

**Farg‘ona politexnika instituti doktoranturasida faoliyat ko‘rsatayotgan tayanch doktorant va mustaqil izlanuvchilarning
2023 yil I -chorak ish rejasining bajarilish holati bo‘yicha
MA’LUMOT**

1-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‘rilgan chora
DOKTORANTURA (DSc)								
1-kurs								
1	Sulaymonov Xusanboy Mannopovich	01.04.10 – Yarimo‘tkazgiyalar fizikasi	Farg‘ona politexnika instituti, “Fizika” kafedrası professori, fizika-matematika fanlari doktori, professor Yuldashev Nosirjon Xaydarovich	Qo‘rg‘oshin va vismut xalkogendli strukturalarda p‘ezozarshilik va ular asosida tenzodatchiklar yaratish	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha), Mavzu bo‘yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlili kafedrada muhokama qilingan. 1-Bino 1-115 xonada Yarim o‘tkazgichlar fizikasi o‘quv ilmiy laboratoriyasi tashkil etildi. VUP-5M vakuum qurilmasi o‘rnatilib, ishchi xolatiga keltirildi. PbS asosidagi polikristall plyonkalar olinmoqda va plyonkalarining fotoelektrik xossalari bo‘yicha taxlillar olib borilmoqda.	bajarilgan	
2	Xakimov Farrux Shokirjonovich	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar	Farg‘ona politexnika instituti, O‘quv-uslubiy boshqarma boshlig‘i, texnika	Maxalliy xom ashyolardan qayta zaryadlanuvchi batareyalar uchun	1. “Polialkilakrilatlar olishning chiqindisiz va energiyatejamkor usuli, ularning xossalari va qo‘llanilishi” mavzusida	Qayta zaryadlanuvchi batareyalar ishlash prinsiplari, ularning asosiy komponentlari	bajarilgan	

		texnologiyasi	fanlari doktori, dotsent Xamdamova Shoxida Sherzodovna	elektrolit ishlab chiqarish	monografiya yozilmoqda. 2. Sopolimerlar tarkibini oldindan aniqlash bo'yicha DGU tayyorlanmoqda.	va ularning turlari, elektrolitlarning batareyalarda barqaror ishlash qonuniyatlarini, ishlab chiqarish usullari, jahon olimlari ishlab chiqargan batareyalar samaradorliklari va kelajakdagi istiqbollari o'rganilmoqda, mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va tahlil qilinmoqda, natriy xloratdan natriy perxlorat, sanoat chiqindilaridan natriy sulfidni olish, maxalliy monomerlardan barqaror sopolimer sintez qilish bo'yicha laboratoriya tajribalari olib borilmoqda.		
3	Matkarimov Bekzod Baxtiyorjon o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, Mashinasozlik texnologiyasi va avtomatlashtirish kafedrası professori, texnika fanlari doktori, Fayzimatov	Ishlov berish qiyin bo'lgan notexnologik detallarga ishlov berish texnologiyasini optimallashtirish	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. "Ishlov berish qiyin bo'lgan notexnologik detallar" mavzusida maqola tayyorlandi	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida Adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib	bajarilgan	

			Shuxrat Numanovich			to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda		
2-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)	<p>1. M.M.Payazov. Davlat xususiy sherikchiligi asosida temir yo'l xizmatlarni rivojlantirish: muammo va yechimlar. J.: Sciencproblems.uz ijtimoiy-gumanitar fanlarning dolzarb muammolari № 2 (3)-2023. 29-37b.</p> <p>2. Iqtisodiyot va ta'lim jurnalining 2023 yil 1-soniga maqolam qabul qilindi. Nashrdan endi chiqadi</p> <p>3. Sciencproblems.uz ijtimoiy-gumanitar fanlarning dolzarb muammolari OAK jurnalining 2023 yil 4-soniga qabul qilindi. Nashrdan endi chiqadi.</p> <p>4. Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar ilmiy elektron jurnali tahririyatiga maqola topshirilgan .</p> <p>OAK ruyxatidagi iqtisodiyot yo'nalishidagi xorijiy jurnal</p> <p>1. M.M.Payazov. Razrabotka metodiki upravleniya innovatsionnymi protsessami uslug perevozok na osnove transportno-logisticheskogo xaba. J.: Innovatsii i investitsii. № 2. 2023. 8-12 s.</p> <p>Respublika anjumanlarida</p>	<p>Dissertatsiyaga doir Maxalliy OAK jurnallarida 9-ta va bitta xorijiy mutaxassislik OAK ruyxatidagi jurnallarda yozilgan talab bo'yicha maqola tayyorlandi. Yana 4-bob bo'yicha 2 ta maqola chiqaraman. Xorijiy OAK ruyxatdagi jurnalda talab bo'yicha 1-ta maqola chiqardim. Halqaro va Respublika anjumanlarida ham yetarli tezis va maqolalarim bor. Monografiya chiqarish uchun yozilgan materiallarimni jamlayaman. 4-bob yuzasidan xorijiy va maxalliy hamda statistik manbalar, adabiyotlar, ilmiy ishlar o'rganilmoqda.</p>	bajarilgan	

					<p>1. M.M.Payazov. Temir yo‘l transporti xizmatlari, islohatlar mamlakatimiz taraqqiyotiga xizmat qilsin. Yangi O‘zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari mavzusidagi respublika miqiyosidagi ilmiy-amaliy anjuman materiallari. 6-fevral 2023. 377-379b.</p> <p>2. M.M.Payazov. Yangi O‘zbekiston iqtisodiyotini jadal va muvozanatli rivojlantirishda temir yo‘l xizmatlari muhim omil sifatida. Yangi O‘zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari mavzusidagi respublika miqiyosidagi ilmiy-amaliy anjuman materiallari. 6-fevral 2023. 22-25b.</p> <p>3. M.M.Payazov. Xizmatlar sohasini rivojlantirish iqtisodiy tengsizligini ta‘minlashdir. Erkin bozor mexanizmlarini joriy etish hamda sog‘lom raqobat muhitini yaratish orqali hududlarda tadbirkorlikni rivojlantirish istiqbollari mavzusidagi respublika miqiyosidagi ilmiy-amaliy anjuman konferensiya materiallari. 4-mart 2023 yil.</p>			
2	Kurpayanidi Konstantin Ivanovich	08.00.03 - Sanoat iqtisodiyoti	Ikramov Murat Akramovich Iqtisod fanlari doktori, Professor (Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti)	O‘zbekiston Respublikasi milliy iqtisodiyotining tadbirkorlik sektoridagi institusional o‘zgarishlar (iqtisodiyotning sanoat	OAK ruyxaida №19, 71 bet. 1. Transformation of the education system as a catalyst for innovation in modern China//“International journal of theoretical and practical research - Nazariy va	Dissertatsiyaning uchinchi bobi bo‘yicha adabiyotlar tahlili qilinmoqda. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha monografiya nashr etish uchun	bajarilgan	

			08.00.02 “Makroiqtisodiyot”	sektori materiallari asosida)	<p>amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali”. Ilmiy jurnal. Farg‘ona, 2023.- № 1 (3), 68-71 bb. ISSN 2181-2357. Doi: https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7595374 SJIF 2023: 5,971; IF (Impact Factor) 2022: 9.88.</p> <p>2. Ta'lim tizimidagi raqamli iqtisodiyotning istiqbollar//“International journal of theoretical and practical research - Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali”. Ilmiy jurnal. Farg‘ona, 2023.- № 1 (3), 71-74 bb. ISSN 2181-2357. Doi: https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7595394 SJIF 2023: 5,971; IF (Impact Factor) 2022: 9.88.</p> <p>3. Modern digitalization: priorities and prospects in the context of economic transformation //SCIENCEPROBLEMS.UZ Ijtimoiy-gumanitar fanlarning dolzarb muammolari. Ilmiy jurnal. Toshkent, 2023. -№ 2 (3). 22-28 bb. ISSN: 2181-1342 (Online) Doi: https://doi.org/10.47390/1342v3i2y2023n3 https://scienceproblems.uz/index.php/journal/article/view/145/97 OAK ruyxida OAK Раёсатининг 2022 йил 30 ноябрдаги 327/5-сон қарори.</p> <p>7. Направления развития</p>	ishlar olib borilmoqda. Kafedrada muhokama qilindi (24.02.2023 yildagi bayonnoma №7).		
--	--	--	--------------------------------	----------------------------------	--	---	--	--

					<p>экономики Узбекистана в условиях мировой нестабильности//Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь, Пмиу журнал, Minsk, 2023.-№2(308). ISSN 1818-3360. 34-42 bb. https://niei.by/uploads/files/Ekonomicheskij-bjulleten/Ekonomicheskij-bjulleten-2-2023.pdf ОАК рухaida №35, 73 bet. 4. Integration of innovation and ICT as a source of transformation - Интеграция инновационной деятельности и ИКТ как источник трансформации//“International journal of theoretical and practical research - Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali”. Ilmiy jurnal. Farg‘ona, 2023.- № 2 (3), 45-55 bb. ISSN 2181-2357. Doi: https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7699541</p>			
3-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 va inshootlar	Razrabotka gruzozaxvatnyx prispobleniy iz sinteticheskix tkanyx lent i kanatov na osnove mestnogo сыруа dlya montajnyx rabot v stroitelstve	Рахманов Б.К. Раззаков С. Ж., Деформационные характеристики полипропиленовой нити (ПП-1) для синтетических строп в строительстве. VI Международная научно- практическая конференция «КАЧЕСТВО. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ». (15-17 февраля 2023 г., Новосибирск,	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	bajarilgan	

					НГАСУ (Сибстрин), Россия). С.125.	materiallar tahlil qilinmoqda. Eksperimentlar davom etmoqda.		
2	Axunbayev Adil Alimovich	02.00.16 - “Kimyoviy 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”	1. Axunbayev A.A., Barabanli quritgichlarda mineral o‘g‘itlarning taqsimlanishi, FarPI, ITJ.2023 № 1.	1. “Kvars” MChJda yangi nasadkaning metaldan tayyorlangan detallari olib o‘rnatildi. 2. Tadbiq qilish uchun “Farg‘onaazot” AJga yangi nasadkani tadbiq qilish bo‘yicha hisobot topshirildi. 3. 2023 yil 1–chorak bo‘yicha OAK e’tirofidagi maxalliy jurnallarga 3 ta maqola chop etildi.	bajarilgan	
TAYANCh DOKTORANTLAR (PhD)								
1-kurs								
1	Tolaboyev Dilmuhammad Xayitali o‘g‘li	01.04.10 – Yarimo‘tkazgich lar fizikasi	Farg‘ona politexnika instituti, “Fizika” kafedra professori, fizika-matematika fanlari doktori, professor Yuldashev Nosirjon Xaydarovich	Kristallarda eksitonlar rezonans qo‘zg‘atilganida eksiton-polyariton lyuminessensiyasining vaqtli kinetikasi	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha), Mavzu bo‘yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlili kafedrada muhokama qilingan	bajarilgan	
2	Abdullayev Sherzod Shuhratjon o‘g‘li	01.04.10 – Yarimo‘tkazgich lar fizikasi	Farg‘ona davlat universiteti professori, Fizika-matematika fanlari doktori Otajonov Salimjon	Chuqur aralashma sathli keng zonali yarimo‘tkazgichli polikristall geterostrukturalarda	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha), Mavzu bo‘yicha asosiy adabiyotlar	bajarilgan	

			Madraximovich	optik va fotoelektrik hodisalar	qilinmoqda.	(Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlili kafedrada muhokama qilingan		
3	Xidirov Dadaxon Sherqo'ziyevich	01.04.10 – Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Farg'ona politexnika instituti, "Fizika" kafedrası professori, fizika-matematika fanlari doktori, Sultonov No'monjon Akramovich	Kremniy asosli metal oksidlaridan olingan yupqa qatlamli geterostrukturalarning elektrofizik xususiyatlarini nazariy tadqiq qilish	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha), Mavzu bo'yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlili kafedrada muhokama qilingan	bajarilgan	
4	Madraximov Muminjon Mo'ydinovich	01.04.10 – Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Farg'ona politexnika instituti, "Fizika" kafedrası professori, fizika-matematika fanlari doktori, Sultonov No'monjon Akramovich	Qalay oksidi qatlamlaridan kramniy asosli geterostrukturalar olish texnologiyalarini yaratish va elektrofizik xususiyatlarini o'rganish	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha), Mavzu bo'yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlili kafedrada muhokama qilingan	bajarilgan	
5	Tuychibayev Baxodir Kurbonaliyevich	01.04.10 – Yarimo'tkazgichlar fizikasi	Farg'ona shahar, Yangilik ko'chasi, 6-uyda yashovchi, fizika-matematika fanlari nomzodi, dotsent Ayibjanov Muxtar	CdSe, CdSe:CdCl, CdSe:Cu:Cl ning texnologiyasi, sirt morfologiyasi va fotoelektrik xarakteristikasi	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha), Mavzu bo'yicha asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlili kafedrada muhokama qilingan	bajarilgan	
6	Xokimov Abdulaziz	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular	Toshkent davlat texnika universiteti	Mineral xomashyo va sanoat chiqindilari	<u>Xokimov A.E.</u> , Khamdamova Sh.Sh., Eminov A.M.	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja	bajarilgan	

	Ergashali o'g'li	asosidagi materiallar texnologiyasi	qoshidagi, "Fan va taraqqiyot" DUK, Alyumasilikat va qiyin eriydigan kompozitsion materaillar kimyosi va texnologiyasi laboratoriyasi mudiri, texnika fanlari doktori, professor Eminov Ashraf Mamurovich	asosidagi keramikaning tarkibi, strukturasi va xossalari	RECYCLING INDUSTRIAL WASTE INTO HIGH-PERFORMANCE CERAMICS // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2023. 3(108). URL: https://7universum.com/ru/tech/archive/item/15145 .	bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.		
7	Umarova Maftuna Mashrabjon qizi	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Namangan muxandislik texnologiya instituti, "Kimyo texnologiya" kafedrasini professori, texnika fanlari doktori, professor Dehqonov Zulfiqaxor	Mahalliy xom ashyo va sanoat chiqindilari asosida termik barqaror ammoniy nitrat olish texnologiyasini ishlab chiqish	Ilm va innovatsiya xalqaro konferensiyasi "Ammoniy selitrasi gigroskopik xususiyatini kamaytirish", 207-209 betlar.	Mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va tahlil qilinmoqda	bajarilgan	
8	No'monov Muxammadrajab Adxamjon o'g'li	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Farg'ona politexnika instituti, "Kimyo va kimyoviy texnologiyalar" kafedrasini dotsenti, kimyo fanlari nomzodi, dotsent Mirsalimova Saodat Raxmatjanovna	Kompleks tuzlar sintez qilish jarayonini fizik-kimyoviy asoslari	Kompleks tuzlar sintez qilish jarayonini fizik – kimyoviy asoslari mavzusida tezis hamda maqolalar chop etishga tayyorlanmoqda	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda	bajarilgan	
9	Akramjonov Asqarxo'ja Akbarxo'ja o'g'li	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Farg'ona politexnika instituti, "Kimyo va kimyoviy texnologiyalar" kafedrasini dotsenti, texnika fanlari bo'yicha falsafa	Tarkibida mikroelement saqlagan zamburug'li bakterial kasalliklardan himoya qiluvchi suyuq o'g'it olish ishlab chiqarish texnologiyasi	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan	

			doktori, dotsent, Ergashev Dilmurod Adiljonovich					
10	Xakimov Ozodbek Maripjon o'g'li	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	Farg'ona politexnika instituti, "Kimyo va kimyoviy texnologiyalar" kafedrası dotsenti, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent, Ergashev Dilmurod Adiljonovich	Nitratlar va mikroelementlar asosida kompleks ta'sir etuvchi o'g'itlar olish	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan	
11	Umaraliyeva Muxsina Jo'rayevna	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	O'zbekiston Milliy universiteti "Analitik kimyo" kafedrası mudiri, kimyo fanlari doktori, professor Smanova Zulayxo Asanaliyevna	Chiqindi suvlar tarkibidagi ba'zi og'ir metallarni aniqlashning sorbtsion spektroskopik usulini ishlab chiqish	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Fosfat xom-ashyolari va ularni qayta ishlash texnologiyalarini hozirgi kundagi holati o'rganilmoqda, mavzuga oid adabiyotlar yig'ilmoqda va tahlil qilinmoqda	bajarilgan	
12	Madaminova Gulmiraxon Ikromaliyevna	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va ozıq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Farg'ona politexnika instituti, "Texnologik mashinalar va jixozlar" kafedrası mudiri, texnika fanlari doktori, professor, Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich	Sanoat changlarini ho'l usulda tozalovchi barabanli qurilmani takomillashtirish va parametrlarini asoslash	"АНАЛИЗ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕВЫХ ГАЗОВ "А.С.Исомидинов, Г.И.Мадаминова SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 4 ISSUE 1 2023 ISSN: 2181-1601 Scientific Journal Impact Factor (SJIF 2022=5.016) Passport: http://sjifactor.com/passport.php?id=22257 Uzbekistan jurnalida maqola chop etildi.	Mavzu yuzasidan nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. 1. Mavzuning birinchi bobi "mavjud nazariyalarni ko'rib	bajarilgan	

						chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo’yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
13	Mo’yidinov Abdusamad Abduqayum o’g’li	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Farg’ona politexnika instituti, “Texnologik mashinalar va jihozlar” kafedrasida dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Axunbayev Adil Alimovich	Donador materiallarni barabanli quritgichda quritish jarayonini intensivlash	1. Muypdinov A.A. CHANGLI GAZLARNI TURLI JINSLI SISTEMALAR VA ULARNI TOZALASH BO’YICHA TAJRIBALARNI O’TKAZISHNI TADQIQ ETISH. SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 4 ISSUE 1 2023 ISSN: 2181-1601 2. Muypdinov A.A., Xoshimov A.O., G’aniyeva G.SH. РАЗНОВИДНОСТИ ЖАРОСТОЙКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 4 ISSUE 1 2023 ISSN: 2181-1601	Mavzu bo’yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o’rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.	bajarilgan	
14	Ortiqaliyev Bobojon Saparali o’g’li	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Farg’ona politexnika instituti, Texnologik mashinalar va jihozlar kafedrasida mudiri, texnika fanlari doktori, professor Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich	Sanoat korxonalaridagi saralash mashinalari konstruksiyalarini takomillashtirish asosida ish samaradorligini oshirish	1. “ZAMONAVIY SARALASH MASHINALARI KONSTRUKTSIYALARINI TAHLILI” Scientific Journal Impact Factor (SJIF 2022=5.016). VOLUME 4 ISSUE 1 2023 ISSN: 2181-1601.	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	bajarilgan	

