmoqlarda eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
24	To'ychiyev Zafarjon Zokirovichning	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	"Nochiziqli yuklamaga ega bo'lgan 10/0,4 kv kuchlanishdagi kuch transformatorlarining ishonchliligini ichki simmetriyalash orqali oshirish"	1. O'zbekiston Respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi Farg'ona Politexnika institute ilmiy-texnika jurnali 2022. Tom 26 26. спец.вып. № 1 183-186 betlar 2. O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Navoiy bo'limi tashkil etilganligining 5-yilligiga bag'ishlangan "Fan, Ta'lim va ishlab	Nazariy ta'lim (mutaxasislik bo'yicha) o'rganildi, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar	bajarilgan	

					<p>chiqarishning integratsiyasi-rivojlanish vataraqiyot garovi” Xalqoro ilmiy amaliy koferensiyasi 2022 yil 9-10 iyun Navoiy shahri 192-194 betlar</p> <p>3. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi Intellektual mulk agentligiga Qurima uchun foydali modelga patent topshirildi.</p> <p>4. Namangan muxandislik-txnologiya instituti Ilmiy maqolalar jurnaliga Determination of asymmetrical position of 10/04 kv power transformers in operational condition mavzusida maqola topshirilgan.</p>	<p>patentlar) tahlil qilindi.</p> <p>Dissertasiya mavzu bo‘yicha qurilma ishlab chiqildi va eksperimental tadqiqotlar o‘tkazildi.</p> <p>Xorijiy til bo‘yicha malakaviy imtixon topshirildi. 75 ball GUVOHNOMA № 329-11-2021</p> <p>Disertatsiya I,II,III IV -boblar to‘liq tugatildi. -bob</p>	
25	Sultonov Ro‘zimatjon Anvarjon o‘g‘li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Usmonov Shukirillo Yulbarovich.PhD, dos. Farg‘ona politexnika instituti “EYeYe” kafedrasi dosenti	“Sanoat korxonalarining energiya samaradorligini intellektual boshqarish tizimlari orqali oshirish”	<p>1. Scientific and Technical Journal Namangan Institute of Engineering and Technology - “Improvement of an intelligent control system with multi-coupled electric drives” ISSN 2181-8622, 2022 yil 1 son http://www.nammti.uz/</p> <p>3. Международную научно-техническую конференцию “Актуальные вопросы энергоэффективности автоматизированных электромеханических и электротехнологических систем”, “Анализ повышения энергоэффективности при интеллектуальном управлении электроэнергии на текстильных предприятиях” 2022 год.</p> <p>4. Международную научно-</p>	Disertatsiya ishini I,II,III boblari to‘liq tugatildi.	bajarilgan

					техническую конференцию “Актуальные вопросы энергоэффективности автоматизированных электромеханических и электротехнологических систем”, “Ўзгарувчан ток моторларини интелектуал бошқаришда нейрон тармокларини ўрни” 2022 год. 5.“Elektr yuritma tizimini nosozligini aniqlash” DGU 2022 9884 6. “Elektr yuritmalarini modelga asoslangan nosozligini aniqlash” Foydali model FAR89412		
--	--	--	--	--	---	--	--

3-kurs

1	Nasriddinov Xasan Shavkatovich	05.09.01-“Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	t.f.n., dots. Pirmatov R.X.	«Sun’iy tartibga solish tizimlari yordamida xonadon va uylararo fazoviy muhitni issiqlik-namlik rejimi»	-	uchinchi bob yakunlanmoqda. Ilmiy tadqiqot ishlari yakunlandi Olingan natijalar tahlil qilinmoqda	bajarilgan
2	Raxmonov Toxirbek Imomaliyevich	01.04.10-Yarimo’tkazgich lar fizikasi 01.04.07-kondensirlangan holat fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori, 01.04.07-kondensirlangan holat fizikasi	CdTex Se1-xSy monova polikristall strukturalarda foto- va tenzo elektrik hodisalar	1. B.K. Tuychiboyev,, T.I.Rahmonov. Yarimo’tkazgich asboblarda bilan himoya qatlamlari hosil qilish Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muommolari va yechimlari Qarshi 2022 27-iyun	III BOB ni eksperiment natijalari anilizi olib borilmoqda (27.08.2022 yildiga bayonnomma 1)	bajarilgan

3	Axrorov Akmaljon Akramjon o'g'li	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va qurilmalari	Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich, texnika fanlari doktori, professor, 05.20.01	Changli gazlarni xo`l usulda tozalovchi rotor-filtrli apparatda massa almashinish jarayonlarini tadqiq etish	<p>1.Ахроров А.А. Анализ физико–химических свойств абсорбентов для очистки отходящих и агротических газов при очистке производства минеральных удобрений // Семьдесят пятая всероссийская научно–техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов с международным участием.– Ярославль. 2022.–С.190–192.</p> <p>2. Axrorov A.A. Rotor-filtrli tajriba qurilmasida massa almashinish jarayonini tadqiq etish // Инновационные технологии переработки минерального и техногенного сырья химической, металлургической, нефтехимической отраслей и производства строительных материалов. Республикаанская научно-практическая конференция.–Ташкент. 2022.–С.315–316.</p> <p>3. Axrorov A.A. Rotor – filtrli tajriba qurilmasi tozalash smaradorligiga ta'sir etuvchi o'zgaruvchi omillarning maqbul qiymatlarini aniqlash // Инновационные технологии переработки минерального и техногенного сырья</p>	<p>Dissertasiyaning Kirish qismi yakunlangan. Adabiyotlar tahlili yakunlangan, kafedrada muxokama qilingan. Tajriba sinovi ishlari yakunlangan. Olingan natijalar bo'yicha qurilamni sanoatga tadbiq etish ishlari olib borilmoqda. (Tmj kafedrasining n/t yig'ilishi bayoni 29.08.2022y)</p> <p>bajarilgan</p>

					химической, металлургической, нефтехимической отраслей и производства строительных материалов. Республикаанская научно-практическая конференция.–Ташкент. 2022. –С.214–215.		
4	Davlyatova Zulfiya Muratovna	02.00.14 –“ Organik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Kadirov Xasan Irgashevich, Texnika fanlari doktori, Dotsent, Toshent Kimyo texnologiya instituti 02.00.14 –“ Organik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	“Imidozolin xosilali korroziya ingibitorlari sintezi va texnologiyasi”	Z. M. Davlyatova, L.K. Meyliyeva, X.I. Kadirov Polietilentereftalat asosli chiqindilarni qayta ishlash va olingan mahsulotlarning qo'llanilish yangi sohalari Ilmiy-texnika jurnali Fargona2022.Tom 26.№3 146-151bet	Dissertasiya ishi barcha boblari yakunlanmokda.	bajarilgan
5	Tashev Dilmurod Validjonovich	05.09.02- Asoslar, poydevorlar va yer osti inshootlari. Ko'priklar va transport tonnellari. Yo'llar, metropolitenlar	O'roqov Aslidin Xushvaqtovich, texnika fanlari doktori, professor 05.09.02	“Avtomobil yo'llaridagi harakatning xavflik darajasi bo'yicha yo'lga oid tumanlashtirish”	1. Farg'ona vodiysi avtomobil yo'llaridagi transport oqim harakatning xavflik darajasiga ta'sirini tadqiq qilish. 10.06.2022 y Registrasiya №4253 FarPI ilmiy texnika jurnaliga berilgan.	III BOB ni eksperiment natijalari aniliz borilmoqda	Bajarilgan