						nazariyalarni ko'rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash" bo'yicha ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
15	Sadirov Shoxrux Maxamasadikovich	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, "Mashinasozlik texnologiyasi va avtomatlashtirish" kafedrası professori, texnika fanlari doktori, professor, Fayzimatov Shuxrat Numanovich	RGB dasgohlarda tashqi yuzalarga ishlov berishda kesish maromlari va keskich traektoriyasini to'g'rilash orqali samaradorligini oshirish	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. "RDB frezalash dastgohlarida ishlov berishda sifatni oshirish" mavzusida maqola tayyorlandi	Dissertatsiyaning 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	
16	Abdufattoyev Davronjon Orifjon o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti rektori, fizika-matematika fanlari doktori, dotsent Salomov O'ktam Raximovich	Kesish jarayonida hosil bo'ladigan issiqlik hodisalarini kesuvchi asbob va dastgohga salbiy ta'sirlarini aniqlash hamda maqbul rejimlarni yaratish	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. Issiqlik hodisalarida yuzaga keladigan muammolar tahlil qilinmoqda. 3. "Kesish jarayonida issiqlik balansi" mavzusida maqola tayyorlanmoqda.	Dissertatsiyaning 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	
17	Ruzaliyev Xojiakbar Shermammad	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish	Namangan muhandislik qurilish instituti professori,	Baraban tipidagi vibratsion elash mashinasi	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida	bajarilgan	

	o'g'li	texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	texnika fanlari doktori, professor, Turdaliyev Vohidjon Mahsudovich	konstruksiyasini ishlab chiqish va parametrlarini asoslash	maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. "Baraban tipidagi vibratsion elash mashinalari konstruksiyasialari" mavzusida maqola tayyorlandi	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		
18	Ibrohimov Qobiljon Nodirjon o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, "Texnologik mashinalar va jixozlar" kafedrası dotsenti, texnika fanlari doktori, dotsent, Karimov Ikromali Tojimatovich	Barabanli chang tozalash apparatining aktiv va passiv yuzalari tahlili	1. Sanoat gazlarini tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash Journal of Advanced Research and Stability(JARS) Volume: 01 Issue 05/2021 ISSN2181-2608	Barbotajli absorbsiya qurilmalarini konstruksiyalari taxlil qilinib yutuq va kamchiliklari o'rganildi. Tavsiya etilayotgan absorbsiya qurilmasini yangi konstruksiyasi bo'yicha patentga talabnoma yuborildi. Hozirda ushbu tavsiya etilayotgan absorbsiya qurilmasini yangi konstruksiyasi va gidrodinamik jarayonlari asosida maqola tayyorlanmoqda	bajarilgan	
19	Nosirov Muxammadali Ismoiljon o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, "Mashinasozlik texnologiyasi va avtomatlashtirish" kafedrası ilmiy darajali katta o'qituvchisi, texnika	Parmalash operatsiyalarida mexanik ishlov berish maromlari va ishchi yurishlar vaqtini detal tayyorlash vaqtiga ta'sirini tadqiq qilish	1. SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 3 ISSUE 1 2022 ISSN: 2181-1601 2. Oriental Renaissance: VOLUME 2 ISSUE 2 ISSN 2181-1784 3. Анализ конструкций сверлильных станков Каюмов	Dissertatsiya mavzusiga doir tahlil davom etmoqda	bajarilgan	

			fanlari bo'yicha falsafa doktori, Xusanov Yunusali Yuldashaliyevich		Ж.А., доц, Носиров М.И			
20	Ro'ziyev Rashidjon Yorqinjon o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, "Mashinasozlik texnologiyasi va avtomatlashtirish" kafedrasini mudiri, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, Tursunov Shovkat Tolibovich	Avtomobil oynalarining torts yuzalariga jilvirlab ishlov berishning optimal usullari yaratish	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. Avtomobil oynalarga mexanik ishlov berish jarayonlariga moylash sovitish texnologik vositalarining ta'sirlarini asoslash	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	
21	Omonov Abdulkaxxor Abdiraxmon o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, "Mashinasozlik texnologiyasi va avtomatlashtirish" kafedrasini professori, texnika fanlari doktori, professor, Fayzimatov Shuxrat Numanovich	Ishlov berish noqulay bo'lgan ichki yuzalarga mexanik ishlov berish texnologik jarayonini takomillashtirish	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. Chuqur teshiklarga ishlov berishda yuzaga keladigan muammolar taxlil qilish uchun o'rganilmoqda. 3. "Silindirsimon detallarni ichki yuzalariga ishlov berish" mavzusida maqola tayyorlandi	Dissertatsiyaning 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	
22	Yusufjonov Otabek G'ayratjon o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, "Mashinasozlik texnologiyasi va avtomatlashtirish" kafedrasini katta o'qituvchisi, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori,	Uch kordinatali RDB dasgohlarida murakkab yuzalarni frezalashda salt yurish xarakterlarini optimallashtirish	1. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. 2. "Kombinirlashgan kesib-deformatsiyalovchi razvyortkalar" mavzusida maqola tayyorlandi	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlanish jarayonida Adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda	bajarilgan	

			Ulug'xojayev Ro'zixo'ja Soliyevich			keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda		
23	Abdulazizov Abdullox Abduqaxxor o'g'li	05.02.05 – Mexanik va fizik texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob uskunalar	Farg'ona politexnika instituti, "Texnologik mashinalar va jixozlar" kafedrası mudiri, texnika fanlari doktori, professor Tojiyev Rasuljon Jumaboyevich	Yo'ldosh quyunli rejimda ishlovchi ho'l usulda chang tozalovchi qurilmani konstruktiv takomillashtirish va parametrlarini asoslash	1. Sanoat gazlarini tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish va parametrlarini asoslash	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 amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
24	Sobirov Murodiljon Nusrotillo o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Farg'ona politexnika instituti, "Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari" kafedrası dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Kamolov Nosir Kamolovich	Sinxron mashinalarda o'tkinchi jarayonlardagi tebranishni pasaytirish	- "Dvigatellar energiya samaradorligini oshirish" mavzusiga DGU olish uchun taqdim etilgan - "Oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish va qayta ishlashda energiya samaradorligini oshirish" mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi.	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.	bajarilgan	
25	Xoliddinova Mashhuraxon Mutolibjon qizi	05.05.01 – Energetika tizimlari va	Farg'ona politexnika instituti, "Elektr energetikasi" kafedrası mudiri,	Elektr tarmoqlarida kuchlanish nosimmetriyasi va nosinusoidalini	4 th International conference on computing, mathematics and Engineering Technologies 2023, march 17-18, 2023 10th	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar	bajarilgan	

		majmualari	texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent, Xoliddinov Ilxombek Xosiljonovich	iste'molchilarga ta'sirini baholash usullarini ishlab chiqish	Manchester, Pakistan Conference-2023	(monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.		
26	Tursunov Azizbek Shokirjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Toshkent davlat transport universitetining «Avtomatika va telemexanika» kafedrasini professori, texnika fanlari doktori, Aripov Nazir Mukaramovich	To'qimachlik korxonlarining elektr yuritmalarini ishlash samaradorligini oshirish	Tadqiqot natijalari asosida maqola tayyorlandi	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
27	Qobilov Mirodil Xomidjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Farg'ona politexnika instituti, "Elektr energetikasi" kafedrasini dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Jabborov To'liqin Kamolovich	Bir fazali avtomatik rostlovchi qurilmadan foydalanib 10/0,4 kV kuchlanishdagi kuch transformatorlarining ishonchliligini oshirish	1 USING PROBABILITY THEORY IN ASSESSING THE PERIOD OF POWER TRANSFORMERS Journal of Engineering and Technology (JET) 12 (issue 2), 141-144	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganildi, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
28	Xamrakulova Xilola Abdurashidovna	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	"O'zbekenergo" AJ "Ilmiy texnika markazi" katta ilmiy xodimi, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent Yusupov Dilmurod Turdaliyevich	Ekspluatatsiyadagi moy kuch transformatorlarining texnik holatini ekspress-tahlil qilish	- "Moyning tarkibidagi gazlarni xromatografik tahlil qilish" mavzusiga DGU olish uchun taqdim etilgan - "Transformator moylarini tarkibida gazlarning ortishiga ta'sir etuvchi omillar" mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi.	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.	bajarilgan	
29	Abdullayev Bexzod Burxonjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va	Farg'ona politexnika instituti, Elektr texnikasi, elektr	Oziq-ovqat sanoati elektr yurtimlarini intellektual neyron	- "Dvigatellar energiya samaradorligini oshirish" mavzusiga DGU olish uchun	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

		majmualari	mexanikasi va elektr texnologiyalari kafedrasini mudiri, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent Usmonov Shukurillo Yulbarovich	tarmog'i asosida boshqarish	taqdim etilgan - "Oziq-ovqat ishlab chiqarish elektr yuritmalarining ekspluatatsion ishonchligini oshirish usullari va texnik vositalari" mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi.	Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.		
30	Abdullayev Abduvohid Abdug'affor o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Farg'ona politexnika instituti, "Elektr energetikasi" kafedrasini dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Jabborov To'liq Kamolovich	Kuch transformatori cho'lg'amlarining mexanik holatini diagnostikalash usulini takomillashtirish	Kuch transformatori qismlarining texnik holatini diagnostikalash usulini takomillashtirish STJ FerPI, 2022, T.26. maxsus son №11, 189-191 betlar	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
31	Sharipov Muslimjon Salimjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Farg'ona politexnika instituti, Elektr texnikasi, elektr mexanikasi va elektr texnologiyalari kafedrasini mudiri, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent Usmonov Shukurillo Yulbarovich	Kimyo korxonalarida elektr yuritmalarni ishonchligini oshirish usullarini takomillashtirish	"Elektr mexanika tizimlarini ishonchligini nazorat qilish" mavzusida dasturiy guvoh-noma DGU 2022 5217 olindi. "К вопросу минимизации энергетических режимов электропривода постоянного тока" mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi, va chop qilishga berildi.	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda.	bajarilgan	
32	Xoshimov Diyorjon Umidjon o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya	Energetika vazirligi huzuridagi qayta tiklanuvchi energiya manbalari milliy tadqiqot instituti	Qayta tiklanadigan energiya manbalari asosidagi energiya tizimlari uchun qisqa va uzoq muddatli	1. A.A. Kuchkarov, D.U. Khoshimov, I.N. Rakhmatshoev, A. Jumaboev. A Comprehensive review of energy storage systems: technologies appraisal and grid scale applications.	Жаҳонда мавжуд ҚТЕМ асосидаги энергия тизимлари учун қисқа ва узоқ муддатли захиралаш	bajarilgan	

		qurilmalari	laboratoriya mudiri, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, katta ilmiy xodim, Raximov Ergashali Yuldashevich	zaxiralash qurilmalari parametrlarini tanlash va asoslash	Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022,Т.26. спец.выпуск №10) 2. Раҳматшоев И.Н, Хошимов Д.У, Абдусаломов А.А, Шаропов У.Б. Интеграция системы хранения энергии в сеть для решения проблем возобновляемых источников энергии. 2023 йил апрел ойида режалаштирилган ""Яшил" энергетикани амалиётга татбиқ этиш: ютуқлари ва муаммолари" мавзусидаги Республика илмий-амалий конференция	қурилмалари турларини таҳлил қилиш ва ўрганиш ишлари олиб борилмоқда, ҳамда энергия захиралаш қурилмалари ресурс қўрсаткичларини ташки мухит таъсирларига ҳамда хажмий ва иқтисодий қўрсаткичларга таъсири ўрганилмоқда.		
33	Juraboyev Nodirbek Ihtiyorjon o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	O'zb Res FA Fizika-texnika instituti, Quyosh issiqlik va energetik qurilmalar laboratoriyasi mudiri Axatov Jasurjon Saidovich	Paraboliksilindrik konsentratorli quyosh isitish tizimida faza o'zgaruvchan materiallar asosidagi issiqlik akkumulyatorlaridan foydalanish	-	Parabolosilindrik konsentratorli quyosh isitish tizimida issiqlik akkumulyatorlaridan foydalanish bo'yicha ilmiy-tadqiqot ishlarini taxlil qilish va o'rganish ishlari olib borilmoqda, hamda issiqlikni samarali saqlash uchun akkumulyator elementlarida faza o'zgaruvchan materiallari turini tanlash bo'yicha izlanishlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
34	Abduraimov Avazbek Alisher o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan	Farg'ona politexnika instituti, Elektronika va asbobsozlik	Quyosh nurlarini mujassamlovchi tizimlarning energetik	RESEARCH OF THERMAL PROCESSES IN DRYERS APPLIED IN TECHNOLOGICAL	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda,	bajarilgan	

		energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	kafedrasini mudiri, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent, Kuchkarov Akmaljon Axmadaliyevich	xarakteristikalarini aniqlashni zamonaviy usullari va stand qurilmalarini ishlab chiqish	PROCESSES, 2022, 195-203 betlar https://doi.org/10.5281/zenodo.7255161 ,	mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.		
35	Omonillayev Boburjon Ilxomjon o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Farg'ona politexnika instituti, "Yer usti transport tizimlari va ularni ekspluatatsiyasi" kafedrasini dotsenti, texnika fanlari nomzodi, Fayziyev Po'lat Rashidovich	Chiziqli fokuslovchi quyosh qurilmalari yordamida ichimlik suvi ta'minoti tizimlarida sho'rlangan suvlarni chuchuklashtirish	Tadqiqot natijalari asosida 1 ta DGU dasturiy guvohnoma uchun hujjat topshirildi. 1. B.I. Omonillayev Chiziqli fokuslovchi quyosh qurilmalari yordamida ichimlik suvlarni sho'rlik darajasini hisoblash.	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
36	Rahmatshoyev Islomjon Nozimjon o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Energetika vazirligi huzuridagi qayta tiklanuvchi energiya manbalari milliy tadqiqot instituti katta ilmiy xodimi, texnika fanlari doktori, Avezova Nilufar Robbankulovna	Quyosh shamol energiyasi asosidagi elektr stansiyalar uchun gibrid energiya saqlash tizimlaridan foydalanishning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari	1. A.A. Kuchkarov, D.U. Khoshimov, I.N. Rakhmatshoev, A.Jumaboev. A Comprehensive review of energy storage systems: technologies appraisal and grid scale applications. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФерПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2022,Т.26. спец.выпуск №10) 2. Раҳматшоев И.Н, Хошимов Д.У, Абдусаломов А.А, Шаропов У.Б. Интеграция системы хранения энергии в сеть для решения проблем возобновляемых источников энергии. 2023 йил апрел ойида режалаштирилган "Яшил" энергетикани амалиётга татбиқ этиш: ютуқлари ва муаммолари" мавзусидаги Республика	Dissertasiyaning kirish qismi Jahonda va O'zbekistonda foydalanilayotgan energiya saqlash tizimlari bo'yicha tanqidiy-tahlil va o'rganish ishlari olib borilgan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda	bajarilgan	

					илмий-амалий конференция			
37	Egamberdiyev Xomidjon Abdullayevich	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Andijon iqtisodiyot va qurilish instituti “Amaliy matematika va informatika” kafedrasini mudiri, texnika fanlari nomzodi, dotsent Bozorov Oybek Odilovich	Past bosimli suv manbalarida samarali ishlaydigan mikroelektrostansiya gidroturbinasini ishlab chiqish va maqbul parametrini asoslash	1."O‘zbekgidroenergetika" ilmiy-texnik jurnalining 2023*№1 (17) -soni, Hidroelektrostansiya va Gidroturbinalar 2. 2023 yil 18-19 may kunlari Ukrainada o‘tkazilayotgan halqaro konfrensiyaga tesiz topshirildi. 3. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi “Intelektual mulk markazi” davlat muassasasiga foydali modelga potent olish uchun tayyorlangan “Vertikalno-Soplovaya Gidravlicheskaya Turbina” mavzusidagi foydali model texnik ko‘rik uchun qabul qilindi. 4. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi “Intelektual mulk markazi” davlat muassasasiga Tadqiqot ishi yuzasidan 2 ta DGU dasturiy ta’minot uchun guvoxnoma hujjat topshirildi.	Past bosimlarda ishlovchi vertikal soploli Mikro-GES reaktiv gidroturbinasini ishlab chiqish bo‘yicha eksperimental adqiqotlar olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining 1-bobi tugatilish arafasida. O‘tkazilgan natijalar bo‘yicha ishlar reja asosida ishlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
38	Begmatova Muxlisaxon Mutalibjon qizi	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Farg‘ona politexnika instituti, “Energetika” fakulteti dekani, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori, dotsent, Uzbekov Mirsoli Odiljonovich	Quyosh kollektorlarini texnik parametrlarini sinovdan o‘tkazishning takomillashtirilgan usullarini ishlab chiqish	1. "O‘zbekgidroenergetika" ilmiy-texnik jurnalining 2023*№1 (17) -soni, Разработка контрроторного гидроагрегата на основе сопловой реактивной гидротурбины. 2. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi “Intelektual mulk markazi” davlat muassasasiga foydali modelga potent olish uchun tayyorlangan “Kontrotor gidravlik turbinasi” mavzusidagi talabnomasini topshirildi. FAP 20230041 14.02.2023 yil	Past bosimli suv manbalarida ishlovchi Mikro-GESning kurakli reaktiv gidroturbinalari bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining 2,3-bobi tugatilish arafasida. 2-yil natijalar bo‘yicha ishchi reja asosida ishlar olib	bajarilgan	

						borilmoqda.		
39	Xaydarov Bunyodbek Zokirjon o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Farg'ona politexnika instituti, Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifati menejmenti kafedrası mudiri, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent, Yo'ldashev Xurshid Tolibovich	O'ta tor razryadli fotoenergetik o'zgartirgich qurilmasining parametrlarini kontaktlardagi avtoelektron va fotoelektrik xossalarini e'tiborga olib xisoblash	“O'ta tor gaz-razryadli fotoenergetik o'zgartirgich qurilmasining hozirgi kundagi holati” mavzusida tezis tayyorlanmoqda.	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. O'ta tor gaz-razryadli fotoenergetik o'zgartirgich qurilmasining hozirgi kundagi holatini o'rganildi. O'ta tor gaz-razryadli fotoenergetik o'zgartirgich qurilmasi yacheykasidagi kechadigan jarayonlarni nazariy va amaliy tadqiqatlarini tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
40	Mirzayev Sardorali Abdullajon o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Farg'ona politexnika instituti, Kompyuterlashgan loyihalash tizimlari fakulteti dekani, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori Toxirov Muhammadrafiq Qodirovich	Texnologik maqsadlarda qo'llanuvchi tunelli quyosh quritgichini ishlab chiqish va issiqlik jarayonlarini modellashtirish	RESEARCH OF THERMAL PROCESSES IN DRYERS APPLIED IN TECHNOLOGICAL PROCESSES, 2022, 195-203 betlar https://doi.org/10.5281/zenodo.7255161 ,	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
41	Abdurazakov Axmadullo	05.05.06 – Qayta	Farg'ona politexnika instituti,	Issiq suv ta'minoti tizimlarida	-	Dissertasiyaning kirish qismi va	bajarilgan	

	Muxammadovich	tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	“Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji” kafedrası dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Madaliyev Erkin O‘rinboevich	qo‘llaniladigan quyoshli suv isitgich kollektorini ishlab chiqish va gidravlik jarayonlarni modellashtirish		stirling dvigatellarini hozirgi kundagi holatini o‘rganish ishlari olib borilgan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko‘rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.		
42	Karimov Rustam Jaxongir o‘g‘li	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va hom-ashyoga dastlabki ishlov berish	O‘zbekiston tabiiy tolalar ilmiy tadqiqot instituti direktori, texnika fanlari doktori, professor Axunbabayev Oxunjon Abduraxmanovich	To‘quv dastgoxida tabiiy ipakdan to‘qima shakllantirishda arqoq zichlash jarayonida takomillashtirish	1. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha ilmiy konferensiya va seminarlarda ma‘ruza bilan qatnashish (Dekabr oyi oxiriga chiqishi mo‘ljallangan) 2. OAK ro‘yxatida ko‘rsatilgan tarmoq ilmiy jurnallarida (Farpi Ilmiy texnika jurnali) dissertatsiya mavzusi bo‘yicha bitta ilmiy maqola chop etish. (Dekabr oyi oxiriga chiqishi mo‘ljallangan) 3. OAK ro‘yxatida ko‘rsatilgan xorijiy jurnalda dissertatsiya mavzusi bo‘yicha kamida bitta ilmiy maqola chop etish. (Dekabr oyi oxiriga chiqishi mo‘ljallangan)	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
43	Dadajonova Mashxura Qurbonali qizi	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va hom-ashyoga dastlabki ishlov berish	Farg‘ona politexnika instituti, Yengil sanoat texnologiyalari va jixozlari kafedrası mudiri, texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori Xomidov Voxidjon Obidovich	Maktabgacha yoshdagi qiz bolalar sport kiyimlari to‘plamini yaratish (trikotaj matolar tahlili asosida)	1. To‘qimachilik tolalarining uzunligi bo‘yicha notekisligini ifodalovchi ko‘rsatkiclarni hisoblash dasturi bo‘yicha DGU topshirildi. (May oyi oxiriga chiqishi mo‘ljallangan) 2. Ip taranglovchi asboblarni tabiiy ipak iplarini tandalashdagi turli impulsli yuklamalar asosida	Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda.	bajarilgan	

					mutanosibligini tadqiq qilish Ushbu konferensiyadagi maqolalar Scopus bazasida ko'rinadi.	Bundan tashqari Ingliz tili bilan shug'ullanilmoqdama n		
44	Yusupova Dilfuza Ubaydulloyevna	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va hom-ashyoga dastlabki ishlov berish	Namangan muxandis texnologiya instituti "YesMKT" kafedrası mudiri Maxsudov Nabijon	Yoshi katta ayollar kiyimi dizaynini tadqiqi	1. "Yoshi katta ayollar kiyimi dizaynini tadqiqi" mavzusida DGU topshirildi. (May oyi oxiriga chiqishi mo'ljallangan) 2. 2 maqola tayyorlamoqda oyni oxiriga 1 ta scopusga maqola topshiramiz	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirilmoqda. Bundan tashqari Ingliz tili bilan shug'ullanilmoqda.	bajarilgan	
45	Yuldasheva Dildoraxon Baxodirjon qizi	05.06.02 – To'qimachilik materiallari texnologiyasi va hom-ashyoga dastlabki ishlov berish	O'zbekiston tabiiy tolalar ilmiy tadqiqot instituti, Ilim-fan va innovatsiyalar bo'yicha direktor o'rinbosari, Muxammadrasulov Shamsiddin Xasanovich	Badiiy bezash usullaridan foydalanib ayollar bel kiyimlarini ishlab chiqish texnologiyasi tadqiqi	1. Dissertatsiya mavzusi bo'yicha ilmiy konferensiya va seminarlarda ma'ruza bilan qatnashish (Avgust oyi oxiriga chiqishi mo'ljallangan) 2. OAK ro'yxatida ko'rsatilgan tarmoq ilmiy jurnallarida (Farpi Ilmiy texnika jurnali) dissertatsiya mavzusi bo'yicha bitta ilmiy maqola chop etish. (avgust oyi oxiriga chiqishi mo'ljallangan) 3. OAK ro'yxatida ko'rsatilgan xorijiy jurnalda dissertatsiya mavzusi bo'yicha kamida bitta ilmiy maqola chop etish. (Avgust oyi oxiriga chiqishi	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirilmoqda.	bajarilgan	

					mo'ljallangan)			
46	Turg'unbekov Axmadbek Maxmudbek o'g'li	05.06.02 – To'qimachilik materallari texnologiyasi va hom-ashyoga dastlabki ishlov berish	O'zbekiston tabiiy tolalar ilmiy tadqiqot instituti direktor o'rinbosari, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, katta ilmiy xodim, Axunboboyev Ulug'bek Oxunjonovich	Zamonaviy pilla chuvish dastgohlarida chala chuvilgan pillalarni saralash moslamasini takomillashtirish	1.Dissertatsiya mavzusi bo'yicha ilmiy konferensiya va seminarlarda ma'ruza bilan qatnashish (Dekabr oyi oxiriga chiqishi mo'ljallangan) 2. OAK ro'yxatida ko'rsatilgan tarmoq ilmiy jurnallarida(Farpi Ilmiy texnika jurnali) dissertatsiya mavzusi bo'yicha bitta ilmiy maqola chop etish. (Dekabr oyi oxiriga chiqishi mo'ljallangan) 3. OAK ro'yxatida ko'rsatilgan xorijiy jurnalda dissertatsiya mavzusi bo'yicha kamida bitta ilmiy maqola chop etish. (Dekabr oyi oxiriga chiqishi mo'ljallangan)	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
47	Ergashev Muxammadrashid Ilxomjon o'g'li	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaqa, shaxar va sanoat markazlarining transport tizimlari	Namangan muhandislik qurilish instituti, Transport vositalari muhandisligi kafedrasidotsenti, texnika fanlari nomzodi, Polvonov Abdujalil Sattorovich	Passajirlar oqimini tadqiqot qilish asosida shahar passajir transporti yo'nalishlari tarmog'ini tashkil etish metodikasini ishlab chiqish	"Analysis of methodological approaches for technical assessment of the level and quality of garage equipment in providing technical maintenance of motor transport vehicles.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	
48	Xakkulov Komil Boxodirovich	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaqa, shaxar va sanoat markazlarining transport	Andijon mashinasozlik instituti, Yer usti transport tizimlari va ularni ekspluatatsiyasi kafedrasimudiri,	Transport oqimini modellashtirish orqali shaharlarda parkovkalarni boshqarish tizimlarini yaratish	1. Yo'l transport ekspertizasida avtomobilning tormozlanishini aniqlash asoslari mavzusida ilmiy maqola chop etildi (Mexanika va texnologiya Ilmiy Jurnal № 1 2023 y.)	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	

		tizimlari	texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent Bakirov Lutfullo Yuldoshaliyevich		2. "Transportga oid masalalar va ularni yechish usullari" mavzusiga yaratilgan dastur uchun guvohnoma (Davlat patent idorasi guvohnomasi.- Toshkent, 2023 № DGU 23250)			
49	Nosirjonov Shoxruxbek Ilxomjon o'g'li	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaq, shaxar va sanoat markazlarining transport tizimlari	Toshkent davlat transport universiteti dotsenti, texnika fanlari nomzodi, Fayzullayev Erkin Zikrillayevich	Tog'li yo'l sharoitlarida avtotransport vositalarining xavfsiz xarakatlanishi ta'minlash (Qamchiq dovoni misoli)	"Improving road safety using intelligent transportation systems on mountain roads" mavzusida xalqaro jurnalda maqola chop etildi.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	
50	Yo'ldoshov Komron Qaxramonjon o'g'li	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaq, shaxar va sanoat markazlarining transport tizimlari	Andijon mashinasozlik instituti, "Transport logistikasi" kafedrasida dotsenti, iqtisod fanlari doktori, Sarimsoqov Akramjon Muminovich	Multimodal tashuvlari bozorida yagona operator faoliyatini intellektual transport tizimi asosida takomillashtirish	1. "DEVELOPMENT OF DIGITAL PLATFORM TECHNOLOGIES IN MULTIMODAL TRANSPORT" Scopus jurnalida chop etishga taqdim etilgan	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	
51	Qobulov Maxammadjon Alijon o'g'li	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaq, shaxar va sanoat markazlarining transport tizimlari	Farg'ona politexnika instituti, "Tadbiqiy mexanika" kafedrasida dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Sobirjonov Tolibjon Mamadaliyevich	MAN CUA 16.220 4x2 yuk avtomobillarining yuk ko'taruvchanligini qobiliyatini oshirish	"Improving road safety using intelligent transportation systems on mountain roads" mavzusida xalqaro jurnalda maqola chop etildi.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	
52	Meliyev Xudoyor Obloyorovich	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaq, shaxar va sanoat markazlarining transport tizimlari	O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi bosh	Yurtimizda ishlatilayotgan universal chopiq traktorlarning gidravlik tizimini resurstejamkor yechimlarini qo'llash orqali takomillashtirish	"Mathematical model of dynamic characteristics of a hydraulic drive with distributed parameters" mavzusida SCOPUS jurnaliga taqdim qilindi.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	

			ilmiy kotibi, texnika fanlari doktori, professor Shermuxammedov Abdulaziz Adilxaqovich					
53	Odilov Jaxongir Anvarjon o'g'li	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaq, shaxar va sanoat markazlarining transport tizimlari	Farg'ona politexnika instituti, Yer usti transport tizimlari va ularni ekspluatatsiyasi kafedrası dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Fayziyev Po'lat Rashidovich	Avtotransport korxonalarini avtomatlashtirish	Ishlab chiqarish hamda xizmat korsatish avtokorxonalarini avtomatlashtirish bo'yicha maqola va tezis tayyorlanib chop etish uchun beilmoqda.	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	
54	Masodiqov Jaxongirmirza Xasanboy o'g'li	05.08.01 - Mamlakat, uning mintaq, shaxar va sanoat markazlarining transport tizimlari	Jizzax politexnika instituti, "Transport vositalari muhandisligi" kafedrası dotsenti, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori, dotsent, Mirzabekov Mirkomil Saydaxmadovich	Ekspluatatsion materiallarning texnik holatini diagnostikalash hisobiga avtomobillar servisini takomillashtirish	1. "Avtotransport vositalarining ekspluatatsiya jarayonida chiqadigan chiqindi gazlar tarkibini aniqlash" mavzusida ilmiy maqola chop etildi. 2. "Dvigatelning ishlatilgan gazlarni chiqarish tizimida hosil bo'ladigan shovqinlar" mavzusida maqola chop etildi	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda	bajarilgan	
55	Xalimov Abbasbek Oybek o'g'li	05.09.01 – Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Toshkent arxitektura-qurilish instituti, Shahar qurilishi va xo'jaligi kafedrası mudiri, texnika fanlari doktori, dotsent Xotamov Asadulla Toshtemirovich	Energiyasamarador kam qavatli turar-joy binolarining konstruktiv yechimlari	1. Ilmiy rahbar bilan birgalikda dissertatsiya mavzusi bo'yicha shaxsiy ish rejani hamda nazariy-metodologik dasturini ishlab chiqish va uni tasdiqlash uchun taqdim etish. 2. Mutaxassislik bo'yicha nazariy-metodologik dastur va amaliy kurslarni o'tish hamda parallel holda milliy va xorijiy adabiyotlarni saralab to'plash va	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	

					ular da keltirilgan mutaxassislikka yaqin bo'lgan materiallarni umumiy tahlil qilish.			
56	Abdumalikova Zebuniso Baxodirjon qizi	05.09.01 – Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Farg'ona politexnika instituti, "Bino va inshootlar qurilishi" kafedra si dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent Goncharova Nataliya Ivanovna	Texnologik omillarni hisobga olgan holda markazlashtirilgan siqilgan tosh terish mustahkamligi	1.Разрабатывается статья совместно с научным руководителем на тему «Изучение теоретических основ совершенствования каменной кладки из поризованных камней» 2.Разработана по специальности личный план работ и теоретико-методологическая программа	По теме диссертации разрабатывается теоретическое знание (по специальности). Проводится анализ зарубежной и отечественной литературы, и на основе этого изучаются проблемы.	bajarilgan	
57	Ahmadaliyev Abdulxafiz Hasanboy o'g'li	05.09.01 – Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar	Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat instituti professori, texnika fanlar doktori, Mardonov Batirjan	Cho'kishga moyil bo'lgan asos poydevor konstruksiyalarini takomillashtirish	1. Mutaxassislik bo'yicha nazariy-metodologik dastur va amaliy kurslarni o'tish (ma'lumotnoma taqdim etiladi) hamda parallel holda milliy va xorijiy adabiyotlarni saralab to'plash va ularda keltirilgan mutaxassislikka yaqin bo'lgan materiallarni umumiy tahlil qilish. 2. O'zbekiston Respublikasi xududidagi cho'kuvchanlik hususiyatiga ega bo'lgan gruntlarni fizik mexanik xossalarini o'rganish (gruntlar turlari bo'yicha) ishlari olib borilmoqda.	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	
58	Marufjonov Abdurahmon Mo'sinjon o'g'li	06.01.01 – Umumiy dexqonchilik.	Farg'ona viloyati agroxizmatlar markazi direktori, qishloq xo'jaligi fanlari	Yangi va istiqbolli g'o'za navlarini parvarishlashda suv va resurstejamkor	Mavzu yuzasidan bajarilgan tajribalar va adabiyotlar o'rganilmoqda.	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan	

		Paxtachilik	bo'yicha falsafa doktori, katta ilmiy xodim O'razmatov Nasibjon Nazirovich	agrotexnologiya elementlarini ishlab chiqish (Farg'ona viloyatining o'tloqi soz tuproqlari sharoitida)				
59	Maxmudova Muxtasarxon Axmadjon qizi	06.01.01 – Umumiy dexqonchilik. Paxtachilik	Farg'ona politexnika instituti, "Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash texnologiyasi" kafedrası dotsenti, qishloq xo'jaligi fanlari doktori, Davronov Qaxramonjon Anvarjonovich	Moshni mahalliy va horijiy kolleksiya namunalari va yangi navlarini agrotexnikasini ishlab chiqish (Farg'ona viloyati tuproq-iqlim sharoiti misolida)	- Mavzu yuzasidan bajarilgan tajribalar va adabiyotlar o'rganilyapti. "Yangi biopreparatlarni qo'llash me'yor va muddatlarini g'o'zaning o'sishi, rivojlanishiga ta'siri" mavzusi bo'yicha ilmiy maqola tayyorlanyapti.	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o'rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.	bajarilgan	
60	Isroilov Xusanboy Ibrohimjon o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Farg'ona politexnika instituti, "Iqtisodiyot" kafedrası mudiri, iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent Muminova Elnoraxon Abdulkarimovna	Sanoatda suv resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirishning iqtisodiy-moliyaviy mexanizmlarini takomillashtirish	Milliy hunarmandchilik namunalari uchun xalqaro bozor - turizmni rivojlantirish kalitlaridan biri.	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 muhokama qilindi (31.03.2023 yildagi 8-sonli bayonnoma)	bajarilgan	
61	Mamajonova Gulasalxon Oribjon qizi	08.00.03 – Sanoat	Farg'ona politexnika instituti, "Iqtisodiyot" kafedrası dotsenti,	Sanoat korxonaları raqobatbardoshligini oshirishning tashkiliy –	"Korxonalarida ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanishning samaradorligini oshirish masalari" SCIENCE	Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar tahlili bo'yicha ishlar davom etmoqda.	bajarilgan	

		iqtisodiyoti	iqtisod fanlari nomzodi, dotsent, Davlatova Gulnora Muhammadjonova	iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish yo'nalishlari	PROBLEMS.UZ jurnali. ISSN: 2181-1342 (ONLINE) 3(3)-2023 Maqola elektron variant olindi. https://scienceproblems.uz/index.php/journal/article/view/193 https://doi.org/10.47390/1342V3I3Y2023N10	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 muhokama qilindi (31.03.2023 yildagi 8-sonli bayonnoma)		
62	Uraimjonov Azizbek Raxmonjon o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Farg'ona politexnika instituti, "Iqtisodiyot" kafedrasini mudiri, iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent Muminova Elnoraxon Abdulkarimovna	Elektrotexnika sanoati korxonalarini transformatsiyalashuv jarayonlarining rivojlantirishda tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish	1. "Elektrotexnika sanoati korxonalarini rivojlantirish mexanizmlarini o'zgartirish jarayonlarini takomillashtirish va ularning o'zbekistondagi iqtisodiy salohiyatini kengaytirish" International Journal of Theoretical and Practical Research, ISSN 2181-2357, Volume 2 Issue Maqola elektron variant olindi 2. "The Importance Of Clusters In The Electrical Industry" Андижон машинасозлик институтида ўтказилаётган «электротехника, электромеханика, электротехнологиялар ва электротехника материаллари» мавзусида республика илмий-техник анжуман	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. DGU bo'yicha barcha hujjatlar rasmiylashtirilgani	bajarilgan	