6	Qo'ziboyev Shoirjon Shavkat o'g'li	05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlar»	Adxam Inomjonovich Xamidov t.f.n.,prof Namangan muxandislik qurilish institui (2305) Qurilish maxsulotlarini va konstruksilarini ishlab chiqarish	“Energiyatejamkor binolar qurilishida maxalliy xom ashyodan tayorlangan samarali issiqizolyasiya materiallarini qo'lashni tadqiq qilish”.	“ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ГИПСОВОГО СЫРЬЯ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ГИПСА. Qo'ziboyev. Sh.Sh FarPI ilmiy texnika jurnaliga berilgan. Reg: 4675 27.08.2022 bilan qayd qilingan.	(Mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar) ilmiy maqolalar tahlil qilindi. Mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon topshirildi 1)Dissertasiyaning I,II- BOBlari yakunlandi.. III-BOBni eksprement natijalari analiz qilinmoqda.	bajarilgan	
7	Abduraxmonov Saydullo Jo'raxonovich	06.01.01 – Umumiyyatdexqonchilik. Paxtachilik	Qishloq xo'jalik fanlari doktori, dosent Abduraxmonov Sodiqjon Obidovich	Kuzgi bug'doyning ekish usullari va me'yorlarini o'simlikning o'sishi, rivojlanishi xamda don hosildorligiga ta'sirini baholash	1. Xorazm Ma'mun Akademiyasi axborotnomasi. (№1. fevral 2022 y., 250-254 b.) materiallari “Ma'danli o'g'itlar me'yorları va sug'orish tartiblarini kuzgi javdarning maxsulordrigiga ta'siri” mavzusidagi maqola. 2. “Xonadonda qo'y boqish sirlari” nomli Monografiya. ISBN:978-9943-7753-9-8. “Classic” nashriyoti.	Dissertasiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar tugatildi. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislardan tayyorlanmoqda. Kafedrada muxokama qilingan	bajarilgan	
8	Avulchayeva Feruza Jurakuzyevna	08.00.13 – “Menejment”	Ikramov Murat Akramovich, iqtisod fanlari doktori, professor, Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti “Marketing” kafedrasi professori:	Kimyo sanoati korxonalarida biznesni boshqarish modellarini takomillashtirish	1 ta impakt faktorli xorijiy maqola, 2 ta OAKka kiritilgan jurnalda ilmiy maqola, 10 dan ortiq xalqaro va respublika konferensiyalarda tezislardan chop etildi. Chet tili ingliz (Guvoxnama № 292-I-2021) va mutaxassislik fanlaridan (Guvoxnama № 299-I-2021) malakaviy imtixon topshirildi.	Dissertasiya ishi 100 % tayyor xolatda, 1,2,3-boblar yakunlanib OAK talablari asosida rasmiylashti-rildi. Avtoreferat tayyorlandi. Kafedraning ilmiy seminaridan o'tdi.	bajarilgan	

9	Tursunova Dilrabo Davlatboy kizi	08.00.08-“Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tag‘lil va Audit”	Kudbiyev Davlatboy Iqtisod fanlari doktori, professor 08.00.08-“Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tag‘lil va Audit”	Kichik biznes korxonalarida asosiy vositalar buxgalteriya hisobini takomillashtirish masalalari	1. “BUXGALTERIYA HISOBINI AVTOMATLASHTIRISH MASALALARI” mavzusida respublika miqyosidagi “Журнал интегрированного образования и исследований” nomliy ilmiy jurnalning 2022-yil avgust sonida maqola nashr etildi. Toshkent sh. O‘zbekiston.	Ilmiy tadqiqotlar yakuniy bosqichga etdi. Yakuniy xulosa va takliflari shakilantirilib, amaliyotda qo’lanishi bo‘yicha xulosalar va natijalari olinyapti.	bajarilgan	
10	Abduraxmanov Ulug‘bek Arabdjon o‘g‘li	18.00.02 –“Rayonlashtirish. Shaharsozlik. Qishloq turar joylarini rejalahtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi (texnika fanlari)”	arx.f.d., professor Salimov Orifjon Muslimovich 18.00.01-“Arxitektura tarixi va nazariyasi, arxitektura yodgorliklarini qayta tiklash”	“O‘zbekiston Arxitektura yodgorliklarining konstruktiv yechimlari (Farg‘ona viloyati misolida)”.	1. “Arxitektura yodgorliklari konstruksiylarini qoplashda gipсли kompozitsion materiallarning fizik-mexanik xossalari” mavzusida tayyorlangan monografiya chop etildi	uchinchi bob yakunlanmoqda. Ilmiy mavzuni optimallashtirish bo‘yicha tadqiqotlar yakunlanmoqda Olingan natijalar tahlil qilinmoqda	bajarilgan	
11	Nurmatov Ozodbek Ravshanboy o‘g‘li	01.04.10 – Yarim o‘tkazgichlar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f-m.f.d., prof, FarPI 01.04.07 – kondensirlangan holatlar fizikasi	In va Ag kirishmali CdTe asosidagi yupqa polikristall plenkalarda yangi fotoelektret effektlar	Legirlangan CdTe va Sb ₂ Se ₃ yarim o‘tkazgich birikmalar asosidagi yupqa polikristall plynokalarda anomal fotoelektret qutblanish // Nurmatov O.R.- Scientific-technical journal FerPI, maxsus son №7.	Dissertatsiyaning Kirish qismi, ikkinchi bob yakunlangan. Adabiyotlar tahlili yakunlangan, III bobning tajriba natijalariga tahlillar qilinmoqda (27.08.2022 Bayonnoma 1)	bajarilgan	

12	Tojiboyev Mirzaabdulla Mustafqulovich	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosida materiallar texnologiyasi	Kucharov Bahrom Xayriyevich, texnika fanlari doktori, professor. O'zR FA Umumiy va noorganik kimyo instituti “Azotli, kompleks o'g'itlar va stimulyatorlar. Supramolekulyar birikmalar” bo'limi mudiri.	Ammiakli selitra asosida murakkab azot-fosforli va azot-fosfor-kaliyli o'gitlari olishning rasional texnologiyasini ishlab chikish	<p>1. “Issledovaniye prosessa polucheniya novykh vidov slojnykh udobreniy “O'zbekistonda fanlararo innovasiyalar va ilmiy tadqiqotlar” jurnali 39 betlar.</p> <p>2. “Исследование растворимости сложных удобрений и взаимодействия стабилизирующих добавок” Универсум: технические науки: научный журнал. – № 5(98). M., Chast 8., Izd. «MSNO», 2022. – 72 s.</p>	Dissertasiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili qismlari bo'yicha adabiyotlar yig'ilib, ularning tahlili tugatildi. O'zRFA “Umumiy va noogganik kimyo” institutining “Murakkab o'g'itlar texnologiyasi” laboratoriyasida tegishli tajribalar amalga oshirildi, natijalar taxlil qilinib hisoblash ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	
13	Umirzaqov Zuxriddin Axtamjonovich	05.09.05. – «Qurilish materiallari va buyumlari»	t.f.n., dosent Abdullayev Ibroxim Numanovich	“Syement ishlab chiqarish uchun bazalt tołasi asosida yuqori samarali changtutgichni takomillashtirib tadqiq etish”	<p>1. Samarqand davlat arxitektura-qurilish instituti. ME'MORCHILIK VA QURILISH MUAMMOLARI ilmiy–texnika jurnali, 2022, №2. Issledovaniye effektivnogo pyuleulovitelya dlya ochistki gazovых потоков от melkodispersnoy pylí syementnogo proizvodstva.</p> <p>2. O'zbekiston Respublikasi favqulodda vaziyatlar vazirligi Akademiyasi huzuridagi Fuqaro muhofazasi instituti. «FAN, MUHOFAZA, XAVFSIZLIK» ilmiy-amaliy jurnali, 1(8)/2022 yil</p> <p>Issledovaniye vysokotemperaturnogo i effektivnogo pyuleulovitelya v proizvodstve syamenta.</p> <p>3. XALQARO ILMIY FORUM. O'zbekiston, Toshkent 26.06.2022. Ko'p tarmoqli ilmiy-</p>	Dissertatsiyaning tarkibiy tuzilishi shakllantirilgan kirish qismi, 1, 2, 3 va 4 boblari yakunlandi, dissertatsiya ishini OAKga topshirish ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	