63	Xomidov Mirodiljon Hasanboy o'g'li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Farg'ona politexnika instiuti, Iqtisodiyot kafedrası dotsenti, iqtisod fanlari nomzodi, dotsent Kurpayanidi Konstantin Ivanovich	To'qimachilik sanoati korxonalarining innovatsion faoliyatları samaradorligini oshirish yo'llari	<p>1. "Analysis of the current state of innovation implementation in improving the competitiveness of industry" "Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali", ISSN 2181-2357, Volume 3 Issue 2, February 2023 Maqola elektron variant olindi. https://alferganus.uz/admin/files/global/Jurnallar/3.2/06.pdf https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7699555</p> <p>2. Talabalar, tayanch doktorantlar va yosh olimlarning "Lomonosov-2023" xalqaro ilmiy konferensiyasi "The impact of implementation of innovations in the development of Uzbekistan's industry on economic efficiency (as an example of the textile industry)" https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8000/page/3412 https://e.mail.ru/inbox/1:cdfccbb4df089167:0/</p>	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 (31.03.2023 yildagi 8-sonli bayonnoma)	bajarilgan	
64	Xamraqulov Ixtiyor Baxtiyorovich	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Farg'ona politexnika instituti, "Iqtisodiyot" kafedrası mudiri, iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent Mo'minova Elnoraxon Abdulkarimovna	Kichik sanoat zonalarini mahalliyashtirishda boshqaruv mexanizmlarini takomillashtirish (Farg'ona viloyati misolida)	<p>1. Kimyo texnologiya, kimyo va oziq-ovqat sanoatidagi muammolar hamda ularni bartaraf etish yo'llari" mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman. Foreign experience of government support of small industry zones. 533-537</p> <p>2. "Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektni rivojlantirishning zamonaviy holati va istiqbollari" mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy anjumani materiallari.</p>	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 muhokama	bajarilgan	

					International experience of state support of small industrial zones. 319-321 Maqola elektron variant olindi	qilindi (31.03.2023 yildagi 8-sonli bayonnoma)		
65	Mamayusupova Mashxura Sodiqovna	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Farg‘ona politexnika instituti, “Iqtisodiyot” kafedrasini mudiri, iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent Mo‘minova Elnoraxon Abdulkarimovna	Elektrotexnika sanoati korxonalarini eksport salohiyatini rivojlantirishning iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish	“INCREASING THE EXPORT POTENTIAL OF ELECTROTECHNICAL INDUSTRY PRODUCTS AS AN IMPORTANT FACTOR OF DEVELOPMENT” Web of scientist: international scientific research journal, ISSN 2181-2357, Volume 3 Issue 2 February 2023, 65-72 https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7699555 Maqola elektron variant olindi	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
66	Baxromov Azizbek Alisher o‘g‘li	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Farg‘ona politexnika instituti, Iqtisodiyot kafedrasini dotsenti, iqtisod fanlari nomzodi, dotsent Kurpayanidi Konstantin Ivanovich	Sanoat korxonalarining iqtisodiy barqarorligini ta‘minlash mexanizmlarini takomillashtirish	1. ACTIVITY OF LIGHT INDUSTRY ENTERPRISES OF THE REPUBLIC «МАШИНАСОЗЛИК ИЛМИЙ-ТЕХНИКА ЖУРНАЛИ».- Ilmiy jurnal. Andijon, №5 (Махсус сон), 2022 йил 409-413 bb. ISSN 2181-1539 (OAK) Rayosatining 2021-yil 30-dekabrda 310/10-son qarori 2. Financial security in the textile industry to increase the economic efficiency of industrial enterprises «Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali» Ilmiy jurnal. Farg‘ona, 3-tom, 2 -son Fevral 2023 y. 27-37 bb. ISSN 2181-2357 Doi: https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7699499 3. Directions of increasing	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. Ilmiy raxbar bilan rejalar ko‘rib chiqildi. Rejaga muvofiq zaruriy materiallar to‘planyapdi.	bajarilgan	

				<p>product competitiveness in industrial enterprises «Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali» Ilmiy jurnal. № 18 -son 28.02.2023 123-127 bb. ISSN 2181 – 3035 https://doi.org/10.5281/zenodo.7636407</p> <p>4. Improving the methods of analyzing the impact of the use of digital technologies on economic growth in industrial enterprises «Engineering problems and innovations» Ilmiy jurnal. 1 -tom № 1 (2023) 54-60 bb. ISSN (Online) 2181-4171. 10.5281/zenodo.7681225 https://fer-teach.uz/index.php/epai/article/view/36</p> <p>5. “Erkin bozor mexanizmlarini joriy etish hamda sog‘lom raqobat muhitini yaratish orqali hududlarda tadbirkorlikni rivojlantirish istiqbollari” mavzusida respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy anjumanda “To‘qimachilik sanoatini rivojlanish xususiyatlari va moliyalashtirish manbalari” mavzusi bo‘yicha ma’ruza bilan ishtirok etildi – Andijon.: ББК:97456(575)-МК5.03 УДК:33842.451.571 AndMI, 2023.</p> <p>6. Значение и направления развития цифровой экономики на промышленных предприятиях "Ёш олимлар, докторантлар ва тадқиқотчиларнинг онлайн илмий форуми" материаллари</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					тўплами – Farg’ona: https://fer-teach.uz/index.php/epai/article/view/134			
67	Muxamadjonova Durdona Adashboy qizi	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Farg’ona politexnika instituti, Buxgalteriya xisobi va audit kafedrasini mudiri, iqtisod fanlari doktori, professor, Ismanov Ibroxim Nabiyevich	Moliyaviy hisobotlarning xalqaro standartlariga o’tish davrida buxgalteriya hisobini raqamli iqtisodiyotga transformatsiyalash masalalari	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. "Buxgalteriya hisobini yuritishda raqamli texnologiyalarning ahamiyati" mavzusida tezis tayyorlandi va nashrga topshirilmoqda	Nazariy ta’lim (mavzu bo’yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
68	Mexmonaliyev Ulug’bek Erkinjon o’g’li	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Farg’ona politexnika instituti, Buxgalteriya xisobi va audit kafedrasini mudiri, iqtisod fanlari doktori, professor, Ismanov Ibroxim Nabiyevich	O’zbekistonda moliyaviy hisobot ma’lumotlarini korxonaning bozor qiymatiga ta’siri	-	Dissertatsiyaning kirish qismi va stirling dvigatellarini hozirgi kundagi holatini o’rganish ishlari olib borilgan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko’rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan	
69	Rasulova Shaxnoza Xatamovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Farg’ona politexnika instituti, Buxgalteriya xisobi va audit kafedrasini mudiri, iqtisod fanlari doktori, professor, Ismanov Ibroxim Nabiyevich	To’qimachilik sanoati korxonalarida ishlab chiqarish xarajatlarni tahlili va uning hisobini takomillashtirish masalalari	“Xarajatlar hisobini tashkil etish va tasniflashning iqtisodiy ahamiyati” mavzusidagi maqola SCIENCEPROBLEMS.UZ ИЖТИМОЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ electron jurnalning № 2 (3)-2023 sonida chop etilgan	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	
70	Ibragimova Zarema Zokirovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Farg’ona politexnika instituti, Buxgalteriya xisobi va audit kafedrasini professori, iqtisod fanlari doktori, professor, Qutbiyev	“Fergana Unitorny Tex” MChJ buxgalteriya xisobi tizimini baholash va uni takomillashtirish	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta’lim (mavzu bo’yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinyapti.	bajarilgan	

			Davlatboy			Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.		
71	Karimov Eminjon Gapardjonovich	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Farg‘ona politexnika instituti, Buxgalteriya xisobi va audit kafedrası v.b. dotsenti, iqtisod fanlari bo‘yicha falsafa doktori, Ermatov Akmaljon Akbaraliyevich	Aksionerlik jamiyatlarida investitsiyalar hisobi va uni takomillashtirish masalalari	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Nazariy ta‘lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilinaypti. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
72	Kurbonova Shaxrinov Avazxonovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Farg‘ona politexnika instituti, Buxgalteriya xisobi va audit kafedrası mudiri, iqtisod fanlari doktori, professor, Ismanov Ibroxim Nabiyevich	Poyabzal ishlab chiqarish korxonalarining xarajatlari tahlili va ular hisobini takomillashtirish masalalari	Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda. “Asosiy vositalarni buxgalteriya hisobi va tahlilini nazariy va me‘yoriy huquqiy asoslari” mavzusida tezis tayyorlandi va nashrga topshirilmoqda	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	
73	Sultonova Mushtariy Abdulabbosovna	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Toshkent Moliya instituti, Andijon fakulteti dekani, iqtisod fanlari nomzodi, dotsent, Mo‘yidinov Erkin Jamoldinovich	MHXS asosida tayyorlangan hisobotga ko‘ra asosiy vositalar hisobini auditning xalqaro standartlariga muvofiq auditorlik tekshiruvidan o‘tkazish uslubiyoti	“ RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA BUXGALTERIYA HISOBINI TASHKIL ETISH MASALALARI “M.A.Sultonova SCIENCEPROBLEMS.UZ Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари. -2023. -№ 3 (3). ISSN: 2181-1342 (Online) https://scienceproblems.uz jurnalida maqola chop etildi.	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 “Budjet tashkilotlarida buxgalteriya hisobi va hisobotini tashkil etishning nazariy	bajarilgan	

						uslubiy asoslari ” bo’yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
74	Qayumov Nozimjon Adxamjon o’g’li	08.00.08 – Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit	Farg’ona politexnika instituti, “Ishlab chiqarishda boshqaruv” fakulteti dekani, iqtisodiyot fanlari bo’yicha falsafa doktori, dotsent Nurmatov Orifjon G’olibjonovich	Savdo korxonalarida tovar operatsiyalari hisobini tahlilini takomillashtirish	“KORXONALARIDA ICHKI NAZORAT TIZIMINI TAKOMILLASHTIRISH MASALALARI” mavzusidagi maqola tayyorlandi chop etishga taqdim etilgan.	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	
75	Abduraxmanova Shoxida Ravshanovna	08.00.13 – Menejment	Farg’ona politexnika instituti “Menejment” kafedrası dotsenti, iqtisod fanlari nomzodi, dotsent, Ashurov Muxammadjon Sotvoldiyevich	To’qimachilik sanoati korxonalarida raqobatbardoshlikni boshqarish strategiyasi	1. “To’qimachilik sanoati korxonaları raqobatbardoshligini boshqarish strategiyasi” Far PI, ITJ, 2022 yil 2. “To’qimachilik sanoati korxonaları raqobatbardoshligi va uni boshqarish strategiyasi” Yangi O’zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari” mavzusida Respublika miqyosidagi ilmiy- amaliy anjumani, 2023 yil 6 fevral. 3. «Milliy iqtisodiyotning o’sishini ta’minlashda raqobatni rivojlantirish: nazariya va amaliyot» mavzusida Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya, 2023 yil, 25 mart	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo’yicha), I bob doirasida mavzuga oid asosiy adabiyotlar (mavzuga doir dissertasiya, monografiya, ilmiy adabiyotlar, ilmiy maqola va ma’ruzalar) to’planib, nazariy jihatdan o’rganib, tahlil olib borilmoqda	bajarilgan	

					4. Dgu 5. «Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali» Ilmiy jurnal 2- son, fevral 2023 y			
76	Shermatov Bahodirjon Alijon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Kuchkarova Dilnoza.Topdiyevna (PhD), 05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	“Ko'p motorli elektr yuritmalari uchun intellektual boshqaruv tizimining modellari, algoritmi va dasturiy ta'minotini ishlab chiqish”	“Sanoatda ishlatiluvchi ko'p motorli elektr yuritmalari” mavzusida maqola tayyorlandi. “Intellektual boshqaruv tizimlarining zamonaviy xolati” mavzusida tezis tayyorlandi.	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya hamda ilmiy maqolalar to'planyapti va o'rganilmoqda.	bajarilgan	
77	Abduraximov Dostonbek Raximjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Yusupov Dilmurod Turdaliyevich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), k.i.x. 05.05.01-“Energetika tizimlari va majmualari”	“Uzoq muddat ekspluatatsiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlarining energiya samaradorligini oshirish”	-“Tashqi muhit haroratini inobatga olib kuch transformatorlarining sovutish tizimiga ta'sir etuvchi omillar” mavzusida monografiya tayyorlandi va chop etishga berildi. “Moyli kuch transformatorning magnit isroflari taxlili” mavzusida tezis tayyorlandi.	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya hamda ilmiy maqolalar to'planyapti va o'rganilmoqda.	bajarilgan	
78	Obichayev Ismoiljon Vaxobjon o'g'li	05.02.07 - Mashinasozlik mashinalari, apparatlari, agregatlari va qurilmalari	Gafurov Akmaljon Mavlonjonovich t.f.f.d. PhD, 05.02.05–Mexanik va fiziktexnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbobuskunalar	“Kesuvchi asboblari uchun yeyilishga chidamli qoplamalari olish”	1. Technology for Applying plasma and vacuum coatings to the surface	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	bajarilgan	

						ma'lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
79	Botirov Doniyor Abdusamatovich	05.05.06- Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Ziyodullo Yunusov, Texnika fanlari doktori, (DSc).	Mikro va mini - GESlarda onlayn inverter yordamida elektr energiyasini barqarorlashtirish va tarmoqqa uzatish	1. "Chekka xududlardagi elektr istemolchilari uchun mikrogesni o'rnatish va tadqiq qilish" mavzusida maqola chop etildi. 2. Mavzuga yaqin dissertatsiya ishlari hamda asosiy adabiyotlar (Monografiyalar, original maqolalar) nazariy va eksperimental tahlil qilinmoqda.	Dissertatsiyaning 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	
80	Raximov Mirjalol Noibjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Uzbekov Mirsoli Odilovich, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent, 05.05.01 - "Energetika tizimlari va majmualari"	"Bino va inshootlarni isitishda noanaviy energiya manbalaridan faoydalanish "	"Quyosh issiqlik kollektorining dizayniMaqsad optimallashtirish" Esam Jasim ilmiy maqolalari to'planyapti va o'rganilmoqda "Quyosh issiqlik kollektorining isroflari taxlili" mavzusida tezis tayyorlandi	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya hamda ilmiy maqolalar to'planyapti va o'rganilmoqda.	bajarilgan	
81	Raximov Mirkamol Farxodjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov To'lqin Kamolovich, texnika fanlari nomzodi, dotsent,	Infiratuzulma ob'ektlarini yoritish chiroqlarini avtanom energiya tizimi bilan elektr ta'minoti tizimini ishonchligini oshirish	–	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganildi, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar patentlar) tahlil qilindi.	bajarilgan	

maqsadli tayanch doktorantura								
1	Madaliyev Axrorbek Niyzomidin o'g'li	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Farg'ona politexnika instituti, "Texnologik mashinalar va jixozlar" kafedrasida dotsenti, texnika fanlari doktori, dotsent, Karimov Ikromali Tojimatovich	Changli gazlarni ho'l usulda tozalovchi rotorli qurilmani sanoatda qo'llashning ilmiy-texnik asoslari	1. A.N. Madaliev. Experimental determination of the industrial application and determination efficiency of fluid gases cleaning apparatus by contact element method //American Journal of Technology and Applied Sciences. – 2023. – T. 7. – S. 72-78.	1. Sanoat miqyosida changli gazlarning fizik-kimyoviy analizlari o'tkazildi. Chang na'munalari sifatida dolomid va kvarts qumi changlari olindi. 2. Takomillashgan rotor-filtrli qurilmaning konstruktiv sxemasi ishlab chiqildi va uning gidrodinamikasi nazariy asoslandi.	bajarilgan	
2	Xonazarov Ro'zimuxammadjon Dilshodjon o'g'li	02.00.16 – Kimyo texnologiyasi va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari	Farg'ona politexnika instituti, "Texnologik mashinalar va jixozlar" kafedrasida dotsenti, texnika fanlari doktori, dotsent, Karimov Ikromali Tojimatovich	Changli gazlarni ho'l usulda tozalovchi rotorli-diskli qurilmada massa almashinish jarayonlarini tadqiq etish	-	1. Sanoat miqyosida changli gazlarning fizik-kimyoviy analizlari o'tkazildi. Chang na'munalari sifatida suglinka va sement changlari olindi. 2. Takomillashgan buralgan oqimli apparatning konstruktiv sxemasi ishlab chiqildi va uning gidrodinamikasi nazariy asoslandi.	bajarilgan	
3	Murodov Rivojiddin Nabijon o'g'li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya	Namangan muxandis qurilish instituti, "Energetika" kafedrasida mudiri, texnika fanlari nomzodi, dotsent,	Quyosh stiring dvigatellarini qishloq ho'jalik sug'orish tizimlarida foydalanish samaradorligini tadqiq qilish va qurilmani	-	Dissertatsiyaning kirish qismi va stiring dvigatellarini hozirgi kundagi holatini o'rganish ishlari olib borilgan. Hozirda ilmiy rahbar	bajarilgan	

		qurilmalari	Murodov Muzaffar Xabibullayevich	amalda joriy etish		tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.		
4	Esanaliyeva Nilufarxon Raxmonjon qizi	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Farg‘ona politexnika instituti, Ilmiy va ilmiy pedagog kadrlar tayyorlash bo‘limi boshlig‘i, texnika fanlari doktori, professor Ergashev Sirojiddin Fayazovich	Issiq suv bilan ta‘minlovchi oddiy va arzon ro‘zg‘orbop quyosh suv isitgichlarini yaratish, tadqiq qilish va ularni shaxsiy iste‘molchilarga joriy etish	Tadqiqot natijalari asosida 1 ta ilmiy tezis chop etildi. 1. Quyosh energiyasida ishlovchi suv isitgichlarni ishlab chiqarish va iste‘molchilarga joriy etish (RarPI ilmiy texnik jurnaliga topshirildi)	Nazariy ta‘lim (mavzu bo‘yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda.	bajarilgan	
5	Akmalov Jamshidbek Xakimjon o‘g‘li	05.05.06 – Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	Namangan muhandislik-qurilish instituti dotsenti, texnika fanlari doktori, dotsent Umurzaqov Akramjon Xakimovich	Individual foydalaniladigan mikroGESlar uchun avtomatlashtirilgan elektr ta‘minot tizimini ishlab chiqish	-	Dissertatsiyaning kirish qismi va mikroGESlarni hozirgi kundagi holatini o‘rganish ishlari olib borilmoqda. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko‘rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan	
2-kurs								
1	Mo‘ydinova Gulnozaxon Qahramon qizi	08.00.13-Menejment	Xonkeldiyeva Go‘zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment	Korxonalarda xodimlarni boshqarishning samarali mexanizmlarini takomillashtirish	OAK Maxalliy jurnallarda 1. “Методологические аспекты управления персоналом на предприятиях” Ўзбекистон Миллий ахборот агентлиги – ЎЗА Илм-фан бўлими (электрон журнал) 2023 йил февраль ойи сони №02 (40). 48-54 бетлар. 2. “Саноат корхоналарида ходимларни бошқариш ҳамда ривожланиш хусусиятлари” mavzusida ilmiy	Dissertatsiyaning reja bo‘yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Korxonalarning tahlili amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	