					amaliy anjuman materiallari. Syement ishlab chiqarish uchun mahalliy bazalt homashyosidan changtutgich filtrlari.		
14	Isoyev Yusufjon Amonovich	05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	Yusupov Abdulkamid Raxmonberdiyevich Texnika fanlari nomzodi, FarPI Arxitektura va qurilish materiallari fakulteti Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish kafedrasi dosenti	“Zamonaviy energiyatejamkor materiallardan qurilgan bir qavvli turar-joy binolarining konstruksion mustaxkamligi, zilzilabardoshligi va ekspluatasion xossalari optimallashtirish”	1. Temirbeton sinchli binolarning seyseymik mustahkamligini romdagi plastik deformasiyalar va zo‘riqishlar qayta taqsimlanishini e’tiborga olib hisoblash algoritmi to‘g’risida. T.f.n . A.R.Yusupov, tayanch doktorant Isoyev Yu.A. FarPI ilmiy texnika jurnaliga berilgan. 1.06.2022 Reg №4229 2. Temirbeton karkasli binolarning seysmiklarga qarshi mustahkamlash mavzusida maqola chop etiladi sentyabr oyiga xorijiy jurnalda	Ikkini bob yakunlandi. Uchinchi bob ishi davom ettirilmoqda. Olingan natijalar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan
15	Tojiboyev Sherali Imomali o‘g‘li	05.08.01 – “Mamlakat, uning mintaqasi, shahar va sanoat markazlarining transport tizimlari. Transport logistikasi”	A.A.Shermuhamedov t.f.d., prof. 05.08.06 - “G‘ildirakli va gusenisali mashinalar va ularni ishlatalish”	“Issiqlik tarqatuvchi yuzani takomillashtirish yo‘li bilan dvigatellar sovutish tizimini temperatura-dinamik ko‘rsatkichlarini yaxshilash”	1. Tojiboyev Sh.I. “CE-220 paxta terish mashinasining sovutish ventilatori aerodinamikasi tahlili” “Yosh ilmiy tadqiqotchi” I xalqaro ilmiy-amaliy anjumani. Toshkent davlat transport universiteti. 800-802-betlar 2. Shermuhamedov A.A., Tojiboyev Sh.I., Xametov Z.M. Qishloq xo‘jaligi mashinalarining suyuqlik yordamida sovutish tizimining hisobi. Farg‘ona politexnika institutining Ilmiy-texnika jurnalni. 4235- sonli nomer bilan ro‘yxatga olingan	1. Dissertatsiya tegishli paragraflari ustida ish olib borilmoqda. Ilmiy tadqiqot o‘tkazish uchun “TQXTZ” va MTP klasterlari bilan kerakli jihozlar yig‘ilib tayyor holatga keltirilgan. 2. Sovutish tizimidagi issiqlik almashinish jarayonini hisoblash uslubi tahlili va tadqiqoti olib borilmoqda	bajarilgan

**Farg‘ona politexnika institutida mustaబil izlanuvchilar faoliyatining 2022 yil I-chorak ish rejasining bajarilish
holati bo‘yicha ma’lumotlar**

2-jadval

№	F.I.Sh.	Ixtisoslik shifri va nomi	Ilmiy rahbari F.I.Sh., ilmiy darajasi, ilmiy unvoni, ixtisoslik shifri)	Dissertasiya mavzusi	Dissertasiya mavzusi bo‘yicha ilmiy ishlari ro‘yxati	Dissertasiya ishini bajarishning joriy holati	Shaxsiy ish rejani muddatida bajarmagan	Ko‘ril gan chora
MUSTAQIL IZLANUVCHILAR (PhD)								
1-kurs								
1	Rasulov Otabek Salimovich	08.00.13 – Menejment	iqtisod fanlari nomzodi, dosent, Qambarov Jamoliddin Xikmatullayevich	Xalq ta’limi tasarrufidagi tashkilotlar boshqaruvi mexanizimini takomillashtirish	Tayyorlanish jarayonida	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
2	Axmedov Xasan Ilxomovich	08.00.08 – “Buhgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit”	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor I.N.Ismanov 08.00.08 –	Yo‘l-transport hodisalari natijasida yuzaga kelgan iqtisodiy zararlarni va sug‘urta to‘lovlarini qoplash hisobini takomillashtirish	“Scientific progress” ilmiy jurnalida “O‘zbekiston Respublikasida yo‘l-transport hodisalarining jamoatchlik bilan hamkorlikda oldini olishda mahallanining o‘rnii va Ichki ishlar vazirligining hududiy jamoat xavfsizligi xizmatlarida mahallabay ishlash tizimini tashkil etish” mavzusida maqola 2022 yil Mart oyida chiqarildi.	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlandi. Adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘planmoqda va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar	bajarilgan	

						to‘planyapti. Kafedrada muhoka qilindi (13.09.2022 yildagi bayonnomma № 3)		
3	Axmadaliyev Baxodirjon Akramjonovich	08.00.08 – “Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit”	Ilmiy rahbar, i.f.d., professor: I.N.Ismakov	“Xalqaro modellar asosida byudjet hisobini tashkil etish va yuritishni takomillashtirish” (Farg’ona viloyati mahalliy byudjeti va viloyat moliya bosh boshqarmasi misolida)	1. Tojiyev R.J., Axunbayev A.A., Mirsharipov R.X. Mineral o‘g‘itlarni konvektiv quritish jaraenini optimallashtirish. MEXANIKA VA TEXNOLOGIYa ILMIY JURNALI, 2022, №2 (7). 127-135 bet. 2. Tojiyev R.J., Mirsharipov R.X., Axunbayev A.A. Barabanli quritgichda issiqlik agenti tezligi va mahalliy qarshilik koeffitsientlarini tajribaviy tadqiq etish. MEXANIKA VA TEXNOLOGIYa ILMIY JURNALI, 2022, №2 (7). 159-165 bet. 3. Axunbayev A.A., Xoshimov A.O., Mo‘ydinov A.A. Donador materiallarni barabanli apparatlarda xarakatlanish jarayonini tadqiq qilish. FarPI, ITJ.2022 spes. vyrusk №6, 21-26 str. 4. Ахунбаев А.А., Сушка угловой мелочи перед брикетированием. Universum: технические науки. 2022. 5. Axunbayev A. A., Xusanboev M.A. Quritish barabanida dispers materialning taqsimlanishi. FarPI, ITJ.2022 spes.vyipusk №6, 26-33 str.	1. “Turon-ekosement grupp” MChJda barabanli quritgich qurilmalarida xom ashyoni quritish jarayonlarini tadqiq qilinmoqda. 2. Tadbiq qilish uchun “Farg‘onaazot” AJga yangi nasadkaning metaldan tayyorlangan detallari olib o‘rnatildi va xisobot yozildi. 3. 3-chorak bo‘yicha OAK etirofidagi xalqaro va maxalliy jurnallarga 5 ta maqola chop etildi.	bajarilgan	
4	Nazarova Latofat Toirjon qizi	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti,	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13-	Kimyo sanoati korxonalarida tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarni	1. “Some features of organizational and economic management at chemical industry enterprises” SJ International journal of theoretical and practical research, 2 (3), 42-51. 2. “Issues of improving	Dissertatsiyaning adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy	bajarilgan	