					<p>maqola "Бизнес-Эксперт" jurnalining 2023 yil mart oyi soniga taqdim etildi.</p> <p>3. "Sanoat korxonalarida xodimlarni boshqarishning samarali mexanizmlarini takomillashtirish" mavzusidagi maqola Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasining 2023 yil may oyida chop qilinadigan 5-soniga qabul qilindi.</p> <p>Respublika anjumanlarida</p> <p>1. "Korxonada xodimlarini samarali boshqarish jarayonida kayzen tizimining o'rni" – Yangi O'zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari. mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to'plami. – Farg'ona: Farg'ona davlat universiteti, 2023. 114-117 betlar.</p> <p>2. "Korxonalarida xodimlarni boshqarish asosida rivojlantirish xususiyatlari" mavzusida "Erkin bozor mexanizmlarini joriy etish hamda sog'lom raqobat muhitini yaratish orqali hududlarda tadbirkorlikni rivojlantirish istiqbollari" mavzusida respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy anjuman ilmiy maqolalar va tezislar to'plami 4 mart 2023 yil. Andijon davlat universiteti va Andijon mashinasozlik instituti. 264-266 betlar</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	<p>1. Boyquzieva Gulsanam Adxamovna.(2023) OZIQ-OVQAT SANOATI KORXONALARINI RIVOJLANTIRISHDA MARKETINGDAN FOYDALANISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI SCIENCE AND EDUCATION SCIENTIFIC JOURNAL ISSN 2181-0842 ILM-FAN VA TA'LIMNING RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI 36-KONFERENSIYA TO'PLAMI 24-MART 2023-YIL</p> <p>2. Boyquzieva Gulsanam Adxamovna. (2023). Analysis of Ways to Increase the Effectiveness of Active Marketing in Food Industry Enterprises. International Journal on Economics, Finance and Sustainable Development, 5(1), 31-37. Retrieved from https://journals.researchparks.org/index.php/IJEFSD/article/view/3878</p> <p>3. Бойкузиева Гулсанам Адхамовна. (2023). ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВНОГО МАРКЕТИНГА В РАЗВИТИИ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. Conferencea, 71–76. Retrieved from https://conferencea.org/index.php/conferences/article/view/1858</p>	Dissertatsiyaning kirish qismi, I , II va III-boblari yakunlandi. Xulosa qismini tugatyapman Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar tahlil qilindi. "Sanoat iqtisodiyoti" mutaxassislik fanidan malakaviy imtihon topshirildi.	bajarilgan	
3	Muxammedov Saidmurod Boxodirjon o'g'li	02.00.13 Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar	Asqarov Ibroxim Raxmonovich k.f.d.,prof.02.00.09 Isaqov Xayatulla, t.f.d., prof, 02.00.13	Karbamid, furfurool, biogen metallar asosida biologik faol moddalar sintezi, sinflanishi va olish texnologiyasini	<p>1. I. R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov.. "Local medicines against certain plant diseases" Journal of Chemistry of Goods</p>	Dissertasiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan	

		texnologiyasi		ishlab chiqish	and Traditional Medicine/ Volume 6, 2023. 2. I. R.Asqarov, X.Isaqov, S.B.Muxammedov. “FK”, “FDK” va biogen metallar asosidagi biologik faol moddalar Qo‘qon DPI Ilmiy xabarlar 2023 yil, 1-son			
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 taransporti korxonalarda xizmatlar tannarxini kalkulyatsiya qilishning o‘ziga xos xususiyatlari va muommolari. Journal of Management Value & Ethics. 2023 yil I-songa berilgan. 3. Farg‘ona davlat universiteti. “Yangi O‘zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari” mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy anjumanda “Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlari auditining huquqiy asoslari va vazifalari” mavzusida tezis chop etildi. 2023 yil 6 fevral, 375-379 betlar.	Mavzu yuzasidan xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzuning ikkinchi bobi “Avtomobil transporti korxonalarida xarajatlar hisobini moliyaviy hisobotning xalqaro standartlari asosida takomillashtirish” bo‘yicha ma‘lumotlar o‘rganilmoqda.	bajarilgan	
5	Qodirov Sardorbek Isroiljon o‘g‘li	08.00.13-Sanoat iqtisodiyoti	Xonkeldiyeva Go‘zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment	Mebel sanoati korxonalarida riskni boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	1. «Database.uz» - Oliy o‘quv yurtlari talabalari uchun yordamchi mobil ilova “Ushbu guvohnoma O‘zbekiston Respublikasining «Elektron hisoblash mashinalari uchun yaratilgan dasturlar va ma‘lumotlar bazalarining huquqiy himoyasi to‘g‘risida»gi Qonuniga asosan quyidagi	Dissertatsiyaning ilmiy tadqiqotlar va tahlillar olib borilmoqda. Korxonalarining tahlili amalga oshirilmoqda Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda.	bajarilgan	

					ma'lumotlar bazasiga berildi" BGU 2022 0415, O'zbekiston Respublikasining Ma'lumotlar bazasi davlat reestrda 11.03.2023 y. ro'yxatdan o'tkazilgan.			
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 korxonalarini faoliyatini boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	2. "Oziq-ovqat sanoati korxonalarining yuqori o'sish sur'atlarini ta'minlash masalalari" _____ Yangi o'zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari mavzusidagi respublika ilmiy- amaliy konferensiya materiallari to'plami. FarDU. 6 fevral 2023 yil. 3. "Oziq-ovqat sanoatida sog'lom raqobat muhitini ta'minlash masalalari" __"Erkin bozor mexanizmlarini joriy etish hamda sog'lom raqobat muhitini yaratish orqali hududlarda tadbirkorlikni rivojlantirish istiqbollari" mavzusida republika miqyosidagi ilmiy- amaliy anjuman ilmiy maqolalar va tezislar to'plami 4 mart 2023 yil. Andijon davlat universiteti va Andijon mashinasozlik instituti. 4. "Issues of development and improvement of the innovation strategy of enterprises" American Journal Of Social Sciences And Humanity Research (ISSN – 2771-2141) Journal Website: https://theusajournals.com/index.php/ajsshr Copyright:	Dissertatsiyaning ilmiy tadqiqotlar va tahlillarning yakuniy qismi olib borilmoqda. Rejaga muvofiq boshqa ishlar xam bajarilmoqda.	bajarilgan	

					Original content from this work may be used under the terms of the creative commons attributes 4.0 licence.			
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 ekspluatasiya sharoitidagi moyli kuch transformatorlari-ning ishonchliligini oshirish”	<p>1)OAK ro'yixatidagi mahalliy jurnallarda 1 ta</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Farg'ona politexnika institutining Ilmiy-texnika jurnali “Kuch transformatorlarining turlari va sovitish tizimlari tahlili” (05.00.00 №20) ISSN 2181-7200, 2023. Tom 27. №1 ➤ “Tashqi muhit haroratini inobatga olib kuch transformatorlarining sovitish tizimiga ta'sir etuvchi omillar” mavzusida monografiya tayyorlandi va chop etishga berildi. 	Dissertatsiya ishining 1-bobi tugatildi. 2-bob bo'yicha ishlar davom etmoqda. Dissertatsiya mavzusi bo'yicha qurilmaning laboratoriya modeli tayyorlandi va eksperiment tadqiqot ishlari olib borilmoqda.	bajarilgan	
8	Tursunov Doniyor Abdusalimovich	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Jabborov To'liq Kamolovich, dosent, texnika fanlari nomzodi, 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	“Elektr motorlardagi nuqsonlarni aniqlash ishonchliligini oshirish uchun differensial-texnik diagnostikani tadqiq qilish”	<p>1) OAK ro'yixatidagi xorijiy jurnallarda 1 ta</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tursunov D.A., СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАШИНОВЕДЕНИЯ Сборник научных трудов, В двух частях, “Повышение надежности и точности технического диагностирования асинхронных двигателей” (ГГТУ им. П. О. Сухого 2023, 15–18. 	Dissertatsiya ishining 1-bob qismi tugatildi. Dissertatsiya mavzu bo'yicha qurilma tayyorlandi va foydali modelga talabnoma topshirildi. 2-bob bo'yicha ishlar davom etmoqda	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 uskunasi energiya tejamkor asinxron elektr yuritmasi	<p>Informatika va energetika muammolari jurnali “ҚУДУҚ НАСОС УСКУНАЛАРИНИНГ ИШ РЕЖИМЛАРИНИ ТАҲЛИЛИ” Издательство «Fan va texnologiya» ТАШКЕНТ– 2023. Maqola topshirildi.</p> <p>Quduq nasosi elektr yuritmasi “Intelktual boshqaruvi” mavzusi asosida foydali model uchun talabnoma topshirildi.</p>	<p>Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzu bo'yich MatLab dasturida model qilinmoqda. Chet tili fanidan malakaviy imtixon topshirildi, 78 bal.</p>	bajarilgan	
---	-------------------------------	---	---	--	---	--	------------	--

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 ekspluatatsiyadagi moyli kuch transformatorlarining resurslarini bashorat qilish	1 . Ekspluatatsiyadagi moyli kuch transformator moyining dinamik qovushqoqligini baholash nomli maqolani Farg'ona Politexnika instituti ilmiy-texnika jurnali 2023 yil soni uchun topshirildi. Регистрация № 5478 2. “Moyli kuch transformatorlarini onlayn diagnostika qilish usuli” mavzusita ixtiroga talabnoma topshirildi	Dissertasiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda.	bajarilgan	
11	O'rmonov Sanjarbek Raxmonjon o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	O'zbekov Mirsoli Odiljonovich PhD Farg'ona politexnika instituti Energetika fakulteti dekani 05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	“Foto va gidroelektrostansiyalar kompleksini sinxron boshqaruv tizimini ishlab chiqish.”		Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Xorijiy va mahalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda. foto va gidroelektrostansiyala	bajarilgan	

						<p>r kompleksini sinxron boshqarishni o'rganilganlik darajalari taxlili o'tkazilib kelinmoqda.</p> <p>Dissertatsiya ishining 1-bobi tugatildi. 1- yillik natijalar olingan, 2- yil natijalar bo'yicha ishchi reja asosida ishlar olib borilmoqda.</p>		
12	Mirzaaxmedova O'g'iloy Abduxalimjonovna	05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	Yusupov Abdulxamid Raxmonberdievich Texnika fanlari nomzodi, FarPI Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish kafedrasida dotsenti 05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Zilzilabardosh ko'p qavatli karkasli binolarning konstruktiv yechimlarini optimallashtirish”	“Сравнение основных характеристик базальтовой арматуры с композитной и стальной арматурой” ОАК ro'yxatidagi FarPI “ILMIY – TEXNIK JURNALI” chop etish uchun topshirilgan.	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. Eksperiment uchun materiallar yig'ilmoqda.	bajarilgan	
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 siqiluvchi elementlarning mustahkamligi va bikrligini tadqiq etish”	“Me'morchilik va qurilish muammolari” jurnaliga maqola topshirildi.	Mavzu bo'yicha eksperimental tadqiqotga tayyorgarlik ishlari olib borilmoqda	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 laboratoriyasi mudiri t.f.d., professor akademik Sarsenbayev Bakitjan Kудaybergenovich 05.09.01 – “Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Arbolitdan devor materiallari ishlab chiqarishning past energiya sarfli texnologiyalari”	<p>1. ТЕМІРБЕТОН ВА G'ISHT KONSTRUKSIYALARINI KOMPOZIT MATERIALLAR BILAN KUCHAYTIRISH. «Қурилишда инновациялар, бинолар ва иншоотларнинг сейсмик хавфсизлиги» мавзусида Халқаро миқёсидаги илмий ва илмий-техник конференция 371-377 бетлар</p> <p>2. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАМЕННОЙ КЛАДКИ, УСИЛЕННОЙ ОДНОСТОРОННИМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ АППЛИКАЦИЯМИ «Қурилишда инновациялар, бинолар ва иншоотларнинг сейсмик хавфсизлиги» мавзусида Халқаро миқёсидаги илмий ва илмий-техник конференция 541-543 бетлар</p>	Mavzu bo'yicha eksperimental tadqiqotga tayyorgarlik ishlari olib borilmoqda	bajarilgan	
----	----------------------------------	--	--	---	--	--	------------	--

15	O'lmasov Ahadjon Akramjon o'g'li	05.02.05- "Mexanik va fizik-texnik 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"	-	Dissertasiya ishim bo'yicha adabiyotlar tahlil qilinmoqda, I.Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti qoshidagi "Fan va taraqqiyot" DUKda ilmiy ishim bo'yicha laboratoriya natijalari olinib tahlil qilinmoqda. Ilmiy ishimni bajarilish holati bo'yicha kafedrada muhokama qilindi.	bajarilgan	
16	Rahimov Sharifjon Esonaliyevich	05.02.05- "Mexanik va fizik-texnik 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"	-	Dissertasiya ishim bo'yicha adabiyotlar tahlil qilinmoqda, I.Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti qoshidagi "Fan va taraqqiyot" DUKda ilmiy ishim bo'yicha laboratoriya natijalari olinib tahlil qilinmoqda. Ilmiy ishimni bajarilish holati bo'yicha kafedrada muxokama qilindi.	bajarilgan	

17	Abdullayev Shuhrat Maxmutjonovich	05.02.05- “Mexanik va fizik-texnik 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”		Dissertasiyaning Kirish qismi yakunlangan. Adabiyotlar tahlil qilinmoqda, ilmiy ishning bajarilish holati bo'yicha kafedrada muxokama qilindi. Tajriba natijalari bo'yicha qurilamni sanoatga tadbqiq etish ishlari olib borilmoqda va foydali model uchun patent tayyorlanmoqda. I.Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitatida mutahhasislik fanidan malakaviy imtihon topshirildi	bajarilgan	
18	Tojiyev Boburbek Abdulxakim o'g'li	05.02.05- “Mexanik va fizik-texnik ishlov berish texnologiyalari va jarayonlari. Stanoklar va asbob-uskunalar”	Fayzimatov Shuxrat Numanovich, texnika fanlar doktori, professor	“Volocheniya dastgohlarida rangli metal simlarini cho'zish texnologiyasini takomillashtirish”		“Volocheniya dastgohlarida rangli metal simlarini cho'zish texnologiyasini takomillashtirish” mavzusi bo'yicha adabiyotlar tahlili hamda kirish qismi yakunlandi. “Andijankabel” AJ korxonasi ilmiy taqqiqot natijalari olinmoqda.	bajarilgan	

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 plyonkalarining fotoelektrik xossalriga ionlar termo-maydon migrasiyasining ta’siri”		1-Bino 1-115 xonada Yarim o‘tkazgichlar fizikasi o‘quv ilmiy laboratoriyasi tashkil etildi. VUP-5M vakuum qurilmasi o‘rnatilib, ishchi xolatiga keltirildi. CdSe asosidagi polikristall plyonkalar olinmoqda va plyonkalarining fotoelektrik xossalari bo‘yicha taxlillar olib borilmoqda.	bajarilgan	
20	Yusupov Faxriddin Tojimat 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”		Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Dissertatsiya ishimning 1-bobi tugatildi. 1- yillik natijalar olingan, 2- yil natijalar bo‘yicha ishchi reja asosida ishlar olib borilmoqda.	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 mexanizatsiyalash	“Ko‘p qatlamli konveyer lentasi ish davri oshirish va maqbul parametrlarini asoslash”	1. CALCULATION OF THE STRENGTH OF RUBBER- FABRIC CONVEYOR BELTS. UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. Апрель 2023 soniga maqola yuborildi 2. КО‘П QATLAMLI KONVEYER LENTASI ISH	Mavzu yuzasidan nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida	bajarilgan	

					<p>PARAMETRLARI HISOBLASH METODIKASI mavzusidagi elektron hisoblash dasturiga DGU rasmiylashtirish ishlari olib borilmoqda 3.Экспериментальная исследования усталостного износа лент при растяжении, изгибе на барабанах и передаче тягового усилия. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ–21: НОВЫЙ КАЗАХСТАН – БУДУЩЕЕ СТРАНЫ» ПОСВЯЩЕННАЯ 80 - ЛЕТИЮ ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. М. АУЭЗОВА. М. Auezov South Kazakhstan University. Shymkent, Kazakhstan. 13-14 April, 2023 tezis jo‘natildi</p>	<p>muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Mavzuning birinchi bobi “mavjud nazariyalarni ko‘rib chiqish va tadqiqot maqsadlarini belgilash” bo‘yicha ma‘lumotlar tayyorlanib, yozildi, hamda eksperimental tadqiqot ishlari amalga oshirilmoqda.</p>		
22	Xusanjonov Abdulaziz Solijon o‘g‘li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaq, 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	<p>ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ СОВРЕМЕННЫХ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ "The scientific journal vehicles and roads" Ilmiy jurnali. 2023 yil 1 son, 70-77 betlar.</p>	<p>Dissertatsiyaning Kirish va adabiyotlar tahlili bo‘yicha ishlar olib borilmoqda. Ilmiy tadqiqot o‘tkazish uchun “SDK GROUP and Co” xorijiy korxonasi bilan “O‘zbekiston sharoitida ekspluatatsiya qilinayotgan avtomobillarning moy filtrlari xususiyatlarini tadqiq</p>	bajarilgan	

						etish” ilmiy tadqiqot ishi doirasida xo’jalik shartnomasi tuzilgan.		
23	Tursunaliyev Ismoil Esonaliyevich	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaq, 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. O‘zbekiston Intellektual mulk agentligiga “Vibratsion saralash mashinasi” sanoat namunasi uchun talabnoma. FAP 2022 0281. Foydali modeliga patent berish to‘g‘risida qaror olindi. 30.01.2023	Dissertatsiyaning Kirish qismi, birinchi bobi va adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. Ilmiy tadqiqot mavzusi doirasida O‘zbekiston Intellektual mulk agentligiga “Vibratsion saralash mashinasi” sanoat namunasi uchun talabnoma topshirilgan. Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda.	bajarilgan	
24	Jaloldinov G‘olibjon Ulug‘bek o‘g‘li	05.08.01- «Mamlakat, uning mintaq, 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		Dissertatsiyaning kirish va adabiyotlar ta’hlili bo‘yicha ishlar olib borildi. Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy	bajarilgan	