		Menejment	boshqarishni takomillashtirish	effective management in real sector chemical industry enterprises archives-project topics” “Real sektor sohasi iqtisodiyotini rivojlantirishning ilmiy asoslari va muammolari” xalqaro ilmiy-amaliy anjumani 3. “Kimyo sanoati korxonalarida yuqori samaradorlikni ta’min lashning investitsion jozibadorligi” nomli tezis “Yangi O‘zbekiston iqtisodiyo tini rivojlantirishning dolzarb masalalari” mavzusidagi Respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy konferensiysi ga taqdim etildi.	adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. 08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti ixtisosligi bo‘yicha imtihon topshirildi. Kafedrada muhoka qilindi (26.08.2022 yildagi navbatdan tashqari bayonnomma)			
5	Baxodirov No‘monxon Kamolxonovich	08.00.06 – Ekonometrika va statistika,	Iqtisodiyot fanlari doktori, dosent, Bayxonov Bahodir Tursunbayevich 08.00.06- Ekonometrika va statistika	To‘qimachilik sanoati korxonalarining samaradorligini ekonometrik baholash	Dissertasiya mavzusi bo‘yicha konferensiya va ilmiy jurnallarga maqolalalar tayyorlanmoqda	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
6	Ubaydullayeva Shahloxon Turdimaxamadovna	06.01.08 – Umumiy dehqonchilik. Paxtachilik	Ilmiy rahbar, q.x.f.d., professor: F.J.Teshayev	“O’rta tolali g’o’za navlarini terim mashinasiga moslashtirishda defoliasiya agrotadbirini	“Дефолиация и урожайность” <i>FarPi ilmiy texnika jurnali</i> 2022 yil 26-tom 4-son Yengil sanoat tarmoqlari, muammolari, tahlil va yechimlari mavzusida vazirlik	Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy	bajarilgan	

				takomillashtirish” (Farg’ona viloyatining o’tloqi-soz tuproqlari sharoitida)	miqyosda ilmiy texnik konfirensiya to’plami 2022 yil 29-30 aprel “Bog’lar barpo qilishda yerni tayyorlaydigan mashinalar” “To’qimachilik sanoati uchun sifatli tola yetishtirishda xorijiy defoliantlarning ahamiyati”	adabiyotlar saralanib to’plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. Ilmiy raxbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to’planyapti. Kafedrada muhoka qilindi.		
7	Mirzaikromov Mirzabobur Alisher o‘g‘li	06.01.01 Umumiy dexqonchilik. Paxtachilik	Davronov Qaxramonjon Anvarjonovich, q.x.f.d. (DcS), dosent, 06.01.08	Donadorlashtirilgan organik o‘g‘itlarni qo‘llashning paxta hosili va sifatiga ta’sirini tadqiq qilish	-	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertasiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Dissertasiyaning adabiyotlar sharxi va kirish qismlari o‘rganilmoqda	bajarilgan	
8	Ahmadjonov Toxirjon Maruf o‘g‘li	05.05.04 –Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d. dots. L.K..Mamadaliyeva 05.01.04 – Hisoblash mashinalari, majmualari va kompyuter tarmoqlarining matematik va dasturiy ta’minoti	Havoli issiqlik almashinuv qurilmasini takomillashtirish orqali samaradorlikga erishish	1) Mavzu yuzasidan ixtiro yaratish ustida izlanishlanishlar olib borilmoqda. 2) L.K. Mamadaliyeva T.M.Axmadjonov Преимущества улучшения воздушного теплообменного аппарата паро-газовых устройств „Oliy ta’lim muassasalarida raqobatbardosh kadrlar tayyorlashning zamonaviy integratsiyasini ta’minlash: muammolar va yechimlar”	Nazariy ta’lim (mutaxasislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda.Xorij iy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida(Havoli issiqlik almashinuv qurilmasini samaradorligini oshirish) muammolar o‘rganib	bajarilgan	

					Respublika ilmiy-texnikaviy anjuman Qoqon 2022 214-218 betlar	chiqilmoqda 2) Eksperiment jarayoniga tayyorgarlik ishlari davom ettilimoqda. 3) Qurilmani takomillashtirish bo'ycha issiqlik xisobi ishlari olib borilmoqda 4) Disertatsiya ishi I va II boblari ustida ish olib borilmoqda	
9	Kodirov Bekzod Xomidjonovich	02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Tojiyev R.R. t.f.d DSc, 02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	"Ammiakli selitraga qo'shimchalar qo'shish yo'li bilan xususiyatlarini yaxshilash"	1. The largest explosions of ammonium nitrate in the XXI century Colloquium-journal (ISSN 2520-2480) (#37 (124) 2022, 10.01.2022, P.49-54). 2. Influyencye of inorganic additives on the basic properties of ammonium nitrate POLISH JOURNAL OF SCIYeNCYe №47 (2022) (vol.1, ISSN 3353-2389, p.3- 12)	Mavzuga oid ada- biyotlarni tahlil qilib, zaruriy ma'-lumotlar to'planyap-ti. Mavzuga taalluq-li sanoat chiqindi- laridan foydala-nish masalalari ham ko'rib chiqilyapti	bajarilgan
10	Yuldasheva Nilufar Abduvaxidovna	08.00.13 – Menejment (DSc)			Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va	bajarilgan
11	Usmanova Zulfiya Musayevna	08.00.13 – Menejment			Dissertasiya mavzusi bo'yicha konferensiya va ilmiy jurnallarga maqolalalar tayyorlanmoqda	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va	bajarilgan

						xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.		
12	Temirov Shoxruxjon Po'latxo'ja o'g'li	08.00.13 – Menejment			Dissertasiya mavzusi bo'yicha konferensiya va ilmiy jurnallarga maqolalalar tayyorlanmoqda	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
13	Mirzayev Navruzbek Abdullayevich	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi			Dissertasiya mavzusi bo'yicha konferensiya va ilmiy jurnallarga maqolalalar tayyorlanmoqda	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
2-kurs								
1	Qo'chqarov Bobirmirzo Ulug'bekovich	02.00.16 - "Kimyo texnologiyasi va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va	Karimov Ikromali Tojimatovich, t.f.d.,dots. 05.17.08-Kimyoviy	"Sanoat chang va gazlarini ho'l usulda tozalovchi qurilmalarni takomillashtirish".	-	Mavzu bo'yicha adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzug a doir dissertasiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda.	bajarilgan	

		apparatlari”	texnologiya jarayonlari va qurilmalari			Changli gazlarni hosil bo‘lish sabablari, atrof muhitga ta’sirini o‘rganish bo‘yicha tadqiqotlar olib borilmoqda. Chang tutuvchi qurilma nusxasining dastlabki eskizlari yaratildi.		
2	Axmadjonov Usmonjon Zokirjon o‘g‘li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Rasaxodjayev Baxramjan Sabirovich, texnika fanlari Nomizodi dotsent, QEXI	“Qishloq xo‘jaligi va tog‘li xududlarda iste’molchilarni elektr energiya bilan ta’minlash uchun energiyasamarador avtonom fotoelektrik sistemalarni ishlab chiqish va ularni ishlash xususiyatlarini tadqiq qilish”	1.B.S. Rasaxodjayev, U.Z. Axmadjanov, M.O. Boboyeva, I.R. Mashrapova, T.S.Tokonova ИССЛЕДОВАНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ТЕПЛИЦ С ТРАНСФОРМИРУЕМЫМ (РЕГУЛИРУЕМЫМ) КОРПУСОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы топливно-энергетического комплекса: физика, добыча, производство, передача, переработка и охрана окружающей среды» (APEC-V-2022) в Издательство IOP Publishing Ltd (журнал IOP Conference Series: Earth and Environmental Science) 2. J.Z.Axadov, B.S..Rasaxodjayev, U.Z.Axmadjanov, «ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЛЬТАМПЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ И ВЕРИФИКАЦИЯ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ» "Jahonda va O‘zbekistonda past uglerodli rivojlanishning yangi ufqlari" Konferensiya maqola nashr etish uchun topshirildi.23-24 sentabr 2022	Avtonom fotoelektrik sistemalarni avtomatik boshqarish va nazorat qilish tizimlari bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar ishlarini olib borish uchun ikki o‘qli treker qurilmasini O‘zbekiston iqlimi sharotini xisobga olgan holda protatipi shilab chiqildi va tajriba jarayonlari olib borilmoqda. Olingan natijalar asosida maqola va tezislar shakillantirilmoqda	bajarilgan	

					yil 3. B.S. Rasaxodjayev, J.Z. Axadov, U.Z.Axmadjonov, Xamdamov A.R. "ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ" "Jahonda va O'zbekistonda past uglerodli rivojlanishning yangi ufqlari" Konferensiya maqola nashr etish uchun topshirildi.23-24 sentabr 2022 yil			
3	Xudoyorov Xayotjon Dilshodjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Ergashev Sirojidin Fayozovich, texnika fanlari doktori, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Mobil quyosh energetik qurilmalarining avtomatik boshqarish va nazorat qilish tizimlarini tadqiq etish va ishlab chiqish	1. Applied Solar Energy jurnaliga “Automatic Control of Photovoltaic Cathodic Protection System Used for Various Metals” mavzusida ilmiy maqola nashrqa qabul qilingan 2022, Volume 58, Issue 2. 2. Ilmiy mavzu bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi xuzuridagi Intellektual mulk agentligidan DGU 2022 3876 “Fotorezistorlar yordamida bir o'qli kuzatuv qurilmasini boshqarish tizimi” olindim.	Dissertasiyaning kirish qismi, nashr etilgan va foydalaniilgan adabiyotlar ro'yhati yozib tugallangan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan	
4	Nazarmatov Oxunjon Sotvoldiyevich (PhD)	08.00.13 – Menejment	Farg'ona politexnika instituti, “Menejment” kafedrasi dosenti,	“Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida sanoat korxonalarida	2022 yil 24 avgust kuni Ishlab chiqarishda boshqaruv fakulteti kafedralarora ilmiy seminarida “Menejment” kafedrvasi mustaqil	Dissertasiyaning tarkibiy tuzilishi shakllantirilgan kirish qismi, 1, 2 va	bajarilgan	

		iqtisod fanlari doktori (DSc), dosent Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna	innovation jarayonlarni boshqarishni takomillashtirish” (DSc)	tadqiqotchisi O.Nazarmatov “Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida sanoat korxonalarida innovation jarayonlarni boshqarishni takomillashtirish” mavzusidagi dissertasiya ishi bo'yicha seminar bo'lib o'tdi. Dissertasiya qo'yilgan barcha talablar bajarilgan shuningdek institut rektorning tegishli yo'llanma xati asosida Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti qoshidagi ilmiy kengashga xujjalor o'rnatilgan tartibda topshirildi.	3 boblari yakunlangan bo'lib, 4 bobti ustida yakunlovchi ishlar olib borilmoqda.		
5	Kasimova Zuxra Gayratovna	08.00.13 – “Menejment”	I.f.d. prof. G.Xonkeldiyeva, 08.00.13 – “Menejment”	“Xududlarda sanoat korxonalarini boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish”	1. Urbanizasiya va uning O'zbekiston Respublikasida qurilish industriyasi va qurilish materiallari ishlab chiqarish rivojlanishiga ta'siri (Huquq Dunyosi” jurnali 2022 yil, 5-son, 11-sahifa) 2. O'zbekistonda qurilish sanoati korxonalarining rivojlanishiga kiritilgan investision loyihalarning afzalliklari (CENTRAL ASIAN JOURNAL OF INNOVATIONS ON TOURISM MANAGEMENT AND FINANCE, 3(7), 1-3. Retrieved from https://cajitmf.centralasianstudies.org/index.php/CAJITMF/article/view/26	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Tadqiqot ishiga oid mavjud mahalliy va xorijiy ilmiy ishlar bilan tanishib, adabiyotlarni saralash ishlari yakunlandi. Mavzu bo'yicha reja ishlab chiqildi hamda taxliliy ma'lumotlar shakllantrilib borilmoqda. Mavzuning birinchi bobi “mavjud	bajarilgan

						nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
6	Mamayusupova Dilovar Begmatovna	08.00.13 – Menejment	Jahon banki loyihasining ta'lrim masalalari bo'yicha menejeri, iqtisodiyot fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dosent Djumaniyazov Umrbek Ilxamovich	"Davlat – xususiy sherikligi asosida turistik salohiyatni rivojlantirishni boshqarish"	-	Mavzu bo'yicha adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Changli gazlarni hosil bo'lish sabablari, atrof muhitga ta'sirini o'rghanish bo'yicha tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
7	Xadyatullayeva Nafisa Abdusamadovna	08.00.13 - menejment	Xonkeldiyeva Guzal Sherovna i.f.d., prof. 08.00.13- menejment	Qishloq xo'jaligi korxonalari faoliyatini boshqarishda klasterlarni rivojlantirish	-	Dissertasiyaning 3chi bobu ustida ish olib borilmoqda. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan	
8	Uzakov Oybek Asiljonovich	02.00.13 – "Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi"	t.f.d., dosent., Dexkanov Zulfikaxor Kirgizboyevich	"Kaliy nitrat olishning intensiv texnologiyasini ishlab chikish"	1.Uzakov O.A., Madaminov O.M. Dexkanov Z.K., «FOSFOKONCHYE NTRAT VA KALIY NITRAT ASOSIDA MURAKKAB O'G'ITLAR OLISH TEXNOLOGIYASI » Namangan davlat universiteti ilmiy axborotnomasi. 2. O.A. Uzakov "Obtaining potassium nitrate by the conversion method". In an "International Multidisciplinary Conference on Studies on Applied Sciences and Education-2022", Published with	Kaliy nitrati olish jarayoni sanoat miqyosida ishlab chiqarildi va "Farg'onaazot" AJ korxonasi tomonidan dalolatnomha va ma'lumotnomha olindi. Xalqaro ilmiy konferensiyada tezis e'lon qilindi(2) Namangan davlat universiteti axborotnomha jurnalida	bajarilgan	

					Archive of Conferences International Database, hosted online from Berlin, Germany on march, 5 th 2022.	maqola e'lon qilindi va indekslandi. Chet tili bo'yicha minimum guvoxnomasi olindi.		
9	Madaminov Otabek Mashrabjon o'g'li	02.00.13 – Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi.	Dehkanov Zulfiqaxar Kirgizbayevich, Texnika fanlari doktori, Dosent 02.00.13 – “Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Mahalliy xom ashyolar asosida trinatriyfosfat ishlab chiqarish texnologiyasini ishlab chiqish	<p>1. Тринатрийфосфат из аммофоса // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. Мадаминов О.М. [и др.]. 2020. № 3 (72).</p> <p>2. Mavzu yuzasidan skopus jurnallar bazasiga kirgan jurnallarda ilmiy maqolalar chop etishga materiallar tayyorlanmoqda</p>	Тринатрийфосфат ишлаб чиқариш технологияси саноат миқёсида “Farg’onaazot” АЖ корхонасида ишлаб чиқаришга тадбик этилди. Олинган натижаларга таяниб, илмий макола ва тезислар тайёрланмоқда ҳамда ихтирони патентлаштириш ишлари олиб борилмоқда.	bajarilgan	
10	Isayev Jahongir Muzaffarovich	08.00.03 Sanoat iqtisodiyoti	Kambarov Jamoliddin Xikmatillayevich i.f.n., dosent 08.00.13- Menejment	“Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida sanoat tarmog‘ini rivojlanishining ijtimoiy - iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish”	1. Isayev J.M. Qurilish sanoati korxonalari iqtisodiy barqarorligini oshirishda ijtimoiy-iqtisodiy mexanizmmini mazmuni va mohiyati. “Ilm-fan ta’limning rivojlanish istiqbollari” mavzusidagi ilmiy konferensiya to‘plami. Toshkent, №29. 2022 yil. 24 avgust. 48-52-betlar.	Dissertasiya ishi bo'yicha ilmiy rahbar bilan bиргаликда mavzu va rejası ishlab chiqildi, mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va nazariy qismning materiallari shakllantirildi. 1-2-3 bob ustida ilmiy izlanish olib	bajarilgan	