						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 amalga oshirilmoqda xamda toplangan ma'lumotlar asosida nufuzli «Scopus» bazasiga maqola topshirilgan.		
25	Voxidova Nasiba Xabibullo qizi	02.00.16– "Kimyoviy 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	Tabiiy va maishiy chiqindilardan foydalanib kòmir briketlari olish texnologiyasini takomillashtirish	1.N.X.Voxidova. 1.Bog'lovchi xususiyatga ega bo'lgan sanoat chiqindilari taxlili. (VAK ro'yxatida mavjud bo'lgan xalqaro jurnalga berildi) 2023 yil.	1. Dissertatsiya ishi bo'yicha kirish va adabiyotlar taxlili qismi yozib tugatildi. "Farg'ona Yasin Qurilish Mollari" MCHJ da Ilmiy tadqiqot ishlari ko'mir chiqindi kukunidan taklif etilgan ko'mir briketlarini tayyorlash texnologiyasini va yangi konstruksiyasi asosida olib borildi va tayyorlangan ko'mir briketlarini yoqish bo'yicha tajriba sinov ishlari	bajarilgan	

						o'tkazildi.		
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	<p>1. Н. Р. Ражабова, И. Л. Халилов Современное представление о типах оборудования и технологий сушки. <i>SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 4 /ISSUE 1 /2023 ISSN: 2181-1601</i></p> <p>2. А. А. Ахунбаев, Н. Р.Ражабова Особенности сушки волокнистых материалов и используемое оборудование <i>SCIENTIFIC PROGRESS VOLUME 4 /ISSUE 1 /2023 ISSN: 2181-1601</i></p>	1. Dissertatsiya ishi bo'yicha kirish va adabiyotlar taxlili qismi yozib tugatildi Turon eko cement korxonasida barabanli quritgich ichki qismida joylashgan nasadkalariga o'zgartirish kiritib laboratoriya modelida tajriba sinov ishlari o'tkazildi	bajarilgan	
27	Arziqulov Zafarjon Odilovich	01.01.05- Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika	Djamalov Sirojiddin Zuxriddinovich Fizika matematika fanlari doktori, Dosent 01.01.02-Differensial tenglamalar va matematik fizika	Tekislikda to'rtinchi tartibli 2-tur aralash tipdagi tenglama uchun to'g'ri va teskari masalalar	-	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. 1. Sh.Qosimov. "Matematik fizikaning zamonaviy usullari" 1,2 tom. 2.О.А.Ладыже-нская "Краевые задачи для уравнений математической физики" номли китобини.	bajarilgan	

						3. S.Z.Djamalov “Нелокальные краевые и обратные задачи для уравнений смешанного типа” номли монографиясини ўрганиш.		
28	Xolbekova Sayyora Madaminjon qizi	01.01.05-. – «Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika »	Fizika-matematika fanlari doktori, professor: Rahimov Abdugʻofur Abdumajidovich	“AW*- faktorining involyutiv antiavtomorfizmlari”	-	Nazariy taʼlim (mutaxassislik boʻyicha) oʻrganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda. 1.E.Stromer ON “ANTI- AUTOMORPHISMS OF VON NEUMANN ALGEBRAS” Pacific Journal of Mathematics oʻrganilmoqda. 2. Semrl P Local automorphisms and derivations on B(H) // Proceedings of the American mathematical Society oʻrganilmoqda 3. Sh.Ayupov va F.Arziqulovning “2- local derevations on semi-finite von Neumann algebras” nomli maqolasi oʻrganildi. 4. B.R.Li Real operator algebras maqolasini oʻrganildi	bajarilgan	

						5. Ayupov Sh.A, Rahimov A.A and Usmanov Sh.M “Jordan, Real and Lie Structures in Operator algebras” maqolasi o’rganilmoqda.		
29	Obidova Irodaxon Nozimjonovna	05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	Xoliqov Qurbonali Madaminovich, texnika fanlari doktori, professor, 05.06.02 – To‘qimachilik materiallari texnologiyasi va xomashyoga dastlabki ishlov berish	“Trikotaj maxsulotlari assortimentini kengaytirish uchun mo‘ljallangan avtomatlashtirilgan texnologik tayyorlash jarayonini modellashtirish”	-	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirildi, I bob yakunlanib II bob ustida ish olib borilmoqda.	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 SS-15A markali separatorning kinematik hisobi bo‘yicha DGU № DGU 21969 rasmiylashtirildi. INNOVATIVE TECHNOLOGIYA METHODICAL RESEARCH JOURNAL ISSN: 2776-0987 Volume 3, Issue 6, June, 2022 137 EQUIPMENT FOR CLEANING COTTON FROM FINE CONTAMINANTS N.M. Oripov	Mavzu bo‘yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Dissertatsiyaning kirish qismi shakllantirildi, I bob yakunlanib II bob ustida ish olib borilmoqda..	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”	-	Tikuv-trikotaj mahsulotlarini ishlab chiqarishning texnologik jarayonini avtomatlashtirish usullarining hozirgi kungi holati va kelgusi istiqbollari o‘rganish, ma’lumotlarni tahliliy qayta ishlash. Tikuv trikotaj mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologik jarayonida vaqt sarfiga ta’sir etuvchi turli xil omillarni aniqlash bo‘yicha nazariy tadqiqotlar olib borish, natijalarni tahlil qilish.	bajarilgan	
32	Mamajonov G‘aybullo G‘ayratjon o‘g‘li	06.01.01 – «Umumiy dehqonchilik.Paxtachilik»	b.f.d. dosent. A.T. Turdaliyev	Och tusli bo‘z tuproqlarda anor yetishtirish agrotexnologiyasini takomillashtirish	-	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	bajarilgan	

						maqsadlarini belgilash” bo’yicha ma’lumotlar tayyorlanib, yozish ishlari amalga oshirilmoqda.		
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)	“Tuproqqa ishlov berish, sideratlar va takroriy ekinlarning tuproq unumdorligini oshirishdagi ahamiyati” nomli tavsianoma ishlab chiqildi. Namangan "Globe edit" nashriyoti 2023 yil	Adabiyotlar tahlili davom etmoqda, dissertatsiyaning 2 bobi yakunlandi	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)	-	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 . Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Lanshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi	A.f.d. prof. Salimov Arifdjan Muslimovich 18.00.02	Fargona viloyati tarixiy shaxarlarining shakllanishi va rivojlanish taraqqiyoti	Xozrda SCOBUS 2023 yil uchun maqolaga ma’lumot yeg’ish va yozish jarayoni ketmoqda.	Mavzu yuzasidan nazariy ta’lim (mutaxassislik bo’yicha) o’rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o’rganilib taxlil qilinmoqda	bajarilgan	

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	1. Farg'ona, “Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali” 2-tom 10- sonida “Pneumatic structures in modern architecture” mavzudagi ilmiy maqola chop etildi. 2. Yuqori impakt-faktorli “Journal of Architectural Design” jurnalining noyabr sonida “Methods of Organizing Tourism Routes and Routes in the Fergana Region” nomli maqola chop etdim. 3. 13.10.2022-sanada “Farg'ona vodiysi tog'li hududlarida ekstremal sport turizmi marshrutlari arxitektura muhiti” mavzudagi No: DGU 19300 dasturiy taminot tayyorlandi.	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 tindirgichlarining gidravlik tozalash usulini takomillashtirish	A Akramov, Sh Juraev, S Xoshimov. IOP. Optimum placement of thin-layer elements in a horizontal sedimentation tank purification of drinking water	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Ichimlik suvi tindirgichi modeli yasaldi natijalar olinmoqda.	bajarilgan	
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 modellashtirish	1. O'tbosarov Shuhratjon Rustamjon ugli, Khudaykulov Savet Ishankulovich, Muminov Oybek Alisher ugli MODELING THE ROTATION OF A TURBULENT FLOW WITH A VARIABLE RADIUS Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research (JCSEITR) (OAK)	Yuqori bosimli quvursimon suv tashlash inshootining uzunligi bo'yicha ilgari lanma harakatdagi oqimlar strukturasi qonuniyatlarini eksperimental tadqiq qilish bo'yicha olingan ma'lumotlar tahlil qilinmoqda. Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy	bajarilgan	

					<p>ISSN(P): 2250-2416; ISSN(E): Applied Vol. 12, Issue 2</p> <p>2. Xudaykulov S.I., O‘tbosarov Sh.R. ХАРАКТЕРНЫЕ МОДЕЛИ БЫСТРОТОКА НА ПОВОРОТАХ РУСЕЛ. Farg‘ona politexnika instituti ilmiy texnik jurnali. Scientific-technical journal (STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ) 127-132</p> <p>3. EHM uchun guvohnoma. № DGU 18463 Suv ta‘minoti traktining tebranishiga olib keladigan bosimni hisoblash dasturi</p>	<p>imtixon topshirildi. Guvohnoma №565-4-2022 (25.11.2022) Dissertatsiya ishining birinchi bobi yozib yakunlanmoqda. Ish yuzasidan dasturiy ta‘minot uchun DGU tayyorlanmoqda.</p>		
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>Nazariy ta‘lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o‘rganib chiqilmoqda. Ilmiy rahbar bilan birgalikda tadqiqot obyekti o‘rganilib, olingan ma‘lumotlar tahlil qilinmoqda. Olib borilgan tahlillar bo‘yicha maqola chop etildi. Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy imtixon topshirildi.</p>	bajarilgan	

						Guvohnoma №515-4-2022 (25.11.2022).		
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	1. "GAS PYROLYSIS RESIN AS A PLASTICIZER FOR COMPOSITE ELASTOMER MATERIALS" Mualliflar: M. Tursunaliyev, E. Teshaboyeva, H. Ergasheva, S. Axmadjonovich. "2023 International Conference February 19-23, 2023 San Francisco, CA" (Scopus) 2. "Direct numerical simulation of flow in a flat suddenly expanding channel based on nonstationary Navier-Stokes equations" Mualliflar: E. Madaliev, M. Madaliev, M. Tursunaliyev, M. Shoev and N. Tashpulatov AIP Conference Proceedings 2612, 030003 (2023);	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganilib, 1-bob bo'yicha materilallar shakllantirildi. xalqaro scopus bazalariga maqola topshirildi.	bajarilgan	
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".	E. Madaliev, M. Madaliev, I. Mullaev, A. Sattorov and A. Ibrokhimov "Numerical simulation of the layer mixing problem based on a new two-fluid turbulence model" AIP Conference Proceedings 2612, 030002 (2023); https://doi.org/10.1063/5.0113156 Ushbu maqola nashr qilindi	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida (Yonish jarayoni) mummolari o'rganib chiqilmoqda. Hidrogidrodinamika masalalarining sonli usulda yechish o'rganib chiqilmoqda. Zamonaviy turbulent modellari o'rganib chiqilmoqda. Zamonaviy sonli	bajarilgan	

						usullar o'rganib chiqilmoqda.		
42	Tashpulatov Nosirbek Egamberdiyevich	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	T.f.n. prof. Buriyev Eshmurod Sattorovich	Oqava suvlarni tozalash tizimlarida aktiv loyqalardan foydalanish samaradorligini oshirish	-	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va mahalliya dabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Ilmiy rahbar bilan birgalikda tadqiqot obyekti o'rganilib, olingan ma'lumotlar tahlil qilinmoqda. Olib borilgan tahlillar bo'yicha maqola chop etildi. Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy imtixon topshirildi. Guvohnoma № 562-4-2022 (25.11.2022)	bajarilgan	
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”.	Шоев Мардон Ахмаджон угли Хайдаров Сардор Искандарович ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЭЙЛЕРА. SOLUTION OF SOCIAL PROBLEMS IN MANAGEMENT AND ECONOMY International scientific-online conference	Xorijiy va mahalliy adabiyotlar tahlili olib borilmoqda va bu asosida muammolar o'rganib chiqilmoqda. Ilmiy rahbar bilan birgalikda olib borilgan tahlillar bo'yicha maqolalar chop etildi. Chet (ingliz) tili fanidan malakaviy imtixon topshirildi. Dissertatsiya ishining birinchi bobini yozib	bajarilgan	

						yakunlanmoqda		
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"	Intelektual mulk agentligiga foydali modelga patent olish uchun ariza topshirildi.	Dissertatsiyaning IV bobi tayyorlandi. Xulosa va ilovalar tayyorlanmoqda	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 »	1 ta maqola SCOPUS bazasidagi HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES nomli jurnalga chop etish uchun qabul qilindi. Maqola nomi : SOLAR TECHNOLOGY FOR METALLURGICAL WASTE PROCESSING. 1 ta maqola OAK ro'yxatida mavjud bo'lgan Jurnal uchun tayyorlandi va qabul qilish va chop etish uchun oxirgi bosqichdan o'tmoqda.	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Scopus bazasiga kiruvchi, Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda. Dissertatsiyaning 1 bobi yozilgan, 2 bobini yozish ishlari boshlangan.	bajarilgan	
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 fotoelektrik tizimlar xamda energiya zaxiralash qurilmalarining xajmiy ko'rsatgichlari parametrlarini tanlash va asoslash."	-	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Respublika aktinometrik va iqlimiy ko'rsatgichlarini hisobga olgan holda fotoelektrik tizimlarni tahlil qilindi. Fotoelektrik tizimlarni	bajarilgan	

						ishlab chiqarish quvvatlariga ta'sir ko'rsatuvchi tashqi faktorlarni tahlil qilindi. Respublika aktinometrik va iqlimiy ko'rsatgichlarini hisobga olgan holda fotoelektrik tizimlarni foydali ishlash rejimlarini modellashtirish ishlari olib borilmoqda		
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 energiya qurilmalari	Quvvati 5 kVt bo'lgan mujassamlangan shamol va quyosh foto elektr stansiyasi asosidagi energiya qurilma yaratish	1. “Совершенство вание тепло-, электро-, обеспечения на территории с аридным климатом: энергоресурсные, экологические, социальные, законодательно-нормативные акценты” mavzusida issiqlik energetika xalqaro forumida ma'ruza bilan ishtirok etildi (15-16 fevral 2023 y, Tashkent O'zbekiston). 2. D.T. Yusupov “Kombinatsiyalangan shamol-quyosh energiya qurilma ishlab chiqarayotgan elektr energiya sifat ko'rsatgichlarini tahlil qilish” mavzusidagi maqola Farg'ona politexnika instituti ITJ jurnaliga chop etish uchun berildi.	O'zbekistonda muqobil energiya manbalari hisoblangan quyosh va shamol energiyasidan foydalanish sohasi bo'yicha ilmiy va eksperimental tadqiqotlar olib borildi. Olingan tadqiqotlar va ish taxlillari natijasi tahlil qilindi. Dissertatsiyani 3 bobini yozish yakunlanib qoldi.	bajarilgan	
48	Urishev Omadjon Musurmonqul o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya	Salomov O'ktam Rahimovich, texnika fanlari doktori, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya	Mikro GES larning avtomatlashtirilgan boshqaruv va nazorat tizimini yaratish	DGU 2023 1212 “Mikro GES larda kuchlanish datchigi nosozliklarini aniqlash” DGU 2023 1222 “Mikro GES lar generatori haroratini Arduino Uno R3 yordamida o'lchash”	1)Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda. 2)O'tkazilgan eksperiment natijalari tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

		qurilmalari	turlari asosidagi energiya qurilmalari		DGU 2023 1221 “Oqim tezligi va sarfini o‘lchash” BNTU “Inovatsion texnologiyalarni avtomatikava robotexnikada qo‘llanilishi” xalqaro ilmiy amaliy konferensiyaga tezis yuborildi.	3) Chet tilidan malakaviy imtixon topshirish uchun ariza jo‘natildi. 4) Mikro GES larning boshqaruv qurilmalari bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarildi. 5) Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko‘rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda. Ikkinchi bob tayyorlanmoqda.		
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”	1. "O‘zbekgidroenergetika" ilmiy-texnik jurnalining 2023*№1 (17) - soni, Разработка контрроторного гидроагрегата на основе сопловой реактивной гидротурбины. 2. O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi “Intelektual mulk markazi” davlat muassasasiga foydali modelga potent olish uchun tayyorlangan “Kontrrotor gidravlik turbinasi” mavzusidagi talabnomasini topshirildi.	Past bosimli suv manbalarida ishlovchi Mikro-GESning kurakli reaktiv gidroturbinolari bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining 2,3-bobi tugatilish arafasida. 2-yil natijalar bo‘yicha ishchi reja asosida ishlar 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 energiya qurilmalari	Murakkab absorberli Quyoshiy havoqizdirgich kollektorlarida issiqlik almashinuv jarayonlarini jadallashtiruvchi elementlarni geometrik parametrlarini asoslash.	Qurilmaga standart olish uchun tajribalar o‘tkazildi va qurilma uchun korxonada standarti ishlab chiqildi. Qurilmadan olingan natijalar asosida bitta xalqaro va bitta mahalliy jurnalga maqola tayyorlandi. Bitta dasturiy ta’minot uchun DGU tayyorlanmoqda.	Dissertatsiyaning 3-bob uchun ma’lumotlar tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
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. «Arduino yordamida akkumulyator batareya sig‘imini o‘lchash (Li-Ion/NiMH/NiCD/Pb)» nomli EHM dastur yaratilib guvohnoma olish uchun topshirildi 2. «Arduino yordamida avtomatik yoritgich sxemasi» nomli EHM dastur yaratilib guvohnoma olish uchun topshirildi 3. «LabView-da elektr energiya monitoringi» nomli EHM dastur yaratilib guvohnoma olish uchun topshirildi 4. «Fotoelektrik batareya asosidagi avtonom ko‘cha yoritgich» nomli foydali model yaratilib patent olish uchun topshirildi	Fotoelektrik quyosh qurilmalari bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar olib borish uchun tayyorgarlik ishlari bajarildi. Dissertatsiyaning 2-bobi yozib tugatildi. Fotoelektrik batareya asosidagi avtonom ko‘cha yoritgich prototipi yaratilib real sharoitda ishlashi o‘rganilmoqda	bajarilgan	
52	Oshepkova Elvira Axtemovna	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi	Ergashev Sirojiddin Fayozovich, texnika fanlari doktori, professor FarPI	Quyosh energiyasini avtomatik kuzatish tizimining gibrid algoritmini yaratish va tadqiq qilish	1. Oshepkova E.A. “Разработка солнечного датчика для отслеживания Солнца в небе” Ilmiy texnika jurnali FarPI 2. Xudoyorov X.D., Oshepkova	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) o‘rganilmoqda. Dissertatsiyaning	bajarilgan	

		energiya qurilmalari”	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”		E.A. “Calculation of energy efficiency indicators of a photovoltaic plant using a SMART system” 2023 yil 18-19 may kunlari “Renewable energy and energy efficiency of the XXI century” anjumanida tezis.	kirish qismi, nashr etilgan va foydalanilgan adabiyotlar ro‘yhati yozib tugallangan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko‘rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda. Eksperiment uchun materiallar 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	-	Nazariy ta’lim (mutaxassislik 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. Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. OAK tomonidan belgilangan fanlar (Xorijiy til - inglis tili) malakaviy imtihon topshirdim. Guvohnoma №513-4-2022 83 ball	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 modellash tirish	<p>1. «Особенности гелиотеплохимического воздействия с учётом экзотермии в композиционных строительных материалах» A.H.Alinazarov, .X.Salimjonov. O'zbekiston respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi Namangan muhandislik – qurilish Instituti</p> <p>2. “Энерго- и ресурсосберегающая теплотехнология многокомпонентных строительных материалов с использованием солнечной энергии” A.H.Alinazarov, J.X.Salimjonov. O'zbekiston respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi Namangan muhandislik – qurilish Instituti</p> <p>3. “Zamonaviy pardozbop yog'och ashyolari va buyumlari” J.X.Salimjonov Самаркандский Государственный архитектурно- строительный институт имени Мирзо Улугбека.</p> <p>4. “Теоретический анализ солнечных коллекторов и теплопунктных узлов в жилых зданиях” «Экономика и социум» Салимжонов Ж.Х. Махмудов З.Б. Ферганский политехнический институт</p>	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 “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 amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
----	---	---	--------------------------------	---	--	---	------------	--

3-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>“Bulletin of Science and Practice”</i> OAK ro'yxatida keltirilgan xalqaro yirik nashriyotlar yoki ma'lumotlar bazasi asosida «impakt - faktor»ga ega bo'lgan ilmiy jurnaliga “QURILISH TASHKILOTLARIDA MOLIYAVIY NATIJALARNI SHAKLLANTIRISHNING AYRIM MUAMMO VA ULARNING YECHIMLARI” mavzusida maqola maqola Mart oyida chiqarildi. <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 “COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CONCEPTUAL APPARATUS AND IFRS CRITERIA FOR RECOGNITION OF INCOME AND EXPENSES, FINANCIAL PERFORMANCE AND NAS” mavzusida tezes chop etildi</p>	<p>1) Mutaxassislik bo'yicha nazariy talim olish jarayoni davom etmoqda. 2) Mavjud 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 topshirildi.</p>	bajarilgan	
---	-------------------------------------	---	---	---	--	--	------------	--

2	Sulaymonov Abdurahmon Mahamadovich	02.00.16– “Kimyoviy 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. O‘zbekiston Respublikasi ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish davlat qo‘mitasidan ma’lumotnoma olindi.</p> <p>2. Dissertasiya mavzuim O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Byulletenida chiqdi. B2022.4.PhD/T32 56</p> <p>3. Toshkent kimyo-texnologiya instituti xuzuridagi ilmiy darajalar beruvchi dsc.03/30.12.2019.t.0 4.01 raqamli ilmiy kengash asosidagi bir martaalik ilmiy kengashga dissertatsiya ishi, avtoreferat va asoslovchi xujjatlar topshirildi.</p>	bajarilgan	
3	Muxtorov Dilmurod Nu’monjon o‘g‘li	05.05.06 – "Qayta tiklanuvchi energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari"	Raximov Rustam Xakimovich, texnika fanlari doktori, O‘zRFA “Fizika quyosh ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi materialshunoslik instituti”	Gelioquritgichlar uchun plyonkasimon keramik kompozitni qo‘llash	<p>1. “Kombinatsiyalangan quyosh quritgichi” mavzusida ixtiroga talabnoma topshirildi IAP 20230022 17.01.2023 yil.</p> <p>2. “Radiatsiyali quyosh quritgichi” mavzusida foydali modelga talabnoma topshirildi FAP 20230026 03.02.2023 yil</p>	Dissertatsiya mavzusiga oid quyoshli quritgichning konstruksiyasi ishlab chiqildi hamda qurilma yasaldi. Ushbu qurilmalarda	bajarilgan	

			05.14.08.- Pereobrazovaniye vozobnovlyayemyx vidov energii i ustanovki na ix osnove			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»	1. F.T.Yusupova. "Avtonom foto elektr tizimning ekspluatasion parametrlarini tadqiqot natijalari" mavzusidagi maqola Farg'ona politexnika instituti ITJ jurnaliga chop etish uchun berildi.	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Qurilmada eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
5	Egamberdiyev Baxtiyorjon Obliyorjon o'g'li	05.09.01. – «Qurilish konstruksi- yalari, bino va inshootlar»	Yuvmitov Anvar Sayfullayevich t.f.f.d.,k.i.x. 05.09.01. – «Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar»	“Aktiv seysmik himoya tizimini qo'llagan holda ko'p qavatli binolar zilzilabardoshligi-ning nazariy va eksperimental tadqiqotlari”	-	1) Dissertatsiya mavzusiga doir adabiyotlar tahlili davom etmoqda. 2) O'tkazilgan eksperiment natijalari tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
6	Son Dmitriy Olegovich	05.09.05 – “Qurilish materiallari va buyumlari”	Adilxodjayev Anvar Ishanovich t.f.d.,professor 05.09.01 –“Qurilish konstruksiyalari, bino va inshootlar”	“Sostav i texnologiya keramicheskogo kirpicha na osnove gruntov drenajnyx kanalov”	-	1.Dissertatsiya mavzusiga doir 1 va 2 boblar shaqilantirildi 2) Eksperimentni 3- 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 05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	“Texnogen chiqindilar asosida resurs tejamkor devorbop kulbeton buyumlarning optimal tarkibi, xossalari va ishlab chiqarish texnologiyasini tadqiq qilish”.	1. Otajonov, O., & Sattorov, Z. (2023). Strength characteristics of aerated concrete with fly ash filler from Angren Thermal Power Plant. In E3S Web of Conferences (Vol. 365, p. 02022). EDP Sciences. Ushbu maqola nashr qilindi va Scopuc bazasida indekslandi.	1) O'tkazilgan eksperiment natijalari tahlil qilinmoqda. 2) Barcha malakaviy imtixonlar topshirilgan. 3) Dissertatsiya va avtoreferat yozilmoqda.	bajarilgan	
8	Abdullayev Ulug'bek Maxmudovich	05.09.05 – «Qurilish materiallari va buyumlari»	t.f.n., dots. I.N. Abdullayev	“Kimyoviy o'g'itlar ishlab chiqarishdagi oxak chiqindisini gazabeton va ko'pikbeton uchun qo'llanilishini tadqiq etish”.	-	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Qurilmada eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda. To'plangan ma'lumotlar asosida EXM uchun dastur ishlab chiqilmoqda. .	bajarilgan	
9	Maxmudova Nodiraxon Jumaboy qizi	08.00.13- Menejment	Xonkeldiyeva Go'zal Sherovna Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI 08.00.13-Menejment	Mebel sanoati korxonalarida riskni boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish	1“Risklarni boshqarish asosida korxonani rivojlantirish masalalari” –Yangi O'zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari. mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to'plami. – Farg'ona: Farg'ona davlat universiteti, 2023. 73-76 betlar. 2. Maxmudova N.J. “Mebel sanoati korxonalarida riskni	Dissertatsiyaning reja bo'yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining III Bobi shakllantirilmoqda Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.	bajarilgan	

					boshqarish tizimi”. “Milliy iqtisodiyotning o’rishini ta’minlashda raqobatni rivojlantirishning nazariy va amaliy masalalari” mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyaga topshirilgan va qabul qilingan. 2023-yil 25-mart			
10	Yuldashev Xayot Xurmatovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	t.f.d., prof., Mansurov Yulbarsxon Nabiyeovich	“Chiqindi gazlarni detoksikatsiyalashda Pt,Cye,Zr,Pr katalizatorlarini fizik-kimyoviy asoslarini o’rganish”	Maqola: 1) Yuldashev Kh.Kh., Kodirova D.T., Mansurov Yu.N. Catalytic Activity of the Ce _{0.72} Zr _{0.18} Pr _{0.10} O ₂ and Pt/Ce _{0.72} Zr _{0.18} Pr _{0.10} O ₂ Systems in the Oxidation of Carbon Monoxide // International Journal of Materials and Chemistry. Vol. 13 № 1, 2023, pp. 1-4.	Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrga berildi. Dissertatsiya bo’yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishi shakllantirilmoqda.	bajarilgan	
11	Kurbanov Jaxongir Xamitovich	02.00.13 – “Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”	k.f.d., prof., Guro Vitaliy Pavlovich	“Modifikatsiyalangan ko‘mir yuzasida vodorod sulfidni molekular kislorod bilan katalitik oksidlash texnologiyasi”	Maqola: В.П.Гуро, Ж.Х.Курбанов. О. Пардаев. Способ получение оксида алюминия из местного Ангренского каолина// Узбекский химический журнал, Ташкент-2023, №1. Стр.34-39. Патент: Решение о выдаче патента на полезную модель № FAP 2022 0137 от 18.01.2023. 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.	Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrga berildi. Dissertatsiya bo’yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishi shakllantirilmoqda.	bajarilgan	

12	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 fungusidlar olish texnologiyasini ishlab chiqish	Scopus bazasiga kiruvchi ilmiy-texnik jurnalga maqola tayyorlanmoqda.	Rejaga asosan bajarilmoqda	bajarilgan	
13	Saydullayev Abdusalim 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”	-	Olingan natijalar asosida maqola tayyorlandi va xorijiy jurnalga nashrga berildi. Dissertatsiya bo'yicha laboratoriya tadqiqot ishlari yakunlandi va ular asosida dissertatsiya ishi shakllantirilmogda.	bajarilgan	
14	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)”	-	Shaharlardagi tarixiy markazlarning shakllanish va rivojlanish bosqichlarini, bu yerdagi arxitektura yodgorliklarini kompozitsion joylashishini tadqiq etish. Mustaqillik yillarida O‘zbekiston tarixiy shaharlarida va uning markazlarida olib borilgan keng ko‘lamli ishlarni o‘rganish. Tarixiy	bajarilgan	

						shaharlar markazining, shuningdek bu yerdagi arxitektura yodgorliklarini kompozitsion joylashuvidagi maqbul jihatlarini amaliyotga tadbiq etish uchun takliflar berish.		
15	Jo'raboyev 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 Arifdjon Muslimovich 18.00.01-“Arxitektura tarixi va nazariyasi, arxitektura yodgorliklarini qayta tiklash”	“O'zbekistonni tog'li hududlarida rekreasion maskanlarni tashkil etish (Farg'ona viloyati misolida)”	-	Nazariy to'plangan materiallar asosida 1, 2 va 3-boblar shakillantirilmoqda hamda loyiha takliflari ishlanmoqda. Rekreasion maskanlarni tashkil etish bo'yicha tamoyillarni shakillantirish jarayonida. Dissertatsiya mavzusi “OAK Byulleteni” jurnalida e'lon qilindi. (2022-yil, 2-son).	bajarilgan	

						Mutaxassislik fanidan malaka imtixonlar topshirildi. (25.02.2023 y.) Kafedrada ilmiy ishni bajarilishi yuzasidan seminar qilindi.		
16	Mo‘minov Oybek Alisher o‘g‘li	05.05.04 – Sanoat issiqlik energetikasi	t.f.d. prof. S.I Xudayqulov	Muhandislik gidrotexnika inshootlari va suv omborlari suv chiqarish tizimlarida tebranish jarayonining dinamikasi	1. Procedia of Theoretical and Applied Sciences Volume 1, August 2022 ISSN: 2795-5621 Available: http://procedia.online/index.php/applied/index p 55-58.	Dissertatsiya ishi yakunlangan dissertatsiya ishi ilmiy kengashga ko‘rib chiqish uchun topshirildi	bajarilgan	
17	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 almashinuvi	1. Ergashev S.F., Tojiboyeva M.D., “Parabolosilindrik konsentratorida optik, geometrik va issiqlik yo‘qotishlar” FarPI ITJ, 2023, 1-son	Quyosh parabolosilindrik qurilmalarining issiqlik qabul qilgichi-issiqlik trubasi elementlarida issiqlik uzatish va issiqlik almashinuvi bo‘yicha eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
18	To‘xtashev Farruxjon Esonali o‘g‘li	06.01.01 Umumiy dexqonchilik. 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 xabarleri ilmiy jurnaliga va 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 soniga maqolalar chop etish	Olingan natijalar taxlil qilinmoqda. Dissertatsiya va aftoreferat shakllantirilmoqda, ishchi reja asosida ishlar olib borilmoqda.	bajarilgan	

					uchun topshirildi.			
19	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 kamaytirish”	1. Toshkent davlat texnika instituti. “Elektr ta'minoti tizimining dolzarb muammolari” xalqaro ilmiy-texnik anjumani materiallari. 1 ta tezis Toshkent 24-25 noyabr, 2022 yil. 2. Farg'ona Politexnika instituti ilmiy-texnika jurnali 2023 yil soni uchun maqola topshirildi.	Dissertatsiya ishi kalendar yillik ish reja bo'yicha amalga oshirilib kelinmoqda. Smart faza tanlagich qurilmasi ishlab chiqildi. Qurilmani foydali modelga topshirish uchun hujjatlar tayyorlanmoqda. Chet tilidan malakaviy imtihon topshirildi. №554-4-2022 30.11.2022	bajarilgan	
20	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 ishonchligini ichki simmetriyalash orqali oshirish”	-	3.03.2023 kuni ximoya qildi	bajarilgan	
21	Sultonov Ro'zimatjon Anvarjon o'g'li	05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	Usmonov Shukirillo Yulbarovich. PhD, dos. Farg'ona politexnika instituti “EYeYe” kafedrasida dosenti 05.05.01 Energetika tizimlari va majmualari	“Sanoat korxonalarining energiya samaradorligini intellektual boshqarish tizimlari orqali oshirish”	-	23.03.2023 kuni Ximoya qildi	bajarilgan	

Farg'ona politexnika institutida mustaqil 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'rilgan chora
MUSTAQIL IZLANUVCHILAR (PhD)								
1-kurs								
1	Inoyatov Sardor Baxtiyorovich	08.00.13 – Menejment	i.f.n., v.b.prof. M.S.Ashurov 08.00.13 – “Menejment”	“Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini boshqarishni takomillashtirish mexanizmlari”	1. Water stewardship. Drip irrigation system assessment 2. “Kishlok xujaligi uchun kayta tiklanuvchi energiyada ishlaydigan mobil sugorish stansiyalarini yaratish “ mavzusida BMT ning innovation goyalar tendiri ishtirok	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha), I bob doirasida mavzuga oid asosiy adabiyotlar (mavzuga doir dissertasiya, monografiya, ilmiy adabiyotlar, ilmiy maqola va ma'ruzalar) to'planib, nazariy jihatdan o'rganib, tahlil olib borilmoqda	bajarilgan	
2-kurs								
1	Rasulov Otabek Salimovich	08.00.13 – Menejment	iqtisod fanlari nomzodi, dosent, Qambarov Jamoliddin Xikmatullayevich	Xalq ta'limi tasarrufidagi tashkilotlar boshqaruvi mexanizimini takomillashtirish	-	Dissertatsiyaning 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	Iqtisodiyot fanlari doktori, professor	Yo'1-transport hodisalari natijasida yuzaga kelgan	-	Dissertatsiyaning kirish qismi	bajarilgan	

		hisobi, iqtisodiy tahlil va audit”	I.N.Ismanov 08.00.08 –	iqtisodiy zararlarni va sug’urta to’lovlarini qoplash hisobini takomillashtirish		yakunlandi. Adabiyotlar tahlili bo’yicha ishlar davom etmoqda. Yagona schyotlar rejasi va sug’urta korxonalarida to’lovlar hisobi tizimini takomillashtirish amalga oshirilmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to’planmoqda va ularda keltirilgan ixtisoslik bo’yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. 1-bob bo’yicha materilallar shakllantirildi. Kafedrada muhoka qilindi.		
3	Axmadaliyev Baxodirjon Akramjonovich	08.00.08 – “Buxgalteriya hisobi, iqtisodiy tahlil va audit”	Ilmiy rahbar, i.f.d., professor: I.N.Ismanov	“Xalqaro modellar asosida byudjet hisobini tashkil etish va yuritishni takomillashtirish” (Farg’ona viloyati mahalliy byudjeti va viloyat moliya bosh boshqarmasi misolida)	1. Factors Influencing The Formation Of International Budget Accounting Systems (The American Journal of Management and Economics Innovations. ISSN – 2693-0811, 2021 Issue: 09 Pages: 21-30)	Dissertatsiyaning kirish qismi yakunlandi. Adabiyotlar tahlili bo’yicha ishlar davom etmoqda. Yagona schyotlar rejasi va Byudjet hisobi standartlari talab va shakllarini UzASBO va DMBAT dasturiy majmualariga joriy etish yuzasidan	bajarilgan	

						<p>dasturlarda transmormatsiya jarayoni amaklga oshirilmoqda. Ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'planmoqda va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda. Ingliz tilidan malakaviy imtihon muvaffaqiyatli topshirildi. 1-bob bo'yicha materilallar shakllantirildi.</p>		
4	Nazarova Latofat Toirjon qizi	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti,	Iqtisodiyot fanlari doktori, vb professor, Muminova Elnora Abdukarimovna 08.00.13- Menejment	Kimyo sanoati korxonalarida tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarni boshqarishni takomillashtirish	<p>1. <u>“Kimyo sanoati korxonalarida yuqori samaradorlikni ta'minlashda investitsion jozibadorlikning o'rni”</u> mavzusida “Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali” 01.2023</p> <p>2. OAK tasarrufidagi Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasining 2-soniga “Kimyo sanoati korxonalarining rivojlanishida innovatsion faoliyatning ahamiyati” mavzusida maqola tadim etildi</p>	Dissertatsiyaning birinchi bobi shakllantirish yakunlanmoqda. Adabiyotlar tahlili davom etmoqda. II bob bo'yicha ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda.	bajarilgan	
5	Baxodirov No'monxon Kamolxonovich	08.00.06 – Ekonometrika va statistika,	Iqtisodiyot fanlari doktori, dosent, Bayxonov Bahodir Tursunbayevich 08.00.06-	To'qimachilik sanoati korxonalarining samaradorligini ekonometrik baholash	-	Dissertatsiyaning Ikkinchi bobi bo'yicha adabiyotlar tahlil qilinib 2- bob yakuniga yetkazildi.	bajarilgan	

			Ekonometrika va statistika			3-bob bo'yicha milliy va xorijiy adabiyotlar saralanib to'plandi va ularda keltirilgan ixtisoslik bo'yicha bajarilgan ilmiy ishlar va materiallar tahlil qilinmoqda.		
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 defoliyasiya agrotadbirini takomillashtirish” (Farg'ona viloyatining o'tloqi-soz tuproqlari sharoitida)	Farg'ona politexnika instituti ilmiy – t y e x n i k a jurnali 2023. Ko'saklar ochilishiga xorijiy va mahalliy defoliantlarning ta'sir etish samaradorligi Farg'ona politexnika instituti ilmiy – t y e x n i k a jurnali 2023. S p y e s. V ы p u s k № 8 G'o'zaning bir dona ko'sagidagi paxta vazniga “entodefol” va “fandef-a'lo” defoliantlarining ta'sir etish samaradorligi	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 amalga oshirilmoqda.	bajarilgan	
7	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 samaradorlikka erishish	-	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda. Xorijiy va maxalliy adabiyotlar taxlili olib borilmoqda va bu asosida(Havoli issiqlik almashinuv	bajarilgan	