						borilmoqda.		
11	Rahimov Yoqubjon Abdurahimovich	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg'ona filiali, "Gumanitar fanlar" kafedrasasi professori, iqtisodiyot fanlari doktori, dosent Butaboyev Maxamadjon To'ychiyevich	"Sanoat korxonalarida raqamli iqtisodiyotni shakllantirishning iqtisodiy samardorligini oshirish yo'llari"	-	Dissertasiyaning barcha ma'lumotlari tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
12	Umarova Munavvar Omonbekovna	05.06.02- "To'qimachilik materiallari texnologiyasi va to'mashyoga dastlabki ishlov berish	Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat instituti, "To'qimachilik matolari texnologiyasi" kafedrasining professori, t. f. d., prof.Siddiqov Paxillo Siddiqovich	Murakkab o'rilib chiqishli milliy avrli gazlamani yangi tuzilishini tadqiq etish va ishlab chiqish	1. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI XUZURIDAGI INTELLEKTUAL MULK AGENTLIGI SANOAT NAMUNALARI BO'LIMI dan sanoat namunasiga patent olindi № SAP 02247 2. O'ZBEK MILLIY AVRILI GAZLAMALARGA YANGI TURDAGI NAQSH DIZAYNLARINI ISHLAB CHIQISH.FarPI ITJ da maqola nashr etish uchun topshirildi. 3. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI №DGU 17803 "Kostyubop tukli avrli gazlama o'riliishi" mavzusidagi Guvohnoma olindi. DGU 2022 2770. 17.05.2022.	Olingen va o'r ganib chiqilgan o'rilib va natijalari yuzasidan maqola yozilib, nashrga Skopus tarkibiga kiruvchi Amerikadagi jurnalga nashr uchun jo'natildi OAK jurnali ro'yxatidagi jurnalga maqola topshirildi. Tajriba sinov natijalari asosida diogramma qurilib, FarPI ITJida va Xorijiy jurnallarda nashr etildi.	bajarilgan	

13	Siddiqov Rustamjon O'ktamovich	01.04.10- Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori, 01.04.07- kondensirlangan holat fizikasi	Bi ₂ Te ₃ – Sb ₂ Te ₃ qorishmasi asosidagi yupqa polikristall plyonkalarning termik va tenzometrik xossalari	Siddiqov R.O‘, Asqarov A.Q Blox funksiyasining hisoblash usullari // sciyencye and education sciyentific journal volume 3, issuye 4 april 2022 Siddiqov R.O‘ “Fotorezistivnyiye i fotovoltaicheskiye svoystva tonkix plenok xalkogenidov kadmiya”// Yangilanayotgan O‘zbekistonning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishida yoshlarning o‘rnini mavzusidagi xalqaro anjuman materiallari 15 iyun 2022 yil, NamDU	II BOB ni eksperiment natijalari anilizi olib borilmoqda (31.05.2022 yildiga bayonnomma 10)	bajarilgan	
14	Asadov Elyorbek Kandiyarovich	08.00.13 - Menejment	Kambarov Jamoliddin Xikmatillayevich i.f.n., dosent 08.00.13- Menejment	Avtomobil sanoati korxonalarida ishlab chiqarishni diversifikasiyalashning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish ("O‘zavtosanoat" AJ misolida)	-	Dissertasiya ishi bo‘yicha ilmiy rahbar bilan birqalikda mavzu va rejasi ishlab chiqildi, mavzuga oid adabiyotlar yig‘ilmoqda va nazariy qismning materiallari shakllantirildi.1-2-3 bob ustida ilmiy izlanish olib borilmoqda.	bajarilgan	
15	Rustamova Maxfuza Maxmudovna	08.00.13 - Menejment	Xonkeldiyeva Guzal Sherovna i.f.d., prof. 08.00.13- menejment	To‘qimachilik sanoati korxonalarining innovasion va investisiya faoliyatini boshqarishni takomillashtirish	-	Dissertasiyaning 3chi bobu ustida ish olib borilmoqda. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko‘rib chiqilib, kamchiliklar	bajarilgan	

						bartaraf etilmoqda.		
3-kurs								
1	Sattorov Alimardon Xamdamaliyevich	05.05.04 –Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d.dos. Abbasov Yorqin Sodiqovich, 05.05.05– issiqlik texnikasi asoslari	Quyoshli-suv havoli kontaktli issiqlik almashinuv aparatlarini tadqiq etish va yaratish	1. A.X.Sattorov “Determination of the deposition of particles contained in the water passing through the sump well” Central Asian Journal Of Theoretical & Applied Sciences Volume: 03Issue: 06 June 2022ISSN: 2660-5317 2022, CAJOTAS, Central Asian Studies, All Rights Reserved 244-251 page. 2. M.M. Madraximov, A.X. Sattorov “Suv olish inshoatlaridagi suvning mayda qum va loyqalarni nasoslarga salbiy tasirini tahlil qilish” Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022, спец.выпуск №3)	Dissertasiya ishi kalendari yillik ish reja bo‘yicha amalga oshirilib kelinmoqda. Laboratoriya ishlari ustida ishlar olib borilmoqda	bajarilgan	
2	Abdisamatov Elmurodjon Dilmurodovich	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi ixtisosligi bo‘yicha mustaqil tadqiqotchi (PhD)	Raxmatov Ulmas, k.f.n., dots., 11.00.10 - Gidroximiya	Mikroyelementlarni ekosistemada aniqlash	1. Патент №01910. 31.05.2022. Рахматов У., Мирзаев Д.М., Абдисаматов Э.Д., Исматуллаев Р. Установка для улавливания и утилизации выбросов вредных газов	Dissertasiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan mutaxassislik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda	bajarilgan	
3	Norbo‘tayev Ma’sudjon Abdurasulovich	05.01.07 – Matematik modellashtirish. Sonli usullar va dasturlar majmui	Kasimaxunova Anarxan Mamasadikovna, texnika fanlari doktori,	Termoyelektrik o‘zgartirgichlardan kimyoiy korxonalar texnologiyasida foydalanishga	-	Dissertasiyaning 1chi bobu tayyor, 2chi bobini taxlili amalga oshirilmokda.	bajarilgan	

			FarPI 01.04.10 – yarim o’tkazgichlar fizikasi	mo’ljallangan uskunalar ishlab chiqarish imkoniyatlarini tadqiq qilish		Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko’rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	
4	Qayumov Axror Muminjonovich	05.01.07 – Matematik modellashtirish. Sonli usullar va dasturlar majmui	Tojiyev Toxir Xalimovich Farg’ona davlat universiteti Axborot texnologiyalari kafedrasи dosenti	Chiziqli bo‘lmagan bir jinsli muxitda plastli to‘lqinlarning tarqalishini matematik modeli va uning dasturiy ta’minotini ishlab chiqish.	Monte carlo method for constructing an unbelsised assessment of diffusion problems. European Science Review №1-2 2020 https://doi.org/10.29013/ESR-20-1.2-7-12 Comparison of software quality models: an analytical approach. Мировая наука. Выпуск № 5(62) (май, 2022).http://www.science-j.com	Dissertatsiyaning 3 ta bobи tayyor, 4-chi bobini taxlili amalga oshirilmokda. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko’rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan
5	Yulchiyev Iftixorjon Isaqovich	01.04.10 – “Yarimo’tkazgichlar fizikasi”	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, f- m.f.d., prof, FarPI 01.04.10 – “Yarimo’tkazgichlar fizikasi”	“CdS turidagi kristallarda eksiton nurlanish spektriga magnit maydonining ta’siri”	Yuldashev N.X., Axmadaliev B.J., Yulchiyev I.I. “Izluchenije eksitonov i donorno- akseptornyx par v mikrokristallax CdTe v geterostrukture n-CdS/p- CdTe” Qarshi davlat universiteti “Muqobil energiya manbalaridan samarali foydalanish muammolari va yechimlari” nomli ilmiy-tehnik anjumanı. I.I. Yulchiyev, Sh.Sh. Abdullayev, B.J. Ahmadaliev. “Visual organization of geometry lessons with computer software” International Journal of Pedagogics, USA 2(05), 13–17	II va III BOB ni eksperiment natijalari anilizi olib borilmoqda (31.05.2022 yildiga bayonnomma 10)	bajarilgan
6	Tojimamatova Muqaddam Yormaxammatovna	02.00.13- “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Xamdamova Shoxida Sherzodovna Farg’ona politexnika instituti dotsenti, texnika fanlari doktori 02.00.13- “Noorganik	Qo’shimchalardan foydalanib donador holdagi mineral o’g’itlarni stattik mustaxkamligini oshirish.	1. Nitrat kislotasida dolomitni eritib, magniy va kaltsiyning biriktiruvchi birikmalarini ajratish jarayonini o’rganish M.Y.Tojimamatova, Sh.Sh. Xamdamova Scientific-technical journal (STJ FerPI, FarPI ИТЖ, НТЖ ФерПИ, спец.выпуск №7), 199-202 bet. 2. «Процесс получения оксида	Dissertatsiyaning DTA analizlari va rentgenografiya analizlari o’tkazildi. Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va nashrga berildi, qurilmalar ketma ketligining	bajarilgan

			moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”		магния из доломитов месторождения Шорсу» М.Ё.Тожимаматова Scientific- technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, спец.выпуск №7) 208-212 betlar	texnologik sxemasi modelini nazariy jihatdan o’rganilmoqda. Dissertasiya bo’yicha tadqiqotlar olib borilmoqda.		
7	Latipova Muhayyo Ibragimjanovna	01.04.10 – “Yarimo’tkazgichlar fizikasi”	Kasimaxunova Anarxan Mamasadikovna, t.f.d., prof., 01.04.10- “Yarimo’tkazgichlar va diyelektriklar fizikasi”	Uch qorishmali yarimo’tkazgich materialdan tayyorlangan BiTeSe- BiSbTe asosidagi termoo‘zgartirgichlarni samaradorligini oshirishni tadqiqot qilish	1. “Bi ₂ Te ₃ асосидаги термоэлектрик материалларни олиш технологиялари”, Classic нашриёти, 2022 йил монография чоп этилди.	Dissertasiyaning kirish va adabiyotlar tahlili b’yicha ishlar yakunlangan. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda, kafedrada muhokama qilindi	bajarilgan	
8	Mirzaolimov Akmaljon Nabiyevich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Xamdamova Shoxida Sherzodovna Farg’ona politexnika instituti dosenti, texnika fanlari doktori 02.00.13- “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Mahalliy sho‘rsu dolomitlariidan kompleks ta’sir etuvchi insektisid xossalni defoliant olish texnologiyasini yaratish.	FARG’ONA POLITEXNIKA INSTITUTI I L M I Y – T E X N I K A JURNALI (ФерПИ, 2022, спец.выпуск №3) MgSO ₄ , NMEA va (NH4)6Mo7O24 LAR ASOSIDA SUYUQ O’G’IT OLISHNING REOLOGIK XOSSALARINI TADQIQ ETISH	Tanlangan mavzu bo’yicha “Kimyo va kimyoviy texnologiya” kafedrasi ilmiy laboratoriyasida ilmiy tadqiqot, tajriba sinovi ishlari o’tkazilmoqda. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
9	Karimov Ikromjon Ne’matjon o’g’li	02.00. 13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi.	Xamdamova Shoxida Sherzodovna, Texnika fanlari doktori, Dosent 02.00. 13 – “Noorganik moddalar va ular	Mahalliy xom ashyolar asosida olovga bardoshli shishib chiquvchi qoplama olish bo’yicha laboratoriya va tajriba qurilmasida olib borilgan tajribalar natijalari bo’yicha ilmiy jurnallarda chop etish uchun maqolalar tayyorlanmoqda	Dissertasiyaning amaliy qismi yozib tugatilmoqda. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda hamda ixtironi	bajarilgan		

			asosidagi materiallar texnologiyasi”			patentlashtirish ishlari olib borilmoqda. Ishlab chiqilgan yangi tarkibni “Farg’onaazot” AJ zavodida ishlab chiqarishga tadbiq etish bo‘yicha ishlar olib borilmoqda. Olingan nitijalar bo‘yicha “Farg’onaazot” AJ korxonasidan tegishli dalolatnomা olindi. 26-27 may 2022y. kunlari BMTI da bo‘lib o‘tgan “Mintaqa ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyoti va innovation tadbirkorlik” mavzusidagi xalqaro ilmiy anjumanda ikki dona maqolalarim bilan qatnashdim.		
10	Surenin Timur Vasilevich	02.00. 13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Mirsalimova Saodat Raxmatjanovna, Kimyo fanlari nomzodi, Dosent	02.00. 13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	Mahalliy xom ashyolan asnosida umumiyl qo‘llashga mo‘ljallangan o‘t o‘chirish kukuni tarkibini ishlab chiqish” mavzusida Toshkent shag‘ar innovasiyalar vazirligida ma’ruza qilindi	“Mahalliy xom ashyolar asnosida umumiyl qo‘llashga mo‘ljallangan o‘t o‘chirish kukuni tarkibini ishlab chiqish” mavzusida Toshkent shag‘ar innovasiyalar vazirligida ma’ruza qilindi	Dissertasiyaning amaliy qismi yozib tugatilmoqda. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda hamda ixtironi patentlashtirish tshlari olib borilmoqda. Ishlab chiqilgan yangi tarkibni	bajarilgan

						“Farg‘onaazot” AJ zavodida ishlab chiqarishga tadbiq etish bo‘yicha ishlab olib bajarilmoqda.		
11	Sobirov Muxiddinjon Maxamadjanovich	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Artikov Asqar Artikovich, texnika fanlari doktori, professor 02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Ammiakli o‘g‘itlarni olishda barabanli apparatdagi quritish jarayonini optimallashtirish	-	Dissertasiyaning laboratorya tajriba qismi Toshkent kimyo texnologiya instituti “Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va boshqarish” kafedrasи laboratoriyasida bajarilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanmoqda, ularda keltirilgan mutaxassislik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
12	Tojiboyev Bobir Tolibjonovich	05.02.07- Mashinasozlik mashinalari, apparatlari, agregatlari va qurilmalari	Ergashev Sirojiddin Fayazovich Texnika fanlari doktori, professor 05.02.07- Mashinasozlik mashinalari, apparatlari, agregatlari va qurilmalari	Maxalliy xom ashyo materiallaridan energiyatejamkor suyuk issikdik saqllovchi qoplamanini yaratish va tadqiq qilish	Energiyatejamkor suyuq issiqlik saqllovchi qoplamaning xisobi mavzusida DGU olindi O‘zbekiston Konchilik xabarnomasi ilmiy texnika va ishlab chiqarish jurnalida 2022-yil Iyul-Sentyabr № 90 sonida “Issiqlikni saqlash qobiliyatiga ega materiallarni qo’llashda innovatsion texnologiyalardan foydalanish istiqbollari” mavzusida maqola chop etildi	O’rganilgan tajribalar, olingan natijalar va mavzuga doir ma’lumotlar jamlanmoqda	bajarilgan	
13	Saydaliyeva Dilorom	05.05.01 – Energetika tizimlari	Usmonov Shukurillo	Sanoat energiya iste’molini monitoring	-	Sanoat korxonalari energiya iste’molini	bajarilgan	

	Nimadovna va majmualari.	Yulbarovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dosent	qilish va energetik samaradorligini oshirish		monitoring qilish va energetik samaradorligini oshirish soxasida xalqaro tajribani tahlil etilmoqda		
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

Nº	F.I.Sh.	Ixtisoslik shifri va nomi	Ilmiy rahbari F.I.Sh., ilmiy darajasi, ilmiy unvoni, ixtisoslik shifri)	Dissertasiya mavzusi	Dissertasiya mavzusi bo'yicha ilmiy ishlari ro'yxati	Dissertasiya ishini bajarishning joriy holati	Shaxsiy ish rejani muddatida bajarmagan	Ko'ril gan chora
STAJER TADQIQOTCHI								
1	Xamrakulova Xilola Abdurashidovna	05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), 05.05.01 - “Energetika tizimlari va majmualari”	“Eksplutasiyadagi moyli kush transformatorlari-ning texnik xolatini ekspress-taxlil qilish”	<ul style="list-style-type: none"> - “Uzoq muddat ekspluatatsiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlarida paydo bo'ladigan nuqsonlarni aniqlash” mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi. - “Kuch transformatorlarinisovutish tizimlari” mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi. - Тепловизионная диагностика силовых масляных трансформаторов 	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagisih va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.	bajarilgan	
2	Xo'jaxonov Zaylobiddin Zokirovich	01.01.02-Differensial tenglamalar va matematik fizika tenglamalari 01.01.02-Differensial tenglamalar va matematik fizika tenglamalari	Karimov Shaxobiddin To'ychiboyevich Fizika matematika fanlari doktori, Dosent 01.01.02-Differensial tenglamalar va matematik fizika tenglamalari	Yuqori tartibli xususiy hosilali differensial tenglamalar uchun almashtirish operatorlari va ularning tatbiqlari	Tayyorlanish jarayonida. Beshinchitartibli xususiy hosilali giperbolik tipdagi tenglama uchun Koshi masalasini Riman usulida yechish. Mavzusidagi maqolani nashrga tayyorlash va nashrga berish jarayonida	Nazariy ta'lim (mutaxasislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda	bajarilgan	
3	Polvonov Obidjon Zaylobidinovich	01.04.07 – “Kondensirlangan holat fizikasi”	Qo'chqorov Akmaljon Ahmadaliyevich T.f.b.f.d (PhD) dots., 01.04.05 – texnika fanlari	Yarim o'tkazgich strukturalarda sirt hodisalarining o'ziga hosligi	<p>1. Mavzu bo'yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilindi.</p> <p>2. Polvonov B.Z., Nasirov M.X., Polvonov O.Z., Tuychibayev B.K. //Osobennosti povysheniya mochnosti fotovoltaicheskix plenochnykh struktur xal'kogenidov Kadmiya. Oriental Renaissance:</p>	Kirish qismi yakunlangan. Adabiyotlar tahlili yakunlangan, kafedrada muxokama qilingan (Bayonnoma №8, 09.03.2022)	bajarilgan	

					Innovative, educational, natural and social scienciesc ientific journal- 2022, volume 1, issuye 11, impact factor: 5.423		
4	Sayitov Shavkatjon Samidin o'g'li	05.01.04 – “Xisoblash mashinalari, majmualari va kompyuter tarmoqlarining matematik va dasturiy ta'minoti”	Abduraxmonov Sultonali Mukaramovich f-m.f.n dots., texnika fanlari	“Avtomobil oynalarini isitish tizimi qismlarini o‘rnatish texnologik jarayonini avtomatlashtirish va modellashtirish”.	<p>1. Mavzuga yaqin dissertasiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilindi.</p> <p>2. Avtomobil oynalarini isitish tizimi qismlarini o‘rnatish texnologik jarayonini avtomatlashtirish va modellashtirish o‘rganish, tahlil qilish va bugungi kundagi ilmiy tatqiqot natijalari bilan tanishdim.</p> <p>3. Avtomobil oynasi isitish tizimi terminalini kavsharovchi avtomatlashtirilgan qurilma nomli maqola</p> <p>4. Matematicheskiye modelirovaniya prosessa nagrevaniy po sloyam geometricheskix figur payalnika nomli maqola</p> <p>5. “Matematicheskiye modelirovaniya prosessa nagrevaniy payalnika v ustankovkax payki terminala na avtosteklo” nomli tezis</p> <p>6. Automated devicye for wyelding the window of the car window heating system nomli maqola</p>	Dissertasiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida Adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to‘plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo‘yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda	bajarilgan
5	Xonqulov Shavkatjon Xursanalievich	07.00.01 “O‘zbekiston tarixi”	O‘zFA Tarix instituti, grantlar raxbari mudiri, t.f.d., professor Rajabov Qaxramon Kenjayevich	“Farg‘ona vodiysidagi ijtimoiy madaniy jarayonlarda Hamza Hakimzoda Niyoziyining roli”	<p>1. Sovet davri adabiyotida Hamza shaxsiyatining o‘rganilishi //“Farg‘ona vodiysi tarixining dolzarb muammolari” mavzusidagi respublika ilmiy-amalii anjumani materiallari. – Ilmiy nashr. – Namangan, 2022. – B. 282-285.</p>	Dissertatsiya yakunlandi. 2022 yil 29 iyun kuni Ilmiy semenar bo`lib o`tdi. 2022 yil 2 avgustda ilmiy kengashga qabul qilindi. Xozirda ilmiy ximoya e`loni	bajarilgan

						chiqishi kutilmoqda	
6	Yagyayeva Elvina Baxtiyarovna	13.00.02 “Ta’lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi”	Farg‘ona politexnika instituti, “Iqtisodiyot” kafedrasi mudiri, i.f.d., dosent Muminova Elnoraxon Abdurakimovna	“Oliy ta’lim tizimini transformasiyalashuv jarayonlarini boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish”	1) “Ta’lim xizmatlari bozorini raqamli texnologiyalar asosida boshqarishning o‘ziga hos hususiyatlari” Xorazm Ma’mun Akademiyasi, 2022-2, 214-220 bet, 2) “Raqamli iqtisodiyot sharoitida oliy ta’lim tizimining boshqaruv mexanizmini takomillashtirish zarurati va istiqbollari” Zamonaviy ta’lim, №2(111), 2022, 3) Zamonaviy iqtisodiyot sharoitida klaster yondashuvining o‘ziga xos xususiyatlari va mohiyati” Yosh Tadqiqotchi Jurnalı, №1 (4), May 2022	Iqtisodiyotdagi raqamli o‘zgarishlar sharoitida ta’lim xizmatlari bozorini tashkil etish va boshqarishdagi o‘zgarishlarning nazariy uslubiy jihatatlari, ahamiyatini va kelgusi istiqbollarini o‘rganish, Oliy ta’lim tizimida innovasion jarayonlarni boshqarishning rivojlantirishning asosiy o‘zgarish tendensiyalarini ilmiy muammolari aniqlash, ularning samaradorligini oshirishning uslubiy yondashuvini shakllantirish bo‘yicha xorijiy va mahalliy adabiyotlar bilan ishlash; Oliy ta’lim muassasalarida transformasiyalashuv jarayonlarini boshqarish samaradorligini baholash indikatorlarini, Oliy ta’lim tizimida innovasion jarayonlarni boshqarishning rivojlantirishning	bajarilgan

					asosiy o‘zgarish tendensiyalarini ilmiy muammolari aniqlash, ularning samaradorligini oshirishning uslubiy yondashuvini shakllantrish bo‘yicha ishlar olib borilmoqda; Oliy ta’lim tizimida raqamli transformasiyalash jarayonlarini boshqarishni tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish yo‘llarini aniqlash bo‘yicha ishlar olib borilmoqda va nazariy-tahliliy ma'lumotlar yig‘ilmoqda	
--	--	--	--	--	--	--

Umumlashtiruvchi ma'lumotlar

	PhD			Shaxsiy ish rejani bajarmagan (PhD)			Mustaqil izlanuvchilar (PhD) soni			Shaxsiy ish rejani bajarmagan mustaqil izlanuvchilar (PhD)			DSc			Shaxsiy ish rejani bajarmagan (DSc)			Mustaqil izlanuvchila r (DSc) soni			Shaxsiy ish rejani bajarmagan mustaqil izlanuvchila r (DSc)			Stajer tadqiqot- chilar
				I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	I ku rs	II ku rs	III ku rs	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jami	54	25	15	0			13	15	13	41			3 2 1			0			1 1 0			0			6
Jami	94																								6

“IvalPKTB” boshlig‘i

S.F.Ergashev