						<p>qurilmasini samaradorligini oshirish) muammolari o'rganib chiqilmoqda</p> <p>2) Eksperiment jarayoniga tayyorgarlik ishlari davom ettirilmoqda.</p> <p>3) Qurilmani takomillashtirish bo'yicha issiqlik va qurilmaning konstruktiv tuzilishi va mexanik xisobi ishlari olib borilmoqda</p> <p>4) Disertatsiya ishi I va II boblari ustida ish olib borilmoqda</p>		
8	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 selitrada qo‘shimchalar qo‘shish yo‘li bilan xususiyatlarini yaxshilash”	<p>1. Кодиров Б.Х., Хамрокулов З.А. <u>Часть 2.</u> “Крупнейшие пожары и взрывы аммиачной селитры, произошедшие в истории человечества”//Экспериментал таджикотлар. ISSN: 2181- 404X, №1 (2023) Б. 7-11. https://doi.org/10.5281/zenodo.7556964</p> <p>2. Кодиров Б.Х., Шерматова Д.Х., Солиев Ж.О. <u>Часть 1.</u> “Крупнейшие пожары и взрывы</p>	Mavzuga oid adabiyotlarni tahlil qilib, zaruriy ma'lumotlar to'plash bilan birga mavzuga taalluqli sanoat chiqindilaridan foydalanish masalalari ham ko'rib chiqilyapti. Turli xil qo'shimchalar bilan ammiakli selitrani har	bajarilgan	

					<p>аммиачной селитры, произошедшие в истории человечества”//Международная студенческая конференция на тему «Перспективы развития инженерно-технологической области, основанной на интеграции науки, образования и производства». №1 (2023) В. 193-197.</p> <p>3. Taraqqiyot tadqiqotlari: ilmiy-amaliy anjumanlar “O‘zbekiston Respublikasi OTMlarida talabalar onalar – chaqaloqlari bor talabalarini ijtimoiy qo‘llab quvvatlash” mavzusidagi №1 (2023) B. 49-53 maqola</p>	<p>xil nisbatlarda qo‘shib, laboratoriya-tadqiqot ishlarini davom ettirilyapti.</p> <p>Fyni vaqtda boshlang‘ich natijalarga erishildi. Shu bo‘yicha nufuzli jurnallarga maqolalar tayyorlanmoqda.</p>		
9	Yuldasheva Nilufar Abduvaxidovna	<p>08.00.13- Menejment</p> <p>08.00.03- Sanoat iqtisodiyoti</p>	<p>Xankeldiyeva Go‘zal Sherovna</p> <p>Iqtisod fanlari doktori, professor FarPI</p> <p>08.00.13- Menejment</p>	<p>Sanoat korxonalarini boshqarishda innovatsion strategiyani rivojlantirishning ilmiy-metodologik asoslari</p>	<p>1. Yuldasheva N.A. “Sanoat korxonalarini innovatsion rivojlantirish mamlakatimizda yuqori o‘shirish sur‘atlarini ta‘minlash omili sifatida” –Yangi O‘zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida tarmoq va hududlarni jadal rivojlantirish istiqbollari. mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to‘plami. – Farg‘ona: Farg‘ona davlat universiteti, 2023. 25-27 betlar.</p> <p>2. Yuldasheva N.A. Sanoat korxonalarida innovatsion rivojlanish usullarining shakllanishi va zamonaviy yondashuvlar. O‘zbekiston milliy axborot agentligi – O‘zA ilm-fan bo‘limi (elektron jurnal) №01 (39) 2023, 10-18 - betlar.</p> <p>3. Yuldasheva N.A. Factors influencing the implementation of</p>	<p>Dissertatsiyaning reja bo‘yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda.</p> <p>Dissertatsiya ishining II Bobi yakunlandi Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.</p>	bajarilgan	

					the innovation strategy at industrial enterprises. World Bulletin of Management and Law (WBML) Available Online at: https://www.scholarexpress.net Volume-19, February-2023 ISSN: 2749-3601 p.5-11 4. Mamlakatning iqtisodiy o'sishini ta'minlashda sanoat korxonalarini samarali boshqarish omillari. "Erkin bozor mexanizmlarini joriy etish hamda sog'lom raqobat muhitini yaratish orqali hududlarda tadbirkorlikni rivojlantirish istiqbollari" mavzusida respublika miqyosidagi ilmiy-amaliy anjuman ilmiy maqolalar va tezislar to'plami 4 mart 2023 yil 805-808-betlar			
10	Usmanova Zulfiya Musayevna	08.00.13 – Menejment						bajarilgan
11	Temirov Shoxruxjon Po'latxo'ja o'g'li	08.00.13 – Menejment						bajarilgan
12	Mirzayev Navruzbek Abdullayevich	02.00.13 – Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi						bajarilgan
3-kurs								
1	Qo'chqarov Bobirmirzo Ulug'bekovich	02.00.16 - "Kimyo texnologiyasi va oziq – ovqat ishlab chiqarish jarayonlari va apparatlari"	Karimov Ikromali Tojimatovich, t.f.d.,dots. 05.17.08-Kimyoviy texnologiya jarayonlari va qurilmalari	"Sanoat chang va gazlarini ho'l usulda tozalovchi qurilmalarni takomillashtirish".	1. RESISTANCE COEFFICIENTS OF THE APPARATUS WITH CONE MESH WET CLEANING OF DUST GASES <i>UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. Выпуск: 1(106) Январь 2023 Часть, Москва 2023</i> 2. Sanoat changli gazlarini ho'l usulda tozalovchi qurilma konstruksiyasini takomillashtirish	Chang tutuvchi qurilma konstruksiyasi qurib bitkazildi va eksperimental jarayonlar olib borilmoqda. Dissertatsiya mavzusiga doir Ixtiro uchun patentga "Gazlarni		bajarilgan

					3. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI № DGU 22041 O'zbekiston Respublikasining Dasturiy mahsulotlar davlat reyestrída 08.02.2023 y. ro'yxatdan o'tkazilgan	changlardan ho'l usulda tozalash uchun apparat" nomli talabnoma yuborildi.		
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”	Rasaxodjaev B.S, Axmadjonov U.Z “Quyosh fotoelektrik tizimlarni qo'llagan holda issiqxona tuproq namligini avtomatik nazorat qiluvchi tizimini tadqiq qilish” “Yashil energetikani amaliyotga tatbiq etish yutuqlar va muammolar” mavzusida respublika ilmiy -amaliy konferensiyasini chop etish uchun berildi.	Nazariy ta'lim (mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, ilmiy maqolalar) tahlil qilindi, Qurilmada eksperimental tadqiqotlar olib borilmoqda. To'plangan ma'lumotlar asosida EXM uchun dastur ishlab chiqilmoqda.	bajarilgan	
3	Xudoyorov Xayotjon Dilshodjon o'g'li	05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari”	Ergashev Sirojiddin Fayozovich, texnika fanlari doktori, FarPI 05.05.06 – “Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya	Mobil quyosh energetik qurilmalarining avtomatik boshqarish va nazorat qilish tizimlarini tadqiq etish va ishlab chiqish	1. Xudoyorov X.D., Oshepkova E.A. “Calculation of energy efficiency indicators of a photovoltaic plant using a SMART system” 2023 yil 18-19 may kunlari “Renewable energy and energy efficiency of the XXI century” anjumanida tezis.	Dissertasiyaning kirish qismi, nashr etilgan va foydalanilgan adabiyotlar ro'yhati yozib tugallangan. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib,	bajarilgan	

			qurilmalari”			kamchiliklar bartaraf etilmoqda.		
4	Nazarmatov Oxunjon Sotvoldiyevich (PhD)	08.00.13 – Menejment	Farg‘ona politexnika instituti, “Menejment” kafedrasida dosenti, iqtisod fanlari doktori (DSc), dosent Xonkeldiyeva Go‘zal Sherovna	“Iqtisodiyotni raqamlashtirish sharoitida sanoat korxonalarida innovasion jarayonlarni boshqarishni takomillashtirish” (DSc)		25.01.2023 yil kuni himoya qilgan	bajarilgan	
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.Kasimova Zuhra Gayratovna . “Importance of development and localization of construction materials industry in Uzbekistan” Spectrum Journal of innovation, Reforms and Development Volume 10, december,, 2022 y. : https://www.sjird.journalspark.org Volume-19, February-2023 ISSN: (E) 2751-1731 p.378-381	Dissertatsiyaning reja bo‘yicha belgilangan ilmiy tadqiqotlari olib borilmoqda. Dissertatsiya ishining I Bobi yakunlandi Ilmiy tadqiqot va tahlil jarayoni davom ettirilmoqda.	bajarilgan	
6	Xadyatullayeva Nafisa Abdusamadovna	08.00.13 - menejment	Xonkeldiyeva Guzal Sherovna i.f.d., prof. 08.00.13- menejment	Qishloq xo‘jaligi korxonalarini faoliyatini boshqarishda klasterlarni rivojlantirish	-	Dissertatsiya ishi yakunlandi. Hozirda kafedra muhokamasiga tayyorgarlik ko‘rilmoqda	bajarilgan	
7	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”	-	Xalqaro ilmiy konferensiyada tezis e‘lon qilindi(2) Namangan davlat universiteti axborotnoma jurnalida maqola e‘lon qilindi va indekslandi.	bajarilgan	

						<p>Mutaxassislik bo'yicha minimum sertifikatini olindi. Dissertatsiya ishi yozib yakunlandi va avtoreferat ham yozib tugallandi. NaMTI Kimyoviy texnologiya kafedrasida laboratoriya seminarida qatnashdim va bayonnoma olindi va tasdiqlandi.</p>		
8	<p>Madaminov Otabek Mashrabjon o'g'li</p>	<p>02.00.13 – Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi.</p>	<p>Dehkanov Zulfiqaxar Kirgizbayevich, Texnika fanlari doktori, Dosent</p> <p>02.00.13 – “Noorganikmoddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi”</p>	<p>Mahalliy xom ashyolar asosida trinitriyfosfat ishlab chiqarish texnologiyasini ishlab chiqish</p>	<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>	<p>Trinitriyfosfat ishlab chiqarish texnologiyasi sanoat miqyosida “Farg’onaazot” AJ korxonasida ishlab chiqarishga tadbir etildi. Olingan natijalarga tayanib, ilmiy maqola va tezislar tayyorlanmoqda hamda ixtironi patentlashtirish ishlari olib borilmoqda.</p>	<p>bajarilgan</p>	

9	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”	-	Dissertasiya ishi bo‘yicha ilmiy rahbar bilan birgalikda 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	
10	Rahimov Yoqubjon Abdurahimovich	08.00.03 – Sanoat iqtisodiyoti	Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg‘ona filiali, “Gumanitar fanlar” kafedrası professori, iqtisodiyot fanlari doktori, dosent Butaboyev Maxamadjon To‘ychievich	“Sanoat korxonalarida raqamli iqtisodiyotni shakllantirishning iqtisodiy samardorligini oshirish yo‘llari”	-	Dissertasiyaning barcha ma’lumotlari tayyorlanmoqda.	bajarilgan	
11	Siddiqov Rustamjon O‘ktamovich	01.04.10- Yarimo‘tkazgichlar fizikasi	Yuldashev Nosirjon Xaydarovich, Fizika-matematika fanlari doktori, 01.04.07- kondensirlangan holat fizikasi	Bi2Te3 – Sb2Te3 qorishmasi asosidagi yupqa polikristall plyonkalarining termik va tenzometrik xossalari		II BOB ni eksperiment natijalari anilizi olib borilmoqda	bajarilgan	

12	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 birgalikda 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	
13	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 bobi ustida ish olib borilmoqda. Hozirda ilmiy rahbar tomonidan ko'rib chiqilib, kamchiliklar bartaraf etilmoqda.	bajarilgan	

№	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
STAJER TADQIQOTCHI								
1	Qosimova Sayohatxon To'ychiboy qizi	01.01.02 – Differensial tenglamalar va matematik fizika	Farg'ona davlat universiteti, Amaliy matematika va informatika kafedrasini mudiri, fizika-matematika fanlari doktori, dotsent Karimov Shaxobiddin To'ychiboyevich	Kasr tartibli hosila qatnashgan tenglamalar uchun masalalarni variatsion usulda yechish	-	Nazariy ta'lim (mutaxassislik bo'yicha) o'rganilmoqda, mavzu bo'yicha asosiy ilmiy adabiyotlar (monografiyalari, ilmiy maqolalar) tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	
2	Tashxodjayev Temurbek To'lqin o'g'li	01.04.07 – Kondensirlangan holat fizikasi	Farg'ona politexnika instituti, "Fizika" kafedrasini professori, fizika-matematika fanlari doktori, professor, Yuldashev Nosirjon Xaydarovich	Kristallarni rezonans fotoqo'zg'atilishidagi eksiton – polyariton lyuminesensiyasining vaqtli kinetikasi	-		bajarilgan	
3	To'xtasinov Azamat G'ofurovich	05.01.04 – Hisoblash mashinalari, majmualari va kompyuter tarmoqlarining matematik va dasturiy ta'minoti	Farg'ona politexnika instituti, "Intellektual muhandislik tizimlari" kafedrasini katta o'qituvchisi fizika-matematika fanlari bo'yicha falsafa doktori, Ibroximov Nodirbek Ikromjonovich	Past energiyali oltin va kumush klasterlarining mis sirti bilan o'zaro ta'siri jarayonlarini kompyuterli modellashtirish	1. 2023 yil 18-19 may kunlari Ukrainada o'tkazilayotgan xalqaro konfransiyaga tesiz topshirildi. 2. O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi huzuridagi "Intellektual mulk markazi" davlat muassasasiga Tadqiqot ishi yuzasidan 1 ta DGU dasturiy ta'minot uchun guvohnomaga hujjat topshirildi.	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	
4	Hamidjonov Zuhridin Ma'rufjon o'g'li	05.05.01 – Energetika tizimlari va	Farg'ona politexnika instituti, "Elektr	Yuqori kuchlanishli elektr uzatish liniyalari	- "Liniya oxiridagi kuchlanish miqdorini aniqlash" mavzusiga DGU olindi.	Mavzu bo'yicha ilmiy adabiyotlar tahlil qilinmoqda.	bajarilgan	

		majmualari	energetikasi” kafedrası dotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent, Jabborov To‘lqin Kamolovich	elektr o‘tkazuvchanlik qobilyatini oshirish	-“ Yuqori kuchlanishli elektr uzatish liniyalari o‘tkazuvchan-lik qobilyatini oshirish usullari” mavzusida ilmiy maqola tayyorlandi.	Mavzuga doir dissertatsiya va ilmiy maqolalar o‘rganilmoqda. Yakka tartibdagi ish va nazariy metodologik dastur tuzildi va tasdiqlandi.		
5	Raximov Ilxomjon Azimjonovich	07.00.01 – O‘zbekiston tarixi	O‘zbekiston milliy universiteti professori, falsafa fanlari nomzodi, O‘tamurodov Akbar O‘tamurodovich	O‘zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo‘nalishlari	Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha 2-ta ilmiy maqola nashr etildi: “Xavfsiz mahalla-Huquqbuzarliklar profilaktikasi bo‘yicha eng muhim qadam” 140-144 betlar, “Milliy gvardiya xalqimiz tayanchi” 130-132 betlar, O‘zbekiston Respublikasi Milliy gvardiyasi Farg‘ona mintaqaviy o‘quv markazi Huquqbuzarliklar profilaktikasi bo‘yicha Milliy gvardiya faoliyatini g huquqiy asoslarini takomillashtirish. Respublika ilmiy-amaliy seminar (2023 yil 24 fevral) “O‘zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo‘nalishlari” mavzusi bo‘yicha uslubiy ko‘rsatma tayyorlandi.	Nazariy ta’lim (mutaxassislik bo‘yicha) davom etilmoqda; 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; “O‘zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo‘nalishlari” bo‘yicha ishlar olib borilmoqda va nazariy-tahliliy ma’lumotlar yig‘ilmoqda; “O‘zbekiston milliy taraqqiyoti bosqichida mahalla institutini takomillashtirishning asosiy yo‘nalishlari”	bajarilgan	

						yo`nalishlari” buyicha tadqiqotlar o`rganib kirish mavzu dolzarbligi tugatildi borilmoqda.		
6	Axmadjonov Mexriddin Faxridinovich	13.00.02 – Ta’lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi	O‘zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Yadro fizikasi instituti bosh ilmiy xodimi fizika matematika fanlari doktori, professor Bozorov Erkin Xojiyevich	Oliy ta’lim muassasalarida “Tibbiyot elektronikasi” fanini o‘qitish metodikasini takomillashtirish, fanlar integratsiyasi asosida ta’lim jarayonida tadbqiq qilish			bajarilgan	
7	Maxmudov Sodir Yusufaliyevich	13.00.02 – Ta’lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi	Namangan davlat universiteti “Pedagogika-psixologiya” fakulteti dekani, pedagogika fanlari nomzodi, dotsent Boltayeva Muxayyoxon Lutdullayevna	Yoshlarda miliy qadriyatlarni va vatanparvarlik tuyg‘usini shakllantirishning innovatsion mexanizmlari		Innovatsion ta’lim sharoitida “Hayot faoliyati xavfsizligi o‘rganilmoqda, mavzuga oid adabiyotlar yig‘ilmoqda va tahlil qilinmoqda	bajarilgan	
8	Exsanov Dilshodjon Raxmonovich	18.00.02 – Rayonlashtirish. Shaxarsozlik. Qishloq turar joylarini rejalashtirish. Landshaft arxitekturasi. Bino va inshootlar arxitekturasi	Farg‘ona davlat universiteti, Falsafa kafedrası dotsenti, Normatova Dildora Esonaliyevna	Milliy-ma’naviy estetik tarbiya jarayonida haykaltaroshlik san’atining ijtimoiy-falsafiy ahamiyati			bajarilgan	

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 izlanuvchilar (DSc) soni			Shaxsiy ish rejani bajarmagan mustaqil izlanuvchilar (DSc)			Stajer tadqiqotchilar
	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs	I kurs	II kurs	III kurs				
																						0	0	0	
Jami	86	54	21	0			1	11	12	0			3	2	2	0			0	1	1	0			8
Jami	161			0			24			0			7			0			2			0			

“IvaIPKTB” boshlig‘i

S.F.Ergashev